

110 კვ ორმაგი წრედის შემთავაზებული თანხა OHL ოპერაციით-ზოტი-პიდრეგულატრო სადგურისთვის

PI No	მშენებლის N	ტიპი	კონსტრუქცია	სტრუქტურული სიმაღლე (m)	სიმაღლის რეგულაციება (m)	ფუნის ზედაწილი				X ჯანსაღელობითი (m)	Y ჩრდილოებითი (m)	ზერვაციო სიმაღლე მარჯვამ (m)	საზის კონსტრუქციის გრაფიკები	საფუძველი (m)	ინტერვალები				გამტარი		OPGW				ფორმალური ტექნიკები		შენიშვნა	მშენებლის No.	
						A	B	C	D						სხვის სიღრმე (m)	სხვის სიღრმე (m)	დებარეობა ინტერვალი (m)	ჭრის ინტერვალი (m)	ჭრის ინტერვალი (m) (at -10 °C / 5 °C წყნე)	საბოლოო ზამთრები	საბოლოო (kg)	OPGW კომპლექტი							ვილითი ამბროტაციის თვისებები
ხიდურა	ხიდურა	12B-Gantry		21,00		-	-	-	-	249922,50	4641679,45	118,80		0,00				15	-106	LDI	T		JB					თითოეული მხარისთვის გამოფენილი იქნება	ხიდურა
AP01	1	12B-HA	-3	38,58	0,35	+0	+0	+0	+0	249944,50	4641661,00	119,14	-33,094	28,71	1	28,71	28,32	28,71	53	74	LDU+J+DT	T	-				OHL	თითოეული მხარისთვის გამოფენილი იქნება	1
	2	12B-LA	+0	46,50	0,35	+6	+6	+6	+6	250002,04	4641651,85	119,56		105,00	2	76,29	75,96	76,29	104	223	DT+DT	T	-				OHL	თითოეული მხარისთვის გამოფენილი იქნება	2
AP02	3	12B-MA	+3	45,28	0,35	+0	+0	+0	+0	250150,46	4641636,13	120,20	-42,441	236,16	3	131,16	131,84	131,16	154	161	DT+J+DT	T	-				OHL	თითოეული მხარისთვის გამოფენილი იქნება	3
AP03	4	12B-LA	-3	37,50	0,35	+0	+0	+0	+0	250294,92	4641739,38	121,71	-16,499	413,73	4	177,56	178,83	177,56	232	190	DT+DT	T	-				OHL	თითოეული მხარისთვის გამოფენილი იქნება	4
	5	12B-NS	-3	43,99	0,35	+6	+6	+6	+6	250470,95	4641965,14	121,27		700,00				312	335	SS	S	-				OHL	თითოეული მხარისთვის გამოფენილი იქნება	5	
	6	12B-NS	-3	43,99	0,35	+6	+6	+6	+6	250678,79	4642231,68	120,52		1038,00				315	344	DS	S	-				OHL	თითოეული მხარისთვის გამოფენილი იქნება	6	
	7	12B-NS	-3	37,99	0,35	+0	+0	+0	+0	250858,34	4642461,95	117,29		1330,00				301	268	DS	S	-				OHL	თითოეული მხარისთვის გამოფენილი იქნება	7	
	8	12B-NS	-3	40,99	0,35	+3	+3	+3	+3	251048,97	4642706,42	115,89		1640,00				306	335	SS	S	-				OHL	თითოეული მხარისთვის გამოფენილი იქნება	8	
AP04	9	12B-MA	-3	39,28	0,35	+0	+0	+0	+0	251235,00	4642945,00	112,33	49,379	1942,54				257	219	DT+J+DT	T	-				OHL	თითოეული მხარისთვის გამოფენილი იქნება	9	
	10	12B-NS	+3	40,99	0,35	+3	+3	+3	+3	251445,23	4642954,82	112,74		2153,00				268	296	DS	S	-				OHL	თითოეული მხარისთვის გამოფენილი იქნება	10	
AP05	11	12B-MA	+0	42,28	0,35	+0	+0	+0	+0	251770,00	4642970,00	109,17	49,047	2478,12				304	285	DT+J+DT	T	-				OHL	თითოეული მხარისთვის გამოფენილი იქნება	11	
