

MỤC LỤC

Lời cảm ơn.....	4
Phân I: lập báo cáo đầu t- xây dựng tuyến đ- ờng.....	5
Ch- ơng 1: Giới thiệu chung	6
I. Tên công trình:	6
II. Địa điểm xây dựng:	6
III. Chủ đầu t- và nguồn vốn đầu t- :	6
IV. Kế hoạch đầu t- :	6
V. Tính khả thi XDCT:	6
VI. Tính pháp lý để đầu t- xây dựng:	7
VII. Đặc điểm khu vực tuyến đ- ờng đi qua:	8
VIII. Đánh giá việc xây dựng tuyến đ- ờng:	11
Ch- ơng 2: Xác định cấp hạng đ- ờng và các chỉ tiêu kỹ thuật của đ- ờng	12
\$1. Xác định cấp hạng đ- ờng:	12
Xe con.....	12
\$ 2. Xác định các chỉ tiêu kỹ thuật: Error! Bookmark not defined.	
1. Căn cứ theo cấp hạng đã xác định ta xác định đ- ợc chỉ tiêu kỹ thuật theo tiêu chuẩn hiện hành (TCVN 4050-2005) nh- sau: (Bảng 2.2.1).....Error! Bookmark not defined.	
\$ 3. Tính toán chỉ tiêu kỹ thuật: Error! Bookmark not defined.	
1. Tính toán tầm nhìn xe chạy:..... Error! Bookmark not defined.	
2. Độ dốc dọc lớn nhất cho phép i_{max} : .Error! Bookmark not defined.	
3. Tính bán kính tối thiểu đ- ờng cong nằm khi có siêu cao:	19
4. Tính bán kính tối thiểu đ- ờng cong nằm khi không có siêu cao: ...	20
5. Tính bán kính thông th- ờng:	20
6. Tính bán kính tối thiểu để đảm bảo tầm nhìn ban đêm:.....	21
7. Chiều dài tối thiểu của đ- ờng cong chuyển tiếp & bố trí siêu cao: 21	
8. Độ mở rộng phần xe chạy trên đ- ờng cong nằm E:.....Error! Bookmark not defined.	
9. Xác định bán kính tối thiểu đ- ờng cong đứng: Error! Bookmark not defined.	
10. Tính bề rộng làn xe: Error! Bookmark not defined.	
11. Tính số làn xe cần thiết: Error! Bookmark not defined.	
III. Kết luận:..... Error! Bookmark not defined.	
Ch- ơng 3: Nội dung thiết kế tuyến trên bình đồ.....Error! Bookmark not defined.	
I. Vạch ph- ơng án tuyến trên bình đồ: Error! Bookmark not defined.	
1. Tài liệu thiết kế:..... Error! Bookmark not defined.	
2. Đèn đường:..... Error! Bookmark not defined.	
II. Thiết kế tuyến:..... 30	
1. Cắm cọc định vị đ- ờng..... 30	

2. Cắm cọc đê-ồng cong nằm:	30
Ch-ơng 4: Tính toán thủy văn và xác định khẩu độ cống.... Error! Bookmark not defined.	
I. Tính toán thủy văn:.....	Error! Bookmark not defined.
1. Khoanh l- u vực	Error! Bookmark not defined.
2. Tính toán thủy văn.....	Error! Bookmark not defined.
II. Lựa chọn khẩu độ cống.....	Error! Bookmark not defined.
Ch-ơng 5: Thiết kế trắc dọc & trắc ngang	Error! Bookmark not defined.
I. Nguyên tắc, cơ sở và số liệu thiết kế	Error! Bookmark not defined.
1. Nguyên tắc.....	Error! Bookmark not defined.
2. Cơ sở thiết kế.....	Error! Bookmark not defined.
3. Số liệu thiết kế.....	Error! Bookmark not defined.
II. Trình tự thiết kế.....	Error! Bookmark not defined.
III. Thiết kế đ-ồng đỗ	Error! Bookmark not defined.
IV. Bố trí đ-ồng cong đứng	Error! Bookmark not defined.
V. Thiết kế trắc ngang & tính khối l- ợng đào đắp	Error! Bookmark not defined.
1. Các nguyên tắc thiết kế mặt cắt ngang:	Error! Bookmark not defined.
2. Tính toán khối l- ợng đào đắp	Error! Bookmark not defined.
Ch-ơng 6: Thiết kế kết cấu áo đ-ồng.....	41
I. áo đ-ồng và các yêu cầu thiết kế.....	41
II. Tính toán kết cấu áo đ-ồng	42
Phân II: Tổ chức thi công	Error! Bookmark not defined.
Ch-ơng 1: Công tác chuẩn bị	Error! Bookmark not defined.
1. Công tác xây dựng lán trại :	Error! Bookmark not defined.
2. Công tác làm đ-ồng tạm	Error! Bookmark not defined.
3. Công tác khôi phục cọc, rời cọc ra khỏi Phạm vi thi công Error! Bookmark not defined.	
4. Công tác lên khuôn đ-ồng	Error! Bookmark not defined.
5. Công tác phát quang, chặt cây, dọn mặt bằng thi công. Error! Bookmark not defined.	
Ch-ơng 2: Thiết kế thi công công trình.....	Error! Bookmark not defined.
1. Trình tự thi công 1 cống.....	Error! Bookmark not defined.
2. Tính toán năng suất vật chuyển lắp đặt ống cống.....	Error! Bookmark not defined.
3. Tính toán khối l- ợng đào đất hố móng và số ca công tác Error! Bookmark not defined.	
4. Công tác móng và gia cố:.....	Error! Bookmark not defined.
5. Xác định khối l- ợng đất đắp trên cống.....	Error! Bookmark not defined.
6. Tính toán số ca máy vận chuyển vật liệu.....	Error! Bookmark not defined.
Ch-ơng 3: Thiết kế thi công nền đ-ồng	Error! Bookmark not defined.

I. Giới thiệu chung	Error! Bookmark not defined.
II. Lập bảng điều phối đất.....	Error! Bookmark not defined.
III. Phân đoạn thi công nền đê-Ờng	Error! Bookmark not defined.
IV. Tính toán khối lượng, ca máy cho từng đoạn thi công	80
1. Thi công vận chuyển ngang đào bù đắp bằng máy ủi.....	80
2. Thi công vận chuyển dọc đào bù đắp bằng máy ủi D271A	Error! Bookmark not defined.
3. Thi công nền đê-Ờng bằng máy đào + ôtô	Error! Bookmark not defined.
4. Thi công vận chuyển đất từ mỏ đắp vào nền đắp bằng ô tô Maz503.....	Error! Bookmark not defined.
Ch-Ơng 4: Thi công chi tiết mặt đê-Ờng.....	Error! Bookmark not defined.
I. Tình hình chung.....	Error! Bookmark not defined.
1. Kết cấu mặt đê-Ờng được chọn để thi công là:	Error! Bookmark not defined.
2. Điều kiện thi công:.....	Error! Bookmark not defined.
II. Tiến độ thi công chung	Error! Bookmark not defined.
III. Quá trình công nghệ thi công mặt đê-Ờng	Error! Bookmark not defined.
1. Thi công mặt đê-Ờng giai đoạn I	Error! Bookmark not defined.
2. Thi công mặt đê-Ờng giai đoạn II	Error! Bookmark not defined.
3. Thi công lớp mặt đê-Ờng BTN hạt mịn	Error! Bookmark not defined.
4. Thành lập đội thi công mặt đê-Ờng:	Error! Bookmark not defined.
Phần III: Thiết kế kỹ thuật.....	Error! Bookmark not defined.
Ch-Ơng 1: Những vấn đề chung	Error! Bookmark not defined.
I. Những căn cứ thiết kế.....	Error! Bookmark not defined.
II. Những yêu cầu chung đối với thiết kế kỹ thuật	Error! Bookmark not defined.
III. Tình hình chung của đoạn tuyến:.....	Error! Bookmark not defined.
Ch-Ơng 2: Thiết kế tuyến trên bình đồ	
I. Nguyên tắc thiết kế:.....	Error! Bookmark not defined.
1. Những căn cứ thiết kế.	Error! Bookmark not defined.
2. Những nguyên tắc thiết kế.	Error! Bookmark not defined.
II. Nguyên tắc thiết kế	Error! Bookmark not defined.
1. Các yếu tố chủ yếu của đê-Ờng cong tròn theo α	Error! Bookmark not defined.
2. Đặc điểm khi xe chạy trong đê-Ờng cong tròn.....	Error! Bookmark not defined.
III. Bố trí đê-Ờng cong chuyển tiếp	Error! Bookmark not defined.
IV. Bố trí siêu cao	Error! Bookmark not defined.
1. Độ dốc siêu cao.....	Error! Bookmark not defined.
2. Cấu tạo đoạn nối siêu cao.	Error! Bookmark not defined.
V. Trình tự tính toán và cắm đê-Ờng cong chuyển tiếp.....	Error! Bookmark not defined.

Ch- ơng 3: Thiết kế trắc dọc	
I, Những căn cứ, nguyên tắc khi thiết kế :	Error! Bookmark not defined.9
II. Bố trí đ- ờng cong đứng trên trắc dọc :.....	Error! Bookmark not defined.
Ch- ơng 4: Thiết kế công trình thoát n- ớc	Error! Bookmark not defined.
Ch- ơng 5: Thiết kế nền, mặt	
đường.....	Error! Bookmark not defined.
TÀI LIỆU THAM KHẢO.....	120

LỜI CẢM ƠN

Hiện nay, đất nước ta đang trong giai đoạn phát triển, thực hiện công cuộc công nghiệp hóa, hiện đại hóa, cùng với sự phát triển của nền kinh tế thị trường, việc giao lưu buôn bán, trao đổi hàng hóa là một nhu cầu của người dân, các cơ quan xí nghiệp, các tổ chức kinh tế và toàn xã hội.

Để đáp ứng nhu cầu lưu thông, trao đổi hàng hóa ngày càng tăng hiện nay, xây dựng cơ sở hạ tầng, đặc biệt là hệ thống giao thông cơ sở là vấn đề rất quan trọng đặt ra cho ngành cầu đê nói chung, ngành đê bộ nói riêng. Việc xây dựng các tuyến đê bộ góp phần đáng kể làm thay đổi bộ mặt đất nước, tạo điều kiện thuận lợi cho ngành kinh tế quốc dân, an ninh quốc phòng và sự đi lại giao lưu của nhân dân.

Là một sinh viên khoa Xây dựng cầu đê của trường ĐH Dân lập HP, sau 4,5 năm học tập và rèn luyện dưới sự chỉ bảo tận tình của các thầy giáo trong bộ môn Xây dựng trường ĐH Dân lập HP, em đã học hỏi rất nhiều điều bổ ích. Theo nhiệm vụ thiết kế tốt nghiệp của bộ môn, đề tài tốt nghiệp của em là: Thiết kế tuyến đê qua 2 điểm F11 – T1 thuộc huyện Na Hang thành phố Tuyên Quang.

Trong quá trình làm đồ án do hạn chế về thời gian và điều kiện thực tế nên em khó tránh khỏi sai sót, kính mong các thầy giúp đỡ em hoàn thành tốt nhiệm vụ thiết kế tốt nghiệp.

Em xin chân thành cảm ơn các thầy trong bộ môn, đặc biệt là Ths. Nguyễn Hữu Khải và kỹ sư Đào Hữu Đồng đã giúp đỡ em trong quá trình học tập và làm đồ án tốt nghiệp này.

Hải Phòng, tháng 02 năm 2011

Sinh viên

Phạm Bá Hùng

PHẦN I

LẬP BÁO CÁO ĐẦU TƯ

XÂY DỰNG TUYẾN ĐI ỜNG

Ch- ơng 1:

GIỚI THIỆU CHUNG

1. TÊN CÔNG TRÌNH:

“ Dự án đầu tư xây dựng tuyến đê- ờng F11 – T1 thuộc huyện NA Hang thành phố Tuyên Quang ”.

2. ĐỊA ĐIỂM XÂY DỰNG:

Huyện Na Hang, thành phố Tuyên Quang

3. CHỦ ĐẦU T- VÀ NGUỒN VỐN ĐẦU T- :

Chủ đầu t- : UBND thành phố Tuyên Quang

Đại diện chủ đầu t- : Uỷ ban nhân dân Huyện Na Hang .

Trên cơ sở đấu thầu hạn chế để tuyển chọn nhà thầu có đủ khả năng về năng lực, máy móc, thiết bị, nhân lực và đáp ứng kỹ thuật yêu cầu về chất l- ợng và tiến độ thi công.

Nguồn vốn xây dựng công trình do ngân sách nhà n- ớc cấp. Bên cạnh đó đ- ợc sự hỗ trợ của nguồn vốn ODA.

4. KẾ HOẠCH ĐẦU T- :

Dự kiến nhà n- ớc đầu t- tập trung trong vòng 6 tháng, bắt đầu đầu t- từ tháng 10/2010 đến tháng 4/2011. Và trong thời gian 15 năm kể từ khi xây dựng xong.

5. TÍNH KHẢ THI XDCT:

Để đánh giá sự cần thiết phải đầu t- xây dựng tuyến đê- ờng F11 - T1 cần xem xét trên nhiều khía cạnh đặc biệt là cho sự phục vụ cho sự phát triển kinh tế xã hội nhằm các mục đích chính nh- sau:

* Huyện Na Hang là huyện miền núi nằm cách trung tâm thị xã Tuyên Quang 110 km về phía bắc có diện tích tự nhiên là 1471,7 km² . Về vị trí địa lý huyện Na Hang :

1. Phía Đông giáp tỉnh Bắc Kạn
2. Phía Tây giáp tỉnh Bắc Giang
3. Phía Nam giáp huyện Chiêm Hoá

4. Phía Bắc giáp tỉnh Hà Giang

* Huyện Na Hang là đô thị lớn của vùng kinh tế trọng điểm phía Bắc của thành phố Tuyên Quang và là một trong tuyến đường quan trọng giao lưu kinh tế giữa các tỉnh khác nhau Cao Bằng, Bắc Giang, Bắc Cạn. Là nơi tập trung đông dân cư với tốc độ đô thị hóa nhanh, là thị trấn tiêu thụ lớn về hàng hoá và các hàng tiêu dùng khác. Đặc biệt, hàng ngày lượng lớn khách du lịch đến khu sinh thái Na Hang và ngược lại, đặc biệt trong ngày thu hoạch chè, cây ăn quả, các sản phẩm nông lâm nghiệp, vì vậy nếu tiến hành xây dựng tuyến đường này sẽ giúp tăng trưởng kinh tế và phát triển ngành sản xuất và là trung tâm giao lưu hàng hoá, giữa huyện Na hang với tỉnh Thái Nguyên và các tỉnh miền núi phía bắc.

* Phát huy triệt để tiềm năng, nguồn lực của khu vực, khai thác có hiệu quả các nguồn lực từ bên ngoài.

* Trong những trường hợp cần thiết để phục vụ cho chính trị, an ninh, quốc phòng.

Theo số liệu điều tra lưu lượng xe thiết kế năm thứ 15 sẽ là: 1372 xe/ng.đ.

Với thành phần dòng xe:

- Xe con : 31%
- Xe tải nhẹ (Taz53) : 24%
- Xe tải trung (Zil 130) : 32%
- Xe tải nặng (Maz 500) : 13%
- Hệ số tăng xe : 5 %.

Như vậy lưu lượng vận chuyển giữa 2 điểm F11- T1 là khá lớn với hiện trạng mạng lưới giao thông trong vùng đã không thể đáp ứng yêu cầu vận chuyển. Chính vì vậy, việc xây dựng tuyến đường F11- T1 là hoàn toàn cần thiết. Góp phần vào việc hoàn thiện mạng lưới giao thông trong khu vực, góp phần vào việc phát triển kinh tế xã hội ở địa phương và phát triển các khu công nghiệp chế biến, dịch vụ ...

6. TÍNH PHÁP LÝ ĐỂ ĐẦU TƯ XÂY DỰNG:

Căn cứ vào:

- Quy hoạch tổng thể mạng lưới giao thông của thành phố Tuyên Quang.
- Quyết định đầu tư của UBND thành phố Tuyên Quang 3769/QĐ-UBND.
- Kế hoạch về đầu tư và phát triển theo các định hướng về quy hoạch của UBND huyện Na Hang.
- Một số văn bản pháp lý có liên quan khác.
- Hồ sơ kết quả khảo sát của vùng (hồ sơ về khảo sát địa chất thuỷ văn, hồ sơ quản lý đê-ờng cũ, ..vv..)
- Căn cứ về mặt kỹ thuật:
 - Tiêu chuẩn thiết kế đê-ờng ôtô TCVN 4054 - 05.
 - Quy phạm thiết kế áo đê-ờng mềm (22TCN - 211 -06).
 - Quy trình khảo sát xây dựng (22TCN - 27 - 84).
 - Quy trình khảo sát thuỷ văn (22TCN - 220 - 95) của bộ GTVT
 - Luật báo hiệu đê-ờng bộ 22TCN 237- 01

Ngoài ra còn có tham khảo các quy trình quy phạm có liên quan khác.

7. ĐẶC ĐIỂM KHU VỰC TUYẾN ĐÊ-ỜNG ĐI QUA:

7.1. Đặc điểm về điều kiện tự nhiên

- Na Hang nằm trong l-ú vực của 2 sông lớn. Sông Gâm bắt nguồn từ Trung Quốc chảy qua núi đồi xã Thượng Tân huyện Bắc Mê vào địa phận Na Hang với chiều dài 53km.H-ống sông chảy từ bắc xuống nam.Sông Năng bắt nguồn từ Cao Bằng xuống hồ Ba Be(tỉnh Bắc Kạn) chảy qua thác Đầu Đẳng vào địa phận Na Hang với chiều dài 25 km, hai sông hợp với nhau ở chân núi Pắc Tạ cách l-ú đập thuỷ điện 2 km.Ngoài 2 con sông Gâm và sông Năng, Na Hang còn có nhiều khe, lạch suối nhỏ và trung bình.
- Địa hình núi cao có cao độ từ 200m => 600m giảm dần về phía nam, độ dốc trung bình 25°.
- Địa hình đồi chiếm khoảng 70% diện tích có cao độ 65-88m, đồi sấp xếp thành dạng bát úp và cấu tạo bởi núi đá vôi, độ cao thấp dần từ phía bắc xuống phía nam.
- Địa hình thung lũng chiếm khoảng 9% th-ờng hẹp, dốc với cấu tạo chữ V, ít có

hình chữ U

- Địa hình đồng bằng chiếm 12% diện tích, đây là diện tích đất nông nghiệp trồng lúa là chủ yếu của Huyện

7.2. Đặc điểm địa hình :

- Tuyến đi qua khu vực địa hình t- ơng đối phức tạp có độ dốc lớn và có địa hình chia cắt mạnh.
- Chênh cao của hai đ- ờng đồng mức là 5m.
- Độ dốc trung bình của s- òn dốc khoảng 18,6%

7.3. Đặc điểm về KT-VH-XH huyện Na Hang

- Căn cứ vào đặc điểm địa hình của huyện mục tiêu phát triển kinh tế của vùng năm 2010 là: Tiếp tục đổi mới một cách sâu sắc toàn cảnh của các ngành, các cấp tập trung sử dụng có hiệu quả mọi nguồn lực, khai thác tiềm năng vị trí địa lý, tài nguyên. Đây mạnh định h- ống Công nghiệp hoá hiện đại hoá
- Thực hiện cơ cấu kinh tế : Công nghiệp, dịch vụ, du lịch, lâm nghiệp, nuôi trồng thuỷ sản, nông nghiệp tiếp tục đẩy nhanh cơ cấu tổng ngành theo tăng tr- ưởng kinh tế gắn với bảo vệ môi tr- ờng sinh thái.Quá trình hình thành đất ở Na Hang chủ yếu là quá trình ferarit hoá đất có thành phần cơ giới tự nhiên nhẹ đến trung bình, tầng dày nhiều mùn, độ PH từ 4,5-6, độ ẩm t- ơng đối cao, thích hợp với nhiều loại cây trồng và thuận lợi cho nghề trồng rừng.Na Hang có 75027 ha rừng, trong đó có 31054 ha rừng nguyên sinh đặc dụng.rừng có nhiều loại cây gỗ quý nh- ưng, sưa, sến, pơ mu.
- Thế mạnh của Na Hang là trồng rừng và khai thác gỗ, cùi, tre , nứa, trồng chè, cây ăn quả(cam, quýt, hồng, mận, lê..) nuôi trồng thuỷ sản, đặc biệt là các loại cá có giá trị cao nh- cá đầu xanh , anh vũ chăn nuôi trâu bò.
- Ngoài ra Na Hang còn có nhà máy thuỷ điện đ- ợc xây dựng trên sông Gâm dự án có công suất 320 MW, sản l- ợng năm 1,295 tỉ Kw.h và khu du lịch sinh thái Na Hang có thể mạnh thu hút khách du lịch trong n- ớc và n- ớc ngoài. Kết hợp chặt chẽ giữa các tăng tr- ưởng kinh tế với việc giải quyết tốt các lĩnh vực xã hội, phát huy các ngành kinh tế có thế mạnh của huyện. Giữ vững ổn định chính trị, trật tự an toàn xã hội và tiềm lực về kinh tế cho huyện Na Hang phát triển. Phấn đấu năm 2011 huyện Na Hang trở thành vùng kinh tế trọng điểm của thành phố Tuyên Quang.

7.4. Đặc điểm địa chất thuỷ văn:

- Địa chất khu vực khá ổn định ít bị phong hoá, không có hiện t- ợng nứt nẻ, không bị sụt nở. Đất nền chủ yếu là đất á sét, địa chất lòng sông và các suối chính nói chung ổn định .
- Cao độ mực n- ớc ngầm ở đây t- ơng đối thấp, cao độ là - 3.7m, thoát

n-ớc nhanh chóng, trong vùng có 1 dòng suối hình thành dòng chảy rõ ràng có l-u l-ợng t-ợng đối lớn và các suối nhánh tập trung n-ớc về dòng suối này.

7.5. Đặc điểm môi trường:

- Đây là khu vực rất ít bị ô nhiễm và ít bị ảnh hưởng xấu của con ng-ời, trong vùng tuy-ến có khả năng đi qua có 1 phần là đất trồng nông lâm nghiệp. Do đó khi xây dựng tuy-ến đ-ờng phải chú ý không phá vỡ cảnh quan thiên nhiên, chiếm nhiều diện tích đất canh tác của ng-ời dân và phá hoại công trình xung quanh.

7.6. Đặc điểm điều kiện vật liệu và điều kiện thi công:

- Các nguồn cung cấp nguyên vật liệu đáp ứng đủ việc xây dựng đ-ờng cự ly vận chuyển < 5km. Đơn vị thi công có đầy đủ năng lực máy móc, thiết bị để đáp ứng nhu cầu về chất l-ợng và tiến độ xây dựng công trình. Có khả năng tận dụng nguyên vật liệu địa ph-ơng trong khu v-c tuy-ến đi qua có mỏ cát phổi đá dăm với trữ l-ợng t-ợng đối lớn và theo số liệu khảo sát sơ bộ thì thấy các đồi đất gần đó có thể đáp nền đ-ờng đ-ợc. Phạm vi từ các mỏ đến phạm vi công trình từ 500m đến 1000m.

7.7. Đặc điểm điều kiện khí hậu:

- Tuy-ến nằm trong khu vực khí hậu nhiệt đới - gió mùa, mùa hạ nóng ẩm m-a nhiều. Gió chủ yếu là gió đông nam. Mùa đông lạnh khô hanh, ít m-a, có nhiều s-ợng muối cục bộ. Nhiệt độ trung bình 26°C , cao nhất 40°C , thấp nhất 0°C . L-ợng m-a trung bình hàng năm khoảng 1800mm, độ ẩm không khí trung bình 85% m-a tập trung nhiều vào mùa hạ nhất là các tháng 7 và 8. Vậy thi công tuy-ến đ-ờng vào tháng 9 trở đi kết thúc mùa m-a.

7.8. ĐÁNH GIÁ VIỆC XÂY DỰNG TUY-ẾN Đ-ỜNG:

Tuy-ến đ-ợc xây dựng trên nền địa chất ổn định nh-ng là khu vực đồi núi cao và dày đặc nên khi thi công phải chú ý để đảm bảo độ dốc thiết kế.

- Đơn vị lập dự án thiết kế: Sở Giao Thông Công Chính thành phố Tuyên Quang

Ch- ơng 2: XÁC ĐỊNH CẤP HẠNG Đ- ỜNG

VÀ CÁC CHỈ TIÊU KỸ THUẬT CỦA Đ- ỜNG

\$1. XÁC ĐỊNH CẤP HẠNG Đ- ỜNG:

1.Dựa vào ý nghĩa và tầm quan trọng của tuyến đ- ờng

Tuyến đ- ờng thiết kế từ điểm F11 đến T1 thuộc vùng quy hoạch của thành phố Tuyên Quang, tuyến đ- ờng này có ý nghĩa rất quan trọng đối với sự phát triển kinh tế xã hội của thành phố Tuyên Quang nói chung và huyện Na Hang nói riêng. Con đ- ờng này nối liền 2 vùng kinh tế trọng điểm của thành phố Tuyên Quang với tỉnh Hà Giang.

2. Xác định cấp hạng đ- ờng dựa theo l- u l- ợng xe

Quy đổi l- u l- ợng xe ra xe con: (Bảng 2.1.1)

LL(N ₁₅)	Xe con	Xe Tải trực 6.5T(2trục)	Xe tải trực 8,5T(2Trục)	Xe tải trực 10T(3Trục)	Hstx(q)
1372	31%	24%	32%	13%	5
Hệ số qđ (a _i)	1	2.5	2.5	3	
N _{qd}	425	329	439	179	
a _i *N _{qd}	425	822	1097	537	
N _{qd(15)} =ΣN _i *a _i			2881		

(Hệ số quy đổi tra mục 3.3.2/ TCVN 4054-05)

Do tuyến đ- ờng là trục chính nối các trung tâm kinh tế chính trị, văn hoá lớn của thành phố Tuyên Quang với l- u l- ợng xe thiết kế đ- ợc qui đổi ra xe con nh- ở bảng (2.1.1) có N_{qd}= 2881 (xcqđ/nđ)

Theo tiêu chuẩn thiết kế đ- ờng ô tô TCVN 4054-05 (mục 3.4.2), phân cấp kỹ thuật đ- ờng ô tô theo l- u l- ợng xe thiết kế (xcqđ/ngày đêm): >500 thì chọn đ- ờng cấp IV.

Căn cứ vào các yếu tố trên ta sẽ chọn cấp kỹ thuật của đê-ờng là cấp IV, và dựa vào tầm quan trọng, ý nghĩa, chức năng của tuyến đê-ờng nên ta chọn đê-ờng cấp III và dựa theo điều kiện địa hình là đồi núi theo bảng (3.5.2.4) trong TCVN 4054-05:

vậy tốc độ thiết kế của tuyến đê-ờng F11 đến T1 là : $V_{tk} = 60$ (km/h)

\$2. XÁC ĐỊNH CÁC CHỈ TIÊU KỸ THUẬT THEO QUY PHẠM

1. Căn cứ theo cấp hạng đã xác định ta xác định đê-ợc chỉ tiêu kỹ thuật theo tiêu chuẩn hiện hành (TCVN 4050-2005) nh- sau: (Bảng 2.2.1)

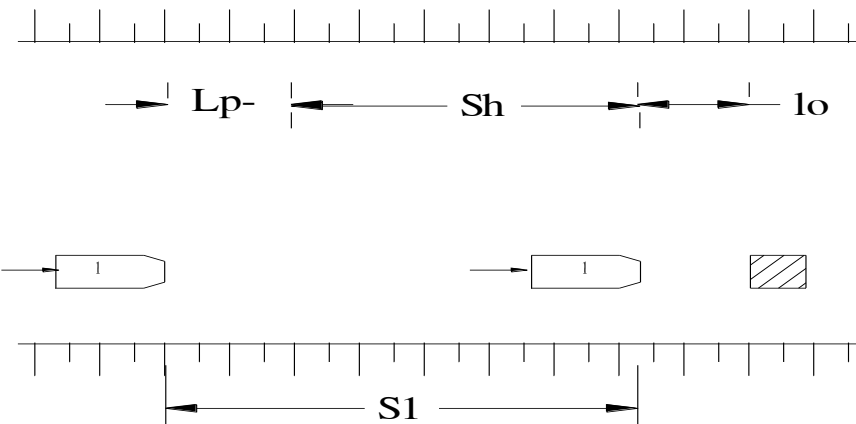
Các chỉ tiêu kỹ thuật	Trị số
<i>Chiều rộng tối thiểu các bộ phận trên MCN cho địa hình vùng núi (bảng 7-T11)</i>	
Tốc độ thiết kế (km/h)	60
Số làn xe giành cho xe cơ giới (làn)	2
Chiều rộng 1 làn xe (m)	3
Chiều rộng phần xe dành cho xe cơ giới (m)	6
Chiều rộng tối thiểu của lề đê-ờng (m)	1.5 (gia cố 1m)
Chiều rộng của nền đê-ờng (m)	9
<i>Tầm nhìn tối thiểu khi xe chạy trên đê-ờng (Bảng 10- T19)</i>	
Tầm nhìn hầm xe (S_1), m	75
Tầm nhìn tr- ợc xe ng- ợc chiều (S_2), m	150
Tầm nhìn v- ợt xe, m	350
<i>Bán kính đ- ờng cong nằm tối thiểu (Bảng 11- T19)</i>	
Bán kính đ- ờng cong nằm tối thiểu giới hạn (m)	125
Bán kính đ- ờng cong nằm tối thiểu thông th- ờng (m)	250
Bán kính đ- ờng cong nằm tối thiểu không siêu cao(m)	1500
<i>Độ dốc siêu cao (i_{sc}) và chiều dài đoạn nối siêu cao (Bảng 14- T22)</i>	
R (m)	i_{sc}
125 ÷ 175	0.07 ÷ 0.06
175 ÷ 250	0.05 ÷ 0.04
	L(m)
70 ÷ 60	55 ÷ 50

250 ÷ 1500	0.03 ÷ 0.02	50
Độ dốc dọc lớn nhất (Bảng 15- T23)		
Độ dốc dọc lớn nhất (%)		7
Chiều dài tối thiểu đổi dốc (Bảng 17- T23)		
Chiều dài tối thiểu đổi dốc (m)		150 (100)
Bán kính tối thiểu của đê-ờng cong đứng lõi và lõm (Bảng 19- T24)		
Bán kính đê-ờng cong đứng lõi (m)		
Tối thiểu giới hạn		2500
Tối thiểu thông th-ờng		4000
Bán kính đê-ờng cong đứng lõm (m)		
Tối thiểu giới hạn		1000
Tối thiểu thông th-ờng		1500
Chiều dài đê-ờng cong đứng tối thiểu (m)		50
Dốc ngang mặt đê-ờng (%)		2
Dốc ngang lề đê-ờng (phần lề gia cố) (%)		2
Dốc ngang lề đê-ờng (phần lề đất) (%)		6

\$3. Tính toán chỉ tiêu kỹ thuật theo công thức lý thuyết [1]

1. Tính toán tầm nhìn xe chạy:

1.1. Tầm nhìn dừng xe:



Tính cho ôtô cần hâm để kịp dừng xe trước chướng ngại vật

(Bảng 1.3.1)

TT	Xe tt	V_{tk} (km/h)	K	i	φ	t (s)	$l_1 = \frac{V(m/s)}{3,6} \cdot t(s)$ (m)	$S_h = \frac{KV^2}{254(\varphi \pm i)}$ (m)	l_0 (m)	$S_1 = l_1 + S_h + l_0$ (m)	Ghi chú
1	Xe con	60	1,2	0,0	0,5	1	16,667	34	10	60	
2	Xe tải	60	1,4	0,0	0,5	1	16,667	39,68	10	66	chọn

[1] _ Nội dung tính toán phần này thực hiện theo y/c đồ án TN trong nhà trờng
 l_1 : quãng đờng ứng với thời gian phản ứng tâm lý, trong trờng hợp người lái xe
 tập trung trong dòng xe đông t=1 (s)

S_h : chiều dài hâm xe phụ thuộc trọng lượng xe và độ dốc của đờng .

l_0 : cự ly đoạn dự trữ an toàn $l_0=10$ (m)

V: vận tốc xe chạy (km/h) = $V_{tk}= 60$ (km/h)

K: hệ số sử dụng phanh sau một gian phanh mới có tách dụng hoàn toàn.

