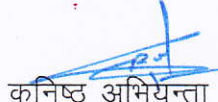



परियोजना का नाम :- जनपद नैनीताल के अन्तर्गत विकास खण्ड रामगढ़ में मौना-त्वेशाल-कालापातल मोटर मार्ग के कि०मी० 10 से इंटर कॉलेज व प्रा० पा० होते हुए मटियाली से प्राचीन मंदिर कालीरौ तक मोटर मार्ग के निर्माण हेतु।


प्रारूप-49


परियोजना के निर्माण से उत्पादित मलुवा निस्तारण की योजना


भारत सरकार के पत्रांक 11/मिस०/618/2010/उ०प्र०,राज० उत्तराखण्ड/11/58 दिनांक 16.04.2014 द्वारा दिये गये निर्देशों अनुसार मलुवा निस्तारण योजना संलग्न है।



कनिष्ठ अभियन्ता


सहायक अभियन्ता
निर्माण खण्ड, लो०नि० विभाग
नैनीताल.


अधिसारी अभियन्ता
निर्माण खण्ड, लो०नि० वि०
नैनीताल


वन क्षेत्राधिकारी
उत्तरी शोला व. र. क्षेत्र
नैनीताल वन प्रभाग, नैनीताल
वन क्षेत्राधिकारी

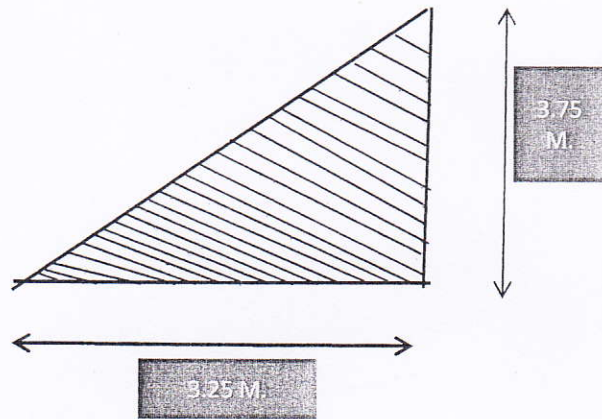

उप प्रभागीय वनाधिकारी (नैनीताल)
नैनीताल वन प्रभाग, नैनीताल.


प्रभागीय वनाधिकारी
नैनीताल वन प्रभाग, नैनीताल।

परियोजना का नाम:- जनपद नैनीताल के अन्तर्गत विकास खण्ड रामगढ़ में मौना-ल्वेशाल-कालापातल मोटर मार्ग के कि०मी० 10 से इंटर कॉलेज व प्रा० पा० होते हुए मटियाली से प्राचीन मंदिर कालीरौ तक मोटर मार्ग के निर्माण हेतु।

मलुवा निस्तारण का प्रस्ताव

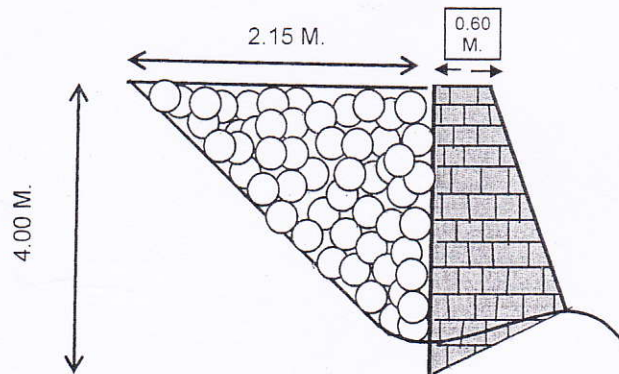
Sl No.	Item of work	Nos.	Length (in m)	Width (in m)	Height (in m)	Quantity	
1	2	3	4		6	7	
1-	Excavation in hill side cutting						
A-	Km. 1 (0.000-1.000)	1 x 1/2	1000.00	3.25	3.75	6093.75	
B-	Km. 2 (1.000-2.000)	1 x 1/2	1000.00	3.25	3.75	6093.75	
C-	Km. 3 (2.000-3.000)	1 x 1/2	1000.00	3.25	3.75	6093.75	
						18281.25	
						cum.	



