

Ist on A/c Bill
Record Entry

Name of Work—
 Situation of Work—
 Agency by which work is executed—
 Date of Measurement—
 No. and date of agreement

(These four lines should be repeated at the commencement of the measurement relating to each work)

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Name of Work—	const. of road from Swargiye Bhola Roy- ke ghar to Anand Roy ke ghar tak in Rojhaha Block under muncy (sc).				
Name of contractor—	Hitesh Shekhar				
	Azad, Chakshikhi, Parkhoff mipur, Khurhani, Muzaffarpur				
Agg. No.—	muncy / SBD - 44 / 2020-21				
Agg. values—	31.56740 = 0.7				
Gnatch rate—	17.02/- Below.				
Length—	0.920 k-m.				
Date of work order—	16.01.2021				
Date of completion—	17/10/2021				
Date of measurement—					
Work Done! —					
① Setting out:— const. of					
	reference Surveying				
	Bench mark = 1 May 8.32 m				
Ch.	respectively do do				
0-210	7 x 30m	→	210m		
210-420	7.7 30m	→	210m		
420-510	2 x 30m	→	90 m		
510-530	1 x 20m	→	20 m		
	910 → 530m				
	= 0.53 k-m				
	Continuation				

REF ID: A25152-2

Particulars	Details of actual measurement			Contents of area
	No.	L	B	
Area of wall	3	1000	14.60	
Area of floor	1	14.40	10.00	144.00
	2	2.90	1.80	5.22
	3	2.70	1.50	4.05
	4	2.70	1.50	4.05
	5	2.70	1.50	4.05
	6	2.70	1.50	4.05
	7	2.70	1.50	4.05
	8	2.70	1.50	4.05
	9	2.70	1.50	4.05
	10	2.70	1.50	4.05
	11	2.70	1.50	4.05
	12	2.70	1.50	4.05
	13	2.70	1.50	4.05
	14	2.70	1.50	4.05
	15	2.70	1.50	4.05
	16	2.70	1.50	4.05
	17	2.70	1.50	4.05
	18	2.70	1.50	4.05
	19	2.70	1.50	4.05
	20	2.70	1.50	4.05
	21	2.70	1.50	4.05
	22	2.70	1.50	4.05
	23	2.70	1.50	4.05
	24	2.70	1.50	4.05
	25	2.70	1.50	4.05
	26	2.70	1.50	4.05
	27	2.70	1.50	4.05
	28	2.70	1.50	4.05
	29	2.70	1.50	4.05
	30	2.70	1.50	4.05
	31	2.70	1.50	4.05
	32	2.70	1.50	4.05
	33	2.70	1.50	4.05
	34	2.70	1.50	4.05
	35	2.70	1.50	4.05
	36	2.70	1.50	4.05
	37	2.70	1.50	4.05
	38	2.70	1.50	4.05
	39	2.70	1.50	4.05
	40	2.70	1.50	4.05
	41	2.70	1.50	4.05
	42	2.70	1.50	4.05
	43	2.70	1.50	4.05
	44	2.70	1.50	4.05
	45	2.70	1.50	4.05
	46	2.70	1.50	4.05
	47	2.70	1.50	4.05
	48	2.70	1.50	4.05
	49	2.70	1.50	4.05
	50	2.70	1.50	4.05
	51	2.70	1.50	4.05
	52	2.70	1.50	4.05
	53	2.70	1.50	4.05
	54	2.70	1.50	4.05
	55	2.70	1.50	4.05
	56	2.70	1.50	4.05
	57	2.70	1.50	4.05