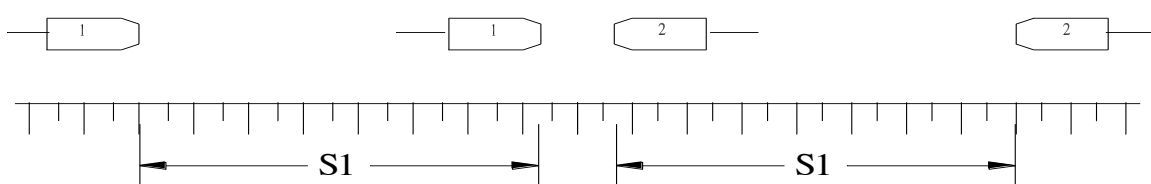
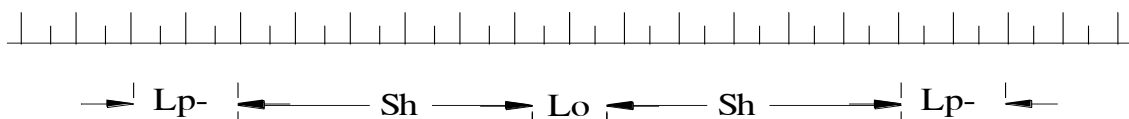
φ : hệ số bám dọc (hệ số bám xét trong điều kiện bình thường, khô sạch ta lấy
 $\varphi=0.5$)

i: giả thiết độ dốc của đờng khi chạy trên đờng lấy ta chọn $i=0$

Vậy ta tính toán ở bảng (1.3.1) ta lấy $S_1 = 66$ m

1.2. Tâm nhìn 2 chiều:

Sơ đồ tính tâm nhìn S_2



Tính cho 2 xe ng- ợc chiều trên cùng 1 làn xe.

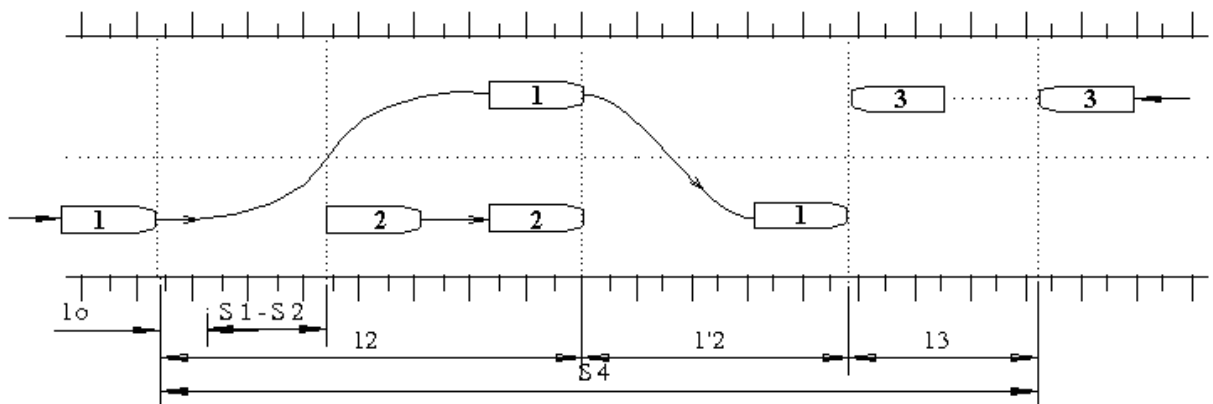
(Bảng 1.3.2)

TT	Xe tt	V_{tk} (km/h)	K	i	φ	t (s)	$l_1 = \frac{V(m/s)}{1,8} \cdot t(s)$ (m)	$S_{h2} = \frac{KV^2 \cdot \varphi}{127(\varphi^2 \pm i^2)}$ (m)	l_0 (m)	$S_2 = l_1 + S_{h2} + l_0$ (m)	Ghi chú
1	Xe con	60	1,2	0,0	0,5	1	33,33	68,03	10	115	
2	Xe tải	60	1,4	0,0	0,5	1	33,33	79,37	10	125	chọn

Vậy với tâm nhìn 2 theo tính toán xe ng- ợc chiều ta chọn $S_2=125m$

1.3. Tâm nhìn v- ợt xe:

Sơ đồ tính tâm nhìn v- ợt xe



Tính tâm nhìn v- ợt xe:

Tâm nhìn v- ợt xe đ- ợc xác định theo công thức (sổ tay tk đ- ờng T1/168).

ở đây ta tính cho xe con v- ợt xe tải

(bảng 1.3.3)

TT	Xe tt	K	V (km/h)	l_0	φ	S_4 (m)	Ghi chú
1	Xe con	1,2	80	10	0,5	250	
2	Xe tải	1,4	60	10	0,5	265	chọn

$$S_4 = \left\{ \frac{V_1^2}{(V_1 - V_2) \cdot 3,6} + \frac{KV_1(V_1 - V_2)}{254\varphi} + \frac{KV_2^2 + l_0}{254\varphi} + \frac{V_1}{V_1 - V_2} \right\} \left(1 + \frac{V_3}{V_1} \right)$$

Theo tiêu chuẩn : $V_1 > V_2 = 20$ (đối với đê-ong cấp III)

Trêng hợp này đê-ợc áp dụng khi trêng hợp nguy hiểm nhất xảy ra $V_3 = V_2 = V_{TK} = 60$ Km/h

Vậy ta chọn $S_4 = 265$ m theo tính toán

2. Độ dốc dọc lớn nhất cho phép i_{max} :

i_{max} đê-ợc tính theo 2 điều kiện:

- Điều kiện đảm bảo sức kéo (sức kéo phải lớn hơn sức cản - dk cần để xe chuyển động):

$$D \geq f \pm i \Rightarrow i_{max} = D - f$$

D: nhân tố động lực của xe (giá trị lực kéo trên 1 đơn vị trọng l-ợng, thông số này do nhà sx cung cấp)

- Điều kiện đảm bảo sức bám (sức kéo phải nhỏ hơn sức bám, nếu không xe sẽ tr-ợt - dk đủ để xe chuyển động)

$$D \leq D' = \frac{G_k}{G} \cdot \varphi - \frac{P_w}{G} \Rightarrow i'_{max} = D' - f$$

G_k : trọng l-ợng bánh xe có trực chủ động

G: trọng l-ợng xe.

Giá trị φ tính trong điều kiện bất lợi của đê-ong (mặt đê-ong trơn tr-ợt: $\varphi = 0,2$)

P_w : Lực cản không khí.

$$P_w = \frac{K \cdot F \cdot V^2}{13} \text{ (m/s)}$$

Sau khi tính toán 2 điều kiện trên ta so sánh và lấy trị số nhỏ hơn

2.1. Tính độ dốc dọc lớn nhất theo điều kiện sức kéo lớn hơn sức cản:

Với vận tốc thiết kế là 60km/h. Dự tính phần kết cấu mặt đê-ờng sẽ làm bằng bê tông nhựa. Ta có:

f: hệ số lực cản lăn trêng hợp lốp xe cứng và tốt thì với mặt đê-ờng bê tông nhựa, bê tông xi măng, thấm nhập nhựa $f = 0,02 \Rightarrow f = 0,02$ (ở bảng 2-1 trang 15 trong thiết kế đê-ờng 1)

V: tốc độ tính toán km/h. Kết quả tính toán đợc thể hiện bảng sau:

Dựa vào biểu đồ động lực hình 3.2.13 và 3.2.14 sổ tay thiết kế đê-ờng ôtô ta tiến hành tính toán đợc cho bảng:

(Bảng 2.3.1)

Loại xe	Xe con	Xe tải trực 6.5T (2trục)	Xe tải trực 8.5T (2trục)	Xe tải trực 10T (2trục)
V_{tt} km/h	60	60	60	60
f	0,02	0,02	0,02	0,02
D	0,13	0,035	0,033	0,05
$i_{max}(\%)$	11	1.5	1.3	3.0

2.2 Tính độ dốc dọc lớn nhất theo điều kiện sức kéo nhỏ hơn sức bám.

Trong trêng hợp này ta tính toán cho các xe trong thành phần xe

$$i_{max}^b = D' - f \text{ và } D' = \frac{G_K}{G} \cdot \varphi - \frac{P_w}{G}$$

Trong đó: P_w : sức cản không khí $P_w = \frac{KF(V^2 \pm Vg^2)}{13}$

V: tốc độ thiết kế km/h, $V = 60\text{km/h}$

V_g : vận tốc gió khi thiết kế lấy $V_g = 0(\text{m/s})$

F: Diện tích cản gió của xe $0,8 \cdot B \cdot H (\text{m}^2)$

K: Hệ số cản không khí; trang 15 trong thiết kế đê-ờng 1:

(Bảng 2.2.2)

Loại xe	K	F, m ²
Xe con	0.025-0.035	1.5-2.6
Xe tải	0.06-0.07	3.0-6.0

φ: hệ số bám dọc lấy trong điều kiện bất lợi là mặt đê-ờng ẩm - ướt, bẩn lấy φ = 0,2

G_K: trọng l-ợng trực chủ động (kg).

G_k = (0,5 – 0,55) G đối với xe con

G_k = (0,65-0,7) G đối với xe tải

G: trọng l-ợng toàn bộ xe (kg).

(Bảng 2.2.3)

	Xe con	Xe tải trực 6T(2trục)	Xe tải trực 8,5T(2trục)	Xe tải trực 10T(2trục)
K	0.03	0.05	0.06	0.07
F	2.6	3	5	6
V	60	60	60	60
φ	0.2	0.2	0.2	0.2
Pw	21.6	41.5	83.1	116.4
G _k	937		6201	9633
G	1875		9540	14820
D'	0.09		0.121	0.122
f	0.02	0.02	0.02	0.19
i'max	7%		10,1%	10,2%

Vậy từ các bảng trên ta chọn i_{max}=min(i_{max})=1.3%. Theo TCVN 4054-05 với đê-ờng III, tốc độ thiết kế V = 60km/h thì ta nên chọn theo bảng 16, i_{max} = 0,07. Do khi thiết kế cần phải cân nhắc ảnh hưởng giữa độ dốc dọc và khối l-ợng đào đắp để tăng thêm khả năng vận hành của xe, ta sử dụng i_d = 7% với chiều dài tối thiểu đổi dốc đê-ợc quy định trong quy trình là 150m, tối đa là 500m.

3. Tính bán kính tối thiểu đê-ờng cong nằm khi có siêu cao:

$$R_{SC}^{\min} = \frac{V^2}{127(\mu + i_{SC})}$$

Trong đó: V: vận tốc tính toán V= 60km/h

μ : hệ số lực ngang trong tr-ờng hợp khó khăn $\mu=0,15$

i_{SC} : độ dốc siêu cao $i_{\max} = i_{SC} = 0,07$

$$\Rightarrow R_{SC}^{\min} = \frac{60^2}{127(0,15 + 0,07)} = 130(m)$$

4. Tính bán kính tối thiểu đ-ờng cong nằm khi không có siêu cao:

$$R_{OSC}^{\min} = \frac{V^2}{127(\mu - i_n)}$$

μ : hệ số áp lực ngang khi không làm siêu cao lấy $\mu = 0,08$ (hành khách không có cảm giác khi đi vào đ-ờng cong)

i_n : độ dốc ngang mặt đ-ờng dựa vào tính chất vật liệu giả định nh-ở bên trên là vật liệu bêtông nhựa $i_n = 0,02$

$$R_{OSC}^{\min} = \frac{60^2}{127(0,08 - 0,02)} = 285(m)$$

5. Tính bán kính thông th-ờng:

Thay đổi μ và i_{SC} đồng thời sử dụng công thức.

$$R = \frac{V^2}{127(\mu + i_{SC})}$$

Bán kính thông th-ờng

(Bảng 2.2.4)

$i_{SC} \%$	R(m)							
	μ=0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08
7%	128.88	134.98	141.73	149.19	157.49	166.74	177.17	188.97
6%	134.98	141.73	149.19	157.48	166.74	177.17	188.98	202.47
5%	141.73	149.19	157.48	166.74	177.17	188.98	202.47	218.05
4%	149.19	157.48	166.74	177.17	188.98	202.47	218.05	236.22

3%	157.49	166.74	177.17	188.98	202.47	218.05	236.22	257.70
2%	166.74	177.17	188.98	202.47	218.05	236.22	257.70	283.46

6. Tính bán kính tối thiểu để đảm bảo tầm nhìn ban đêm:

$$R_{\min}^{b.d} = \frac{30.S_1}{\alpha}$$

Trong đó : S_1 : tầm nhìn 1 chiều, ta chọn theo đ-ờng cấp III, địa hình miền Núi
TCVN4054-05: $S_1=75$ m

α : góc mở pha đèn ban đêm $\alpha = 2^\circ$

$$R_{\min}^{b.d} = \frac{30.75}{2} = 1125(m)$$

Khi $R < 1125(m)$ thì khắc phục bằng cách chiếu sáng hoặc làm biển báo dùng sơn phản quang cho lái xe biết.

7. Chiều dài tối thiểu của đ-ờng cong chuyển tiếp & bố trí siêu cao:

Đ-ờng cong chuyển tiếp có tác dụng dẫn h-óng bánh xe chạy vào đ-ờng cong và có tác dụng hạn chế sự xuất hiện đột ngột của lực ly tâm khi xe chạy vào đ-ờng cong, cải thiện điều kiện xe chạy vào đ-ờng cong.

7.1. Đ-ờng cong chuyển tiếp.

Xác định theo công thức: $L_{CT} = \frac{V^3}{47RI}$ (m)

Trong đó:

V: tốc độ xe chạy $V = 60$ km/h

I: độ tăng gia tốc ly tâm trong đ-ờng cong chuyển tiếp, theo Liên xô cũ
 $I = 0,5m/s^2$

R: bán kính đ-ờng cong tròn cơ bản

7.2. Chiều dài đoạn vuốt nối siêu cao

$$L_{SC} = \frac{B \cdot i_{SC}}{i_{ph}}$$

(độ mở rộng phần xe chạy = 0)

Trong đó: B: là chiều rộng mặt đ-ờng $B = 6$ m

i_{ph} : độ dốc phụ thêm mép ngoài lấy $i_{ph} = 1\%$ áp dụng trên đ-ờng cấp 20 và cấp 40 , với các cấp đ-ờng khác còn lại là $i_{ph} = 0,5\%$ (theo tiêu chuẩn n-ớc ta quy định).(4.16) (Trong sách thiết kế đ-ờng tập 1 T42)

i_{sc} : độ dốc siêu cao thay đổi trong khoảng 0,02 - 0,07

Chiều dài đ-ờng cong chuyển tiếp và đoạn vượt nối siêu cao (Bảng 2.2.5)

R_tt (m)	125 ÷ 150	150 ÷ 175	175 ÷ 200	200 ÷ 250	250 ÷ 300	400
i_{sc}	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02
$L_{c.tiếp}(m)$	$73.53 \div 61.3$	$61.3 \div 52.5$	$52.5 \div 45.9$	$45.9 \div 36.8$	$36.8 \div 30.6$	22.98
$L_{c.tiếp} \text{ chọn}$	74	62	53	46	37	23
<hr/>						
$L_{sc} (m)$	84	72	60	48	36	24
$L_{tc} (m)$	70	60	55	50	50	50
$L_{max} (m)$	84	72	60	50	50	50

(Theo TCVN4054-05, chiều dài đ-ờng cong chuyển tiếp và chiều dài đoạn nối vượt siêu cao không đ-ợc nhỏ hơn L_{tc} và với đ-ờng có tốc độ thiết kế $>60km/h$ thì cần bố trí đ-ờng cong chuyển tiếp)

Để đơn giản, đ-ờng cong chuyển tiếp và đoạn vượt nối siêu cao bố trí trùng nhau, do đó phải lấy giá trị lớn nhất trong 2 đoạn đó.

Đoạn thẳng chêm

Đoạn thẳng chêm giữa 2 đoạn đ-ờng cong nằm ng-ợc chiều theo TCVN 4054-05 phải đảm bảo đủ để bố trí các đoạn đ-ờng cong chuyển tiếp và đoạn nối siêu cao.

$$L_{max} \geq \frac{L_1 + L_2}{2}$$

Tính đoạn thẳng chém

(Bảng 2.2.6)

$R_{tt}(m)$	125 ÷ 150	150 ÷ 175	175 ÷ 200	200 ÷ 250	250 ÷ 300	400
$R_{tt}(m)$	125 ÷ 150	150 ÷ 175	175 ÷ 200	200 ÷ 250	250 ÷ 300	400
125 ÷ 150	84	78	72	67	67	67
150 ÷ 175	78	72	66	61	61	61
175 ÷ 200	72	66	60	55	55	55
200 ÷ 250	67	61	55	50	50	50
250 ÷ 300	67	61	55	50	50	50
400	67	61	55	50	50	50

8. Độ mở rộng phần xe chạy trên đê-ờng cong nằm E:

Khi xe chạy đê-ờng cong nằm trực xe cố định luôn luôn h-ống tâm, còn bánh tr-ớc hợp với trực xe một góc nên xe yêu cầu khi chuyển động trong đê-ờng cong cần có một chiều rộng lớn hơn đê-ờng thẳng.

Ta tính cho khổ xe dài nhất trong thành phần xe, dòng xe có L_{xe} : 12.0 (m)

$$\text{Đê-ờng có 2 làn xe} \Rightarrow \text{Độ mở rộng E tính nh- sau: } E = \frac{L_A^2}{R} + \frac{0,1V}{\sqrt{R}}$$

Trong đó: L_A : là khoảng cách từ mũi xe đến trực sau cùng của xe

R: bán kính đê-ờng cong nằm

V: là vận tốc tính toán

Theo quy định trong TCVN 4054-05, khi bán kính đê-ờng cong nằm $\leq 250m$ thì phải mở rộng phần xe chạy, phần xe chạy phải mở rộng theo quy định trong bảng 3-8 (TKĐô tô T1-T53).

(Bảng 2.2.7)

Khoảng cách từ trục sau của xe đến đầu mũi xe (m)	Bán kính đ-ờng cong nằm, R (m)		
	250 ÷ 200	200 ÷ 150	150 ÷ 100
5	0,4	0,6	0,8
8	0,6	0,7	0,9

9. Xác định bán kính tối thiểu đ-ờng cong đứng:

9.1. Bán kính đ-ờng cong đứng lồi tối thiểu:

Bán kính tối thiểu đ-ợc tính với điều kiện đảm bảo tầm nhìn 1 chiều

$$R = \frac{S_1^2}{2d_1}$$

d_1 : chiều cao mắt ng-ời lái xe so với mặt đ-ờng, $d_1 = 1,2m$

S_1 : Tầm nhìn 1 chiều; $S_1 = 75m$

$$R_{\min}^{\text{lái}} = \frac{75^2}{2 \cdot 1,2} = 2345(m)$$

9.2. Bán kính đ-ờng cong đứng lõm tối thiểu:

Đ-ợc tính 2 điều kiện.

- Theo điều kiện giá trị v-ợt tải cho phép của lò xo nhíp xe và không gây cảm giác khó chịu cho hành khách.

$$R_{\min}^{\text{lõm}} = \frac{V^2}{6,5} = \frac{60^2}{6,5} = 555(m)$$

- Theo điều kiện đảm bảo tầm nhìn ban đêm

$$R_{\min}^{\text{lõm}} = \frac{S_l^2}{2(h_d + S_1 \cdot \sin \alpha_d)} = \frac{60^2}{2(0,6 + 75 \cdot \sin 2^\circ)} = 560(m)$$

Trong đó: h_d : chiều cao đèn pha $h_d = 0,6m$

α : góc chấn của đèn pha $\alpha = 2^\circ$

(Ghi chú: hiện nay góc mở của đèn pha rất lớn => số liệu tính toán chỉ là tối thiểu giới hạn cuối cùng)

10.Tính bề rộng làn xe:

10.1 Tính bề rộng phần xe chạy B:

Khi tính bề rộng phần xe chạy ta tính theo sơ đồ xếp xe nh- hình vẽ trong cả ba trường hợp theo công thức sau:

$$B = \frac{b + c}{2} + x + y$$

Trong đó:

b: chiều rộng phủ bì (m)

c: cự ly 2 bánh xe (m)

x: cự ly từ s-ờn thùng xe đến làn xe bên cạnh ng-ợc chiều

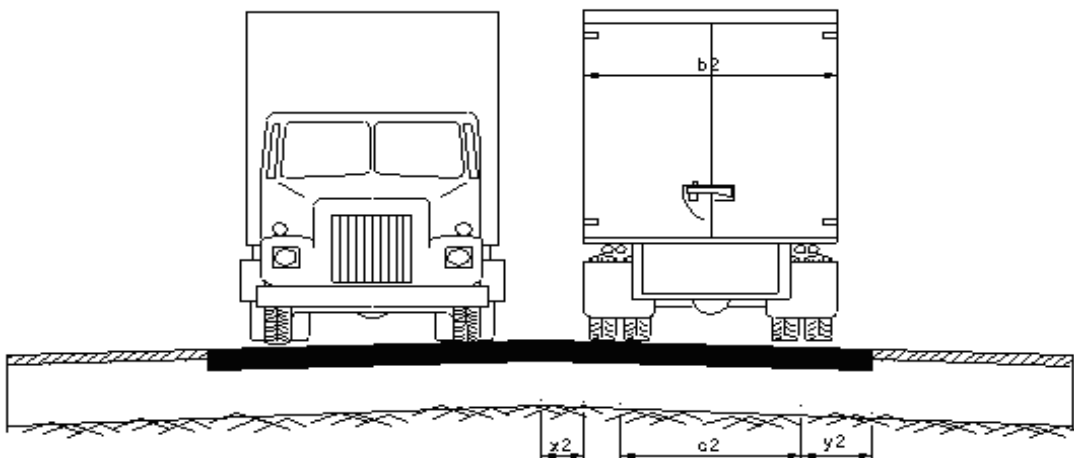
$$x = 0,5 + 0,005V$$

y: khoảng cách từ giữa vét bánh xe đến mép phần xe chạy

$$y = 0,5 + 0,005V$$

V: tốc độ xe chạy với điều kiện bình thường (km/h)

- Tính toán đ- ợc tiến hành theo sơ đồ xếp xe cho 2 xe tải chạy ng- ợc chiều



Xe tải có bề rộng phủ bì là 2,5m

$$b_1 = b_2 = 2,5m$$

$$c_1 = c_2 = 1,96m$$

Xe tải đạt tốc độ 60km/h

$$x = 0,5 + 0,005 \cdot 60 = 0,8(m)$$

$$y = 0,5 + 0,005 \cdot 60 = 0,8(m)$$

Vậy trong điều kiện bình thường cố định xe chạy (bề rộng tĩnh) ta có:

$$b_1 = b_2 = \frac{2,5 + 1,96}{2} + 0,8 + 0,8 = 3,83m$$

Vậy tr-ờng hợp này bề rộng phần xe chạy là: (bề rộng động)

$$B = b_1 + b_2 = 3,83 \times 2 = 7,66 (m)$$

- Tính toán cho tr-ờng hợp xe tải với xe con

Xe con có chiều rộng phủ bì 1,8m

$$b_1 = 1,8 m$$

$$c_1 = 1,3 m$$

Xe tải có chiều rộng phủ bì 2,5m

$$b_2 = 2,5m$$

$$c_2 = 1,96m$$

$$\text{Với xe con : } B_1 = x + y + \frac{b_2 + c_1}{2} = 0,8 + 0,8 + \frac{2,5 + 1,3}{2} = 3,5 (m)$$

$$\text{Với xe tải : } B_2 = x + y + b_2 = 0,8 + 0,8 + 2,5 = 4,1(m)$$

Vậy tr-ờng hợp này bề rộng phần xe chạy là:

$$B = B_1 + B_2 = 3,5 + 4,1 = 7,6 (m)$$

10.2. Bề rộng lề đ-ờng tối thiểu ($B_{lè}$):

Theo TCVN 4054-05 với đ-ờng cấp III địa hình núi bề rộng lề đ-ờng là $2 \times 1,5(m)$.

10.3. Bề rộng nền đ-ờng tối thiểu (B_n).

Bề rộng nền đ-ờng = bề rộng phần xe chạy + bề rộng lề đ-ờng

$$B_n = (2 \times 3) + (2 \times 1,5) = 9(m)$$

11. Tính số làn xe cần thiết:

Số làn xe cần thiết theo TCVN 4054-05 đ-ợc tính theo công thức:

$$n_{lxe} = \frac{N_{gcd}}{z \cdot N_{lth}}$$

Trong đó:

n_{lxe} : là số làn xe yêu cầu, đ-ợc lấy tròn theo qui trình

N_{gcd} : là l-u l-ợng xe thiết kế giờ cao điểm đ-ợc tính đơn giản theo công thức sau:

$$N_{gcd} = (0,10 \div 0,12) \cdot N_{tbnd} (\text{xe qđ/h})$$

Theo tính toán ở trên thì ở năm thứ 15:

$N_{tbnd} = 3053$ (xe con qđ/ngày) $\Rightarrow N_{gcd} = 305,3 \div 366,36$ xe qđ/ngày đêm

N_{lth} : Năng lực thông hành thực tế. Tr-ờng hợp không có dải phân cách và ô tô chạy chung với xe ô tô sơ $N_{lth} = 1000$ (xe qđ/h)

Z là hệ số sử dụng năng lực thông hành đ-ợc lấy bằng 0,77 với đ-ờng đồi núi với vận tốc $Vtk = 60$ km/h đ-ờng cấp III

$$\text{Vậy } n_{lxe} = \frac{365}{0,77 \cdot 1000} = 0,474$$

Vì tính cho 2 làn xe nên khi $n = 0,474$ lấy tròn lại $n = 1$ có nghĩa là đ-ờng có 2 làn xe ng-ợc chiều.

* Độ dốc ngang

Ta dự định làm mặt đ-ờng BTN, theo quy trình 4054-05 ta lấy độ dốc ngang là 2%

Phân lề đ-ờng gia cố lấy chiều rộng 1,5m, dốc ngang 2%.

Phân lề đất (không gia cố) lấy chiều rộng 0,5m, dốc ngang 6%.

➤ Ta có bảng tổng hợp các chỉ tiêu kỹ thuật nh- sau: (Trang bên)

Bảng tổng hợp các chỉ tiêu kỹ thuật

(Bảng 2.2.8)

Số TT	Các chỉ tiêu kỹ thuật	Đơn vị	Theo tính toán	The tiêu chuẩn	Chọn Thiết kế
1	Cấp hạng đ-ờng			III	III
2	Vận tốc thiết Kế	km/h		60	60

3	Bề rộng 1 làn xe	m	3,83	3	3
4	Bề rộng mặt đê	m	7,66	6	6
5	Bề rộng nền đê	m	9	9	9
6	Số làn xe	làn	0.474	2	2
7	Bán kính đê cong nằm min	m	130	125	125
8	Bán kính không siêu cao	m	285	1500	1500
9	Tầm nhìn 1 chiều	m	66	75	75
10	Tầm nhìn 2 chiều	m	125	150	150
11	Tầm nhìn v- ợt xe	m	265	350	350
12	Bán kính đê cong đứng lõm min	m	560	1000	1000
13	Bán kính đê cong con đứng lồi min	m	2345	2500	2500
14	Độ dốc dọc lớn nhất	%		70	70
15	Độ dốc ngang mặt đê	%		20	20
16	Độ dốc ngang lề đê	%		60	60

III.KẾT LUẬN:

Sau khi tính toán và đánh giá ta sẽ lấy kết quả của bảng tra theo tiêu chuẩn (TCVN4054-2005) làm cơ sở để tính toán cho những phần tiếp theo.