Typical cross section of Hill side cutting

A-	Dumping Yard taken in km.1 the planning of Department is given below:-					
(I)	Filling of material back of Retaning wall in Km. 1 approximately 600 M. length and height variation 3 to 4 m along the length of the road. The quantity of the excavated material retain behind it the capacity of duping yard at km. 1 is below. (Shown in Diagram below)					
	Km. 1 (0.000-1.000)	1 x 1/2	600.00	2.15	4.00	2580.00

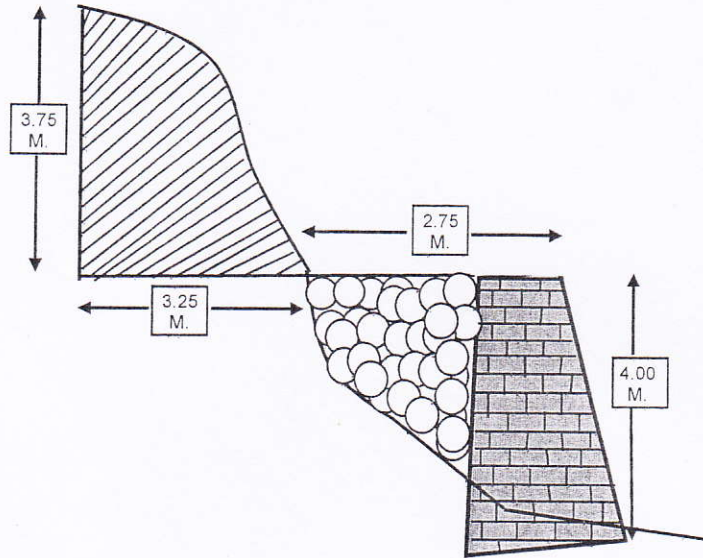
Filling of material behind the retaning wall



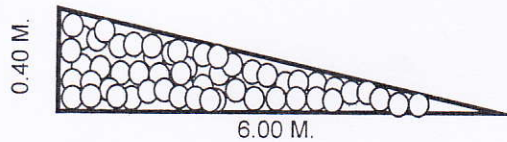
[Signature]
 सहायक अभियन्ता
 निर्माण खण्ड, लो०नि० विभाग
 नैनीताल.

[Signature]
 अधिशासी अभियन्ता
 निर्माण खण्ड, लो०नि० विभाग
 नैनीताल.

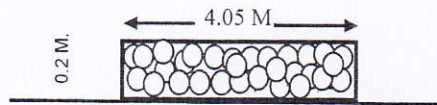
(II)	Making of Retaining wall in Km. 1 approximately 600 M. Length and height variation 3 to 4 m along the length of the road. The quantity consumed in retaining wall of duping yard at km. 1 is below. (Shown in Diagram below)							
Km. 1 (0.000-1.000)	1	x	1	600.00	0.60	+ 1.60 /2	4.00	2640.00



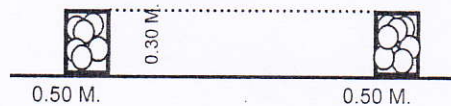
(III)	Construction of super elevation in km. 1 the material consumed as below:- (Shown in Diagram below)							
Km. 1 (0.000-1.000)	1	x	1	200.00		6.00	0.20	240.00



(IV)	Consumption of excavated material used in km. 1 GSB material. (Shown in Diagram below)							
Km. 1 (0.000-1.000)	1	x	1	1000.00	4.05		0.20	405.00



(V)	Consumption of excavated material used in km. 1 patary filling along the road as given below:- (Shown in Diagram below)							
Km. 1 (0.000-1.000)	1	x	1	1000.00	1.00		0.30	150.00



Consumption of Hill side cutting material in dumping yard In Km. 1 (I+II+III+IV+V)							6015.00
---	--	--	--	--	--	--	---------

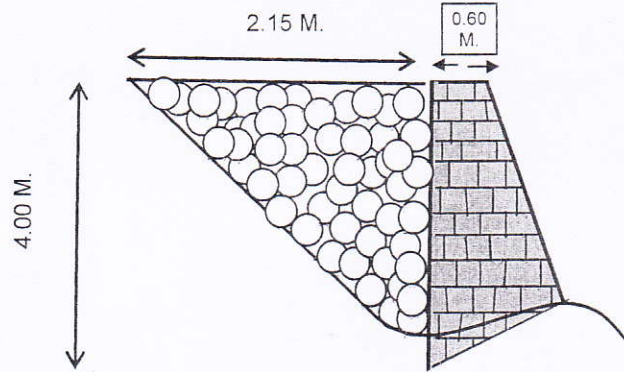
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
 सहायक अभियन्ता
 निर्माण खण्ड, लो.नि. विभाग
 हंसीवाच,

