

# 11 कार्यालय प्रभागीय वनाधिकारी, बद्रीनाथ वन प्रभाग, गोपेश्वर 11

पत्रांक 1946 / 12-1.

दिनांक, गोपेश्वर, नवम्बर 24/2021

सेवा में,

वन संरक्षक,  
गढ़वाल वृत्त, उत्तराखण्ड,  
पौड़ी।

विषय:- मा0 मुख्यमंत्री जी की घोषणा सं0 797/2017 के अन्तर्गत जनपद चमोली के विधान सभा क्षेत्र थराली के विकासखण्ड घाट के अन्तर्गत नन्दप्रयाग-घाट मोटर मार्ग का चौड़ीकरण एवं सुधारीकरण का कार्य के वनमूमि हस्तान्तरण के सम्बन्ध में। (Online Proposal NO FP/UK/Road/143929/2021).

संदर्भ:- 61 Meeting of the Regional Empowered Committee (REC) of Integreated Regional office Dehradun, held on 29/10/2021 में इंगित कमियों के निराकरण के सम्बन्ध में।

महोदय,

उपरोक्त विषयांकित प्रकरण के सम्बन्ध में REC की बैठक के कार्यवृत्त में मांगी गयी सूचना अधिशासी अभियन्ता, प्रान्तीय खण्ड लोक निर्माण विभाग, कर्णप्रयाग ने अपने पत्र सं0 2036/10 एल0ए0 दिनांक 23.11.2021 से अपर प्रमुख वन संरक्षक एवं नोडल अधिकारी, वन संरक्षण, इन्दिरानगर फॉरेस्ट कॉलोनी, देहरादून उत्तराखण्ड, को प्रेषित की गयी है तथा इस कार्यालय एवं आपको सूचना की एक-एक प्रति संलग्न कर प्रेषित की गयी है, प्रेषित सूचना का विवरण निम्नानुसार है:-

क्र0सं0	REC बैठक के कार्यवृत्त में मांगी गयी सूचना का विवरण	कार्यवृत्त में मांगी गयी सूचना के सम्बन्ध में आख्या
1	The State Government is required to justify the width of the proposed road or else prepare the proposal as per the norms of IRC and submit the revised proposal accordingly.	As per IRC : SP:48-1998, Table 6.4, and IRC:52:1981, Table 1 The desirable road land width for major District road in normal built up area is 15 metre and in exceptional cases it is 12 metre. Therefore, this is the minimum required width of the proposed road. (Annexure 1)
2	The State government is required to submit the administrative approval/forest approval of existing road on which widening is proposed.	Under Gazette Notification no 3767/xxv/cxc/508-64 of 22 July 1964, notification no. 5712/xxv/c x c-514/1994 Date d 02-11-1964 and notification no 3454/2c/c x c-5514/64 of 08-7-1964 under subsection 1 of section 4 of land Acquisition Act 1864, indicating acquisition of the land of different villages of the Nandprayag Ghat Motor road. (Annexure-2) Revenue document to prove the road was constructed before 1980.(Annexure 3)
3.	The State government is also required to submit the drawing (mentioning the width of the different parts of the road) of the project.	The drawing indicating typical cross section of different part of the road is attachment hereby. (Annexure-4)

अतः उक्त प्रकरण में अपने स्तर से यथोचित कार्यवाही की कृपा करे।

संलग्न:- उपरोक्तानुसार।

भवदीय,

प्रभागीय वनाधिकारी,  
बद्रीनाथ वन प्रभाग, गोपेश्वर।

पत्रांक:- / दिनांकित।

प्रतिलिपि:- अधिशासी अभियन्ता, प्रान्तीय खण्ड, लोक निर्माण विभाग, कर्णप्रयाग को उपरोक्तानुसार सूचनार्थ प्रेषित।

प्रभागीय वनाधिकारी,  
बद्रीनाथ वन प्रभाग, गोपेश्वर।



कार्यालय अधिशासी अभियन्ता  
प्रान्तीय खण्ड लोक निर्माण विभाग  
कर्णप्रयाग

Phone/Fax- 01363-244204

Email- ceepdpwdkpg@gmail.com

पत्रांक /  
सेवा में,

दिनांक / / 2021

अपर प्रमुख वन संरक्षक एवं नोडल अधिकारी,  
वन संरक्षण, इन्दिरानगर फॉरेस्ट कॉलोनी,  
देहरादून, उत्तराखण्ड।

विषय:-

माननीय मुख्यमंत्री जी की घोषणा संख्या 797/2017 के अन्तर्गत जनपद चमोली के विधानसभा क्षेत्र थराली के विकासखण्ड घाट के अन्तर्गत नन्दप्रयाग-घाट मोटर मार्ग का चौड़ीकरण एवं सुधारीकरण का कार्य के वनभूमि हस्तान्तरण के सम्बन्ध में। (Online Proposal No.FP/UK/ROAD/143929/2021)

सन्दर्भ:-

61<sup>st</sup> Meeting of the Regional Empowered Committee (REC) of Integrated Regional Office Dehradun, held on 29/10/2021 में इंगित कमियों के निराकरण के सम्बन्ध में।

महोदय,

उपरोक्त विषयक मोटर मार्ग के सम्बन्ध में अवगत कराना है कि नन्दप्रयाग-घाट मोटर मार्ग का डेढ़ लेन में चौड़ीकरण हेतु वनभूमि प्रस्ताव गठित कर ऑनलाईन कर दिया गया था, जिसमें क्षेत्रीय कार्यालय भारत सरकार द्वारा REC की बैठक में निम्न कमियां इंगित की गयी, जिनका निराकरण निम्नवत् है-

क्र.सं.	आपत्ति	निराकरण
1	The state government is required to justify the width of the proposed road or else prepare the proposal as per the norms of IRC and submit the revised proposal accordingly.	As per IRC:SP:48-1998, Table 6.4, and IRC:52:1981, Table 1, The desirable road land width for major district road in normal built up area is 15 metre and in exceptional cases it is 12 metre. Therefore, this is the minimum required width of the proposed road. (Annexure 1)
2	The state government is required to submit the administrative approval/forest approval of existing road on which widening is proposed.	Under Gazette Notification no. 3767/xxv/ c x c/508-64 of 22 July 1964, Notification no. 5712 xxv/c x c-514/1964 Dated 02.11.1964 and notification no. 3454/2c/c x c-514/64 of 08.07.1964 under subsection 1 of section 4 of Land Acquisition Act 1894, indicating acquisition of the land of different villages of the Nandprayag Ghat motor road. (Annexure 2) Revenue documents to prove the road was constructed before 1980. (Annexure 3)
3	The state government is also required to submit the drawing (mentioning the width of the different parts of the road) of the project.	The drawing indicating typical cross section of different parts of the road is attached hereby. (Annexure 4)