Ch- ơng 3: NỘI DUNG THIẾT KẾ TUYẾN TRÊN BÌNH ĐÔ

I.VẠCH PH- ƠNG ÁN TUYẾN TRÊN BÌNH ĐÔ:

1. Tài liệu thiết kế:

- Bản đồ địa hình tỉ lệ 1:10000 có $\Delta H=5m$
- Đoạn tuyến thiết kế nằm giữa 2 điểm F11- T1, thuộc huyện Na Hang, thành phố Tuyên Quang
- Số hóa bình đồ và đ- a về tỉ lệ 1:10000 thiết kế trên Nova3.0

2. Đi tuyến:

Dựa vào dạng địa hình của tuyến F11- T1 ta nhận thấy sẽ phải sử dụng 2 kiểu định tuyến cơ bản là kiểu gò bó và kiểu đ- ờng dẫn h- ống tuyến để tiến hành vạch tuyến.

Đối với đoạn dốc, ta đi tuyến theo b- ớc Compa.

$$\lambda = \frac{\Delta H}{i_{tt}} \cdot \frac{1}{\mu} (\text{cm})$$

$$i_{tt} = (i_{max} - i_p) = 7\% - 0.5\% = 6.5\%$$

i_p : là dốc dọc phụ nâng siêu cao, với $V_{tk}=60 \text{ km/h}$ thì $i_p=0.5\%$

Bảng tính b- ớc compa:

Bảng 3.1.1

<i>tt</i>	<i>I_{tt}</i> (%)	<i>ΔH(m)</i>	<i>μ</i>	<i>λ(cm)</i>
1	6.5	5	10000	0,769

+ Dựa vào cách đi tuyến nh- trên, kết hợp các tiêu chuẩn kỹ thuật đã tính toán và chọn lựa ta có thể vạch đ- ợc 2 ph- ơng án tuyến sau:

Ph- ơng án I:

Ph- ơng án này đi qua s- ờn dốc bên phải nên tuyến ngắn địa hình thoái,các đ- ờng cong nằm có bán kính lớn đảm bảo cho xe chạy an toàn, thuận lợi.

Ph- ơng án II:

Phương án này đi qua sườn núi bên trái, sử dụng các đường cong nằm với bán kính vừa phải, chiều dài tuyến lớn hơn phương án I.

So sánh sơ bộ các phương án tuyến.

Bảng so sánh sơ bộ các phương án tuyến.

Bảng 3.1.2

Chỉ tiêu so sánh	Phương án	
	I	II
Chiều dài tuyến	6021.65	6148.81
Số đường cong nằm	5	6
Số đường cong có R_{min}	0	0
Số công trình cống	9	8

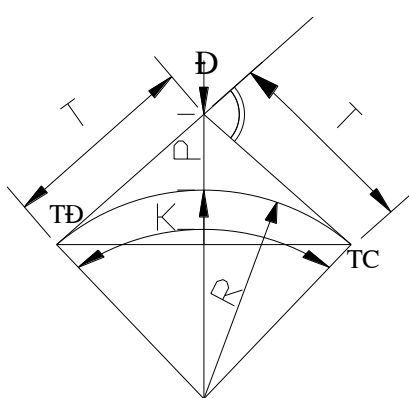
Bảng trên thể hiện các yếu tố dùng để so sánh lựa chọn phương án tuyến.

II. THIẾT KẾ TUYẾN:

1. Cắm cọc tim đờng

Các cọc điểm đầu, cuối (F11, T1), cọc lý trình ($H_{1,2\dots}, K_{1,2\dots}$), cọc cống ($C_{1,2\dots}$), cọc địa hình, cọc đường cong (TD, TC, P),...

2. Cắm cọc đờng cong nằm:



Các yếu tố của đê-ờng cong nằm:

$$T = R \cdot (\operatorname{tg} \alpha / 2)$$

$$K = \alpha^{\text{rad}} \cdot R = \frac{\alpha^0 \cdot \pi \cdot R}{180}$$

$$P = \frac{R}{\cos \alpha / 2} - R = R \left(\frac{1 - \cos \alpha / 2}{\cos \alpha / 2} \right)$$

$$D = 2T - K$$

Trong đó:

T: chiều dài tiếp tuyến

P: phân cự

α^0 : góc ngoặt

K: chiều dài đê-ờng cong

R: bán kính đê-ờng cong

Thiết kế các ph-ơng án tuyến chọn & cắm cọc các ph-ơng án xem ở bình đồ thiết kế cơ sở 2 tuyến.

Ch- ong 4: **TÍNH TOÁN THỦY VĂN**
VÀ XÁC ĐỊNH KHẨU ĐỘ CỐNG

I. TÍNH TOÁN THỦY VĂN:

Thiết kế công trình thoát n- ớc nhằm tránh n- ớc tràn, n- ớc ngập trên đ- ờng gây xói mòn mặt đ- ờng, thiết kế thoát n- ớc còn nhằm bảo vệ sự ổn định của nền đ- ờng tránh đ- ờng trơn - ớt, gây bất lợi cho xe chạy.

Khi thiết kế phải xác định đ- ợc vị trí đặt, l- u l- ợng n- ớc chảy qua công trình, từ đó chọn khẩu độ, chiều dài cho thích hợp. L- u l- ợng này phụ thuộc vào địa hình nơi tuyến đi qua.

Từ điều kiện tính toán thủy văn ta xác định khẩu độ cống là một trong những điều kiện thiết kế đ- ờng đó.

1.Khoanh l- u vực

- Xác định vị trí lý trình cần làm công tác thoát n- ớc .
- Vạch đ- ờng phân thuỷ và tụ thuỷ để phân chia l- u vực đỗ về công trình .
- Nối các đ- ờng phân thuỷ và tụ thuỷ để phân chia l- u vực công trình .
- Xác định diện tích l- u vực .
- Với l- u l- ợng nhỏ thì dồn cống về bên cạnh bằng kênh thoát n- ớc hoặc dùng cống cầu tạo 0,75m.

2.Tính toán thủy văn

Khu vực mà tuyến đi qua Huyện Na Hang, thành Phố Tuyên Quang, thuộc vùng VI (Các l- u vực bắt nguồn trên dãy núi cao rồi đổ ra sông Gâm - Phụ lục 12 – TK Đ- ờng ô tô tập 3).

Căn cứ vào tiêu chuẩn kỹ thuật của tuyến đ- ờng với $V_u = 60 \text{ km/h}$ ta đã xác định đ- ợc tần xuất lũ tính toán cho cầu nhỏ, cống là $P = 4\%$ bảng 30 (TCVN 4054 - 05) tra bảng phụ lục 15 (TK đ- ờng ô tô tập 3/ 257) có l- u l- ợng m- a $H_{4\%} = 210 \text{ mm}$.

Dựa vào bình đồ tuyến ta tiến hành khoanh l- u vực cho từng vị trí cống sử dụng rãnh biên thoát n- ớc về vị trí cống (diện tích l- u vực đ- ợc thể hiện trên

bình đê). Tính toán theo Tiêu chuẩn 22 TCN 220-95. Công thức tính l- u l- ợng thiết kế lớn nhất theo tần suất xuất hiện của lũ theo có dạng sau:

$$Q_{P\%} = A_p \cdot \alpha \cdot H_p \cdot \delta \cdot F$$

Trong đó:

- F: Diện tích l- u vực (km²)
- A_p: Module dòng chảy đỉnh lũ (Xác định theo phụ lục 3/ Sổ tay TK đ- ờng ô tô T2) ứng với tần suất thiết kế trong điều kiện ch- a xét đến ảnh h- ưởng của ao hồ, phụ thuộc vào Φ_{ls}, t_s và vùng m- a.
- H_p: L- u l- ợng m- a ngày ứng với tần suất lũ thiết kế p%
- α: Hệ số dòng chảy lũ (xác định theo bảng 9- 6/TK đ- ờng ô tô tập 3/175 hoặc phụ lục 6/ Sổ tay TK đ- ờng ô tô T2), phụ thuộc vào loại đất, diện tích l- u vực, l- ợng m- a.
- δ: Hệ số triết giảm do hồ ao và đầm lầy (bảng 9-5 sách TK đ- ờng ôtô tập 3 hoặc bảng 7.2.6/ Sổ tay TK đ- ờng ô tô T2)
- t_s: Thời gian tập trung n- ớc s- ờn dốc l- u vực phụ thuộc vào đặc tr- ng địa mạo thuỷ văn Φ_{sd}
 - b_{sd} : Chiều dài trung bình s- ờn dốc l- u vực (m)
 - m_{ls} : Hệ số nhám lòng suối (m=11)
 - i_{sd}: Độ dốc lòng suối (%)
 - Φ_{ls}: Đặc tr- ng địa mạo lòng suối

$$\Phi_{ls} = \frac{1000 \cdot L}{m_{ls} \cdot I_{ls}^{1/3} \cdot F^{1/4} \cdot (\alpha \cdot H_{p\%})^{1/4}} C$$

$$\Phi_{sd} = \frac{b_{sd}^{0,6}}{I_{sd}^{0,3} \cdot m_{sd} \cdot (\alpha \cdot H_{p\%})^{0,4}}$$

- b_{sd}: chiều dài trung bình của s- ờn dốc l- u vực

$$b_{sd} = \frac{F}{1,8(\sum l_i + L)}$$

Trong đó:

Σl chỉ tính các suối có chiều dài $> 0,75$ chiều rộng trung bình của l- u vực.

Với l- u vực có hai mái dốc $B = F/2L$

Với l- u vực có một mái dốc $B = F/L$

L: là tổng chiều dài suối chính (km)

(các trị số tra bảng đều lấy trong "Thiết kế đê- ờng ôtô - Công trình v- ợt sông, Tập 3 - Nguyễn Xuân Trục NXB giá, o dục 1998".

I_{sd} : Độ dốc lòng suối (%).

l_i : Chiều dài suối nhánh

Sau khi xác định đ- ợc tất cả các hệ số trên (xem thêm phụ lục 4), thay vào công thức Q, xác định đ- ợc l- u l- ợng Q_{max} .

Chọn hệ số nhám $m_{sd}=0,15$

Bảng 4.1.1: Tính toán thủy văn - l- u l- ợng các công

Ph- ơng án tuyến 1:

sst	Cống	F(km2)	L(km)	ils	isd	Q4%
1	C1	0.01	0.08	2.28	0.42	0.38
2	C2	0.05	0.15	3.53	2.93	1.70
3	C3	0.037	0.183	62	78	1.35
4	C4	0.11	0.15	2.43	4.52	3.84
5	C5	0.10	0.21	4.58	3.50	2.63
6	C6	0.02	0.07	1.66	2.10	0.58
7	C7	0.29	0.40	7.55	3.65	5.72
8	C8	0.03	0.17	4.32	1.94	1.10
9	C9					

Ph- ơng án tuyến 2:

sst	Cống	F(km2)	L(km)	ils	isd	Q4%
1	C1	0.02	0.18	4.74	1.66	0.77
2	C2	0.046	0.213	44	55	1.46
3	C3	0.019	0.12	43	52	1.15
4	C4	0.023	0.11	54	65	1.49
5	C5	0.01	0.08	2.28	0.42	0.38
6	C6	0.046	0.166	50	62	2.01
7	C7	0.10	0.16	2.91	1.46	3.26
8	C8					

II. LỰA CHỌN KHẨU ĐỘ CỐNG

* *Lựa chọn cống ta dựa trên các nguyên tắc sau:*

- Phải dựa vào l- u l- ợng Q_{tt} và Q khả năng thoát n- ớc của cống.
- Xem xét yếu tố môi tr- ờng, đảm bảo không để xảy ra hiện t- ợng tràn ngập phá hoại môi tr- ờng
 - Đảm bảo thi công dễ dàng chọn khẩu độ cống t- ơng đối giống nhau trên một đoạn tuyến. Chọn tất cả các cống là cống tròn BTCT không áp có miếng loại th- ờng
- Tính toán cao độ khống chế nền đ- ờng:

$$H_n = \max - \text{Khống chế n- ớc dâng } H_1$$

$$- \text{Khống chế chịu lực } H_2$$

$$- \text{Khống chế thiết kế kết cấu áo đ- ờng } H_3$$

$$H_1 = H_d + 0,5 \quad (H_d = \text{Cao độ đáy cống} + h_d)$$

$$H_2 = \text{Cao độ đỉnh cống} + 0,5$$

$$H_3 = H_d + (0,3-0,5) + h_{md} \quad (H_d = \text{Cao độ đáy} + \phi + \partial)$$

Sau khi tính toán được l- u l- ợng của từng cống tra theo phụ lục 16 - Thiết kế-đ- ờng ôtô T3- GSTS KH Nguyễn Xuân Trục- NXB GD 1998. và chọn cống theo bảng d- ưới đây:

Bảng 4.2.1:

Chọn khẩu độ các cống

Ph- ơng án tuyến 1:

Stt	Cống	Lý Trình	Loại Cống	Chế Độ Chảy	Số L- ợng	D (m)	H (m)	V cửa ra
1	C1	Km0+750	Tròn Loại1	Ko áp	1	1	0.68	1.79
2	C2	Km1+050	Tròn Loại1	Ko áp	1	1.25	1.10	2.36
3	C3	Km1+300	Tròn Loại1	Ko áp	1	1.25	0.97	2.17
4	C4	Km2+250	Tròn Loại1	Ko áp	1	1.75	1.35	2.74
5	C5	Km2+900	Tròn Loại1	Ko áp	1	1.5	1.25	2.57
6	C6	Km3+350	Tròn Loại1	Ko áp	1	1	0.66	1.76
7	C7	Km3+950	Tròn Loại1	Ko áp	1	2	1.81	3.02
8	C8	Km5+050	Tròn Loại1	Ko áp	1	1	0.84	1.10
9	C9	Km5+500	Tròn Loại1	Ko áp	1	0.75		

Ph- ơng án tuyến 2:

STT	Cống	Lý Trình	Loại Cống	Chế Độ Chảy	Số L- ợng	D (m)	H (m)	V cửa ra
1	C1	Km0+750	Tròn Loại1	Ko áp	1	1	0.77	1.93
2	C2	Km1+050	Tròn Loại1	Ko áp	1	1.25	1.00	2.19
3	C3	Km1+300	Tròn Loại1	Ko áp	1	1.25	0.90	2.01
4	C4	Km2+900	Tròn Loại1	Ko áp	1	1.25	0.85	2.10
5	C5	Km3+350	Tròn Loại1	Ko áp	1	1	0.61	1.68
6	C6	Km3+750	Tròn Loại1	Ko áp	1	1.25	1.15	2.10
7	C7	Km5+300	Tròn Loại1	Ko áp	1	1.5	1.29	2.83
8	C8	Km5+850	Tròn Loại1	Ko áp	1	0.75		

Ch- ơng 5: THIẾT KẾ TRẮC DỌC & TRẮC NGANG

I. NGUYÊN TẮC, CƠ SỞ VÀ SỐ LIỆU THIẾT KẾ

1.Nguyên tắc

Đ- ờng đ- ợc thiết kế trên các nguyên tắc:

- + Bám sát địa hình.
- + Nâng cao điều kiện chạy xe.
- + Thoả mãn các điểm khống chế và nhiều điểm mong muốn, kết hợp hài hoà giữa Bình đồ-Trắc dọc-Trắc ngang.
- +Dựa vào điều kiện địa chất và thuỷ văn của khu vực phạm vi ảnh h- ưởng của đến tuyến đ- ờng đi qua.

2. Cơ sở thiết kế

TCVN4054-05.

Bản đồ đ- ờng đồng mức tỉ lệ 1/10000, $\Delta H = 5m$ trên đó thể hiện bình đồ tuyến.

Trắc dọc đ- ờng đen và các số liệu khác.

3. Số liệu thiết kế

Các số liệu về địa chất thuỷ văn, địa hình.

Các điểm khống chế, điểm mong muốn.

Số liệu về độ dốc dọc tối thiểu và tối đa.

II.TRÌNH TỰ THIẾT KẾ

Phân trắc dọc tự nhiên thành các đặc tr- ng về địa hình thông qua độ dốc s- ờn dốc tự nhiên để xác định cao độ đào đắp kinh tế.

Xác định các điểm khống chế trên trắc dọc: điểm đầu tuyến, cuối tuyến, vị trí cống,...

Xác định các điểm mong muốn trên trắc dọc: điểm đào đắp kinh tế, cao độ đào đắp đảm bảo điều kiện thi công cơ giới, trắc ngang chữ L,...

Thiết kế đ- ờng đ- ờng.

III. THIẾT KẾ Đ-ỜNG ĐỎ

Sau khi có các điểm khống chế (cao độ điểm đầu tuyến, cuối tuyến, điểm khống chế qua cầu cống) và điểm mong muốn, trên đ-ờng cao độ tự nhiên, tiến hành thiết kế đ-ờng đỏ.

Sau khi thiết kế xong đ-ờng đỏ, tiến hành tính toán các cao độ đào đắp, cao độ thiết kế tại tất cả các cọc.

IV. BỐ TRÍ Đ-ỜNG CONG ĐỨNG

Theo quy phạm, đối với đ-ờng cấp III, tại những chỗ đổi dốc trên đ-ờng đỏ mà hiệu đại số giữa 2 độ dốc $\geq 1\%$ và độ dốc dọc thiết kế cân đảm bảo tiến hành trong các trắc ngang đặc tr-ang cân thoát n-óc đ-ợc tốt, trong nền đắp nếu chiều cao với nền $h \leq 0,5$ đến $0,6$ thì cần bố trí rãnh dọc, trong trắc dọc thì trắc dọc cần phải tiến hành bố trí đ-ờng cong đứng làm cho ng-òi lái có tầm nhìn rộng không bị che chấn bởi địa hình đỗ dốc, không gây ra cảm giác có hại tâm lý ng-òi lái xe .

Bản bố trí đ-ờng cong đứng xem thêm bản vẽ

$$\text{Bán kính đ-ờng cong đứng lõm min} \quad R_{lõm}^{\min} = 1000\text{m}$$

$$\text{Bán kính đ-ờng cong đứng lồi min} \quad R_{lồi}^{\min} = 2500\text{ m}$$

Các yếu tố đ-ờng cong đứng đ-ợc xác định theo các công thức sau:

$$K = R (i_1 - i_2) (\text{m})$$

$$T = R \left(\frac{i_1 - i_2}{2} \right) (\text{m})$$

$$P = \frac{T^2}{2R} (\text{m})$$

Trong đó:

i (%): Độ dốc dọc (lên dốc lấy dấu (+), xuống dốc lấy dấu (-))

K : Chiều dài đ-ờng cong (m)

T : Tiếp tuyến đ-ờng cong (m)

P : Phân cự (m)

V. THIẾT KẾ TRẮC NGANG & TÍNH KHỐI L- ỢNG ĐÀO ĐẤP

Các nguyên tắc thiết kế mặt cắt ngang:

Trong quá trình thiết kế bình đồ và trắc dọc phải đảm bảo những nguyên tắc của việc thiết kế cảnh quan đê-ờng, tức là phải phối hợp hài hòa giữa bình đồ, trắc dọc và trắc ngang.

Phải tính toán thiết kế cụ thể mặt cắt ngang cho từng đoạn tuyến có địa hình khác nhau.

Ứng với mỗi sự thay đổi của địa hình có các kích thước và cách bố trí lề đê-ờng, rãnh thoát nước, công trình phòng hộ khác nhau.

- * Chiều rộng mặt đê-ờng $B = 6$ (m).
- * Chiều rộng lề đê-ờng $2 \times 1,5 = 3$ (m).
- * Mặt đê-ờng bê tông áp phan có độ dốc ngang 2%, độ dốc lề đất là 6%.
- * Mái dốc ta luy nền đắp 1:1,5.
- * Mái dốc ta luy nền đào 1 : 1.
- * Ở những đoạn có đê-ờng cong, tùy thuộc vào bán kính đê-ờng cong nằm mà có độ mở rộng khác nhau.
 - * Rãnh biên thiết kế theo cấu tạo, sâu 0,4m, bề rộng đáy: 0,4m.
 - * Thiết kế trắc ngang phải đảm bảo ổn định mái dốc, xác định các đoạn tuyến cần có các giải pháp đặc biệt.

Trắc ngang điển hình đê-ợc thể hiện trên bản vẽ.

2.Tính toán khối l- ợng đào đắp

Để đơn giản mà vẫn đảm bảo độ chính xác cần thiết áp dụng phương pháp sau:

- Chia tuyến thành các đoạn nhỏ với các điểm chia là các cọc địa hình, cọc đê-ờng cong, điểm xuyên, cọc H100, Km.
- Trong các đoạn đó giả thiết mặt đất là bằng phẳng, khối l- ợng đào hoặc đắp hình lăng trụ. Và ta tính đ- ợc diện tích đào đắp theo công thức sau:

$$F_{đào tb} = (F^i_{đào} + F^{i+1}_{đào})/2 \quad (m^2)$$

$$F_{đắp tb} = (F^i_{đắp} + F^{i+1}_{đắp})/2 \quad (m^2)$$

$$V_{đào} = F_{đào tb} \cdot L_{i-i+1} \quad (m^3)$$

$$V_{đáp} = F_{đáp tb} \cdot L_{i-i+1} \quad (m^3)$$

Sau khi tính toán ta đ- ợc diện tích nh- sau:

Ph- ơng án 1: $S_{đào} = \dots\dots\dots\dots\dots m^3;$ $S_{đáp} = \dots\dots\dots\dots\dots m^3$

Ph- ơng án 2: $S_{đào} = \dots\dots\dots\dots\dots m^3;$ $S_{đáp} = \dots\dots\dots\dots\dots m^3$

Tính toán chi tiết đ- ợc thể hiện trong phụ lục 2.

Ch- ong 6:

THIẾT KẾ KẾT CẦU ÁO Đ- ỜNG

I. ÁO Đ- ỜNG VÀ CÁC YÊU CẦU THIẾT KẾ

+ Áo đ- ờng là công trình xây dựng trên nền đ- ờng bằng nhiều tầng lớp vật liệu có c- ờng độ và độ cứng đủ lớn hơn so với nền đ- ờng để phục vụ cho xe chạy, chịu tác động trực tiếp của xe chạy và các yếu tố thiên nhiên (m- a, gió, biến đổi nhiệt độ). Nh- vậy để đảm bảo cho xe chạy an toàn, êm thuận, kinh tế và đạt đ- ợc những chỉ tiêu khai thác-vận doanh thì việc thiết kế và xây dựng áo đ- ờng phải đạt đ- ợc những yêu cầu cơ bản sau:

+ Áo đ- ờng phải có đủ c- ờng độ chung túc là trong quá trình khai thác, sử dụng áo đ- ờng không xuất hiện biến dạng thẳng đứng, biến dạng tr- ợt, biến dạng co, dẫn do chịu kéo uốn hoặc do nhiệt độ. Hơn nữa c- ờng độ áo đ- ờng phải ít thay đổi theo thời tiết khí hậu trong suốt thời kỳ khai thác túc là phải ổn định c- ờng độ.

+ Mặt đ- ờng phải đảm bảo đ- ợc độ bằng phẳng nhất định để giảm sức cản lăn, giảm sóc khi xe chạy, do đó nâng cao đ- ợc tốc độ xe chạy, giảm tiêu hao nhiên liệu và hạ giá thành vận tải.

+ Bề mặt áo đ- ờng phải có đủ độ nhám cần thiết để nâng cao hệ số bám giữa bánh xe và mặt đ- ờng để tạo điều kiện tốt cho xe chạy an toàn, êm thuận với tốc độ cao. Yêu cầu này phụ thuộc chủ yếu vào việc chọn lớp trên mặt của kết cấu áo đ- ờng.

+Mặt đ- ờng phải có sức chịu bào mòn tốt và ít sinh bụi do xe cộ phá hoại và d- ối tác dụng của khí hậu thời tiết

Đó là những yêu cầu cơ bản của kết cấu áo đ- ờng, tùy theo điều kiện thực tế, ý nghĩa của đ- ờng mà lựa chọn kết cấu áo đ- ờng cho phù hợp để thỏa mãn ở mức độ khác nhau những yêu cầu nói trên.

Các nguyên tắc khi thiết kế kết cấu áo đ- ờng:

- + Đảm bảo về mặt cơ học và kinh tế.
- + Đảm bảo về mặt duy tu bảo d- ống.
- + Đảm bảo chất l- ợng xe chạy an toàn, êm thuận, kinh tế.

II.TÍNH TOÁN KẾT CẤU ÁO Đ- ỜNG

1. Các thông số tính toán

1.1. Địa chất thủy văn:

Đất nơi tuyến đ- ờng đi qua thuộc loại đất á sét, các đặc tr- ng tính toán nh- sau: đất nền thuộc loại 1 (luôn khô gián) có: $E_0 = 42 \text{ Mpa}$, $C = 0.032 \text{ (Mpa)}$, $\phi = 24^\circ$,

$$a = \frac{w}{w_{nh}} = 0.60 \text{ (độ ẩm t- ơng đối)}$$

1.2. Tải trọng tính toán tiêu chuẩn:

Tải trọng tính toán tiêu chuẩn theo quy định TCVN 4054 đối với kết cấu áo đ- ờng mềm là trực xe có tải trọng 100Mpa, có áp lực là 6.0 daN/cm² và tác dụng trên diện tích vệt bánh xe có đ- ờng kính 33 cm.

1.3. L- u l- ợng xe tính toán

L- u l- ợng xe tính toán trong kết cấu áo đ- ờng mềm là số ô tô đ- ợc quy đổi về loại ô tô có tải trọng tính toán tiêu chuẩn thông qua mặt cắt ngang của đ- ờng trong 1 ngày đêm ở cuối thời kỳ khai thác (ở năm t- ơng lai tính toán): 15 năm kể từ khi đ- a đ- ờng vào khai thác.

Thành phần và l- u l- ợng xe

Loại xe	Thành phần α (%)
Xe con	31
Xe tải trực 6T	24
Xe tải trực 8.5 T	32
Xe tải trực 10T	13

Tỷ lệ tăng tr- ưởng xe hàng năm : $q = 5\%$

Quy luật tăng xe hàng năm: $N_t = N_0 \times (1+q)^{t-0}$

Trong đó:

q : hệ số tăng tr- ưởng hàng năm

N_t : l- u l- ợng xe chạy năm thứ t

N₀: l- u l- ợng xe năm thứ 15

$$N_0 = \frac{N_t}{(1+q)^t} = \frac{N_t^{15}}{(1+q)^{15}} = \frac{1372}{(1+0.05)^{15}} = 660 (\text{xe / ngd})$$

Bảng 6.2.1: L- u l- ợng xe của các năm tính toán

	Loại xe	Xe con	Tải nhẹ trực 6.5 T	Tải trung trực 8.5T	Tải nặng trực 10T
Năm	Tphân % $(1+q)^t$	31%	24%	32%	13%
1	1.05	215	166	222	90
2	1.10	226	175	233	95
3	1.16	237	183	244	99
4	1.22	249	193	257	104
5	1.28	261	202	270	110
6	1.34	274	212	283	115
7	1.41	288	223	297	121
8	1.48	302	234	312	127
9	1.55	317	246	328	133
10	1.63	333	258	344	140
11	1.71	350	271	361	147
12	1.80	367	284	379	154
13	1.89	386	299	398	162
14	1.98	405	314	418	170
15	2.08	425	329	439	178

Bảng 6.2.2: Dự báo thành phần giao thông ở năm đầu sau khi d- a d- ờng vào khai thác sử dụng

Loại xe	Trọng l- ợng trực p _i (KN)		Số trục sau	Số bánh của mỗi cụm bánh của trục sau	Khoảng cách giữa các trục sau	L- ợng xe n _i xe/ngày đêm
	Trục tr- ớc	Trục sau				
Tải nhẹ 6.5T	<25	65	1	Cụm bánh đôi	< 3m	329
Tải trung 8.5T	25.8	85	1	Cum bánh đôi	< 3m	439
Tải nặng 10T	48.2	100	2	Cụm bánh đôi	< 3m	178

Bảng 6.2.3: Bảng tính số trục xe quy đổi về số trục tiêu chuẩn 100 KN

Loại xe		P _i (KN)	C ₁	C ₂	n _i	C ₁ *C ₂ *n _i *(p _i /100) ^{4.4}
Tải nhẹ 65 KN	Trục tr- ớc	<25 KN	1	6.4	329	4.72
	Trục sau	65KN	1	1	329	49.43
Tải trung 85KN	Trục tr- ớc	25.8 KN	1	6.4	439	7.24
	Trục sau	85 KN	1	1	439	214.74
Tải nặng 100 KN	Trục tr- ớc	48.2 KN	1	6.4	178	49.92
	Trục sau	100 KN	1	0.38	178	67.64
Tổng	N _{tk} = $\sum C_1*C_2*n_i*(p_i/100)^{4.4}$		=			393.69

$$C_1=1+1.2x(m-1), m \text{ Là số trục xe}$$

C₂=6.4 cho các trục tr- ớc và C₂=1 cho các trục sau loại mỗi cụm bánh có 2 bánh (cụm bánh đôi), cụm bánh đôi có 4 bánh xe trở lên ta lấy C₂=0.38

* Tính số trục xe tính toán tiêu chuẩn trên 1 làn xe N_{tt}

$$N_{tt} = N_{tk} \times f_l$$

N_{tk} :là tổng số trục xe đã qui đổi về trục xe tính toán theo tiêu chuẩn xe nặng nhất 1- u hành trên 2 làn xe trên đoạn tính toán (trục xe/ ngày đêm)

f : Hệ số phân phối số trục xe tính toán trên mỗi làn.

