

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC DÂN LẬP HẢI PHÒNG



ISO 9001 - 2008

ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

NGÀNH : XÂY DỰNG CẦU ĐƯỜNG

Sinh viên : NGUYỄN ĐÌNH PHONG
Người hướng dẫn: THS. NGUYỄN VĂN THANH
THS. ĐỖ VƯƠNG VINH

HẢI PHÒNG - 2011

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC DÂN LẬP HẢI PHÒNG**

TÊN ĐỀ TÀI ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

**ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP HỆ ĐẠI HỌC CHÍNH QUY
NGÀNH XÂY DỰNG CẦU ĐƯỜNG**

Sinh viên : NGUYỄN ĐÌNH PHONG
Người hướng dẫn: THS. NGUYỄN VĂN THANH
THS. ĐỖ VƯƠNG VINH

HẢI PHÒNG - 2011

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC DÂN LẬP HẢI PHÒNG**

NHIỆM VỤ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Sinh viên: NGUYỄN ĐÌNH PHONG Mã số: 100137
Lớp: CD1001 Ngành: Xây dựng Cầu đường.
Tên đề tài: Thiết kế tuyến đường qua hai điểm T5- T6 thuộc tỉnh Đăk
Lăk

NHIỆM VỤ ĐỒ ÁN

- Nội dung và các yêu cầu cần giải quyết trong nhiệm vụ đồ án tốt nghiệp (về lý luận, thực tiễn, các số liệu cần tính toán và các bản vẽ).

Thiết kế đồ án tốt nghiệp ngành đường, yêu cầu hoàn thành ba phần chính:

- Phần 1: Thiết kế cơ sở (Thuyết minh + 05÷ 06 bản vẽ)
 - + Tra và tính các chỉ tiêu kỹ thuật tuyến đường (Theo TCVN 4054 – 2005).
 - + Thiết kế chi tiết: Bình đồ - Trắc dọc - Trắc ngang điển hình, cho hai phương án tuyến.
 - + Thiết kế tính toán và so sánh lựa chọn phương án kết cấu áo đường (chỉ yêu cầu cho trường hợp đầu tư tập trung, không tính cho phương án đầu tư phân kỳ, và như vậy không yêu cầu luận chứng kinh tế kỹ thuật so sánh lựa chọn kết cấu áo đường).
 - + Luận chứng kinh tế kỹ thuật, so sánh và lựa chọn phương án tuyến (Có đánh giá hiệu quả đầu tư phương án tuyến chọn).
 - Phần 2: Thiết kế thi công (Thuyết minh + 03÷ 04 bản vẽ)
 - + Thiết kế thi công chi tiết nền đường
 - + Thiết kế thi công chi tiết mặt đường
 - + Thiết kế tổ chức thi công toàn tuyến
- Phần 3: Thiết kế kỹ thuật (Thuyết minh + 03÷ 04 bản vẽ)
 - + Bình đồ kỹ thuật cho đoạn tuyến khoảng 1Km trên bình đồ tuyến phương án chọn
 - + Trắc dọc kỹ thuật
 - + Thiết kế chi tiết 1 đường cong chuyển tiếp
 - + Thiết kế chi tiết 1 cống

- Các số liệu cần thiết để thiết kế, tính toán :

Bình đồ khu vực tuyến

Lưu lượng xe của năm đầu tiên đưa vào sử dụng: N=900 xe/ng.đ

Hệ số tăng xe: 6 %

Xe con :58%

Xe tải trung :4%

Xe tải nhẹ :10%

Xe tải nặng 1 :3%

Xe bus nhỏ :20%

Xe tải nặng 2 :3%

Xe tải nặng 3: 2%

3. Địa điểm thực tập tốt nghiệp:

Công ty CP xây dựng công trình giao thông và cơ giới

Địa chỉ : 102-Ngô Gia Tự- Hải Phòng

CÁN BỘ HƯỚNG DẪN ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Họ và tên: Nguyễn Văn Thanh Đỗ Vương Vinh

Học hàm, học vị: Thạc sỹ

Cơ quan công tác: Đại học dân lập Hải Phòng, Đại học giao thông vận tải .

Nội dung hướng dẫn: Hướng dẫn đồ án tốt nghiệp

Đề tài tốt nghiệp được giao ngày...8.....tháng11...năm 2010

Yêu cầu phải hoàn thành xong trước ngày....30...tháng.....1...năm 2011

Đã nhận nhiệm vụ ĐATN

Sinh viên

Đã giao nhiệm vụ ĐATN

Người hướng dẫn

Hải Phòng, ngày tháng.....năm 2011

HIỆU TRƯỞNG

GS.TS.NGƯỜI TRẦN HỮU NGHỊ

PHẦN NHẬN XÉT TÓM TẮT CỦA CÁN BỘ HƯỚNG DẪN ĐỒ ÁN

1. Tình thần thái độ của sinh viên trong quá trình làm đồ án tốt nghiệp:

2. Đánh giá chất lượng của đồ án (so với nội dung yêu cầu đã đề ra trong nhiệm vụ Đ.A.T.N trên các mặt lý luận, thực tiễn, tính toán số liệu...):

3. Cho điểm của cán bộ hướng dẫn (ghi bằng cả số và chữ):

.....
.....
.....

Hải Phòng, ngày ... tháng ... năm 2011
Cán bộ hướng dẫn
(*họ tên và chữ ký*)

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:	10
Ch- ơng 2: Xác định cấp hạng đ- ờng và các chỉ tiêu kỹ thuật của đ- ờng	11
\$1. Xác định cấp hạng đ- ờng:	11
Xe con.....	11
\$ 2. Xác định các chỉ tiêu kỹ thuật:	12
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).....	12
\$ 3. Tính toán chỉ tiêu kỹ thuật:	13
1. Tính toán tầm nhìn xe chạy:.....	13
2. Độ dốc dọc lớn nhất cho phép i_{max} :	15
3. Tính bán kính tối thiểu đ- ờng cong nằm khi có siêu cao:	18
4. Tính bán kính tối thiểu đ- ờng cong nằm khi không có siêu cao: ...	18
5. Tính bán kính thông th- ờng:	18
6. Tính bán kính tối thiểu để đảm bảo tầm nhìn ban đêm:.....	19
7. Chiều dài tối thiểu của đ- ờng cong chuyển tiếp & bố trí siêu cao: 19	19
8. Độ mở rộng phần xe chạy trên đ- ờng cong nằm E:.....	21
9. Xác định bán kính tối thiểu đ- ờng cong đứng:	22
10. Tính bề rộng làn xe:	23
11. Tính số làn xe cần thiết:	24
III. Kết luận:.....	26
Ch- ơng 3: Nội dung thiết kế tuyến trên bình đồ.....	27
I. Vạch ph- ơng án tuyến trên bình đồ:	27
1. Tài liệu thiết kế:.....	27
2. Đi tuyến:	27
II. Thiết kế tuyến:.....	28
1. Cắm cọc tim đ- ờng.....	28
2. Cắm cọc đ- ờng cong nằm:	28
Ch- ơng 4: Tính toán thủy văn và xác định khẩu độ cống.....	30
I. Tính toán thủy văn:.....	30

1. Khoanh l- u vực	30
2. Tính toán thủy văn.....	30
II. Lựa chọn khâu độ cống.....	33
Ch- ơng 5: Thiết kế trắc dọc & trắc ngang	36
I. Nguyên tắc, cơ sở và số liệu thiết kế	36
1. Nguyên tắc.....	36
2. Cơ sở thiết kế.....	36
3. Số liệu thiết kế.....	36
II. Trình tự thiết kế.....	36
III. Thiết kế đ- ờng đỗ	37
IV. Bố trí đ- ờng cong đứng	37
V. Thiết kế trắc ngang & tính khối l- ợng đào đắp	38
1. Các nguyên tắc thiết kế mặt cắt ngang:	38
2. Tính toán khối l- ợng đào đắp	38
Ch- ơng 6: Thiết kế kết cấu áo đ- ờng.....	39
I. áo đ- ờng và các yêu cầu thiết kế.....	39
II. Tính toán kết cấu áo đ- ờng	40
Phần II: Tổ chức thi công	70
Ch- ơng 1: Công tác chuẩn bị	71
1. Công tác xây dựng lán trại :	71
2. Công tác làm đ- ờng tạm	71
3. Công tác khôi phục cọc, rời cọc ra khỏi Phạm vi thi công	71
4. Công tác lên khuôn đ- ờng	71
5. Công tác phát quang, chặt cây, dọn mặt bằng thi công.	71
Ch- ơng 2: Thiết kế thi công công trình.....	73
1. Trình tự thi công 1 cống.....	73
2. Tính toán năng suất vật chuyển lắp đặt ống cống	74
3. Tính toán khối l- ợng đào đất móng và số ca công tác	74
4. Công tác móng và gia cố:.....	75
5. Xác định khối l- ợng đất đắp trên cống	75
6. Tính toán số ca máy vận chuyển vật liệu.....	75
Ch- ơng 3: Thiết kế thi công nền đ- ờng	77
I. Giới thiệu chung	77
II. Lập bảng điều phối đất	77
III. Phân đoạn thi công nền đ- ờng	77
IV. Tính toán khối l- ợng, ca máy cho từng đoạn thi công	78
1. Thi công vận chuyển ngang đào bù đắp bằng máy ủi.....	78
2. Thi công vận chuyển dọc đào bù đắp bằng máy ủi D271A	80
3. Thi công nền đ- ờng bằng máy đào + ôtô ..	81
4. Thi công vận chuyển đất từ mỏ đắp vào nền đắp bằng ô tô Maz503	82
Ch- ơng 4: Thi công chi tiết mặt đ- ờng.....	84
I. Tình hình chung.....	84
1. Kết cấu mặt đ- ờng được chọn để thi công là:	84
2. Điều kiện thi công:.....	84

II. Tiến độ thi công chung	84
III. Quá trình công nghệ thi công mặt đê-Ờng	86
1. Thi công mặt đê-Ờng giai đoạn I	86
2. Thi công mặt đê-Ờng giai đoạn II	95
3. Thi công lớp mặt đê-Ờng BTN hạt mịn	97
4. Thành lập đội thi công mặt đê-Ờng:	104
Phân III: Thiết kế kỹ thuật.....	105
Ch- ơng 1: Những vấn đề chung	106
I. Những căn cứ thiết kế.....	106
II. Những yêu cầu chung đối với thiết kế kỹ thuật	106
III. Tình hình chung của đoạn tuyến:.....	106
Ch- ơng 2: Thiết kế tuyến trên bình đồ.....	
I. Nguyên tắc thiết kế:.....	107
1. Những căn cứ thiết kế	107
2. Những nguyên tắc thiết kế	107
II. Nguyên tắc thiết kế	107
1. Các yếu tố chủ yếu của đê-Ờng cong tròn theo α	107
2. Đặc điểm khi xe chạy trong đê-Ờng cong tròn.....	108
III. Bố trí đê-Ờng cong chuyển tiếp	109
IV. Bố trí siêu cao	110
1. Độ dốc siêu cao.....	110
2. Cấu tạo đoạn nối siêu cao	110
V. Trình tự tính toán và cắm đê-Ờng cong chuyển tiếp.....	115
Ch- ơng 3: Thiết kế trắc dọc	
I, Những căn cứ, nguyên tắc khi thiết kế :	118
II. Bố trí đê-Ờng cong đứng trên trắc dọc :.....	118
Ch- ơng 4: Thiết kế công trình thoát n- ớc	118
Chương 5: Thiết kế nền, mặt đường.....	118
TÀI LIỆU THAM KHẢO.....	119

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 bờ nói riêng. Việc xây dựng các tuyến đê bờ 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 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 T5 – T6 thuộc Huyện Krông Nang tỉnh Dak Lak.

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 Văn Thành và Ths. Đỗ Văn Vinh đã giúp đỡ em trong quá trình học tập và làm đồ án tốt nghiệp này.

Hải Phòng, tháng 07 năm 2010

Sinh viên

Nguyễn Đình Phong

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 đường T5 – T6 thuộc Xã Tam Phong Huyện Krong Nang Tỉnh Đăk Lăk”.

2. ĐỊA ĐIỂM XÂY DỰNG:

Huyện Krong Nang - tỉnh Đăk Lăk

3. CHỦ ĐẦU T- VÀ NGUỒN VỐN ĐẦU T- :

Chủ đầu t- là UBND tỉnh Đăk Lăk ủy quyền cho sở Giao Thông Công Chính tỉnh Đăk Lăk thực hiện. 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 d- 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 9/2010 đến tháng 3/2011. Và trong thời gian 15 năm kể từ khi xây dựng xong, mỗi năm nhà n- ớc cấp cho 5% kinh phí xây dựng để duy tu, bảo d- ỡng tuyến.

5. TÍNH KHẢ THI XDCT:

Để đánh giá sự cần thiết phải đầu t- xây dựng tuyến đ- ờng T5 – T6 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:

* Xã Tam Phong là xã thuộc huyện miền núi Krông năng nằm ở phía đông bắc tỉnh Đăk Lăk , có diện tích tự nhiên là 621km² .Về ranh giới hành chính thì Tam Phong giáp :

1. Phía Bắc giáp xã Tam Bình và Thống Nhất và Tam Hợp
2. Phía Tây giáp xã Tam Điền
3. Phía Nam giáp Giang Tiến Và Giang Thịnh
4. Phía Đông giáp với xã Tam Hợp

* Huyện Krông năng thuộc Tỉnh Đăk Lăk là huyện nằm ở phía đông bắc tỉnh Đăk Lăk thành lập ngày 9-11-1987 tách ra từ tỉnh Krông Buk với tiềm năng phát triển chính là cây công nghiệp . Đặc biệt, là cây trồng mũi nhọn nh- cà phê cao su và lúa n- óc là vùng khu trọng điểm về phát triển cây trồng công nghiệp vì vậy nếu tiến hành xây dựng tuyến đ- ờng này sẽ giúp tăng tr- ờng kinh tế và cải thiện khả năng trao đổi hàng hóa cho cả vùng

- * Phát huy triệt để tiềm năng, nguồn lực của khu vực, khai thác có hiệu quả các nguồn lực từ bên ngoài.
- * Trong những tr- ờng hợp cần thiết để phục vụ cho chính trị, an ninh, quốc phòng.

