

कार्यपालक अभियन्ता का कार्यालय
ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमण्डल, हथुआ।

पत्रांक- 196

दिनांक- 02-02-2021

प्रेषक,

कार्यपालक अभियन्ता,
ग्रामीण कार्य विभाग,
कार्य प्रमण्डल, हथुआ।

सेवा में,

सचिव,
बिहार, ग्रामीण पथ विकास अभिरण,
बिहार, पटना।

विषय :- बिहार ग्रामीण पथ नई अनुरक्षण नीति-2018 के तहत क्रियान्वित पथ मरम्मत कार्य हेतु राशि उपलब्ध कराने के संबंध में।

महाशय,

उपरोक्त विषयक बिहार ग्रामीण पथ नई अनुरक्षण नीति-2018 के तहत क्रियान्वित पथ मरम्मत कार्य हेतु राशि की अधियाचना विहित प्रपत्र में की जा रही है।

अतः भवदीय से अनुरोध है कि कॉलम 18 में अंकित राशि उपलब्ध कराने की कृपा की जाय।

अनु०- यथोक्त।

विश्वासभाजन,


कार्यपालक अभियन्ता,
ग्रामीण कार्य विभाग,
कार्य प्रमण्डल, हथुआ।

Requisition Format for Scheme Head- MR (3054) under Bihar Rural Road Maintenance Policy- 2018 (Initial Rectification and Surface Renewal)																		
Name of Works Division :- Rural Works Department, Works Division Hathua.																		
SI No.	Package No.	Name of Road	Project ID as Per MIS	Administrative Approval (AA) Letter No & Date.	Administrative Approval (AA)		Agreement Amount (in Lakh)		Agreement No & Date	Date & Completion as per Agreement.	Actual Date of Completion	Value of IRI (in MM/KM)	Thickness of Bitumen layer (in mm)	Value of Bitumen Content in Percentage	Previous Total Amount Allotted (in Lakh)	Up to date expenditure as per MIS (in Lakh)	Requisition against work done. (in Lakh)	Remarks
					Length (in Lakh)	Amount (in Lakh)	Initial Rectification with surface Renewal (in Lakh)	5 Year Routine Maintenance (in Lakh)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	MR-N-19-20/Hathua-13	Narainiya to Manikpur.	31406902079	Letter No-1843 & Dt- 17.07.2019	3.175	111.728	74.83474	29.05398	67/M.B.D/2020-21 06.03.2020	05.12.2020	-	Good	25	5.00	42.60000	42.60000	30.84761	Complete.
2	MR-N-19-20/Hathua-13	Pachiphera to UP Border via Ekdenga.	NEA20002758	Letter No-1843 & Dt- 17.07.2019	9.819	389.764	270.52849	90.96543	67/M.B.D/2020-21 06.03.2020	05.12.2020	-	Good	25	5.00	130.00000	130.00000	138.64912	Complete.
					12.994	501.492	345.463	120.019							172.60000	172.60000	169.49673	

A.E
R.W.D Works Division, Hathua.

D.A.O
R.W.D Works Division, Hathua.

Executive Engineer,
R.W.D Works Division, Hathua.

FORM GFR 19 - A

(See Government of India's Decision (1) below Rule - 150)

Form utilisation Certificate up to the month of Up to 31.01.2021

MR-3054 (New Maintenance Policy-2018)**RWD Works Division - HATHUA**

	Head	Amount Received		Expenditure		Balance	
		IN A/C-	0.00	IN A/C-	0.00	IN A/C-	0.00
1	MR-3054 (New Maintenance Policy-2018)	By CFMS-	237417644.00	By CFMS-	225457691.00	By CFMS-	11959953.00
		Total-	237417644.00	Total-	225457691.00	Total-	11959953.00
						Certified that sum of Rs 2374.176 Lac has been utilized for the purpose of MR-3054 (New Maintenance Policy-2018) Schemes as given in the margin for which it was sanctioned and that the balance of Rs 119.599 Lac Lacs remaining utilized at the end of the period under.	

2. Certified that I have satisfied myself that the conditions on which the grants-in aid was sanctioned have been duly

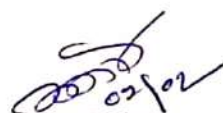
Kind of Checks exercised :-

- (i) Works have been supervised by Executive Engineer/Superintending Engineer.
- (ii) Periodical inspection has been conducted by Executive Engineer/Superintending Engineer.
- (iii) Construction material have been tested.
- (iv) Measurements have been recorded in the MBs and test check conducted by the Assistant Engineer/Executive Engineer.
- (v) All other codal formalities have been observed.