Vì đ- ờng thiết kế có 2 làn xe không có dải phân cách nên lấy f=0.55 .

$$\text{Vậy: } N_{tt} = 393.69 \times 0.55 = 216.53 \text{ (trục/làn.ngày đêm)}$$

Tính số trục xe tiêu chuẩn tích luỹ trong thời hạn thiết kế, tỷ lệ tăng tr- ờng q=5% , là số trục xe qui đổi về trục xe tính toán chạy qua mặt cắt ngang đ- ờng cả 2 làn :

$$Ne = \frac{[(1+q)^t - 1]}{q} * 365 * N_{tt}$$

Bảng 6.2.4:

Bảng tính l- u l- ợng xe ở các năm tính toán

Năm	1	5	10	15
L- u l- ợng xe N_{tt} (trục/làn)ngđ)	107.85	135.11	168.15	216.53
Số trục xe tiêu chuẩn tích luỹ (trục)	0.039×10^6	0.272×10^6	0.772×10^6	1.705×10^6

Theo tiêu chuẩn ngành áo đ- ờng mềm - các yêu cầu và chỉ dẫn thiết kế 22TCN 211-2006 (T39). Trị số mô đun đàn hồi được xác định theo bảng phụ lục III.

Bảng 6.2.5:

Bảng xác định mô đun đàn hồi yêu cầu của các năm

Năm tính toán	N_{tt}	Cấp mặt đ- ờng	E_{yc} (Mpa)	$E_{yc min}$ (Mpa)	E_{chon} (Mpa)
1	107.85	A ₂	124.25	120	124.25
5	135.11	A ₁	154.6	140	154.6
		A ₂	128.5	120	128.5
10	168.15	A ₁	161.3	140	161.3
		A ₂	137.6	120	137.6
15	216.53	A ₁	165.5	140	165.5

E_{yc} : Môđun đàn hồi yêu cầu phụ thuộc số trục xe tính toán N_{tt} và phụ thuộc loại tầng của kết cấu áo đ- ờng thiết kế.

E_{min} : Môđun đàn hồi tối thiểu phụ thuộc tải trọng tính toán, cấp áo đ- ờng, l- u l- ợng xe tính toán(bảng3-5 TCVN 4054-2005)

E_{chon} : Môđun đàn hồi chọn tính toán $E_{chon} = \max(E_{yc}, E_{min})$

Vì là đ- ờng miền núi cấp III nên ta chọn độ tin cậy là 0.9=> $K_{dv}^{dc}=1,1$

$$\text{Vậy } E_{ch} = K_{dv}^{dc} \times E_{yc} = 165.5 \times 1.1 = 182.05 \text{ (Mpa)}$$

Bảng 6.2.6: Bảng các đặc tính của vật liệu kết cấu áo đê

Bảng 1.6.7

STT	Tên vật liệu	E (Mpa)			R _n (Mpa)	C (Mpa)	φ (độ)
		Tính kéo uốn (10°)	Tính vồng (30°)	Tính trượt (60°)			
1	BTN hạt trung	1800	420	300	2.8		
2	BTN hạt lớn	1600	350	250	2.0		
3	Cấp phối đá dăm loại I	300	300	300			
4	Cấp phối đá dăm loại II	250	250	250			
6	Cấp phối thiên nhiên	200	200	200			
Nền đất	Đất nền á sét	40				0.028	21

Tra trong TCN thiết kế áo đê mềm 22TCN 211-06

2. Nguyên tắc cấu tạo

- Thiết kế kết cấu áo đê theo nguyên tắc thiết kế tổng thể nền mặt đê, kết cấu mặt đê phải kín và ổn định nhiệt.
- Phải tận dụng tối đa vật liệu địa phẳng, vận dụng kinh nghiệm về xây dựng khai thác đê trong điều kiện địa phẳng.
- Kết cấu áo đê phải phù hợp với thi công cơ giới và công tác bảo dưỡng đê.
- Kết cấu áo đê phải đủ cứng độ, ổn định, chịu bào mòn tốt dưới tác dụng của tải trọng xe chạy và khí hậu.
- Các vật liệu trong kết cấu phải có cứng độ giảm dần từ trên xuống dưới phù hợp với trạng thái phân bố ứng suất để giảm giá thành.
- Kết cấu không có quá nhiều lớp gây phức tạp cho dây chuyền công nghệ thi công.

3. Phóng án đầu tư- tập trung (15 năm).

3.1. Cơ sở lựa chọn

Phương án đầu tư- tập trung 1 lần là phương án cần một lợng vốn ban đầu lớn để có thể làm con đê-òng đạt tiêu chuẩn với tuổi thọ 15 năm (bằng tuổi thọ lớp mặt sau một lần đại tu). Do yêu cầu thiết kế đê-òng là nối hai trung tâm kinh tế, chính trị văn hóa lớn, đê-òng cấp III có $V_u = 60(\text{km/h})$ và thời gian thiết kế cho 15 năm theo 211-06_22TCN thiết kế áo đê-òng mềm bảng 2-1 cho nên ta dùng mặt đê-òng cấp cao A1 có lớp mặt Bê tông nhựa.

3.2. Sơ bộ lựa chọn kết cấu áo đê-òng

Tuân theo nguyên tắc thiết kế tổng thể nền mặt đê-òng, tận dụng nguyên vật liệu địa phương để lựa chọn kết cấu áo đê-òng; do vùng tuyến đi qua là vùng đồi núi, là nơi có nhiều mỏ vật liệu đang được khai thác sử dụng như đá, cấp phối đá dăm, cấp phối sỏi cuội cát, xi măng...

Theo tiêu chuẩn ngành 22TCN 211-06, theo bảng 2-2 bê dày tối thiểu mặt đê-òng cấp cao A1, mà trực xe tích luỹ ta tính trong 15 năm có $N_c = 2.5 \times 10^6 > 2.10^6$ thì bê dày tối thiểu tầng mặt cấp cao $A_1 = 10\text{cm}$. Kết hợp với E_{ch}^{yc} và vảng 211-06 TCN áo đê-òng mềm ta nên lựa chọn kết cấu áo đê-òng cho toàn tuyến J2 - K1 huyện Võ Nhai thành phố Thái Nguyên như sau:

Phương án I:

BTN hạt trung	4cm	$E_1 = 420 (\text{Mpa})$
BTN hạt lớn	7 cm	$E_2 = 350 (\text{Mpa})$
CPDD loại I		$E_3 = 300 (\text{Mpa})$
CP sỏi cuội		$E_4 = 220 (\text{Mpa})$
Đất nền		$E_0 = 42 (\text{Mpa})$

Phương án II:

BTN hạt trung	4cm	$E_1 = 420 (\text{Mpa})$
BTN hạt lớn	6 cm	$E_2 = 350 (\text{Mpa})$
CPDD loại I		$E_3 = 300 (\text{Mpa})$
CPDD loại II		$E_4 = 250 (\text{Mpa})$
Đất nền		$E_0 = 42 (\text{Mpa})$

Kết cấu đê-ờng hợp lý là kết cấu thoả mãn các yêu cầu về kinh tế và kỹ thuật. Việc lựa chọn kết cấu trên cơ sở các lớp vật liệu đắp tiền có chiều dày nhỏ tối thiểu, các lớp vật liệu rẻ tiền hơn sẽ có chiều dày đế-ợc điều chỉnh sao cho thoả mãn điều kiện về Eyc . Công việc này đ-ợc tiến hành nh- sau :

Lần 1- ợt đổi hệ nhiều lớp về hệ hai lớp để xác định môđun đàn hồi cho lớp mặt đê-ờng. Ta có:

$E_{ch} = 182.5 \text{ (Mpa)}$		
BTN hạt trung	4cm	$E_1 = 420 \text{ (Mpa)}$
BTN hạt lớn	7 cm	$E_2 = 350 \text{ (Mpa)}$
Lớp 3		$E_3 = 300 \text{ (Mpa)}$
Lớp 4		$E_4 = 220 \text{ (Mpa)}$
Nền á sét		$E_0 = 42 \text{ (Mpa)}$

Ph-ong án I :

Đổi 2 lớp BTN về 1 lớp

$$\frac{h_1}{D} = \frac{4}{33} = 0.12$$

$$\frac{Ech}{E_1} = \frac{182.5}{420} = 0.435.$$

Tra toán đồ hình 3-1.tiêu chuẩn ngành 22TCN211-06

$$\Rightarrow \frac{Ech_1}{E_1} = 0.409 \Rightarrow Ech_1 = 171.78 \text{ (Mpa)}$$

$$\frac{h2}{D} = \frac{7}{33} = 0.212$$

$$\frac{Ech_1}{E_2} = \frac{171.78}{350} = 0.490$$

Tra toán đồ hình 3-1. Tiêu chuẩn ngành 22TCN211 – 06

$$\Rightarrow \frac{Ech_2}{E_2} = 0.439 \Rightarrow Ech_2 = 153.65 \text{ (Mpa)}$$

Để chọn đ- ợc kết cấu hợp lý ta sử dụng cách tính lặp các chỉ số H3 và H4 . Kết quả tính toán đ- ợc bảng sau :

Bảng 6.2.7: Chiều dày các lớp ph- ơng án I

Giải pháp	h3	$\frac{Ech_2}{E_3}$	$\frac{H_3}{D}$	$\frac{Ech_3}{E_3}$	Ech ₃	$\frac{Ech_3}{E_4}$	$\frac{Eo}{E_4}$	$\frac{H_4}{D}$	H ₄	H ₄ chọn
1	13	0.512	0.394	0.385	115.5	0.525	0.191	1.253	41.34	42
2	14	0.512	0.424	0.364	109.2	0.496	0.191	1.092	36.04	38
3	15	0.512	0.455	0.359	107.7	0.490	0.191	1.089	35.94	36

T- ơng tự nh- trên ta tính cho ph- ơng án 2:

Bảng 6.2.8: Chiều dày các lớp ph- ơng án II

Giải pháp	h ₃	$\frac{Ech2}{E3}$	$\frac{H3}{D}$	$\frac{Ech3}{E3}$	Ech ₃	$\frac{Ech3}{E4}$	$\frac{Eo}{E4}$	$\frac{H4}{D}$	H ₄	H ₄ chọn
1	13	0.499	0.394	0.377	113.1	0.451	0.168	1.04	34.32	35
2	14	0.499	0.424	0.351	105.3	0.421	0.168	0.935	30.86	31
3	15	0.499	0.455	0.321	96.30	0.385	0.168	0.86	28.38	29

Sử dụng đơn giá xây dựng cơ bản để so sánh giá thành xây dựng ban đầu cho các giải pháp của từng ph- ơng án kết cấu áo đ- ờng sau đó tìm giải pháp có chi phí nhỏ nhất. Ta có bảng giá thành vật liệu nh- sau:

Tên vật liệu	Đơn giá (ngàn đồng/m ³)
Cáp phổi đá dăm loại I	145.000
Cáp phổi đá dăm loại II	135.000
Cáp phổi thiên nhiên	120.000

Ta đ- ợc kết quả nh- sau :

Bảng 6.2.9: Giá thành kết cấu (ngàn đồng/m³)

Ph- ơng án I:

Giải	h3 (cm)	Giá thành (đ)	h4 (cm)	Giá thành	Tổng

pháp				(đ)	
1	13	18.850	42	50.400	69.250
2	14	20.300	38	48.000	68.300
3	15	21.750	36	45.600	67.350

Ph- ơng án II:

Giải pháp	h3 (cm)	Giá thành (đ)	h4 (cm)	Giá thành (đ)	Tổng
1	13	18.850	35	47.250	66.100
2	14	20.300	31	41.850	62.150
3	15	21.750	29	39.150	60.900

Kết luận: Qua so sánh giá thành xây dựng mỗi ph- ơng án ta thấy giải pháp 3 của ph- ơng án II là ph- ơng án có giá thành xây dựng nhỏ nhất nên giải pháp 3 của ph- ơng án II đ- ợc lựa chọn. Vậy đây cũng chính là kết cấu đ- ợc lựa chọn để tính toán kiểm tra.

Ta có kết cấu áo đ- ờng ph- ơng án chọn:

Bảng 6.2.10: Kết cấu áo đ- ờng ph- ơng án đầu t- tập trung

Lớp kết cấu	$E_{yc} = 182.05(Mpa)$	h_i	E_i
BTN hạt trung		4	420
BTN hạt lớn		7	350
CPĐĐ loại I		15	300
CPĐĐ loại II		29	250
Nền đất á sét: $E_{nền đất} = 42Mpa$			

3.3. Kết cấu áo đ- ờng ph- ơng án đầu t- tập trung

3.3.1. Kiểm tra kết cấu theo tiêu chuẩn độ võng đàn hồi:

- Theo tiêu chuẩn độ võng đàn hồi, kết cấu áo đê-òng mềm đê-ợc xem là đủ c-òng độ khi trị số môđun đàn hồi chung của cả kết cấu lớn hơn trị số môđun đàn hồi yêu cầu: $E_{ch} > E_{yc} \times K_{cd}^{dv}$ (chọn độ tin cậy thiết kế là 0.9 => $K_{cd}^{dv}=1.1$).

Bảng: Chọn hệ số c-òng độ về độ võng phụ thuộc độ tin cậy

Độ tin cậy	0,98	0,95	0,90	0,85	0,80
Hệ số K_{cd}^{dv}	1,29	1,17	1,10	1,06	1,02

Trị số E_{ch} của cả kết cấu đê-ợc tính theo toán đồ hình 3-1.

Để xác định trị số môđun đàn hồi chung của hệ nhiều lớp ta phải chuyển về hệ hai lớp bằng cách đổi hai lớp một từ dưới lên trên theo công thức:

$$E_{tb} = E_4 \left[\frac{1+Kt^{1/3}}{1+K} \right]^3$$

Trong đó:

$$t = \frac{E_3}{E_4}; \quad K = \frac{h_3}{h_4}$$

Bảng 6.2.11:

Xác định E_{tb}

Vật liệu	E_i	t_i	h_i	K_i	h_{tbi}	E_{tbi}
1.BTN chát hạt mịn	420	1.51	4	0.08	55	285.75
2.BTN chát hạt thô	350	1.31	7	0.159	51	276.7
3.CP đá dăm loại I	300	1.20	15	0.52	44	266.3
4.CP đá dăm loại II	250		29		29	

+ Tỷ số $\frac{H}{D} = \frac{55}{33} = 1.67$ nên trị số E_{tb} của kết cấu đê-ợc nhân thêm hệ số điều chỉnh $\beta = 1.19$ (tra bảng 3-6/42. 22TCN 211-06)

$$\Rightarrow E_{tb}^{tt} = \beta \times E_{tb} = 1.19 \times 285.75 = 340.04 \text{ (Mpa)}$$

$$+ \text{Từ các tỷ số } \frac{H}{D} = 1.67; \quad \frac{Eo}{E_{tb}^{tt}} = \frac{42}{340.04} = 0.124$$

Tra toán đồ hình 3-1 ta đ-ợc:

$$\frac{Ech}{E_{tb}} = 0.542 \Rightarrow E_{ch} = 0.542 \times 334.37 = 184.3 \text{ (Mpa)}$$

Vậy $E_{ch} = 184.3 \text{ (Mpa)} > E_{yc} \times K_{cd}^{dv} = 182.05 \text{ (Mpa)}$

Kết luận: Kết cấu đã chọn đảm bảo điều kiện về độ võng đàn hồi.

3.3.2. Kiểm tra c- ờng độ kết cấu theo tiêu chuẩn chịu cắt tr- ợt trong nền đất

Để đảm bảo không phát sinh biến dạng dẻo trong nền đất, cấu tạo kết cấu áo đ- ờng phải đảm bảo điều kiện sau:

$$\tau_{ax} + \tau_{av} \leq \frac{Ctt}{K_{cd}^{tr}}$$

Trong đó:

+ τ_{ax} : là ứng suất cắt hoạt động lớn nhất do tải trọng xe gây ra trong nền đất tại thời điểm đang xét (Mpa)

+ τ_{av} : là ứng suất cắt chủ động do trọng l- ợng bản thân kết cấu mặt đ- ờng gây ra trong nền đất (Mpa)

+ C_u : lực dính tính toán của đất nền hoặc vật liệu kém dính (Mpa) ở trạng thái độ ẩm , độ chặt tính toán.

+ K_{cd}^{tr} : là hệ số c- ờng độ về chịu cắt tr- ợt đ- ợc chọn tuỳ thuộc độ tin cậy thiết kế (0,9), tra bảng 3-7 ta đ- ợc $K_{cd}^{tr} = 0,94$

a. Tính E_{tb} của cả 5 lớp kết cấu

- Việc đổi tầng về hệ 2 lớp

$$E_{tb} = E_2 \left[\frac{1+Kt^{1/3}}{1+K} \right]^3 ; \text{ Trong đó: } t = \frac{E_1}{E_2}; \quad K = \frac{h_1}{h_2}$$

Bảng 6.2.12: Bảng xác định E_{tb} của 2 lớp móng

Lớp vật liệu	E_i	H_i	K	t	E_{tbi}	H_{tbi}
Cấp phối đá dăm loại I	300	15	0.52	1.20	266.3	44
Cấp phối đá dăm loại II	250	29				

- Xét tỷ số điều chỉnh $\beta = f(H/D=55/33=1.67)$ nên $\beta = 1.19$

Do vậy: $E_{tb} = 1.19 \times 285.75 = 340.04 \text{ (Mpa)}$

b. Xác định ứng suất cắt hoạt động do tải trọng bánh xe tiêu chuẩn gây ra trong nền đất T_{ax}

$$\frac{H}{D} = 1.67 ; \quad \frac{E1}{E2} = \frac{E_{tb}}{Eo} = \frac{340.04}{42} = 8.09$$

Tra biểu đồ hình 3-3.22TCN211- 06 (Trang46), với góc nội ma sát của đất nền $\phi = 24^\circ$ ta tra đ- ợc $\frac{T_{ax}}{P} = 0.0125$. Vì áp lực trên mặt đ- ờng của bánh xe tiêu chuẩn tính toán $p = 6\text{daN/cm}^2 = 0.6 \text{ Mpa}$

$$T_{ax} = 0.0125 \times 0.6 = 0.0075 \text{ (Mpa)}$$

c. Xác định ứng suất cắt hoạt động do trọng l- ợng bản thân các lớp kết cấu áo đ- ờng gây ra trong nền đất, với góc nội ma sát của đất nền $\phi = 24^\circ$ ta tra đ- ợc T_{av} :

$$\text{Tra toán đồ hình 3 - 4 ta đ- ợc } T_{av} = -0.00125 \text{ (Mpa)}$$

d. Xác định trị số C_{tt} theo (3 - 8)

$$C_{tt} = C \times K_1 \times K_2 \times K_3$$

C: là lực dính của nền đất á sét $C = 0,032 \text{ (Mpa)}$

K_1 : là hệ số xét đến khả năng chống cắt tr- ợt d- ới tác dụng của tải trọng trùng phục, $K_1=0,6$

K_2 : là hệ số an toàn xét đến sự làm việc không đồng nhất của kết cấu, Với $N_{tt} = 310 < 1000$ (trục/làn, ngđ), ta có $K_2 = 0.8$

K_3 : hệ số gia tăng sức chống cắt tr- ợt của đất hoặc vật liệu kém dính trong điều kiện chúng làm việc trong kết cấu khác với mẫu thử. $K_3 = 1.5$

$$C_{tt} = 0.032 \times 0.6 \times 0.8 \times 1.5 = 0.023 \text{ (Mpa)}$$

Đ- ờng cấp III, độ tin cậy = 0.9. tra bảng 3-7: $K_{cd} = 0.94$

e. Kiểm tra điều kiện tính toán theo tiêu chuẩn chịu cắt tr- ợt trong nền đất

$$T_{ax} + T_{av} = 0.0075 - 0.00125 = 0.00625 \text{ (Mpa)}$$

$$\frac{C_{tt}}{K_{cd}} = \frac{0.023}{0.94} = 0.0245 \text{ (Mpa)}$$

Kết quả kiểm tra cho thấy $0.00625 < 0.0245 \Rightarrow$ Nên đất nền đ- ợc đảm bảo

3.3.3. Tính kiểm tra c- ờng độ kết cấu theo tiêu chuẩn chịu kéo uốn trong các lớp BTN và cấp phối đá dăm

a. Tính ứng suất kéo lớn nhất ở lớp đáy các lớp BTN theo công thức:

* Đối với BTN lớp d- ới:

$$\sigma_{ku} = \bar{\sigma}_{ku} \times P \times k_{bed}$$

Trong đó:

p: áp lực bánh của tải trọng trực tính toán

k_b : hệ số xét đến đặc điểm phân bố ứng suất trong kết cấu áo đê- ờng d- ới tác dụng của tải trọng tính toán là bánh đôn $\Rightarrow k_b = 0.85$

$\bar{\sigma}_{ku}$: ứng suất kéo uốn đơn vị

$$h_1 = 11 \text{ cm}; E_1 = \frac{1600 \times 7 + 1800 \times 4}{4 + 7} = 1672.7 \text{ (Mpa)}$$

Tri số E_{tb} của 2 lớp CPDD I và CPDD II có $E_{tb} = 266.3$ (Mpa) với bê dày lớp này là $H = 44$ cm.

Tri số này còn phải xét đến tri số điều chỉnh β

Với $\frac{H}{D} = \frac{44}{33} = 1.33$ Tra bảng 3-6 đ- ợc $\beta = 1.162$

$$E^{dc}tb = 266.3 \times 1.162 = 309.44 \text{ (Mpa)}$$

Với $\frac{E_{nd}}{E_{tb}^{dc}} = \frac{42}{309.44} = 0.136$, tra toán đồ 3-1, ta xác định đ- ợc $\frac{E_{chm}}{E_{tb}^{dc}} = 0.462$

$$\Rightarrow E_{chm} = 142.96 \text{ (Mpa)}$$

Tìm $\bar{\sigma}_{ku}$ ở đáy lớp BTN lớp d- ới bằng cách tra toán đồ 3-5

$$\frac{H_1}{D} = \frac{11}{33} = 0.334; \quad \frac{E_1}{E_{chm}} = \frac{1672.7}{142.96} = 11.70$$

Kết quả tra toán đồ đ- ợc $\bar{\sigma} = 1.68$ và với $p=6(\text{daN/cm}^2)$ ta có :

$$\sigma_{ku} = 1.68 \times 0.6 \times 0.85 = 0.857 \text{ (Mpa)}$$

*Đối với BTN lớp trên:

$$H_1 = 4 \text{ cm}; E_1 = 1800 \text{ (Mpa)}$$

Tri số E_{tb} của 4 lớp d- ới nó đ- ợc xác định ở phần trên

$$E_{tb} = E_2 \left[\frac{1 + Kt^{1/3}}{1 + K} \right]^3; \text{Trong đó: } t = \frac{E_1}{E_2}; \quad K = \frac{h_1}{h_2}$$

Lớp vật liệu	E_i	H_i	K	T	E_{tbi}	H_{tbi}
--------------	-------	-------	-----	-----	-----------	-----------

BTN chật hạt thô	1600	7	0.159	6.01	364.94	51
Cáp phổi đá dăm loại I	300	15	0.52	1.20	266.3	44
Cáp phổi đá dăm loại II	250	29				29

Xét đến hệ số điều chỉnh $\beta = f(\frac{H}{D} = \frac{51}{33} = 1.545) = 1.18$

$$E_{tb}^{dc} = 1.18 \times 364.94 = 430.63 \text{ (Mpa)}$$

Áp dụng toán đồ ở hình 3-1 để tìm Echm ở đáy của lớp BTN hạt nhỏ:

Với $\frac{H}{D} = \frac{51}{33} = 1.545$ Và $\frac{E_{nendat}}{E_{tb}^{dc}} = \frac{42}{430.63} = 0.098$

Tra toán đồ 3-1 ta đ- ợc $\frac{Echm}{Et_{tb}^{dc}} = 0.424$

Vậy Echm = $0.424 \times 430.63 = 182.587 \text{ (Mpa)}$

Tìm $\bar{\sigma}_{ku}$ ở đáy lớp BTN lớp trên bằng cách tra toán đồ hình 3-5 với

$$\frac{H_1}{D} = \frac{4}{33} = 0.12; \quad \frac{E_1}{E_{chm}} = \frac{1800}{182.587} = 9.85$$

Tra toán đồ ta đ- ợc: $\bar{\sigma}_{ku} = 2.15$ với p = 0.6 (Mpa)

$$\bar{\sigma}_{ku} = 2.15 \times 0.6 \times 0.85 = 1.098 \text{ (Mpa)}$$

b. Kiểm tra theo tiêu chuẩn chịu kéo uốn ở đáy các lớp BTN

* Xác định c- ờng độ chịu kéo uốn tính toán của lớp BTN theo:

$$\bar{\sigma}_{ku} \leq \frac{R_{ku}^{tt}}{R_{ku}^{cd}} \quad (1.1)$$

Trong đó:

R_{ku}^{tt} : c- ờng độ chịu kéo uốn tính toán

R_{ku}^{cd} : c- ờng độ chịu kéo uốn đ- ợc lựa chọn

$$R_{ku}^{tt} = k_1 \times k_2 \times R_{ku}$$

Trong đó:

K_1 : hệ số xét đến độ suy giảm c- ờng độ do vật liệu bị mài (đối với VL BTN thì)

$$K_1 = \frac{11.11}{N_E^{0.22}} = \frac{11.11}{(2.843 \times 10^6)^{0.22}} = 0.423$$

K₂: hệ số xét đến độ suy giảm nhiệt độ theo thời gian k₂=1

Vậy c-ờng độ kéo uốn tính toán của lớp BTN lớp d-ới là

$$R_{ku}^u = 0.423 \times 1.0 \times 2.0 = 0.845 \text{ (Mpa)}$$

Và lớp trên là :

$$R_{ku}^u = 0.423 \times 1.0 \times 2.8 = 1.18 \text{ (Mpa)}$$

* Kiểm toán điều kiện theo biểu thức (1.1) với hệ số K_{ku}^{dc} = 0.94 lấy theo bảng 3-7 cho tr-ờng hợp đ-ờng cấp III ứng với độ tin cậy 0.9

* VỚI LỚP BTN LỚP D-ỚI:

$$\delta_{ku} = 0.857 \text{ (Mpa)} < \frac{0.845}{0.94} = 0.899 \text{ (Mpa)}$$

* VỚI LỚP BTN LỚP TRÊN:

$$\delta_{ku} = 1.098 \text{ (daN/cm}^2\text{)} < \frac{1.18}{0.94} = 1.255 \text{ (Mpa)}$$

Vậy kết cấu dự kiến đạt đ-ợc điều kiện về c-ờng độ đối với cả 2 lớp BTN.

3.3.4. Kiểm tra tr-ợt của lớp bê tông nhựa.

$$\tau_{ax} + \tau_{av} \leq [\tau] = K' \times C$$

Trong đó:

+ τ_{ax}: là ứng suất cắt hoạt động lớn nhất do tải trọng xe gây ra trong nền đất tại thời điểm đang xét (Mpa)

+ τ_{av}: là ứng suất cắt chủ động do trọng l-ợng bản thân kết cấu mặt đ-ờng gây ra trong nền đất (Mpa), kiểm tra tr-ợt của lớp bê tông nhựa thì không tính τ_{av} vì lớp này nằm ở trên cùng của áo đ-ờng (xem nh- τ_{av} = 0)

+ C: lực dính tính toán của bê tông nhựa C = 0.3 Mpa

+ K': là hệ số tổng hợp K' = 1.6

- Đổi hai lớp bê tông nhựa về một lớp:

Lớp vật liệu	E _i	H _i	K	t	E _{tbi}	H _{tbi}
BTN hạt trung	450	4	0.57	1.28	360.78	11
BTN hạt lớn	350	7				

- Đổi hai lớp CPDD về một lớp:

Lớp vật liệu	E _i	H _i	K	t	E _{tbi}	H _{tbi}
CPDD loại I	300	15	0.52	1.2	266.3	44
CPDD loại II	250	29				

Ta có: E_{tbi} = 266.3(Mpa); $\frac{H}{D} = \frac{44}{33} = 1.33$

Xét đến hệ số điều chỉnh $\beta = f(\frac{H}{D} = \frac{44}{33} = 1.33) = 1.16$

E_{tbm} = 266.3x1.16 = 308.908 (Mpa)

Từ: $\frac{H}{D} = \frac{44}{33} = 1.33$ và $\frac{E_o}{E_{tbn}} = \frac{42}{308.91} = 0.136$

Tra toán đồ 3-1 ta đ- ợc: $\frac{Ech.m}{Etbn} = 0.475 \Rightarrow E_{ch.m} = 146.73$ (Mpa)

Từ E_{tb} = 266.3 (Mpa); E_{ch.m} = 146.73(Mpa)

Ta có: $\frac{Etbn}{Ech.m} = \frac{266.3}{146.73} = 1.81$ và $\frac{H}{D} = \frac{11}{33} = 0.33$

Tra toán đồ 3-13/101TCTK đ- ờng ô tô ta xác định đ- ợc: $\frac{T_{ax}}{P} = 0.35$

$\Rightarrow T_{ax} = 0.35 \times 0.6 = 0.21$ (Mpa)

T_{ax} = 0.21 (Mpa) < [τ] = K'xC = 0.48 (Mpa)

Vậy lớp bê tông nhựa đảm bảo điều kiện chống tr- ợt

3.3.5. Kết luận

Các kết quả kiểm toán tính toán ở trên cho thấy kết cấu dự kiến đảm bảo đ- ợc tất cả các điều kiện về c- ờng độ.

Ch- ong 7: LUẬN CHỨNG KINH TẾ - KỸ THUẬT

SO SÁNH LỰA CHỌN PH- ỐNG ÁN TUYẾN

I. ĐÁNH GIÁ CÁC PH- ỐNG ÁN VỀ CHẤT L- ỢNG SỬ DỤNG

- *Tính toán các ph- ống án tuyến dựa trên hai chỉ tiêu :*

- +) Mức độ an toàn xe chạy
- +) Khả năng thông xe của tuyến.

- *Xác định hệ số tai nạn tổng hợp*

Hệ số tai nạn tổng hợp đ- ợc xác định theo công thức sau :

$$K_{tn} = \sum_1^{14} K_i$$

Với Ki là các hệ số tai nạn riêng biệt, là tỷ số tai nạn xảy ra trên một đoạn tuyến nào đó (có các yếu tố tuyến xác định) với số tai nạn xảy ra trên một đoạn tuyến nào chọn làm chuẩn.

