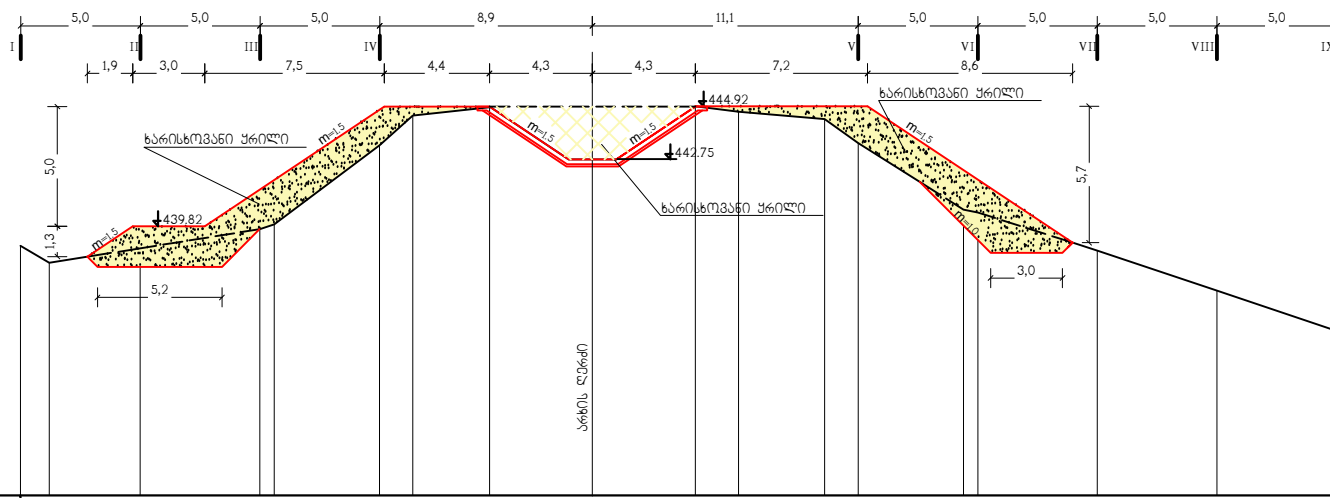


ფურცელი: **H-I-3**

ახალი სადგომის სარწყავი სისტემის
I სურველი უბნის (კ.107+46 - კ.107+94) რეკონსტრუქციის
განვიკვეთები