3. Physical Progress achieved :-

- (i) Construction of Road Works.
- (ii) Construction of CD Works

D.A.O
Rural Works Department
Works Division Hathua


Executive Engineer
Rural Works Department
Works Division Hathua

Road Name :- Narainiya to Manikpur

Date

Time

No.

Section

Length

Bumps

Speed

OR

IRI, CATEGORY

ROAD

Latitude

Longitude

Event

Event

Event

Event

Event

Event

Event

22/12/20	12:10:0	40	0.1	320	0	3200	3203	G	26.35172	84.34936	Normal
22/12/20	12:10:21	40	0.1	220	10.1	2200	2330	G	26.35145	84.35024	Normal
22/12/20	12:11:0	40	0.1	350	0	3500	3465	G	26.35113	84.35114	Normal
22/12/20	12:11:32	40	0.1	290	0	2900	2941	G	26.35081	84.35197	Normal
22/12/20	12:12:7	40	0.1	250	10.1	2500	2592	G	26.35031	84.35264	Curve
22/12/20	12:12:42	40	0.1	280	10.1	2800	2854	G	26.34952	84.35305	Culvert
22/12/20	12:13:18	40	0.1	260	10.1	2600	2679	G	26.34875	84.35337	Normal
22/12/20	12:14:0	40	0.1	310	0	3100	3116	G	26.34803	84.35387	Normal
22/12/20	12:14:28	40	0.1	300	0	3000	3029	G	26.34742	84.35448	Normal
22/12/20	12:15:4	40	0.1	240	10.1	2400	2505	G	26.34674	84.35495	Curve
22/12/20	12:15:39	40	0.1	320	10.1	3200	3203	G	26.3459	84.35495	Normal
22/12/20	12:16:14	40	0.1	250	10.1	2500	2592	G	26.34535	84.35556	Culvert
22/12/20	12:17:0	40	0.1	240	10.1	2400	2505	G	26.3451	84.35643	Normal
22/12/20	12:17:25	40	0.1	340	0	3400	3378	G	26.34481	84.35732	Normal
22/12/20	12:18:0	40	0.1	270	0	2700	2767	G	26.34442	84.35815	Normal
22/12/20	12:19:0	40	0.1	180	10.1	1800	1981	G	26.34403	84.35896	Culvert
22/12/20	12:19:11	40	0.1	290	0	2900	2941	G	26.34374	84.35983	Normal
22/12/20	12:20:0	40	0.1	280	10.1	2800	2854	G	26.34328	84.36061	Normal
22/12/20	12:21:0	40	0.1	300	0	3000	3029	G	26.34296	84.36145	Speed Breaker
22/12/20	12:22:0	40	0.1	230	0	2300	2418	G	26.34274	84.36231	Normal
22/12/20	12:22:42	40	0.1	310	0	3100	3116	G	26.34251	84.36325	Normal
22/12/20	12:23:0	40	0.039	120	10.1	3077	3096	G	26.34241	84.3636	Normal
22/12/20	12:40:0	41	0.1	290	0	2900	2941	G	26.35266	84.3468	Normal
22/12/20	12:41:0	41	0.1	400	0	4000	3902	G	26.35299	84.34596	Culvert
22/12/20	12:41:38	41	0.1	250	0	2500	2592	G	26.35355	84.34539	Curve
22/12/20	12:42:14	41	0.1	310	0	3100	3116	G	26.35412	84.34475	Speed Breaker
22/12/20	12:43:24	41	0.1	280	0	2800	2854	G	26.35481	84.34419	Normal
22/12/20	12:44:0	41	0.1	270	0	2700	2767	G	26.35555	84.34375	Normal
22/12/20	12:45:10	41	0.1	230	0	2300	2418	G	26.35622	84.34327	Speed Breaker
22/12/20	12:46:0	41	0.1	230	0	2300	2418	G	26.35687	84.34274	Speed Breaker
22/12/20	12:47:0	41	0.1	330	0	3300	3291	G	26.35756	84.34244	Normal
22/12/20	12:47:31	41	0.1	240	0	2400	2505	G	26.3583	84.34273	Culvert
22/12/20	12:48:7	41	0.1	360	10.1	3600	3552	G	26.35865	84.34205	Normal
22/12/20	12:48:42	41	0.1	260	10.1	2600	2679	G	26.35902	84.34131	Normal