- +) K_1 : hệ số xét đến ảnh h- ống của l- u l- ợng xe chạy ở đây $K_1 = 0.467$.
- +) K_2 : hệ số xét đến bề rộng phần xe chạy và cấu tạo lề đ- ờng $K_2 = 1.35$.
- +) K_3 : hệ số có xét đến ảnh h- ống của bề rộng lề đ- ờng $K_3 = 1.4$
- +) K_4 : hệ số xét đến sự thay đổi dốc dọc của từng đoạn đ- ờng.
- +) K_5 : hệ số xét đến ảnh h- ống của đ- ờng cong nằm.
- +) K_6 : hệ số xét đến ảnh h- ống của tầm nhìn thực tế có thể trên đ- ờng $K_6=1$
- +) K_7 : hệ số xét đến ảnh h- ống của bề rộng phần xe chạy của cầu thông qua hiệu số chênh lệch giữa khổ cầu và bề rộng xe chạy trên đ- ờng $K_7 = 1$.
- +) K_8 : hệ số xét đến ảnh h- ống của chiều dài đoạn thẳng $K_8 = 1$.
- +) K_9 : hệ số xét đến ảnh h- ống của l- u l- ợng chõ giao nhau $K_9=1.5$
- +) K_{10} : hệ số xét đến ảnh h- ống của hình thức giao nhau $K_{10} = 1.5$.
- +) K_{11} : hệ số xét đến ảnh h- ống của tầm nhìn thực tế đảm bảo tại chõ giao nhau cùng mức có đ- ờng nhánh $K_{11} = 1$.
- +) K_{12} : hệ số xét đến ảnh h- ống của số làn xe trên đ- ờng xe chạy $K_{12} = 1$.

+) K₁₃ : hệ số xét đến ảnh hưởng của khoảng cách từ nhà cửa tới phần xe chạy K₁₃ = 2.5.

+) K₁₄ : hệ số xét đến ảnh hưởng của độ bám của mặt đêng và tình trạng mặt đêng K₁₄ = 1

Tiến hành phân đoạn cùng độ dốc dọc, cùng đêng cong nằm của các phêng án tuyến. Sau đó xác định hệ số tai nạn của hai phêng án :

$$K_{tn}PaII = 7.35$$

$$K_{tn} PaI = 6.5$$

II. ĐÁNH GIÁ CÁC PHƯƠNG ÁN TUYẾN THEO NHÓM CHỈ TIÊU VỀ KINH TẾ VÀ XÂY DỰNG.

1. LẬP TỔNG MỨC ĐẦU TƯ.

BẢNG TỔNG HỢP KHỐI LƯỢNG VÀ KHÁI TOÁN CHI PHÍ XÂY LẮP

TT	Hạng mục	Đơn vị	Đơn giá	Khối lượng		Thành tiền		
				Tuyến I	Tuyến II	Tuyến I	Tuyến II	
I, Chi phí xây dựng nền đê-ồng ($K^{XDnền}$)								
1	Dọn mặt bằng	m ²	500đ	162567	166017	81283500	83008500	
2	Đào bù đắp	đ/m ³	40000đ	56298	47658	2251930800	1906308800	
3	Đào đổ đi	đ/m ³	50000đ	0	20407	0	1020372000	
4	Chuyển đất đến đắp	đ/m ³	45000đ	5012.2	0	225548100	0	
5	Lu lèn	m ²	5000đ	54189	55339	270945000	276696450	
Tổng						2829707400	3286385750	
II, Chi phí xây dựng mặt đê-ồng ($K^{XDmặt}$)								
1	Các lớp	km		6021	6148.8	5061935652	5169387238	
III, Thoát nước ($K^{cống}$)								
1	Cống	Cái	85000đ	1	1	765000	765000	
	D = 0.75	m		9	9			
2	Cống	Cái	110000đ	3	2	5940000	4950000	
	D=1.0	m		27	18			
3	Cống	Cái	137000đ	3	4	0	2466000	
	D=1.25	m		27	36			
4	Cống	Cái	145000đ	1	1	145000	145000	
	D=1.5	m		9	9			
5	Cống	Cái	170000	1	0	170000	0	
	D=1.75	m		9	0			
6	Cống	Cái	200000	1	0	200000	0	
	D=2	m		9	0			
Tổng						7220000	8326000	
Giá trị khái toán						7898863052	8464098988	

BẢNG TỔNG MỨC ĐẦU TƯ

TT	Hạng mục	Diễn giải	Thành tiền	
			Tuyến I	Tuyến II
1	Giá trị khái toán xây lắp tr- ớc thuế	A	7898863052	8464098988
2	Giá trị khái toán xây lắp sau thuế	$A' = 1,1A$	8688749357	9310508887
3	Chi phí khác:	B		
	Khảo sát địa hình, địa chất	1%A	78988630.52	84640989.88
	Chi phí thiết kế cở sở	0,5%A	3949431526	4232049494
	Thẩm định thiết kế cở sở	0,02A	157977261	169281979.8
	Khảo sát thiết kế kỹ thuật	1%A	78988630.52	84640989.88
	Chi phí thiết kế kỹ thuật	1%A	78988630.52	84640989.88
	Quản lý dự án	4%A	315954522.1	338563959.5
	Chi phí giải phóng mặt bằng	50,000đ	81283500	83008500
	B		4741612701	5076826903
4	Dự phòng phí	$C = 10\%(A' + B)$	1343036206	1438733579
5	Tổng mức đầu tư	$D = (A' + B + C)$	14773398264	15826069369

2. CHỈ TIÊU TỔNG HỢP.

2.1. Chỉ tiêu so sánh sơ bộ.

Chỉ tiêu	So sánh		Đánh giá	
	Pa1	Pa2	Pa1	Pa2
Chiều dài tuyến (km)	6021.65	6148.81	+	
Số cống	9	8		+
Số cong đứng	7	6		+
Số cong nằm	7	7		
Bán kính cong nằm min (m)	300	300		
Bán kính cong đứng lồi min (m)	2500	2000		+
Bán kính cong đứng lõm min (m)	2000	2000		
Bán kính cong nằm trung bình (m)	162.5	175	+	
Bán kính cong đứng trung bình (m)	3000	3375	+	
Độ dốc dọc trung bình (%)	1.063	1.141	+	
Độ dốc dọc min (%)	0.51	0.51		
Độ dốc dọc max (%)	5	4.56	+	
Ph- ơng án chọn			✓	

2.2. Chỉ tiêu kinh tế.

2.2.1. Tổng chi phí xây dựng và khai thác quy đổi:

Tổng chi phí xây dựng và khai thác quy đổi được xác định theo công thức

$$P_{qd} = \frac{E_{tc}}{E_{qd}} \cdot K_{qd} + \sum_{t=1}^{ts} \frac{C_{xt}}{(1+E_{qd})^t} - \frac{\Delta_{cl}}{(1+E_{qd})^t}$$

Trong đó:

E_{tc} : Hệ số hiệu quả kinh tế - ơng đối tiêu chuẩn đối với ngành giao thông vận tải hiện nay lấy $E_{tc} = 0,12$.

E_{qd} : Hệ số tiêu chuẩn để quy đổi các chi phí bỏ ra ở các thời gian khác nhau
 $E_{qd} = 0,08$

K_{qd} : Chi phí tập trung từng đợt quy đổi về năm gốc

C_{tx} : Chi phí th- ờng xuyên hàng năm

t_{ss} : Thời hạn so sánh ph- ơng án tuyến ($T_{ss} = 15$ năm)

Δ_{cl} : Giá trị công trình còn lại sau năm thứ t.

2.2.2. Tính toán các chi phí tập trung trong quá trình khai thác K_{trr}

$$K_{qd} = K_0 + \sum_{t=1}^{i_{tr}} \frac{K_{trt}}{(1+E_{qd})^{n_{tr}}}$$

Trong đó:

K_0 : Chi phí xây dựng ban đầu của các công trình trên tuyến.

$K_{tr,t}$: Chi phí trung tu ở năm t.

Từ năm thứ nhất đến năm thứ 15 có 2 lần trung tu(năm thứ 5 và năm thứ 10)

Ta có chi phí xây dựng áo đ- ờng cho mỗi ph- ơng án là:

* Ph- ơng án tuyến 1:

$$K_0^I = 14773398264 \text{ (đồng/tuyến)}$$

* Ph- ơng án tuyến 2:

$$K_0^{II} = 15826069369 \text{ (đồng/tuyến)}$$

Chi phí trung tu của mỗi ph- ơng án tuyến nh- sau:

$$\begin{aligned} K_{tr}^{PAI} &= \sum \frac{K_{trt}}{1+0.08^{\frac{t}{5}}} = \\ &= \frac{0,051 \times 14773398264}{(1+0.08)^5} + \frac{0,051 \times 14773398264}{1+0.08^{10}} = 861998075.2 \text{ (đồng/tuyến)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} K_{tr}^{PAII} &= \sum \frac{K_{trt}}{1+0.07^{\frac{t}{5}}} = \\ &= \frac{0,051 \times 15826069369}{(1+0.08)^5} + \frac{0,051 \times 15826069369}{1+0.08^{10}} = 923160223.1 \text{ (đồng/tuyến)} \end{aligned}$$

	K_0	K_{tr}^{PA}	K_{qd}
Tuyến I	14773398264	861998075.2	15635396339
Tuyến II	15826069369	923160223.1	16749229592

2.2.3. Tính toán giá trị công trình còn lại sau năm thứ t: Δ_{cl}

$$\Delta_{cl} = (K_{nền} \times \frac{100-15}{100} + K_{cống} \times \frac{50-15}{50}) \times 0.7$$

	$K_{nền} \times \frac{100-15}{100}$	$K_{cống} \times \frac{50-15}{50}$	Δ_{cl}
Tuyến I	2,405,251,290	1,980,795,180	4,386,046,470
Tuyến II	2,793,427,888	2,300,470,025	5,093,897,913

2.2.4. Xác định chi phí th- ờng xuyên hàng năm C_{tx} .

$$C_{tx} = C_t^{DT} + C_t^{VC} + C_t^{HK} + C_t^{TN} (\text{đ/năm})$$

Trong đó:

C_t^{DT} : Chi phí duy tu bảo d- ờng hàng năm cho các công trình trên đ- ờng(mặt đ- ờng, cầu cống, rãnh, ta luy...)

C_t^{VC} : Chi phí vận tải hàng năm

C_t^{HK} : Chi phí t- ơng đ- ơng về tổn thất cho nền KTQD do hành khách bị mất thời gian trên đ- ờng.

C_t^{TN} : Chi phí t- ơng đ- ơng về tổn thất cho nền KTQD do tai nạn giao thông xảy ra hàng năm trên đ- ờng.

a. Tính C_t^{DT} .

$$C^{DT} = 0.0055 \times (K_0^{XDM} + K_0^{XDC}) \quad \text{Ta có:}$$

Ph- ơng án I	Ph- ơng án II
38,376,722.07	38,628,840.78

b. Tính C_t^{VC} :

$$C_t^{VC} = Q_t \cdot S \cdot L$$

L: chiều dài tuyến

$$Q_t = 365 \cdot \gamma \cdot \beta \cdot G \cdot N_t(T)$$

G: L- ợng vận chuyển hàng hoá trên đ- ờng ở năm thứ t: 3.96

$\gamma=0.9$ hệ số phụ thuộc vào tải trọng

$\beta = 0.65$ hệ số sử dụng hành trình

$$Q_t = 365 \times 0.65 \times 0.9 \times 3.96 \times N_t = 845.56 \times N_t (\text{t})$$

S: chi phí vận tải 1T.km hàng hoá (đ/T.km)

$$S = \frac{P_{bd}}{\beta \cdot \gamma \cdot G} + \frac{P_{cd} + d}{\beta \cdot \gamma \cdot G \cdot V} \quad (\text{đ/T.km})$$

P_{cd} : chi phí cố định trung bình trong 1 giờ cho ôtô (đ/xe km)

$$P_{cd} = \frac{\sum P_{bd} x N_i}{\sum N_i}$$

G: là tải trọng TB của ôtô các loại $G = \frac{\sum G_i \cdot x N_i}{\sum N_i}$ (tấn/ xe)

Loại xe	Thành phần	Tải trọng	G_{tb}
	(%)	(T)	(T)
Tải nhẹ	24	2.5	4.0
Tải trung	32	4	
Tải nặng	13	7	

P_{bd} : chi phí biến đổi cho 1 km hành trình của ôtô (đ/xe.km)

$$P_{bd} = K \cdot \lambda \cdot a \cdot r = 1 \times 2.7 \times 0.3 \times 14700 = 11970 \text{ (đ/xe.km)}$$

Trong đó

K: hệ số xét đến ảnh hưởng của điều kiện đ-ờng với địa hình miền núi k=1

λ : Là tỷ số giữa chi phí biến đổi so với chi phí nhiên liệu $\lambda = 2.7$

$a = 0.3$ (lít /xe .km) l-ợng tiêu hao nhiên liệu trung bình của cả 2 tuyến)

r : giá nhiên liệu $r = 14700$ (đ/l)

$V = 0.7V_{kt}$ (V_{kt} là vận tốc kỹ thuật, $V_{kt} = 25$ km/h- Tra theo bảng 5.2 Tr125-

Thiết kế đ-ờng ô tô tập 4)

$P_{cd} + d$: Chi phí cố định trung bình trong một giờ cho ôtô (đ/xe.h)

Đ-ợc xác định theo các định mức ở xí nghiệp vận tải ôtô hoặc tính theo công thức:

$$P_{cd} + d = 12\% P_{bd} = 0.12 \times 11970 = 1436.4$$

Chi phí vận tải S:

$$S = \frac{11970}{0.65 \times 0.9 \times 4} + \frac{1436.4}{0.65 \times 0.9 \times 4.0 \times 21} = 5202.13$$

$S = 5202.13$ (đ/1T.km)

P/a tuyến	L (km)	S (đ/1T.km)	Q _t	C _t ^{VC}
Tuyến I	6.021	5202.13	845.56xNt	26484651.23xNt
Tuyến II	6.14881	5202.13	845.56xNt	27046850.74xNt

c. Tính C_t^{HK} :

$$C_t^{HK} = 365 \left[N_t^{xe \text{ con}} \left(\frac{L}{V_c} + t_c^{cho} \right) \cdot H_c \right] \times C$$

Trong đó:

N_t^c : là 1- u 1- ợng xe con trong năm t (xe/ng.đ)

L : chiều dài hành trình chuyên trở hành khách (km)

V_c : tốc độ khai thác (dòng xe) của xe con (km/h)

t_c^{ch} : thời gian chờ đợi trung bình của hành khách đi xe con (giờ).

H_c : số hành khách trung bình trên một xe con

C: tổn thất trung bình cho nền kinh tế quốc dân do hành khách tiêu phí thời gian trên xe, không tham gia sản xuất lấy =7.000(đ/giờ)

Ph- ợng án tuyến I:

$$C_t^{HK} = 365 \left[N_t^{xe \text{ con}} \left(\frac{6.021}{40} + 0 \right) \cdot 4 \right] \times 7000$$

$$= 1538365.5 \times N_t^{xe \text{ con}}$$

Ph- ợng án tuyến II:

$$C_t^{HK} = 365 \left[N_t^{xe \text{ con}} \left(\frac{6.14881}{40} + 0 \right) \cdot 4 \right] \times 7000$$

$$= 1571020.955 \times N_t^{xe \text{ con}}$$

d. Tính $C_{tắc xe}$:

$$C_{tx} = 0$$

e. Tính $C_{tai ng}$:

$$C_{tn} = 365 \times 10^{-6} \sum (L_i x a_i x C_i x m_i x N_i)$$

Trong đó:

C_i : tần suất trung bình cho một vụ tai nạn = 8(tr/1 vụ.tn)

a_i : số tai nạn xảy ra trong 100tr.xe/1km

$$a_i = 0.009xk^2_{tainan} - 0.27k_{tainan} + 34.5$$

$$a_1 = 0.009 \times 7.35^2 - 0.27 \times 7.35 + 34.5 = 33.00$$

$$a_2 = 0.009 \times 6.5^2 - 0.27 \times 6.5 + 34.5 = 33.13$$

m_i : hệ số tổng hợp xét đến mức độ trầm trọng của vụ tai nạn = 3.98

$m_i = m_1.m_2 \dots m_{11}$ là xét từng ảnh hưởng của điều kiện đến tần suất

do một vụ tai nạn gây ra và xác định theo bảng 5-5 TKD4/tr 131

Phương án tuyến I:

$$C_{tn} = 365 \times 10^{-6} \sum (6.021 \times 33.0 \times 8.000.000 \times 3.98 \times N_t) = 2309130.569 \times N_t (\text{đ/tuyến})$$

Phương án tuyến II:

$$C_{tn} = 365 \times 10^{-6} \sum (6.14881 \times 33.13 \times 8.000.000 \times 3.98 \times N_t) = 2367437.011 \times N_t (\text{đ/tuyến})$$

Ta có bảng tính tổng chi phí thòng xuyêng hàng năm (xem phu lục 5)

Phương án I	Phương án II
415832279870.24	424791546197.63

- Chỉ tiêu kinh tế:

$$P_{td} = \frac{E_{tc}}{E_{qd}} x K_{qd} + \sum_{t=1}^{15} \frac{C_{tx}}{(1+E_{qd})^t} - \frac{\Delta_{cl}}{(1+E_{qd})^t}$$

Phương án	$\frac{E_{tc}}{E_{qd}} x K_{qd}$	$\sum_{t=1}^{15} \frac{C_{tx}}{(1+E_{qd})^t}$	$\frac{\Delta_{cl}}{(1+E_{qd})^t}$	P_{qd}
Tuyến I	23,453,094,509	209,979,232,272	1,382,664,767	232,049,662,014
Tuyến II	25,123,844,388	214,503,315,756	1,605,809,063	238,021,351,081

Kết luận: Từ các chỉ tiêu trên ta chọn phương án I để thiết kế kỹ thuật - thi công.

III. ĐÁNH GIÁ PHƯƠNG ÁN TUYẾN QUA CÁC CHỈ TIÊU: NPV; IRR; BCR; T_{HV}:

(Gọi phương án nguyên trạng là G, phương án mới là M)

1. Các thông số về đê-ờng cũ (theo kết quả điều tra)

- ❖ Chiều dài tuyến: $L_{cũ} = (1.2-1.3) L_1 = (1.2-1.3) \times 6021 = 7225.2$ (m)
- ❖ Mặt đê-ờng đá dăm
- ❖ Chi phí tập trung: Vì ta giả thiết đê-ờng cũ là đê-ờng đá dăm nên thời gian trung tu là 3 năm, đại tu là 5 năm

$$C_{t_{DT}}^{DT} = 20\% C_t^{DT}$$

$$= 0.2 \times 0.42 \times 14773398264 = 1240965454 (\text{đ})$$

$$C_t^{Tt} = 28\% C_t^{Tt}$$

$$= 0.28 \times 861998075.2 = 241359461.1 (\text{đ})$$

- ❖ Chi phí thê-ờng xuyên hàng năm qui đổi về thời điểm hiện tại:

$$C_{txt} = C_t^{DT} + C_t^{VC} + C_t^{HK} + C_t^{TN} (\text{đ/năm})$$

1.1. Chi phí vận chuyển : C_t^{VC}

$$C_t^{VC} = 1.3(C_t^{VC})_M = 1.3 \times 26484651.23 \times N_t = 34430046.6 \times N_t (\text{đ})$$

1.2. Chi phí hành khách : C_t^{HK}

$$C_t^{HK} = \frac{Lg}{Lm} \times [C_t^{HK}] = 1.2 \times 1538365.5 \times N_t^{\text{xe con}} = 1846038.5 \times N_t^{\text{xe con}}$$

1.3. Chi phí tắc xe: C_t^{TX}

$$C_t^{TX} = \frac{Qt^* * D * Ttx * r}{288} (\text{đ})$$

Trong đó :

$$Q_t' = 0.1 \times Q_t = 0.1 \times 845.56 \times N_t (\text{T})$$

$$T_{tx} = 0.5 (\text{tháng})$$

D là giá trị trung bình của một tấn hàng : 2 triệu/1 tấn

r là suất lợi nhuận kinh tế ; r = 0.12

Ta có :

$$C_t^{TX} = 352316,7 \times N_t$$

1.4. Chi phí do tai nạn : C_t^{TN}

$$C_t^{TN} = 1.3 \times [C_t^{TN}]_M$$

$$C_t^{TN} = 1.3 \times 2309130.56 \times N_t = 3001869.72 \times N_t$$

1.5. Chi phí duy tu sửa chữa hàng năm: C_t^{DT}

$$C_t^{DT} = 45\% (C_t^{DT})_M = 0.45 \times 27880356.09 = 12546160.24 (\text{đ})$$

Vậy chi phí thê-ờng xuyên qui đổi về hiện tại là:

$$\sum_{t=1}^{15} \frac{C_{tx}}{(1+E_{qd})^t} = 272728972871.42 (\text{đ})$$

2.Tổng lợi ích cho dự án đê-ờng, và tổng chi phí xây dựng đê-ờng trong thời gian so sánh (n) quy về năm gốc:

2.1. Tổng lợi ích:

$$B = \sum \frac{Bt}{(1+r)t} = \sum_{t=1}^{tss} \left[\frac{(C_t^{VC} + C_t^{HK} + C_t^{TX} + C_t^{TN})}{(1+r)^t} + K_0 \right]_G - \sum_{t=1}^{tss} \left[\frac{(C_t^{TN} + C_t^{HK} + C_t^{VC} + C_t^{Tx})}{(1+r)^t} \right]_M + \sum_{t=1}^{tss} \frac{\Delta_{cl}}{(1+r)^t}$$

Bảng tính toán các thông số của đê-ờng cũ và đê-ờng mới: Xem phụ lục 7

Ta có: $B = 6379832726.85$

2.2. Tổng chi phí xây dựng đê-ờng:

$$C = \sum \frac{Ct}{(1+r)t} = [K_0 + \frac{C_t^{DT} + C_t^{Tr} + C_t^{DT}}{(1+r)^t}]_G - [\frac{C_t^{DT} + C_t^{Tr} + C_t^{DT}}{(1+r)^t}]_M$$

Bảng tổng chi phí của tuyến đê-ờng cũ và mới nhau sau xem trong phụ lục 8
Ta có

$C = -81725692445.25$

3. Đánh giá phong ánh tuyến qua chỉ số hiệu số thu chi có qui về thời điểm hiện tại (NPV):

$$\begin{aligned} NPV &= B - C = \sum \frac{Bt}{(1+r)t} - \sum \frac{Ct}{(1+r)t} = \\ &= 6379832726.85 + 817256924.25 \\ &= 7197089650 (\text{đ}) \end{aligned}$$

Ta thấy $NPV > 0 \Rightarrow$ Phong ánh lựa chọn là phong ánh đáng giá.

4. Đánh giá phong ánh tuyến qua chỉ tiêu suất thu lợi nội tại (IRR):

$$\sum_{t=1}^{tss} \frac{Bt}{(1+IRR)t} - \sum_{t=1}^{tss} \frac{Ct}{(1+IRR)t} = 0$$

Việc xác định trị số IRR khá phức tạp. Để nhanh chóng xác định đợc IRR ta có thể sử dụng phong pháp gần đúng bằng cách nội suy hay ngoại suy tuyến tính theo công thức toán học:

Đầu tiên giả thiết suất thu lợi nội tại $IRR = IRR_1$, để sao cho $NPV_1 > 0$
Sau đó giả thiết $IRR = IRR_2$.

Trị số IRR đợc nội suy gần đúng theo công thức sau:

$$IRR = IRR_1 + \frac{IRR_2 - IRR_1}{NPV_1 + NPV_2} * NPV_1$$

-Giả định $IRR_1 = r = 12\% \Rightarrow NPV_1 = 88105525172.1 > 0$

$$-Giả định IRR_2 = 15\% \Rightarrow NPV_2 = \sum_{t=1}^{tss} \frac{B_t}{(1+IRR_2)^t} - \sum_{t=1}^{tss} \frac{C_t}{(1+IRR_2)^t}$$

Ta có bảng tính tổng lợi ích (xem phụ lục 9) và tổng chi phí (xem phụ lục 10)

Để tính NPV_2 , dựa vào bảng phụ lục 9 và 10 ta tính đ- ợc:

Tổng lợi ích:	$B = 64707893787.25$ (đ)
Tổng chi phí:	$C = -68074513103.37$ (đ)

$$\Rightarrow NPV_2 = B - C = 64707893787.25 + 68074513103.37 \\ = 132782406890.62 \text{ (đ)}$$

Ta có :

$$IRR = 0.12 + \frac{0.15 - 0.12}{7197089650 + 132782406890.62} \times 7197089650 = 0.125 = 12.5\%$$

Ta thấy $IRR > r$. Vậy dự án đầu t- xây dựng đ- ờng là đáng giá.

5. Đánh giá ph- ơng án tuyển qua chỉ tiêu tỷ số thu chi (BCR):

$$BCR = \frac{B}{C} = \sum_{t=1}^n \frac{B_t}{(1+r)^t} : \sum_{t=1}^n \frac{C_t}{(1+r)^t}$$

Trong đó: $r = 0.12$. Dựa vào kết quả tính toán của bảng trên ta có:

$$BCR = 6379832726.85 : 8172569244.25 = 7.8$$

Ta thấy $BCR > 1$. Vậy dự án xây dựng đ- ờng là đáng giá nên đầu t- .

6. Xác định thời gian hoàn vốn của dự án:

Nếu ta qui định với dự án lấy $r = 12\%$, thì thời gian hoàn vốn tiêu chuẩn (T_{hv}^{TC}) là 8.4 năm:

Thời gian hoàn vốn đ- ợc xác định theo công thức:

$$T_{hv} = T - t$$

T: Tổng thời gian

t: thời gian chưa khai thác

T xác định theo phương trình

$$NPV = \sum_{t=0}^T \frac{Bt - Ct}{(1 + IRR)^t} = 0$$

Từ đó ta đi tìm T thỏa mãn với điều kiện trên, tức là tìm T sao cho $NPV=0$

Tính toán ta được $T= 8$ năm

Giả sử thời gian khai thác tuyến đê- ờng là 1.5 năm $\Rightarrow T_{hv}=8-1.5=6.5$ năm

Với $r= 12\%$ với quy định của nhà nước thì $T_{hv} < \frac{1}{r_{tc}} = 8.34$. Dự án có khả thi.

Vậy dự án xây dựng đê- ờng có thời gian hoàn vốn nhanh hơn thời gian hoàn vốn tiêu chuẩn

KẾT LUẬN:

Sau khi đánh giá phương án tuyển qua các chỉ tiêu NPV, IRR, BCR, và xác

định T_{hv} kết quả đều cho thấy dự án xây dựng đê- ờng là đáng đầu tư.

PHẦN III: TỔ CHỨC THI CÔNG

Ch- ơng 1:

CÔNG TÁC CHUẨN BỊ

Công tác chuẩn bị là công tác đầu tiên của quá trình thi công, bao gồm: phát cây, rãy cỏ, bới lớp đất hữu cơ, đào gốc rễ cây, làm đê-ờng tạm, xây dựng lán trại, khôi phục lại các cọc...

1. CÔNG TÁC XÂY DỰNG LÁN TRẠI :

- Trong đơn vị thi công dự kiến số nhân công là 50 ng-ời (trong đó có 16 ng-ời là nhân công lao động tại chỗ) số cán bộ khoảng 12 ng-ời.
- Theo định mức XDCB thì mỗi nhân công đê-ợc $4m^2$ nhà, cán bộ $6m^2$ nhà. Do đó tổng số m^2 lán trại nhà ở là : $12 \times 6 + 34 \times 4 = 208(m^2)$.

- Năng suất xây dựng là: $208/5 = 42(\text{ca})$. Với thời gian dự kiến là 4 ngày thì số ng-ời cần thiết cho công việc là: $42/4.2 = 6$ (ng-ời).

2. CÔNG TÁC LÀM ĐÊ-ỜNG TẠM

- Do điều kiện địa hình nên công tác làm đê-ờng tạm chỉ cần phát quang, chặt cây và sử dụng máy ủi để san phẳng.
- Lợi dụng các con đê-ờng mòn có sẵn để vận chuyển vật liệu.
- Dự kiến dùng 5 ng-ời cùng 1 máy ủi D271A

3. CÔNG TÁC KHÔI PHỤC CỌC, RỒI CỌC RA KHỎI PHẠM VI THI CÔNG

Dự kiến chọn 5 công nhân và một máy kinh vĩ THEO20 làm việc này.

4. CÔNG TÁC LÊN KHUÔN ĐÊ-ỜNG

Xác định lại các cọc trên đoạn thi công dài 5400 (m), gồm các cọc H100, cọc Km và cọc địa hình, các cọc trong đê-ờng cong, các cọc chi tiết. Dự kiến 5 nhân công và một máy thuỷ bình NIO30, một máy kinh vĩ THEO20 làm công tác này.

5. CÔNG TÁC PHÁT QUANG, CHẶT CÂY, DỌN MẶT BẰNG THI CÔNG.

- Theo qui định đê-ờng cấp III chiều rộng diện thi công là (m)
 \Rightarrow Khối lượng cần phải dọn dẹp là: $18 \times 6021.65 = 108389.7 (m^2)$.
- Theo định mức dự toán XDCB để dọn dẹp 100 (m^2) cần:
- Nhân công $3.2/7 : 0.123$ (công/ $100m^2$)
Máy ủi D271A : 0.0155 (ca/ $100m^2$)

- Số ca máy ủi cần thiết là: $\frac{108389.7 * 0.0155}{100} = 16.8$ (ca)
- Số công lao động cần thiết là: $\frac{108389.7 * 0.123}{100} = 133.32$ (công)
- Chọn đội làm công tác này là: 1 ủi D271 ; 8 công nhân.
Dự kiến dùng 8 người \Rightarrow số ngày thi công là: $133.32 / 2.8 = 8.33$ (ngày)
Số ngày làm việc của máy ủi là : $16.8 / 2.1 = 8.4$ (ngày)

Chọn đội công tác chuẩn bị gồm:

1 máy ủi D271A + 1 máy kinh vĩ + 1 máy thuỷ bình + 12 nhân công
Công tác chuẩn bị để hoàn thành trong 10 ngày.

