

## 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 yêu cầu, 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 nhu cầu 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 trêng ĐH Dân lập HP và các thầy giáo trong bộ môn Đê bờ ô tô và đê bờ đô thị 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 N1-Q1 thuộc địa phận huyện Phong Thổ tỉnh Lai Châu.

Nội dung đồ án gồm 4 phần:

Phần 1: Lập lập báo cáo đầu tư xây dựng tuyến đê N1-Q1.

Phần 2: Thiết kế kỹ thuật.

Phần 3: Tổ chức thi công.

Phần 4: Thiết kế tổ chức giao thông, nút giao cho đê.

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 cô giáo giúp đỡ em hoàn thành tốt nhiệm vụ tốt nghiệp.

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

Hải Phòng, tháng 11 năm 2010

Sinh viên

PHẠM TÙNG SƠN

## **PHẦN I**

# **LẬP BÁO CÁO ĐẦU TƯ XÂY DỰNG TUYẾN ĐI ỜNG**

## **CH- ƠNG 1: GIỚI THIỆU CHUNG**

### **I. TÊN CÔNG TRÌNH:**

“Lập dự án đầu tư xây dựng tuyến đê- ờng qua 2 điểm N1-Q1 thuộc Huyện Phong Thổ tỉnh Lai Châu”.

### **II. ĐỊA ĐIỂM XÂY DỰNG:**

Huyện Phong Thổ Tỉnh Lai Châu

### **III. CHỦ ĐẦU TƯ VÀ NGUỒN VỐN ĐẦU TƯ :**

Chủ đầu tư là UBND tỉnh Lai Châu uỷ quyền cho Ban quản lý dự án Huyện Phong Thổ tỉnh Lai Châu 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 lượng và tiến độ thi công.

Nguồn vốn xây dựng công trình do nhà nước cấp.

### **IV. KẾ HOẠCH ĐẦU TƯ :**

Dự kiến nhà nước đầu tư tập trung trong vòng 6 tháng, bắt đầu đầu tư từ tháng 11/2010 đến tháng 6/2011. Và trong thời gian 15 năm kể từ khi xây dựng xong, mỗi năm nhà nước cấp cho 5% kinh phí xây dựng để duy tu, bảo dưỡng tuyến.

### **V. TÍNH KHẢ THI XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH:**

Để đánh giá sự cần thiết phải đầu tư xây dựng tuyến đê N1-Q1 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 sau:

- \* Xây dựng cơ sở hạ tầng vững chắc và đồng bộ, để đẩy mạnh phát triển công nông nghiệp, dịch vụ và các tiềm năng khác của vùng.
- \* Sử dụng có hiệu quả các nguồn tài nguyên thiên nhiên không phải đảm bảo vệ sinh môi trường.
- \* 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 thứ 15 sẽ là: 1377 xe/ng.d.

Với thành phần dòng xe:

- Xe con (BolGa M21) : 26%
- Xe tải nhẹ (Gaz 53) : 23%
- Xe tải trung (Zil 130) : 37%.
- Xe tải nặng (Maz 500) : 14%.
- Hệ số tăng xe : 05%.

Nh- vậy l- ợng vận chuyển giữa 2 điểm N1-Q1 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 N1-Q1 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 ...

Căn cứ các quy hoạch tổng thể mạng l- ới đ- ờng giao thông của vùng đã đ- ợc duyệt, căn cứ theo văn bản giữa Sở Giao thông công trình Lai Châu và đơn vị khảo sát thiết kế để tiến hành lập dự án.

## **VI. CÁC QUY PHẠM SỬ DỤNG:**

- Tiêu chuẩn thiết kế đ- ờng ôtô TCVN 4054 - 05.
- Quy phạm thiết kế áo đ- ờng mềm (22TCN - 211 -06).
- Quy trình khảo sát (22TCN - 27 - 84).
- Quy trình khảo sát thuỷ văn (22TCN - 220 - 95) của bộ Giao thông Vận tải.

## **VII. ĐẶC ĐIỂM CHUNG CỦA TUYẾN.**

\* Địa hình :

Tuyến đi qua địa hình t- ơng đối phức tạp có độ dốc lớn và có địa hình chia cắt mạnh.

Chênh cao giữa 2 đ- ờng đồng mức là 5m.

Điểm đầu và điểm cuối tuyến nằm ở 2 bên sườn của một dãy núi có địa hình thoái.

\* Địa chất thuỷ văn:

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

- Cao độ mực nước ngầm ở đây thường đối thấp, cấp thoát nước nhanh chóng, trong vùng có 1 dòng suối hình thành dòng chảy rõ ràng có lưu lượng thường đối lớn và các suối nhánh tập trung nhanh về dòng suối này. tuy nhiên địa hình ở lòng suối thường đối thoái và thoát nước tốt nên mực nước ở các dòng suối không lớn do đó không ảnh hưởng tới các vùng xung quanh.

\* Hiện trạng môi trường

Đây là khu vực rất ít bị ô nhiễm và ít bị ảnh hưởng xấu của con người, trong vùng tuyến có khả năng đi qua có 1 phần là đất trồng trọt. Do đó khi xây dựng tuyến đê 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.

\* Tình hình vật liệu và điều kiện thi công

Các nguồn cung cấp nguyên vật liệu đáp ứng đủ việc xây dựng, đê có 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 dăm với trữ lượng thường đối lớn và theo số liệu khảo sát sơ bộ thì thấy các đồi đất gần đó có thể đáp nền đê thường đợc. Phạm vi từ các mỏ đến phạm vi công trình từ 500m đến 1000m.

\* Điều kiện khí hậu

Tuyến nằm trong khu vực khí hậu gió mùa, nóng ẩm m-a nhiều. Nhiệt độ trung bình khoảng  $24^{\circ}\text{C}$ . mùa đông nhiệt độ trung bình khoảng  $18^{\circ}\text{C}$ , mùa hạ nhiệt độ trung bình khoảng  $28^{\circ}\text{C}$  nhiệt độ dao động khoảng  $10^{\circ}\text{C}$ . L-ợng m-a trung bình khoảng 2000 mm. mùa m-a từ tháng 8 đến tháng 10.

## **CH- ƠNG 2: XÁC ĐỊNH CẤP HẠNG Đ- ỜNG VÀ CÁC CHỈ TIÊU KỸ THUẬT CỦA Đ- ỜNG**

### **I. XÁC ĐỊNH CẤP HẠNG Đ- ỜNG.**

Quy đổi l-u l-ợng xe ra xe con:

Ta có:

LL( $N_{15}$ )	Xe con (BoΛΓaM21)	Xe tải nhẹ (Газ 53) 6,5T(2trục)	Xe tải trung (Zil 130) 8,5T(2Trục)	Xe tải nặng (Maz 500) 10T(2trục)	Hstx( $\delta$ )
1377	26%	23%	37%	14%	5

LL( $N_{15}$ )	Xe con (BoΛΓaM21)	Xe tải nhẹ (Газ 53) 6,5T(2trục)	Xe tải trung (Zil 130) 8,5T(2Trục)	Xe tải nặng (Maz 500) 10T(2trục)	Hstx( $\delta$ )
1377	26%	23%	37%	14%	5
Xe qđ	358	317	509	193	

- Xe con :  $26\% \Rightarrow 26\%.1377=358$  (xe/ngày đêm)

hệ số quy đổi =1

- Xe tải trục 6.5T (2Trục):  $23\% \Rightarrow 23\%.1377=317$  (xe/ngày đêm)

hệ số quy đổi=2.5

-xe tải trục 8.5T (2trục) :  $37\% \Rightarrow 37\%.1377=509$  (xe/ngày đêm)

hệ số quy đổi =2.5

- Xe tải trục 10T (2Trục):  $14\% \Rightarrow 14\%.1377=193$  (xe/ngày đêm)

hệ số quy đổi =3

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

L- u l- ợng xe quy đổi ra xe con năm thứ 15 là:

$$N_{15qd} = (358.1+317.2,5+509.2,5+193.3)=3002 \text{ (xe/ngày đêm)}$$

Theo tiêu chuẩn thiết kế đê- ờng ô tô TCVN 4054-05 (mục 3.4.2), phân cấp kỹ thuật đê- ờng ô tô theo l- u l- ợng xe thiết kế (xcqd/ngày đêm): > 3.000 thì chọn đê- ờng cấp III.

Nh- ta đã biết, cấp hạng xe phụ thuộc nhiều yếu tố nh- : chức năng đê- ờng, địa hình và l- u l- ợng thiết kế.

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

## II. XÁC ĐỊNH CÁC CHỈ TIÊU KỸ THUẬT.

**A. Căn cứ theo cấp hạng đã xác định ta xác định đ- ợc chỉ tiêu kỹ thuật theo tiêu chuẩn hiện hành (TCVN 4054-05) nh- sau:**

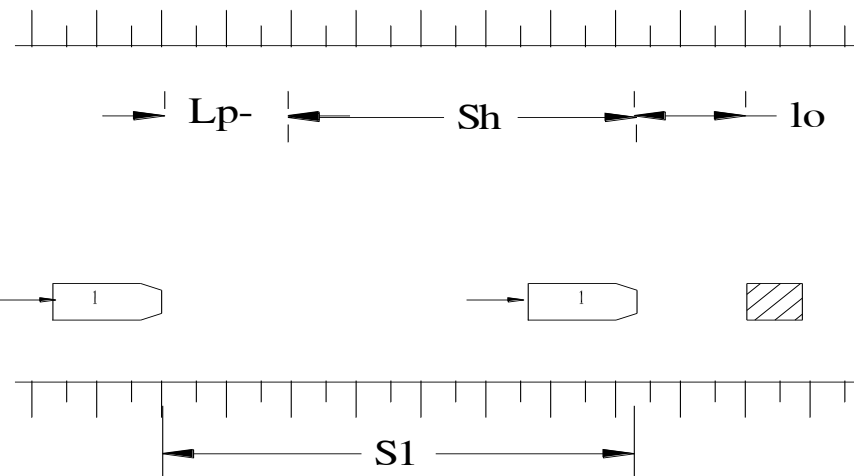
Các chỉ tiêu kỹ thuật	Trị số
<i>Chiều rộng tối thiểu các bộ phận trên MCN cho địa hình vùng núi (bảng 7)</i>	
Tốc độ thiết kế (km/h)	60
Số làn xe giành cho xe cơ giới (làn)	2
Chiều rộng 1 làn xe (m)	3
Chiều rộng phần xe dành cho xe cơ giới (m)	6
Chiều rộng tối thiểu của lề đê- ờng (m)	1.5 (gia cố 1m)
Chiều rộng của nền đê- ờng (m)	9
<i>Tầm nhìn tối thiểu khi xe chạy trên đê- ờng (Bảng 10)</i>	
Tầm nhìn hầm xe ( $S_1$ ), m	75
Tầm nhìn tr- ợc xe ng- ợc chiều ( $S_2$ ), m	150
Tầm nhìn v- ợt xe, m	350

<b>Bán kính đê-ờng cong nằm tối thiểu (Bảng 11)</b>		
Bán kính đê-ờng cong nằm tối thiểu giới hạn (m)		125
Bán kính đê-ờng cong nằm tối thiểu thông th-ờng (m)		250
Bán kính đê-ờng cong nằm tối thiểu không siêu cao(m)		1500
<b>Độ dốc siêu cao (<math>i_{sc}</math>) và chiều dài đoạn nối siêu cao (Bảng 14)</b>		
R (m)	$i_{sc}$	L(m)
125 ÷ 150	0.07	70
150 ÷ 175	0.06	60
175 ÷ 200	0.05	55
200 ÷ 250	0.04	50
250 ÷ 300	0.03	50
300 ÷ 1500	0.02	50
<b>Độ dốc dọc lớn nhất (Bảng 15)</b>		
Độ dốc dọc lớn nhất (%)		7
<b>Chiều dài tối thiểu đổi dốc (Bảng 17)</b>		
Chiều dài tối thiểu đổi dốc (m)		150 (100)
<b>Bán kính tối thiểu của đê-ờng cong đứng lồi và lõm (Bảng 19)</b>		
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 (phân lề gia cố) (%)		2
Dốc ngang lề đê-ờng (phân lề đất) (%)		6

## B. Tính toán chỉ tiêu kỹ thuật:

### 1. Tính toán tầm nhìn xe chạy.

#### 1.1. Tầm nhìn dừng xe.



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

TT	Xe tt	$V_{tk}$ (km/h)	K	i	$\phi$	t (s)	$l_1 = \frac{V(m/s)}{3,6} \cdot t(s)$ (m)	$S_h = \frac{KV^2}{254(\phi \pm i)}$ (m)	$l_0$ (m)	$S_1 = l_1 + S_h + l_0$ (m)
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

Theo mục 5.1.1/ TCVN 4054-05

$$S_1 = 75m$$

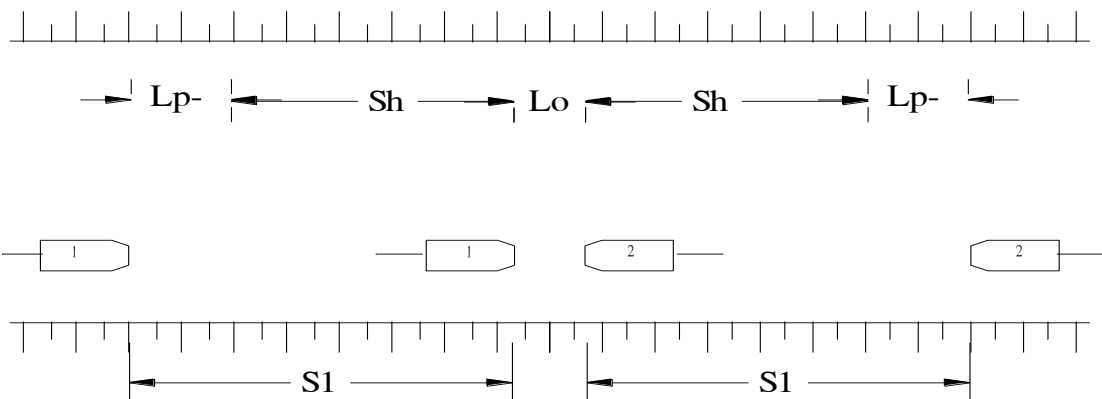
Vậy chọn  $S_1 = 75m$  để tăng mức độ an toàn.

#### 1.2. Tầm nhìn 2 chiều.

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

TT	Xe tt	$V_{tk}$ (km/h)	K	i	$\varphi$	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)
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

### Sơ đồ tính tâm nhìn $S_2$

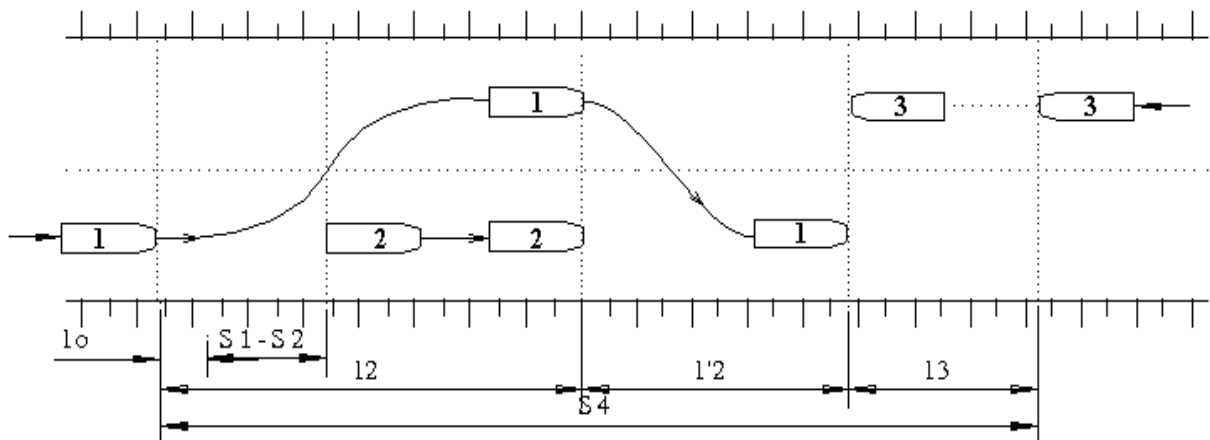


$$S_2 = \frac{60}{1,8} + \frac{1,4 \cdot 60^2 \cdot 0,5}{127 \cdot 0,5^2} + 10 = 123m$$

Theo TCVN 4054-05 thì chiều tâm nhìn  $S_2$  là 150(m)

Vậy chọn tâm nhìn  $S_2$  theo TCVN  $S_2 = 150(m)$

### Sơ đồ tính tâm nhìn v- ot xe.



### Tính tâm nhìn v- ợt xe.

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

TT	Xe tt	K	V (km/h)	l <sub>0</sub>	φ	S <sub>4</sub> (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

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

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.

- Nội dung tính toán phần này thực hiện theo y/c đồ án TN trong

## nhà tr- ờng.

### 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 - đk cần để xe cd):

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

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 - đk đủ để xe cd)

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

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

G: trọng l- ợng xe.

Giá trị φ tính trong đkiện 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 tổng sức bám.

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 cản lăn, với  $V > 50\text{km/h}$  ta có:

$$f = f_0 [1 + 0,01 (V - 50)]$$

$f_0$ : hệ số cản lăn khi xe chạy với tốc độ  $< 50\text{km/h}$ , với mặt đ- ờng bê tông nhựa, bê tông xi măng, thấm nhập nhựa  $f_0 = 0,02 \Rightarrow f = 0,022$

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 đê-ờng ôtô ta tiến hành tính toán đ-ợc cho bảng

Loại xe	Xe con	Xe tải trục 6.5T (2trục)	Xe tải trục 8.5T (2trục)	Xe tải trục 10T (2trục)
V <sub>t</sub> km/h	60	60	60	60
f	0,022	0,022	0,022	0,022
D	0,13	0,035	0,033	0,048
i <sub>max</sub> (%)	10,8	1,3	1,1	2,6

(trang 149 sổ tay tké đ-ờng T1)

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

Trong tr-ờng hợp này ta tính toán cho các xe trong thành phần xe

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

Trong đó: P<sub>w</sub>: sức cản không khí  $P_w = \frac{KF(V^2 \pm Vg^2)}{13}$

V: tốc độ thiết kế km/h, V = 60km/h

V<sub>g</sub>: vận tốc gió khi thiết kế lấy V<sub>g</sub> = 0(m/s)

F: Diện tích cản gió của xe (m<sup>2</sup>)

K: Hệ số cản không khí;

Loại xe	K	F, m <sup>2</sup>
Xe con	0.015-0.03	1.5-2.6
Xe tải	0.05-0.07	3.0-6.0

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

G<sub>K</sub>: trọng l-ợng trục chủ động (kg).