	12	12B-NS	-3	42,49	0,35	+3	+3	+4,5	+3	251964,49	4642765,97	111,68		2760,00				299	306	DS	S	-				X	აკისწყალი მდინარე	12	
	13	12B-NS	-3	37,99	0,35	+0	+0	+0	+0	252183,21	4642536,52	115,78		3077,00				306	277	DS	S	-				X	აკისწყალი მდინარე	13	
	14	12B-NS	+0	40,99	0,35	+4,5	+3	+3	+3	252386,76	4642322,99	120,41		3372,00				316	348	SS	S	-				X	აკისწყალი მდინარე	14	
AP06	15	12B-LA	-3	40,50	0,35	+3	+3	+3	+3	252619,15	4642079,19	124,77	8,262	3708,81				312	300	DT+DT	T	-				X	აკისწყალი მდინარე	15	
	16	12B-NS	-3	40,99	0,35	+3	+3	+3	+3	252784,80	4641845,82	129,88		3995,00				319	295	DS	S	-				X	აკისწყალი მდინარე	16	
AP07	17	12B-LA	+3	46,50	0,35	+3	+3	+3	+1,5	252988,00	4641559,52	140,42	-8,414	4346,08				344	276	DT+DT	T	-				X	აკისწყალი მდინარე	17	
	18	12B-NS	+0	46,99	0,35	+6	+6	+6	+4,5	253219,04	4641318,43	181,35		4680,00				293	357	SS	S	-				X	აკისწყალი მდინარე	18	
	19	12B-NS	-3	39,49	0,35	+0	+1,5	+1,5	+0	253392,01	4641137,93	202,89		4930,00				253	273	SS	S	-				X	აკისწყალი მდინარე	19	
	20	12B-NS	+0	45,49	0,35	+1,5	+3	+4,5	+3	253568,45	4640953,82	206,58		5185,00				332	300	SS	S	-				X	აკისწყალი მდინარე	20	
AP08	21	12B-LA	+3	43,50	0,35	+1,5	+1,5	+0	+0	253850,84	4640659,14	234,91	-8,720	5593,15				296	424	DT+DT	T	-				X	აკისწყალი მდინარე	21	
	22	12B-LA	-3	37,50	0,35	-1,5	+1,5	+3	-1,5	253995,11	4640548,44	229,39		5775,00				323	16	DT+DT	T	-				X	აკისწყალი მდინარე	22	
	23	12B-NS	+0	46,99	0,35	+0	+6	+1,5	-3	254348,16	4640277,54	354,06		6220,00				287	575	SS	S	-				X	აკისწყალი მდინარე	23	
	24	12B-NS	-3	42,49	0,35	-1,5	+3	+4,5	+0	254435,43	4640210,58	351,77		6330,00				217	311	SS	S	-				X	აკისწყალი მდინარე	24	
	25	12B-NS	-3	40,99	0,35	-1,5	+3	+1,5	-1,5	254689,30	4640015,78	303,26		6650,00				222	202	SS	S	-				X	აკისწყალი მდინარე	25	
AP09	26	12B-LA	-3	39,00	0,35	-1,5	+1,5	+1,5	+0	254783,48	4639943,52	287,78	-11,893	6768,70				236	126	DT+DT	T	-				X	აკისწყალი მდინარე	26	
AP10	27	12B-LA	-3	37,50	0,35	+0	+0	-1,5	+1,5	255101,86	4639790,93	289,88	-21,635	7121,76				365	10	DT+DT	T	-				X	აკისწყალი მდინარე	27	
	28	12B-NS	+3	43,99	0,35	+6	+1,5	-1,5	+0	255447,27	4639766,95	435,23		7468,00				301	419	DS	S	-				X	აკისწყალი მდინარე	28	
AP11	29	12B-LA	-3	37,50	0,35	+0	+1,5	+1,5	+1,5	255661,88	4639752,04	506,97	12,496	7683,13				259	590	DT+DT	T	-				X	აკისწყალი მდინარე	29	
	30	12B-NS	-3	42,49	0,35	+3	+4,5	+4,5	+3	255941,78	4639669,31	477,20		7975,00				239	189	SS	S	-				X	აკისწყალი მდინარე	30	