CH- ƠNG 2: THIẾT KẾ THI CÔNG CÔNG TRÌNH

- Khi thiết kế ph-ơng án tuyến chỉ sử dụng cống không phải sử dụng kè, t-ờng chắn hay các công trình đặc biệt khác nên khi thi công công trình chỉ có việc thi công cống.

- Số cống trên đoạn thi công là 9 cống, số liệu nh- sau:

Ph-ơng án tuyến 1:

STT	Lý trình	Φ (m)	L (m)	Ghi chú
1	Km0+750	1	13	Nền đắp
2	Km1+050	1.25	11	Nền đắp
3	Km1+300	1.25	12	Nền đắp
4	Km2+250	1.75	12	Nền đắp
5	Km2+900	1.5	11	Nền đắp
6	Km3+350	1	13	Nền đắp
7	Km3+950	2	11	Nền đắp
8	Km5+050	1	11	Nền đắp
9	Km5+500	0.75	12	Nền đắp

1. TRÌNH TỰ THI CÔNG 1 CỐNG

- + Khôi phục vị trí đặt cống trên thực địa
- + Đào hố móng và làm hố móng cống.
- + Vận chuyển cống và lắp đặt cống
- + Xây dựng đầu cống
- + Gia cố th- ơng hạ l- u cống
- + Làm lớp phòng n- ớc và mối nối cống
- + Đắp đất trên cống, đầm chặt cố định vị trí cống
- Với cống nền đắp phải đắp lớp đất xung quanh cống để giữ cống và bảo quản cống trong khi ch- a làm nền.

- Bố trí thi công cống vào mùa khô, các vị trí cạn có thể thi công đ- ợc ngay, các vị trí còn dòng chảy có thể nắn dòng tạm thời hay làm đập chấn tùy thuộc vào tình hình cụ thể.

2. TÍNH TOÁN NĂNG SUẤT VẬT CHUYỂN LẮP ĐẶT ỐNG CỐNG

- Để vận chuyển và lắp đặt ống cống ta thành lập tổ bốc xếp gồm:

Xe tải MAZ-503 (7T) + Cầu trục bánh lốp KC-1562A

Nhân lực lấy từ số công nhân làm công tác hạ chỉnh cống.

Các số liệu phục vụ tính năng suất xe tải chở các đốt cống

- Tốc độ xe chạy trên đ- ờng tạm

+ Có tải: 20 Km/h

+ Không tải: 30 km/h

- Thời gian quay đầu xe 5 phút

- Thời gian bốc dỡ 1 đốt cống là 15 phút.

- Cự ly vận chuyển cống cách đầu tuyến thiết kế thi công là 10 km

Thời gian của một chuyến xe là: $t = 60 \cdot \left(\frac{L_i}{20} + \frac{Li}{30} \right) + 5 + 15 \times n$

n : Số đốt cống vận chuyển trong 1 chuyến xe

3. TÍNH TOÁN KHỐI LƯỢNG ĐÀO ĐẤT HỐ MÓNG VÀ SỐ CA CÔNG TÁC

- Khối l- ượng đất đào tại các vị trí cống đ- ợc tính theo công thức:

$$V = (a + h) \cdot L \cdot h \cdot K$$

Trong đó: a : Chiều rộng đáy hố móng (m)

h : Chiều sâu đáy hố móng (m)

L : Chiều dài cống (m)

K : Hệ số (K = 2.2)

- Để đào hố móng ta sử dụng máy đào .

$$a = 2 + \phi + 2 \times \delta \quad (\text{mở rộng } 1\text{m mỗi bên đáy cống để dễ thi công})$$

δ : Bề dày thành cống .

4. CÔNG TÁC MÓNG VÀ GIA CỐ:

- Căn cứ vào loại định hình móng, đất nền bazan, móng cống loại II nên dùng lớp đệm đá dăm dày 30 cm.
- Gia cố thợ lú, hạ lú chia làm 2 giai đoạn.
 - + Đoạn 1: Xây đá 25 (cm), vữa xi măng mác 100 trên lớp đá dăm dày 10 cm.
 - + Đoạn 2: Lát khan đá 20 cm trên đá dăm dày 10 cm

Ghi chú:

- Làm móng theo định mức: 119.400 ;119.500; 119.600. NC 2.7/7
- Lát đá khan tra định mức 200.600. NC3.5/7 (định mức XDCB 1994)

5. XÁC ĐỊNH KHỐI LƯỢNG ĐẤT ĐẮP TRÊN CỐNG

Với công nền đắp phải đắp đất xung quanh để giữ cống và bảo quản cống trong khi chôn lấp nền.Khối lượng đất đắp trên cống thi công bằng máy đào lấy đất cách vị trí đặt cống 20 (m) và đầm sơ bộ.

6. TÍNH TOÁN SỐ CA MÁY VẬN CHUYỂN VẬT LIỆU.

- Đá hộc, đá dăm, xi măng, cát vàng đợt chuyển từ cự ly 5(km) tới vị trí xây dựng bằng xe MAZ-503 năng suất vận chuyển tính theo công thức sau:

$$P_{vc} = \frac{T \cdot P \cdot K_t \cdot K_{tt}}{\frac{1}{V_1} + \frac{1}{V_2} + t}$$

Trong đó: T : Thời gian làm việc 1 ca 8 tiếng.

P : là trọng tải của xe 7 tấn.

K_t : Hệ số sử dụng thời gian K_t = 0,8

V₁ : Vận tốc khi có hàng V₁ = 20 Km/h

V₂ : Vận tốc khi không có hàng V₂ = 25 Km/h

K_{tt} : Hệ số lợi dụng trọng tải K_{tt} = 1

t : Thời gian xếp dỡ hàng t = 8 phút.

Thay vào công thức ta có:

$$P_{VC} = \frac{\frac{8 \times 7 \times 0,8 \times 1}{5}}{18 + \frac{5}{25} + \frac{8}{60}} = 73,3 \text{ (tấn/ca)}$$

- Đá hộc có : $\gamma = 1,50 \text{ (T/m}^3\text{)}$

- Đá dăm có: $\gamma = 1,55 \text{ (T/m}^3\text{)}$

- Cát vàng có: $\gamma = 1,40 \text{ (T/m}^3\text{)}$

Khối l-ợng cần vận chuyển của vật liệu trên đ-ợc tính bằng tổng của tất cả từng vật liệu cần thiết cho từng công tác.

Từ khối l-ợng công việc cần làm cho các cống ta chọn đội thi công là 25 ng-ời.

Ngày làm 2 ca ta có số ngày công tác của từng cống nh- sau:

Nh- vậy ta bố trí hai đội thi công cống gồm.

+ Đội 1:

1 Máy đào ED-4321

1 Cầu cẩu KC-1562A

1 Xe MAZ503

25 Công nhân

Đội thi công cống trong thời gian 10 ngày.

+ Đội 2:

1 Máy đào ED-4321

1 Cầu cẩu KC-1562A

1 Xe MAZ503

25 Công nhân

Đội thi công cống trong thời gian 11 ngày

CH- ƠNG 3: THIẾT KẾ THI CÔNG NỀN Đ- ỜNG

I. GIỚI THIỆU CHUNG

- Tuyến đ- ờng đi qua khu vực đồi núi, đất á sét, bề rộng nền đ- ờng là 9 (m), taluy đắp 1:1.5, taluy đào 1:1. Nhìn chung toàn bộ tuyến có khả năng thi công cơ giới cao, do vậy giảm giá thành xây dựng, tăng tốc độ thi công, trong quá trình thi công kết hợp điều phối ngang, dọc để đảm bảo tính kinh tế.

- Dự kiến chọn máy chủ đạo thi công nền đ- ờng là :

+) Ô tô tự đổ + máy đào dùng cho đào đất vận chuyển dọc đào bù đắp và vận chuyển đất từ mỏ vật liệu về đắp nền với cự ly vận chuyển trung bình 1 Km

+) Máy ủi cho các công việc nh- : Đào đất vận chuyển ngang ($L < 20m$), đào đất vận chuyển dọc từ nền đào bù đắp ($L < 100m$), san và sửa đất nền đ- ờng.

+) Máy san cho các công việc: san sửa nền đ- ờng và các công việc phụ khác

II. LẬP BẢNG ĐIỀU PHỐI ĐẤT

- Thi công nền đ- ờng thì công việc chủ yếu là đào, đắp đất, cải tạo địa hình tự nhiên tạo nên hình dạng tuyến cho đúng cao độ và bề rộng nh- trong phần thiết kế.

- Việc điều phối đất ta tiến hành lập bảng tính khối l- ợng đất dọc theo tuyến theo cọc 100 m và khối l- ợng đất tích luỹ cho từng cọc.

- Kết quả tính chi tiết đ- ợc thể hiện trên bản vẽ thi công nền

Bảng khối l- ợng đào đắp tích lũy : xem phụ lục

III. PHÂN ĐOẠN THI CÔNG NỀN Đ- ỜNG

- Phân đoạn thi công nền đ- ờng dựa trên cơ sở bảo đảm cho sự điều động máy móc thi công, nhân lực đ- ợc thuận tiện.

- Trên mỗi đoạn thi công cần đảm bảo một số yếu tố giống nhau nh- trắc ngang, độ dốc ngang, khối l- ợng công việc. Việc phân đoạn thi công còn phải căn cứ vào việc điều phối đất sao cho bảo đảm kinh tế và tổ chức công việc trong mỗi đoạn phù hợp với loại máy chủ đạo mà ta sẽ dùng để thi công đoạn đó. Dựa

vào cự ly vận chuyển dọc trung bình, chiều cao đất đắp nền đê-òng kiến nghị chia làm hai đoạn thi công.

Đoạn I: Từ Km0 + 00 đến Km2+950 (L = 2950 m)

Đoạn II: Từ Km2+950 đến Km 6+021.65 (L = 3071.65 m)

IV) TÍNH TOÁN KHỐI LƯỢNG, CA MÁY CHO TÙNG ĐOẠN THI CÔNG

1. Thi công vận chuyển ngang đào bù đắp bằng máy ủi

A: Công nghệ thi công

Khi thi công vận chuyển ngang đào bù đắp đạt hiệu quả cao nhất so với các loại máy khác do tính cơ động của nó.

Quá trình công nghệ thi công.

STT	Công nghệ thi công	Yêu cầu máy móc
1	Đào đất ở nền đào và vận chuyển tới vị trí đắp	Máy ủi D 271A
2	Rải và san đất theo chiều dày ch- a lèn ép	Máy ủi D271A
3	T-ới n-ớc đạt độ ẩm tốt nhất (nếu cần)	Xe DM10
4	Lu nền đắp 6lần/điểm V=3km/h	Lu D400A
5	Hoàn thiện các chỗ nối tiếp giữa các đoạn	Máy ủi D271A
6	Đầm lèn mặt nền đê-òng	Lu D400A

B:Năng suất máy móc:

Dùng lu nặng bánh thép D400A lu thành từng lớp có chiều dày lèn ép h=20cm, sơ đồ bố trí lu xem bản vẽ chi tiết.

Năng suất lu tính theo công thức:

$$P_{lu} = \frac{T.K_t.L.(B-p).H}{n\left(\frac{L}{V} + t\right)} \text{ (m}^3/\text{ca}) \text{ Trong đó:}$$

T: Số giờ trong một ca. T = 7 (h)

K_t: Hệ số sử dụng thời gian. K_t = 0.85

L: Chiều dài đoạn thi công: L = 20 (m)

B: Chiều rộng rải đất đợc lu. B = 1 (m)

H: Chiều dày lớp đầm nén. H = 0.25 (m)

P: Chiều rộng vệt lu trùng lén nhau. P = 0.1 (m)

n: Số l- ợt lu qua 1 điểm. n = 6

V: Tốc độ lu . V= 3km/h

t: Thời gian sang số, chuyển h- ống. t = 5 (s)

$$\text{Vậy: } P_{lu} = \frac{7x0.85x20x(1-0.1)x0.25}{6x(20/3000+3/3600)} = 661.11 (\text{m}^3/\text{ca})$$

Năng suất máy ủi vận chuyển ngang đào bù đắp:

Sơ đồ bố trí máy thi công xem bản vẽ thi công chi tiết nền.

Ở đây ta lấy gần đúng cự ly vận chuyển trung bình trên các mặt cắt ngang là nh- nhau. Ta tính cự ly vận chuyển cho một mặt cắt ngang đặc tr- ng. Cự ly vận chuyển trung bình bằng khoảng cách giữa hai trọng tâm phần đất đào và phần đất đắp (coi gần đúng là hai tam giác)

Ta có : L = 20 (m)

$$\text{Năng suất máy ủi: } N = \frac{60.T.K_t.q.k_d}{t.k_r} (\text{m}^3/\text{ca}) \quad \text{Trong đó:}$$

T: Thời gian làm việc 1 ca . T = 7h

K_t: Hệ số sử dụng thời gian. K_t = 0.75

K_d: Hệ số ảnh h- ống độ dốc K_d=1

K_r: Hệ số rời rạc của đất. K_r = 1.2

q: Khối l- ợng đất tr- ớc l- ối ủi khi xén và chuyển đất ở trạng thái chật

$$q = \frac{L.H^2.k_t}{2k_r.tg\phi} (\text{m}^3) \quad \text{Trong đó:}$$

L: Chiều dài l- ối ủi. L = 3.03 (m)

H: Chiều cao l- ối ủi. H = 1.1 (m)

K_t: Hệ số tổn thất. K_t = 0.9

K_r: Hệ số rời rạc của đất. K_r = 1.2

$$\text{Vậy: } q = \frac{3.03x1.1^2x0.9}{2x1.2x.tg40} = 1.368 (\text{m}^3)$$

t: Thời gian làm việc một chu kỳ:

$$t = \frac{L_x}{V} + \frac{L_c}{V_c} + \frac{L_l}{V_l} + 2t_q + 2t_h + 2t_d$$

Trong đó:

L_x : Chiều dài xén đất. $L_x = q/L.h$ (m)

$L = 3.03(m)$: Chiều dài l- ống ủi

$h = 0.1(m)$: Chiều sâu xén đất $\Rightarrow L_x = 1.368/3.03 \times 0.1 = 4.51(m)$

V_x : Tốc độ xén đất. $V_x = 20m/ph$

L_c : Cự ly vận chuyển đất. $L_c = 20(m)$

V_c : Tốc độ vận chuyển đất. $V_c = 50m/ph$

L_l : Chiều dài lùi lại: $L_l = L_x + L_c = 4.51 + 20 = 24.51(m)$

V_l : Tốc độ lùi lại. $V_l = 60m/ph$

t_q : Thời gian chuyển h- ống. $t_q = 3(s)$

t_h : Thời gian nâng hạ l- ống ủi. $t_h = 1(s)$

t_d : Thời gian đổi số. $t_d = 2(s)$.

$$\Rightarrow t = \frac{4.51}{20} + \frac{20}{50} + \frac{24.51}{60} + \frac{(3+2+1)}{60} = 1.134(phut)$$

Thay vào công thức tính năng suất ở trên ta có năng suất máy ủi vận chuyển ngang đào bù đắp là:

$$N = \frac{60.T.K_r.q.k_d}{t.k_r} = \frac{60 \times 7 \times 0.75 \times 1.368 \times 1}{1.134 \times 1.2} = 316.67 (\text{m}^3/\text{ca})$$

2. Thi công vận chuyển dọc đào bù đắp bằng máy ủi D271A

Khi thi công vận chuyển dọc đào bù đắp với cự ly $L < 100m$ thì thi công vận chuyển bằng máy ủi đạt hiệu quả cao nhất do khả năng vận chuyển của nó. Có thể cự ly vận chuyển lên đến 120 (140) ta dùng ủi vận chuyển vẫn đạt hiệu quả cao.

Quá trình công nghệ thi công

Bảng 3.3

STT	Công nghệ thi công	Yêu cầu máy móc
1	Đào đất ở nền đào và vận chuyển tới vị trí đắp	Máy ủi D271A
2	Rải và san đất theo chiều dày ch- a lèn ép	Máy ủi D271A
3	Tới n- óc đạt độ ẩm tốt nhất(nếu cần)	Xe DM10
4	Lu nền đắp 6lần/điểm V = 3km/h	Lu D400A
5	Hoàn thiện các chỗ nối tiếp giữa các đoạn	Máy ủi D271A
6	Đầm lèn mặt nền đ- ờng	Lu D400A

2. Thi công nền đ- ờng bằng máy đào + ôtô .

Quá trình công nghệ thi công

STT	Công nghệ thi công	Yêu cầu máy móc
1	Đào đất ở nền đào	Máy đào ED-4321
2	Rải và san đất theo chiều dày ch- a lèn ép	Máy ủi D271A
3	Tới n- óc đạt độ ẩm tốt nhất(nếu cần)	Xe DM10
4	Lu nền đắp 6lần/điểm V=3km/h	Lu D400A
5	Hoàn thiện các chỗ nối tiếp giữa các đoạn	Máy ủi D271A
6	Đầm lèn mặt nền đ- ờng	Lu D400A

Chọn máy đào ED-4321 dung tích gầu 0.4m³ có ns tính theo công thức sau :

$$N_h = 8 \times 3600 \cdot q \cdot K_t \cdot \frac{K_c}{K_r T} \text{ (m}^3/\text{ca)}$$

Trong đó:

$q = 0.4 \text{ m}^3$ _ Dung tích gầu

K_c _ Hệ số chứa đầy gầu $K_c = 1.2$

K_r _ Hệ số rời rạc của đất $K_r = 1.15$

T _ Thời gian làm việc trong một chu kỳ đào của máy (s) : $T = 17 \text{ (s)}$

K_t _ Hệ số sử dụng thời gian của máy $K_t = 0.7$

Kết quả tính đ- ợc năng suất của máy đào là : $N = 494.98 \text{ (m}^3/\text{ca)}$

Chọn ôtô Hyundai để vận chuyển đất:

Số lượng xe vận chuyển cần thiết phải bảo đảm năng suất làm việc của máy đào , có thể tính theo công thức sau:

$$n = \frac{K_d \cdot t'}{t \cdot \mu \cdot K_x} \quad (\text{xe})$$

Trong đó:

K_d - Hệ số sử dụng thời gian của máy đào, lấy $K_d = 0.7$

K_x - Hệ số sử dụng thời gian của xe ôtô $K_x = 0.9$

t' - Thời gian của một chu kỳ đào đất $t' = 15$ (s)

μ - Số gầu đổ đầy đợt một thùng xe $\mu = \frac{QK_r}{\gamma q K_c}$

Q - Tải trọng xe : $Q = 10$ (Tấn)

K_r - Hệ số rời rạc của đất : $K_r = 1.15$

V - Dung tích gầu : $V = 0.4$ (m^3)

γ - Dung trọng của đất : $\gamma = 1.8T/m^3$

K_c - Hệ số chứa đầy gầu : $K_c = 1.2$

t' - Thời gian của 1 chu kỳ vận chuyển đất của ôtô: $t' = 30$ phút = 1800 giây

Thay số ta đ- ợc :

$$n = \frac{0,7 \cdot 1800}{15 \cdot 10 \cdot 1,15 \cdot 0,9} = 7 \text{ (xe)}$$
$$\frac{}{1,8 \cdot 0,4 \cdot 1,2}$$

4. Thi công vận chuyển đất từ mỏ đắp vào nền đắp bằng ô tô Maz503

Quá trình công nghệ thi công

Bảng 3.4

STT	Công nghệ thi công	Yêu cầu máy móc
1	VC đất từ nơi khác đến nền đắp	ô tô Maz503
2	Tới n- ớc đạt độ ẩm tốt nhất(nếu cần)	Xe DM10
3	Hoàn thiện chỗ nối tiếp giữa các đoạn	Máy ủi D271A
4	Đầm lèn mặt nền đ- ờng	Lu D400A

Ch- ơng 4:

THI CÔNG CHI TIẾT MẶT Đ- ỜNG

I. TÌNH HÌNH CHUNG

Mặt đ- ờng là 1 bộ phận quan trọng của công trình,nó chiếm 70-80% chi phí xây dựng đ- ờng và ảnh h- ống lớn đến chất l- ợng khai thác tuyến.Do vậy vấn đề thiết kế thi công mặt đ- ờng phải đ- ợc quan tâm một cách thích đáng,phải thi công mặt đ- ờng đúng chỉ tiêu kỹ thuật yêu cầu đ- a ra thi công.

1. Kết cấu mặt đ- ờng được chọn để thi công là:

BTN hạt trung	4cm
BTN hạt lớn	7cm
CPDD loại I	15cm
CPDD loại II	29cm

2. Điều kiện thi công:

Nhìn chung điều kiện thi công thuận lợi, CP đá dăm loại I và loại II đ- ợc khai thác từ mỏ đá trong vùng cự ly vận chuyển trung bình 5 Km

Máy móc nhân lực: Có đầy đủ máy móc cần thiết,công nhân có đủ trình độ để tiến hành thi công

II. TIẾN ĐỘ THI CÔNG CHUNG

Căn cứ vào đoạn tuyến thi công ta thấy đoạn tuyến thi công lợi dụng đ- ợc đoạn tuyến tr- ớc đã hoàn thành do đó không phải làm thêm đ- ờng phụ,mặt khác mỏ vật liệu cũng nh- phân x- ống xí nghiệp phụ trợ đều đ- ợc nằm ở phía đầu tuyến nên chọn h- ống thi công từ đâu tuyến là hợp lý.

Ph- ơng pháp tổ chức thi công.

Khả năng cung cấp máy móc và thiết bị đầy đủ, phục vụ trong quá trình thi công, diện thi công vừa phải cho nên kiến nghị sử dụng ph- ơng pháp thi công tuần tự để thi công mặt đ- ờng.

- ❖ Chia mặt đ- ờng làm 2 giai đoạn thi công.
 - + Giai đoạn I : Thi công nền và 2 lớp móng CPDD.
 - + Giai đoạn II: thi công 2 lớp mặt Bê Tông Nh- a.

Chú ý: Sau khi thi công xong giai đoạn I phải có biện pháp bảo vệ lớp mặt CPDD cấm không cho xe cộ đi lại, đảm bảo thoát n- ớc mặt đ- ờng tốt.

❖ Tính toán tốc độ dây chuyền giai đoạn I:

Do yêu cầu về thời gian sử dụng nên công trình mặt đ- ờng phải hoàn thành trong thời gian ngắn nhất. Do đó tốc độ dây chuyền được tính theo công thức

$$V_{\min} = \frac{L}{T - t_{kt}}$$

Trong đó :

L: chiều dài tuyến thi công L= 6021.65(m)

$$T = \min(T1, T2)$$

$$T1 = TL - \sum t_i$$

$$T2 = TL - \sum t_i$$

TL: Thời gian thi công dự kiến theo lịch TL = 31(ngày)

$\sum t_i$: Số ngày nghỉ do ảnh h- ưởng của thời tiết xấu. Dự kiến 3ngày

$$T1 = 31 - 3 = 28(\text{ngày})$$

$\sum t_i$: Tổng số ngày nghỉ lẽ.(3 ngày)

$$\Rightarrow T1 = 31 - 3 = 28(\text{ngày})$$

$$\Rightarrow T_{\min} = 28 \text{ ngày}$$

T_{kt}: Thời gian khai triển dây chuyền , T_{kt} = 2 ngày

$$V_{\min I} = \frac{6021.65}{(28 - 2)} = 231.6 \text{ (m/ngày). Chọn } V_I = 250 \text{ (m/ngày)}$$

❖ Tính tốc độ dây chuyền giai đoạn II: $V_{\min II} = \frac{L}{T - t_{kt}}$

Trong đó: L: chiều dài tuyến thi công L = 6021.65(m)

$$T = \min(T1, T2)$$

$$T1 = TL - \sum t_i$$

$$T2 = TL - \sum t_i$$

TL: Thời gian thi công dự kiến theo lịch TL = 20(ngày)

$\sum t_i$: Số ngày nghỉ do ảnh hưởng của thời tiết xấu. Dự kiến 3 ngày

$$T_1 = 20 - 3 = 17(\text{ngày})$$

$\sum t_i$: Tổng số ngày nghỉ lẽ.(2 ngày)

$$\Rightarrow T_1 = 20 - 2 = 18(\text{ngày})$$

$$\Rightarrow T_{\min} = 17 \text{ ngày}$$

Tkt: Thời gian khai triển dây chuyền Tkt = 1 (ngày)

$$\Rightarrow V_{\min II} = \frac{6021.65}{17 - 1} = 376.35 (\text{m/ngày}). \text{ Chọn } V_{II} = 400(\text{m/ngày})$$

III. QUÁ TRÌNH CÔNG NGHỆ THI CÔNG MẶT Đ- ỜNG

1.Thi công mặt đ- ờng giai đoạn I .

1.1.Thi công đào khuôn áo đ- ờng

Quá trình thi công khuôn áo đ- ờng

Bảng 4.3.1

STT	Trình tự thi công	Yêu cầu máy móc
1	Đào khuôn áo đ- ờng bằng máy san tự hành	D144
2	Lu lòng đ- ờng bằng lu nặng bánh thép 4 lần/điểm; V = 2km/h	DU8A

Khối l- ợng đất đào ở khuôn áo đ- ờng là:

$$V = B.h.L.K_1.K_2.K_3 (\text{m}^3)$$

Trong đó:

$$+ V: Khối l- ợng đào khuôn áo đ- ờng (\text{m}^3)$$

$$+ B: Bề rộng mặt đ- ờng \quad B = 6 (\text{m})$$

$$+ h: Chiều dày toàn bộ kết cấu áo đ- ờng \quad h = 0.56 \text{ m}$$

$$+ L: Chiều dài đoạn thi công \quad L = 200 \text{ m}$$

$$+ K_1: Hỗn số mở rộng đ- ờng cong \quad K_1 = 1.05$$

$$+ K_2: Hỗn số lèn ép \quad K_2 = 1$$

$$+ K_3: Hỗn số rơi vãi \quad K_3 = 1$$

$$\text{Vậy: } V = 6 \times 0.56 \times 200 \times 1.05 \times 1 \times 1 = 705.6 (\text{m}^3)$$

Tính toán năng suất đào khuôn áo đê-òng:

$$N = \frac{60.T.F.L.K_t}{t} \text{ (m}^3/\text{ca)}$$

Trong đó:

- + T: Thời gian làm việc một ca $T = 8\text{h}$
- + F: Diện tích đào: $F = B.h = 6 \times 0,56 = 3.30 (\text{m}^2)$
- + t: Thời gian làm việc một chu kỳ.

$$t = 2.L \left(\frac{n_x}{V_x} + \frac{n_c}{V_c} + \frac{n_s}{V_s} \right) + 2.t' \quad n_x + n_c + n_s$$

t' : Thời gian quay đầu $t' = 1$ phút (bao gồm cả nâng, hạ lưỡi san, quay đầu và sang số)

$n_x = 5$; $n_c = 2$; $n_s = 1$; $V_x = V_c = V_s = 80 \text{ m/phút (4,8Km/h)}$

Vậy năng suất máy san là:

$$N = \frac{60.8.3,30.240.0,85}{2.200.(\frac{5}{80} + \frac{2}{80} + \frac{1}{80}) + 2.1.(5+2+1)} = 4488 (\text{m}^3/\text{ca})$$

Bảng 4.3.2 :Bảng khái l- ợng công tác và số ca máy đào khuôn áo đê-òng

TT	Trình tự công việc	Loại máy	Đơn vị	Khối l- ợng	Năng suất	Số ca máy
1	Đào khuôn áo đê-òng bằng máy san tự hành	D144	M^3	705.6	4888	0.144
2	Lu lòng đê-òng bằng lu nặng bánh thép 4 lần/điểm; $V = 2\text{km/h}$	D400	Km	0.20	0.441	0.454

1.2. Thi công lớp cấp phổi đá dăm loại II

Do lớp cấp phổi đá dăm loại II dày 30 cm nên ta tổ chức thi công thành 2 lớp (thi công hai lần).

Giả thiết lớp cấp phổi đá dăm loại II là lớp cấp phổi tốt nhất đ- ợc vận chuyển đến vị trí thi công cách đó 5km.

Bảng 4.3.3 : Quá trình công nghệ thi công lớp cấp phối đá dăm loại II

STT	Quá trình công nghệ	Yêu cầu máy móc
1	Vận chuyển và dải CPĐĐ loại II-lớp d- ới theo chiều dày ch- a lèn ép	MAZ – 503+EB22
2	Lu sơ bộ bằng lu nhẹ 4 lần/điểm Sau đó bật lu rung 6 lần/điểm; V=2km/h	Lu nhẹ D469A
3	Lu lèn chặt bằng lu nặng 10 lần/điểm; V =3 Km/h	Lu nặng TS280
4	Vận chuyển và dải CPĐĐ loại II-lớp trên theo chiều dày tr- a lèn ép	MAZ – 503+EB22
5	Lu sơ bộ bằng lu nhẹ 4 lần/điểm; Sau đó bật lu rung 6 lần/điểm, V = 2 Km/h	Lu nhẹ D469A
6	Lu lèn chặt bằng lu nặng 10 lần/điểm; V = 3 Km/h	Lu nặng TS280

Để xác định đ- ợc biên chế đội thi công lớp cấp phối đá dăm loại II ,ta xác định khối l- ợng công tác và năng suất của các loại máy

Tính toán khối l- ợng vật liệu cho cấp phối đá dăm loại II lấy theo ĐMCB 1999 – BXD có:

$$H_1 = 15(\text{cm}) \text{ là } 12.55 \text{ m}^3/100\text{m}^2$$

$$H_2 = 14(\text{cm}) \text{ là } 11.55 \text{ m}^3/100\text{m}^2$$

Khối l- ợng cấp phối đá dăm cho đoạn 240 m, mặt đ- ờng 6 m là:

$$V_{H1} = 6 \times 12.55 \times 2,0 = 150.6(\text{m}^3)$$

$$V_{H2} = 6 \times 11.55 \times 2,0 = 138.6(\text{m}^3)$$

Để tiện cho việc tính toán sau này, tr- ớc tiên ta tính năng suất lu, vận chuyển và năng suất san.

a. Năng suất lu:

Để lu lèn ta dùng lu nặng bánh thép D400 và lu nhẹ bánh thép D469A (Sơ đồ lu bố trí nh- hình vẽ trong bản vẽ thi công mặt đ- ờng).