Theo số liệu điều tra l- u l- ợng xe thiết kế năm đầu tiên khi đ- a dự án vào khai thác là: 900 xe/ng.đ. Với thành phần dòng xe:

- Xe con	: 44%
- Xe bus nhỏ	: 20%
- Xe tải nhẹ	;10%
- Xe tải trung	: 4%
- Xe tải nặng loại 1	: 3%
-Xe tải nặng loại 2	; 3%
-Xe tải nặng loại 3	;2%
- Hệ số tăng xe	: 6 %.

Nh- vậy l- ợng vận chuyển giữa 2 điểm T5- T6 là khá lớn với hiện trạng mạng l- ới giao thông trong vùng đã không thể đáp ứng yêu cầu vận chuyển. Chính vì vậy, việc xây dựng tuyến đ- ờng T5- T6 là hoàn toàn cần thiết. Góp phần vào việc hoàn thiện mạng l- ới giao thông trong khu vực, góp phần vào việc phát triển kinh tế xã hội ở địa ph- ơng và phát triển các khu công nghiệp chế biến, dịch vụ ...

6. TÍNH PHÁP LÝ ĐỂ ĐẦU T- XÂY DỰNG:

Căn cứ vào:

- Quy hoạch tổng thể mạng l- ới giao thông của tỉnh Đăk Lăk.

- Quyết định đầu tư của UBND tỉnh Dak Lak số 3769/QĐ-UBND.
- Kế hoạch về đầu tư và phát triển theo các định hướng về quy hoạch của UBND huyện Krong Năng.
- 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 bảo vệ môi trường 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

- Địa hình núi thấp có cao độ từ 500m => 1.090m, ở các xã Tam Phong chiếm khoảng 12% diện tích tự nhiên, vùng núi có độ dốc >350,
- Địa hình đồi chiếm khoảng 70% diện tích có cao độ 20-500m, đồi sấp xếp thành dạng bát úp và cấu tạo bởi đá lục nguyên, phân bố theo hướng Đông Tây, độ dốc từ 12-350,
- Địa hình thung lũng chiếm 8% thênh thện hẹp, dốc với cấu tạo chữ V, ít có hình chữ U
- Địa hình đồng bằng chiếm 10% 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 tương đối phức tạp có độ dốc lớn và có địa hình chia cắt mạnh.
- Chênh cao của hai đê-ờng đồng mức là 5m.

- Độ dốc trung bình của sườn dốc khoảng 19,6%

7.3. Đặc điểm về KT-VH-XH huyện Krong Nang

- 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, Đẩy mạnh định hướng Công nghiệp hoá hiện đại hoá

- Thực hiện cơ cấu kinh tế : Công nghiệp-dịch vụ-nông nghiệp tiếp tục đẩy nhanh cơ cấu tông ngành theo tăng trưởng kinh tế gắn với bảo vệ môi trường sinh thái. Kết hợp chặt chẽ giữa các tăng trưởng kinh tế với việc giải quyết tốt các lĩnh vực xã hội.Giữ vững ổn định chính trị,trật tự an toàn xã hội tạo thế và lực cho huyện Krong nang phát triển.Phấn đấu năm 2010 Krong Nang trở thành vùng kinh tế trọng điểm của Dak Lak

7.4. Đặc điểm địa chất thuỷ văn:

- Địa chất khu vực khá ổn định ít bị phong hoá, không có hiện tượng nứt nẻ, không bị sụt nở. Đất nền chủ yếu là đất đỏ bazan , địa chất lòng sông và các suối chính nói chung ổn định .

- Cao độ mực nước ngầm ở đây thường thấp, cao độ là -3.7m, cấp thoát nước nhanh chóng, trong vùng có 1 dòng suối hình thành dòng chảy rõ ràng có lũ lợt thường xuyên đối lớn và các suối nhánh tập trung 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 người, trong vùng tuy có khả năng đi qua có 1 phần là đất trũng trệt. Do đó khi xây dựng tuyến đường phải chú ý không phá vỡ cảnh quan thiên nhiên, chiếm nhiều diện tích đất canh tác của người 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 đường 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 lượng và tiến độ xây dựng công trình. Có khả năng tận dụng nguyên vật liệu địa phương trong khu vực tuyến đi qua có mỏ cát phôi đá

dầm với trữ lượng tảng đá lớn và theo số liệu khảo sát sơ bộ thì thấy các đồi đất gần đó có thể đáp nền đường đợc. Phạm vi từ các mỏ đến phạm vi công trình từ 500m đến 1000m.

7.7. Đặc điểm điều kiện khí hậu:

- Tuyến nằm trong khu vực khí hậu nhiệt đới - gió mùa, mùa hạ nóng ẩm mưa nhiều, ít gió. Mùa khô lạnh khô hanh, ít mưa gió chủ yếu là gió đông bắc, nhiệt độ không khí trung bình hàng năm khoảng 21°C . Lượng mưa hàng năm khoảng 1700 - 2400 mm, Chỉ có 2 mùa là mùa mưa và mùa khô.

8. ĐÁNH GIÁ VIỆC XÂY DỰNG TUYẾN ĐƯỜNG:

Tuyến đường xây dựng trên nền địa chất ổn định như 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 tỉnh Dak Lak.
- Đơn vị giám sát thi công:
- Đơn vị thi công:

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 T5 đến T6 thuộc vùng quy hoạch của tỉnh DakLak, tuyến đ- ờng này có ý nghĩa rất quan trọng đối với sự phát triển kinh tế xã hội của tỉnh. Con đ- ờng này nối liền 2 vùng kinh tế trọng điểm của tỉnh Đăk Lăk . Vì vậy ta sẽ chọn cấp kỹ thuật của đ- ờng là cấp III, thiết kế cho miền núi.

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(N1)	Xe tải nặng 3	Xe tải nặng 2	Xe tải nặng 1	Xe tải trung	Xe tải nhẹ	Xe bus nhỏ	Xe con	hstx(q)
2035	2	3	3	4	10	20	58	6
hệ số qd(ai)	3	3	2.5	2.5	2.5	2.5	1	
Xe quy đổi	40.7	61.05	61.05	81.4	203.5	407	1180.3	
Nqd(N1)= $\sum N_i.a_i$						3367.9		

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

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 (xcqd/ngày đêm): >3000 thì chọn đ- ờng cấp III.

Căn cứ vào các yếu tố trên ta sẽ chọn cấp kỹ thuật của đ- ờng là cấp III, tốc độ thiết kế 60Km/h (địa hình núi).

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

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

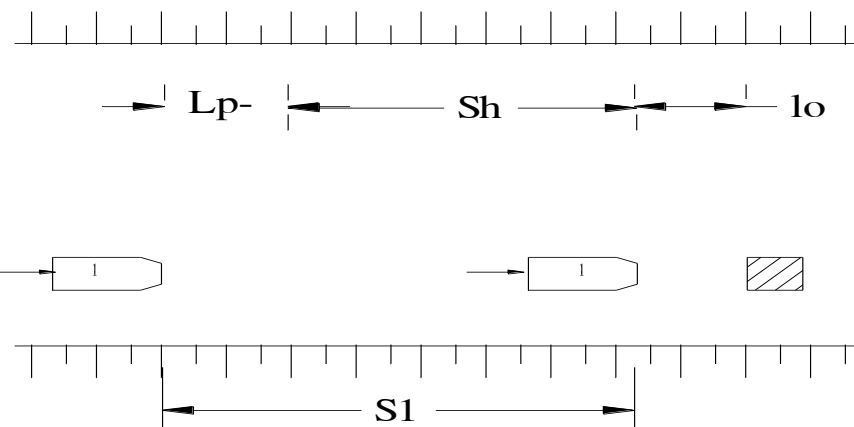
Các chỉ tiêu kỹ thuật	Trị số	
<i>Chiều rộng tối thiểu các bộ phận trên MCN cho địa hình vùng núi (bảng 7-T11)</i>		
Tốc độ thiết kế (km/h)	60	
Số làn xe giành cho xe cơ giới (làn)	2	
Chiều rộng 1 làn xe (m)	3	
Chiều rộng phần xe dành cho xe cơ giới (m)	6	
Chiều rộng tối thiểu của lề đê-ờng (m)	1.5 (gia 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 trước xe ngang- ợc chiều (S_2), m	150	
Tầm nhìn v- ợt xe, m	350	
<i>Bán kính đê-ờng cong nằm tối thiểu (Bảng 11- T19)</i>		
Bán kính đê-ờng cong nằm tối thiểu giới hạn (m)	125	
Bán kính đê-ờng cong nằm tối thiểu thông thường (m)	250	
Bán kính đê-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}	L(m)
125 ÷ 175	0.07 ÷ 0.06	70 ÷ 60
175 ÷ 250	0.05 ÷ 0.04	55 ÷ 50
250 ÷ 1500	0.03 ÷ 0.02	50
<i>Độ dốc dọc lớn nhất (Bảng 15- T23)</i>		
Độ dốc dọc lớn nhất (%)	7	
<i>Chiều dài tối thiểu đổi dốc (Bảng 17- T23)</i>		
Chiều dài tối thiểu đổi dốc (m)	150 (100)	

Bán kính tối thiểu của đê-ờng cong đứng lồi và lõm (Bảng 19- T24)	
Bán kính đê-ờng cong đứng lồi (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 (phản lề gia cố) (%)	2
Dốc ngang lề đê-ờng (phản 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 tr-ớc ch-óng ngại vật (Bang 1.3.1)

TT	Xe tt	V_{tk} (km/h)	K	i	ϕ	t (s)	$\frac{l_1 = V(m/s) \cdot t(s)}{3,6}$ (m)	$S_h = \frac{KV^2}{254(\phi \pm i)}$ (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	60,67	
2	Xe tải	60	1,4	0,0	0,5	1	16,667	39,68	10	66,35	chọn
3	Xe Bus	60	1.2	0.0	0.5	1	16.667	34	10	60.67	

[1]_ Nội dung tính toán phần này thực hiện theo y/c đồ án TN trong nhà trường
 l_1 : quãng đường ứng với thời gian phản ứng tâm lý

S_h : chiều dài hầm xe

l_o : cự ly an toàn

V: vận tốc xe chạy (km/h)

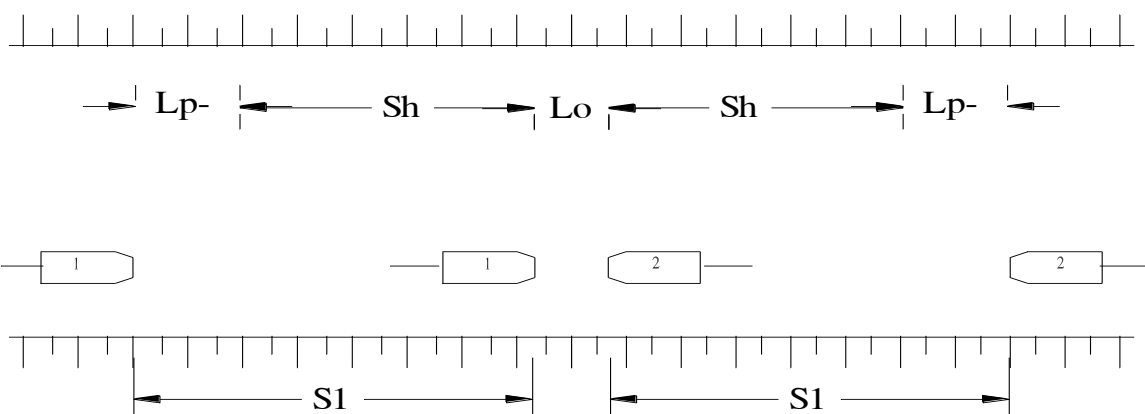
K: hệ số sử dụng phanh

φ : hệ số bám

i: khi tính tâm nhìn

1.2. Tâm nhìn 2 chiều:

Sơ đồ tính tâm nhìn S_2



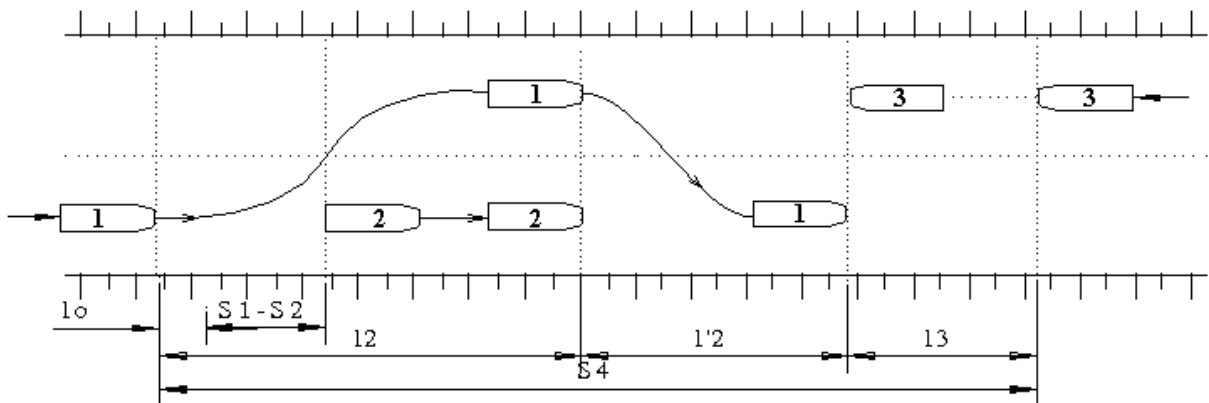
Tính cho 2 xe ngược chiều trên cùng 1 làn xe.