Y = 0 * X ^ 2 + 0.873 * X + 410.1

X = 3200
Y = 3203

(R) RURAL ROAD
Good Average Poor
<4000 4001-5000 >5001

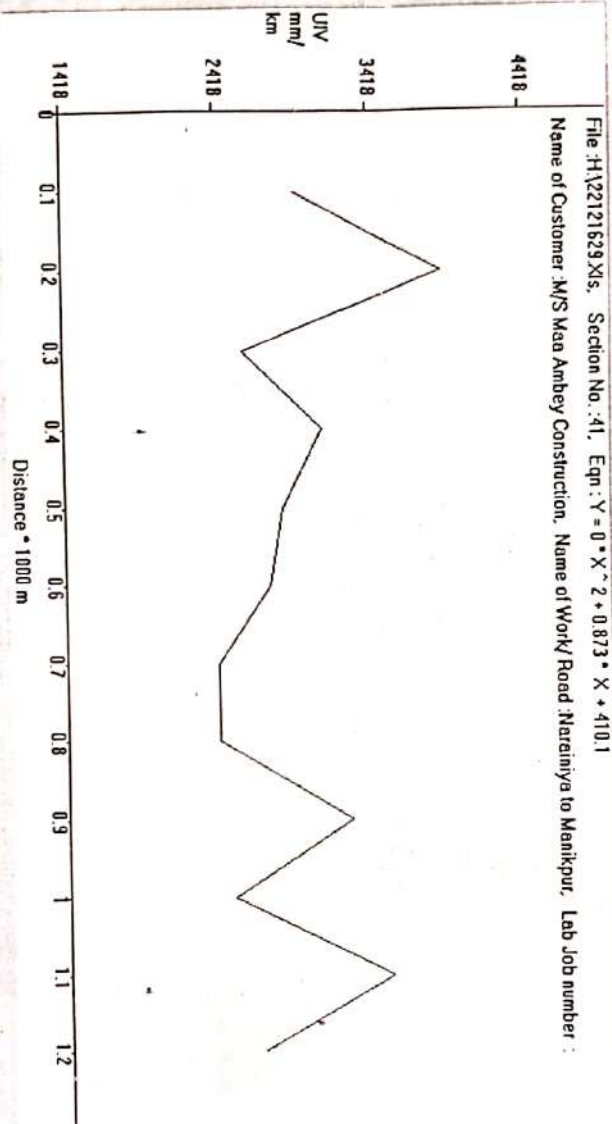
Name of Customer: M/S Maa Anbhey Construction
 Name of Work: Narainiya to Manikpur
 Road:
 Lab Job number:
 Date: 22-Dec-20
 Section No. 41

Test Date: 23-Apr-10
 Road Name: Narainiya to Manikpur
 Machine No: 330
 Road Type: (R) RURAL ROAD
 Start S No:
 Side:
 Start E No:
 Interval:
 Weather:
 UIV Range: 1418 To 5000 mm/Km
 Start Location:
 Dist Range: 0 To 1.3 * 1000 m
 End Location:
 Equation: $Y = 0.4 \cdot X^2 + 0.873 \cdot X + 410.1$

Print Generate Report and Graph

Redraw Graph

Map View



Handwritten signature
 22/12/20

Handwritten signature
 22/12/20

Handwritten signature
 22/12/20
 Executive Engineer
 R.W.D. Works Division.
 Hathua (Gopalganj)

Road Name :- Pachpheda to UP border (Via Ekdanga)

Date Time Section

No. in km

Speed

OR

IRI, TEGORY

Latitude, ongitude

Event

$$Y = 0 * X^2 + 0.873 * X + 410.1$$

$$X = 3200$$

$$Y = 3203$$

(R) RURAL ROAD
Good Average Poor
4001-5000 >5001

Date	Time	No.	in km	in mm	Rate	mm/km	mm/km	ROAD																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									</
------	------	-----	-------	-------	------	-------	-------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