Annexure :As above

पत्रांक:- 2036/1022021

दिनांक:- 23/11/2021

प्रतिलिपि:- DIGF (C) (IFS), Integrated Regional Office Dehradun. (Annexure :As above)

प्रतिलिपि:- वन संरक्षक, गढ़वाल वृत्त, पौड़ी, उत्तराखण्ड। (Annexure :As above)

✓ प्रतिलिपि:- प्रभागीय वनाधिकारी, बद्रीनाथ वन प्रभाग, गोपेश्वर। (Annexure :As above)

अधिशासी अभियन्ता  
प्रान्तीय खण्ड लो.नि.वि.  
कर्णप्रयाग

23.11.21  
अधिशासी अभियन्ता  
प्रान्तीय खण्ड लो.नि.वि.  
कर्णप्रयाग।

6.4.2. Two types of sight distances are considered in design of hill roads. These are :

- Stopping sight distance which is the clear distance ahead needed by a driver to bring his vehicle to a stop before meeting a stationary object in his path. It is the sum of braking distance at the particular speed plus the distance travelled by the vehicle during perception and brake reaction time.
- Intermediate sight distance is defined as twice the stopping sight distance.

6.4.3. Design values of both sight distances and criteria for measurement of sight distance are given in Tables 6.2 and 6.3 below :-

**Table 6.2. Design values of stopping and Intermediate sight distance for various speeds**

Speed (km/h)	Design values - metres	
	Stopping sight distance	Intermediate sight distance
20	20	40
25	25	50
30	30	60
35	40	80
40	45	90
50	60	120

**Table 6.3. Criteria for measuring sight distance**

Sl. No.	Sight Distance	Driver's eye height	Height of object
1	Safe stopping distance	1.2 m	0.15 m
2	Intermediate sight distance	1.2 m	1.2 m

6.4.4. On hill roads stopping sight distance is absolute minimum from safety angle and must be ensured regardless of any other considerations. It would be a good practice if this value can be exceeded and visibility corresponding to intermediate sight distance provided in as much length of road as possible. Advantage of intermediate sight distance is that the driver is able to get reasonable opportunities to overtake with caution and driving task becomes much easier.

6.4.5. Though a third category of sight distance i.e. Overtaking Sight distance is considered for roads in plains, it is not normally feasible/practicable on hill roads and hence not dealt with.

#### 6.5. Width of Road Land, Roadway, Carriageway and Shoulders

6.5.1. Desirable widths of road land (right of way) for various categories of roads are given in Table 6.4

**Table 6.4. Desirable Road Land widths (Metres)**

Sl. No.	Road Classification	Open areas		Built up area	
		Normal	Exceptional	Normal	Exceptional
1	National and State Highways	24	18	20	18
2	Major District Roads	18	15	15	12
3	Other District Roads	15	12	12	9

IRC:SP:48-1998

In order to ensure proper sight distance, it may be necessary to acquire additional right of way over that indicated in the Table.

- Notes
1. Right of way should be enough to ensure minimum set back of 5 m for building line from edge of road land boundary.
  2. Additional land is required at locations involving deep cuts, high fills and unstable/landslide area.
  3. If the road is planned to be upgraded in the future, land width should correspond to higher class of road.

6.5.2. Width of carriageway, shoulders and roadway for various categories of roads are given in Table 6.5.

**Table 6.5. Widths of Carriageway, Shoulder and Roadway**

Highway Classification	Carriageway width (m)	Shoulder width (m)	Roadway width (m)
a National Highways and State Highways			
i. Single lane	3.75	2 x 1.25	6.25
ii. Double lane	7.00	2 x 0.9	8.8
b Major District Roads and other District Roads	3.75	2 x 0.5	4.75
c Village Roads	3.00	2 x 0.5	4.00

- Notes
1. The roadway widths are exclusive of parapets (usual width 0.6 m) and side drains (usual width 0.6 m)
  2. In hard rock stretches or unstable locations where excessive cutting may lead to slope failure, width may be reduced by 0.8 m on two lane and 0.4 m on other roads. Where Such stretches are to be provided continuously for long distances, passing places should be provided.
  3. On horizontal curves, roadway width should be increased to provide for extra widening at curve.
  4. On roads subject to heavy snow fall, where snow clearance is done over long periods, roadway width may be increased by 1.5 m. However, the requirement of such widening may be examined with reference to ground conditions in each case considering terrain, traffic and other influencing conditions/factors.

6.5.3. The clear roadway width on culverts and causeways (measured from inside to inside of parapet walls or kerbs) should be the same as given in Table 6.5 but for village roads the desirable is 4.25 m.

6.5.4. For bridges, the clear width between kerbs should be 4.25 m for single lane bridges and 7.5 m for double lane bridges.

## 6.6. Camber/Cross Fall

6.6.1. Generally, the pavement in straight reaches should be provided with a crown in the middle and surface on either side sloping towards the edge. In case of winding alignments where straight sections are few and far between, a uni-directional cross fall towards the hill side may be given having regard to factors such as the direction of superelevation at the flanking horizontal curve, easy drainage and problem of erosion of downhill face etc. Typical section of road with camber and cross-fall is given in Fig. 6.4.

6.6.2. Camber/crossfall on straight section should be as follows :-

- |                                   |   |  |
|-----------------------------------|---|--|
| a. Earth road                     | - | 3 to 4 per cent (1 in 33 to 1 in 25)     |
| b. Gravel or WBM surface          | - | 2.5 to 3 per cent (1 in 40 to 1 in 33)   |
| c. Thin bituminous surfacing      | - | 2.0 to 2.5 per cent (1 in 50 to 1 in 40) |
| d. High type bituminous surfacing | - | 1.7 to 2.0 per cent (1 in 60 to 1 in 50) |

6.4. The design standards recommended furtheron are absolute minimum. However the minimum values should be applied only where serious restrictions are placed by technical or economic considerations. General effort should be to exceed the minimum values as far as possible. Where even the minimum design standards cannot be adopted for inescapable reasons, proper signs should be put up sufficiently in advance to inform the road users of the reduction in design speed.