(Bang 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)	$S_{T1} + S_{T2} = \frac{KV^2 \cdot \varphi}{127(\varphi^2 \pm i^2)}$ (m)	l_0 (m)	$S_2 = 2l_1 + S_{T1} + S_{T2} + l_0$ (m)	Ghi chú
1	Xe con	60	1,2	0,0	0,5	1	33,33	68,03	10	111	
2	Xe tải	60	1,4	0,0	0,5	1	33,33	79,37	10	123	chọn
3	Xe Bus	60	1.2	0.0	0.5	1	33.33	68.03	10	111	

1.3. Tầm nhìn v- ợt xe:

Sơ đồ tính tầm nhìn v- ợt xe



Tính tầm nhìn v- ợt xe:

Tầm 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	248,71	
2	Xe tải	1,4	60	10	0,5	263,19	chọn
3	Xe Bus	1.2	80	10	0.5	248.71	

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

Theo tiêu chuẩn : $V_1 > V_2 = 20$ km/h (đối với đ- ờng cấp III)

Tr- ờng hợp này đ- ợc áp dụng khi tr- ờng hợp nguy hiểm nhất xảy ra $V_3 = V_2 = V_{TK} = 60$ Km/h

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

i_{max} đ- 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):

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

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 dkien bất lợi của đ- ờng (mặt đ- ờng 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 đ- ờng sẽ làm bằng bê tông nhựa. Ta có:

f: hệ số lực cản lăn tr- ờng hợp lốp xe cứng và tốt thì với mặt đ- ờng bê tông nhựa, bê tông xi măng, thấm nhập nhựa $f = 0,02 \Rightarrow f = 0,02$

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

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

(Bảng 2.3.1)

Loại xe	Xe con	Xe tải nặng loại 1 (2trục)	Xe tải nặng loại 2 (2trục)	Xe tải nặng loại 3 (2trục)
$V_{\text{t}} \text{ km/h}$	60	60	60	60
f	0,02	0,02	0,02	0,02
D	0,13	0,035	0,033	0,048
$i_{\max} (\%)$	11	1.5	1.3	2.8

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

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

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

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, $V = 60$ km/h

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

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

K: Hệ số cản không khí;

(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
Xe bus nhỏ	0.04-0.06	1.5-2.6

ϕ : hệ số bám dọc lấy trong điều kiện bất lợi là mặt đường ẩm - ướt, bẩn

lấy $\phi = 0,2$

G_K : trọng lượng trục 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 lượng toàn bộ xe (kg).

(Bảng 2.2.3)

	Xe con	Xe tải nặng loại 1(2trục)	Xe tải nặng loại 2(2trục)	Xe tải nặng loại 3(2trục)
K	0.03	0.05	0.06	0.07
F	2.6	3	5	6
V	60	60	60	60
Pw	21.6	41.5	83.1	116.4
Gk	937		6201	9633
G	1875		9540	14820
D'	0.09		0.121	0.122
i ^{max}	7%		10.1%	10.2%

Theo TCVN 4054-05 với đê-ờng III, tốc độ thiết kế V = 60km/h thì i_{max} = 0,07, cùng với kết quả vừa có (chọn giá trị nhỏ hơn) hơn nữa khi thiết kế cần phải cân nhắc ảnh hưởng giữa độ dốc dọc và khối lượng đào đắp để tăng thêm khả năng vận hành của xe, ta sử dụng i_d ≤ 5% 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 = 0,16

i_{sc}: độ dốc siêu cao max 0,07

$$\Rightarrow R_{sc}^{\min} = \frac{60^2}{127(0,16 + 0,07)} = 123,24(m)$$

4. Tính bán kính tối thiểu đê-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 đê-ờng cong)

i_n : độ dốc ngang mặt đê-ờng $i_n = 0,02$

$$R_{0SC}^{\min} = \frac{60^2}{127(0,08 - 0,02)} = 283.46(m)$$

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)							
	$\mu=0.15$	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

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

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

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

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

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

7.1. Đê-ờng cong chuyển tiếp.

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

Trong đó:

$$V: \text{tốc độ xe chạy } V = 60\text{km/h}$$

$$I: \text{độ tăng gia tốc ly tâm trong đê-ờng cong chuyển tiếp, } I = 0,5\text{m/s}^2$$

$$R: \text{bán kính đê-ờng cong tròn cơ bản}$$

7.2. Chiều dài đoạn vượt nối siêu cao

$$L_{SC} = \frac{B(i_{SC} + i_n)}{2.i_{ph}}$$

$$(\text{độ mở rộng phần xe chạy} = 0)$$

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

i_{ph} : độ dốc phụ thêm mép ngoài lấy $i_{ph} = 1\%$ áp dụng cho đê-ờng vùng núi có $V_t = 20 \div 40\text{km/h}$, với các cấp đê-ờng khác $i_{ph} = 0,5\%$ (theo tiêu chuẩn nước ta quy định).

$$i_{SC}: \text{độ dốc siêu cao thay đổi trong khoảng } 0,02 - 0,07$$

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

Rtt(m)	125-150	150-175	175-200	200-250	250-300	400	400-1000
isc	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02
in	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Lct(m)	73.53-61.3	61.3-52.5	52.5-45.9	45.9-36.8	36.8-30.6	22.98	22.98-9.19
Lctchon	75	62	53	46	37	23	22
Lsc(m)	54	48	42	36	30	24	24
Ltc(m)	70	60	55	50	50	50	50
Lmax(m)	84	72	60	50	50	50	111

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

Để đơn giản, đê-ờng cong chuyển tiếp và đoạn vuốt 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 đê-ờng cong nằm ngang- ợc chiều theo TCVN 4054-05 phải đảm bảo đủ để bố trí các đoạn đê-ờng cong chuyển tiếp và đoạn nối siêu cao.

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

Tính đoạn thẳng chêm

(Bảng 2.2.6)

$R_{tt}(\text{m})$	125 ÷ 150	150 ÷ 175	175 ÷ 200	200 ÷ 250	250 ÷ 300	400
$R_{tt}(\text{m})$	84	78	72	67	67	67
125 ÷ 150	78	72	66	61	61	61
150 ÷ 175	72	66	60	55	55	55
175 ÷ 200	67	61	55	50	50	50
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 bánh xe chuyển động trên quĩ đạo riêng chiều phân đê-ờng lớn hơn do đó phải mở rộng đê-ờng cong.

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

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

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)

Dòng xe	Bán kính đê-ờng cong nằm, R (m)		
	250 ÷ 200	200 ÷ 150	150 ÷ 100
Xe con	0,4	0,6	0,8
Xe tải	0,6	0,7	0,9

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

9.1. Bán kính đê-ờng cong đứng lõi tối thiểu:

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

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

d_1 : chiều cao mắt người lái xe so với mặt đê-ờng, $d_1 = 1,2m$

S_1 : Tầm nhìn 1 chiều; $S_1 = 75m$

$$R_{\text{min}}^{\text{lõi}} = \frac{75^2}{2 \cdot 1,2} = 2343.75(m)$$

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

Đê-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.

$$R_{\text{min}}^{\text{lõm}} = \frac{V^2}{6,5} = \frac{60^2}{6,5} = 553.84(m)$$

- Theo điều kiện đảm bảo tầm nhìn ban đêm

$$R_{\min}^{\text{lõm}} = \frac{S_I^2}{2(h_d + S_1 \cdot \sin \alpha_d)} = \frac{60^2}{2(0,6 + 75 \cdot \sin 2^\circ)} = 559.45(m)$$

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 \Rightarrow số liệu tính toán chỉ là tối thiểu giới hạn cuối cùng)

10. Tính bê rộng làn xe:

10.1 Tính bê rộng phần xe chạy B:

Khi tính bê rộng phần xe chạy ta tính theo sơ đồ xếp xe nh- hình vẽ trong cả ba tr-ờng 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

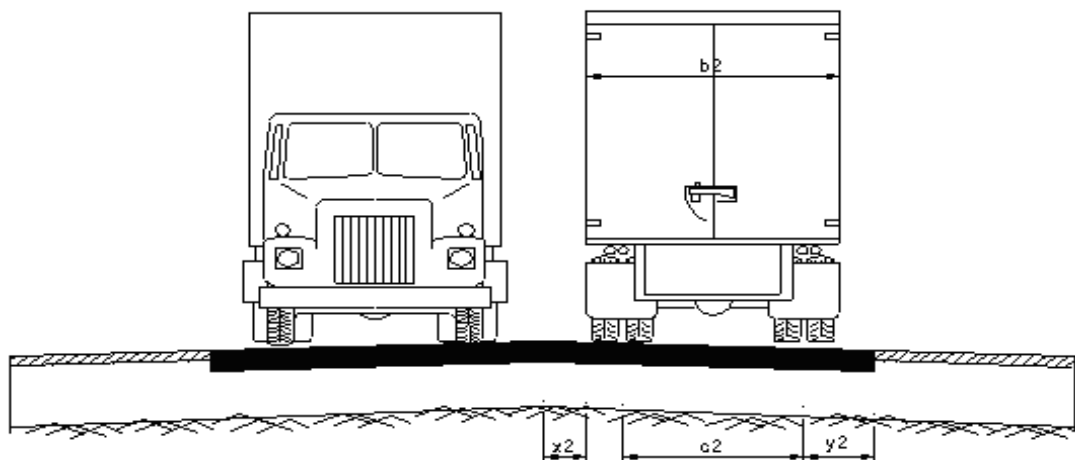
$$X = 0,5 + 0,005V$$

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

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

V: tốc độ xe chạy với điều kiện bình th-ờng (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

$$b_1 = b_2 = 2,5\text{m}$$

$$c_1 = c_2 = 1,96\text{m}$$

Xe tải đạt tốc độ 60km/h

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

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

Vậy trong điều kiện bình thường ta có

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

Vậy trường hợp này bề rộng phần xe chạy là:

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

- Tính toán cho trường hợp xe tải với xe con

Xe con có chiều rộng phủ bì 1,8m

$$b_1 = 1,8 \text{ m}$$

$$c_1 = 1,3 \text{ m}$$

Xe tải có chiều rộng phủ bì 2,5m

$$b_2 = 2,5\text{m}$$

$$c_2 = 1,96\text{m}$$

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

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

Vậy trường hợp này bề rộng phần xe chạy là:

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

10.2. Bề rộng lề đê-ờng tối thiểu ($B_{l\hat{e}}$):

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

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

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

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

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:

$$N_{tbnd} = 3367 \text{ (xe con qđ/ngđ)} \Rightarrow N_{gcd} = 354,9 \div 426 \text{ xe qđ/ngày đêm}$$

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

Z là hệ số sử dụng năng lực thông hành đ- ợc lấy bằng 0,85 với đ- ờng cấp III

$$\text{Vậy } n_{lxe} = \frac{426}{0,77 \cdot 1000} = 0,553$$

Vì tính cho 2 làn xe nên khi $n = 0,553$ 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 1m, 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 đê-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-ờng	m	7,66	6	6
5	Bề rộng nền đê-ờng	m	9	9	9
6	Số làn xe	làn	0.553	2	2
7	Bán kính đê-ờng cong nằm min	m	128,84	125	125
8	Bán kính không siêu cao	m	283,46	1500	1500
9	Tâm nhìn 1 chiều	m	66,4	75	75
10	Tâm nhìn 2 chiều	m	123	150	150
11	Tâm nhìn v-ợt xe	m	263,19	350	350
12	Bán kính đê-ờng cong đứng lõm min	m	559,45	1500	1500
13	Bán kính đê-ờng con đứng lõi min	m	2343,75	2500	2500
14	Độ dốc dọc lớn nhất	%		70	70
15	Độ dốc ngang mặt đê-ờng	%		20	20
16	Độ dốc ngang lề đê-ờng	%		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.

Chương 3: NỘI DUNG THIẾT KẾ TUYẾN TRÊN BÌNH ĐỒ

I.VẠCH PHƯƠNG ÁN TUYẾN TRÊN BÌNH ĐỒ:

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 T5- T6, thuộc huyện Krong nang, tỉnh Dak Lak.
- 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 T5- T6 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.

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

$$i_{tt} = (i_{max} - i_p) = 7\% - 1\% = 6\%$$

i_p : là dốc nâng siêu cao, với $V_{tk}=60 \text{ km/h}$ thì $i_p=1\%$

Bảng tính b- ớc compa.

Bảng 3.1.1

i_{tt}	I_u (%)	$\Delta H(m)$	μ	$\lambda(cm)$
1	6	5	10000	0,833

+ 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:

Phương án I:

Ph- ơng án này v- ợt đèo tại cao độ +650m, sau đó đi tuyến hoàn toàn dốc , sử dụng các đ- ờng cong nằm với bán kính lớn, chiều dài toàn tuyến là 5472m.

Phương án II:

Phương án này đi bám sát với khu vực dân cư thuộc huyện Krong Nang, phần đầu tuyến nằm ở trên sườn một đỉnh núi có cao độ 306.97, và ượt đèo tại cao độ +315m và đi xuống sườn núi. Do đặc điểm đi tuyến của phương án này gò bó nên đi cần chú ý giới hạn bờ kè compa, sử dụng đường cong nằm lùm đầm bảo cho xe chạy an toàn, thuận lợi. Tổng tuyến có chiều dài lớn hơn tuyến của phương án I là: 5758.98Km

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	5472	5789
Số đường cong nằm	4	4
Số đường cong có R_{min}	0	0
Số công trình cống	7	10

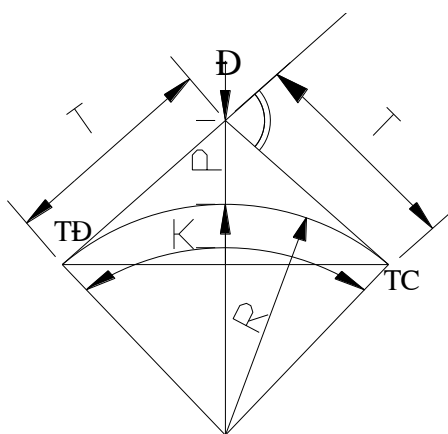
Bảng trên thể hiện các yếu tố dùng để so sánh lựa chọn phương án tuyến.