22/12/20	14:29:12	43	0.1	290	10.1	2900	2941 G		26.36355	84.19747	Normal
22/12/20	14:30:0	43	0.1	280	10.1	2800	2854 G		26.36335	84.19657	Normal
22/12/20	14:30:23	43	0.1	280	10.1	2800	2854 G		26.36333	84.19561	Normal
22/12/20	14:31:0	43	0.1	260	10.1	2600	2679 G		26.36327	84.19465	Normal
22/12/20	14:31:33	43	0.1	170	10.1	1700	1894 G		26.36335	84.19364	Culvert
22/12/20	14:32:9	43	0.1	270	10.1	2700	2767 G		26.3635	84.19271	Normal
22/12/20	14:32:9	43	0.1	200	10.1	2000	2156 G		26.3635	84.19175	Normal
22/12/20	14:33:0	43	0.1	280	10.1	2800	2854 G		26.36283	84.19125	Curve
22/12/20	14:33:19	43	0.1	330	10.1	3300	3291 G		26.36269	84.19044	Normal
22/12/20	14:33:54	43	0.1	200	10.1	2000	2156 G		26.36296	84.18956	Normal
22/12/20	14:34:0	43	0.1	250	10.1	2500	2592 G		26.3631	84.18859	Normal
22/12/20	14:40:11	44	0.1	230	0	2300	2418 G		26.36422	84.19584	Normal
22/12/20	14:40:47	44	0.1	360	10.1	3600	3552 G		26.36492	84.19554	Normal
22/12/20	14:41:22	44	0.1	210	0	2100	2243 G		26.36555	84.19519	Normal
22/12/20	14:41:22	44	0.1	190	10.1	1900	2068 G		26.36637	84.19522	Normal
22/12/20	14:42:0	44	0.1	210	10.1	2100	2243 G		26.36724	84.19517	Normal
22/12/20	14:42:31	44	0.1	270	10.1	2700	2767 G		26.36809	84.19505	Curve
22/12/20	14:43:7	44	0.1	370	10.1	3700	3640 G		26.36878	84.19463	Normal
22/12/20	14:44:0	44	0.1	160	10.1	1600	1806 G		26.36955	84.19443	Normal
22/12/20	14:44:17	44	0.1	190	10.1	1900	2068 G		26.37027	84.19406	Normal
22/12/20	14:44:53	44	0.1	220	10.1	2200	2330 G		26.37117	84.19404	Normal
22/12/20	14:45:28	44	0.1	230	10.1	2300	2418 G		26.372	84.19421	Normal
22/12/20	14:45:28	44	0.1	180	10.1	1800	1981 G		26.37283	84.19404	Normal
22/12/20	14:46:3	44	0.1	210	10.1	2100	2243 G		26.37363	84.19386	Normal
22/12/20	14:46:38	44	0.1	280	10.1	2800	2854 G		26.37447	84.19375	Normal
22/12/20	14:47:14	44	0.1	330	10.1	3300	3291 G		26.37527	84.19355	Normal
22/12/20	14:47:49	44	0.1	200	0	2000	2156 G		26.37609	84.19327	Normal
22/12/20	14:48:24	44	0.1	230	10.1	2300	2418 G		26.37694	84.1934	Normal
22/12/20	14:49:0	44	0.1	210	10.1	2100	2243 G		26.37769	84.19325	Culvert
22/12/20	14:49:0	44	0.1	280	10.1	2800	2854 G		26.37832	84.19285	Normal
22/12/20	14:50:0	44	0.1	220	10.1	2200	2330 G		26.37918	84.19305	Normal
22/12/20	14:50:10	44	0.1	290	10.1	2900	2941 G		26.37986	84.19278	Normal
22/12/20	14:51:0	44	0.1	310	0	3100	3116 G		26.38073	84.19274	Speed Breaker
22/12/20	14:51:56	44	0.1	220	0	2200	2330 G		26.38154	84.19264	Normal
22/12/20	14:52:31	44	0.1	200	10.1	2000	2156 G		26.38243	84.19259	Normal
22/12/20	14:53:0	44	0.1	390	10.1	3900	3814 G		26.38325	84.19258	Normal
22/12/20	14:53:42	44	0.1	390	0	3900	3814 G		26.38409	84.19239	Normal
22/12/20	14:54:17	44	0.1	230	0	2300	2418 G		26.3849	84.19234	Culvert
22/12/20	14:55:0	44	0.1	340	10.1	3400	3378 G		26.38575	84.19241	Normal