G: trọng l-ợng toàn bộ xe (kg).

	Xe con	Xe tải trục	Xe tải trục	Xe tải trục

		<b>6,5T(2trục)</b>	<b>8,5T(2trục)</b>	<b>10T(2trục)</b>
K	0.03	0.05	0.06	0.07
F	2.6	3	5	6
V	60	60	60	60
Pw	1.667	3.206	6.413	8.978
Gk	960		6150	7400
G	1875		8250	13550
D'	0.102		0.148	0.109
i <sup>max</sup>	8%		12.6%	8.7%

Theo TCVN 4054-05 với đê-ờng III, tốc độ thiết kế V = 60km/h thì i<sub>max</sub> = 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<sub>d</sub> ≤ 5% với chiều dài tối thiểu đổi dốc đê-ợc quy định trong quy trình là 150m, tối đa là 800m.

### **III. 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 = 0,15

i<sub>SC</sub>: độ dốc siêu cao max 0,07

$$\Rightarrow R_{SC}^{\min} = \frac{60^2}{127(0,15 + 0,07)} = 128,85(m)$$

Theo quy phạm: R<sub>SC</sub><sup>min</sup> = 125(m)

Vậy chọn  $R_{SC}^{\min} = 125(m)$

#### IV. TÍNH BÁN KÍNH TỐI THIỂU Đ- ỜNG CONG NÀM KHI KHÔNG CÓ SIÊU CAO.

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

$\mu$ : hệ số áp lực ngang khi không làm siêu cao lấy

$\mu = 0,08$  (hành khách không có cảm giác khi đi vào đ- ờng cong)

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

$$R_{OSC}^{\min} = \frac{60^2}{127(0,08 + 0,02)} = 473(m)$$

Theo qui phạm  $R_{OSC}^{\min} = 1500(m) \Rightarrow$  chọn theo qui phạm.

#### V. TÍNH BÁN KÍNH THÔNG TH- ỜNG.

Thay đổi  $\mu$  và  $i_{SC}$  đồng thời sử dụng công thức.

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

Bảng bán kính thông th- ờng.

$i_{SC} \%$	R(m)							
	<b><math>\mu=0.15</math></b>	<b>0.14</b>	<b>0.13</b>	<b>0.12</b>	<b>0.11</b>	<b>0.10</b>	<b>0.09</b>	<b>0.08</b>
7%	128.85	134.98	141.73	149.19	157.48	166.74	177.17	188.98
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%	157.48	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

## VI. TÍNH BÁN KÍNH TỐI THIỂU ĐỂ ĐẢM BẢO TÂM NHÌN BAN ĐÊM.

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

Trong đó :

$S_1$ : tầm nhìn 1 chiều

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

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

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

## VII. CHIỀU DÀI TỐI THIỂU CỦA Đ-ỜNG CONG CHUYỂN TIẾP & BỐ TRÍ SIÊU CAO.

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

### a. Đ-ờng cong chuyển tiếp.

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

Trong đó:

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

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

$R$ : bán kính đ-ờng cong tròn cơ bản

### b. Chiều dài đoạn vượt nối siêu cao

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

(độ mở rộng phần xe chạy = 0)

Trong đó:

$B$ : là chiều rộng mặt đ-ờng  $B=6\text{m}$

$i_{ph}$ : độ dốc phụ thêm mép ngoài lấy  $i_{ph} = 0,5\%$  áp dụng cho đ-ờng vùng núi có  $V_{tt} \geq 60\text{km/h}$

i<sub>sc</sub>: độ dốc siêu cao thay đổi trong khoảng 0,02-0,07

**Bảng Chiều dài đê-ờng cong chuyển tiếp và đoạn vượt nối siêu cao**

R <sub>tt</sub> (m)	125	150	175	200	250	300	400
i <sub>sc</sub>	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02
L <sub>ctiếp</sub> (m)	73.53	62.28	52.52	45.96	36.77	30.64	22.98
L <sub>sc</sub> (m)	84	72	60	48	36	24	24
L <sub>tc</sub> (m)	70	60	55	50	50	50	50

(Theo TCVN4054-05, với i<sub>sc</sub> = 2%, l=50m)

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

$$L_{chêm} \geq \frac{L_1 + L_2}{2}$$

**VIII. 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 chiếu phần 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<sub>xe</sub> : 7,62(m)

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

Trong đó:

L<sub>A</sub>: 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 ≤ 250m thì mới phải mở rộng phần xe chạy. phần xe chạy phải mở rộng theo quy định trong bảng 3-8 (TKĐô tô T1-T53).

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

## IX. XÁC ĐỊNH BÁN KÍNH TỐI THIỂU ĐÊ-ỜNG CONG ĐÚNG.

### 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<sub>1</sub>: chiều cao mắt ng-ời lái xe so với mặt đê-ờng.

d<sub>1</sub> = 1,2m; S<sub>1</sub> = 75m

$$R_{\min}^{\text{lái}} = \frac{75^2}{2 \cdot 1,2} = 2343,75(\text{m})$$

(Theo TCVN 4054-05, R<sub>min</sub><sup>lõi</sup> = 2500(m)

Vậy ta chọn R<sub>min</sub><sup>lõi</sup> = 2500(m)

### 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.

$$R_{\min}^{\text{lõm}} = \frac{V^2}{6,5} = \frac{60^2}{6,5} = 553,8(\text{m})$$

- Theo điều kiện đảm bảo tầm nhìn ban đêm

$$R_{\min}^{\text{lõm}} = \frac{S_1^2}{2(h_d + S_1 \cdot \sin \alpha_d)} = \frac{75^2}{2(0,6 + 75 \cdot \sin 2^\circ)} = 874,14(\text{m})$$

Trong đó:

$h_d$ : chiều cao đèn pha  $h_d = 0,6\text{m}$

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

Theo TCVN 4054-05:  $R_{\min}^{\text{lõm}} = 1500(\text{m})$

Vậy ta chọn  $R_{\min}^{\text{lõm}} = 1500(\text{m})$

## X.TÍNH BỀ RỘNG LÀN XE

### 1. Tính bề rộng phần xe chạy $B_l$

Khi tính bề 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- òn thùng xe đến làn xe bên cạnh ng- ợc chiều

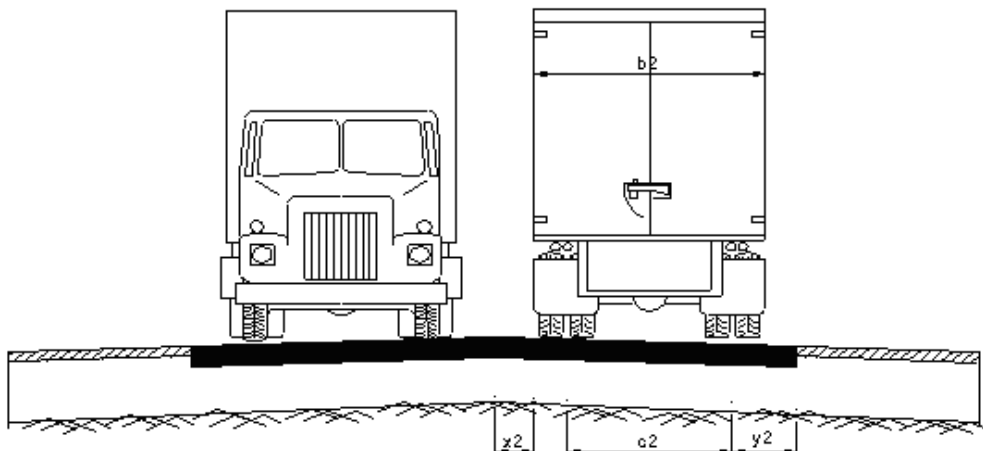
$$X = 0,5 + 0,005V$$

$y$ : 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

$$x = 0,5 + 0,005 \cdot 60 = 0,83(\text{m})$$

$$y = 0,5 + 0,005 \cdot 60 = 0,83(\text{m})$$

Vậy trong điều kiện bình thường ta có

$$b_1 = b_2 = \frac{2,5 + 1,96}{2} + 0,83 + 0,83 = 3,89\text{m}$$

Vậy trường hợp này bề rộng phần xe chạy là

$$b_1 + b_2 = 3,89 \times 2 = 7,78 (\text{m})$$

- 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 tr-ờng hợp này bê rộng phần xe chạy là:

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

Theo TCVN 4054-05 với đ-ờng cấp III địa hình núi, bê rộng phần xe chạy tối thiểu là 3m/1 làn

### **2.Bê rộng lề đ-ờng tối thiểu ( $B_{lè}$ ).**

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

### **3. Bê rộng nền đ-ờng tối thiểu ( $B_n$ ).**

Bê rộng nền đ-ờng = bê rộng phần xe chạy + bê rộng lề đ-ờng

$$B_{\text{nền}} = (2 \times 3) + (2 \times 1,5) = 9,0 \text{ (m)}$$

## **XI. TÍNH SỐ LÀN XE CÂN THIẾT.**

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

$$n_{lxe} = \frac{N_{cdgjò}}{z \cdot N_{ltb}}$$

Trong đó:

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

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

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

Theo tính toán ở trên thì ở năm thứ 15:

$$N_{tbnd} = 3002 \text{ (xe con qđ/ngđ)} \Rightarrow N_{cdgjò} = 300,2 \div 396 \text{ (xe qđ/ngày đêm)}$$

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

Z : là hệ số sử dụng năng lực thông hành đ- ợc lấy bằng 0,77 với đ- ờng cấp III.

$$\text{Vậy } n_{ixe} = \frac{396}{0,77.1000} = 0,51$$

Vì tính cho 2 làn xe nên khi  $n = 0,51$  lấy tròn lại  $n = 1$  có nghĩa là đ- ờng có 2 làn xe ng- ợc chiều.

Theo TCVN 4054-05 với đ- ờng cấp III số làn xe là 2.

Chọn số làn là 2.

#### \* **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%.

#### \* **Bảng so sánh các chỉ tiêu**

Sau khi xác định các chỉ tiêu ta lập bảng so sánh giữa chỉ tiêu tính toán, chỉ tiêu theo qui phạm, chỉ tiêu đ- ợc chọn để thiết kế là chỉ tiêu đã so sánh giữa tính toán và quy phạm.

#### .Bảng tổng hợp các chỉ tiêu kỹ thuật.

Số TT	Các chỉ tiêu kỹ thuật	Đơn vị	Theo tính toán	Theo t/chuẩn	Chọn thiết kế
1	Cấp hạng đ- ờng			III	III
2	Vận tốc thiết Kế	km/h		60	60
3	Bề rộng 1 làn xe	m	3,89	3,0	3,0
4	Bề rộng mặt đ- ờng	m	7,78	6,0	6,0
5	Bề rộng nền đ- ờng	m	10,78	9	9
6	Số làn xe	làn	0.51	2	2

7	Bán kính đê-òng cong nằm min	m	128.85	125	125
8	Bán kính không siêu cao	m	473	1500	1500
9	Tầm nhìn 1 chiều	m	66,35	75	75
10	Tầm nhìn 2 chiều	m	122,7	150	150
11	Tầm nhìn v-ợt xe	m	240	350	350
12	Bán kính đê-òng cong đứng lõm min	m	874	1500	1500
13	Bán kính đê-òng con đứng lồi min	m	2344	2500	2500
14	Độ dốc dọc lớn nhất	%		7	7
15	Độ dốc ngang mặt đê-òng	%		2	2
16	Độ dốc ngang lề đê-òng	%		6	6

## XII. KẾT LUẬN:

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

## CH- ƠNG 3: THIẾT KẾ TUYẾN TRÊN BÌNH ĐỒ

### I.VẠCH PH-ƠNG ÁN TUYẾN TRÊN BÌNH ĐỒ.

#### 1. Tài liệu thiết kế:

- Bản đồ địa hình tỉ lệ 1:25000 có  $\Delta H=5m$
- Đoạn tuyến thiết kế nằm giữa 2 điểm N1-Q1 thuộc Huyện Phong Thổ tỉnh Lai Châu
- Số hóa bình đồ và đê-a về tỉ lệ 1:25000 thiết kế trên Nova4.0
- Vẽ phân thủy, tụ thủy.

#### 2. Đị tuyến:

Dựa vào dạng địa hình của tuyến N1-Q1 ta nhận thấy sẽ phải sử dụng 2 kiểu định tuyến cơ bản là kiểu gò bó và kiểu đê-òng dẫn hống tuyến để tiến hành vạch tuyến.

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

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

Trong đó:

$$\frac{1}{\mu}$$
 là tỉ lệ bản đồ:  $\frac{1}{25000}$

$$i_{maxt} = i_{max} - i_{nang}$$

D- ờng cấp III:=7%-1%=6%

$$\Rightarrow \lambda = \frac{500}{0,06} \cdot \frac{1}{10000} = \frac{5}{6} = 0,83(cm)$$

### + Vạch các ph- ơng án tuyến.

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

#### Ph- ơng án I:

Ph- ơng án này v- ợt đèo tại cao độ +262.19m, sau đó đi tuyến hoàn toàn phía bên trái của s- òn núi, v- ợt suối nhỏ tại cao độ +271.58m, sử dụng các đ- ờng cong nằm với bán kính lớn và vừa phải, chiều dài tuyến là 5404.34m.

#### Ph- ơng án II:

Ph- ơng án này v- ợt đèo tại cao độ +262.19m, sau đó đi tuyến hoàn toàn phía bên phải của s- òn núi, v- ợt suối nhỏ tại cao độ +257.05m, sử dụng các đ- ờng cong nằm với bán kính lớn và vừa phải, chiều dài tuyến là 5636.10m.

Ph- ơng án I ngắn hơn ph- ơng án II và ph- ơng án I có ít công trình thoát n- ớc hơn.

#### So sánh sơ bộ các ph- ơng án tuyến.

Bảng so sánh sơ bộ các ph- ơng án tuyến.

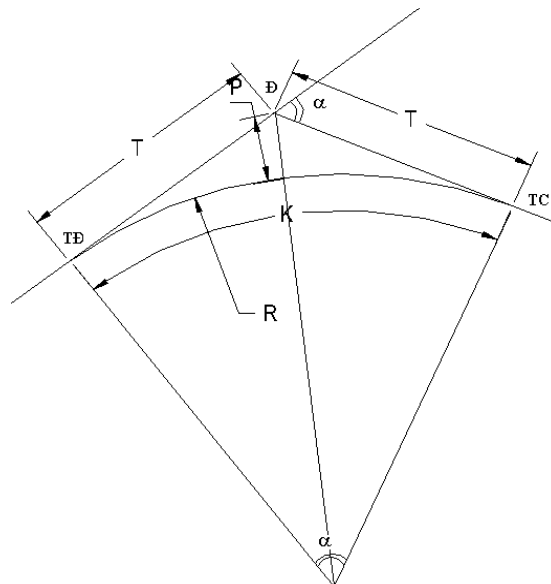
Chỉ tiêu so sánh	Ph- ơng án
------------------	------------

	I	II
Chiều dài tuyến	5404.34	5636.10
Số đê-ờng cong nằm	6	5
Số đê-ờng cong có $R_{min}$	0	0
Số công trình cống	4	7

## II. THIẾT KẾ TUYẾN

### 1. Cắm cọc đê-ờng

- Cọc điểm đầu, cuối: S9,E1
- Cọc lý trình : H<sub>1,2</sub>, K<sub>1,2</sub>
- Cọc công trình: C<sub>1,2</sub>
- Cọc địa hình: 1,2,3
- Cọc đê-ờng cong: TĐ,TC,P



### 2. Cắm cọc đê-ờng cong nằm

Các yếu tố của đê-ờng cong nằm:

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

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

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

$$D = 2T - K$$

Trong đó:

T: chiều dài tiếp tuyến

P: phân cự

$\alpha^0$ : góc ngoặt

K: chiều dài đê-ờng cong

R: bán kính đê-òng cong

Thiết kế các phong án tuyển chọn & cắm cọc các phong án xem ở phụ lục.

## CH- ỜNG 4: QUY HOẠCH THOÁT NƯỚC CHO Đ- ỜNG

### I.TÍNH TOÁN THỦY VĂN:

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

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

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

#### 1.Khoanh l- u vực

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

#### 2.Tính toán thủy văn

Khu vực mà tuyến đi qua Huyện Phong Thổ tỉnh Lai Châu, thuộc vùng III (Tâm m- a Hoàng Liên Sơn hữu ngạn sông Thao, từ biên giới đến Ngòi Bút– Phụ lục 12a – TK Đ- ờng ô tô tập 3).

Căn cứ vào tiêu chuẩn kỹ thuật của tuyến đ- ờng với  $V_{tt} = 60\text{km/h}$  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 3/248 hoặc Sổ tay TK đ- ờng ô tô T2/288) có  $H_{2\%} = 185\text{ mm}$ .

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

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

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

Trong đó:

F: Diện tích l-u vực ( km<sup>2</sup>)

A<sub>p</sub>: Module dòng chảy đỉnh lũ (Xác định theo phụ lục 3/ Sổ tay TK đê-ờng ô tô T2) ứng với tần suất thiết kế trong dk ch-a xét đến ảnh hưởng của ao hồ, phụ thuộc vào Φ<sub>ls</sub>, t<sub>s</sub> và vùng m-a.