II. THIẾT KẾ TUYẾN:

1. Cắm cọc tim đê

Các cọc điểm đầu, cuối (T5, T6), cọc lý trình ($H_{1,2}, \dots, K_{1,2}$), cọc cống ($C_{1,2}$), cọc địa hình, cọc đê-òng cong (TD, TC, P),

2. Cắm cọc đê-òng 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 xã Tam Phong ,Huyện Krong năng, tỉnh Đăk Lăk, thuộc vùng V (Các l- u vực huyện Krong năng - 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 cống là $P = 2\%$ (TCVN 4054 - 05) tra bảng phụ lục 15 (TK đ- ờng ô tô tập 3/ 257) có $H_{2\%} = 421 \text{ mm}$.

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 đồ). 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- ờng 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:

Cong	F	L	Bsd	Isd	ils	Pils	Tsd	Apl	Q
C1	0.046	0.652	0.0392	50	46	12	90	0.08	0.55
C2	0.087	0.819	0.059	36	30	13	100	0.0619	0.803
C3	0.198	1.059	0.1039	47	42	19	85	0.0633	1.87
C4	0.198	0.936	0.1175	29	48	15	125	0.0605	1.16
C5	0.129	0.594	0.1207	32	67	16	135	0.0598	1.72
C6	0.185	0.765	0.1344	20	39	20	160	0.0584	1.61
C7	0.087	0.631	0.0766	13	48	14	120	0.0612	0.79

Ph- ơng án tuyến 2:

Cong	F	L	Bsd	Isd	ils	Pils	Tsd	Apl	Q
C1	0.046	0.6516	0.0392	50	46	20	190	0.057	0.4346
C2	0.087	0.82	0.0589	36	30	14	120	0.0598	0.8623
C3	0.054	0.74	0.0405	47	42	16	135	0.0612	0.5478
C4	0.059	0.106	0.3092	29	47	18	160	0.0626	0.6122
C5	0.107	0.58	0.1025	36	42	17	150	0.0619	1.0978
C6	0.113	0.56	0.1121	40	36	20	190	0.057	1.0676
C7	0.179	0.62	0.1604	40	49	19	180	0.0633	1.8781
C8	0.086	0.66	0.0724	41	38	16	135	0.0612	0.8724
C9	0.112	0.58	0.1073	28	43	16	136	0.057	1.0581
C10	0.136	0.83	0.091	30	24	15	125	0.0605	1.3638

II. LỰA CHỌN KHẨU ĐỘ CỐNG

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

- Phải dựa vào l- u l- ợng Q_{tl} 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- ợng đối giống nhau trên một đoạn tuyến. Chọn tất cả các cống là cống tròn BTCT không áp có miệng 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 đê- ờng ôtô T3- GSTS KH Nguyễn Xuân Trục- NXB GD 1998. và chọn cống theo bảng dưới đây:

Bảng 4.2.1:

Chọn khẩu độ các cống

Ph- ơng án tuyến 1

Vi tri	loại cống	chế độ chảy	Q		H	V	D
270+KM0	tròn loại 1	không áp	0.55	1	0.6	1.72	1m
882+KM0	tròn loại 1	không áp	0.803	1	0.79	1.96	1
586+KM1	tròn loại 1	không áp	1.87	1	1.14	2.42	1.25
9+KM2	tròn loại 1	không áp	1.16	1	0.96	2.26	1
H5+KM3	tròn loại 1	không áp	1.72	1	1.08	2.36	1.25
3+KM4	tròn loại 1	không áp	1.61	1	1.06	2.3	1.25
3+KM5	tròn loại 1	không áp	0.79	1	0.78	1.95	1

Cao độ không chế

stt	Cong	CDTN	CDDC	Hd	H1	H2	H3	Hn
1	C1	710.6	710.3	0.6	711.4	711.9	712.13	712.13
2	C2	715.86	715.56	0.79	716.85	717.16	717.39	717.39
3	C3	700	699.7	1.14	701.34	701.55	701.78	701.78
4	C4	706.94	706.64	0.96	708.1	708.24	708.47	708.47
5	C5	703.99	703.69	1.08	705.27	705.54	705.77	705.77
6	C6	693.14	692.84	1.06	694.4	694.69	694.92	694.92
7	C7	692.43	692.13	0.78	693.41	693.73	693.96	693.96

Ph- ơng án tuyến 2:

Vi tri	loại cống	chế độ chảy	Q	số lượng	H	V	D
285+KM0	tròn loại 1	không áp	0.4346	1	0.56	1.62	1m
KM1	tròn loại 1	không áp	0.8623	1	0.79	1.96	1
322.15+KM1	tròn loại 1	không áp	0.5478	1	0.6	1.7	1
723.56+KM1	tròn loại 1	không áp	0.6122	1	0.62	1.72	1
426.74+KM2	tròn loại 1	không áp	10.978	1	0.94	2.2	1
763.18+KM2	tròn loại 1	không áp	1.0676	1	0.91	2.01	1
79.01+KM3	tròn loại 1	không áp	1.8781	1	1.14	2.42	1.25
1+KM4	tròn loại 1	không áp	0.8724	1	0.86	2.08	1
Km4+600	tròn loại 1	không áp	1.0581	1	0.96	1.6	1
Km5+550	tròn loại 1	không áp	1.3638	1	0.99	2.2	1.25

Cao độ không chế

stt	Cong	CDTN	CDDC	Hd	H1	H2	H3	Hn
1	C1	717.88	717.58	0.56	718.64	719.18	719.41	719.41
2	C2	730.05	729.75	0.79	731.04	731.35	731.58	731.58
3	C3	725.93	725.63	0.6	726.73	727.23	727.46	727.46
4	C4	723.32	723.02	0.62	724.14	724.62	724.85	724.85
5	C5	716.45	716.15	0.94	717.59	717.75	717.98	717.98
6	C6	713.33	713.03	0.91	714.44	714.63	714.86	714.86
7	C7	705.21	704.91	1.14	706.55	706.76	706.99	706.99
8	C8	703.7	703.4	0.86	704.76	705	705.23	705.23
9	C9	694.08	693.78	0.95	695.23	695.38	695.61	695.61
10	C10	686.19	685.89	0.99	687.38	687.74	687.97	687.97

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 đở.

III. THIẾT KẾ ĐỀ-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 đê-ờng cao độ tự nhiên, tiến hành thiết kế đê-ờng đỏ.

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

IV. BỐ TRÍ ĐỀ-ỜNG CONG ĐỨNG

Theo quy phạm, đối với đê-ờng cấp III, tại những chỗ đổi dốc trên đê-ờng đỏ mà hiệu đại số giữa 2 độ dốc $\geq 1\%$ cần phải tiến hành bố trí đê-ờng cong đứng.

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

$$\text{Bán kính đê-ờng cong đứng lõm min } R_{lõm}^{\min} = 1500\text{m}$$

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

Các yếu tố đê-ờng cong đứng đê-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 đê-ờng cong (m)

T : Tiếp tuyến đê-ờng cong (m)

P : Phân cự (m)

V. THIẾT KẾ TRẮC NGANG & TÍNH KHỐI LƯỢNG ĐÀO ĐẮP

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.

Úng với mỗi sự thay đổi của địa hình có các kích th- ớc và cách bố trí lề đ- ờng, rãnh thoát n- óc, công trình phòng hộ khác nhau.

- * Chiều rộng mặt đ- ờng $B = 6$ (m).
- * Chiều rộng lề đ- ờng $2 \times 1,5 = 3$ (m).
- * Mặt đ- 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 đ- ờng cong, tùy thuộc vào bán kính đ- 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 đ- 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 ph- ơng pháp sau:

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

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

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

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

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

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

$$\text{Ph- ơng án 1: } S_{\text{đào}} = 96537.4 \text{ m}^3; \quad S_{\text{đắp}} = 76783.89 \text{ m}^3$$

$$\text{Ph- ơng án 2: } S_{\text{đào}} = 47941.12 \text{ m}^3; \quad S_{\text{đắp}} = 96684.14 \text{ m}^3$$

Ch- ơng 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 tức 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 tức 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 đỏ bazan, các đặc tr- ng tính toán sau:

đất nền thuộc loại 1 (luôn khô ráo) có: $E_0 = 44 \text{ Mpa}$, $C = 0.031 \text{ (Mpa)}$, $\phi = 12^\circ$,

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

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 vét 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 (%)
Xe tải nặng 3	2
Xe tải nặng 2	3
Xe tải nặng 1	3
Xe tải trung	4
Xe tải nhẹ	10
Xe bus nhỏ	20
Xe con	58

Tỷ lệ tăng tr- ớng xe hàng năm : $q = 6\%$

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

Trong đó:

q : h- số tăng tr- ớng hàng năm

N_t : l- u l- ợng xe chạy năm thứ t

N_0 : l- u l- ợng xe năm thứ 15

$$N_O = \frac{N_t}{(1+q)^t} = \frac{N_t^1}{(1+q)} = \frac{900}{(1+0.06)} = 849 (\text{xe / ngd})$$

Bảng 6.2.1:

L- u l- ợng xe của các năm tính toán

Năm	Loại xe	xe con	xe bus nhỏ	xe tải nhẹ	xe tải trung	Xe tải nặng 1	Xe tải nặng 2	Xe tải nặng 3
		Tphần %						
		(1+q) ^t	58%	20%	10%	4%	3%	3%
1	1.06	457.58	157.78	78.89	31.56	23.67	23.67	13.78
2	1.15	491.79	169.58	84.79	33.92	25.44	25.44	14.81
3	1.22	521.73	179.90	89.95	35.98	26.99	26.99	15.71
4	1.31	560.21	193.17	96.58	38.64	28.98	28.98	16.87
5	1.40	598.70	206.44	103.22	41.29	30.97	30.97	18.03
6	1.50	641.47	221.19	110.59	44.24	33.18	33.18	19.32
7	1.61	688.51	237.41	118.70	47.49	35.62	35.62	20.73
8	1.72	735.55	253.63	126.81	50.73	38.05	38.05	22.15
9	1.83	782.59	269.85	134.92	53.98	40.48	40.48	23.57
10	1.97	842.46	290.49	145.25	58.11	43.58	43.58	25.37
11	2.10	898.05	309.66	154.83	61.94	46.46	46.46	27.04
12	2.25	962.20	331.79	165.90	66.36	49.77	49.77	33.18
13	2.41	1030.62	355.39	177.69	71.08	53.31	53.31	35.54
14	2.58	1103.32	380.46	190.23	76.09	57.07	57.07	38.05
15	2.76	1180.30	407.00	203.50	81.40	61.05	61.05	40.70

**Bảng 6.2.2: Dư báo thành phần giao thông ở năm đầu
 sau khi đ-a đ-òng vào khai thác sử dụng**

Loại xe	Trọng lượng trục Pi (kN)		Số trục sau	Số bánh của mỗi cụm bánh ở trục sau	Khoảng cách giữa các trục sau (m)
	Trục trước	Trục sau			
Xe con	18.00	18.00	1	Cụm bánh đơn	
Xe bus nhỏ	26.40	45.20	1	Cụm bánh đôi	
Tải trung	25.80	69.60	1	Cụm bánh đôi	
Tải nhẹ	18.00	56.00	1	Cụm bánh đôi	
Tải nặng loại 1	48.20	100.00	1	Cụm bánh đôi	
Tải nặng loại 2	45.20	94.20	2	Cụm bánh đôi	<3.0
Tải nặng loại 3	23.10	73.20	2	Cụm bánh đôi	>3.0

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

Loại xe		Pi(kN)	C1	C2	ni	C1.C2.ni.(qi/100)^4.4
Tải trung	Trục trước	25.8	1	6.4	81.4	1.34
	Trục sau	69.6	1	1	81.4	16.52
Tải nhẹ	Trục trước	18	1	6.4	203.5	0.69
	Trục sau	56	1	1	203.5	15.87
Tải nặng	Trục trước	48.2	1	6.4	61.05	15.75
	Trục sau	100	1	1	61.05	61.05
Tải nặng	Trục trước	45.4	1	6.4	61.05	12.10
	Trục sau	90	2.2	1	61.05	84.48
Tải nặng	Trục trước	23.1	1	6.4	40.7	0.41
	Trục sau	73.2	2	1	40.7	20.63
Ntt=C1.C2.ni.(pi/100)^4.4=						
228.85						

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

$C_2 = 6.4$ cho các trục tr- óc và $C_2 = 1$ cho các trục sau loại mỗi cụm bánh có 2 bánh (cụm bánh đôi)

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

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

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

$$\text{Vậy: } N_{tt} = 228.85 \times 0.55 = 125.87 \text{ (trục/làn.ngày đêm)}$$

Tính số trục xe tiêu chuẩn tích luỹ trong thời hạn thiết kế, tỷ lệ tăng tr- ờng $q=7\%$

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

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)	48.8	63.85	89.84	125.87
Số trục xe tiêu chuẩn tích luỹ (trục)	0.0178×10^6	0.13×10^6	0.433×10^6	1.062×10^6

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	48.8	A ₂	109.24	120	120
5	63.85	A ₁	136.88	140	140
		A ₂	113.324	120	120
10	89.84	A ₁	144.152	140	144.152
		A ₂	119.56	120	120
15	125.87	A ₁	156.64	140	156.64

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=> $K_{dv}^{dc} = 1,1$

Vậy $E_{ch} = K_{dv}^{dc} \times E_{yc} = 156.64 \times 1.1 = 172.304$ (Mpa)

Bảng 6.2.6: **Bảng các đặc tr- ng của vật liệu kết cấu áo đ- ờng**

Bảng 1.6.7

STT	Tên vật liệu	E (Mpa)			R_n (Mpa)	C (Mpa)	ϕ (độ)
		Tính kéo uốn (10°)	Tính võng (30°)	Tính trượt (60°)			
1	BTN chặt hạt mịn	1800	420	300	2.8		
2	BTN chặt hạt thô	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 sỏi cuội	200	200	200		0.038	42
Nền đất	Dat do bazan	44				0.031	12

Tra trong TCN thiết kế áo đ- ờng mềm 22TCN 211-06

2. Nguyên tắc cấu tạo

- Thiết kế kết cấu áo đ- ờng theo nguyên tắc thiết kế tổng thể nền mặt đ- ờng, kết cấu mặt đ- ờng phải kín và ổn định nhiệt.
- Phải tận dụng tối đa vật liệu địa ph- ơng, vận dụng kinh nghiệm về xây dựng khai thác đ- ờng trong điều kiện địa ph- ơng.
- Kết cấu áo đ- ờng phải phù hợp với thi công cơ giới và công tác bảo d- ỡng đ- ờng.
- Kết cấu áo đ- ờng phải đủ c- ờng độ, ổn định, chịu bào mòn tốt d- ối tác dụng của tải trọng xe chạy và khí hậu.
- Các vật liệu trong kết cấu phải có c- ờng độ giảm dần từ trên xuống d- ối 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. Ph- ơng án đầu t- tập trung (15 năm).