Khi lu lòng đê-òng và lớp móng ta sử dụng sơ đồ lu lòng đê-òng, còn khi lu lèn lớp mặt ta sử dụng sơ đồ lu mặt đê-òng.

Năng suất lu tính theo công thức:

$$R_{lu} = \frac{T \cdot K_t \cdot L}{L + 0,01 \cdot L} \cdot N \cdot \beta$$

Trong đó:

T: Thời gian làm việc 1 ca ($T = 8$ giờ)

K_t : Hệ số sử dụng thời gian của lu khi đầm nén mặt đê-òng. $K_t=0.8$

L: Chiều dài thao tác của lu khi tiến hành đầm nén $L=0.20$ (Km).

($L=200m =0,20$ Km –chiều dài dây chuyền).

V: Tốc độ lu khi làm việc (Km/h).

N: Tổng số hành trình mà lu phải đi.

$$N = N_{ck} \cdot N_{ht} = \frac{N_{yc}}{n} N_{ht}$$

N_{yc} : Số lần tác dụng đầm nén để mặt đê-òng đạt độ chặt cần thiết.

N: Số lần tác dụng đầm nén sau một chu kỳ (xác định t- sơ đồ lu).

N_{ht} : Số hành trình lu phải thực hiện trong một chu kỳ (xác định t- sơ đồ lu).

β : Hệ số xét đến ảnh hưởng do lu chạy không chính xác ($\beta = 1,2$).

Bảng 4.3.4:

Bảng tính năng suất lu

Loại lu	Công việc	N_{yc}	n	N_{ht}	N	V (Km/h)	P_{lu} (Km/ca)
D469	Lu nhẹ móng đê-òng	8	2	8	32	2	0.33
TS280	Lu nặng lớp móng đê-òng	20	2	10	100	3	0.264
D400	Lu nặng bánh thép	4	2	10	20	3	0.66

b. Năng suất vận chuyển và cải cấp phôi:

Dùng xe MAZ-503 trọng tải là 7 tấn

$$P_{vc} = \frac{P \cdot T \cdot K_t \cdot K_{tt}}{\frac{1}{V_1} + \frac{1}{V_2} + t} \text{ (Tấn/ca)}$$

Trong đó:

P: Trọng tải xe 7 (Tấn)

T: Thời gian làm việc 1 ca ($T = 8$ giờ)

K_t : Hệ số sử dụng thời gian $K_t = 0,8$

K_{tt} : Hệ số sử dụng tải trọng $K_{tt} = 1,0$

L : Cự ly vận chuyển $l = 5$ Km

T : Thời gian xúc vật liệu và quay xe, xếp vật liệu bằng xe xúc, thời gian xếp là 6 phút, thời gian đổ là 4 phút

V_1 : Vận tốc xe khi có hàng chạy trên đê-ờng tạm $V_1 = 20$ Km/h

V_2 : Vận tốc xe khi không có hàng chạy trên đê-ờng tạm $V_2 = 30$ Km/h

$$\text{Vậy: } P_{vc} = \frac{7.8.0,8.1}{\frac{5}{20} + \frac{5}{30} + \frac{4}{60}} = 76,8 \text{ (Tấn)}$$

Dung trọng của cấp phối đá dăm sau khi đã lèn ép là: $2,4$ (T/m³)

Hệ số đầm nén cấp phối là: $1,5$

$$\text{Vậy dung trọng cấp phối trước khi nén ép là: } \frac{2,4}{1,5} = 1,6 \text{ (T/m}^3\text{)}$$

$$\text{Vậy năng suất của xe Maz 503 vận chuyển cấp phối là: } \frac{76,8}{1,6} = 48 \text{ (m}^3\text{/ca)}$$

Ta có bảng thể hiện khối lượng công tác cà ca máy thi công lớp cấp phối đá dăm loại II (xem bảng 4.3.5 trang bên)

Bảng khái l- ợng công tác và ca máy thi công lớp cấp phối đá dăm loại II

STT	Quá trình công nghệ	Loại máy	Khối l- ợng	Đơn vị	Năng suất	Số ca máy
1	Vận chuyển và rải cấp phối đá dăm loại II lớp d- ới	MAZ – 503+EB22	149.05	m ³	48	3.105
2	Lu sơ bộ bằng lu nhẹ 4 lần/điểm; Sau đó bật lu rung 6 lần/điểm; V = 2 Km/h	D469A	0.20	km	0.33	0.606
3	Lu lèn chặt bằng lu nặng 10 lần/điểm; V = 3 m/h	TS280	0.20	km	0.264	0.757
4	Vận chuyển và rải cấp phối đá dăm loại II lớp trên	MAZ – 503+EB22	136.95	m ³	48	2.853
5	Lu sơ bộ bằng lu nhẹ 4 lần/điểm; V = 2 Km/h, Sau đó bật lu rung 6 lần/điểm	D469A	0.20	km	0.33	0.606
6	Lu lèn chặt bằng lu nặng 10 lần/điểm; V = 3 m/h	TS280	0.20	km	0.264	0.757

Bảng 4.3.6: Bảng tổ hợp đội máy thi công lớp cấp phối đá dăm loại II

STT	Tên máy	Hiệu máy	Số máy cần thiết
1	Xe vận chuyển cấp phối	MAZ - 503	12
2	Máy dải	EB22	1
3	Lu nhẹ bánh thép	D469A	2
4	Lu nặng bánh lốp	TS280	2
5	Lu nặng bánh thép	D400	3

1.3. Thi công lớp cấp phối đá dăm loại I:

Bảng 4.3.7: Bảng quá trình công nghệ thi công lớp cấp phối đá dăm loại I

STT	Quá trình công nghệ	Yêu cầu máy
1	Vận chuyển và rải cấp phối đá dăm	MAZ – 503+ máy rải EB22
2	Lu sơ bộ bằng lu nhẹ 4 lần/điểm, Sau đó bật lu rung 8 lần/điểm; V=2 Km/h	D469A
3	Lu lèn bằng lu nặng 10 lần/điểm; V= 4 Km/h	TS280
4	Lu lèn chặt bằng lu nặng 4 lần/điểm; V=3 km/h	DU8A

Để xác định đ- ợc biên chế đội thi công lớp cấp phối đá dăm loại I ,ta xác định khối l- ợng công tác và năng suất của các loại máy

Tính toán khối l- ợng vật liệu cho cấp phối đá dăm loại I lấy theo ĐMCB 1999 –BXD có: H = 15 (cm) là: $14.65/100 \text{ (m}^2\text{)}$

Khối l- ợng cấp phối đá dăm cho đoạn 200 m, mặt đ- ờng 6.5m là:

$$V = 6.5 \times 14.65 \times 2,0 = 176.15 \text{ (m}^3\text{)}$$

Để tiện cho việc tính toán sau này, tr- ớc tiên ta tính năng suất lu, vận chuyển và năng suất san.

a, Năng suất lu:

Để lu lèn ta dùng lu nặng bánh thép D400 và lu nhẹ bánh thép D469A, lu bánh lốp TS280 (Sơ đồ lu bố trí nh- hình vẽ trong bản vẽ thi công mặt đ- ờng).

Năng suất lu tính theo công thức:

$$R_{lu} = \frac{T \cdot K_t \cdot L}{L + 0,01 \cdot L} \cdot N \cdot \beta$$

Trong đó:

T: Thời gian làm việc 1 ca ($T = 8 \text{ giờ}$)

K_t : Hệ số sử dụng thời gian của lu khi đầm nén mặt đ- ờng.

L: Chiều dài thao tác của lu khi tiến hành đầm nén $L = 0.20 \text{ (Km)}$.

($L = 200\text{m} = 0,20 \text{ Km} - \text{chiều dài dây chuyền}$).

V: Tốc độ lu khi làm việc (Km/h).

N: Tổng số hành trình mà lu phải đi.

$$N = N_{ck} \cdot N_{ht} = \frac{N_{yc}}{n} N_{ht}$$

N_{yc} : Số lần tác dụng đầm nén để mặt đê-ờng đạt độ chặt cần thiết.

N: Số lần tác dụng đầm nén sau một chu kỳ (xác định t- sơ đồ lu).

N_{ht} : Số hành trình lu thực hiện trong 1 chu kỳ (xác định t- sơ đồ lu).

β : Hệ số xét đến ảnh hưởng do lu chạy không chính xác ($\beta = 1,2$).

Bảng 4.3.8:

Bảng tính năng suất lu

Loại lu	Công việc	N_{yc}	n	N_{ht}	N	V (Km/h)	P_{lu} (Km/ca)
D469	Lu nhẹ móng đê-ờng	8	2	10	40	2	0.53
TS280	Lu nặng bánh lốp	20	2	8	80	4	0.35
DU8A	Lu nặng bánh thép	4	2	12	24	3	0.66

b. *Năng suất vận chuyển cát phôi*:

Dùng xe MAZ-503 trọng tải là 7 tấn

$$P_{vc} = \frac{P \cdot T \cdot K_t \cdot K_{tt}}{\frac{1}{V_1} + \frac{1}{V_2} + t} \text{ (Tấn/ca)}$$

Trong đó:

P: Trọng tải xe 7 (Tấn)

T: Thời gian làm việc 1 ca ($T = 8$ giờ)

K_t : Hệ số sử dụng thời gian $K_t = 0,8$

K_{tt} : Hệ số sử dụng tải trọng $K_{tt} = 1,0$

L : Cự ly vận chuyển $l = 5$ Km

T : Thời gian xúc vật liệu và quay xe, xếp vật liệu bằng xe xúc, thời gian xếp là 6 phút, thời gian đổ là 4 phút

V_1 : Vận tốc xe khi có hàng chạy trên đê-ờng tạm $V_1 = 20$ Km/h

V_2 : Vận tốc xe khi không có hàng chạy trên đê-ờng tạm $V_2 = 30$ Km/h

$$\text{Vậy: } P_{vc} = \frac{7.8.0.8.1}{\frac{5}{20} + \frac{5}{30} + \frac{4+4}{60}} = 76.8 \text{ (Tấn)}$$

Dung trọng của cát phôi đá dăm sau khi đã lèn ép là: $2,4 \text{ (T/m}^3)$

Hệ số đâm nén cát phôi là: 1,5

$$\text{Vậy dung trọng cát phôi tr- óc khi nén ép là: } \frac{2.4}{1.5} = 1.6 \text{ (T/m}^3)$$

$$\text{Vậy năng suất của xe Maz 503 vận chuyển cát phôi là: } \frac{76.8}{1.6} = 48 \text{ (m}^3/\text{ca})$$

Bảng 4.3.9:

Bảng khái l- ợng công tác và ca máy thi công lớp cát phôi đá dăm loại I

STT	Quá trình công nghệ	Loại máy	Khối l- ợng	Đơn vị	Năng suất	Số ca máy
1	Vận chuyển và rải cát phôi đá dăm loại I	MAZ – 503+EB22	176.15	m ³	48	3.669
2	Lu sơ bộ bằng lu nhẹ 4 lần/điểm, V=2 Km/h	D469A	0.20	km	0.53	0.377
3	Lu lèn bằng lu nặng 10 lần/điểm; V= 4 Km/h	TS280	0.20	km	0.35	0.571
4	Lu lèn chặt bằng lu D400 4 lần/điểm; V=3 km/h	DU8A	0.20	km	0.66	0.303

Bảng 4.3.10: *Bảng tổ hợp đội máy thi công lớp CP ĐD loại I*

STT	Tên máy	Hiệu máy	Số máy cần thiết
1	Xe vận chuyển cát phôi	MAZ - 503	12
2	Máy rải	EB22	1
3	Lu nhẹ bánh thép	D469A	2
4	Lu nặng bánh lốp	TS280	2
5	Lu nặng bánh thép	DU8A	3

2.THI CÔNG MẶT ĐẤT- ỜNG GIAI ĐOẠN II .

2.1.Thi công lớp mặt đất- ờng BTN hạt thô

Các lớp BTN đ- ợc thi công theo ph- ơng pháp rải nóng, vật liệu đ- ợc vận chuyển từ trạm trộn về với cự ly trung bình là 3 Km và đ- ợc rải bằng máy rải D150B

Bảng 4.3.11: Bảng quá trình công nghệ thi công và yêu cầu máy móc

STT	Quá trình công nghệ thi công	Yêu cầu máy móc
2	Vận chuyển BTN chặt hạt thô	Xe MAZ - 503
3	Rải hỗn hợp BTN chặt hạt thô	D150B
4	Lu bằng lu nhẹ lớp BTN 4 lần/điểm; V =2 km/h	D469A
5	Lu bằng lu nặng bánh lốp lớp BTN 10 lần/điểm; V = 4 km/h	TS280
6	Lu bằng lu nặng lớp BTN 4 lần/điểm; V = 3 km/h	DU8A

Khối lượng BTN hạt thô cần thiết theo ĐMXD cơ bản –BXD với lớp BTN dày 7 cm: $16.26(T/100m^2)$

Khối lượng cho đoạn dài 300 m, bề rộng 6.5 m là: $V=6.5.16.26.3,0=317.07(T)$

Năng suất lu lèn BTN :Sử dụng lu nhẹ bánh sắt D469A,lu lốp TS 280,lu nặng bánh thép DU8A,vì thi công BTN là thi công theo từng vệt rải nên năng suất lu có thể đ- ợc tính theo công thức kinh nghiệm,khi tính toán năng suất lu theo công thức kinh nghiệm ta đ- ợc kết quả giống nh- năng suất lu tính theo sơ đồ lu

Bảng 4.3.12: Bảng tính năng suất lu

Loại lu	Công việc	N _{yc}	n	N _{ht}	N	V(Km/h)	P _{lu} (Km/ca)
D469	Lu nhẹ bánh thép	4	2	12	24	2	0.44
TS280	Lu nặng bánh lốp	10	2	8	40	4	0.352
DU8A	Lu nặng bánh thép	6	2	12	36	3	0.264

Năng suất vận chuyển BTN: xe tự đổ Maz 503:

Dùng xe MAZ-503 trọng tải là 7 tấn

$$P_{vc} = \frac{P \cdot T \cdot K_t \cdot K_{tt}}{\frac{1}{V_1} + \frac{1}{V_2} + t} \text{ (Tấn/ca)}$$

Trong đó:

P: Trọng tải xe 7 (Tấn)

T: Thời gian làm việc 1 ca ($T = 8$ giờ)

K_t : Hệ số sử dụng thời gian $K_t = 0,8$

K_{tt} : Hệ số sử dụng tải trọng $K_{tt} = 1,0$

L : Cự ly vận chuyển $l = 3$ Km

T : Thời gian xúc vật liệu và quay xe, xếp vật liệu bằng xe xúc, thời gian xếp là 6 phút, thời gian đổ là 4 phút

V_1 : Vận tốc xe khi có hàng chạy trên đê-ờng tạm $V_1 = 20$ Km/h

V_2 : Vận tốc xe khi không có hàng chạy trên đê-ờng tạm $V_2 = 30$ Km/h

$$\text{Vậy: } P_{vc} = \frac{7.8.0,8.1}{\frac{3}{20} + \frac{3}{30} + \frac{4}{60}} = 106,7 \text{ (Tấn)}$$

Dung trọng của BTN ch-a lèn ép là: $2,2$ (T/m^3)

Hệ số đâm nén cấp phối là: $1,5$

Vậy năng suất của xe Maz 503 vận chuyển BTN là: $\frac{106,7}{1,5} = 71,13$ (m^3/ca)

L-ợng nhựa dính bám ($0,5 \text{ kg/m}^2$): $360.8.0,5 = 1440(\text{Kg}) = 1,44(\text{T})$

Theo bảng (7-2) sách Xây Dựng Mát Đê ta có năng suất của xe t-ối nhựa D164 là: 30 (T/ca)

Bảng 4.3.13: Bảng khái l- ợng công tác và ca máy thi công lớp BTN hạt thô

STT	Quá trình công nghệ	Loại máy	Khối l- ợng	Đơn vị	Năng suất	Số ca
1	T- ối nhựa dính bám(0.5 lít/m ²)	D164A	1.14	T	30	0.038
2	Vận chuyển và rải BTN hạt thô	Xe Maz 503 +D150B	317.07	T	71.13	4.458
3	Lu bằng lu nhẹ 4 lần/điểm; V =2 km/h	D469A	0.3	Km	0.44	0.682
4	Lu bằng lu lốp 10 lần/điểm; V = 4 km/h	TS280	0.3	Km	0.352	0.852
5	Lu là phẳng 6 lần/điểm; V = 3 km/h	DU8A	0.3	Km	0.264	1.136

5. Thi công lớp mặt đ- ờng BTN hạt mịn

Các lớp BTN đ- ợc thi công theo ph- ong pháp rải nóng, vật liệu đ- ợc vận chuyển từ trạm trộn về với cự ly trung bình là 3 Km và đ- ợc rải bằng máy rải D150B

Bảng 4.3.14: Bảng quá trình công nghệ thi công và yêu cầu máy móc

STT	Quá trình công nghệ thi công	Yêu cầu máy móc
1	Vận chuyển BTN	Xe MAZ - 503
2	Rải hỗn hợp BTN	D150B
3	Lu bằng lu nhẹ lớp BTN 4 lần/điểm; V =2 km/h	D469A
4	Lu bằng lu nặng bánh lốp lớp BTN 10 lần/điểm; V = 4 km/h	TS280
5	Lu bằng lu nặng lớp BTN 6 lần/điểm; V = 3 km/h	DU8A

Khối l- ợng BTN hạt mịn cần thiết theo ĐMXD cơ bản –BXD với lớp BTN dày 5 cm:12.12(T/100m²)

Khối l- ợng cho đoạn dài 300 m,bề rộng 6.5 m là:

$$V=6,5 \times 12,12 \times 3,0 = 236,34 \text{ (T)}$$

Năng suất lu lèn BTN: Sử dụng lu nhẹ bánh sắt D469A, lu lốp TS 280, lu nặng bánh thép DU8A, vì thi công BTN là thi công theo từng vệt rải nên năng suất lu có thể đ- ợc tính theo công thức kinh nghiệm, khi tính toán năng suất lu theo công thức kinh nghiệm ta đ- ợc kết quả giống nh- năng suất lu tính theo sơ đồ lu

Loại lu	Công việc	N _{yc}	n	N _{ht}	N	V(Km/h)	P _{lu} (Km/ca)
D469	Lu nhẹ bánh thép	4	2	12	22	2	0.44
TS280	Lu nặng bánh lốp	10	2	8	40	4	0.352
DU8A	Lu nặng bánh thép	6	2	12	36	3	0.264

Năng suất vận chuyển BTN: xe tự đổ Maz 503:

Dùng xe MAZ-503 trọng tải là 7 tấn

$$P_{vc} = \frac{P \cdot T \cdot K_t \cdot K_{tt}}{\frac{1}{V_1} + \frac{1}{V_2} + t} \text{ (Tấn/ca)}$$

Trong đó:

P: Trọng tải xe 7 (Tấn)

T: Thời gian làm việc 1 ca (T = 8 giờ)

K_t: Hệ số sử dụng thời gian K_t = 0,8

K_{tt}: Hệ số sử dụng tải trọng K_{tt} = 1,0

L : Cự ly vận chuyển l = 3 Km

T : Thời gian xúc vật liệu và quay xe, xếp vật liệu bằng xe xúc, thời gian xếp là 6 phút, thời gian đổ là 4 phút

V₁: Vận tốc xe khi có hàng chạy trên đ- ờng tạm V₁ = 20 Km/h

V₂: Vận tốc xe khi không có hàng chạy trên đ- ờng tạm V₂ = 30 Km/h

$$\text{Vậy: } P_{vc} = \frac{7.8.0.8.1}{\frac{3}{20} + \frac{3}{30} + \frac{4+6}{60}} = 106,7 \text{ (Tấn)}$$

Dung trọng của BTN ch- a lèn ép là: 2,2(T/m³)

Hệ số đầm nén cấp phối là: 1,5

Vậy năng suất của xe Maz 503 vận chuyển BTN là: $\frac{106.7}{1.5} = 71.13$ (m³/ca)

Bảng 4.3.15: Bảng khái l- ợng công tác và ca máy thi công lốp BTN hạt mịn

STT	Quá trình công nghệ	Loại máy	Khối l- ợng	Đơn vị	Năng suất	Số ca
1	Vận chuyển và rải BTN	D164A	236.34	T	71.13	3.323
2	Lu bằng lu nhẹ 4 lần/điểm; V = 2 km/h	D469A	0.3	Km	0.44	0.681
3	Lu bằng lu lốp 10 lần/điểm; V = 4 km/h	TS280	0.3	Km	0.352	0.852
4	Lu là phẳng 6 lần/điểm; V = 3 km/h	DU8A	0.3	km	0.264	1.136

Bảng tổng hợp quá trình công nghệ thi công áo đê-òng giai đoạn I

TT	Quá trình công nghệ	Loại máy	Khối l- ợng	Đơn vị	Năng suất	Số ca
1	Đào khuôn áo đê-òng bằng máy san tự hành	D144	646.8	m ³	4488	0.144
2	Lu nặng bánh thép 4 lần/điểm; V = 2km/h	D400	0.20	km	0.441	0.454
3	Vận chuyển và rải cấp phối đá dăm loại II-lớp1	MAZ – 503+EB22	149.05	m ³	48	3.105
4	Lu sơ bộ bằng lu nhẹ 4 lần/điểm; bạt lu rung 6 lần/điểm; V = 2 Km/h	D469A	0.20	km	0.33	0.606
5	Lu lèn chặt bằng lu nặng 10 lần/điểm; V = 3 m/h	TS280	0.20	km	0.264	0.757
6	Vận chuyển và rải cấp phối đá dăm loại II-lớp2	MAZ – 503+EB22	136.95	m ³	48	2.853
7	Lu sơ bộ bằng lu nhẹ 4lần/điểm;bạt lu rung 6 lần/điểm; V = 2 Km/h	D469A	0.20	km	0.33	0.606
8	Lu lèn chặt bằng lu nặng10 lần/điểm;V=3 km/h	TS280	0.20	km	0.264	0.757
9	Vận chuyển và rải cấp phối đá dăm loại I	MAZ – 503+EB22	176.15	m ³	48	3.669

10	Lu sơ bộ bằng lu nhẹ 4 lần/diểm, V=2 Km/h	D469A	0.20	km	0.53	0.377
11	Lu lèn bằng lu nặng 16 lần/diểm; V= 4 Km/h	TS280	0.20	km	0.35	0.571
12	Lu lèn chặt bằng lu D400 4 lần/diểm; V=3 km/h	DU8A	0.20	km	0.66	0.303

❖ *Bảng tổng hợp quá trình công nghệ thi công áo đê-òng giai đoạn II*

14	T- ối nhựa dính bám(0.5 lít/m ²)	D164A	1.14	T	30	0.038
15	Vận chuyển và rải BTN hạt thô	Xe Maz 503 +D150B	317.07	T	71.13	4.458
16	Lu bằng lu nhẹ 4 lần/diểm; V =2 km/h	D469A	0.30	Km	0.44	0.682
17	Lu bằng lu lốp 10 lần/diểm; V = 4 km/h	TS280	0.30	Km	0.352	0.852
18	Lu là phẳng 6 lần/diểm; V = 3 km/h	DU8A	0.30	Km	0.264	1.136
19	Vận chuyển và rải BTN	D164A	236.34	T	71.13	3.323
20	Lu bằng lu nhẹ 4 lần/diểm; V =2 km/h	D469A	0.30	Km	0.44	0.682
21	Lu bằng lu lốp 10 lần/diểm; V = 4 km/h	TS280	0.30	Km	0.352	0.852

22	Lu là phẳng 6 lần/diểm; V = 3 km/h	DU8A	0.30	km	0.264	1.136
----	---------------------------------------	------	------	----	-------	-------

❖ Tính toán lựa chọn số máy và thời gian thi công giai đoạn I

STT	Quá trình công nghệ	Loại máy	Số ca máy	Số máy	Số ca thi công	Số giờ thi công
1	Đào khuôn áo đ- ờng bằng máy san tự hành	D144	0.144	1	0.144	1.152
2	Lu nặng bánh thép 4 lần/diểm; V = 2km/h	D400	0.454	1	0.454	3.632
3	Vận chuyển và rải cấp phối đá dăm loại II- lớp1	MAZ – 503+EB22	3.105	12	0.259	2.07
4	Lu sơ bộ bằng lu nhẹ 4 lần/diểm; bạt lu rung 6 lần/diểm; V = 2 Km/h	D469A	0.606	2	0.303	2.424
5	Lu lèn chặt bằng lu nặng 10 lần/diểm; V = 3 m/h	TS280	0.757	2	0.379	3.028
6	Vận chuyển và rải cấp phối đá dăm loại II- lớp2	MAZ – 503+EB22	2.853	12	0.238	1.902
7	Lu sơ bộ bằng lu nhẹ 4 lần/diểm; bạt lu rung 6 lần/diểm; V = 2 Km/h	D469A	0.606	2	0.303	2.424
8	Lu lèn chặt bằng lu lớp 10 lần/diểm; V=3 km/h	TS280	0.757	2	0.379	3.028
10	Vận chuyển và rải cấp	MAZ –	3.669	12	0.306	2.446

	phôi đá dăm loại I	503+EB22				
11	Lu sơ bộ bằng lu nhẹ 4 lần/điểm, V=2 Km/h	D469A	0.377	2	0.189	1.508
12	Lu lèn bằng lu lốp 10 lần/điểm; V= 4 Km/h	TS280	0.571	2	0.286	2.284
13	Lu lèn chặt bằng lu nặng 4 lần/điểm; V=3 km/h	DU8A	0.303	1	0.303	2.424

Tính toán lựa chọn số máy và thời gian thi công giai đoạn II

14	T- ối nhựa dính bám(0.5 lít/m²)	D164A	0.038	1	0.038	0.344
15	Vận chuyển và rải BTN hạt thô	Xe Maz 503 +D150B	4.458	12	0,372	2.972
16	Lu bằng lu nhẹ 4 lần/điểm; V =2 km/h	D469A	0.682	2	0.341	2.728
17	Lu bằng lu lốp 10 lần/điểm; V = 4 km/h	TS280	0.852	2	0.426	3.408
18	Lu là phẳng 6 lần/điểm; V = 3 km/h	DU8A	1.136	3	0.379	3.029
19	Vận chuyển và rải BTN hạt mịn	D164A	3.323	12	0.278	2.215
20	Lu bằng lu nhẹ 4 lần/điểm; V =2 km/h	D469A	0.682	2	0.341	2.728

21	Lu bằng lu lốp 10 lần/điểm; V = 4 km/h	TS280	0.852	2	0.426	3.408
22	Lu là phẳng 6 lần/điểm; V = 3 km/h	DU8A	1.136	3	0.379	3.029

3. Thành lập đội thi công mặt đê:

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| + 1 máy rải D150B | + 3 lu nặng bánh thép D400 |
| + 12 ô tô MAZ 503 | + 3 lu nặng bánh thép DU8A |
| + 2 lu nhẹ bánh thép D469A | + 1 xe trolley nhựa D164A |
| + 2 lu nặng bánh lốp TS 280 | + 15 công nhân |

PHẦN III THIẾT KẾ KỸ THUẬT

Đoạn tuyến từ km0+00 – km1+00 (Trong phần thiết kế sơ bộ)

CHƯƠNG 1 : NHỮNG VẤN ĐỀ CHUNG

1. Tên dự án : Dự án xây dựng tuyến F11-T1.
2. Địa điểm : Huyện Na Hang tỉnh Tuyên Quang
3. Chủ đầu tư : UBND tỉnh Tuyên Quang uỷ quyền cho Sở giao thông công chính tỉnh Tuyên Quang thực hiện.
4. Tổ chức thi công : BQLDA tỉnh Tuyên Quang
5. Giai đoạn thực hiện : Thiết kế kỹ thuật

Nhiệm vụ đắc trọng : Thiết kế kỹ thuật Km0+00 ÷ Km1+00

I) NHỮNG CĂN CỨ THIẾT KẾ

- Căn cứ vào báo cáo nghiên cứu khả thi (thiết kế sơ bộ) đã được duyệt của đoạn tuyến từ Km0+00 ÷ Km6+021.65
- Căn cứ vào các quyết định, điều lệ v.v...
- Căn cứ vào các kết quả điều tra khảo sát ngoài hiện trường

II) NHỮNG YÊU CẦU CHUNG ĐỐI VỚI THIẾT KẾ KỸ THUẬT

- Tất cả các công trình phải đắc trọng thiết kế hợp lý tương ứng với yêu cầu giao thông và điều kiện tự nhiên khu vực đi qua. Toàn bộ thiết kế và từng phần phải có luận chứng kinh tế kỹ thuật phù hợp với thiết kế sơ bộ đã được duyệt. Đảm bảo chất lượng công trình, phù hợp với điều kiện thi công, khai thác.
- Phải phù hợp với thiết kế sơ bộ đã được duyệt.
- Các tài liệu phải đầy đủ, rõ ràng theo đúng các quy định hiện hành.

III. TÌNH HÌNH CHUNG CỦA ĐOẠN TUYẾN:

Đoạn tuyến từ KM0+00 ÷ KM1+200 nằm trong phần thiết kế sơ bộ đã được duyệt. Tình hình chung của đoạn tuyến về cơ bản không sai khác so với thiết kế sơ bộ đã được trình bày. Nhìn chung điều kiện khu vực thuận lợi cho việc thiết kế thi công

CHƯƠNG 2 : THIẾT KẾ TUYẾN TRÊN BÌNH ĐỒ

I) NGUYÊN TẮC THIẾT KẾ:

1) Những căn cứ thiết kế.

Căn cứ vào bình đồ tỷ lệ 1/1000 để đồng đồng mức chênh nhau 1m, địa hình & địa vật để xác định một cách chi tiết so với thực tế.