H<sub>p</sub>: 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 đê-ờng ô tô tập 3/175 hoặc phụ lục 6/ Sổ tay TK đê-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 đê-ờng ôtô tập 3 hoặc bảng 7.2.6/ Sổ tay TK đê-ờng ô tô T2)

t<sub>s</sub>: thời gian tập trung n-ớc s-ờn dốc l-u vực phụ thuộc vào đặc tr- ng địa mạo thuỷ văn Φ<sub>sd</sub>

b<sub>sd</sub> :chiều dài trung bình s-ờn dốc l-u vực (m)

m<sub>ls</sub> :hệ số nhám lòng suối (m=11)

i<sub>sd</sub>: độ dốc lòng suối (%)

Φ<sub>ls</sub>:đặc tr- ng địa mạo lòng suối

$$\Phi_{ls} = \frac{1000.L}{m_{ls}.I_{ls}^{1/4} F^{1/4} .(\alpha.H_{P\%})^{1/4}} c$$

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

b<sub>sd</sub>: chiều dài trung bình của s-ờn dốc l-u vực

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



Trong đó:

$\Sigma l$  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 giáo 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 thay vào công thức Q, xác định đ- ợc l- u l- ợng  $Q_{max}$ .

Chọn hệ số nhám  $m_{sd}=0,15$

**Bảng tính thuỷ văn - l- u l- ơng các cống:**

Ph- ơng án tuyển 1:

sst	Cống	F(km <sup>2</sup> )	L(km)	ils	isd	$\alpha$	$\Phi_{ls}$	t <sub>s</sub>	A <sub>p</sub>	Q2%
1	C1	0.25	0.46	4.63	3.43	0.95	65.2	60	0.043	3.03
2	C2	0.17	0.16	2.98	2.55	0.95	37.8	60	0.052	1.75
3	C3	0.22	0.18	3.22	2.84	0.95	41.8	60	0.053	2.12
4	C4	0.43	0.65	5.36	3.50	0.95	68.7	60	0.045	3.58

Ph- ơng án tuyến 2:

sst	Cống	F(km2)	L(km)	ils	isd	$\alpha$	$\Phi_{ls}$	t <sub>s</sub>	A <sub>p</sub>	Q2%
1	C1	0.16	0.15	3.30	3.14	0.95	41.8	60	0.053	1.81
2	C2	0.03	0.16	4.23	2.65	0.95	42.2	60	0.054	1.92
3	C3	0.04	0.32	3.25	2.56	0.95	51.6	60	0.052	2.54
4	C4	0.43	0.65	5.36	3.50	0.95	68.7	60	0.045	3.58
5	C5	0.14	0.34	2.44	2.07	0.95	65.2	60	0.043	1.46
6	C6	0.13	0.46	4.63	3.43	0.95	42.4	60	0.055	3.55
7	C7	0.13	0.14	2.94	2.75	0.95	48.2	60	0.050	1.62

## II. LỰA CHỌN KHẨU ĐỘ CỐNG

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

- Phải dựa vào l- u l- ợng Q<sub>tl</sub> và Q khả năng thoát n- ớc của cống.
- Xem xét yếu tố môi tr- ờng, đảm bảo không để xảy ra hiện t- ợng tràn ngập phá hoại môi tr- ờng
- Đảm bảo thi công dễ dàng chọn khẩu độ cống t- ơng đối giống nhau trên một đoạn tuyến. Chọn tất cả các cống là cống tròn BTCT không áp có miệng loại th- ờng.

- Tính toán cao độ khống chế nền đ- ờng:

$$H_n = \max - Khống chế theo điều kiện n- ớc dâng H_1$$

$$- Khống chế theo điều kiện chịu lực H_2$$

$$- Khống chế thiết kế theo điều kiện thi công kết cấu áo đ- ờng H_3$$

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

$$H_2 = Cao độ đỉnh cống + 0,5$$

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

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

**Bảng chọn khẩu độ các cống:**

PA tuyến 1:

Sđt	Cống	Lý Trình	Loại Cống	Chế Độ Chảy	Số L- ợng	D (m)	H (m)	V cửa ra
1	C1	Km1+300	Tròn Loại 1	Ko áp	1	1.5	1.04	1.96
2	C2	Km2+900	Tròn Loại 1	Ko áp	1	0.75	0.53	1.04
3	C3	Km3+600	Tròn Loại 1	Ko áp	1	1.00	0.92	1.74
4	C4	Km4+900	Tròn Loại 1	Ko áp	1	1.5	1.05	2.03

**Cao độ không che**

Sđt	Cống	Cao độ TN	Cao độ đáy cống	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>nmin</sub>
1	C1	271.57	271.27	272.81	273.27	272.78	273.27
2	C2	275.07	274.97	276.00	276.22	276.47	276.47
3	C3	259.70	259.40	260.82	260.90	260.90	260.90
4	C4	227.32	227.12	228.67	229.12	228.62	229.12

PA tuyến 2:

Sđt	Cống	Lý Trình	Loại Cống	Chế Độ Chảy	Số L-ợng	D (m)	H (m)	V cửa ra
1	C1	Km0+200.00	Tròn Loại1	Ko áp	1	1.00	0.88	1.93
2	C2	Km0+750.00	Tròn Loại1	Ko áp	1	1.00	0.89	1.94
3	C3	Km2+0.00	Tròn Loại1	Ko áp	1	1.00	0.90	1.82
4	C4	Km3+50.00	Tròn Loại1	Ko áp	1	1.5	1.10	2.65
5	C5	Km3+850.00	Tròn Loại1	Ko áp	1	0.75	0.57	1.10
6	C6	Km4+550.00	Tròn Loại1	Ko áp	1	1.5	1.09	2.72
7	C7	Km5+450.00	Tròn Loại1	Ko áp	1	0.75	0.43	1.05

### Cao độ khống chế

Sđt	Cống	Cao độ TN	Cao độ đáy cống	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>nmin</sub>
1	C1	257.05	256.85	258.23	258.60	258.35	258.60
2	C2	251.33	251.13	252.52	252.88	252.63	252.88
3	C3	243.97	243.77	245.17	245.52	245.27	245.52
4	C4	240.10	239.90	241.50	241.90	241.40	241.90
5	C5	243.65	243.55	244.62	244.80	245.05	245.05
6	C6	225.65	225.45	227.04	227.45	226.95	227.45
7	C7	230.10	272.50	273.43	273.75	274.00	274.00

## CHƯƠNG 5: THIẾT KẾ TRẮC DỌC & TRẮC NGANG

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

#### 1.Nguyên tắc

Đồng ý với 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 hòa giữa Bình đồ-Trắc dọc-Trắc ngang.

## 2. Cơ sở thiết kế

TCVN4054-05.

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

Trắc dọc đê-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 trung về địa hình thông qua độ dốc sườn 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 đê-ờng đó.

## III. THIẾT KẾ ĐÊ-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 ĐÊ-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

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

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

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

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

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

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

Trong đó:

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

$K$ : Chiều dài đê-ờng cong (m)

$T$ : Tiếp tuyến đê-ờng cong (m)

$P$ : Phân cự (m)

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

Sau khi thiết kế mặt cắt dọc, tiến hành thiết kế mặt cắt ngang và tính toán khối l-ợng đào đắp...

### 1. 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 đê-ờng, rãnh thoát n-ớc, công trình phòng hộ khác nhau.

\* Chiều rộng mặt đê-ờng  $B = 6$  (m).

\* Chiều rộng lề đê-ờng  $2 \times 1,5 = 3$  (m).

\* Mặt đê-ờng bê tông áp phan có độ dốc ngang 2%, độ dốc lề đất là 6%.

\* Mái dốc ta luy nền đắp 1:1,5.

\* Mái dốc ta luy nền đào 1 : 1.

\* Ở những đoạn có đê-ờng cong, tùy thuộc vào bán kính đê-ờng cong nằm mà có độ mở rộng khác nhau.

- \* Ranh 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 cân 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:

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

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

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

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

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

## CHƯƠNG 6: THIẾT KẾ KẾT CẤU ÁO Đ-ỜNG

### I. ÁO Đ-ỜNG VÀ CÁC YÊU CẦU THIẾT KẾ

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

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

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

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

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

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

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

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

## II.TÍNH TOÁN KẾT CẤU ÁO Đ- ỜNG

### 1. Các thông số tính toán

#### 1.1. Địa chất thủy văn:

Đặc điểm của loại đất ở khu vực này thuộc loại đất á sét có các đặc tính tính toán như sau:

– Đất nền thuộc loại 1 (luôn khô ráo) có:  $E_0 = 42 \text{ Mpa}$ ,  $C = 0.032 \text{ (Mpa)}$ ,  $\phi =$

$$24^0, a = \frac{w}{w_{nh}} = 0.60 \text{ (độ ẩm t- ơng đối).}$$

#### 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/cm<sup>2</sup> và tác dụng trên diện tích vệt bánh xe có đ- ờng kính 33 cm.

#### 1.3. L- u l- ợng xe tính toán

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

Thành phần và l- u l- ợng xe:

Loại xe	Thành phần α (%)
Xe con	26
Xe tải trực 6.5 T	23
Xe tải trực 8.5 T	37
Xe tải trực 10T	14

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

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

Trong đó:

q: hệ số tăng trưởng hàng năm.

$N_t$ : l- u l- ợng xe chạy năm thứ t.

$N_0$ : l- u l- ợng xe năm thứ 15.

$$N_0 = \frac{N_t}{(1+q)^t} = \frac{N_{15}}{(1+0.05)^{15}} = \frac{1377}{(1+0.05)^{15}} = 662.36 \text{ (xe/ngày)}$$

### L- u l- ợng xe của các năm tính toán

	Loại xe	Xe con	Tải nhẹ trực 6.5 T	Tải trung trực 8.5T	Tải nặng trực 10T
Năm	Tphân % $(1+q)^t$				
1	1.05	180	159	257	97
2	1.11	181	169	272	102
3	1.15	198	175	281	106
4	1.21	208	184	296	112
5	1.27	218	193	311	117
6	1.34	230	204	328	124
7	1.40	241	213	343	129
8	1.47	253	223	360	136
9	1.55	267	236	379	143
10	1.62	279	246	397	150
11	1.71	294	260	419	158
12	1.79	308	272	438	165
13	1.88	323	286	460	174
14	1.97	339	300	482	182
15	2.07	356	315	507	191

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

Loại xe	Trọng l-ợng trục $p_i$ (KN)		Số trục sau	Số bánh của mỗi cụm bánh của trục sau	Khoảng cách giữa các trục sau	L-ợng xe $n_i$ xe/ngày đêm
	Trục tr- ớc	Trục sau				
Tải nhẹ 6.5T	<25	65	1	Cụm bánh đôi		315
Tải trung 8.5T	25.8	85	1	Cum bánh đôi		507
Tải nặng 10T	48.2	100	2	Cụm bánh đôi		191

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

Loại xe		$P_i$ (KN)	$C_1$	$C_2$	$n_i$	$C_1*C_2*n_i*(p_i/100)^{4.4}$
Tải nhẹ 65 KN	Trục tr- ớc	<25 KN	1	6.4	315	
	Trục sau	65 KN	1	1	315	47
Tải trung 85KN	Trục tr- ớc	25.8 KN	1	6.4	507	
	Trục sau	85 KN	1	1	507	248
Tải nặng 100 KN	Trục tr- ớc	48.2 KN	1	6.4	191	49
	Trục sau	100 KN	2.2	1	191	420
Tổng $N = \sum C_1*C_2*n_i*(p_i/100)^{4.4} =$						764

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

$C_2=6.4$  cho các trục tr- ớc 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  $N_{tt}$ :

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

Trong đó:

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

Vậy  $N_{tt} = 764 \times 0.55 = 420.2$  (trục/làn.ngày đêm)

Ta có :  $N_{tt} = N_1 \cdot (1+q)^{t-1} \Rightarrow N_1 = N_{tt} / (1+q)^{t-1}$

Tính số trục xe tiêu chuẩn tích luỹ trong thời hạn thiết kế, tỷ lệ tăng tr- ờng  $q=5\%$

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

Bảng tính l- u l- ơng xe ở các năm tính toán:

Năm	1	5	10	15
L- u l- ơng xe $N_{tt}$ (trục/lànngđ)	212.22	257.95	329.22	420.2
Số trục xe tiêu chuẩntíchluỹ(trục)	$0.077 \times 10^6$	$0.52 \times 10^6$	$1.51 \times 10^6$	$3.31 \times 10^6$

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

Năm tính tính toán	$N_{tt}$	Cấp mặt đ- ờng	$E_{yc}$ (Mpa)	$E_{min}$ (Mpa)	$E_{chon}$ (Mpa)
1	212.22	A <sub>2</sub>	135.73	95	135.73
5	257.95	A <sub>2</sub>	138.47	95	138.47
10	329.22	A <sub>1</sub>	167.75	120	167.75
		A <sub>2</sub>	142.75	95	142.75
15	420.20	A <sub>1</sub>	173.21	120	173.21

$E_{yc}$ : môđun đàn hồi yêu cầu phụ thuộc số trực xe tính toán  $N_{tt}$  và phụ thuộc loại tầng của kết cấu áo đê-òng thiết kế.

$E_{min}$ : môđun đàn hồi tối thiểu phụ thuộc tải trọng tính toán, cấp áo đê-òng, l- u l- ợng xe tính toán(bảng 3-5 TCN 221-06)

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

Vì là đê-òng miền núi cấp III nên ta chọn độ tin cậy là :  $0.90 \Rightarrow K_{dv}^{dc} = 1.1$

Vậy  $E_{ch} = K_{dv}^{dc} \times E_{yc} = 173.21 \times 1.1 = 190.53$  (Mpa)

Các đặc tính của vật liệu kết cấu áo đê-òng:

STT	Tên vật liệu	E (Mpa)			$R_n$ (Mpa)	C (Mpa)	$\phi$ (độ)
		Tính kéo uốn ( $10^6$ )	Tính võng ( $30^6$ )	Tính tr- ợt ( $60^6$ )			
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			
5	Cấp phối sỏi cuội	200	200	200		0.038	42
Nên đất	á sét	42				0.032	24

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

## 2. Nguyên tắc cấu tạo

- Thiết kế kết cấu áo đê-òng theo nguyên tắc thiết kế tổng thể nền mặt đê-òng, kết cấu mặt đê-òng 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 đê-òng trong điều kiện địa ph-ơng.
- Kết cấu áo đê-òng phải phù hợp với thi công cơ giới và công tác bảo d-ỡng đê-òng.
- Kết cấu áo đê-òng 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 đê-òng đạt tiêu chuẩn với tuổi thọ 15 năm (bằng tuổi thọ lớp mặt sau một lần đại tu). Do yêu cầu thiết kế đê-òng là nối hai trung tâm kinh tế, chính trị văn hoá lớn, đê-òng cấp III có  $V_{tt} = 60(\text{km/h})$  cho nên ta dùng mặt đê-òng 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-òng**

Tuân theo nguyên tắc thiết kế tổng thể nền mặt đê-òng, tận dụng nguyên vật liệu địa ph-ơng để lựa chọn kết cấu áo đê-òng; do vùng tuyến đi qua là vùng đồi núi, là nơi có nhiều mỏ vật liệu đang đ-ợc khai thác sử dụng nh- đá, cấp phối đá dăm, cấp phối sỏi cuội cát, xi măng... nên lựa chọn kết cấu áo đê-òng cho toàn tuyến N1- Q1 nh- sau:

#### **Ph-ơng án I**

<b>BTN chặt hạt mịn</b>	<b>4cm</b>	<b><math>E_1 = 420 (\text{Mpa})</math></b>
<b>BTN chặt hạt thô</b>	<b>6 cm</b>	<b><math>E_2 = 350 (\text{Mpa})</math></b>

CPDD loại I		$E_3 = 300$ (Mpa)
CP sỏi cuội		$E_4 = 220$ (Mpa)
Đất nền		$E_0 = 42$ (Mpa)

## Phương án II

BTN chặt hạt mịn	4cm	$E_1 = 420$ (Mpa)
BTN chặt hạt thô	6 cm	$E_2 = 350$ (Mpa)
CPDD loại I		$E_3 = 300$ (Mpa)
CPDD loại II		$E_4 = 250$ (Mpa)
Đất nền		$E_0 = 42$ (Mpa)

Kết cấu đê-ờng hợp lý là kết cấu thoả mãn các yêu cầu về kinh tế và kỹ thuật. Việc lựa chọn kết cấu trên cơ sở các lớp vật liệu đất tiền có chiều dày nhỏ tối thiểu, các lớp vật liệu rẻ tiền hơn sẽ được điều chỉnh sao cho thoả 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 môđun đàn hồi cho lớp mặt đê-ờng. Ta có:

BTN chặt hạt mịn	4cm	$E_1 = 420$ (Mpa)
BTN chặt hạt thô	6 cm	$E_2 = 350$ (Mpa)
Lớp 3		$E_3 = 300$ (Mpa)
Lớp 4		$E_4 = ?$ (Mpa)
Nền á sét		$E_0 = 42$ (Mpa)

Đổi 2 lớp BTN về 1 lớp

$$\frac{h1}{D} = \frac{4}{33} = 0.121$$

$$\frac{Ech}{E1} = \frac{190.53}{420} = 0.454. \text{ Tra toán đồ hình 3-1.tiêu chuẩn nghành 22TCN211-06}$$

$$\Rightarrow \frac{Ech1}{E1} = 0.489 \Rightarrow Ech1 = 167.16(\text{Mpa})$$

$$\frac{h2}{D} = \frac{6}{33} = 0.182$$

$$\Rightarrow \frac{Ech1}{E2} = \frac{167.16}{350} = 0.478 \text{ Tra toán đồ hình 3-1.tiêu chuẩn nghành 22TCN211-06}$$

06

$$\Rightarrow \frac{Ech2}{E2} = 0.430 \Rightarrow Ech2 = 150.5 (\text{Mpa})$$

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

### Chiều dày các lớp ph- ơng án I

Giải pháp	H3	$\frac{Ech2}{E3}$	$\frac{H3}{D}$	$\frac{Ech3}{E3}$	Ech3	$\frac{Ech3}{E4}$	$\frac{Eo}{E4}$	$\frac{H4}{D}$	H4	H4 chọn
1	14	0.502	0.424	0.39	117	0.53	0.19	1.15	37.95	38
2	15	0.502	0.454	0.34	102	0.46	0.19	1.06	34.98	35
3	16	0.502	0.484	0.32	96	0.43	0.19	1.02	33.66	34

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

### Chiều dày các lớp ph- ơng án II

Giải pháp	H3	$\frac{Ech2}{E3}$	$\frac{H3}{D}$	$\frac{Ech3}{E3}$	Ech3	$\frac{Ech3}{E4}$	$\frac{Eo}{E4}$	$\frac{H4}{D}$	H4	H4 chọn
1	14	0.502	0.424	0.39	117	0.47	0.17	1.06	34.98	35
2	15	0.502	0.454	0.34	102	0.41	0.17	0.90	29.7	30
3	16	0.502	0.484	0.32	96	0.38	0.17	0.86	28.38	29

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

Tên vật liệu	Đơn giá (ngàn đồng/m <sup>3</sup> )
Cấp phối đá dăm loại I	150.000
Cấp phối đá dăm loại II	135.000
Cấp phối sỏi đồi	120.000

Ta đề ợc kết quả như sau :

#### Phong án I:

Giá thành kết cấu (ngàn đồng/m<sup>2</sup>)

Giải pháp	H3(cm)	Giá thành(đ)	H4(cm)	Giá thành(đ)	Tổng
1	14	21.000	38	45.600	66.600
2	15	22.500	35	42.000	64.500
3	16	24.000	34	40.800	64.800

#### Phong án II:

Giải pháp	H3(cm)	Giá thành(đ)	H4(cm)	Giá thành(đ)	Tổng
1	14	21.000	35	47.250	68.250
2	15	22.500	30	40.500	63.000
3	16	24.000	29	39.150	63.150

**Kết luận:** Qua so sánh giá thành xây dựng mỗi phong án ta thấy giải pháp 2 của phong án II là phong án có giá thành xây dựng nhỏ nhất và có chiều dày đầm bảo điều kiện lùn nên tốt nhất nên giải pháp 2 của phong án II đề ợc lựa chọn. Vậy cũng chính là kết cấu đê ợc lựa chọn để tính toán kiểm tra.