**7. WIDTHS OF ROAD LAND, ROADWAY, CARRIAGEWAY AND SHOULDERS**

7.1. Desirable widths of road land (also termed as right-of-way) for various categories of roads is given in Table 1.

TABLE 1. DESIRABLE ROAD LAND WIDTHS (metres)

Sl. No.	Road classification	Open areas		Built up areas	
		Normal	Exceptional	Normal	Exceptional
1.	National and State Highways	24	18	20	18
2.	Major District Roads	18	15	15	12
3.	Other District Roads	15	12	12	9
4.	Village Roads	9	9	9	9

- Notes :
- (1) In order to ensure proper sight distance, it may be necessary to acquire additional right-of-way over that indicated in the Table. The right-of-way should be enough to ensure a minimum set-back of 5 m for building line from the centre line of the road.
  - (2) Additional land with reference to the requirements may be acquired at locations involving deep cuts, high fills and unstable or landslide areas.
  - (3) If a road is expected to be upgraded to a higher classification in the foreseeable future, the land width should correspond to the higher class of road.

7.2. Widths of carriageway, shoulder and roadway for various categories of roads should be as given in Table 2.

उत्तराखण्ड शासन  
लोक निर्माण अनुभाग-03  
संख्या-428/III(3)/2020-103(एन.एच.)2006  
देहरादून : दिनांक 03 जून, 2020  
आदेश

चूंकि लोक निर्माण विभाग के नियंत्रणाधीन कतिपय महत्वपूर्ण मार्गों को राज्य प्रमुख जिला मार्गों तथा अन्य जिला मार्गों में परिवर्तित/उच्चीकृत करने का प्रस्ताव शासन को प्राप्त हुआ है;

और, चूंकि सम्यक् विचारोपरान्त संलग्न अनुसूची में उल्लिखित मार्ग यातायात के दबाव तथा औद्योगिक, व्यापारिक और पर्यटन विकास एवं सामरिक दृष्टि से अत्यन्त महत्वपूर्ण होने के फलस्वरूप इन मार्गों को राज्य मार्गों, प्रमुख जिला मार्गों तथा अन्य जिला मार्गों में परिवर्तित/उच्चीकृत किया जाना आवश्यक हो गया है;

अतएव, अब राज्यपाल, इस आदेश के साथ संलग्न अनुसूची में उल्लिखित राज्य के महत्वपूर्ण मार्गों को अनुसूची के स्तम्भ-4, 5 एवं 6 के अनुसार राज्य मार्गों, प्रमुख जिला मार्गों तथा अन्य जिला मार्गों में परिवर्तित/उच्चीकृत किये जाने की स्वीकृति प्रदान करते हैं।

संलग्नक-उपरोक्तानुसार।

(रमेश कुमार सुधाशु)  
सचिव

संख्या-428/III(3)/2020-103(एन.एच.)2006 तददिनांक।

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:-

1. आयुक्त गढ़वाल मण्डल, पौड़ी।
2. आयुक्त कुमायूं मण्डल, नैनीताल।
3. प्रमुख अभियन्ता, लोक निर्माण विभाग, उत्तराखण्ड, देहरादून।
4. निदेशक, मुद्रण एवं लेखन सामग्री, रुड़की, हरिद्वार को इस अनुरोध के साथ कि कृपया आगामी संस्करण में संलग्न सूची को प्रकाशित कर 100 प्रतियां शासन को उपलब्ध कराने का कष्ट करें।
5. मुख्य अभियन्ता स्तर-1, लोक निर्माण विभाग, गढ़वाल/कुमायूं।
6. मुख्य अभियन्ता, राष्ट्रीय राजमार्ग एवं सेतु, लोक निर्माण विभाग, देहरादून।
7. गार्ड फाईल।

आज्ञा से  
(दिनेश कुमार पुनेठा)  
अनु सचिव

क्र.सं.	पूर्व मार्ग का नाम	श्रेणी	नये प्रमुख जिला मार्ग का नाम	कुल लम्बाई (किमी० में)	नया प्रमुख जिला मार्ग संख्या
1	2	3	4	5	6
23	गोपेश्वर-देवर-खडोरा मोटर मार्ग लीला फव्वरी से बन्ध जीव कार्यालय तक मोटर मार्ग	अन्य जिला मार्ग अन्य जिला मार्ग	लीसा फौवट्टी गोपेश्वर-देवर-खडोरा मोटर मार्ग	11.75	CH-11
24	नन्दप्रयाग-घाट मोटर मार्ग घाट सुतोले कनोल मोटर मार्ग	अन्य जिला मार्ग अन्य जिला मार्ग	नन्दप्रयाग-घाट-सुतोले-कनोल मोटर मार्ग।	48.69	CH-12
25	सिमली चुलाकोट रतूड खण्डूडा मोटर मार्ग	अन्य जिला मार्ग	सिमली चुलाकोट रतूड खण्डूडा मोटर मार्ग	26.35	CH-13
26	पाण्डुवाखाल रोहिडा मोटर मार्ग रोहिडा भडियाणा मोटर मार्ग	अन्य जिला मार्ग ग्रामीण मार्ग	पाण्डुवाखाल-रोहिडा-भडियाणा-मोटर मार्ग	21.00	CH-14
27	बूगीधर महलचौरी बच्छुवावाण तलवाडी मो. मार्ग	अन्य जिला मार्ग	बूगीधर महलचौरी बच्छुवावाण तलवाडी मो. मार्ग (मुख्य जिला मार्ग)	14.00	CH-15
28	नारायणगड-चोपता मोटर मार्ग परखाल-चोपता-कंदारकोट मोटर मार्ग	अन्य जिला मार्ग-19 अन्य जिला मार्ग	नारायणगड-परखाल-चोपता-कंदारकोट मोटर मार्ग	23.75	CH-16
29	पोखरी-विशालखाल-आली-काण्डई मोटर मार्ग	अन्य जिला मार्ग	पोखरी-विशालखाल-आली-काण्डई मोटर मार्ग	16.00	CH-17
30	सुनाली-दशोलीखाल-भडियाणा मोटर मार्ग	अन्य जिला मार्ग	सुनाली-दशोलीखाल-भडियाणा मोटर मार्ग	14.60	CH-18
31	विजयनगर तैला मोटर मार्ग	ग्रामीण मार्ग	विजयनगर तैला मोटर मार्ग (एन०डी०आर० के लिए प्रस्तावित)	19.80	RP-7
32	दुर्गाधर-बावई-तिलवाडा मोटर मार्ग	ग्रामीण मार्ग	दुर्गाधर-बावई-तिलवाडा मोटर मार्ग।	21.00	RP-8
33	अदवाणी-नाहसैण-सुरपुर-बहेडाखाल-खाण्डा मोटर मार्ग	अन्य जिला मार्ग	अदवाणी-नाहसैण-सुरपुर-बहेडाखाल-खाण्डा मोटर मार्ग	36.50	P-10
34	बेताल-बौताल-नुण्डनेरवर कल्जीखाल मोटर मार्ग	अन्य जिला मार्ग	बेताल-बौताल-नुण्डनेरवर कल्जीखाल मोटर मार्ग	39.00	P-11
35	तंगरखाल-सीकूखाल-ज्वालामदेवी मोटर मार्ग	अन्य जिला मार्ग	तंगरखाल-सीकूखाल-ज्वालामदेवी मोटर मार्ग	31.00	P-12
36	उफल्डा-खन्दुखाल मुछियाली-जानलाखाल मोटर मार्ग। अरकनी-खन्दुखाल-मुछियाली मोटर मार्ग दंडलगद-चराकोट-जानलाखाल मोटर मार्ग। धुडदोडी-जानलाखाल मोटर मार्ग लम्बाई 3.00 किमी०	ग्रामीण मार्ग ग्रामीण मार्ग ग्रामीण मार्ग	उफल्डा खन्दुखाल मुछियाली चराकोट जानलाखाल धुडदोडी मोटर मार्ग।	32.30	P-13

