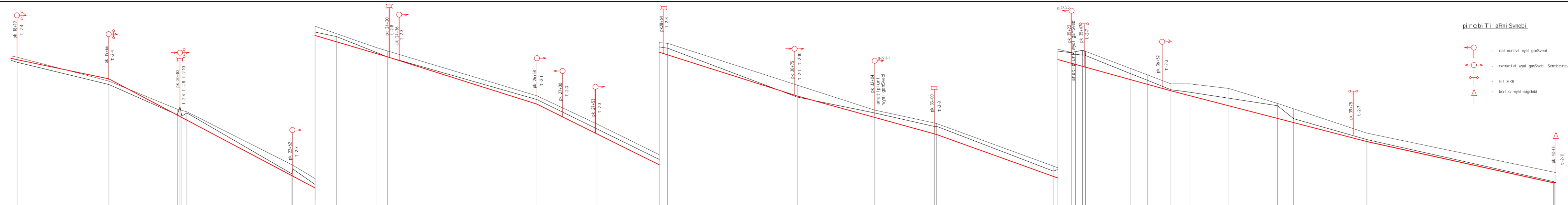


masStabi  
hor:1:2000  
ver: t. 1-100



#	სანაოსნო მშენებლობის აღწერა	განზ.	ჩაბი
1	არხის ბორცვის გამწვანება ეკალ-ბარბერისა და ბუჭარისაგან. სიგრძეობა და დასა	ჩაბი	3.0
2	არხის ბორცვის ანოსი I ხეობის ნორმა და ანოსი I-ის ხეობის ნორმა 4-10 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	25.0
3	არხის ბორცვის II ხეობის ნორმა 10-20 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	12.0
4	არხის ბორცვის III ხეობის ნორმა 20-30 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	8.0
5	არხის ბორცვის IV ხეობის ნორმა 30-40 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	7.0
6	არხის ბორცვის V ხეობის ნორმა 40-50 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	12.0
7	არხის ბორცვის VI ხეობის ნორმა 50-60 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	29.0
8	არხის ბორცვის VII ხეობის ნორმა 60-70 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	10.0
9	არხის ბორცვის VIII ხეობის ნორმა 70-80 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	29.0
10	არხის ბორცვის IX ხეობის ნორმა 80-90 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	4.0
11	არხის ბორცვის X ხეობის ნორმა 90-100 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	10.0
12	არხის ბორცვის XI ხეობის ნორმა 100-110 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	13.0
13	არხის ბორცვის XII ხეობის ნორმა 110-120 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	17.0
14	არხის ბორცვის XIII ხეობის ნორმა 120-130 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	19.0
15	არხის ბორცვის XIV ხეობის ნორმა 130-140 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	19.0
16	არხის ბორცვის XV ხეობის ნორმა 140-150 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	12.0
17	არხის ბორცვის XVI ხეობის ნორმა 150-160 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	1.0
18	არხის ბორცვის XVII ხეობის ნორმა 160-170 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	1.0
19	არხის ბორცვის XVIII ხეობის ნორმა 170-180 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	2.0
20	არხის ბორცვის XIX ხეობის ნორმა 180-190 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	1.0
21	არხის ბორცვის XX ხეობის ნორმა 190-200 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	5.0
22	არხის ბორცვის XXI ხეობის ნორმა 200-210 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	1.0
23	არხის ბორცვის XXII ხეობის ნორმა 210-220 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	1.0
24	არხის ბორცვის XXIII ხეობის ნორმა 220-230 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	3.0
25	არხის ბორცვის XXIV ხეობის ნორმა 230-240 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	4.0
26	არხის ბორცვის XXV ხეობის ნორმა 240-250 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	2.0
27	არხის ბორცვის XXVI ხეობის ნორმა 250-260 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	1.0
28	არხის ბორცვის XXVII ხეობის ნორმა 260-270 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	1.0
29	არხის ბორცვის XXVIII ხეობის ნორმა 270-280 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	2.0
30	არხის ბორცვის XXIX ხეობის ნორმა 280-290 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	4.0
31	არხის ბორცვის XXX ხეობის ნორმა 290-300 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	1.0
32	არხის ბორცვის XXXI ხეობის ნორმა 300-310 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	1.0
33	არხის ბორცვის XXXII ხეობის ნორმა 310-320 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	1.0
34	არხის ბორცვის XXXIII ხეობის ნორმა 320-330 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	1.0
35	არხის ბორცვის XXXIV ხეობის ნორმა 330-340 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	1.0
36	არხის ბორცვის XXXV ხეობის ნორმა 340-350 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	1.0
37	არხის ბორცვის XXXVI ხეობის ნორმა 350-360 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	1.0
38	არხის ბორცვის XXXVII ხეობის ნორმა 360-370 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	1.0
39	არხის ბორცვის XXXVIII ხეობის ნორმა 370-380 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	1.0
40	არხის ბორცვის XXXIX ხეობის ნორმა 380-390 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	1.0
41	არხის ბორცვის XL ხეობის ნორმა 390-400 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	1.0
42	არხის ბორცვის XLI ხეობის ნორმა 400-410 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	1.0
43	არხის ბორცვის XLII ხეობის ნორმა 410-420 მ-ის სიგრძეობა	ჩაბი	1.0