3.1. Cơ sở lựa chọn

Ph- ơng án đầu t- tập trung 1 lần là ph- ơng án cần một l- ợng vốn ban đầu lớn để có thể làm con đ- ờng đạt tiêu chuẩn với tuổi thọ 15 năm (bằng tuổi thọ lớp mặt sau một lần đại tu). Do yêu cầu thiết kế đ- ờng là nối hai trung tâm kinh tế, chính trị văn hóa lớn, đ- ờng cấp III có $V_u = 60(\text{km/h})$ cho nên ta dùng mặt đ- ờng cấp cao A1 có lớp mặt Bê tông nhựa với thời gian sử dụng là 15 năm.

3.2. Sơ bộ lựa chọn kết cấu áo đ- ờng

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

Theo tiêu chuẩn ngành 22TCN 211-06 $N_c > 2.10^6$ thì bề dày tối thiểu tầng mặt cấp cao $A_1 = 10\text{cm}$, dựa và $N_c^{uc} = 2,843.10^6$. Kết hợp với E_{ch}^{yc} nên lựa chọn kết cấu áo đ- ờng cho toàn tuyến T5-T6 nh- sau

Ph- ơng án I:

BTN chặt hạt mịn	5cm	$E_1 = 420 (\text{Mpa})$
BTN chặt hạt thô	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		$E_0 = 44 (\text{Mpa})$

Ph- ơng án II:

BTN chặt hạt mịn 4cm	5cm	$E_1 = 420 (\text{Mpa})$
BTN chặt hạt thô 6 cm	7 cm	$E_2 = 350 (\text{Mpa})$
CPDD loại I		$E_3 = 300 (\text{Mpa})$
CPDD loại II		$E_4 = 250 (\text{Mpa})$
Đất nền		$E_0 = 44 (\text{Mpa})$

Kết cấu đ- 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 đất liền có chiều dày nhỏ tối

thiểu, các lớp vật liệu rẻ tiền hơn sẽ được điều chỉnh sao cho thỏa mãn điều kiện về Eyc . Công việc này được tiến hành như sau :

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

$E_{ch} = 172.304 \text{ (Mpa)}$		
BTN chặt hạt mịn	5cm	$E_1 = 420 \text{ (Mpa)}$
BTN chặt hạt thô	7 cm	$E_2 = 350 \text{ (Mpa)}$
Lớp 3		$E_3 = 300 \text{ (Mpa)}$
Lớp 4		$E_4 = 220 \text{ (Mpa)}$
Nền bazan		$E_0 = 44 \text{ (Mpa)}$

Đổi 2 lớp BTN về 1 lớp

$$\frac{h_1}{D} = \frac{5}{33} = 0.15$$

$$\frac{Ech}{E_1} = \frac{172.304}{420} = 0.4102.$$

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

$$\Rightarrow \frac{Ech_1}{E_1} = 0.375 \Rightarrow Ech_1 = 157.5 \text{ (Mpa)}$$

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

$$\frac{Ech_1}{E_2} = \frac{157.5}{350} = 0.45$$

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

$$\Rightarrow \frac{Ech_2}{E_2} = 0.404 \Rightarrow Ech_2 = 141.4 \text{ (Mpa)}$$

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

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

Giải pháp	h3	Ech_2 E_3	H_3 D	Ech_3 E_3	Ech ₃	Ech_3 E_4	Eo E_4	H_4 D	H ₄	H ₄ chọn
1	14	0.471	0.424	0.345	103.5	0.47	0.2	0.96	31.69	32
2	15	0.471	0.455	0.335	100.5	0.457	0.2	0.925	30.25	31
3	16	0.471	0.485	0.321	96.3	0.438	0.2	0.865	28.25	29

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	$Ech2$ $E3$	$H3$ D	$Ech3$ $E3$	Ech ₃	$Ech3$ $E4$	Eo $E4$	$H4$ D	H ₄	H ₄ chọn
1	14	0.471	0.424	0.345	103.5	0.414	0.176	0.985	34.5	35
2	15	0.471	0.455	0.32	100.5	0.402	0.176	0.856	32.25	33
3	16	0.471	0.485	0.31	96	0.384	0.176	0.805	3157	32

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)
Cấp phối đá dăm loại I	145.000
Cấp phối đá dăm loại II	135.000
Cấp phối sỏi đồi	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 pháp	h3 (cm)	Giá thành (đ)	h4 (cm)	Giá thành (đ)	Tổng
1	14	20.300	33	39.600	59.900
2	15	21.750	31	37.200	58.950
3	16	23.200	29	34.800	58.000

Ph- ơng án II:

Giải pháp	h3 (cm)	Giá thành (đ)	h4 (cm)	Giá thành (đ)	Tổng
1	14	20.300	35	41.850	62150
2	15	21.750	33	37.800	59.550
3	16	23.200	32	33.750	56.950

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	$E_{yc} = 181.94(\text{Mpa})$	h_i	E_i
BTN chặt hạt mịn		5	420
BTN chặt hạt thô		7	350
CPĐĐ loại I		16	300
CPĐĐ loại II		32	250
Nền đất á sét: $E_{nền đất} = 44\text{Mpa}$			

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 đ- ờng mềm đ- ợc xem là đủ c- ờng 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- ờng 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 đ- 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 d- ới 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}

Lớp kết cấu	E_1 (Mpa)	t	h_1 (cm)	k	Htb	E'_{tb} (Mpa)
Cáp phổi đá dăm loại II	250		32		32	250
Cáp phổi đá dăm loại I	300	1.2	16	0.64	48	323
Bê tông nhựa hạt thô	350	1.08	7	0.17	55	327
Bê tông nhựa hạt mịn	420	1.284	5	0.104	60	335

+ Tỷ số $\frac{H}{D} = \frac{60}{33} = 1.6$ nên trị số E_{tb} của kết cấu đ- ợc nhân thêm hệ số điều

chỉnh $\beta = 1.186$ (tra bảng 3-6/42. 22TCN 211-06)

$$\Rightarrow E_{tb}^u = \beta \times E_{tb} = 1.19 \times 335 = 397 \text{ (Mpa)}$$

$$+ \text{Từ các tỷ số } \frac{H}{D} = \frac{60}{33} = 1.6; \quad \frac{E_o}{E'_{tb}} = \frac{44}{397} = 0.11$$

Tra toán đồ hình 3-1 ta đ- ợc:

$$\frac{Ech}{E_{tb}} = 0.464 \Rightarrow E_{ch} = 0.464 \times 397 = 184.208 \text{ (Mpa)}$$

Ta có:

$$E_{ch} > E_{yc} \times K_{cd}^{dv}$$

Vì số trục xe tính toán trên 1 ngày đêm trên 1 làn xe là 125.87 nên tra bảng (nội suy giữa $N_u=100$ và $N_u=200$) tìm đ- ợc $E_{yc}=156.64 \text{ Mpa}$ (lớn hơn E_{yc} tối thiểu với

đ-ờng cấp III theo bảng 3-5 (tiêu chuẩn 211-06) là 140) do vậy lấy $E_{yc} = 156.64 \text{ MPa}$ để kiểm toán.

Đ-ờng cấp III 2 làn xe nên theo bảng 3-3, chọn độ tin cậy thiết kế là 0.9, do vậy theo bảng 3-2 xác định đ-ợc $K_{cd}^{dv} = 1.1$ và $E_{yc} \times K_{cd}^{dv} = 156.64 \times 1.1 = 172.304$

$$\text{Vậy } E_{ch} = 184.208 \text{ (MPa)} > E_{yc} \times K_{cd}^{dv} = 181.94 \text{ (MPa)}$$

Kết luận: Kết cấu đã chọn đảm bảo điều kiện về độ vồng 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_{tt} : 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	16	0.64	1.2	268.79	48
Cấp phối đá dăm loại II	250	32				

- Xét tỷ số điều chỉnh $\beta = f(H/D=53/33=1.6)$ nên $\beta = 1.186$

Do vậy: $E_{tb} = 1.186 \times 268.79 = 318.78$ (Mpa)

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

$$\frac{H}{D} = 1.6 ; \quad \frac{E1}{E2} = \frac{E_{tb}}{Eo} = \frac{318.78}{44} = 7.245$$

Tra biểu đồ hình 3-3.22TCN211- 06 (Trang46), với góc nội ma sát của đất nền $\phi = 12^\circ$ ta tra đ- ợc $\frac{T_{ax}}{P} = 0.0243$. Vì áp lực trên mặt đ- ờng của bánh xe tiêu chuẩn tính toán $p = 6daN/cm^2 = 0.6$ Mpa

$$T_{ax} = 0.0243 \times 0.6 = 0.0146$$
 (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 $\phi = 12^\circ$ ta tra đ- ợc T_{av} :

Tra toán đồ hình 3 - 4 ta đ- ợc $T_{av} = 0.00085$ (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 $C = 0,031$ (Mpa)

K_1 : là hệ số xét đến khả năng chống cắt tr- ợt d- ối 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. $K_3 = 1.5$

$$C_{tt} = 0.031 \times 0.6 \times 0.8 \times 1.5 = 0.0149$$
 (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 theo tiêu chuẩn chịu cắt tr- ợt trong nền đất

$$T_{ax} + T_{av} = 0.0146 + 0.00085 = 0.0155$$
 (Mpa)

$$\frac{C_{tt}}{K_{cd}^{tr}} = \frac{0.0149}{0.94} = 0.0158$$
 (Mpa)

Kết quả kiểm tra cho thấy $0.0155 < 0.0158 \Rightarrow$ Nên đất nền đủ đảm bảo

3.3.3. Tính kiểm tra cát ởng độ kết cấu theo tiêu chuẩn chịu kéo uốn trong các lớp BTN và cáp phôi 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-òng 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

$$h_1 = 12 \text{ cm}; E_1 = \frac{1600 \times 7 + 1800 \times 5}{5 + 7} = 1683.3 \text{ (Mpa)}$$

Trị số E_{tb} của 2 lớp CPĐĐ I và CPĐĐ II có $E_{tb} = 268.79 \text{ (Mpa)}$ với bê tông lớp này là $H = 41 \text{ cm}$.

Trị số này còn phải xét đến trị số điều chỉnh β

Với $\frac{H}{D} = \frac{41}{33} = 1.24$ Tra bảng 3-6 đ-ợc $\beta = 1.135$

$$E^{dc}tb = 268.79 \times 1.135 = 305.08 \text{ (Mpa)}$$

Với $\frac{E_{nd}}{E_{tb}^{dc}} = \frac{44}{305.08} = 0.144$, tra toán đồ 3-1, ta xác định đ-ợc $\frac{E_{chm}}{E_{tb}^{dc}} = 0.456$

$$\Rightarrow E_{chm} = 139.12 \text{ (Mpa)}$$

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

$$\frac{H_1}{D} = \frac{12}{33} = 0.364; \quad \frac{E_1}{E_{chm}} = \frac{1683.3}{139.12} = 12.1$$

Kết quả tra toán đồ đ-ợc $\bar{\sigma} = 1.86$ và với $p=6(\text{daN/cm}^2)$ ta có :

$$\sigma_{ku} = 1.86 \times 0.6 \times 0.85 = 0.938 \text{ (Mpa)}$$

*Đối với BTN lớp trên:

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

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

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

Lớp vật liệu	E _i	H _i	K	T	E _{tbi}	H _{tbi}
BTN chặt hạt thô	1600	7	0.17	5.95	374.11	55
Cấp phổi đá dăm loại I	300	16	0.64	1.20	268.79	48
Cấp phổi đá dăm loại II	250	32				32

Xét đến hệ số điều chỉnh $\beta = f\left(\frac{H}{D} = \frac{55}{33} = 1.455\right) = 1.17$

$$E_{tb}^{dc} = 1.17 \times 374.11 = 437.71 \text{ (Mpa)}$$

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

Với $\frac{H}{D} = \frac{48}{33} = 1.455$ Và $\frac{E_{nendat}}{E_{tb}^{dc}} = \frac{44}{437.71} = 0.1$

Tra toán đồ 3-1 ta đ- ợc $\frac{Echm}{Et_{tb}^{dc}} = 0.45$

Vậy Echm = $0.45 \times 437.71 = 196.97 \text{ (Mpa)}$

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

$$\frac{H_1}{D} = \frac{5}{33} = 0.12; \quad \frac{E_1}{E_{chm}} = \frac{1800}{196.97} = 9.14$$

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:

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

Trong đó:

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

R_{cd_{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:

K₁: hệ số xét đến độ suy giảm c-ờng độ do vật liệu bị mồi (đối với VL BTN thì)

$$K_1 = \frac{11.11}{N_{E}^{0.22}} = \frac{11.11}{(1.062 * 10^6)^{0.22}} = 0.525$$

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

$$R_{ku}^{ut} = 0.525 \times 1.0 \times 2.0 = 1.05 \text{ (Mpa)}$$

Và lớp trên là :

$$R_{ku}^{ut} = 0.525 \times 1.0 \times 2.8 = 1.47 \text{ (Mpa)}$$

*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:

$$\sigma_{ku} = 0.938 \text{ (Mpa)} < \frac{1.05}{0.94} = 1.12 \text{ (Mpa)}$$

* VỚI LỚP BTN LỚP TRÊN:

$$\sigma_{ku} = 1.098 \text{ (daN/cm}^2\text{)} < \frac{1.47}{0.94} = 1.56 \text{ (Mpa)}$$