... required in ... the land is ...

For the construction of Mandir ...  
 Part A

District	Program	Village	Particulars of Plot
Kanada	part A	Trimbale	As shown in the Plan refer to foot note.
"	"	Kanara Sabharat	"
"	"	Somgarh	"
"	"	Margaul	"
"	"	Ganade	"
"	"	Talavara	"

P.C. Attested

PUT

Photocopy Attested

M.P.  
 25/11/2021  
 सहायक अभियन्ता  
 पान्थीव खण्ड लोकोपनिवेश  
 काठियावाड़

Notification no 3767/2021

C.S.C. 1508-64 57

23 July, 1964. Under

Order-section 1 of Section

4 of Land Acquisition

Act, 1894 (Act No. 1

of 1894)

Notification no. 3894/2021

C.S.C. 508/64 57 July

1969 under section 4

of Land Acquisition Act

1994 (Act No. 1 of 1994)

ANNEXURE-2 (A)

No.	Name	Date of possession	Date of possession
1	...	...	...
2	...	...	...
3	...	...	...
4	...	...	...
5	...	...	...
6	...	...	...
7	...	...	...
8	...	...	...

10-5	...	...
10-7	...	...
10-13	...	...
10-15	...	...
10-18	...	...
10-22	...	...
10-24	...	...
10-26	...	...
10-28	...	...
10-30	...	...
10-32	...	...
10-34	...	...
10-36	...	...
10-38	...	...
10-40	...	...
10-42	...	...
10-44	...	...
10-46	...	...
10-48	...	...
10-50	...	...
10-52	...	...
10-54	...	...
10-56	...	...
10-58	...	...
10-60	...	...
10-62	...	...
10-64	...	...
10-66	...	...
10-68	...	...
10-70	...	...
10-72	...	...
10-74	...	...
10-76	...	...
10-78	...	...
10-80	...	...
10-82	...	...
10-84	...	...
10-86	...	...
10-88	...	...
10-90	...	...
10-92	...	...
10-94	...	...
10-96	...	...
10-98	...	...
10-100	...	...

On 25/11/2021  
 M.P.  
 25/11/2021

Construction of Mandpraying Ghat near  
 State  
 2002-113A/2002

Sr. No.	Particulars of Plots	Village	Program	Block
1	श्री श्री साई फिरोजी (Foot wall) से श्रीमति विष्णु मण्डी से सिमा सांग है।	Chavakali		

P.C. Attached

Photocopy Attached

MN  
 23.11.2011  
 सहायक अभियन्ता  
 ग्रामीण स्वयं सेवक विभाग  
 कर्नाटपुरा

Notification No. 5962-XXI/964

DATE 2, NOV 1964

Under Sub-Section 1

Land Acquisition Act-1894 (Act 1, 1894)

Notification No. 5962-XXI/964

DATE 2, NOV 1964

Under sub-section 1

5 sq land area

Act 1894

17 G

श्रीमती विष्णु मण्डी से श्रीमती साई फिरोजी से सिमा सांग है।



आवश्यक स्टाम्प सहित प्रार्थना पत्र देने की तिथि	नोटिस बोर्ड पर नकल तैयार होने की सूचना	नकल बावत दिये जाने तारीख	नकल पास देने वाले अधिकारी के हस्ताक्षर
---	--	--------------------------	--