Căn cứ vào các tiêu chuẩn kỹ thuật đã tính toán dựa vào quy trình, quy phạm thiết kế đã thực hiện trong thiết kế sơ bộ.

Vào các nguyên tắc khi thiết kế bình đồ đã nêu trong phần thiết kế sơ bộ.

2) Những nguyên tắc thiết kế.

Chú ý phối hợp các yếu tố của tuyến trên trắc dọc, trắc ngang và các yếu tố quang học của tuyến để đảm bảo sự đều đặn, uốn lượn của tuyến trong không gian.

Tuyến đ-ợc bố trí, chỉnh tuyến cho phù hợp hơn so với thiết kế sơ bộ để đảm bảo yêu cầu kỹ thuật, chất lượng giá thành.

Tại các vị trí chuyển h-óng của tuyến phải bố trí đ-ờng cong tròn, trên các đường cong này phải bố trí các cọc TD, TC, P ... Và có bố trí siêu cao, chuyển tiếp theo tiêu chuẩn kỹ thuật tính toán.

Tiến hành dài cọc : Cọc Km, cọc H, và các cọc chi tiết, các cọc chi tiết thì cứ 20 m rải một cọc, ngoài ra còn rải cọc tại các vị trí địa hình thay đổi, công trình v-ợt sông nh- cầu, cống, nền lợi dụng các cọc đ-ờng cong để bố trí các cọc chi tiết trong đ-ờng cong.

Bảng cắm cọc chi tiết xem phụ lục

II) NGUYÊN TẮC THIẾT KẾ

1) Các yếu tố chủ yếu của đ-ờng cong tròn theo α.

- Góc chuyển h-óng α .
- Chiều dài tiếp tuyến $T = Rtg\alpha/2$
- Chiều dài đ-ờng cong tròn $K = \frac{\pi R \alpha}{180}$
- Phân cự $P = R(\frac{1}{\cos \frac{\alpha}{2}} - 1)$
- Với những góc chuyển h-óng nhỏ thì R lấy theo quy trình.

Trên đoạn tuyến từ kỹ thuật có 1 đ-ờng cong nằm, đ-ợc bố trí với những bán kính hợp lý phù hợp với điều kiện địa hình, các số liệu tính toán cụ thể trong bảng

Bảng các yếu tố đê-òng cong

ST T	Định P1	Lý trình Km0+975.17	Góc ngoặt 16°1'0''	R(m) 400	T=Rtg $\frac{\alpha}{2}$ 56.28	K= $\frac{\pi R \alpha}{180^\circ}$ 111.82	P=Rx $(\frac{1}{\cos \alpha} - 1)$ 3.94
1							

2) Đặc điểm khi xe chạy trong đê-òng cong tròn.

Khi xe chạy từ đê-òng thẳng vào đê-òng cong và khi xe chạy trong đê-òng cong thì xe chịu những điều kiện bất lợi hơn so với khi xe chạy trên đê-òng thẳng, những điều kiện bất lợi đó là:

- Bán kính đê-òng cong từ $+\infty$ chuyển bằng R .
- Khi xe chạy trong đê-òng cong xe phải chịu thêm lực ly tâm, lực này nằm ngang, trên mặt phẳng thẳng góc với trực tuyến động, hất ra ngoài đê-òng cong và có giá trị từ 0 khi bắt đầu vào trong đê-òng cong và đạt tối C = $\frac{GV^2}{gR}$ khi vào trong đê-òng cong.

$$\text{Giá trị trung gian: } C = \frac{GV^2}{gp}$$

Trong đó

C : Là lực ly tâm

G : Là trọng l-ợng của xe

V : Vận tốc xe chạy

p : Bán kính đê-òng cong tại nơi tính toán

R : Bán kính đê-òng cong nằm.

Lực ly tâm có tác dụng xấu, có thể gây lật đổ xe, gây tr-ợt ngang, làm cho việc điều khiển xe khó khăn, gây khó chịu cho hành khách, gây h-ỗn hảng hàng hoá .

Lực ly tâm càng lớn khi tốc độ xe chạy càng nhanh và khi bán kính cong càng nhỏ. Trong các đê-òng cong có bán kính nhỏ lực ngang gây ra biến dạng ngang của lốp xe làm tiêu hao nhiên liệu nhiều hơn, xâm lốp cũng chóng hao mòn hơn.

- Xe chạy trong đê-òng cong yêu cầu có bề rộng lớn hơn phần xe chạy trên đê-òng thẳng thì xe mới chạy đ-ợc bình th-ờng.

- Xe chạy trong đê-òng cong dễ bị cản trở tầm nhìn, nhất là khi xe chạy trong đê-òng cong nhỏ ở đoạn đê-òng đào. Tầm nhìn ban đêm của xe bị hạn chế vì đèn pha của xe chỉ chiếu thẳng trên một đoạn ngắn hơn.

- Chính vì vậy trong chung này sẽ trình bày phần thiết kế những biện pháp cấu tạo để cải thiện những điều kiện bất lợi trên sau khi đã bố trí đê-òng cong tròn cơ bản trên bình đồ, để cho xe có thể chạy an toàn, với tốc độ mong muốn, cải thiện điều kiện làm việc của người lái và điều kiện lữ hành của hành khách.

III) BỐ TRÍ ĐÊ-ỜNG CONG CHUYỂN TIẾP

Nhưng đã trình bày ở trên khi xe chạy từ đê-òng thẳng vào đê-òng cong thì xe chịu những điều kiện bất lợi :

- Bán kính từ $+\infty$ chuyển bằng R.
- Lực ly tâm từ chỗ bằng 0 đạt tối $\frac{GV^2}{gR}$.
- Góc α hợp thành giữa trực bánh trục và trực xe từ chỗ bằng không (trên đê-òng thẳng) tới chỗ bằng α (trên đê-òng cong).

Những thay đổi đột ngột đó gây cảm giác khó chịu cho lái xe và hành khách, đôi khi không thể thực hiện ngay đê-ợc, vì vậy để đảm bảo có sự chuyển biến điều hòa cần phải có một đê-òng cong chuyển tiếp giữa đê-òng thẳng và đê-òng cong tròn.

Đê-òng cong chuyển tiếp đê-ợc dùng ở đây là đê-òng cong Clothoide. Chiều dài đê-òng cong chuyển tiếp đê-ợc xác định theo công thức :

$$L_{ct} = \frac{V^3}{47IR}$$

Trong đó

R - Bán kính đê-òng cong tròn.

V - Tốc độ tính toán xe chạy (km/h), ứng với cấp đê-òng tính toán

$$V = 60 \text{ km/h.}$$

I - Độ tăng gia tốc ly tâm I = 0.5.

+ Với đê-òng cong tròn đỉnh Đ1.

$$V = 60 \text{ km/h; } I = 0,5; \quad R = 400 \text{ m.}$$

$$\Rightarrow L_{ct} = \frac{60^3}{47.0,5.400} = 22.5(\text{m}).$$

$$L_{nsc} = i_{sc} * B / i_{nsc} = 0.02 * 8 / 0.01 = 16\text{m};$$

Theo quy định của quy trình thi công dài đê-òng cong chuyển tiếp, đoạn nối siêu cao, đoạn nối mở rộng trong đê-òng cong đê-ợc bố trí trùng nhau.

Với đê-òng cong trên việc chọn chiều dài đê-òng cong chuyển tiếp còn phụ thuộc vào chiều dài đoạn nối siêu cao.

IV) BỐ TRÍ SIÊU CAO

Để giảm giá trị lực ngang khi xe chạy trong đê-òng cong có thể có các biện pháp sau:

Chọn bán kính R lớn.

Giảm tốc độ xe chạy.

Cấu tạo siêu cao: Làm mặt đê-òng một mái, đổ về phía bụng đê-òng cong và nâng độ dốc ngang lên trong đê-òng cong.

Nhìn chung trong nhiều trê-òng hợp hai điều kiện đầu bị khống chế bởi điều kiện địa hình và điều kiện tiện nghi xe chạy. Vậy chỉ còn điều kiện thứ 3 là biện pháp hợp lý nhất.

Hệ số lực ngang :

$$\mu = \frac{V^2}{gR} + i_n$$

1) Độ dốc siêu cao

Độ dốc siêu cao có tác dụng làm giảm lực ngang nh- ng không phải là không có giới hạn. Giới hạn lớn nhất của độ dốc siêu cao là xe không bị tr- ợt khi mặt đê-òng bị trơn, giá trị nhỏ nhất của siêu cao là không nhỏ hơn độ dốc ngang mặt đê-òng (độ dốc này lấy phụ thuộc vào vật liệu làm mặt đê-òng, lấy bằng 3% ứng với mặt đê-òng BTN cấp cao)

Với bán kính đê-òng cong nằm đã chọn và dựa vào quy định của quy trình để lựa chọn ứng với $V_u = 60$ Km/h.

- Định P1 có : $R = 400 \rightarrow i_{sc} = 2\%$.

2. Cấu tạo đoạn nối siêu cao.

Đoạn nối siêu cao đê-ợc bố trí với mục đích chuyển hoá một cách điều hoà từ trắc ngang thông thê-òng (hai mái với độ dốc tối thiểu thoát n- ớc) sang trắc ngang đặc biệt có siêu cao (trắc ngang một mái).

- Chiều dài đoạn nối siêu cao:(Với ph-ơng pháp quay quanh tim).

$$L_{sc} = \frac{i_{sc} + i_n \times (B + \Delta)}{2i_p}$$

Trong đó

L_{sc} : Chiều dài đoạn nối siêu cao .

i_{sc} : Độ dốc siêu cao.

i_n : Độ dốc ngang mặt, $i_n = 2\%$

B : Bề rộng mặt đê-òng phần xe chạy (gồm cả lề gia cố) B = 8 m.

Δ : Độ mở rộng phần xe chạy trong đê-òng cong.

Với đê-ờng cong có bán kính $R = 250$ m, theo tiêu chuẩn 4054-05 thì để xe chạy thuận lợi và đảm bảo tâm lý hành khách khi chạy trên đê-ờng cong thì nên lấy độ mở rộng bằng 0,6.

i_p : Độ dốc dọc phụ tính bằng phần trăm (%), lấy theo quy định $i_p = 0.5\%$

Bảng tính toán L_{nsc}

Số TT	Định đê-ờng cong	$i_{sc} (%)$	$L_{sc} (m)$
1	P1	2	32

Theo quy định của quy trình thì chiều dài đê-ờng cong chuyển tiếp và đoạn nối siêu cao đê-ợc bối trí trùng nhau vì vậy chiều dài đoạn chuyển tiếp hay nối siêu cao phải căn cứ vào chiều dài lớn trong hai chiều dài và theo quy định của tiêu chuẩn

Bảng giá trị chiều dài đoạn chuyển tiếp hay nối siêu cao

STT	Định đê-ờng cong	$L_{tt} (m)$	$L_{tc} (m)$	Lựa chọn
1	P1	22.5	32	50

- Kiểm tra độ dốc dọc của đoạn nối siêu cao:

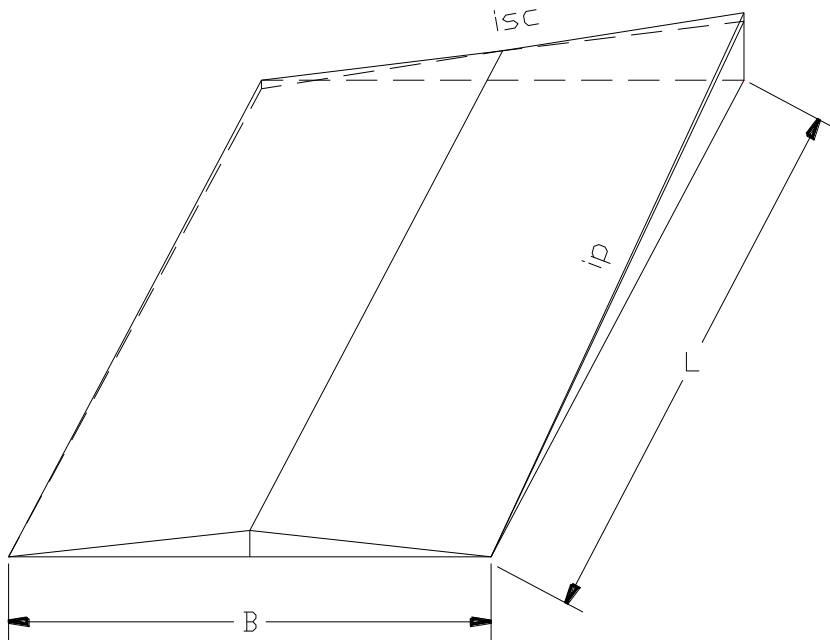
Để đảm bảo độ dốc dọc theo mép ngoài của phần xe chạy không vượt quá độ dốc dọc cho phép tối đa đối với đê-ờng thiết kế. Ta kiểm tra độ dốc dọc của đoạn nối siêu cao.

Xác định độ dốc dọc theo mép ngoài phần xe chạy i_m :

$$i_m = i + i_p$$

Trong đó : i Độ dốc dọc theo trục đê-ờng trên đoạn cong .

i_p Độ dốc dọc phụ thêm trên đoạn nối siêu cao đê-ợc xác định theo sơ đồ.



+ Ứng với đê-ờng cong đỉnh P1: nằm trong đoạn đổi dốc có $i_{max} = 0,02$

$$i_p = \frac{B \cdot i_{sc}}{L} = \frac{8 \times 0,02}{50} = 0,32\%$$

$$\Rightarrow i_m = 1,2\% + 0,32\% = 1,52\%$$

\Rightarrow Đảm bảo nhỏ hơn độ dốc dọc cho phép $i_{max} = 7\%$

+ Ứng với đê-ờng cong đỉnh Đ3: $i_{max} = 2.22\%$

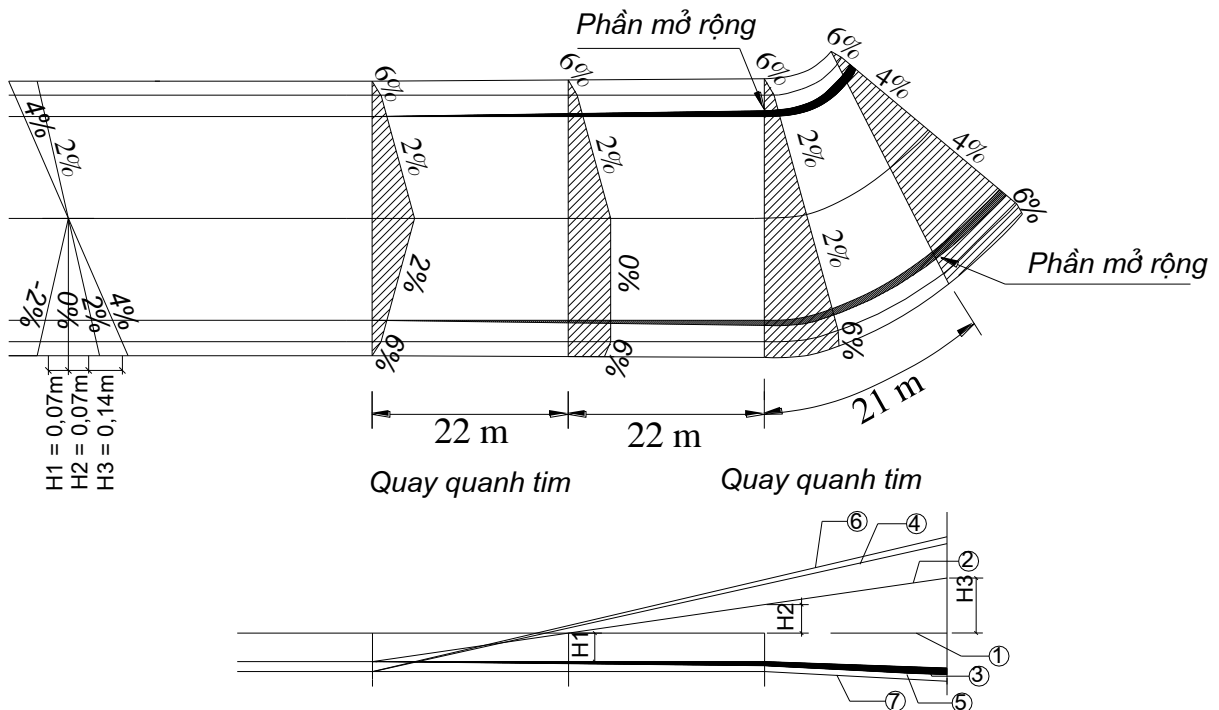
$$i_p = \frac{B \cdot i_{sc}}{L} = \frac{8 * 0,02}{50} = 0,32\%$$

$$\Rightarrow i_m = 2.22\% + 0,32\% = 2.54\%$$

\Rightarrow Đảm bảo nhỏ hơn độ dốc dọc cho phép $i_{max} = 7\%$.

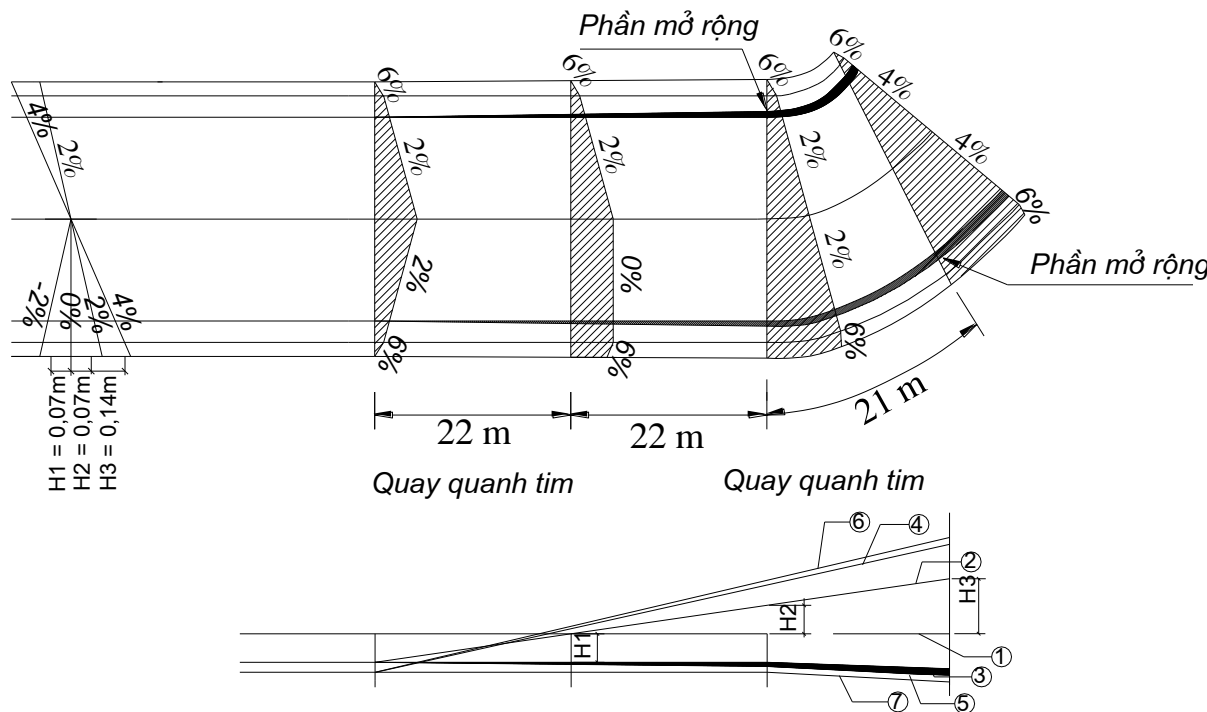
- Chuyển tiếp từ trắc ngang hai mái sang trắc ngang một mái trên đoạn nối siêu cao.

Việc chuyển từ trắc ngang một mái sang trắc ngang hai mái có bố trí siêu cao đê-ợc thực hiện theo trình tự sau:



GHI CHÚ

- ① Tim đê
- ② Mép đê-đèng phần xe chạy phía l- ng đê-đèng cong
- ③ Mép đê-đèng phần xe chạy phía bụng đê-đèng cong
- ④ Mép phần mở rộng phía l- ng đê-đèng cong
- ⑤ Mép phần mở rộng phía bụng đê-đèng cong
- ⑥ Mép lề đê-đèng phía l- ng đê-đèng cong
- ⑦ Mép lề đê-đèng phía bụng đê-đèng cong



GHI CHÚ

- ① Tim đê
- ② Mép đê-òng phần xe chạy phía l- ng đê-òng cong
- ③ Mép đê-òng phần xe chạy phía bụng đê-òng cong
- ④ Mép phần mở rộng phía l- ng đê-òng cong
- ⑤ Mép phần mở rộng phía bụng đê-òng cong
- ⑥ Mép lề đê-òng phía l- ng đê-òng cong
- ⑦ Mép lề đê-òng phía bụng đê-òng cong

V) TRÌNH TỰ TÍNH TOÁN VÀ CẤM Đ-ỜNG CONG CHUYỂN TIẾP

- Phóng trình đê-ờng cong chuyển tiếp Clothoide là phóng trình đ-ợc chuyển sang hệ toạ độ Descarte có dạng

$$x = s - \frac{s^5}{40A^4} \dots$$

$$y = \frac{s^3}{6A^2} \dots$$

Để tiện cho việc tính toán và kiểm tra ta có thể dựa vào bảng tính sẵn để tính toán.

1) Trình tự tính toán và cấm đê-ờng cong chuyển tiếp.

- Xác định các yếu tố của đê-ờng cong t-ống ứng với các yếu tố của đê-ờng cong tròn trong bảng đã tính ở trên.

- Từ chiều dài đê-ờng cong chuyển tiếp xác định đ-ợc thông số đê-ờng cong

$$A \geq \sqrt{R \cdot L}$$

Đê-ờng cong đỉnh P1: $A = \sqrt{400 \times 50} = 141.42$ (m). chọn $A = 141.42$ (m)

Đỉnh P1 : $R = 400$ m $\Rightarrow R/3 = 133.33$ m $\Rightarrow A > R/3$ (thoả mãn).

- Xác định góc β và khả năng bố trí đê-ờng cong chuyển tiếp.

(điều kiện $\alpha \geq 2\beta$)

Trong đó: $\beta = \frac{L}{2R}$ (rad)

+ Đê-ờng cong đỉnh P1 : $\beta = \frac{L}{2R} = \frac{50}{2.400} = 0,0625$ (rad).

Đê-ờng cong P1 này thoả mãn điều kiện $\alpha \geq 2\beta$. Vậy góc chuyển h-ống của 2 đê-ờng cong đủ lớn để bố trí đê-ờng cong chuyển tiếp.

- Xác định các toạ độ điểm cuối đê-ờng cong chuyển tiếp Xo và Yo theo bảng tra.

+ Đê-ờng cong đỉnh P1 :

$$S = L = 50 \text{ m.}$$

$$\frac{S}{A} = \frac{50}{141.42} = 0.35 \text{ m.}$$

Tra bảng :

$$\frac{x_0}{A} = 0,349869$$

$$\frac{y_0}{A} = 0,007144$$

Vậy: $x_0 = 0,349869 \times 141.42 = 49.48$ (m).

$$y_0 = 0,007144 \times 141.42 = 1.01 \text{ (m).}$$

- Xác định đoạn chuyển dịch p và t.

$$p = y_0 - R(1 - \cos\beta)$$

$$t = x_0 - R\sin\beta \approx L/2$$

+ Đèng cong đỉnh P1:

$$p = 1.01 - 200(1 - \cos\beta) = 0.62 \text{ m. } (\beta = 0.0625\text{rad})$$

$$t = \frac{50}{2} = 25 \text{ m.}$$

kiểm tra:

- Nếu $p \leq 0.01R \Rightarrow$ Thoả mãn.

- Nếu $p > 0.01R \Rightarrow$ Tăng bán kính $R \rightarrow R_1$

$R_1 = R + p$ để bố trí đèng cong chuyển tiếp.

Trong trèng hợp này cả 2 đèng cong P1 và p2 có p (0.62 m và 0,56) $< 0.01R$ (4m và 4.62 m) \Rightarrow Thoả mãn.

Khoảng cách từ đỉnh đèng cong đến đèng cong tròn K_o:

+ Điểm P1: $f = P + p = 3.94 + 0.62 = 4.56 \text{ m.}$

- Điểm bắt đầu, điểm kết thúc của đèng cong chuyển tiếp qua tiếp tuyến mới.

$$T_1 = t_0 + R \operatorname{tg} \frac{\theta}{2}$$

$$t_0 = t + p \operatorname{tg} \frac{\theta}{2}$$

+ Đèng cong tròn đỉnh P1 :

$$t_0 = 25 + 0,62 \times \operatorname{tg} \frac{16^0 1' 0''}{2} = 25.08 \text{ m.}$$

$$T_1 = 25.08 + 400 * \operatorname{tg} \frac{16^0 1' 0''}{2} = 81.36 \text{ m.}$$

- Xác định phần còn lại của đèng cong tròn k_o ứng với α_0 sau khi đã bố trí đèng cong chuyển tiếp.

$$\alpha_0 = \alpha - 2\beta, \quad k_0 = \frac{\alpha_0 R \Pi}{180^\circ}$$

+ Đê-ờng cong tròn đỉnh P1 :

$$\alpha_0 = 16^0 1' 0'' - 2 \times 1^0 47' 26'' = 12^0 26' 8''$$

$$k_0 = \frac{\alpha_0 R I}{180^\circ} = 29.43 \text{ m.}$$

- Trị số rút ngắn của đê-ờng cong.

$$\Delta = 2T_1 - (k_0 + 2L)$$

+ Đê-ờng cong đỉnh P1:

$$\Delta = 2 \times 81.36 - (29.43 + 2 \times 50) = 33.29 \text{ m.}$$

- Xác định toạ độ các điểm trung gian của đê-ờng cong chuyển tiếp .

Các điểm để xác định toạ độ của đê-ờng cong chuyển tiếp cách nhau 10 (m) để cắm đê-ờng cong chuyển tiếp, đê-ợc tính toán và lập thành bảng:

Bảng các yếu tố của đê-ờng cong chuyển tiếp

Tên đê-ờng cong Yếu tố	Đơn vị	P1
R	m	400
L	m	50
β	độ	$1^0 47' 26''$
x_0	m	49.48
y_0	m	1.01
p	m	0,62
t	m	25
T_1	m	81.36
α_0	độ	$12^0 26' 8''$
k_0	m	24.93
Δ	m	33.29

CHƯƠNG 3 : THIẾT KẾ TRẮC ĐỌC

I, NHỮNG CĂN CỨ, NGUYÊN TẮC KHI THIẾT KẾ :

II) BỐ TRÍ Đ- ỜNG CONG ĐÚNG TRÊN TRẮC ĐỌC :

T- ơng tự nh- trong thiết kế khả thi đã trình bày tuy nhiên yêu cầu độ chính xác cao và chi tiết tối đa

CH- ỐNG 4 : THIẾT KẾ CÔNG TRÌNH THOÁT N- ỚC

Nguyên tắc bố trí các công trình thoát n- ớc và ph- ơng pháp tính t- ơng tự nh- trong thiết kế khả thi đã trình bày

Sau khi tính toán kiểm tra ta có bảng đặt cống trong thiết kế kỹ thuật

STT	Lý Trình	Q(m^3)	$\square(m)$	$H_{n- ớc}$ dâng	$V_{cửa ra}$	$H_{nên}^{min}$	$L_{cống}$
1	Km0+780	1.28	1.00	0.6	2.1	307.69	11
2	Km1+060	4.27	1.75	1.50	2.42	310.45	13

CH- ỐNG 5 : THIẾT KẾ NỀN, MẶT Đ- ỜNG

T- ơng tự nh- trong thiết kế khả thi đã trình bày với kết cấu đ- ợc chọn là

Lớp	Tên VL	$E_{vc}^{15}= 181.94(Mpa)$	$h_i (cm)$	$Ei (Mpa)$
1	BTN hạt mịn		4	420
2	BTN hạt thô		7	350
3	CP đá dăm loại I		15	300
4	CP đá dăm loại II		29	250
Nền đất á sét		$E=42 (Mpa)$		

TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. Nguyễn Quang Chiêu, Đỗ Bá Chóng, Dương Học Hải, Nguyễn Xuân Trục.
Giáo trình thiết kế đê-đờng ô tô. NXB Giao thông vận tải .Hà Nội –1997
2. Nguyễn Xuân Trục, Dương Học Hải, Nguyễn Quang Chiêu. *Thiết kế đê-đờng ô tô tập hai.* NXB Giao thông vận tải .Hà Nội –1998 .
3. Nguyễn Xuân Trục. *Thiết kế đê-đờng ô tô công trình v-ợt sông tập ba.*
4. Dương Học Hải . *Công trình mặt đê-đờng ô tô .* NXB Xây dựng. Hà Nội – 1996.
5. Nguyễn Quang Chiêu, Hà Huy Công, Dương Học Hải, Nguyễn Khải. *Xây dựng nền đê-đờng ô tô .* NXB Giáo dục .
6. Nguyễn Xuân Trục, Dương Học Hải, Vũ Đình Phụng. *Sổ tay thiết kế đê-đờng T1.* NXB GD . 2004
7. Nguyễn Xuân Trục, Dương Học Hải, Vũ Đình Phụng. *Sổ tay thiết kế đê-đờng T2.* NXB XD . 2003
8. Bộ GTVT. *Tiêu chuẩn thiết kế Đê-đờng ô tô (TCVN & 22TCN211-06).* NXB GTVT 2006
9. Bộ GTVT. *Tiêu chuẩn thiết kế Đê-đờng ô tô (TCVN 4054-05).* NXB GTVT 2006
10. Dương Học Hải . Thiết kế đê-đờng ôtô tập IV .Nhà Xuất Bản Giáo Dục
11. GS. TS. Dương Học Hải. *Giáo trình Xây Dựng Mặt Đê-đờng ôtô tập I*
- 12.GS. TS. Dương Học Hải. GS.TS. Trần Đình Bửu. *Giáo trình Xây Dựng Mặt Đê-đờng ôtô tập I*