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 chặt hạt mịn	450	5	0.71	1.28	388.74	12
BTN chặt hạt thô	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	16	0.64	1.2	268.79	48
CPDD loại II	250	32				

Ta có: E_{tbi} = 268.79(Mpa); $\frac{H}{D} = \frac{48}{33} = 1.24$

Xét đến hệ số điều chỉnh $\beta = f(\frac{H}{D} = \frac{48}{33} = 1.24) = 1.135$

E_{tbm} = 268.79x1.135= 305.08 (Mpa)

Từ: $\frac{H}{D} = \frac{48}{33} = 1.24$ và $\frac{E_o}{E_{tbn}} = \frac{44}{305.08} = 0.144$

Tra toán đồ 3-1 ta đ- ợc: $\frac{Ech.m}{Etbn} = 0.456 \Rightarrow E_{ch.m} = 139.12(Mpa)$

Từ E_{tb} = 268.79 (Mpa); E_{ch.m} = 139.12(Mpa)

Ta có: $\frac{Etbn}{Ech.m} = \frac{268.79}{139.12} = 1.93$ và $\frac{H}{D} = \frac{12}{33} = 0.36$

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 $K_1 = 0.786$.
- +) 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 :

$$K_{tn}PaII = 7.86$$

$$K_{tn} PaI = 9.26$$

II. ĐÁNH GIÁ CÁC PHƯƠNG ÁN TUYỂN 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 đường ($K^{XD_{nền}}$)								
1	Dọn mặt bằng	m^2	500đ	163950	176040	81975000	88020000	
2	Đào bù đắp	$đ/m^3$	40000đ	76783.89	47941.12	3071355600	1917644800	
3	Đào đổ đi	$đ/m^3$	50000đ	19753.51	0	987675500	0	
4	Chuyển đất đến đắp	$đ/m^3$	45000đ	0	48743.02	0	2193457950	
5	Lu lèn	m^2	5000đ	86893.5	93301.2	434467500	466506000	
Tổng						4575473600	4665628750	
II, Chi phí xây dựng mặt đường ($K^{XD_{mặt}}$)								
1	Các lớp	km		4.34572	4.37458	6847085830	6892785597	
III, Thoát nước ($K^{cống}$)								
1	Cống	Cái	850000đ	1	2	25500000	85000000	
	$D = 0.75$	m		30	50			
2	Cống	Cái	1100000đ	4	6	88000000	132000000	
	$D=1.0$	m		80	120			
3	Cống	Cái	1370000đ	3	2	82200000	43840000	
	$D=1.25$	m		60	32			
Tổng						195700000	260840000	
Giá trị khái toán						11618259430	11819254350	

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	11618259430	11819254350
2	Giá trị khái toán xây lắp sau thuế	$A' = 1,1A$	12800853700	13001179790
3	Chi phí khác:	B		
	Khảo sát địa hình, địa chất	$1\%A$	116182594.3	118192543.5
	Chi phí thiết kế cở sở	$0,5\%A$	58091297.15	59096271.75
	Thẩm định thiết kế cở sở	$0,02A$	2323651.886	2363850.87
	Khảo sát thiết kế kỹ thuật	$1\%A$	116182594.3	118192543.5
	Chi phí thiết kế kỹ thuật	$1\%A$	116182594.3	118192543.5
	Quản lý dự án	$4\%A$	464730377.2	472770174
	Chi phí giải phóng mặt bằng	50,000đ	8197500000	8802000000
	B		9071193109	9690807927
4	Dự phòng phí	$C = 10\%(A' + B)$	2187204681	2269198772
5	Tổng mức đầu tư	$D = (A' + B + C)$	24059251490	24961186490

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)	5.472	5.89	+	
Số cống	8	12	+	
Số cong đứng	12	7		+
Số cong nằm	4	4		
Bán kính cong nằm min (m)	500	1000		+
Bán kính cong đứng lồi min (m)	2500	2500		
Bán kính cong đứng lõm min (m)	2500	2500		
Bán kính cong nằm trung bình (m)	400	450		+
Bán kính cong đứng trung bình (m)	5500	4750	+	
Độ dốc dọc trung bình (%)	1.64	1.86	+	
Độ dốc dọc min (%)	0.5	0.1		+
Độ dốc dọc max (%)	3.65	4.10	+	
Phương 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

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

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:

$$K_0^I = 24059251490 \text{ (đồng/tuyến)}$$

* Ph- ơng án tuyến 2:

$$K_0^{II} = 24961186490 \text{ (đồng/tuyến)}$$

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

$$\begin{aligned} K_{tr}^{PAI} &= \sum \frac{K_{trt}}{1+0.08^{\frac{t}{10}}} = \\ &= \frac{0,051 \times 24059251490}{(1+0.08)^5} + \frac{0,051 \times 24059251490}{1+0,08^{10}} = 1403438957 \text{ (đồng/tuyến)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} K_{tr}^{PAII} &= \sum \frac{K_{trt}}{1+0.07^{\frac{t}{10}}} = \\ &= \frac{0,051 \times 24961186490}{(1+0.08)^5} + \frac{0,051 \times 24961186490}{1+0,08^{10}} = 1456051180 \text{ (đồng/tuyến)} \end{aligned}$$

	K_0	K_{tr}^{PA}	K_{qd}
Tuyến I	24,059,250,490	1,403,438,957	25,462,689,450
Tuyến II	24,961,186,490	1,456,051,180	26,417,237,670

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	3,889,152,560	136,990,000	2,818,299,792
Tuyến II	3,965,784,438	182,588,000	2,903,860,707

2.2.4. Xác định chi phí thê-òng 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 dưỡng hàng năm cho các công trình trên đê-òng(mặt đê-òng, cầu cống, rãnh, ta luy...)

C_t^{VC} : Chi phí vận tải hàng năm

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

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

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
38,735,322.07	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 đê-òng 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	10	2.5	4.4
Tải trung	4	4	
Tải nặng	8	7	

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

$$P_{bd} = K \cdot \lambda \cdot a \cdot r = 1 \times 2.7 \times 0.3 \times 17000 = 13770 \text{ (đ/xe.km)}$$

Trong đó

K: hệ số xét đến ảnh hưởng của điều kiện đờng 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=17000 (đ/l)

$V=0.7V_{kt}$ (V_{kt} là vận tốc kỹ thuật, $V_{kt}=30 \text{ km/h}$ - Tra theo bảng 5.2 Tr125-

Thiết kế đờng 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:

$$P_{cd}+d = 12\% P_{bd} = 0.12 \times 13770 = 1652.4$$

Chi phí vận tải S:

$$S = \frac{13770}{0.65 \times 0.9 \times 4.4} + \frac{1652.4}{0.65 \times 0.9 \times 4.4 \times 21} = 5377.16$$

$$S = 6220.88 \text{ (đ/1T.km)}$$

P/a tuyến	L (km)	S (đ/1T.km)	Q _t	C _t ^{VC}
Tuyến I	5.480	5377.16	845.56xN_t	25,181,180.06xN_t
Tuyến II	5.896	5377.16	845.56xN_t	26,807,410.47xN_t

c. Tính C_t^{HK}:

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

Trong đó:

N_t^c: là l- u l- 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:

$$C_t^{HK} = 365 \left[N_t^{xe \ con} \left(\frac{5.480}{40} + 0 \right) . 4 \right] x 7000$$

$$= 1400140x N_t^{xe \ con}$$

Ph- ợng án tuyến II:

$$C_t^{HK} = 365 \left[N_t^{xe \ con} \left(\frac{5.896}{40} + 0 \right) . 4 \right] x 7000$$

$$= 1506428x N_t^{xe \ con}$$

d. Tính C_t_đ_c_{xe}:

$$C_{tx} = 0$$

e. Tính $C_{tai nạm}$:

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

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

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

$$a_1 = 0.009 \times 7.86^2 - 0.27 \times 7.86 + 34.5 = 32.93$$

$$a_2 = 0.009 \times 9.26^2 - 0.27 \times 9.26 + 34.5 = 32.77$$

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

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

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

Phương án tuyến I:

$$C_{tn} = 365 \times 10^{-6} \sum (5.4 \times 32.93 \times 8.000.000 \times 3.98 \times N_t) = 2066576.2 \times N_t (\text{đ/tuyến})$$

Phương án tuyến II:

$$C_{tn} = 365 \times 10^{-6} \sum (5.75898 \times 32.77 \times 8.000.000 \times 3.98 \times N_t) = 2193248.9 \times N_t (\text{đ/tuyến})$$

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

Phương án I	Phương án II
629,875,543,493	667,825,760,533

- 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	38,194,034,180	330,856,523,410	24,123,177,006	344,927,380,650
Tuyến II	39,625,856,510	350,780,000,000	24,855,533,834	365,550,322,710

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

III. ĐÁNH GIÁ PHONG ÁN TUYẾN QUA CÁC CHỈ TIÊU: NPV; IRR; BCR; T_{HV}:
(Gọi phong án nguyên trạng là G, phong 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_I = (1.2-1.3) x 5486 = 6480 (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

$$\begin{aligned} C_{t,t}^{DT} &= 20\% C_{t,t}^{DT} \text{ của đê-ờng mới} \\ &= 0.2 \times 0.42 \times 24059250490 = 2020977041 (\text{đ}) \\ C_{t,t}^{TT} &= 28\% C_{t,t}^{TT} \text{ của đê-ờng mới} \\ &= 0.28 \times 14703438957 = 392962908 (\text{đ}) \end{aligned}$$

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

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

1.1. Chi phí vận chuyển : C_{t,t}^{VC}

$$C_{t,t}^{VC} = 1.3(C_{t,t}^{VC})_M = 1.3 \times 25181180.06 \times N_t (\text{đ})$$

1.2. Chi phí hành khách : C_{t,t}^{HK}

$$C_{t,t}^{HK} = \frac{Lg}{Lm} \times [C_{t,t}^{HK}] = 1.2 \times 1400140 \times N_t^{xe \ con}$$

1.3. Chi phí tắc xe: C_{t,t}^{TX}

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

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 :

$$C_{t,t}^{TX} = 35231.67 \times N_t$$

1.4. Chi phí do tai nạn : C_{t,t}^{TN}

$$C_{t,t}^{TN} = 1.3 \times [C_{t,t}^{TN}]_M \quad C_{t,t}^{TN} = 1.3 \times 2066576.2 \times N_t$$

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

$$C_t^{DT} = 45\% (C_t^{DT})_M = 0.45 \times 38735322.07 = 17430894.93 (\text{đ})$$

Vậy chi phí th- òng xuyên qui đổi về hiện tại là:

$$\sum_{t=1}^{15} \frac{C_{tx}}{(1+E_{qd})^t} = \frac{826167620490}{(1+0.08)^{15}} = 260,442,490,700(\text{đ})$$

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

2.1. Tổng lợi ích:

$$B = \sum \frac{Bt}{(1+r)t} = \sum_1^{tss} \left[\frac{(C_t^{VC} + C_t^{HK} + C_t^{TX} + C_t^{TN})}{(1+r)^t} + K_0 \right]_G - \sum_1^{tss} \left[\frac{(C_t^{TN} + C_t^{HK} + C_t^{VC} + C_t^{TX})}{(1+r)^t} \right]_M + \sum_1^{tss} \frac{\Delta_{cl}}{(1+r)^t}$$

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

Ta có: $B = 83,192,980,079$

2.2.Tổng chi phí xây dựng đ- òng:

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

Bảng tổng chi phí của tuyến đ- òng cũ và mới nh- sau xem trong phụ lục 8

Ta có:

$$C = 181,656,238,200 - 100,407,562,410 = 81,248,675,800$$

3.Đánh giá ph- ơng án tuyến qua chỉ số hiệu số thu chi có qui về thời điểm hiện tại (NPV):

$$\begin{aligned} NPV = B - C &= \sum \frac{Bt}{(1+r)t} - \sum \frac{Ct}{(1+r)t} = \\ &= 83,192,980,079 - 81,248,675,800 \\ &= 1,944,304,270(\text{đ}) \end{aligned}$$

Ta thấy $NPV > 0 \Rightarrow$ Ph- ơng án lựa chọn là ph- ơng án đáng giá.