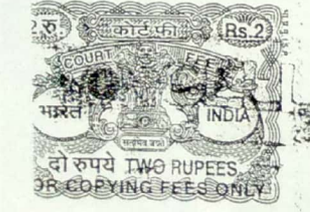
11-11-21

11-11-21

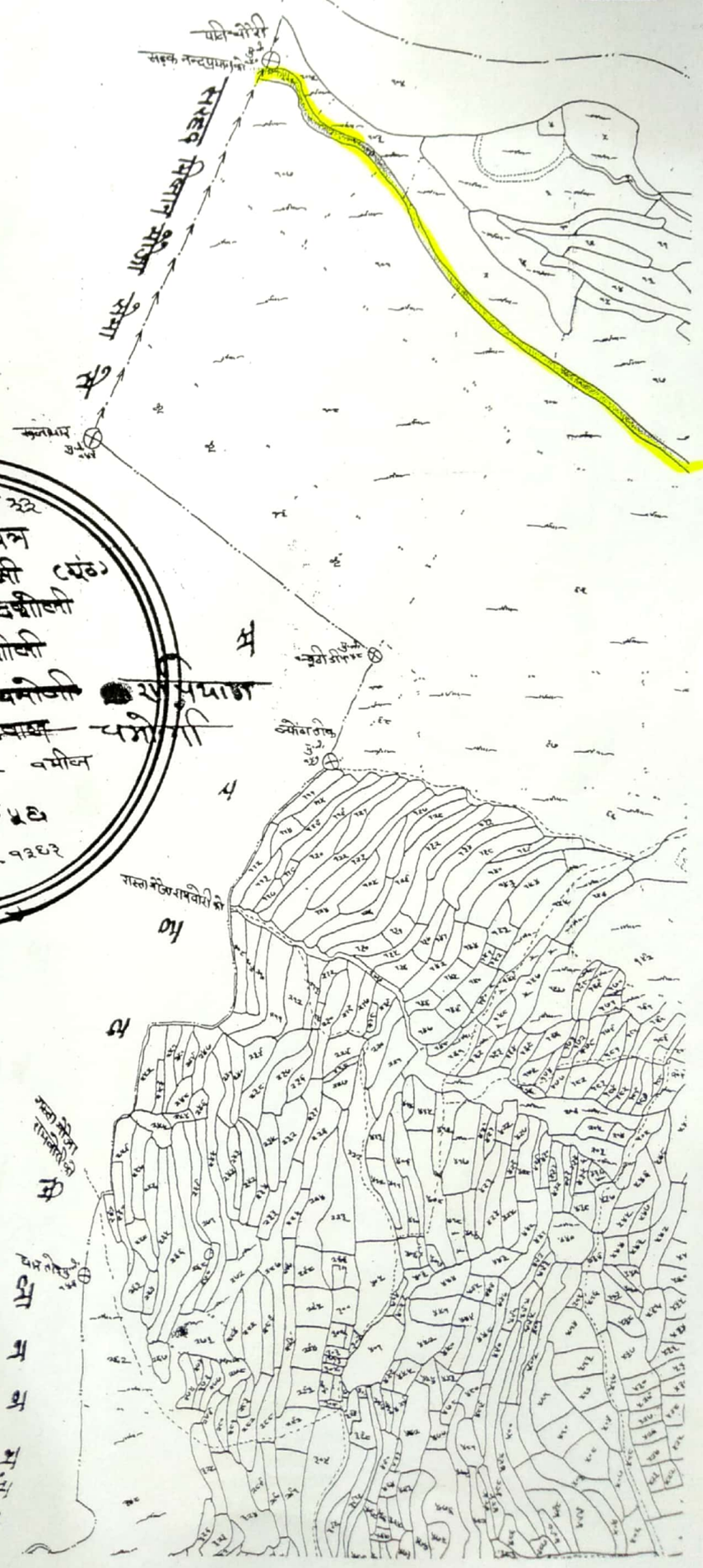
11-11-21

11/11/21

नकल दापा प्रति अ.चित्र ग्राम क्षेत्रीय सूच  
पट्टी वही दशोमी प्रजात दशोमी तहसील  
न.प्र.प्र.भाग जिला चम्बोली की सीट सं. संख्या  
33 की नकल दापा प्रति 08 344



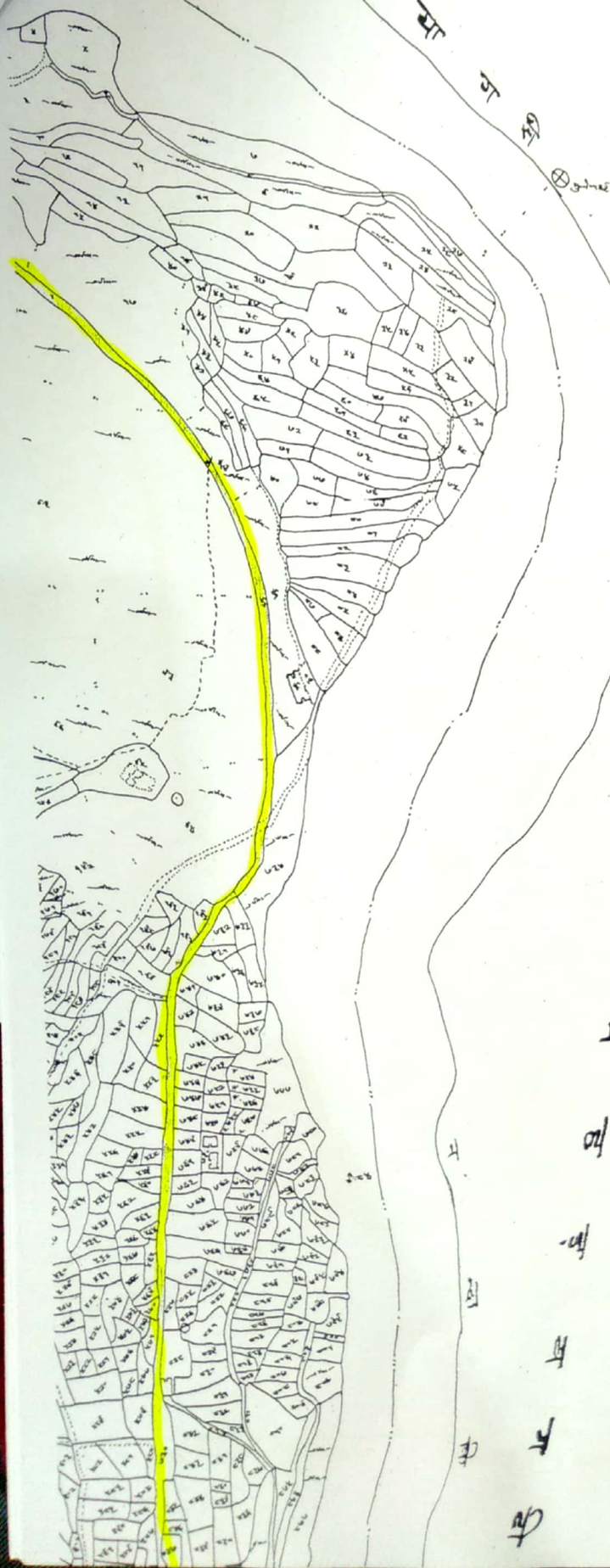
152/21-22  
500  
17200  
लक्ष्मण सिंह  
11-11-21  
11-11-21



भरव्या ३३  
 मू-चित्र  
 ग्राम मंगरीली (घंट)  
 पेहो तली दशीली  
 प्रगला लशीली  
 तहसील यमोजी  
 जिष्वा मंगराय यमोजी  
 माफ्टउड २२" = १मील  
 सन् १९५६  
 इपिसम्बद १३६२