Kết cấu áo đê phong án đầu t- tập trung

Kết cấu áo đê-òng phong án đầu t-tập trung

Lớp kết cấu	$E_{yc} = 173.21 \text{ (Mpa)}$	$h_i$	$E_i$
BTN chặt hạt mìn		4	420
BTN chặt hạt thô		6	350
CPDD loại I		15	300
CPDD loại II		30	250
<b>Nền đất á sét : <math>E_{nền đất} = 42 \text{ Mpa}</math></b>			

### 3.2. Tính toán kiểm tra kết cấu áo đê-òng phong án chọn

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

- Theo tiêu chuẩn độ võng đàn hồi, kết cấu áo đê-òng mềm đợc xem là đủ c-òng độ khi trị số môđun đàn hồi chung của cả kết cấu lớn hơn trị số môđun đàn hồi yêu cầu:  $E_{ch} > E_{yc} \times K_{cd}^{dv}$  (chọn độ tin cậy thiết kế là 0.90 tra bảng 3-3 đợc  $K_{cd}^{dv} = 1.10$ )

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

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

Trị số  $E_{ch}$  của cả kết cấu đợc tính theo toán đồ hình 3-1

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

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

Trong đó:  $t = \frac{E3}{E4}$ ;  $K = \frac{h_3}{h_4}$

Bảng Xác định  $E_{tb}$

Vật liệu	Ei	hi	Ki	ti	Etb <sub>i</sub>	htb <sub>i</sub>
BTN chát hạt mịn	420	4	0.078	1.519	279.98	55
BTN chát hạt thô	350	6	0.133	1.315	276.37	51
CP đá dăm loại I	300	15	0.500	1.200	266.00	45
CP đá dăm loại II	250	30				30

+ Tỷ số  $\frac{H}{D} = \frac{55}{33} = 1.667$  nên trị số  $E_{tb}$  của kết cấu đ- ợc nhân thêm hệ số điều chỉnh  $\beta = 1.192$  (tra bảng 3-6 22TCN 211-06).

$$\Rightarrow E_{tb}^t = \beta \times E_{tb} = 1.192 \times 279.98 = 333.74 \text{ (Mpa)}$$

+ Từ các tỷ số  $\frac{H}{D} = 1.667$ ;  $\frac{Eo}{Etb} = \frac{42}{333.74} = 0.126$  tra toán đồ hình 3-1 ta đ- ợc:

$$\frac{Ech}{Etb} = 0.58 \Rightarrow E_{ch} = 0.58 \times 333.74 = 193.56 \text{ (Mpa)}$$

Vậy  $E_{ch} = 193.56 \text{ (Mpa)} > E_{yc} \times K_{cd}^{dv} = 173.21 \times 1.10 = 190.53 \text{ (Mpa)}$

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

### 3.2.2. kiểm tra c-ờng độ kết cấu theo tiêu chuẩn chịu cắt tr- ợt trong nền đất và các lớp vật liệu kém dính.

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:

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

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

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

$+K_{cd}^{tr}$  là hệ số c-ờng độ về chịu cắt tr-ợt đ-ợc chọn tuỳ thuộc độ tin cậy thiết kế (  $K_{cd}^{tr}=1$ ).

a. Tính  $E_{tb}$  của cả 5 lớp kết cấu :

- việc đổi tầng về hệ 2 lớp

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

Lớp vật liệu	$E_i$	$H_i$	$K$	$T$	$E_{tbi}$	$H_{tbi}$
BTN chặt hạt mịn	300	4	0.078	1.13	264.78	55
BTN chặt hạt thô	250	6	0.133	0.94	263.82	51
Cấp phối đá dăm loại I	300	15	0.500	1.20	266.00	45
Cấp phối đá dăm loại II	250	30				30

- xét tỷ số điều chỉnh  $\beta = f(H/D=55/33=1.667)$  nên  $\beta=1.192$

Do vậy :  $E_{tb}=1.192 \times 264.78=315.62$  (Mpa)

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

$$\frac{H}{D}=1.667 ; \frac{E_1}{E_2}=\frac{E_{tb}}{E_o}=\frac{315.62}{42}=7.51$$

Tra biểu đồ hình 3-3, với góc nội ma sát của đất nền  $\phi=24^\circ$  ta tra đ-ợc  $\frac{T_{ax}}{P}=0.0128$ . Vì áp lực trên mặt đ-ờng của bánh xe tiêu chuẩn tính toán  $p=6daN/cm^2=0.6$  Mpa

$$T_{ax}=0.0128 \times 0.6=0.00768$$
 (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  $T_{av}$  :

tra toán đồ hình 3-4 ta đ- ợc  $T_{av}=0.00088 \text{ Mpa}$

d.xác định trị số  $C_u$  theo (3-8)

$$C_u = C \times K_1 \times K_2 \times K_3$$

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

$K_1$ : 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  $N_u < 1000$ (xqd/nđ) 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 . $K_3=1.5$

$$C_u = 0.032 \times 0.6 \times 0.8 \times 1.5 = 0.023 \text{ (Mpa)}.$$

Đ- ờng cấp III ,độ tin cậy=0.90 .tra bảng 3-7:  $K_{cd}^{tr} = 0.94$

e. kiểm tra điều kiện tính toán theo tiêu chuẩn chịu cắt tr- ợt trọng nền đất:

$$T_{ax} + T_{av} = 0.00768 + 0.00088 = 0.0086 \text{ (Mpa)}$$

$$\frac{C_u}{K_{cd}^{tr}} = \frac{0.023}{0.94} = 0.024 \text{ (Mpa)}$$

Kết quả kiểm tra cho thấy  $0.0086 < 0.024 \Rightarrow$  nền đất nền đ- ợc đảm bảo.

### 3.2.3. tính kiểm tra c- ờng độ kết cấu theo tiêu chuẩn chịu kéo uốn trong các lớp vật liệu liền kề.

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

\* Đối với BTN lớp d- ối:

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

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 đ- ờng d- ối tác dụng của tải trọng tính . lấy  $k_b=0.85$ .

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

$$h_1=10 \text{ cm} ; E_1=\frac{1600 \times 6 + 1800 \times 4}{4+6}=1680 \text{ (Mpa)}$$

trị số  $E_{tb}$  của 2 lớp CPDD I và CPDD II có  $E_{tb}=266.00 \text{ (Mpa)}$  với bề dày lớp này là  $H=45 \text{ cm}$ .

Trị số này còn phải xét đến trị số điều chỉnh  $\beta$ .

Với  $\frac{H}{D}=\frac{45}{33}=1.363$  tra bảng 3-6 đ- ợc  $\beta=1.15$

$$E_{tb}^{dc}=266.00 \times 1.15=305.90 \text{ (Mpa)}$$

Với  $\frac{E_{nd}}{E_{tb}^{dc}}=\frac{42}{305.90}=0.137$ , tra toán đồ 3-1  $\frac{E_{chm}}{E_{tb}^{dc}}=0.465 \rightarrow E_{chm}=142.24 \text{ (Mpa)}$

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

$$\frac{H_1}{D}=\frac{10}{33}=0.303 ; \quad \frac{E_1}{E_{chm}}=\frac{1683.3}{142.24}=11.83$$

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

$$\bar{\sigma}_{ku}=1.68 \times 0.6 \times 0.85=0.86 \text{ (Mpa)}$$

\*Đối với BTN lớp trên:

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

trị số  $E_{tb}$  của 4 lớp d- ối nó đ- ợc xác định ở phần trên.

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

Lớp vật liệu	$E_i$	$H_i$	$K$	$t$	$H_{tbi}$	$E_{tbi}$
BTN chật hạt thô	1600	6	0.13	6.01	366.60	51
Cấp phôi đá dăm loại I	300	15	0.50	1.20	266.00	45
Cấp phôi đá dăm loại II	250	30				30

xét đến hệ số điều chỉnh  $\beta=f\left(\frac{H}{D}=\frac{51}{33}=1.545\right)=1.185$

$$H_{tb}^{dc}=1.185 \times 366.60=434.42 \text{ (Mpa)}$$

áp dụng toán đồ ở hình 3-1 để tìm  $E_{chm}$  ở đáy của lớp BTN hạt nhỏ:

Với  $\frac{H}{D} = \frac{51}{33} = 1.545$  Và  $\frac{E_{nendat}}{E_{tb}^{dc}} = \frac{42}{434.42} = 0.097$

Tra toán đồ 3-1 ta đ- ợc  $\frac{E_{chm}}{E_{tb}^{dc}} = 0.445$

Vậy  $E_{chm} = 0.445 \times 434.42 = 193.32$  (Mpa)

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

$$\frac{H1}{D} = \frac{4}{33} = 0.121; \quad \frac{E_1}{E_{chm}} = \frac{1800}{193.32} = 9.31$$

Tra toán đồ ta đ- ợc:  $\bar{\sigma}_{ku} = 1.95$  với  $p=0.6$  (Mpa)

$$\delta_{ku} = 1.95 \times 0.6 \times 0.85 = 0.995$$
 (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:

$$\delta_{ku} \leq \frac{R_{ku}^{tt}}{R_{ku}^{cd}} \quad (1.1)$$

trong đó:

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

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

$$R_{ku}^{tt} = k1 \times k2 \times R_{ku}$$

Trong đó:

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

$$K1 = \frac{11.11}{N_E^{0.22}} = \frac{11.11}{(2.89 \times 10^6)^{0.22}} = 0.482$$

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

$$R_{ku}^{tt} = 0.482 \times 1.0 \times 2.0 = 0.964$$
 (Mpa)

Và lớp trên là :

$$R_{ku}^{tt} = 0.482 \times 1.0 \times 2.8 = 1.35$$
 (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 0.90

\* với lớp BTN lớp dưới :

$$\sigma_{ku} = 0.86(\text{Mpa}) < \frac{0.964}{0.94} = 1.026(\text{Mpa})$$

\* với lớp BTN lớp trên:

$$\sigma_{ku} = 0.995(\text{daN/cm}^2) < \frac{1.35}{0.94} = 1.436(\text{Mpa})$$

Vậy kết cấu dự kiến đạt được điều kiện về cõng độ đối với cả 2 lớp BTN.

#### 3.2.4. kết luận

Các kết quả kiểm toán tính toán ở trên cho thấy kết cấu dự kiến đảm bảo được tất cả các điều kiện về cõng độ.

## CHƯƠNG 7: LUẬN CHỨNG KINH TẾ - KỸ THUẬT SO SÁNH LỰA CHỌN PHƯƠNG ÁN TUYẾN

### I. ĐÁNH GIÁ CÁC PHƯƠNG ÁN VỀ CHẤT LƯỢNG SỬ DỤNG

Tính toán các phương 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 được xác định theo công thức sau :

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

Với  $K_i$  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-ởng của l- u l- ơng xe chạy ở đây  $K_1 = 0.469$ .
- +  $K_2$  : 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-ởng 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-ởng của đ-ờng cong nằm.
- +  $K_6$  : hệ số xét đến ảnh h-ởng của tâm nhìn thực tế có thể trên đ-ờng  $K_6 = 1$
- +  $K_7$  : hệ số xét đến ảnh h-ởng 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-ởng của chiều dài đoạn thẳng  $K_8 = 1$ .
- +  $K_9$  : hệ số xét đến ảnh h-ởng của l- u l- ơng chõ giao nhau  $K_9 = 1.5$
- +  $K_{10}$  : hệ số xét đến ảnh h-ởng của hình thức giao nhau  $K_{10} = 1.5$ .
- +  $K_{11}$  : hệ số xét đến ảnh h-ởng của tâm 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-ởng của số làn xe trên đ-ờng xe chạy  $K_{12} = 1$ .
- +  $K_{13}$  : hệ số xét đến ảnh h-ởng của khoảng cách từ nhà cửa tới phần xe chạy  $K_{13} = 2.5$ .
- +  $K_{14}$  : hệ số xét đến ảnh h-ởng của độ bám của mặt đ-ờng và tình trạng mặt đ-ờng  $K_{14} = 1$

Tiến hành phân đoạn cùng độ dốc dọc, cùng đ-ờng cong nằm của các ph-ơng án tuyến. Sau đó xác định hệ số tai nạn của hai ph-ơng án :

$$K_{tn}PAI = 5.84$$

$$K_{tn}PAII = 6.79$$

## II. ĐÁNH GIÁ CÁC PH-ƠNG ÁN TUYẾN THEO NHÓM CHỈ TIÊU VỀ KINH TẾ VÀ XÂY DỰNG

## 1. LẬP TỔNG MỨC ĐẦU T.

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

TT	Hạng mục	Đơn vị	Đơn giá	Khối lượng		Thành tiền		
				Tuyến I	Tuyến II	Tuyến I	Tuyến II	
I, Chi phí xây dựng nền đê (K <sup>XDNèn</sup> )								
1	Dọn mặt bằng, phá rừng loại 2 (AA11124)	100m <sup>2</sup>	221.095đ	702.56	732.69	155322503	161994096	
2	Bóc hữu cơ 0.5m (AB11212)	m <sup>3</sup>	52723đ	35126	36634	1851948098	1931454382	
3	Đào và chuyển đất tới bãi K90	m <sup>3</sup>	52723đ	62404.20	65039.75	3290136636	3429090739	
4	Chuyển đất từ bãi đến đắp K90(AB13312)	m <sup>3</sup>	61226đ	21796.34	45633.04	1334502712	2793928507	
5	Lu lèn (AD25121)	100m <sup>2</sup>	892074đ	486.36	507.24	433869110	452495615	
Tổng						7065779059	8768963339	
II, Chi phí xây dựng mặt đê (K <sup>XDMặt</sup> )								
1	Các lớp	km		5.404	5.636	58102785597	60147085830	
III, Thoát n- óc (K <sup>cống</sup> )								
1	Cống	Cái	1500000đ	5	4	97500000	78000000	
	D = 0.75	m		65	52			
2	Cống	Cái	2100000đ	2	3	54600000	81900000	
	D=1.25	m		26	39			
3	Cống	Cái	3000000đ	1	2	39000000	78000000	
	D=1.5	m		13	26			
Tổng						191100000	237900000	
<b>Giá trị khái toán</b>						65359664656	69153949169	

BẢNG TỔNG MỨC ĐẦU T

TT	Hạng mục	Diễn giải	Thành tiền	
			Tuyến I	Tuyến II

1	Giá trị khái toán xây lắp tr- ớc thuế	A	65359664656	69153949169
2	Giá trị khái toán xây lắp sau thuế	$A' = 1,1A$	71895631121.60	76069344085.90
3	Chi phí khác:	B		
	Khảo sát địa hình, địa chất	1%A	653596646.56	691539491.69
	Chi phí thiết kế cở sở	0,5%A	326798323.28	345769745.85
	Thẩm định thiết kế cở sở	0,02%A	13071932.93	13830789.83
	Khảo sát thiết kế kỹ thuật	1%A	653596646.56	691539491.69
	Chi phí thiết kế kỹ thuật	1%A	653596646.56	691539491.69
	Quản lý dự án	1%A	653596646.56	691539491.69
	Chi phí giải phóng mặt bằng	50.000đ	270200000.00	281800000.00
	B		3224456842.45	3407558502.44
4	Dự phòng phí	$C = 10\%(A' + B)$	7512008796.41	7947690258.83
5	Tổng mức đầu tư	$D = (A' + B + C)$	82632096760.46	87424592847.17

## 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)	5.404	5.636	+	
Số cống	4	7	+	
Số cong đứng	11	14	+	
Số cong nằm	6	5		+
Bán kính cong nằm min (m)	350	300	+	
Bán kính cong đứng lồi min (m)	4000	4000		
Bán kính cong đứng lõm min (m)	2500	2500		
Bán kính cong nằm trung bình (m)	400	370	+	
Bán kính cong đứng trung bình (m)	3863	3857	+	
Độ dốc dọc trung bình (%)	1.95	1.85		+
Độ dốc dọc min (%)	0.00	0.60		+
Độ dốc dọc max (%)	3.99	3.76		+
Ph- ơng án chọn			✓	

### 2.2. Chỉ tiêu kinh tế.

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

A.Tổng chi phí xây dựng và khai thác quy đổi đ- ợc xác định theo công thức

$$P_{qd} = \frac{E_{tc}}{E_{qd}} \cdot K_{qd} + \sum_{t=1}^{ts} \frac{C_{tx}}{(1+E_{qd})^t} - \frac{\Delta Cn}{(1+E_{qd})^t}$$

Trong đó:

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

$E_{qd}$ : Tiêu chuẩn để qui 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 thòng xuyên hàng năm

$t_{ss}$  : Thời hạn so sánh phong ảm tuyế (T<sub>ss</sub> = 15 năm)

$\Delta C_n$  : 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<sub>trt</sub>.