4. Đánh giá ph- ơng án tuyến qua chỉ tiêu suất thu lợi nội tại (IRR):

$$\sum_1^{tss} \frac{Bt}{(1+IRR)t} - \sum_1^{tss} \frac{Ct}{(1+IRR)t} = 0$$

Việc xác định trị số IRR khá phức tạp. Để nhanh chóng xác định đ- ợc IRR ta có thể sử dụng ph- ơng 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 đ- ợc nội suy gần đúng theo công thức sau:

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

-Giả định $IRR_1 = r = 12\% \Rightarrow NPV_1 = 60,558,182,480 > 0$

-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: $B = 66,007,436,805$ (đ)

Tổng chi phí: $C = 16,105,200,597$ (đ)

$$\Rightarrow NPV_2 = B - C = 66,007,436,805 - 16,105,200,597 \\ = 49,902,236,208$$

Ta có :

$$IRR = 0.12 + \frac{0.15 - 0.12}{60,558,182,480 + 49,902,236,208} \times 60,558,182,480 = 0.14 = 14\%$$

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

5. Đánh giá ph- ơng án tuyến 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:

$$BCR = 76,694,194,223 : 16,136,011,743 = 4.75$$

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 đợt 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 đợt $T=8.6$ năm

Giả sử thời gian khai thác tuyến đê là 1.5 năm $\Rightarrow T_{hv}=8.6-1.5=7.1$ 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 có thời gian hoàn vốn nhanh hơn thời gian hoàn vốn tiêu chuẩn

KẾT LUẬN:

Sau khi đánh giá phong ánh tuyến qua các chỉ tiêu NPV, IRR, BCR, và xác định T_{hv} kết quả đều cho thấy dự án xây dựng đê 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 5472 (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)

$$\Rightarrow \text{Khối lượng cần phải dọn dẹp là: } 19 \times 5472 = 103968(m^2).$$

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: $\frac{103968 * 0.0155}{100} = 16.11504$ (ca)

- Số công lao động cần thiết là: $\frac{103968 * 0.123}{100} = 127.8806$ (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: $127.8806 / 2.8 = 7.99$ (ngày)

Số ngày làm việc của máy ủi là : $1/2.1 = 8.1$ (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 8 cống, số liệu nh- sau:

STT	Lý trình	Φ (m)	L (m)	Ghi chú
1	Km0+270	1Φ 1.00	12	Nền đắp
2	Km0+882	1Φ 1.00	14	Nền đắp
3	Km1+350	BxH=1x1	12	Nền đắp
4	Km1+586	1Φ 1.25	11	Nền đắp
5	Km2+850	1Φ 1.00	10	Nền đắp
6	Km3+500	1Φ 1.25	11	Nền đắp
7	Km4+250	1Φ 1.25	10	Nền đắp
8	Km5+250	1Φ 1.00	10	Nền đắp
9	Km2+100	BxH=1x1	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-ợng hạ l- u cống
- + Làm lớp phòng n- óc 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 chắn 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 L- ỌNG ĐÀO ĐẤT HỐ MÓNG VÀ SỐ CA CÔNG TÁC

- Khối l- ọng 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 11 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+736 (L = 2736 m)

Đoạn II: Từ Km2+736 đến Km 5+472 (L = 2736m)

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	Tới nóc 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 = 8 (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 đợt lu. B = 1 (m)

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

P: Chiều rộng vệt lu trùng lênh 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)

$$\text{Vậy: } P_{lu} = \frac{8x0.85x20x(1-0.1)x0.25}{6x(20/3000+3/36000)} = 661.11 (\text{m}^3/\text{ca})$$

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 = 8h

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- ối 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- ối 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:

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

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

❖ Bảng tính toán khối lượng công tác thi công nền cho từng đoạn

Biện pháp thi công	Đoạn I	Đoạn II
VC dọc nội bộ	Máy thi công	Máy ủi
	Khối l- ợng	1126.506
	Cự ly vận chuyển	50
	Năng suất	316.67
	Số ca	3.55
VC ngang	Máy thi công	Máy ủi
	Khối l- ợng	5947.438
	Cự ly vận chuyển	12
	Năng suất	316.67
	Số ca	18.78
VC dọc đào bù đắp < 100m	Máy thi công	Máy ủi
	Khối l- ợng	1834.258
	Cự ly vận chuyển	83.42
	Năng suất	316.67
	Số ca	5.792
VC dọc đào bù đắp >100m	Máy thi công	Ôtô + máy xúc
	Khối l- ợng	1132.522
	Cự ly vận chuyển	180.64
	Năng suất	494.98
	Số ca	2.28
VC từ mỏ về	Máy thi công	Ôtô + máy xúc
	Khối l- ợng	14093.992
	Cự ly vận chuyển	1000
	Năng suất	494.98
	Số ca	28.47

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 tuy- ến.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 mịn	5cm
BTN hạt thô	7cm
CPDD loại I	16cm
CPDD loại II	32cm

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 tuy- ến thi công ta thấy đoạn tuy- ến thi công lợi dụng đ- ợc đoạn tuy- ến 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 tuy- ến nên chọn h- ống thi công từ đâu tuy- ến 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= 5472(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

$$V_{\min I} = \frac{5472}{(28 - 2)} = 207.69 \text{ (m/ngày). Chọn } V_I = 240 \text{ (m/ngày)}$$

❖ 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 = 5472(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)

$$\Rightarrow V_{\min II} = \frac{5472}{17-1} = 337.5 (\text{m/ngày}). \text{ Chọn } V_{II} = 360(\text{m/ngày})$$

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 (m^3)
- + B: Bề rộng mặt đ- ờng $B = 6 (\text{m})$
- + h: Chiều dày toàn bộ kết cấu áo đ- ờng $h = 0.6 \text{ m}$
- + L: Chiều dài đoạn thi công $L = 240 \text{ m}$
- + K_1 : Hệ số mở rộng đ- ờng cong $K_1 = 1.05$
- + K_2 : Hệ số lèn ép $K_2 = 1$
- + K_3 : Hệ số rơi vãi $K_3 = 1$

$$\text{Vậy: } V = 6 \times 0.6 \times 240 \times 1.05 \times 1 \times 1 = 907.2 (\text{m}^3)$$

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 = 8h
- + F: Diện tích đào: F = B.h = 6 × 0,6 = 3.60 (m²)
- + t: Thời gian làm việc một chu kỳ.

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

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 m/phút (4,8Km/h)

Vậy năng suất máy san là:

$$N = \frac{60.8.3,60.240.0,85}{2.240.(\frac{5}{80} + \frac{2}{80} + \frac{1}{80}) + 2.1.(5+2+1)} = 5508 \text{ (m}^3/\text{ca)}$$

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	907.2	5508	0.165
2	Lu lòng đê-òng bằng lu nặng bánh thép 4 lần/điểm; V = 2km/h	D400	Km	0.24	0.441	0.544

1.2. Thi công lớp cấp phổi đá dăm loại II

Do lớp cấp phổi đá dăm loại II dày 32 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:

$$H_1 = 16(\text{cm}) \text{ là } 14.55 \text{ m}^3/100\text{m}^2$$

$$H_2 = 16(\text{cm}) \text{ là } 14.55 \text{ m}^3/100\text{m}^2$$

Khối l- ợng cấp phối đá dăm cho đoạn 240 m, mặt đ- ờng 6 m là:

$$V_{H1} = 6 \times 14.55 \times 2.4 = 209.52(\text{m}^3)$$

$$V_{H2} = 6 \times 14.55 \times 2.4 = 209.52(\text{m}^3)$$

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-ờng và lớp móng ta sử dụng sơ đồ lu lòng đê-ờng, còn khi lu lèn lớp mặt ta sử dụng sơ đồ lu mặt đê-ờng.

Năng suất lu tính theo công thức:

$$R_{lu} = \frac{T \cdot K_t \cdot L}{L + 0,01 \cdot L \cdot N \cdot \beta} \cdot V$$

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-ờng. $K_t=0.8$

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-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 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-ờng	8	2	8	32	2	0.33
TS280	Lu nặng lớp móng đê-ờng	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	209.52	m ³	48	4.365
2	Lu sơ bộ bằng lu nhẹ 4 lần/điểm; Sau đó bật lu rung 6 lần/điểm; V = 2 Km/h	D469A	0.24	km	0.33	0.72
3	Lu lèn chặt bằng lu nặng 10 lần/điểm; V = 3 m/h	TS280	0.24	km	0.264	0.90
4	Vận chuyển và rải cấp phối đá dăm loại II lớp trên	MAZ – 503+EB22	209.52	m ³	48	4.365
5	Lu sơ bộ bằng lu nhẹ 4 lần/điểm; V = 2 Km/h, Sau đó bật lu rung 6 lần/điểm	D469A	0.24	km	0.33	0.72
6	Lu lèn chặt bằng lu nặng 10 lần/điểm; V = 3 m/h	TS280	0.24	km	0.264	0.90

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	15
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 = 16 (cm) là: $14.65/100 (\text{m}^2)$

Khối l- ợng cấp phối đá dăm cho đoạn 240 m, mặt đ- ờng 8.0m là:

$$V = 8.0 \times 14.65 \times 2,4 = 281.28 (\text{m}^3)$$

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, 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:

$$R_{lu} = \frac{T.K_t.L}{L + 0,01.L} \cdot N.\beta$$

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 đ- ờng.

L: Chiều dài thao tác của lu khi tiến hành đầm nén $L = 0.24$ (Km).

($L = 240\text{m} = 0,24 \text{ Km}$ – 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-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	281.28	m ³	48	5.86
2	Lu sơ bộ bằng lu nhẹ 4 lần/điểm, V=2 Km/h	D469A	0.24	km	0.53	0.45
3	Lu lèn bằng lu nặng 10 lần/điểm; V= 4 Km/h	TS280	0.24	km	0.35	0.68
4	Lu lèn chặt bằng lu D400 4 lần/điểm; V=3 km/h	DU8A	0.24	km	0.66	0.36

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	15
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 l- ợng BTN hạt thô cần thiết theo ĐMXD cơ bản –BXD với lớp BTN dày 7 cm: $10,51(T/100m^2)$

Khối l- ợng cho đoạn dài 360 m, bề rộng 8 m là: $V=8.10.51.3,6=302.69(T)$

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-ờng 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	1.44	T	30	0.046
2	Vận chuyển và rải BTN hạt thô	Xe Maz 503 +D150B	302.69	T	71.13	4.255
3	Lu bằng lu nhẹ 4 lần/điểm; V =2 km/h	D469A	0.36	Km	0.44	0.795
4	Lu bằng lu lốp 10 lần/điểm; V = 4 km/h	TS280	0.36	Km	0.352	0.994
5	Lu là phẳng 6 lần/điểm; V = 3 km/h	DU8A	0.36	Km	0.264	1.3257

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: $9.70(T/100m^2)$

Khối l- ợng cho đoạn dài 360 m,bề rộng 8 m là:

$$V=8 \times 9.70 \times 3,6 = 271.6(T)$$

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: $\frac{106.7}{1.5} = 71.13$ (m^3/ca)

Bảng 4.3.15: Bảng khối lượng công tác và ca máy thi công lốp BTN hạt mịn

STT	Quá trình công nghệ	Loại máy	Khối lượng	Đơn vị	Năng suất	Số ca
1	Vận chuyển và rải BTN	D164A	271.6	T	71.13	3.81
2	Lu bằng lu nhẹ 4 lần/điểm; V = 2 km/h	D469A	0.36	Km	0.44	0.795
3	Lu bằng lu lốp 10 lần/điểm; V = 4 km/h	TS280	0.36	Km	0.352	0.994
4	Lu là phẳng 6 lần/điểm; V = 3 km/h	DU8A	0.36	km	0.264	1.325

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	831.6	m ³	5508	0.165
2	Lu nặng bánh thép 4 lần/điểm; V = 2km/h	D400	0.24	km	0.441	0.451
3	Vận chuyển và rải cấp phối đá dăm loại II-lớp1	MAZ 503+EB22	209.52	m ³	48	4.365
4	Lu sơ bộ bằng lu nhẹ 4 lần/điểm; bạt lu rung 6 lần/điểm; V = 2 Km/h	D469A	0.24	km	0.33	0.72
5	Lu lèn chặt bằng lu nặng 10 lần/điểm; V = 3 m/h	TS280	0.24	km	0.264	0.90
6	Vận chuyển và rải cấp phối đá dăm loại II-lớp2	MAZ 503+EB22	209.52	m ³	48	4.365
7	Lu sơ bộ bằng lu nhẹ 4lần/điểm;bạt lu rung 6 lần/điểm; V = 2 Km/h	D469A	0.24	km	0.33	0.72
8	Lu lèn chặt bằng lu nặng10 lần/điểm;V=3 km/h	TS280	0.24	km	0.264	0.90
9	Vận chuyển và rải cấp phối đá dăm loại I	MAZ 503+EB22	281.28	m ³	48	5.86

10	Lu sơ bộ bằng lu nhẹ 4 lần/diểm, V=2 Km/h	D469A	0.24	km	0.53	0.45
11	Lu lèn bằng lu nặng 16 lần/diểm; V= 4 Km/h	TS280	0.24	km	0.35	0.68
12	Lu lèn chặt băng lu D400 4 lần/diểm; V=3 km/h	DU8A	0.24	km	0.66	0.36

❖ *Bảng tổng hợp quá trình công nghệ thi công áó đ- ờng giai đoạn II*

14	T- ới nhựa dính bám(0.5 lít/m²)	D164A	1.44	T	30	0.048
15	Vận chuyển và rải BTN hạt thô	Xe Maz 503 +D150B	294.28	T	71.13	4.137
16	Lu bằng lu nhẹ 4 lần/diểm; V =2 km/h	D469A	0.36	Km	0.44	0.795
17	Lu bằng lu lốp 10 lần/diểm; V = 4 km/h	TS280	0.36	Km	0.352	0.994
18	Lu là phẳng 6 lần/diểm; V = 3 km/h	DU8A	0.36	Km	0.264	1.3257
19	Vận chuyển và rải BTN	D164A	271.6	T	71.13	3.818
20	Lu bằng lu nhẹ 4 lần/diểm; V =2 km/h	D469A	0.36	Km	0.44	0.795
21	Lu bằng lu lốp 10 lần/diểm; V = 4 km/h	TS280	0.36	Km	0.352	0.994
22	Lu là phẳng 6 lần/diểm; V = 3 km/h	DU8A	0.36	km	0.264	1.3257

❖ 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	0.165	1	0.165	1.32
2	Lu nặng bánh thép 4 lần/điểm; V = 2km/h	D400	0.541	3	0.181	1.451
3	Vận chuyển và rải cấp phối đá dăm loại II-lớp1	MAZ – 503+EB22	4.128	15	0.291	2.328
4	Lu sơ bộ bằng lu nhẹ 4 lần/điểm; bạt lu rung 6 lần/điểm; V = 2 Km/h	D469A	0.72	2	0.36	2.88
5	Lu lèn chặt bằng lu nặng 10 lần/điểm; V = 3 m/h	TS280	0.90	2	0.45	3.6
6	Vận chuyển và rải cấp phối đá dăm loại II-lớp2	MAZ – 503+EB22	4.128	15	0.291	2.328
7	Lu sơ bộ bằng lu nhẹ 4 lần/điểm;bạt lu rung 6 lần/điểm; V = 2 Km/h	D469A	0.72	2	0.36	2.88
8	Lu lèn chặt bằng lu lốp 10 lần/điểm;V=3 km/h	TS280	0.90	2	0.375	3
9	Vận chuyển và rải cấp phối đá dăm loại I	MAZ – 503+EB22	5.86	15	0.39	3.125
10	Lu sơ bộ bằng lu nhẹ 4 lần/điểm, V=2 Km/h	D469A	0.445	2	0.225	1.8