	58	2.70	1.50	4.05
	59	2.70	1.50	4.05
	60	2.70	1.50	4.05
	61	2.70	1.50	4.05
	62	2.70	1.50	4.05
	63	2.70	1.50	4.05
	64	2.70	1.50	4.05
	65	2.70	1.50	4.05
	66	2.70	1.50	4.05
	67	2.70	1.50	4.05
	68	2.70	1.50	4.05
	69	2.70	1.50	4.05
	70	2.70	1.50	4.05
	71	2.70	1.50	4.05
	72	2.70	1.50	4.05
	73	2.70	1.50	4.05
	74	2.70	1.50	4.05
	75	2.70	1.50	4.05
	76	2.70	1.50	4.05
	77	2.70	1.50	4.05
	78	2.70	1.50	4.05
	79	2.70	1.50	4.05
	80	2.70	1.50	4.05
	81	2.70	1.50	4.05
	82	2.70	1.50	4.05
	83	2.70	1.50	4.05
	84	2.70	1.50	4.05
	85	2.70	1.50	4.05
	86	2.70	1.50	4.05
	87	2.70	1.50	4.05
	88	2.70	1.50	4.05
	89	2.70	1.50	4.05
	90	2.70	1.50	4.05
	91	2.70	1.50	4.05
	92	2.70	1.50	4.05
	93	2.70	1.50	4.05
	94	2.70	1.50	4.05
	95	2.70	1.50	4.05
	96	2.70	1.50	4.05
	97	2.70	1.50	4.05
	98	2.70	1.50	4.05
	99	2.70	1.50	4.05
	100	2.70	1.50	4.05
	101	2.70	1.50	4.05
	102	2.70	1.50	4.05
	103	2.70	1.50	4.05
	104	2.70	1.50	4.05
	105	2.70	1.50	4.05
	106	2.70	1.50	4.05
	107	2.70	1.50	4.05
	108	2.70	1.50	4.05
	109	2.70	1.50	4.05
	110	2.70	1.50	4.05
	111	2.70	1.50	4.05
	112	2.70	1.50	4.05
	113	2.70	1.50	4.05
	114	2.70	1.50	4.05
	115	2.70	1.50	4.05
	116	2.70	1.50	4.05
	117	2.70	1.50	4.05
	118	2.70	1.50	4.05
	119	2.70	1.50	4.05
	120	2.70	1.50	4.05
	121	2.70	1.50	4.05
	122	2.70	1.50	4.05
	123	2.70	1.50	4.05
	124	2.70	1.50	4.05
	125	2.70	1.50	4.05
	126	2.70	1.50	4.05
	127	2.70	1.50	4.05
	128	2.70	1.50	4.05
	129	2.70	1.50	4.05
	130	2.70	1.50	4.05
	131	2.70	1.50	4.05
	132	2.70	1.50	4.05
	133	2.70	1.50	4.05
	134	2.70	1.50	4.05
	135	2.70	1.50	4.05
	136	2.70	1.50	4.05
	137	2.70	1.50	4.05
	138	2.70	1.50	4.05
	139	2.70	1.50	4.05
	140	2.70	1.50	4.05
	141	2.70	1.50	4.05
	142	2.70	1.50	4.05
	143	2.70	1.50	4.05
	144	2.70	1.50	4.05
	145	2.70	1.50	4.05
	146	2.70	1.50	4.05
	147	2.70	1.50	4.05
	148	2.70	1.50	4.05
	149	2.70	1.50	4.05
	150	2.70	1.50	4.05
	151	2.70	1.50	4.05
	152	2.70	1.50	4.05
	153	2.70	1.50	4.05
	154	2.70	1.50	4.05
	155	2.70	1.50	4.05
	156	2.70	1.50	4.05
	157	2.70	1.50	4.05
	158	2.70	1.50	4.05
	159	2.70	1.50	4.05
	160	2.70	1.50	4.05
	161	2.70	1.50	4.05
	162	2.70	1.50	4.05
	163	2.70	1.50	4.05
	164	2.70	1.50	4.05
	165	2.70	1.50	4.05
	166	2.70	1.50	4.05
	167	2.70	1.50	4.05
	168	2.70	1.50	4.05
	169	2.70	1.50	4.05
	170	2.70	1.50	4.05