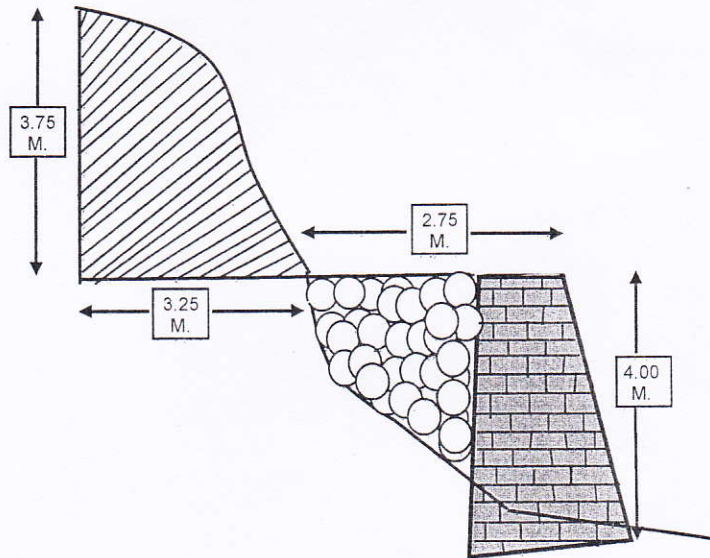
[Handwritten signature]
 अधिसारी अभियन्ता
 निर्माण खण्ड, लो.नि. विभाग
 हंसीवाच,

B-	Dumping Yard taken in km.2 the planning of Department is given below:-					
(I)	Filling of material back of Retaning wall in Km. 2 approximately 600 M. length and height variation 3 to 4 m along the length of the road. The quantity of the excavated material retain behind it the capacity of duping year at km. 2 is below. (Shown in Diagram below)					
Km. 2 (1.000-2.000)	1 x	1/2	600.00	2.15	4.00	2580.00

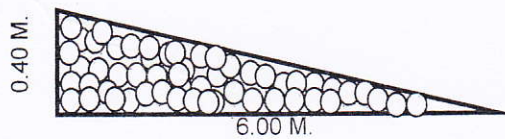
Filling of material behind the retaning wall



(II)	Making of Retaning wall in Km. 2 approximately 600 M. Length and height variation 3 to 4 m along the length of the road. The quantity consumed in retaning wall of duping year at km. 2 is below. (Shown in Diagram below)					
Km. 2 (1.000-2.000)	1 x	1	600.00	0.60 + 1.60 / 2	4.00	2640.00



(III)	Construction of super elevation in km. 2 the material consumed as below:- (Shown in Diagram below)					
Km. 2 (1.000-2.000)	1 x	1	200.00	6.00	0.20	240.00

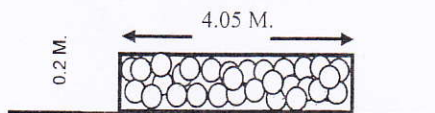


[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
 सहायक अभियंता
 निर्माण खण्ड, लो.नि. विभाग
 नैनीताल.

[Handwritten signature]
 अधिशासी अभियंता
 निर्माण खण्ड, लो.नि. विभाग
 नैनीताल.

(IV)	Consumption of excavated material used in km. 2 GSB material. (Shown in Diagram below)						
Km. 2 (1.000-2.000)	1	x	1	1000.00	4.05	0.20	405.00



(V)	Consumption of excavated material used in km. 2 patary filling along the road as given below:- (Shown in Diagram below)						
Km. 2 (1.000-2.000)	1	x	1	1000.00	1.00	0.30	150.00

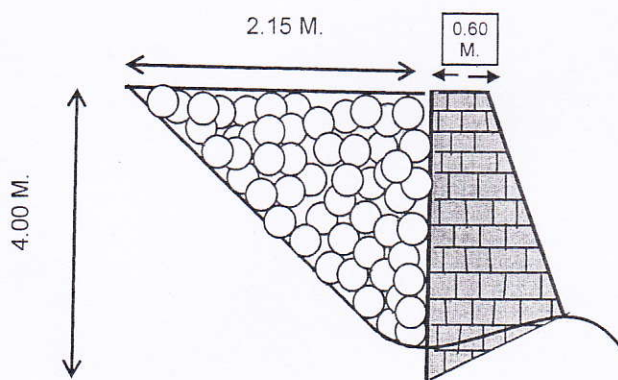


Consumption of Hill side cutting material in dumping yard In Km. 2 (I+II+III+IV+V)							6015.00
---	--	--	--	--	--	--	---------