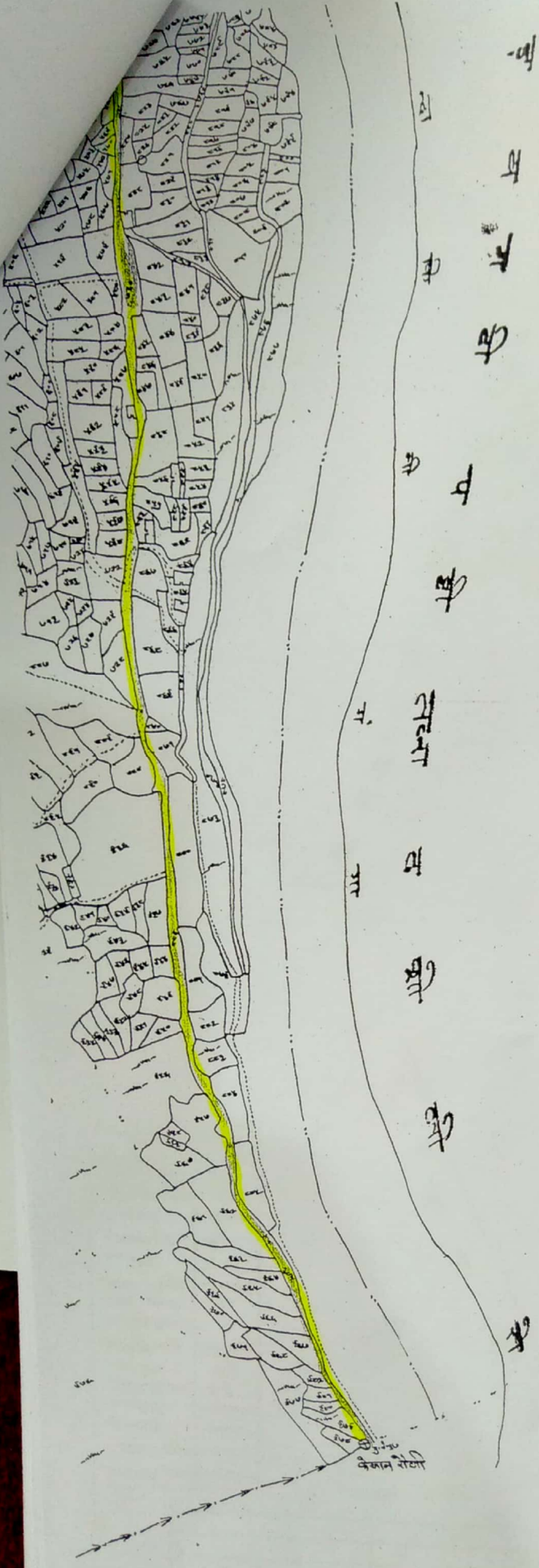
कल मीरिदि  
 २२/११/५२  
 इपिसम्बद  
 इपिसम्बद (१३६२)

ज म य स य श

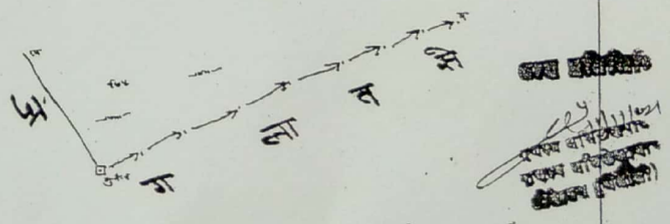


श  
 क  
 २  
 ३  
 ५  
 ६  
 ७  
 ८  
 ९  
 १०  
 ११  
 १२  
 १३  
 १४  
 १५  
 १६  
 १७  
 १८  
 १९  
 २०  
 २१  
 २२  
 २३  
 २४  
 २५  
 २६  
 २७  
 २८  
 २९  
 ३०  
 ३१  
 ३२  
 ३३  
 ३४  
 ३५  
 ३६  
 ३७  
 ३८  
 ३९  
 ४०  
 ४१  
 ४२  
 ४३  
 ४४  
 ४५  
 ४६  
 ४७  
 ४८  
 ४९  
 ५०  
 ५१  
 ५२  
 ५३  
 ५४  
 ५५  
 ५६  
 ५७  
 ५८  
 ५९  
 ६०  
 ६१  
 ६२  
 ६३  
 ६४  
 ६५  
 ६६  
 ६७  
 ६८  
 ६९  
 ७०  
 ७१  
 ७२  
 ७३  
 ७४  
 ७५  
 ७६  
 ७७  
 ७८  
 ७९  
 ८०  
 ८१  
 ८२  
 ८३  
 ८४  
 ८५  
 ८६  
 ८७  
 ८८  
 ८९  
 ९०  
 ९१  
 ९२  
 ९३  
 ९४  
 ९५  
 ९६  
 ९७  
 ९८  
 ९९  
 १००

२५/11/2021  
 दिनेश शर्मा  
 राज्य अभियंता  
 [Signature]



५  
 ६  
 ७  
 ८  
 ९  
 १०  
 ११  
 १२  
 १३  
 १४  
 १५  
 १६  
 १७  
 १८  
 १९  
 २०  
 २१  
 २२  
 २३  
 २४  
 २५  
 २६  
 २७  
 २८  
 २९  
 ३०  
 ३१  
 ३२  
 ३३  
 ३४  
 ३५  
 ३६  
 ३७  
 ३८  
 ३९  
 ४०  
 ४१  
 ४२  
 ४३  
 ४४  
 ४५  
 ४६  
 ४७  
 ४८  
 ४९  
 ५०  
 ५१  
 ५२  
 ५३  
 ५४  
 ५५  
 ५६  
 ५७  
 ५८  
 ५९  
 ६०  
 ६१  
 ६२  
 ६३  
 ६४  
 ६५  
 ६६  
 ६७  
 ६८  
 ६९  
 ७०  
 ७१  
 ७२  
 ७३  
 ७४  
 ७५  
 ७६  
 ७७  
 ७८  
 ७९  
 ८०  
 ८१  
 ८२  
 ८३  
 ८४  
 ८५  
 ८६  
 ८७  
 ८८  
 ८९  
 ९०  
 ९१  
 ९२  
 ९३  
 ९४  
 ९५  
 ९६  
 ९७  
 ९८  
 ९९  
 १००