	171	2.70	1.50	4.05
	172	2.70	1.50	4.05
	173	2.70	1.50	4.05
	174	2.70	1.50	4.05
	175	2.70	1.50	4.05
	176	2.70	1.50	4.05
	177	2.70	1.50	4.05
	178	2.70	1.50	4.05
	179	2.70	1.50	4.05
	180	2.70	1.50	4.05
	181	2.70	1.50	4.05
	182	2.70	1.50	4.05
	183	2.70	1.50	4.05
	184	2.70	1.50	4.05
	185	2.70	1.50	4.05
	186	2.70	1.50	4.05
	187	2.70	1.50	4.05
	188	2.70	1.50	4.05
	189	2.70	1.50	4.05
	190	2.70	1.50	4.05
	191	2.70	1.50	4.05
	192	2.70	1.50	4.05
	193	2.70	1.50	4.05
	194	2.70	1.50	4.05
	195	2.70	1.50	4.05
	196	2.70	1.50	4.05
	197	2.70	1.50	4.05
	198	2.70	1.50	4.05
	199	2.70	1.50	4.05
	200	2.70	1.50	4.05
	201	2.70	1.50	4.05
	202	2.70	1.50	4.05
	203	2.70	1.50	4.05
	204	2.70	1.50	4.05
	205	2.70	1.50	4.05
	206	2.70	1.50	4.05
	207	2.70	1.50	4.05
	208	2.70	1.50	4.05
	209	2.70	1.50	4.05
	210	2.70	1.50	4.05
	211	2.70	1.50	4.05
	212	2.70	1.50	4.05
	213	2.70	1.50	4.05
	214	2.70	1.50	4.05
	215	2.70	1.50	4.05
	216	2.70	1.50	4.05
	217	2.70	1.50	4.05
	218	2.70	1.50	4.05
	219	2.70	1.50	4.05
	220	2.70	1.50	4.05
	221	2.70	1.50	4.05
	222	2.70	1.50	4.05
	223	2.70	1.50	4.05
	224	2.70	1.50	4.05
	225	2.70	1.50	4.05
	226	2.70	1.50	4.05
	227	2.70	1.50	4.05
	228	2.70	1.50	4.05
	229	2.70	1.50	4.05
	230	2.70	1.50	4.05
	231	2.70	1.50	4.05
	232	2.70	1.50	4.05
	233	2.70	1.50	4.05
	234	2.70	1.50	4.05
	235	2.70	1.50	4.05
	236	2.70	1.50	4.05
	237	2.70	1.50	4.05
	238	2.70	1.50	4.05
	239	2.70	1.50	4.05
	240	2.70	1.50	4.05
	241	2.70	1.50	4.05
	242	2.70	1.50	4.05
	243	2.70	1.50	4.05
	244	2.70	1.50	4.05
	245	2.70	1.50	4.05
	246	2.70	1.50	4.05
	247	2.70	1.50	4.05
	248	2.70	1.50	4.05
	249	2.70	1.50	4.05
	250	2.70	1.50	4.05
	251	2.70	1.50	4.05
	252	2.70	1.50	4.05
	253	2.70	1.50	4.05
	254	2.70	1.50	4.05
	255	2.70	1.50	4.05
	256	2.70	1.50	4.05
	257	2.70	1.50	4.05
	258	2.70	1.50	4.05
	259	2.70	1.50	4.05
	260	2.70	1.50	4.05
	261	2.70	1.50	4.05
	262	2.70	1.50	4.05
	263	2.70	1.50	4.05
	264	2.70	1.50	4.05
	265	2.70	1.50	4.05
	266	2.70	1.50	4.05
	267	2.70	1.50	4.05
	268	2.70	1.50	4.05
	269	2.70	1.50	4.05
	270	2.70	1.50	4.05
	271	2.70	1.50	4.05
	272	2.70	1.50	4.05
	273	2.70	1.50	4.05
	274	2.70	1.50	4.05
	275	2.70	1.50	4.05
	276	2.70	1.50	4.05
	277	2.70	1.50	4.05
	278	2.70	1.50	4.05
	279	2.70	1.50	4.05
	280	2.70	1.50	4.05
	281			

Continuation

T.E.

cal gas 1st m