საპროექტო მონიტორინგი	არხის ტრასის გამწვანება ეკალ-ბარბერისა და ბუჭარისაგან. ზღვი დაზიანების ნაგებობების ნარჩენების მონგრევა და გატანა. არხის მოპირკეთება მონოლიტური ბეტონით. არხის ნაგებობების (ვალის გამწვანების, მილიების, ხიბების და სხვა) მოწყობა																																																														
ნიმუშის ტიპი და მასშტაბი	ტრაპეციული კვეთის მონოლიტური ბეტონის მოპირკეთების არხი, Q=640 l/s, b=0.4m, m=1.25																																																														
მოქმედების სიღრმე	0.29	0.42	0.54	0.30	0.63	0.38	0.22	0.28	0.50	0.10	0.00	0.13	-0.11	0.37	0.39	0.41	0.42	0.43	0.54	0.45	0.30	0.85	0.08	0.82	0.37	0.67	0.56	0.69	0.86	0.92	0.53	0.50	0.33	0.09	0.29	0.62	1.04	0.32	0.29	0.16	0.17	0.113	0.19	0.10																			
მანძილი (მ)	292	0.014	0.54	0.30	333	0.027	0.63	0.38	0.22	0.28	0.50	0.10	0.00	0.13	-0.11	0.37	0.39	0.41	0.42	0.43	0.54	0.45	0.30	0.85	0.08	0.82	0.37	0.67	0.56	0.69	0.86	0.92	0.53	0.50	0.33	0.09	0.29	0.62	1.04	0.32	0.29	0.16	0.17	0.113	0.19	0.10																	
არხის ზრის საპროექტო ნიშნის ები	535.63	534.50	534.56	533.67	531.16	528.27	526.60	525.67	525.08	524.17	523.93	522.60	521.40	520.08	519.03	517.65	516.53	515.13	514.92	514.43	513.63	513.83	511.56	511.27	509.81	508.42	506.67	504.87	504.56	504.31	503.47	503.22	502.84	502.32	501.92	501.10	500.07	499.73	499.48	498.19	497.06	495.93	494.80	494.23																			
არხის ბერძის ნიშნის ები	536.33	534.34	532.05	531.84	527.50	526.39	524.63	523.93	523.45	522.73	522.01	521.29	520.57	520.45	519.42	518.06	516.95	515.71	515.56	515.46	514.88	513.93	512.98	512.02	511.48	510.45	510.18	509.07	509.09	508.20	507.23	506.26	505.44	505.36	505.45	505.30	505.63	505.29	502.96	502.11	501.72	501.11	500.05	499.77	498.35	497.78	497.23	496.67	496.12	495.56	495.01	494.80	494.86										
მანძილი (მ)	19	81	67	33	78	8	7	531.58	530.11	528.65	527.19	526.82	527.24	525.95	525.68	525.28	524.27	523.93	523.45	522.73	522.01	521.29	520.57	520.45	519.42	518.06	516.95	515.71	515.56	515.46	514.88	513.93	512.98	512.02	511.48	510.45	510.18	509.07	509.09	508.20	507.23	506.26	505.44	505.36	505.45	505.30	505.63	505.29	502.96	502.11	501.72	501.11	500.05	499.77	498.35	497.78	497.23	496.67	496.12	495.56	495.01	494.80	494.86
განმარტების კოორდინატები	19	19	20	20	21	21	22	22	23	23	24	24	25	25	26	26	27	27	28	28	29	29	30	30	31	31	32	32	33	33	34	34	35	35	36	36	37	37	38	38	39	39	40	40	41	41	42	42	43	43													

სენი სვნი  
სარეაბილიტაციო სარეაბილიტაციო სისტემის საერთო გეგმა № 110000, ix. f. 1  
g-22-3 განმარტების ების არხის გეგმა, № 11000 ix. f. 6-1  
g-22-3 არხის გეგმის პროფილი პკ 0+00-დან პკ 18+00-მდე ix. f. 6-2-1  
g-22-3 არხის განმარტების კვეთის ix. f. 6-3-1-6-3-5  
g-22-3 არხის ნაგებობების ნაგებობის ნაგებობის ix. f. 10.

განმარტების ების გეგმა	გარი	საქმის კოორდინატები	გარი	საქმის კოორდინატები
გეგმის საერთო სარეაბილიტაციო სისტემის ნარჩენების არხის გეგმა				
გეგმის საერთო სარეაბილიტაციო სისტემის ნარჩენების არხის გეგმა				
გეგმის საერთო სარეაბილიტაციო სისტემის ნარჩენების არხის გეგმა				