 22/12/20

 22/12/20
 12

22/12/20	14:55:28	44	0.1	180	10.1	1800	1981	G		26.38657	84.19253	Culvert
22/12/20	14:56:3	44	0.1	250	0	2500	2592	G		26.3873	84.19285	Normal
22/12/20	14:56:38	44	0.1	220	10.1	2200	2330	G		26.38809	84.19316	Normal
22/12/20	14:57:14	44	0.1	210	10.1	2100	2243	G		26.38882	84.19357	Normal
22/12/20	14:57:49	44	0.1	180	10.1	1800	1981	G		26.38953	84.19401	Normal
22/12/20	14:58:24	44	0.1	230	10.1	2300	2418	G		26.39035	84.19423	Curve
22/12/20	14:59:0	44	0.1	250	10.1	2500	2592	G		26.39113	84.19404	Normal
22/12/20	14:59:35	44	0.1	260	10.1	2600	2679	G		26.39199	84.19401	Normal
22/12/20	15:0:10	44	0.1	200	10.1	2000	2156	G		26.3928	84.19412	Normal
22/12/20	15:0:10	44	0.1	170	10.1	1700	1894	G		26.39363	84.19423	Normal
22/12/20	15:1:0	44	0.1	240	0	2400	2505	G		26.39449	84.19423	Normal
22/12/20	15:1:21	44	0.1	220	10.1	2200	2330	G		26.39532	84.19429	Normal
22/12/20	15:2:0	44	0.1	100	10.1	1000	1283	G		26.396	84.19488	Normal
22/12/20	15:2:31	44	0.1	210	10.1	2100	2243	G		26.39653	84.19561	Normal
22/12/20	15:3:6	44	0.1	130	0	1300	1545	G		26.3972	84.19608	Normal
22/12/20	15:4:0	44	0.1	310	10.1	3100	3116	G		26.39783	84.197	Normal
22/12/20	15:4:17	44	0.1	290	0	2900	2941	G		26.39862	84.19721	Normal
22/12/20	15:5:0	44	0.1	220	0	2200	2330	G		26.39945	84.19747	Normal
22/12/20	15:6:0	44	0.1	240	10.1	2400	2505	G		26.40027	84.19776	Normal
22/12/20	15:6:3	44	0.1	230	10.1	2300	2418	G		26.40109	84.19776	Normal
22/12/20	15:7:0	44	0.1	200	10.1	2000	2156	G		26.40192	84.198	Normal
22/12/20	15:7:49	44	0.1	300	0	3000	3029	G		26.40274	84.19827	Normal
22/12/20	15:8:24	44	0.1	320	10.1	3200	3203	G		26.40355	84.19843	Normal
22/12/20	15:9:0	44	0.1	330	0	3300	3291	G		26.40437	84.19874	Normal
22/12/20	15:9:35	44	0.1	190	0	1900	2068	G		26.40511	84.19919	Normal
22/12/20	15:10:10	44	0.1	330	10.1	3300	3291	G		26.40593	84.19936	Normal
22/12/20	15:11:0	44	0.1	320	0	3200	3203	G		26.4067	84.19985	Normal




Name of Customer : M/S Maa Ambey Construction
 Name of Work : Pachpheda to UP border (Via E
 Road :
 Lab Job number :
 Date : 22-Dec-20
 Section No. : 43

Test Date : 28-Apr-10
 Road Name : Pachpheda to UP border (Via E
 Machine No : 390
 Road Type : (R) RURAL ROAD
 Start S No :
 Side :
 Start E No :
 Interval :
 Weather :
 UIV Range : 545 To 5000 mm/km
 Dist Range : 0 To 48 01 *1000 m
 Start Location :
 End Location :
 Equation : $Y = 0 \cdot X^2 + 0.873 \cdot X + 410.1$