सचिव  
 सचिवक श. लोखणधियाली  
 चमोली

कुल ११५४

By Satadew Singh Panwar

Checked by Lalita Prasad Thakur

दिनांक १०-०५-२०२१



ग्राम - खडगोली श. उ. वि. क्षेत्र - बंगरौली तहसील - नरदपुराण जिला - पकोडी  
 कोटी - 10(2) - सड़क, रेल्वे, अवन लया एसी इसरी कर्मियों जो अकृषक उपयोग के काम में लाई गयी है-

2	3	4	5	6	7-12
सड़क		958	0049		
		981	0095		
		983	0098		
		985	0045		
		1010	0105		
		1040	0078		
		1358	0115		
		1361	0050		
		1425	0058		
		1436	0048		
		1563	0061		
	1573	0060			
	योग	12	00862	रु	

नकल खर्चा का (जग 190 रु)  
 ग्राम - धिरपाळ श. उ. वि. क्षेत्र - बंगरौली तहसील - नरदपुराण जिला - पकोडी  
 कोटी - 10(2) - सड़क, रेल्वे, अवन लया एसी इसरी कर्मियों जो अकृषक उपयोग के काम में लाई गयी है-

1	2	3	4	5	6	7-12
11	सड़क, पी. सोलर प्री		4	0096		
			10	0056		
			64	0064		
			90	0023		
		योग	4	00439		
12	सड़क		1265	0035		
			1349	0035		
			1350	0008		
			1351	0030		
			1353	0075		
			1409	0038		
			1450	0080		
			1557	0038		
		योग	8	00339		

1. मुलाधिके बाबत धीमान उपायुक्त अचदेम, पकोडी के लिये 132/74-75 दि. 24-12-77 के हल खसरा नंबर 1450 म० 11 नकी 8/16 नोच अमि बालकराम पुत्र जायली शनि-काण्डे के नाम 12=00 सालाना रुक पर स्वीकृत होने पर अमलदरमद किया 60 अ० 24वीं बंगरौली,

Photocopy Attested  
 23.11.2021  
 सहायक अभिवन्ता  
 प्रान्तीय खण्ड मोरनिठिठ  
 कर्णप्रयाग

नोट:- नकल खर्चा का (जग 190 रु) को प्रेषित किया है। इस खर्चा में बंगरौली के अतिरिक्त, सड़क नरदपुराण में नरदपुराण-धारा चौराहा से बाकी है।  
 नरदपुराण  
 23.11.2021  
 कर्णप्रयाग

ग्राम- पञ्चाणा सांख्यिकी क्षेत्र:- मंगरौली तहसील- नरदप्रयाग जिला- चण्डी

1	2	3	4	5	6	7-12	13
	सड़क		33	1598	-	-	
		योग	1	1598	है	-	

नकल खतौनी (गणकीरु)

ग्राम- ज्वाला सांख्यिकी क्षेत्र:- मंगरौली तहसील- नरदप्रयाग जिला- चण्डी

1	2	3	4	5	6	7-12	13
13	सड़क		7	0018			
			83	0009			
			252	0038			
			256	0026			
		योग	4	0291	है		

नकल खतौनी (गणकीरु)

ग्राम- लेफना सांख्यिकी क्षेत्र:- मंगरौली तहसील- नरदप्रयाग जिला- चण्डी

क्षेत्री- 10(2) स्थल, सड़क, रेलवे, भवन तथा ऐसी इसी धर्मों जो मकसद उपयोग के काम के लिए आयी है-

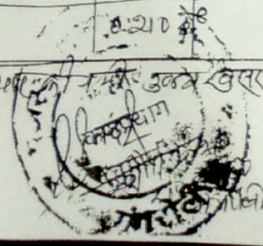
1	2	3	4	5	6	7-12	13
11	सड़क		43	2	0060		
	मकाना के को		73	21	0045		
	पार्क के को		180	211	0050		
			416	211	0055		
		योग	4				

Photocopy Attested

23.11.2021

सहायक अभियन्ता  
प्रान्तीय खण्ड लोअरनिधि  
कर्णप्रयाग

नोट:- नकल खतौनी से सड़क से पंचायत की नकल उद्धृत खतरा नभयक अधिकतम खतरा नभयक के नरदप्रयाग 412



नकल खतौली (ज०वि०२०)

ग्राम - चमगोली रा० अ० वि० क्षेत्र - चंगरोली तहसील - नरवप्रयाग जिला - चमगोली  
शेरी-10(2) - स्वतंत्र, सफा, रेलवे, व अन्य इसरी खनिजों को अकृषिक उपयोग के काम में लायी गयी है

2	3	4	5	6	7-12
9	सफा सा० नि० वि०	69	0.244	/	
		71	0.040		
		82	0.025		
		211	0.024		
		662	0.168		
		योग	5		

नकल खतौली (ज०वि०२०)

ग्राम - चमगोली रा० अ० वि० क्षेत्र - चंगरोली तहसील - नरवप्रयाग जिला - चमगोली  
शेरी-10(2) - स्वतंत्र, सफा, रेलवे, भूतल व अन्य इसरी खनिजों को अकृषिक उपयोग के काम में लायी गयी है

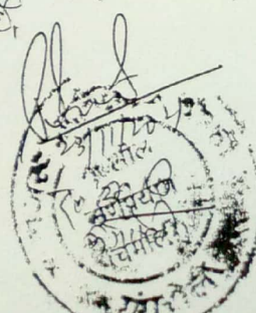
1	2	3	4	5	6	7-12
12	प्रखण्डक, सार्वजनिक निर्माण विभाग, रुडक	768	0.049	/		
		791	0.080			
		843	0.096			
		848	0.076			
		860	0.025			
		926	0.045			
		931	0.189			
		योग	7			0.560

Photocopy Attested

23.11.2024

सहायक अभियन्ता  
प्रान्तीय खण्ड लो०वि०वि०

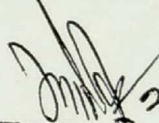
नोट - नकल खतौली अन्तर्गत में यहाँ की गयी है तथा उक्त खण्ड में नरवप्रयाग के बाँधों के अन्तर्गत में नरवप्रयाग-धारा और अन्य संचालित में रहे हैं