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

Trong đó:

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

$K_{trt}$ : 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 đê- ờng cho mỗi phong ảm là:

\* Phong ảm tuyế 1:  $K_0^I = 58102785597$  (đồng/tuyế)

\* Phong ảm tuyế 2:  $K_0^{II} = 60147085830$  (đồng/tuyế)

Chi phí trung tu của mỗi phong ảm tuyế nhau:

$$K_{trt}^{PAI} = \sum \frac{K_{trt}}{1+0.08^{\frac{i}{trt}}} = \frac{0,051 \times 58102785597}{(1+0.08)^5} + \frac{0,051 \times 58102785597}{1+0,08^{10}} = 3389287187 \text{ (đồng/tuyế)}$$

$$K_{trt}^{PAII} = \sum \frac{K_{trt}}{1+0.07^{\frac{i}{trt}}} = \frac{0,051 \times 60147085830}{(1+0.08)^5} + \frac{0,051 \times 60147085830}{1+0,08^{10}} = 3508536557 \text{ (đồng/tuyế)}$$

	$K_0$	$K_{trt}^{PA}$	$K_{qd}$
Tuyế I	<b>58102785597</b>	<b>3389287187</b>	<b>61492072784</b>
Tuyế II	<b>60147085830</b>	<b>3508536557</b>	<b>63655622387</b>

### 2.2.3. Tính toán giá trị công trình còn lại sau năm thứ t: $\Delta_{cl}$

$$\Delta_{cl} = (K_{nên} \times \frac{30-15}{30} + K_{công} \times \frac{20-15}{20}) \times 0.7$$

	$K_{nên} \times \frac{30-15}{30}$	$K_{công} \times \frac{20-15}{20}$	$\Delta_{cl}$
Tuyến I	<b>3532889530</b>	<b>47775000</b>	<b>2506465171</b>
Tuyến II	<b>4384481670</b>	<b>59475000</b>	<b>3110769669</b>

### 2.2.4. Xác định chi phí thê-ờng xuyên hàng năm $C_{tx}$ .

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

Trong đó:

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

$C_t^{VC}$  : Chi phí vận tải hàng năm

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

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

a. Tính  $C_t^{DT}$ .

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

Ph- ơng án I	Ph- ơng án II
<b>320616370.80</b>	<b>332117422.10</b>

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-ờng ở năm thứ t: 3.96

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

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

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

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

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

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

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

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

$$P_{bd} = K \times \lambda \times a \times r = 1 \times 2.7 \times 0.3 \times 16400 = 13284 \text{ (đ/xe.km)}$$

Trong đó :

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

$\lambda$  : 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  $r=164000$  (đ/l)

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

Thiết kế đê-ờng ô tô tập 4)

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

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

$$P_{cd}+d = 12\% P_{bd} = 0.12 \times 13284 = 1594.08$$

Chi phí vận tải S:

$$S = \frac{13284}{0.65 \times 0.9 \times 3.96} + \frac{1594.08}{0.65 \times 0.9 \times 4.0 \times 17.5} = 6123.54$$

$S = 6123.54$ (đ/1T.km)

P/a tuyến	L (km)	S (đ/1T.km)	Q <sub>t</sub>	C <sub>t</sub> <sup>VC</sup>
Tuyến I	<b>5.404</b>	<b>6123.54</b>	<b>845.56xN<sub>t</sub></b>	<b>27980942xN<sub>t</sub></b>
Tuyến II	<b>5.636</b>	<b>6123.54</b>	<b>845.56xN<sub>t</sub></b>	<b>29182196xN<sub>t</sub></b>

c. Tính C<sub>t</sub><sup>HK</sup>:

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

Trong đó:

N<sub>t</sub><sup>c</sup>: là 1- u 1- ợng xe con trong năm t (xe/ng.đ)

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

V<sub>c</sub>: tốc độ khai thác (dòng xe) của xe con (km/h)

t<sub>c</sub><sup>ch</sup>: thời gian chờ đợi trung bình của hành khách đi xe con (giờ).

H<sub>c</sub>: 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:

$$C_t^{HK} = 365 \left[ N_t^{xe\ con} \left( \frac{5.404}{60} + 0 \right) \cdot 4 \right] x 7000$$

$$= 920481.33x N_t^{xe\ con}$$

Ph- ợng án tuyến II:

$$C_t^{HK} = 365 \left[ N_t^{xe\ con} \left( \frac{5.636}{60} + 0 \right) \cdot 4 \right] x 7000$$

$$= 959998.66x N_t^{xe\ con}$$

d. Tính C<sub>tx</sub>:

$$C_{tx} = 0$$

e. Tính C<sub>tainqm</sub>:

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

Trong đó:

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

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

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

$$a_1 = 0.009 \times 5.84^2 - 0.27 \times 5.84 + 34.5 = 33.23$$

$$a_2 = 0.009 \times 6.79^2 - 0.27 \times 6.79 + 34.5 = 33.08$$

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

(Các hệ số đ- ợc lấy trong bảng 5.5 Tr131-Thiết kế đ- ờng ô tô tập 4)

Ph- ơng án tuyến I:

$$C_{tn} = 365 \times 10^{-6} \sum (5.404 \times 33.23 \times 8.000.000 \times 3.98 \times N_t) = 2086947.89 \times N_t (\text{đ/tuyến})$$

Ph- ơng án tuyến II:

$$C_{tn} = 365 \times 10^{-6} \sum (5.636 \times 33.08 \times 8.000.000 \times 3.98 \times N_t) = 2116718.09 \times N_t (\text{đ/tuyến})$$

Ta có bảng tính tổng chi phí th- ờng xuyên hàng năm (xem phu luc5)

Ph- ơng án I	Ph- ơng án II
<b>460,058,360,527.42</b>	<b>478,877,427,331.54</b>

- Chỉ tiêu kinh tế:

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

Ph- ơng án	$\frac{E_{tc}}{E_{qd}} x K_{qd}$	$\sum_{t=1}^{15} \frac{C_{tx}}{(1+E_{qd})^t}$	$\frac{\Delta_{cl}}{(1+E_{qd})^t}$	$P_{qd}$
<b>Tuyến I</b>	<b>92,238,109,176</b>	<b>245,022,693,930</b>	<b>21,454,035,213</b>	<b>315,806,767,893</b>
<b>Tuyến II</b>	<b>95,483,433,581</b>	<b>255,044,453,365</b>	<b>26,626,566,684</b>	<b>323,901,320,262</b>

**Kết luận:** Từ các chỉ tiêu trên ta chọn PA I để thiết kế kỹ thuật – thi công.

### III. ĐÁNH GIÁ PHƯƠNG ÁN TUYẾN QUA CÁC CHỈ TIÊU: NPV; IRR; BCR; T<sub>HV</sub>:

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

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

- ❖ Chiều dài tuyến:  $L_{cũ} = (1.2-1.3) L_I = (1.2-1.3)5404 = 6484.8$  (m)
- ❖ Mật đê-ờng đá dăm.
- ❖ Chi phí tập trung: Vì ta giả thiết đê-ờng cũ là đê-ờng đá dăm nên thời gian trung tu là 3 năm, đại tu là 5 năm.

$$C_{t,t}^{DT} = 20\% C_{t,t}^{DT} \text{ của đê-ờng mới.}$$
$$= 0.2 \times 0.42 \times 58102785597 = 4880633990 (\text{đ})$$

$$C_{t,t}^{TT} = 28\% C_{t,t}^{TT} \text{ của đê-ờng mới.}$$
$$= 0.28 \times 3389287187 = 949000412 (\text{đ})$$

- ❖ 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 : $C_{t,t}^{VC}$

$$C_{t,t}^{VC} = 1.3(C_{t,t}^{VC})_M = 1.3 \times 27980942 \times N_t (\text{đ})$$

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

$$C_{t,t}^{HK} = \frac{Lg}{Lm} \times [C_{t,t}^{HK}] = 1.2 \times 920481.33 \times N_t^{\text{xe con}}$$

#### 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 :

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

#### 1.4. Chi phí do tai nạn : $C_t^{TN}$

$$C_t^{TN} = 1.3 \times [C_t^{TN}]_M = 1.3 \times 2086947.89 \times N_t$$

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

$$C_t^{DT} = 45\% (C_t^{DT})_M = 0.45 \times 320616370.80 = 144277366.90 (\text{đ})$$

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

$$\sum_{t=1}^{15} \frac{C_{tx}}{(1+E_{qd})^t} = 725,610,639,121 (\text{đ}) - \text{xem phục lục 6}$$

**2. Tổng lợi ích cho dự án đ- ờng, và tổng chi phí xây dựng đ- ờng 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- ờng cũ và đ- ờng mới: Xem phụ lục 7

Ta có:  $B = 115,195,824,606$

#### 2.2.Tổng chi phí xây dựng đ- ờng:

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

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

Ta có:

$$C = 20,300,487,118$$

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

$$NPV = B - C = \sum \frac{Bt}{(1+r)^t} - \sum \frac{Ct}{(1+r)^t} = 94,895,337,487$$

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):

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

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  $IRR = IRR_2$  sao cho  $NPV_2 < 0$ .

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  $IRR_1 = r = 12\% \Rightarrow NPV_1 = 94,895,337,487 > 0$

-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 ) và tổng chi phí (xem phụ lục )

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

Tổng lợi ích:  $B = 65,424,127,453$  (đ)

Tổng chi phí:  $C = 3,888,934,098$ (đ)

$$\Rightarrow NPV_2 = B - C = 61,535,193,355$$

Ta có :

$$IRR = 0.12 + \frac{0.15 - 0.12}{94895337487 + 61535193355} * 94895337487 = 0.138 = 13.8\%$$

Ta thấy  $IRR > r$ . Vậy dự án đầu tư 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:

$$BCR = 115195824606 : 20300487118 = 5.67$$

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

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

Nước 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 đê-ờng xác định theo công thức:

$$T_{hv} = \frac{1}{IRR} = \frac{1}{13.8\%} = 7.25 \text{ (năm)}$$

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

#### **IV. 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-ờng là đáng đầu tư.

## **PHẦN II**

# **TỔ CHỨC THI CÔNG**

## CH- ƠNG I: 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, rời 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 5594 (m), gồm các cọc H100, cọc Km và cọc địa hình, các cọc trong đê-ờng cong, các cọc chi tiết. Dự kiến 5 nhân công và một máy thuỷ bình NIO30, một máy kinh vĩ THEO20 làm công tác này.

### 5. Công tác phát quang, chặt cây, dọn mặt bằng thi công.

- Theo qui định đê-ờng cấp III chiều rộng diện thi công là (m)  
 $\Rightarrow$  Khối lượng cần phải dọn dẹp là:  $22 \times 5404 = 118888 (m^2)$ .

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<sup>2</sup>)

- Số ca máy ủi cần thiết là:  $\frac{118888 * 0.0155}{100} = 18.43$  (ca)

- Số công lao động cần thiết là:  $\frac{118888 * 0.123}{100} = 146.23$  (công)

- Chọn đội làm công tác này là: 1 ủi D271 ; 8 công nhân.

Dự kiến dùng 10 ngày ⇒ số ngày thi công là:  $146.23 / 2 \times 10 = 7.3$ (ngày)

Số ngày làm việc của máy ủi là :  $18.43 / 2 \times 1 = 9.2$ (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 đợt hoàn thành trong 11 ngày.

## CH- ƠNG II: THIẾT KẾ THI CÔNG CÔNG TRÌNH

- Khi thiết kế ph- ơng án tuyến chỉ sử dụng cống không phải sử dụng kè, t- òng chấn 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 7 cống, số liệu nh- sau:

STT	Lý trình	$\Phi$ (m)	L (m)	Ghi chú
1	Km1+300	1Φ 1.5	15	Nền đắp
2	Km2+900	1Φ 0.75	12	Nền đắp
3	Km3+600	1Φ 1.00	16	Nền đắp
4	Km4+900	1Φ 1.5	17	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 chấn tuỳ 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) + Cân trực 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 đê- 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:  $t = 60 \cdot \left( \frac{L_i}{20} + \frac{L_i}{30} \right) + 5 + 15 \times n$

n : Số đốt cống vận chuyển trong 1 chuyến xe.

### **3. Tính toán khối lượng đào đất hố móng và số ca công tác.**

- Khối l- ợng 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 ED-4321

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

$\delta$  : Bề dày thành cống .

### **4. Công tác móng và gia cố.**

- Căn cứ vào loại định hình móng, đất nền á sét, móng cống loại II nên dùng lớp đệm đá dăm dày 30 cm.

- Gia cố th- ợng l- u, hạ l- u 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 l- ợng đất đắp trên cống.

Với công nền đắp phải đắp đất xung quanh để giữ cống và bảo quản cống trong khi ch- a làm nền.Khối l- ợng đất đắp trên cống thi công bằng máy ủi D271 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 đ- ợc chuyển từ cự ly 5(km) tới vị trí xây dựng bằng xe MAZ-503 năng suất vận chuyển tính theo công thức sau:

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

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

P : là trọng tải của xe 7 tấn.

Kt : Hệ số sử dụng thời gian Kt = 0,8.

V1 : Vận tốc khi có hàng V1 = 20 Km/h.

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

Ktt : Hệ số lợi dụng trọng tải Ktt = 1

t : Thời gian xếp dỡ hàng t = 8 phút.

Thay vào công thức ta có:

$$P_{vc} = \frac{8x7x0,8x1}{\frac{5}{18} + \frac{5}{25} + \frac{8}{60}} = 73,3 \text{ (tấn/ca)}$$

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

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

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

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 công ta chọn đội thi công là 25 ng-ời.

Ngày làm 2 ca ta có số ngày công tác của từng công 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
- 10 Công nhân

Đội thi công cống trong thời gian 13 ngày.

+ Đội 2:

- 1 Máy đào ED-4321
- 1 Cầu cẩu KC-1562A
- 1 Xe MAZ503
- 10 Công nhân

Đội thi công cống trong thời gian 13 ngày.

## CH- ƠNG III: 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 9.0 (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+700 (L = 2700 m)

Đoạn II: Từ Km2+700 đến Km 5+404(L = 2704 m)

#### **IV. KHỐI L- QONG CÔNG VIỆC THI CÔNG BẰNG CHỦ ĐẠO**

##### **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 271
2	Rải và san đất theo chiều dày ch- a lèn ép	Máy ủi D271A
3	T- ới 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-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:

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

T: Số giờ trong một ca. T = 7 (h)

K<sub>t</sub>: Hệ số sử dụng thời gian. K<sub>t</sub> = 0.85

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

B: Chiều rộng rải đất đ-ợc 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)

$$\text{Vậy: } P_{lu} = \frac{7x0.85x20x(1-0.1)x0.25}{6x(20/3000+3/36000)} = 661.11 (\text{m}^3/\text{ca})$$

### 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 = 7h

K<sub>t</sub>: Hệ số sử dụng thời gian. K<sub>t</sub> = 0.75

K<sub>d</sub>: Hệ số ảnh h- ống độ dốc K<sub>d</sub>=1

K<sub>r</sub>: Hệ số rời rạc của đất. K<sub>r</sub> = 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<sub>t</sub>: Hệ số tổn thất. K<sub>t</sub> = 0.9

K<sub>r</sub>: Hệ số rời rạc của đất. K<sub>r</sub> = 1.2

$$\text{Vậy: } q = \frac{3.03 \times 1.1^2 \times 0.9}{2 \times 1.2 \times \text{tg} 40} = 1.368 \text{ (m}^3\text{)}$$

t: Thời gian làm việc một chu kỳ:

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

Trong đó:

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

$L = 3.03(\text{m})$ : Chiều dài l- ối ủi

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

$V_x$ : Tốc độ xén đất.  $V_x = 20\text{m/ph}$

$L_c$ : Cự ly vận chuyển đất.  $L_c = 20(\text{m})$

$V_c$ : Tốc độ vận chuyển đất.  $V_c = 50\text{m/ph}$

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

$V_l$ : Tốc độ lùi lại.  $V_l = 60\text{m/ph}$

$t_q$ : Thời gian chuyển h- ống.  $t_q = 3(\text{s})$

$t_h$ : Thời gian nâng hạ l- ối ủi.  $t_h = 1(\text{s})$

$t_d$ : Thời gian đổi số.  $t_d = 2(\text{s})$ .