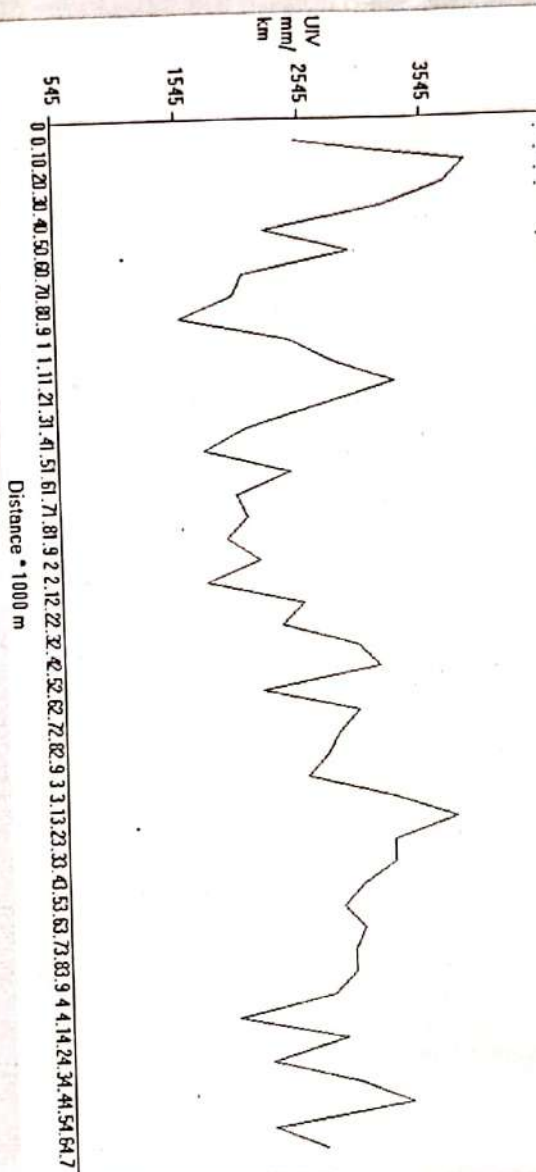
Print Generate Report and Graph

Redraw Graph

Map View

File : H:\22121629.Xls, Section No. : 43, Eqn : $Y = 0 \cdot X^2 + 0.873 \cdot X + 410.1$

Name of Customer : M/S Maa Ambey Construction, Name of Work/Road : Pachpheda to UP border (Via Exchange).



[Signature]
22/12/20

[Signature]
22/12/20

Executive Engineer
 R.W.D. Works Division,
 Hathua (Gopalganj)

[Signature]
22/12/20

Name of Customer : M/S Maa Ambey Construction
 Name of Work : Pachpheda to UP border (Via E
 Road :
 Lab Job number :
 Date : 22-Dec-20
 Section No. : 44

Test Date : 28-Apr-10
 Road Name : Pachpheda to UP border (Via E
 Machine No : 330 Road Type : (R) RURAL ROAD
 Start S No : Side :
 Start E No : Interval
 Weather :
 Start Location :
 Dist Range : 0 To 5.6 0.1 * 1000 m
 End Location :
 Equation : $Y = 0.0 * X^2 - 0.873 * X + 410.1$

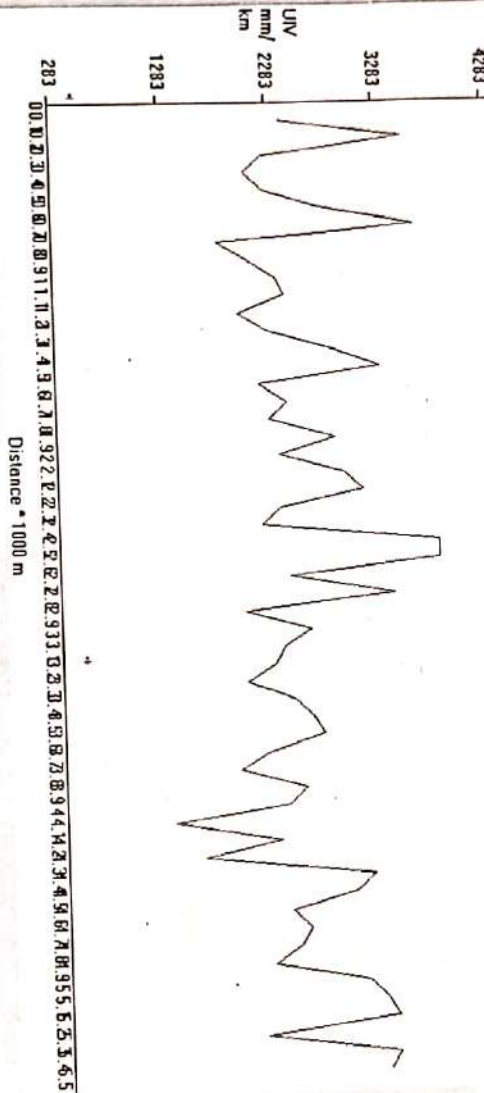
Print Generate Report and Graph

Redraw Graph

Map View

File: H:\2121629.Xls, Section No.: 44, Eqn: $Y = 0.0 * X^2 - 0.873 * X + 410.1$

Name of Customer: M/S Maa Ambey Construction, Name of Work/ Road: Pachpheda to UP border (Via Ekdanga).



Handwritten signature
 22/12/20

Handwritten signature
 22/12/20
 Executive Engineer
 N.W.D. works Division
 Yashpur (Gopaband)