नकल जॉर्जि २० खलानी ग्राम सेनोली राउडि के के ख  
तहसील धार जिला चमोली

२	३	४	५	६	७
सडक प्रवन्धक		18	0.140		
सार्वजनिक निर्माण		20	0.025		
खिमाग		23	0.054		
		27	0.214		
		83	0.030		
		223	0.043		
		244	0.030		
		245	0.043		
	मार्ग	8	0.579		

नकल खलानी सुधल से नकल विपा कुकल खसरा नम्बर सडक  
प्रवन्धक सार्वजनिक निर्माण खिमाग के नाम दर्द से कुकल खसरा  
नम्बर १०२ धार मोरद कारी के नाम से

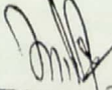
  
23/11/2021  
एम०एस०विष्णु  
राउडिनि०क्षेत्र...  
तहसील...  
जिला-चमोली

Photocopy Attested  
  
23/11/2021  
सहायक अभियन्ता  
प्रान्तीय सण्ड लो०नि०वि०  
कर्णप्रयाग

नमक खनि रव खलानी सभ शक सेरा रा उमि कोम कोस  
तहसील धार जिला चकोली

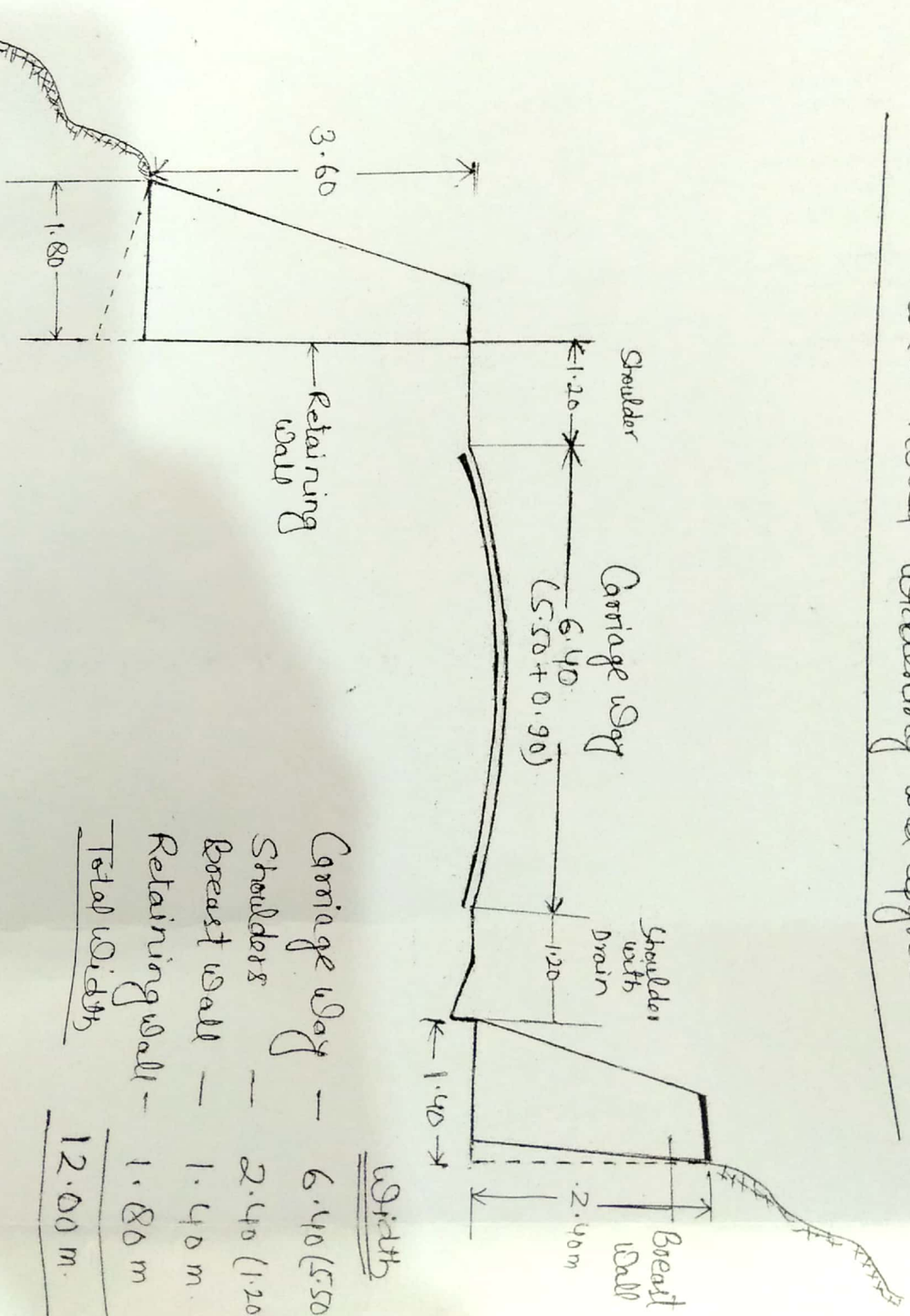
1	2	3	4	5	6	7
6	सडक		8	0.018		
	सावे जातिक विमान		9	0.016		
	विमान		20	0.183		
			22	0.066		
			43	0.043		
		मार्ग	5	0.326		
9	सडक सावे जातिक		4 क.	0.0030		
	विमान विमान		54	0.013		
			56 क.	0.0030		
			16 क.	0.0020		
			135 क.	0.205		
			17 क.	0.020		
			136 क.	0.0080		
			137 क.	0.0096		
			138 क.	0.066		
			9	0.605		

नमक खलानी अखल से नया किरा उमल अति लोड कि विमान  
की सडक है उमल अति ननुपमाग धार के नाम है

 23-11-2021  
 एमएसओपिष्ट  
 राउतसिंह...कोस  
 तहसील...धार  
 जिला-चकोली

Photocopy Attested  
 M.A  
 23-11-2021

Proposed Cross Section Profile for Mandprayag - Motor Road Widening and Upgradation.



Carriage Way	-	6.40 (5.50 + 0.90)
Shoulders	-	2.40 (1.20 + 1.20)
Breast wall	-	1.40 m
Retaining wall	-	1.80 m
<u>Total Widths</u>		<u>12.00 m</u>

Widths

19/01/20  
I.E

MS

सहायक अभियन्ता  
महानगर सार्वजनिक लोकोपयोगिता,  
कामप्रयाग,

21/1/20  
Executive Engineer  
Provincial Division, PWD  
Kamprayag (Chandoli)