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

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

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

## 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  $L < 100\text{m}$  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- ớc đạt độ ẩm tốt nhất( nếu cần)	Xe DM10
4	Lu nền đắp 6lần/điểm V = 3km/h	Lu D400A
5	Hoàn thiện các chỗ nối tiếp giữa các đoạn	Máy ủi D271A
6	Đầm lèn mặt nền đ- ờng	Lu D400A

### 3. 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- ớc đạt độ ẩm tốt nhất( nếu cần)	Xe DM10
4	Lu nền đắp 6lần/điểm V=3km/h	Lu D400A
5	Hoàn thiện các chỗ nối tiếp giữa các đoạn	Máy ủi D271A
6	Đầm lèn mặt nền đ- ờng	Lu D400A

Chọn máy đào ED-4321 dung tích gầu 0.4m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> \_ Dung tích gầu

K<sub>c</sub> \_ Hệ số chứa đầy gầu K<sub>c</sub> = 1.2

K<sub>r</sub> \_ Hệ số rời rạc của đất K<sub>r</sub> = 1.15

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

K<sub>t</sub> - Hệ số sử dụng thời gian của máy K<sub>t</sub>=0.7

Kết quả tính đ- ợc năng suất của máy đào là : N = 494.98 (m<sup>3</sup>/ca)

Chọn ôtô Hyundai để vận chuyển đất:

Số l- ợng 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<sub>d</sub> - Hệ số sử dụng thời gian của máy đào, lấy K<sub>d</sub>= 0.7

K<sub>x</sub> - Hệ số sử dụng thời gian của xe ôtô K<sub>x</sub>= 0.9

t - Thời gian của một chu kỳ đào đất t = 15 (s)

$$\mu = \frac{QK_r}{\gamma q K_c}$$

Q - Tải trọng xe : Q = 10 (Tấn)

K<sub>r</sub> - Hệ số rời rạc của đất : K<sub>r</sub>= 1.15

V - Dung tích gầu : V=0.4 (m<sup>3</sup>)

γ - Dung trọng của đất : γ =1.8T/m<sup>3</sup>

K<sub>c</sub> - Hệ số chứa đầy gầu : K<sub>c</sub>=1.2

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

Thay số ta đ- ợc :

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

#### 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 đê- 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 ngang	Máy thi công	<b>Máy ủi</b>
	Khối l- ợng	882.916
	Cự ly vận chuyển	15
	Năng suất	316.67
	Số ca	2.78
VC dọc đào bù đắp < 100m	Máy thi công	<b>Máy ủi</b>
	Khối l- ợng	2542.82
	Cự ly vận chuyển	84.50
	Năng suất	316.67
	Số ca	8.03
VC dọc đào bù đắp >100m	Máy thi công	<b>Ôtô + máy xúc</b>
	Khối l- ợng	8485.99
	Cự ly vận chuyển	186.50
	Năng suất	494.98
	Số ca	17.14
VC từ mỏ về	Máy thi công	<b>Ôtô + máy xúc</b>
	Khối l- ợng	5670.97
	Cự ly vận chuyển	2000
	Năng suất	494.98
	Số ca	11.46

## CH- ỐNG IV: THI CÔNG CHI TIẾT MẶT Đ- ỐNG

### I. TÌNH HÌNH CHUNG

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

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

<b>BTN hạt mịn</b>	<b>4cm</b>
<b>BTN hạt thô</b>	<b>6cm</b>
<b>CPDD loại I</b>	<b>15cm</b>
<b>CPDD loại II</b>	<b>30cm</b>

#### 2. Điều kiện thi công:

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

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

### II. TIẾN ĐỘ THI CÔNG CHUNG

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

#### Ph- ơng pháp tổ chức thi công.

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

- ❖ Chia mặt đ- ống 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 Nhựa.

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:

$$V_{\min} = \frac{L}{T - t_{kt}} . \quad \text{trong đó :}$$

L: chiều dài tuyến thi công L= 5404(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

$$T1 = 31 - 3 = 28(\text{ngày})$$

$$\sum t_i : \text{Tổng số ngày nghỉ lê.(3 ngày)}$$

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

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

T<sub>kt</sub>: Thời gian khai triển dây chuyền , T<sub>kt</sub> = 2 ngày

$$V_{\min I} = \frac{5404}{(28 - 2)} = 207.85 \text{ (m/ngày). Chọn } V_I = 230 \text{ (m/ngày)}$$

❖ 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 = 5404(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 h- ưởng của thời tiết xấu. Dự kiến 3 ngày.

$$T_1 = 20 - 3 = 17(\text{ngày})$$

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

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

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

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

$$\Rightarrow V_{\min II} = \frac{5404}{17-1} = 337.75 (\text{m/ngày}). \text{ Chọn } V_{II} = 350 (\text{m/ngày})$$

### 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	D400

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

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

Trong đó:

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

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

$$+ h: Chiều dày toàn bộ kết cấu áo đ- ờng \quad h = 0.55 \text{ m}$$

$$+ L: Chiều dài đoạn thi công \quad L = 250 \text{ m}$$

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

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

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

$$\text{Vậy: } V = 6 \times 0.55 \times 250 \times 1.05 \times 1 \times 1 = 866.3 (\text{m}^3)$$

Tính toán năng suất đào khuôn áo đê-òng:

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

Trong đó:

- + T: Thời gian làm việc một ca  $T = 8\text{h}$
- + F: Diện tích đào:  $F = B.h = 6 \times 0,55 = 3.30 (\text{m}^2)$
- + t: Thời gian làm việc một chu kỳ.

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

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

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

Vậy năng suất máy san là:

$$N = \frac{60.8.3.30.250.0.85}{2.250.(\frac{5}{80} + \frac{2}{80} + \frac{1}{80}) + 2.1.(5+2+1)} = 5068.3 (\text{m}^3/\text{ca})$$

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

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	$\text{M}^3$	866.3	5068.3	0.171
2	Lu lòng đê-òng bằng lu nặng bánh thép 4 lần/điểm; $V = 2\text{km/h}$ .	D400	Km	0.25	0.441	0.567

## 1.2. Thi công lớp cấp phổi đá dăm loại II

Do lớp cấp phổi đá dăm loại II dày 30 cm nên ta tổ chức thi công thành 2 lớp (thi công hai lần).

Giả thiết lớp cấp phổi đá dăm loại II là lớp cấp phổi tốt nhất đ- ợc vận chuyển đến vị trí thi công cách đó 5km.

Bảng 4.3.3 : Quá trình công nghệ thi công lớp cấp phối đá dăm loại II

STT	Quá trình công nghệ	Yêu cầu máy móc
1	Vận chuyển và dải CPĐĐ loại II-lớp d- ối theo chiều dày ch- a lèn ép	MAZ – 503+EB22
2	Lu sơ bộ bằng lu nhẹ 4 lần/điểm Sau đó bật lu rung 6 lần/điểm; V=2km/h	Lu nhẹ D469A
3	Lu lèn chặt bằng lu nặng 10 lần/điểm; V =3 Km/h	Lu nặng TS280
4	Vận chuyển và dải CPĐĐ loại II-lớp trên theo chiều dày tr- a lèn ép	MAZ – 503+EB22
5	Lu sơ bộ bằng lu nhẹ 4 lần/điểm; Sau đó bật lu rung 6 lần/điểm, V = 2 Km/h	Lu nhẹ D469A
6	Lu lèn chặt bằng lu nặng 10 lần/điểm; V = 3 Km/h	Lu nặng TS280

Để xác định đ- ợc biên chế đội thi công lớp cấp phối đá dăm loại II ,ta xác định khối l- ợng công tác và năng suất của các loại máy.

Tính toán khối l- ợng vật liệu cho cấp phối đá dăm loại II lấy theo ĐMCB 1999 – BXD có:

$$H_1 = 15(cm) \text{ là } 13.55 \text{ m}^3/100\text{m}^2$$

$$H_2 = 15(cm) \text{ là } 13.55 \text{ m}^3/100\text{m}^2$$

Khối l- ợng cấp phối đá dăm cho đoạn 250 m, mặt đ- ờng 6.0 m là:

$$V_{H1} = V_{H2} = 6.0 \times 13.55 \times 2.5 = 202.5(\text{m}^3)$$

Để tiện cho việc tính toán sau này, trước 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 hình tròn trong bản vẽ thi công mặt đê).

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

Năng suất lu tính theo công thức:

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

Trong đó:

T: Thời gian làm việc 1 ca ( $T = 8$  giờ)

$K_t$ : Hệ số sử dụng thời gian của lu khi đầm nén mặt đê.  $K_t = 0.8$

L: Chiều dài thao tác của lu khi tiến hành đầm nén  $L = 0.25$  (Km).

( $L = 250m = 0.25$  Km – chiều dài dây chuyên).

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 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).

$\beta$  : 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	8	2	8	32	2	0.33
TS280	Lu nặng móng đê	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 phối:

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 tạm  $V_1 = 20$  Km/h

$V_2$ : Vận tốc xe khi không có hàng chạy trên đê 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:  $2,4 \text{ (T/m}^3\text{)}$

Hệ số đầm nén cấp phối là: 1,5

Vậy dung trọng cấp phối tr- ớc khi nền ép là:  $\frac{2,4}{1,5} = 1,6 \text{ (T/m}^3\text{)}$

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 phôi  
đá dăm loại II (xem bảng 4.3.5 trang bên)

Bảng khái l- ơng công tác và ca máy thi công lớp cấp phối đá dăm loại II

STT	Quá trình công nghệ	Loại máy	Khối l- ơng	Đơn vị	Năng suất	Số ca máy
1	Vận chuyển và rải cấp phối đá dăm loại II lớp d- ới.	MAZ – 503+EB22	202.5	m <sup>3</sup>	48	4.218
2	Lu sơ bộ bằng lu nhẹ 4 lần/điểm; Sau đó bật lu rung 6 lần/điểm; V = 2 Km/h	D469A	0.25	km	0.33	0.757
3	Lu lèn chặt bằng lu nặng 10 lần/điểm; V = 3 m/h	TS280	0.25	km	0.264	0.947
4	Vận chuyển và rải cấp phối đá dăm loại II lớp trên	MAZ – 503+EB22	202.5	m <sup>3</sup>	48	4.218
5	Lu sơ bộ bằng lu nhẹ 4 lần/điểm; V = 2 Km/h, Sau đó bật lu rung 6 lần/điểm	D469A	0.25	km	0.33	0.757
6	Lu lèn chặt bằng lu nặng 10 lần/điểm; V = 3 m/h	TS280	0.25	km	0.264	0.947

Bảng 4.3.6: Bảng tổ hợp đôi 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	D400

Để xác định đ- ợc biên chế đội thi công lớp cấp phối đá dăm loại I ,ta xác định khối l- ợng công tác và năng suất của các loại máy

Tính toán khối l- ợng vật liệu cho cấp phối đá dăm loại I lấy theo ĐMCB 1999 –BXD có: H = 15 (cm) là:  $14.65/100 \text{ (m}^2\text{)}$

Khối l- ợng cấp phối đá dăm cho đoạn 250 m, mặt đ- ờng 8.0 m là:

$$V = 8 \times 14.65 \times 2.5 = 289 \text{ (m}^3\text{)}$$

Để tiện cho việc tính toán sau này, tr- ớc tiên ta tính năng suất lu, vận chuyển và năng suất san.

#### a, Năng suất lu:

Để lu lèn ta dùng lu nặng bánh thép D400 và lu nhẹ bánh thép D469A, lu bánh lốp TS280 (Sơ đồ lu bố trí nh- hình vẽ trong bản vẽ thi công mặt đ- ờng).

Năng suất lu tính theo công thức:

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

Trong đó:

T: Thời gian làm việc 1 ca ( $T = 8 \text{ giờ}$ )

$K_t$ : Hệ số sử dụng thời gian của lu khi đầm nén mặt đ- ờng.

L: Chiều dài thao tác của lu khi tiến hành đầm nén  $L = 0.25 \text{ (Km)}$ .

( $L = 250m = 0,25 \text{ Km}$  – 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).

$\beta$  : 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
D400	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  $l = 5 \text{ Km}$

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<sub>1</sub>: Vận tốc xe khi có hàng chạy trên đê-ờng tạm V<sub>1</sub> = 20 Km/h

V<sub>2</sub>: Vận tốc xe khi không có hàng chạy trên đê-ờng tạm V<sub>2</sub> = 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 cấp phối đá dăm sau khi đã lèn ép là: 2,4(T/m<sup>3</sup>)

Hệ số đâm nén cấp phối là: 1,5

Vậy dung trọng cấp phối trước 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 cấp phối là:  $\frac{76.8}{1.6} = 48 \text{ (m}^3/\text{ca)}$

#### Bảng 4.3.9:

Bảng khái l- ơng công tác và ca máy thi công lớp cấp phối đá dăm loại I

STT	Quá trình công nghệ	Loại máy	Khối l- ơng	Đơn vị	Năng suất	Số ca máy
1	Vận chuyển và rải cấp phối đá dăm loại I	MAZ – 503+EB22	289	m <sup>3</sup>	48	6.02
2	Lu sơ bộ bằng lu nhẹ 4 lần/điểm, V=2 Km/h	D469A	0.25	km	0.53	0.471
3	Lu lèn bằng lu nặng 10 lần/điểm; V= 4 Km/h	TS280	0.25	km	0.35	0.714
4	Lu lèn chặt bằng lu D400 4 lần/điểm; V=3 km/h	D400	0.25	km	0.66	0.378

Bảng 4.3.10: Bảng tổ hợp đôi máy thi công lớp CP ĐD loại I

STT	Tên máy	Hiệu máy	Số máy cần thiết
1	Xe vận chuyển cấp phối	MAZ - 503	12
2	Máy rải	EB22	1
3	Lu nhẹ bánh thép	D469A	2
4	Lu nặng bánh lốp	TS280	2
5	Lu nặng bánh thép	D400	3

## 2.THI CÔNG MẶT Đ- ỜNG GIAI ĐOẠN II.

### 2.1. Thi công lớp mặt đ- 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	D400

Khối l- ợng BTN hạt thô cần thiết theo ĐMXD cơ bản –BXD với lớp BTN dày 6 cm:  $10.51(T/100m^2)$

Khối lượng cho đoạn dài 350 m, bề rộng 8 m là:  $V = 8 \cdot 10,51 \cdot 3,5 = 294,28$ (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 1 = 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 đ- ờng tạm  $V_1 = 20$  Km/h

$V_2$ : Vận tốc xe khi không có hàng chạy trên đ- ờng tạm  $V_2 = 30$  Km/h

$$\text{Vậy: } P_{vc} = \frac{7 \cdot 8 \cdot 0,8 \cdot 1}{\frac{3}{20} + \frac{3}{30} + \frac{4}{60}} = 106,7 \text{ (Tấn)}$$

Dung trọng của BTN ch- a lèn ép là:  $2,2(\text{t}/\text{m}^3)$

Hệ số đầm nén cấp phối là: 1,5

Vậy năng suất của xe Maz 503 vận chuyển BTN là:  $\frac{106.7}{1.5} = 71.13 (\text{m}^3/\text{ca})$

L-ợng nhựa dính bám ( $0.5 \text{ kg}/\text{m}^2$ ):  $350.8.0.5 = 1400(\text{Kg}) = 1.4(\text{t})$

Theo bảng (7-2) sách Xây Dựng Mặt Đê ta có năng suất của xe t-ối nhựa D164 là: 30 ( $\text{t}/\text{ca}$ )

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( $0.5 \text{ lít}/\text{m}^2$ )	D164A	1.4	T	30	0.046
2	Vận chuyển và rải BTN hạt thô	Xe Maz 503 +D150B	294.28	T	71.13	4.137
3	Lu bằng lu nhẹ 4 lần/điểm; V = $2 \text{ km}/\text{h}$	D469A	0.35	Km	0.44	0.795
4	Lu bằng lu lốp 10 lần/điểm; V = $4 \text{ km}/\text{h}$	TS280	0.35	Km	0.352	0.994
5	Lu là phẳng 6 lần/điểm; V = $3 \text{ km}/\text{h}$	DU8A	0.35	Km	0.264	1.325

### 3. Thi công lớp mặt đê 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 lốp 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 cân thiết theo ĐMXD cơ bản –BXD với lớp BTN dày 4 cm:  $9.70(T/100m^2)$

Khối l- ợng cho đoạn dài 350 m, bề rộng 8.0 m là:

$$V=8 \times 9,7 \times 3,5 = 271,6(T)$$

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 <sub>yc</sub>	n	N <sub>ht</sub>	N	V(Km/h)	P <sub>lu</sub> (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<sub>t</sub>: Hệ số sử dụng thời gian K<sub>t</sub> = 0,8

K<sub>tt</sub>: Hệ số sử dụng tải trọng K<sub>tt</sub> = 1,0

L : Cự ly vận chuyển 1 = 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<sub>1</sub>: Vận tốc xe khi có hàng chạy trên đê-ờng tạm V<sub>1</sub> = 20 Km/h

V<sub>2</sub>: Vận tốc xe khi không có hàng chạy trên đê-ờng tạm V<sub>2</sub> = 30 Km/h

$$\text{Vậy: } P_{vc} = \frac{7.8.0.8.1}{\frac{3}{20} + \frac{3}{30} + \frac{4+4}{60}} = 106,7 \text{ (Tấn)}$$

Dung trọng của BTN ch- a lèn ép là: 2,2(T/m<sup>3</sup>)

Hệ số đầm nén cấp phối là: 1,5

Vậy năng suất của xe Maz 503 vận chuyển BTN là:  $\frac{106.7}{1.5} = 71.13 \text{ (m}^3/\text{ca)}$