C- Dumping Yard taken in km.3 the planning of Department is given below:-

(I)	Filling of material back of Retaning wall in Km. 3 approximately 600 M. length and height variation 3 to 4 m along the length of the road. The quantity of the excavated material retain behind it the capacity of duping yard at km. 3 is below. (Shown in Diagram below)						
Km. 3 (2.000-3.000)	1	x	1/2	600.00	2.15	4.00	2580.00

Filling of material behind the retaning wall

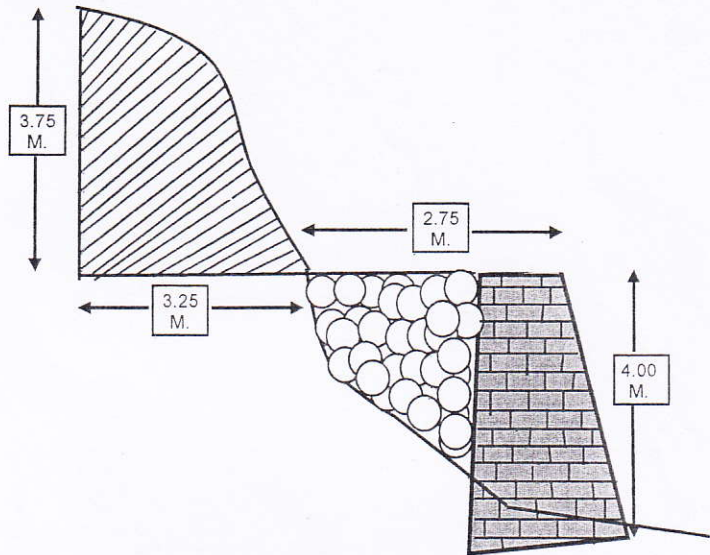


(II)	Making of Retaning wall in Km. 3 approximately 600 M. Length and height variation 3 to 4 m along the length of the road. The quantity consumed in retaning wall of duping yard at km. 3 is below. (Shown in Diagram below)						
Km. 3 (2.000-3.000)	1	x	1	600.00	0.60 + 1.60 / 2	4.00	2640.00

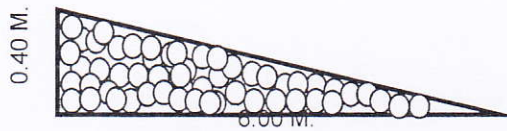
[Signature]
TSE

[Signature]
सहायक अभियन्ता
निर्माण खण्ड, लो०नि० विभाग
वैनीताल.

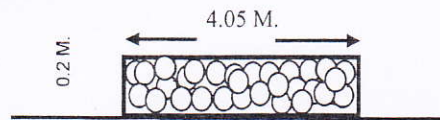
[Signature]
अधिसारी अभियन्ता
निर्माण खण्ड, लो०नि० विभाग
वैनीताल.



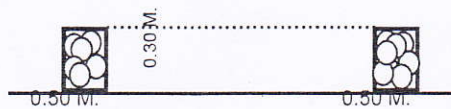
(III)	Construction of super elevation in km. 3 the material consumed as below:- (Shown in Diagram below)						
Km. 3 (2.000-3.000)	1	x	1	200.00	6.00	0.20	240.00



(IV)	Consumption of excavated material used in km. 3 GSB material. (Shown in Diagram below)						
Km. 3 (2.000-3.000)	1	x	1	1000.00	4.05	0.20	405.00





(V)	Consumption of excavated material used in km. 3 patary filling along the road as given below:- (Shown in Diagram below)						
Km. 3 (2.000-3.000)	1	x	1	1000.00	1.00	0.30	150.00



Consumption of Hill side cutting material in dumping yard In Km. 3 (I+II+III+IV+V)	6015.00
Consumption of Hill side cutting material in dumping yard In Km. 1 to 3	18045.00
Balance quantity for required disposal at dumping yard	236.25


कनिष्ठ अभियन्ता


सहायक अभियन्ता
निर्माण खण्ड, लोनिवि० विभाग
निर्माण खण्ड-लोनिवि०
मनोताल.