11	Lu lèn bằng lu lốp 10 lần/điểm; V= 4 Km/h	TS280	0.68	2	0.34	2.72
12	Lu lèn chặt băng lu nặng 4 lần/điểm; V=3 km/h	DU8A	0.36	1	0.4	3.024

Tính toán lựa chọn số máy và thời gian thi công giai đoạn II

14	T- ối nhựa dính bám(0.5 lít/m ²)	D164A	0.048	1	0.046	0.368
15	Vận chuyển và rải BTN hạt thô	Xe Maz 503 +D150B	4.137	15	0,276	3.54
16	Lu bằng lu nhẹ 4 lần/điểm; V =2 km/h	D469A	0.795	2	0.398	3.87
17	Lu bằng lu lốp 10 lần/điểm; V = 4 km/h	TS280	0.994	2	0.497	3.976
18	Lu là phẳng 6 lần/điểm; V = 3 km/h	DU8A	1.3257	3	0.4419	3.73
19	Vận chuyển và rải BTN hạt mịn	D164A	3.818	15	0.255	3.46
20	Lu bằng lu nhẹ 4 lần/điểm; V =2 km/h	D469A	0.795	2	0.398	3.87
21	Lu bằng lu lốp 10 lần/điểm; V = 4 km/h	TS280	0.994	2	0.497	3.976
22	Lu là phẳng 6 lần/điểm; V = 3 km/h	DU8A	1.3257	3	0.442	3.73

3. Thành lập đội thi công mặt đê

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| + 1 máy rải D150B | + 3 lu nặng bánh thép D400 |
| + 15 ô tô MAZ 503 | + 3 lu nặng bánh thép DU8A |
| + 2 lu nhẹ bánh thép D469A | + 1 xe tải 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 T5 – T6.
2. Địa điểm : Xã Tam Phong Huyện Krông năng tỉnh Đăk Lăk
3. Chủ đầu tư : UBND tỉnh Đăk Lăk uỷ quyền cho Sở giao thông công chính tỉnh Đăk Lăk thực hiện.
4. Tổ chức t- vấn : BQLDA tỉnh Đăk Lăk
5. Giai đoạn thực hiện : Thiết kế kỹ thuật

Nhiệm vụ đ- ợc giao : 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 đ- ợc duyệt của đoạn tuyến từ Km0+00 ÷ Km5 + 472
- Căn cứ vào các quyết định, điều lệ v.v...
- Căn cứ vào các kết quả điều tra khảo sát ngoài hiện tr- ờng

II) NHỮNG YÊU CẦU CHUNG ĐỐI VỚI THIẾT KẾ KỸ THUẬT

- Tất cả các công trình phải đ- ợc thiết kế hợp lý t- ơng 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 đ- ợc duyệt. Đảm bảo chất l- ợng công trình, phù hợp với điều kiện thi công, khai thác.
- Phải phù hợp với thiết kế sơ bộ đã đ- ợc 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+00 nằm trong phần thiết kế sơ bộ đã đ- ợc duyệt. Tình hình chung của đoạn tuyến về cơ bản không sai khác so với thiết kế sơ bộ đã đ- ợc 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 đ-ờng 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+60	Góc ngoặt 34°6'35"	R(m) 500	T=Rtg $\frac{\alpha}{2}$ 178.45	K= $\frac{\pi R \alpha}{180^\circ}$ 347.67	P=Rx $(\frac{1}{\cos \alpha} - 1)$ 23.22
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 chuyển 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, xăm 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 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.

$$V = 60 \text{ km/h; } I = 0.5; R = 250 \text{ m.}$$

$$\Rightarrow L_{ct} = \frac{60^3}{47.0.5.250} = 18.38(\text{m}).$$

$$L_{nsc} = i_{sc} * B / i_{nsc} = 0.03 * 6 / 0.01 = 18\text{m};$$

Theo quy định của quy trình thi công 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 2% 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 : $R = 500 \rightarrow i_{sc} = 2\%$.

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-đờng cong có bán kính $R = 500$ m, theo tiêu chuẩn 4054-05 thì để xe chạy thuận lợi và đảm bảo tâm lý hành khách khi chạy trên đê-đờng cong thì nên lấy độ mở rộng bằng 0.

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-đờng cong	$i_{sc} (%)$	$L_{sc} (m)$
1	P1	2	32

Theo quy định của quy trình thì chiều dài đê-đờng 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-đờng cong	$L_{tt} (m)$	$L_{tc} (m)$	Lựa chọn
1	P1	32	50	50

- Kiểm tra độ dốc dọc của đoạn nối siêu cao:

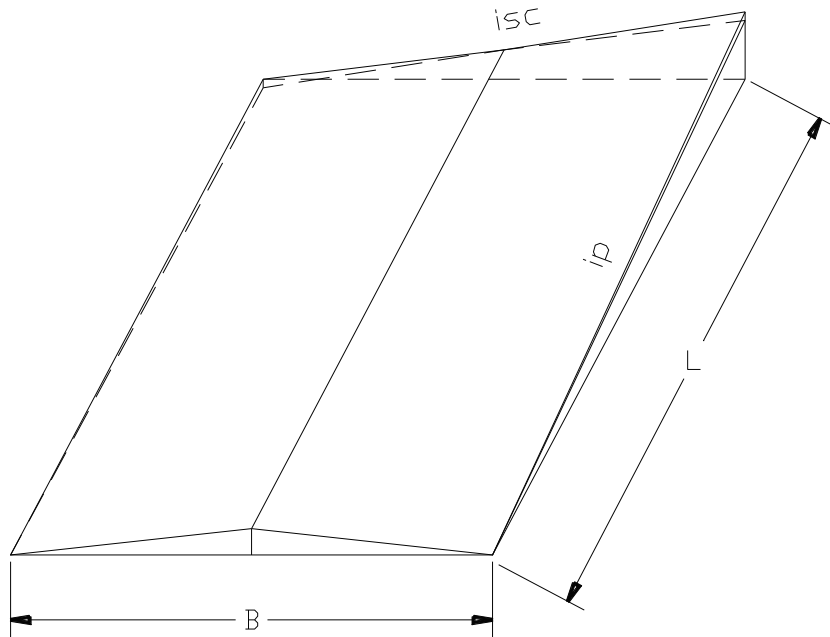
Để đảm bảo độ dốc dọc theo mép ngoài của phần xe chạy không vượt quá độ dốc dọc cho phép tối đa đối với đê-đờng thiết kế. Ta kiểm tra độ dốc dọc của đoạn nối siêu cao.

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-đờng 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 $i_{max} = 0,02$

$$i_p = \frac{B.i_{sc}}{L} = \frac{8,6 \times 0,02}{50} = 0,344\%$$

$$\Rightarrow i_m = 1,2\% + 0,516\% = 1,72\%$$

\Rightarrow Đảm bảo nhỏ hơn độ dốc dọc cho phép $i_{max} = 7\%$

+ Ứng với đê-ờng cong đỉnh Đ3: $i_{max} = 4,8\%$

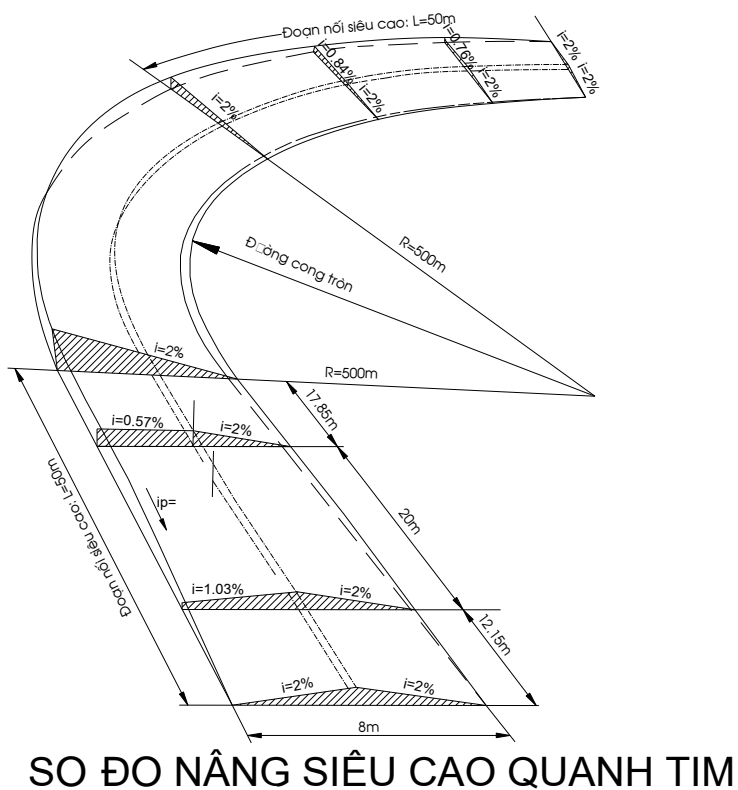
$$i_p = \frac{B.i_{sc}}{L} = \frac{8,6 * 0,02}{50} = 0,516\%$$

$$\Rightarrow i_m = 1,3\% + 0,516\% = 1,816\%$$

\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 đường
- ② Mép đường phần xe chạy phía lòng đường cong
- ③ Mép đường phần xe chạy phía bụng đường cong
- ④ Mép phần mở rộng phía lòng đường cong
- ⑤ Mép phần mở rộng phía bụng đường cong
- ⑥ Mép lề đường phía lòng đường cong
- ⑦ Mép lề đường phía bụng đường cong

V) TRÌNH TỰ TÍNH TOÁN VÀ CẤM ĐỀNG CONG CHUYỂN TIẾP

- Phóng trình đê-òng cong chuyển tiếp Clothoide là phóng trình đê-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-òng cong chuyển tiếp.

- Xác định các yếu tố của đê-òng cong t-ống ứng với các yếu tố của đê-òng cong tròn trong bảng đã tính ở trên.

- Từ chiều dài đê-òng cong chuyển tiếp xác định đê-ợc thông số đê-òng cong

$$A \geq \sqrt{R \cdot L}$$

Đê-òng cong đỉnh P1: $A = \sqrt{500 \times 50} = 158.11$ (m). chọn $A= 158.11$ (m)

Đỉnh P1 : $R = 250$ m $\Rightarrow R/3 = 83.33$ m $\Rightarrow A > R/3$ (thoả mãn).

- Xác định góc β và khả năng bố trí đê-òng cong chuyển tiếp.

(điều kiện $\alpha \geq 2\beta$)

Trong đó: $\beta = \frac{L}{2R}$ (rad)

+ Đê-òng cong đỉnh P1 : $\beta = \frac{L}{2R} = \frac{50}{2.500} = 0,05$ (rad).

Đê-òng cong P1 này thoả mãn điều kiện $\alpha \geq 2\beta$. Vậy góc chuyển h-ống của 2 đê-òng cong đủ lớn để bố trí đê-òng cong chuyển tiếp.

- Xác định các toạ độ điểm cuối đê-òng cong chuyển tiếp Xo và Yo theo bảng tra.

+ Đê-òng cong đỉnh P1 :

$$S = L = 50 \text{ m.}$$

$$\frac{S}{A} = \frac{50}{158.11} = 0.316 \text{ m.}$$

Tra bảng :

$$\frac{x_0}{A} = 0,449$$

$$\frac{y_0}{A} = 0,0162$$

Vậy: $x_0 = 0.339 \times 158.11 = 53.6$ (m).

$$y_0 = 0,0162 \times 158.11 = 6.9$$
(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:

$$p = 2.56 - 500(1 - \cos\beta) = 1.63$$
m. ($\beta = 0.05$ rad)

$$t = \frac{50}{2} = 25$$
 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 (1.799 m và 0,56) $< 0.01R$ (2.5m và 3 m) \Rightarrow Thoả mãn.

Khoảng cách từ đỉnh đèng cong đến đèng cong tròn K_o:

+ Đỉnh P1: $f = P + p = 50.2 + 1.799 = 51.999$ 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 :

$$t_0 = 25 + 1.799 \times \operatorname{tg} \frac{53^0 26' 11''}{2} = 26.19$$
 m.

$$T_1 = 26.19 + 250 * \operatorname{tg} \frac{53^0 26' 11''}{2} = 191.19$$
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.

$$\alpha_0 = \alpha - 2\beta, \quad k_0 = \frac{\alpha_0 R \Pi}{180^\circ}$$

+ Đ-ờng cong tròn đỉnh P1 :

$$\alpha_0 = 34^0 6'35'' - 2 \times 9^\circ = 16^0 6'35''$$

$$k_0 = \frac{\alpha_0 R \Pi}{180^\circ} = 139.56 \text{ m.}$$

- Trị số rút ngắn của đ-ờng cong.

$$\Delta = 2T_1 - (k_0 + 2L)$$

+ Đ-ờng cong đỉnh P1:

$$\Delta = 2 \times 178.45 - (139.56 + 2 \times 50) = 117.34 \text{ m.}$$

- Xác định toạ độ các điểm trung gian của đ-ờng cong chuyển tiếp .

Các điểm để xác định toạ độ của đ-ờng cong chuyển tiếp cách nhau 10 (m) để cắm đ-ờng cong chuyển tiếp, đ-ợc tính toán và lập thành bảng:

Bảng các yếu tố của đ-ờng cong chuyển tiếp

Yếu tố	Tên đ-ờng cong	Đơn vị	P1
R		m	500
L		m	50
β		độ	9°
x_0		m	53.6
y_0		m	6.9
p		m	1.63
t		m	25
T_1		m	178.45
α_0		độ	$16^0 6'35''$
k_0		m	139.56
Δ		m	117.34

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- ỜNG 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

ST T	Lý Trình	Q(m^3)	D(m)	H _{n- ớc} dâng	V _{cửa ra}	H _{nền} ^{min}	L _{cống}
1	Km4+250	0.37	1.25	0.6	1.67	307.03	12

CH- ỜNG 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		5	420
2	BTN hạt thô		7	350
3	CP đá dăm loại I		16	300
4	CP đá dăm loại II		32	250
	Nền đất á sét	E=44 (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*