Bảng 4.3.15: Bảng khái l- ợng công tác và ca máy thi công lớp BTN hạt mìn

STT	Quá trình công nghệ	Loại máy	Khối l- ợng	Đơn vị	Năng suất	Số ca
1	Vận chuyển và rải BTN	D164A	271.6	T	71.13	3.818
2	Lu bằng lu nhẹ 4 lần/điểm; V = 2 km/h	D469A	0.35	Km	0.44	0.795
3	Lu bằng lu lốp 10 lần/điểm; V = 4 km/h	TS280	0.35	Km	0.352	0.994
4	Lu là phẳng 6 lần/điểm; V = 3 km/h	DU8A	0.35	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	<b>Đào khuôn áo đê-òng bằng máy san tự hành</b>	D144	866.3	m <sup>3</sup>	5068.3	0.171
2	<b>Lu nặng bánh thép 4 lần/điểm; V = 2km/h</b>	D400	0.25	km	0.441	0.567
3	<b>Vận chuyển và rải cấp phối đá dăm loại II-lớp1</b>	MAZ - 503+EB22	202.5	m <sup>3</sup>	48	4.218
4	<b>Lu sơ bộ bằng lu nhẹ 4 lần/điểm; bạt lu rung 6 lần/điểm; V = 2 Km/h</b>	D469A	0.25	km	0.33	0.757
5	<b>Lu lèn chặt bằng lu nặng 10 lần/điểm; V = 3 m/h</b>	TS280	0.25	km	0.264	0.947
6	<b>Vận chuyển và rải cấp phối đá dăm loại II-lớp2</b>	MAZ - 503+EB22	202.5	m <sup>3</sup>	48	4.218
7	<b>Lu sơ bộ bằng lu nhẹ 4lần/điểm;bạt lu rung 6 lần/điểm; V = 2 Km/h</b>	D469A	0.25	km	0.33	0.757
8	<b>Lu lèn chặt bằng lu nặng10 lần/điểm;V=3 km/h</b>	TS280	0.25	km	0.264	0.947

9	Vận chuyển và rải cấp phối đá dăm loại I	MAZ - 503+EB22	289	m <sup>3</sup>	48	6.02
10	Lu sơ bộ bằng lu nhẹ 4 lần/điểm, V=2 Km/h	D469A	0.25	km	0.53	0.471
11	Lu lèn bằng lu nặng 16 lần/điểm; V= 4 Km/h	TS280	0.25	km	0.35	0.714
12	Lu lèn chặt bằng lu D400 4 lần/điểm; V=3 km/h	D400	0.25	km	0.66	0.378

Bảng tổng hợp quá trình công nghệ thi công áo đê-òng giai đoạn II

14	T- ới nhựa dính bám(0.5 lít/m <sup>2</sup> )	D164A	1.4	T	30	0.046
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/điểm; V =2 km/h	D469A	0.35	Km	0.44	0.795
17	Lu bằng lu lốp 10 lần/điểm; V = 4 km/h	TS280	0.35	Km	0.352	0.994
18	Lu là phẳng 6 lần/điểm; V = 3 km/h	DU8A	0.35	Km	0.264	1.325
19	Vận chuyển và rải BTN	D164A	271.6	T	71.13	3.818

<b>20</b>	<b>Lu bằng lu nhẹ 4 lần/diểm; V = 2 km/h</b>	D469A	<b>0.35</b>	Km	<b>0.44</b>	<b>0.795</b>
<b>21</b>	<b>Lu bằng lu lốp 10 lần/diểm; V = 4 km/h</b>	TS280	<b>0.35</b>	Km	<b>0.352</b>	<b>0.994</b>
<b>22</b>	<b>Lu là phẳng 6 lần/diểm; V = 3 km/h</b>	DU8A	<b>0.35</b>	Km	<b>0.264</b>	<b>1.325</b>

**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
<b>1</b>	<b>Đào khuôn áo đ-ờng bằng máy san tự hành</b>	D144	<b>0.171</b>	<b>1</b>	<b>0.171</b>	<b>1.368</b>
<b>2</b>	<b>Lu nặng bánh thép 4 lần/diểm; V = 2km/h</b>	D400	<b>0.567</b>	<b>3</b>	<b>0.189</b>	<b>1.512</b>
<b>3</b>	<b>Vận chuyển và rải cấp phối đá dăm loại II-lớp1</b>	MAZ - 503+EB22	<b>4.218</b>	<b>15</b>	<b>0.281</b>	<b>2.248</b>
<b>4</b>	<b>Lu sơ bộ bằng lu nhẹ 4 lần/diểm; bật lu rung 6 lần/diểm;V = 2 Km/h</b>	D469A	<b>0.757</b>	<b>2</b>	<b>0.379</b>	<b>3.028</b>
<b>5</b>	<b>Lu lèn chặt bằng lu nặng 10 lần/diểm; V = 3 m/h</b>	TS280	<b>0.947</b>	<b>2</b>	<b>0.474</b>	<b>3.592</b>
<b>6</b>	<b>Vận chuyển và rải cấp phối đá dầm loại II-lớp2</b>	MAZ - 503+EB22	<b>4.218</b>	<b>15</b>	<b>0.281</b>	<b>2.248</b>

7	Lu sơ bộ bằng lu nhẹ 4 lần/diểm; bạt lu rung 6 lần/diểm; V = 2 Km/h	D469A	0.757	2	0.379	3.028
8	Lu lèn chặt bằng lu lốp 10 lần/diểm; V=3 km/h	TS280	0.947	2	0.474	3.592
9	Vận chuyển và rải cấp phối đá dăm loại I	MAZ - 503+EB22	6.02	15	0.401	3.208
10	Lu sơ bộ bằng lu nhẹ 4 lần/diểm, V=2 Km/h	D469A	0.471	2	0.235	1.88
11	Lu lèn bằng lu lốp 10 lần/diểm; V= 4 Km/h	TS280	0.714	2	0.357	2.856
12	Lu lèn chặt bằng lu nặng 4 lần/diểm; V=3 km/h	D400	0.378	1	0.378	3.024

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

13	T- ống nhựa dính bám(0.5 lít/m <sup>2</sup> )	D164A	0.046	1	0.046	0.368
14	Vận chuyển và rải BTN hạt thô	Xe Maz 503 +D150B	4.137	15	0,276	2.208
15	Lu bằng lu nhẹ 4 lần/diểm; V =2 km/h	D469A	0.795	2	0.398	3.184
16	Lu bằng lu lốp 10 lần/diểm; V = 4 km/h	TS280	0.994	2	0.497	3.976

17	Lu là phẳng 6 lần/diểm; V = 3 km/h	DU8A	1.325	3	0.442	3.536
18	Vận chuyển và rải BTN hạt mịn	D164A	3.818	15	0.255	2.04
19	Lu bằng lu nhẹ 4 lần/diểm; V = 2 km/h	D469A	0.795	2	0.398	3.184
20	Lu bằng lu lốp 10 lần/diểm; V = 4 km/h	TS280	0.994	2	0.497	3.976
21	Lu là phẳng 6 lần/diểm; V = 3 km/h	DU8A	1.325	3	0.442	3.563

4. Thành lập đội thi công mặt đê-ờng:

- + 1 máy rải D150B
- + 15 ô tô MAZ 503
- + 2 lu nhẹ bánh thép D469A
- + 2 lu nặng bánh lốp TS 280
- + 3 lu nặng bánh thép DU8A
- + 3 lu nặng bánh thép D400
- + 1 xe trolley nhựa D164A
- + 12 công nhân

## **PHẦN 3: THIẾT KẾ KỸ THUẬT**

*Đoạn tuyến từ km0+600- km1+600 (Trong phần thiết kế sơ bộ )*

## **CH- ƠNG I: NHỮNG VẤN ĐỀ CHUNG**

1. Tên dự án : Dự án xây dựng tuyến N1 – Q1.
2. Địa điểm : Huyện Phong Thổ tỉnh Lai Châu.
3. Chủ đầu tư : UBND tỉnh Lai Châu uỷ quyền cho BQLDA huyện Phong Thổ.
4. Tổ chức thi công : BQLDA tỉnh Lai Châu.
5. Giai đoạn thực hiện : Thiết kế kỹ thuật.

**Nhiệm vụ đắc ợc giao :** Thiết kế kỹ thuật Km0+600 ÷ Km1+600

### **I.NHỮNG CĂN CỨ THIẾT KẾ.**

- Căn cứ vào báo cáo nghiên cứu khả thi (thiết kế sơ bộ) đã đắc ợc duyệt của đoạn tuyến từ Km0+600 ÷ Km1+600
- Căn cứ vào các quyết định, điều lệ v.v...
- Căn cứ vào các kết quả điều tra khảo sát ngoài hiện trường.

### **II.NHỮNG YÊU CẦU CHUNG ĐỐI VỚI THIẾT KẾ KỸ THUẬT.**

- Tất cả các công trình phải đắc 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 đắc ợc duyệt. Đảm bảo chất lượng công trình, phù hợp với điều kiện thi công, khai thác.
- Phải phù hợp với thiết kế sơ bộ đã đắc 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+600 ÷ KM1+600 nằm trong phần thiết kế sơ bộ đã đắc ợc duyệt. Tình hình chung của đoạn tuyến về cơ bản không sai khác so với thiết kế sơ bộ đã đắc ợc trình bày. Nhìn chung điều kiện khu vực thuận lợi cho việc thiết kế thi công.

## CH- ƠNG II : 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 để xác định chính 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 hướng của tuyến phải bố trí đường cong tròn, trên các đường cong này phải bố trí các cọc TD, TC, P. Và có bố trí siêu cao, chuyển tiếp theo tiêu chuẩn kỹ thuật tính toán.

Tiến hành dải 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位於 sông nhô cao, cống, nền lợi dụng các cọc để bố trí các cọc chi tiết trong đường cong.

Bảng cẩm cọc chi tiết xem phụ lục

### II.NHỮNG CĂN CỨ THIẾT KẾ.

#### 1. Các yếu tố chủ yếu của đường cong tròn theo α.

- Góc chuyển hướng α.
- Chiều dài tiếp tuyến  $T = Rtg\alpha/2$
- Chiều dài đường cong tròn  $K = \frac{\pi R\alpha}{180}$
- Phân cự  $P = R(\frac{1}{\cos\frac{\alpha}{2}} - 1)$

- Với những góc chuyển hướng nhỏ thì R lấy theo quy trình.

Trên đoạn tuyến từ kỹ thuật có 1 đường cong nằm, để xác định 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	Lý trình	Góc ngoặt	R(m)	$T = R \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}$	$K = \frac{\pi R \alpha}{180^\circ}$	$P = Rx$ $(\frac{1}{\cos \alpha} - 1)$
1	P1	Km0+262.31	70°20'38"	350	276.94	489.71	78.70

### 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, hướng 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 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 bê 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 ch-ơng này sẽ trình bày phần thiết kế những biện pháp cải 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 điêu kiện làm việc của ng- ời lái và điều kiện lữ hành của hành khách.

### **III.BỐ TRÍ Đ- ỜNG CONG CHUYỂN TIẾP.**

Nh- đã trình bày ở trên khi xe chạy từ đ- ờng thẳng vào đ- ờng cong thì xe chịu những điều kiện bất lợi :

- Bán kính từ  $+\infty$  chuyển bằng R.
- Lực ly tâm từ chõ bằng 0 đạt tối  $\frac{GV^2}{gR}$ .
- Góc  $\alpha$  hợp thành giữa trục bánh tr- ớc và trục xe từ chõ bằng không (trên đ- ờng thẳng) tới chõ bằng  $\alpha$  (trên đ- ờng 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 đ- ợc, vì vậy để đảm bảo có sự chuyển biến điều hoà cần phải có một đ- ờng cong chuyển tiếp giữa đ- ờng thẳng và đ- ờng cong tròn.

Đ- ờng cong chuyển tiếp đ- ợc dùng ở đây là đ- ờng cong Clothoide. Chiều dài đ- ờng cong chuyển tiếp đ- ợc xác định theo công thức :

$$L_{ct} = \frac{V^3}{47IR}$$

#### **Trong đó**

R - Bán kính đ- ờng cong tròn.

V - Tốc độ tính toán xe chạy (km/h), ứng với cấp đ- ờng tính toán

**V = 60km/h.**

I - Độ tăng gia tốc ly tâm I = 0.5.

+ Với đ- ờng cong tròn đỉnh Đ1.

$V = 60 \text{ km/h}; I = 0,5; R = 350 \text{ m.}$

$$\Rightarrow L_{ct} = \frac{60^3}{47,0,5.350} = 26,26 \text{ (m).}$$

$$L_{nsc} = i_{sc} * B / i_{nsc} = 0,02 * 6 / 0,01 = 12 \text{ m;}$$

Theo quy định của quy trình thi chiều dài đ- ờng cong chuyển tiếp, đoạn nối siêu cao, đoạn nối mở rộng trong đ- ờng cong đ- ợc bố trí trùng nhau.

Với đ- ờng cong trên việc chọn chiều dài đ- ờng 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-ờng 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-ờng một mái, đổ về phía bụng đê-ờng cong và nâng độ dốc ngang lên trong đê-ờng cong.

Nhìn chung trong nhiều trê-ờng hợp hai điều kiện đâu 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 không phải là không có giới hạn. Giới hạn lớn nhất của độ dốc siêu cao là xe không bị trượt khi mặt đê-ờng bị trơn, giá trị nhỏ nhất của siêu cao là không nhỏ hơn độ dốc ngang mặt đê-ờng (độ dốc này lấy phụ thuộc vào vật liệu làm mặt đê-ờng, lấy bằng 2% ứng với mặt đê-ờng BTN cấp cao)

Với bán kính đê-ờng cong nằm đã chọn và dựa vào quy định của quy trình để lựa chọn ứng với  $V_u = 60$  Km/h.

- Đinh P1 có :  $R = 350 \rightarrow i_{sc} = 2\%$ .

##### 2. Cấu tạo đoạn nối siêu cao.

Đoạn nối siêu cao đê-ợc bố trí với mục đích chuyển hóa một cách điều hòa từ trắc ngang thông thường (hai mái với độ dốc tối thiểu thoát nóc) sang trắc ngang đặc biệt có siêu cao (trắc ngang một mái).

- Chiều dài đoạn nối siêu cao:( Với phương pháp quay quanh tim).

$$L_{sc} = \frac{i_{sc} + i_n \bar{x}(B + \Delta)}{2i_p}$$

##### 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-ờng phần xe chạy (gồm cả lề gia cố) B = 8m.

$\Delta$  : Độ mở rộng phần xe chạy trong đê-ờng cong.

Với đê-ờng cong có bán kính  $R = 350$  m, theo tiêu chuẩn 4054-05 thì không cần phải mở rộng.

$i_p$ : Độ dốc dọc phụ tính bằng phần trăm (%), lấy theo quy định  $i_p = 0,5\%$

Bảng tính toán  $L_{sc}$

Số TT	Định đê-ờng cong	$i_{sc} (%)$	$L_{sc} (m)$
1	P1	2	26.26

Theo quy định của quy trình thì chiều dài đê-ờng cong chuyển tiếp và đoạn nối siêu cao đê-ợc bố trí trùng nhau vì vậy chiều dài đoạn chuyển tiếp hay nối siêu cao phải căn cứ vào chiều dài lớn trong hai chiều dài và theo quy định của tiêu chuẩn.

Bảng giá trị chiều dài đoạn chuyển tiếp hay nối siêu cao

STT	Định đê-ờng cong	$L_{tt} (m)$	$L_{tc} (m)$	Lựa chọn
1	P1	26.26	60	60

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

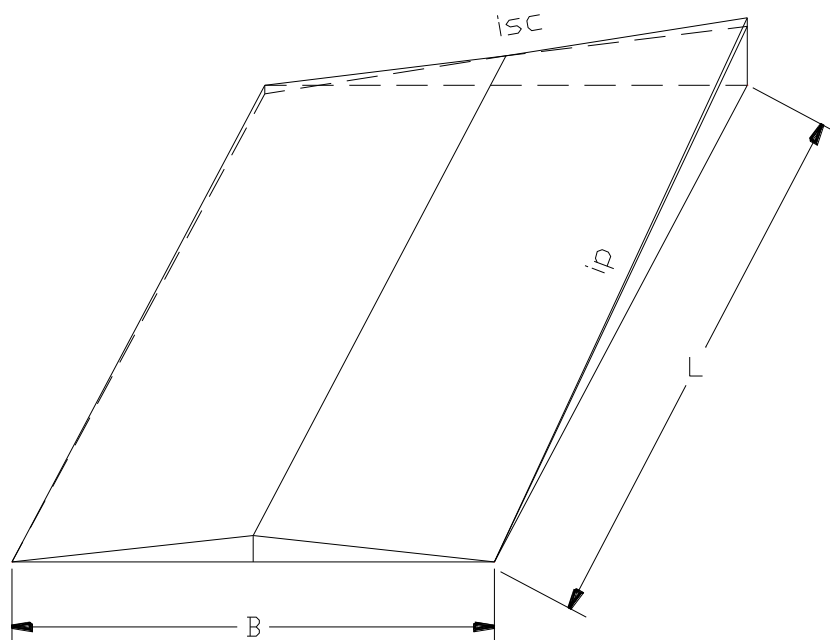
Để đảm bảo độ dốc dọc theo mép ngoài của phần xe chạy không vượt quá độ dốc dọc cho phép tối đa đối với đê-ờng thiết kế. Ta kiểm tra độ dốc dọc của đoạn nối siêu cao.

Xác định độ dốc dọc theo mép ngoài phần xe chạy  $i_m$ :

$$i_m = i + i_p$$

Trong đó :  $i$  Độ dốc dọc theo trục đê-ờng trên đoạn cong .

$i_p$  Độ dốc dọc phụ thêm trên đoạn nối siêu cao đê-ợc xác định theo sơ đồ.