अधिसारी अभियन्ता
निर्माण खण्ड, लोनिवि० विभाग
निर्माण खण्ड-लोनिवि०
मनोताल.

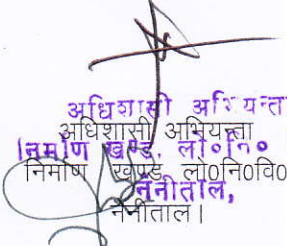
परियोजना का नाम:— जनपद नैनीताल के अन्तर्गत विकास खण्ड रामगढ़ में मौना-ल्वेशाल-कालापातल मोटर मार्ग के कि०मी० 10 से इंटर कॉलेज व प्रा० पा० होते हुए मटियाली से प्राचीन मंदिर कालीरौ तक मोटर मार्ग के निर्माण हेतु।

मलुवा निस्तारण हेतु चयनित स्थल का विवरण

Sl No.	Particulars o Item	Nos.	Length (in m)	Width (in m)	Height (in m)	Quantity
1	2	3	4		6	7
Capacity of Muck Dumping Yard						
A-	Muck Dumping Yard	1 x 1	35.00	2.00	1.25	87.50
B-	Muck Dumping Yard	1 x 1	35.00	2.00	1.25	87.50
C-	Muck Dumping Yard	1 x 1	35.00	2.00	1.25	87.50
						262.50
						cum.

कनिष्ठ अभियन्ता


सहायक अभियन्ता
निर्माण/निर्माण खण्ड- लो० नि० वि० विभाग
नैनीताल।


अधिसारी अभियन्ता
निर्माण खण्ड, लो० नि० विभाग
निर्माण खण्ड, लो० नि० वि०
नैनीताल।

Additional Attachment -2.19

परियोजना का नाम :- जनपद नैनीताल के अन्तर्गत विकास खण्ड रामगढ़ में मौना-ल्वेशाल-कालापातल मोटर मार्ग के कि०मी० 10 से इंटर कॉलेज व प्रा० पा० होते हुए मटियाली से प्राचीन मंदिर कालीरौ तक मोटर मार्ग के निर्माण हेतु।

प्रारूप-49

परियोजना के निर्माण से उत्पादित मलुवा निस्तारण हेतु नाप भूमि के खाताधारकों का अनापत्ति प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि उक्त परियोजना के निर्माण से निकलने वाले मलुवा निस्तारण के लिए ग्राम ल्वेशाल तहसील कोश्यौ कुटोली जिला नैनीताल की नाप भूमि ली गयी है। जिस हेतु समस्त ग्रामवासियों/खाताधारकों को नाप भूमि में मलुवा डालने में कोई आपत्ति नहीं है।

कम० संख्या	खाताधारको का नाम	पिता का नाम	हस्ताक्षर
	किसन चन्द्र वट्टगुण	जय वल्लभ वट्टगुण	किसन चन्द्र वट्टगुण
	पुन चन्द्र तिवारी	चन्द्र वल्लभ	पुन चन्द्र तिवारी
	पेकाश चन्द्र तिवारी	श्री कृष्ण	पेकाश चन्द्र तिवारी
	विहारी लाल	सुरी राम	विहारी लाल
	सगा राम	कालत राम	सगा राम
	हरिश्चन्द्र चानी	शिव फल	हरिश्चन्द्र चानी
	नवीन चन्द्र	केशव फल	नवीन चन्द्र चानी
	गिरीश चंड	गंगा फल	गिरीश चंड
	गारा फल	मौला फल	गारा फल
	माला फल	दुगा फल	माला फल
	हरिश्चन्द्र खोलिया	बलकिशन	हरिश्चन्द्र खोलिया
	कृष्ण चन्द्र तिवारी	प्रभाकर तिवारी	कृष्ण चन्द्र तिवारी
	दुर्गा चन्द्र	दुर्गा चन्द्र भाण्डारी	दुर्गा चन्द्र
	शुक्ल चंड	लाल राम	शुक्ल चंड
	अमित चानी	पुलकर फल	अमित चानी
	शरकर चन्द्र	शशा फल	शरकर चन्द्र

भागवती देवी
प्रधान

ग्राम पंचायत ल्वेशाल

वि०ख० रामगढ़ (नैनीताल)