+ Ứng với đê-ờng cong đỉnh P1: nằm trong đoạn đổi dốc có  $i_{max} = 0,02$

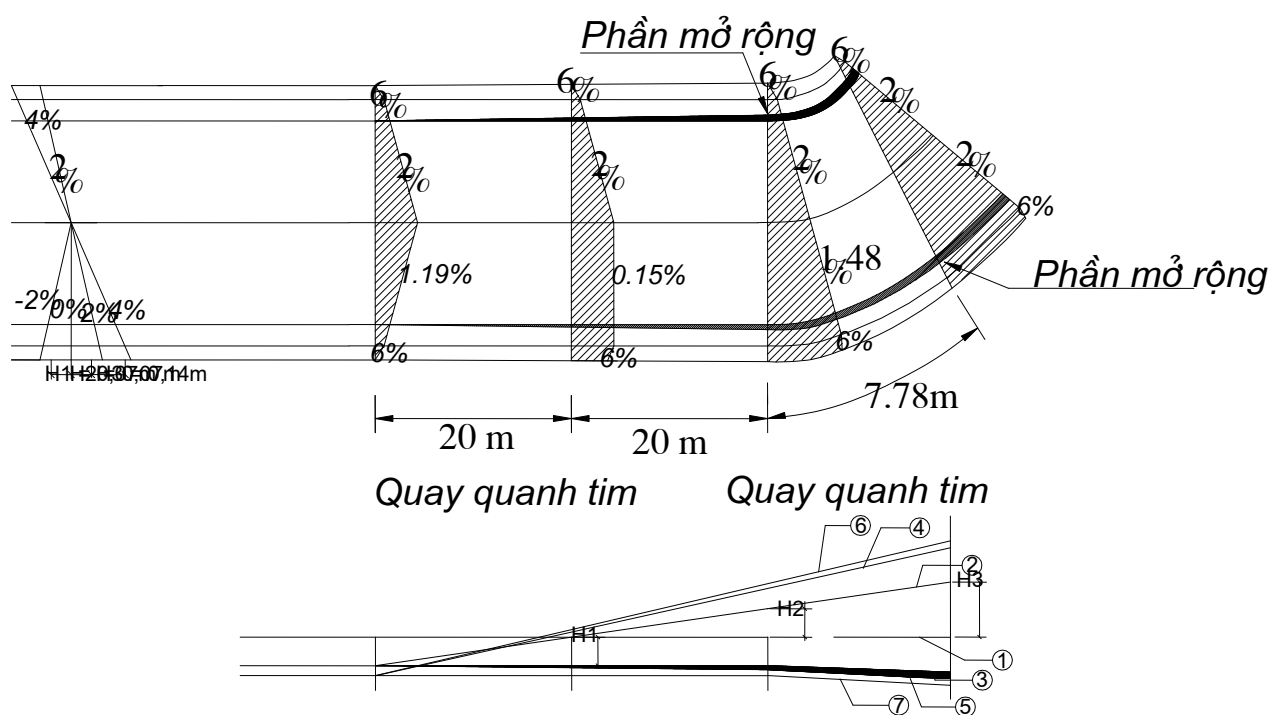
$$i_p = \frac{B \cdot i_{sc}}{L} = \frac{8 \times 0,02}{60} = 0,26\%$$

$$\Rightarrow i_m = 0.9\% + 0.26\% = 1.16\%$$

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

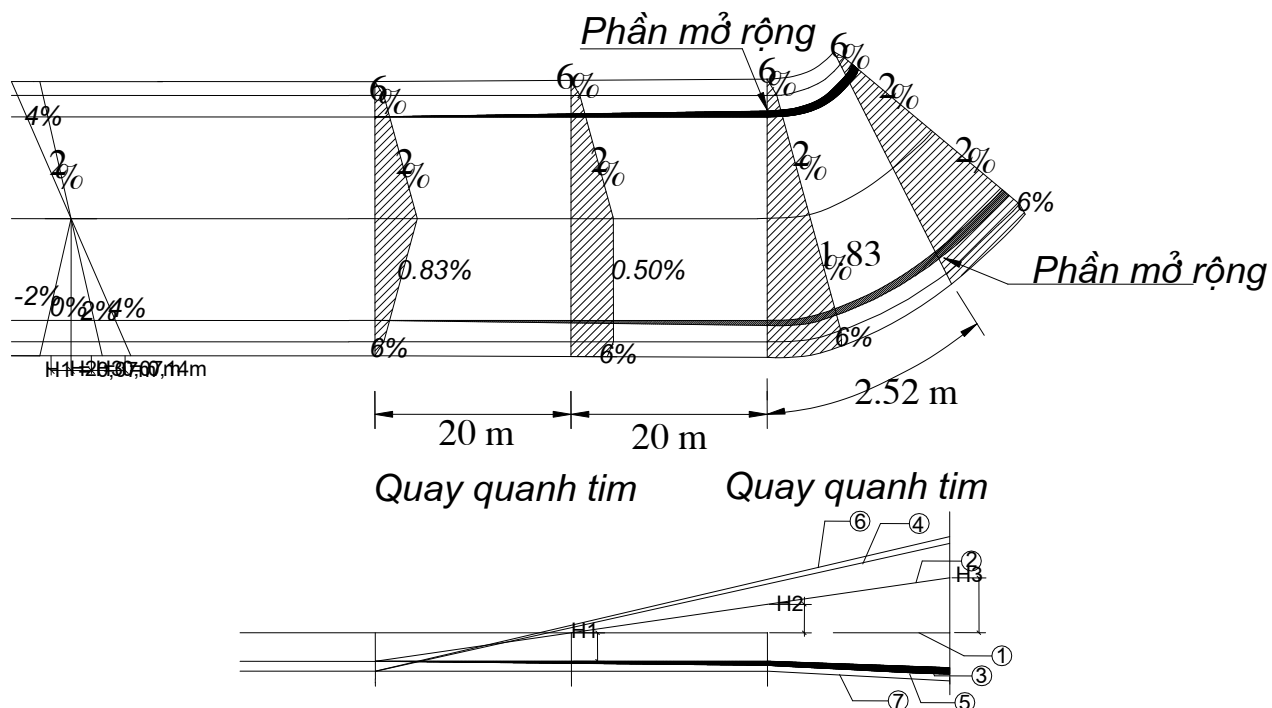
- Chuyển tiếp từ trắc ngang một mái sang trắc ngang hai mái trên đoạn nối siêu cao.

Việc chuyển từ trắc ngang một mái sang trắc ngang hai mái có bố trí siêu cao đê-ợc thực hiện theo trình tự sau:



## GHI CHÚ

- ① Tim đê
- ② Móng đê ở phần xe chạy phía lòng đê cong
- ③ Móng đê ở phần xe chạy phía bụng đê cong
- ④ Móng phần mở rộng phía lòng đê cong
- ⑤ Móng phần mở rộng phía bụng đê cong
- ⑥ Móng lề đê ở phần xe chạy phía lòng đê cong
- ⑦ Móng lề đê ở phần xe chạy phía bụng đê cong



## GHI CHÚ

- ① *Tim đường*
- ② *Mép đường phần xe chạy phía lõng đường cong*
- ③ *Mép đường phần xe chạy phía bụng đường cong*
- ④ *Mép phần mở rộng phía lõng đường cong*
- ⑤ *Mép phần mở rộng phía bụng đường cong*
- ⑥ *Mép lề đường phía lõng đường cong*
- ⑦ *Mép lề đường phía bụng đường cong*

## V.TRÌNH TỰ TÍNH TOÁN VÀ CẮM 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

$$x = s - \frac{S^5}{40A^4}$$

$$y = \frac{S^3}{6A^2}$$

Để tiện cho việc tính toán và kiểm tra ta có thể dựa vào bảng tính sẵn để tính toán.

. Trình tự tính toán và cắm 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.

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

Đê-òng cong đỉnh P1:  $A = \sqrt{350 \times 60} = 144.91(m)$ .

- Xác định góc  $\beta$  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 :  $\beta = \frac{L}{2R} = \frac{60}{2.350} = 0,085$  (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 :

$$S = L = 60 \text{ m.}$$

$$\frac{S}{A} = \frac{60}{144.91} = 0,414 \text{ m.}$$

Tra bảng :

$$\frac{x_0}{A} = 0,548743$$

$$\frac{y_0}{A} = 0,027684$$

Vậy:  $x_0 = 0,548743 \times 144.91 = 79.52$  (m).

$$y_0 = 0,027684 \times 144.91 = 4.01$$
 (m).

- Xác định đoạn chuyển dịch p và t.

$$p = y_0 - R(1 - \cos\beta)$$

$$t = x_0 - R\sin\beta \approx L/2$$

+ Đê-đờng cong đỉnh P1:

$$p = 4.01 - 350(1 - \cos\beta) = 2.74$$
 m.

$$t = \frac{60}{2} = 30$$
 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 đê-đờng cong chuyển tiếp.

Trong tr-đờng hợp này có  $p = 2.74 < 0.01R = 3.5$ m  $\Rightarrow$  Thoả mãn.

Khoảng cách từ đỉnh đê-đờng cong đến đê-đờng cong tròn K<sub>o</sub>:

$$+ Đỉnh P1: f = P + p = 78.70 + 2.74 = 81.44$$
 m.

- Điểm bắt đầu, điểm kết thúc của đê-đờng cong chuyển tiếp qua tuyến mới.

$$T_1 = t_0 + R \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}$$

$$t_0 = t + p \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}$$

+ Đê-đờng cong tròn đỉnh P1 :

$$t_0 = 30 + 2.74 \times \operatorname{tg} \frac{70^{\circ}20'38''}{2} = 31.93$$
 m.

$$T_1 = 31.93 + 350 * \operatorname{tg} \frac{70^{\circ}20'38''}{2} = 278.57$$
 m.

- Xác định phần còn lại của đê-đờng cong tròn k<sub>0</sub> ứng với α<sub>0</sub> sau khi đã bố trí đê-đờng cong chuyển tiếp.

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

+ Đê-đờng cong tròn đỉnh P1 :

$$\alpha_0 = 70^{\circ}20'38'' - 2 \times 4^{\circ}52'21'' = 60^{\circ}35'56''$$

$$k_0 = \frac{\alpha_0 R \pi}{180^\circ} = 369.98 \text{ m.}$$

- Trị số rút ngắn của đ-ờng cong.

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

+ Đ-ờng cong đỉnh P1:

$$\Delta = 2 \times 278.57 - (369.98 + 2 \times 60) = 67.16 \text{ m.}$$

- 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**

Tên đ-ờng cong Yếu tố	Đơn vị	P1
R	m	350
L	m	60
$\beta$	độ	$4^052'21''$
$x_0$	m	79.52
$y_0$	m	4.01
p	m	2.74
t	m	30
$T_1$	m	278.57
$\alpha_0$	độ	$60^035'56''$
$k_0$	m	369.98
$\Delta$	m	67.16

### CH- ƠNG III : THIẾT KẾ TRẮC ĐỌC

I.NHỮNG CĂN CỨ, NGUYÊN TẮC KHI THIẾT KẾ.

II.BỐ TRÍ Đ- ỜNG CONG ĐÚNG TRÊN TRẮC ĐỌC.

T- ờng tự nh- trong thiết kế khả thi đã trình bày tuy nhiên yêu cầu độ chính xác cao và chi tiết tối đa.

### CH- ƠNG IV : THIẾT KẾ CÔNG TRÌNH THOÁT N- ỚC

Nguyên tắc bố trí các công trình thoát n- ớc và ph- ờng pháp tính t- ờng tự nh- trong thiết kế khả thi đã trình bày.

Sau khi tính toán kiểm tra ta có bảng đặt cống trong thiết kế kỹ thuật.

STT	Lý Trình	Q( $m^3$ )	$\phi$ (m)	$H_{n- ớc}$ dâng	$V_{cửa ra}$	$H_{nền}^{min}$	$L_{cống}$
1	Km1+300	3.03	1.5	0.92	1.82	271.58	15

### CH- ƠNG V : THIẾT KẾ NỀN, MẶT Đ- ỜNG

T- ờng tự nh- trong thiết kế khả thi đã trình bày với kết cấu đ- ợc chọn là

Lớp	Tên VL	$E_{vc}^{15} = 173.21(Mpa)$	$h_i$ (cm)	$Ei$ (Mpa)
1	BTN hạt mịn		4	420
2	BTN hạt thô		6	350
3	CP đá dăm loại I		15	300
4	CP đá dăm loại II		30	250
Nền đất á sét		$E=42$ (Mpa)		

## TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. Nguyễn Quang Chiêu, Đỗ Bá Chóng, Đồng Học Hải, Nguyễn Xuân Trục. *Giáo trình thiết kế đường ô tô*. NXB Giao thông vận tải .Hà Nội –1997
2. Nguyễn Xuân Trục, Đồng Học Hải, Nguyễn Quang Chiêu. *Thiết kế đường ô tô tập hai*. NXB Giao thông vận tải .Hà Nội –1998 .
3. Nguyễn Xuân Trục. *Thiết kế đường ô tô công trình v- ợt sông tập ba*.
4. Đồng Học Hải . *Công trình mặt đường ô tô* . NXB Xây dựng. Hà Nội – 1996.
5. Nguyễn Quang Chiêu, Hà Huy Công, Đồng Học Hải, Nguyễn Khải. *Xây dựng nền đường ô tô* .NXB Giáo dục .
6. Nguyễn Xuân Trục, Đồng Học Hải, Vũ Đình Phụng. *Sổ tay thiết kế đường T1*. NXB GD . 2004
7. Nguyễn Xuân Trục, Đồng Học Hải, Vũ Đình Phụng. *Sổ tay thiết kế đường T2*. NXB XD . 2003
8. Bộ GTVT. *Tiêu chuẩn thiết kế Đường ô tô (TCVN & 22TCN)*. NXB GTVT 2003
9. Bộ GTVT. *Tiêu chuẩn thiết kế Đường ô tô (TCVN 4054-05)*. NXB GTVT 2006

## MỤC LỤC

<b>Lời cảm ơn .....</b>	1
<b>Phần 1: .....</b>	3
<b>Lập báo cáo đầu t- xây dựng tuyến đ- ờng .....</b>	3
<b>Ch- ơng I: Giới thiệu chung .....</b>	4
I. Giới thiệu.....	4
II. Các quy phạm sử dụng:.....	5
III. Hình thức đầu t- : .....	5
IV. Đặc điểm chung của tuyến.....	6
<b>Ch- ơng II: Xác định cấp hạng đ- ờng .....</b>	7
<b>và các chỉ tiêu kỹ thuật của đ- ờng.....</b>	7
I. Xác định cấp hạng đ- ờng.....	7
II. Xác định các chỉ tiêu kỹ thuật. ....	8
<b>Ch- ơng III: Thiết kế tuyến trên bình đồ .....</b>	24
I.Vạch ph- ơng án tuyến trên bình đồ.....	24
II.Thiết kế tuyến .....	26
<b>Ch- ơng IV: Tính toán thủy văn.....</b>	28
<b>&amp; Xác định khẩu .....</b>	Error! Bookmark not defined.
I.Tính toán thủy văn .....	28
II. Lựa chọn khẩu độ cống.....	32
<b>Ch- ơng V: Thiết kế trắc dọc &amp; trắc ngang .....</b>	33
I. Nguyên tắc, cơ sở và số liệu thiết kế.....	33
II.Trình tự thiết kế .....	33
III. Thiết kế đ- ờng đỏ.....	33
IV. Bố trí đ- ờng cong đứng.....	34
V. Thiết kế trắc ngang & tính khối l- ợng đào đắp.....	34
<b>Ch- ơng VI: Thiết kế kết cấu áo đ- ờng .....</b>	36
I. áo đ- ờng và các yêu cầu thiết kế .....	36

II.Tính toán kết cấu áo đ- ờng.....	37
<b>Ch- ơng VII: luận chứng kinh tế - kỹ thuật so sánh lựa chọn ph- ơng án tuyến .....</b>	<b>52</b>
I. Đánh giá các ph- ơng án về chất l- ợng sử dụng.....	53
II. Đánh giá các ph- ơng án tuyến theo nhóm chỉ tiêu về kinh tế và xây dựng	55
<b>Phân 2: tổ chức thi công.....</b>	<b>65</b>
<b>Ch- ơng I: công tác chuẩn bị .....</b>	<b>66</b>
1. Công tác xây dựng lán trại : .....	66
2. Công tác làm đ- ờng tạm.....	66
3. Công tác khôi phục cọc, dời cọc ra khỏi Phạm vi thi công .....	66
4. Công tác lên khuôn đ- ờng.....	66
5. Công tác phát quang, chặt cây, dọn mặt bằng thi công.....	66
<b>Ch- ơng II: thiết kế thi công công trình.....</b>	<b>68</b>
1. Trình tự thi công 1 cống .....	68
2. Tính toán năng suất vật chuyển lắp đặt ống cống .....	69
3. Tính toán khối l- ợng đào đất hố móng và số ca công tác.....	69
4. Công tác móng và gia cố: .....	69
5. Xác định khối l- ợng đất đắp trên cống .....	70
6. Tính toán số ca máy vận chuyển vật liệu. ....	70
<b>Ch- ơng III:Thiết kế thi công nền đ- ờng .....</b>	<b>72</b>
I. Giới thiệu chung.....	72
II. Lập bảng điều phối đất .....	72
III. Phân đoạn thi công nền đ- ờng .....	72
IV. Khối l- ợng công việc thi công bằng chủ đạo.....	73
<b>Ch- ơng IV: Thi công chi tiết mặt đ- ờng .....</b>	<b>79</b>
I. Tình hình chung .....	79
II. Tiến độ thi công chung .....	79
III. Quá trình công nghệ thi công mặt đ- ờng .....	81

1.Thi công mặt đê-ờng giai đoạn I .....	81
2.Thi công mặt đê-ờng giai đoạn II .....	90
<b>Phân 2: Thiết kế kỹ thuật .....</b>	<b>100</b>
<b>Ch-ơng I: thiết kế bình đồ.....</b>	<b>101</b>
I. Tính toán cắm đê-ờng cong chuyển tiếp dạng Clohoide:.....	101
II. Khảo sát tình hình địa chất: .....	101
III. Bình đồ và thiết kế trắc dọc .....	101
<b>Ch-ơng II: Thiết kế tuyến trên bình đồ .....</b>	<b>102</b>
I.Những căn cứ thiết kế. ....	102
II. Những nguyên tắc thiết kế.....	102
III. Bố trí đê-ờng cong chuyển tiếp.....	104
IV. Bố trí siêu cao.....	105
V. trình tự cắm và tính toán đê-ờng cong chuyển tiếp .....	110
<b>Ch-ơng III: Thiết kế trắc dọc .....</b>	<b>113</b>
<b>Ch-ơng IV: Thiết kế công trình thoát n-ớc .....</b>	<b>113</b>
<b>Ch-ơng V: Thiết kế nền, mặt đê-ờng .....</b>	<b>113</b>