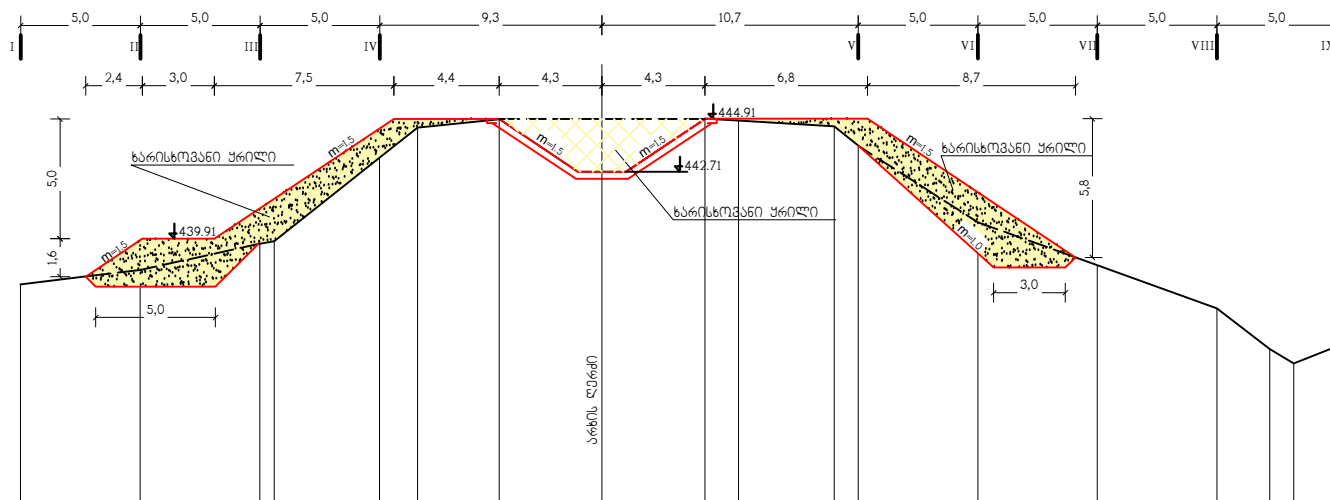
3 - 3
მ 1:200



მასშ: ჰორ 1:200
ვერტ 1:200

მიწის ზედაპირის ნიშნულები	439.10	438.40	439.00	439.80	440.02	443.30	444.55	444.91	444.95	444.70	444.38	443.40	440.62	440.50	438.90	437.23	435.55
მ ა ნ ძ ი ლ ე ბ ი	1,2	3,8	5	0,6	4,4	1,4	3,2	8,6	1,8	3,6	1,4	4,4	0,6	5	5	5	

4 - 4
მ 1:200



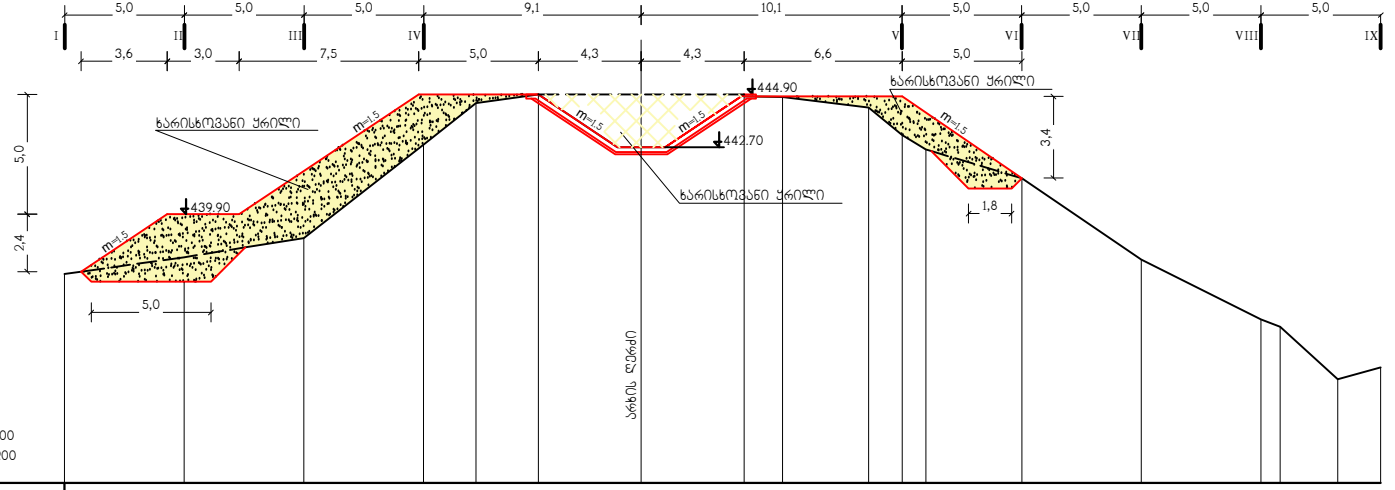
მასშ: ჰორ 1:200
ვერტ 1:200

მიწის ზედაპირის ნიშნულები	438.00	438.60	439.70	439.80	443.30	444.55	444.89	444.92	444.85	444.60	443.80	440.60	438.80	437.00	435.30	434.70	435.39
მ ა ნ ძ ი ლ ე ბ ი	5	5	0,6	4,4	1,6	3,4	8,6	1,4	4	1	5	5	5	2,2	1	1,8	

ფურცელ: H - I-4

ახალი საცაბელოს სარეწავის სისტემის
I ავარიული უბნის (კპ107+46 - კპ107+94) რეაბილიტაცია
განხილვით

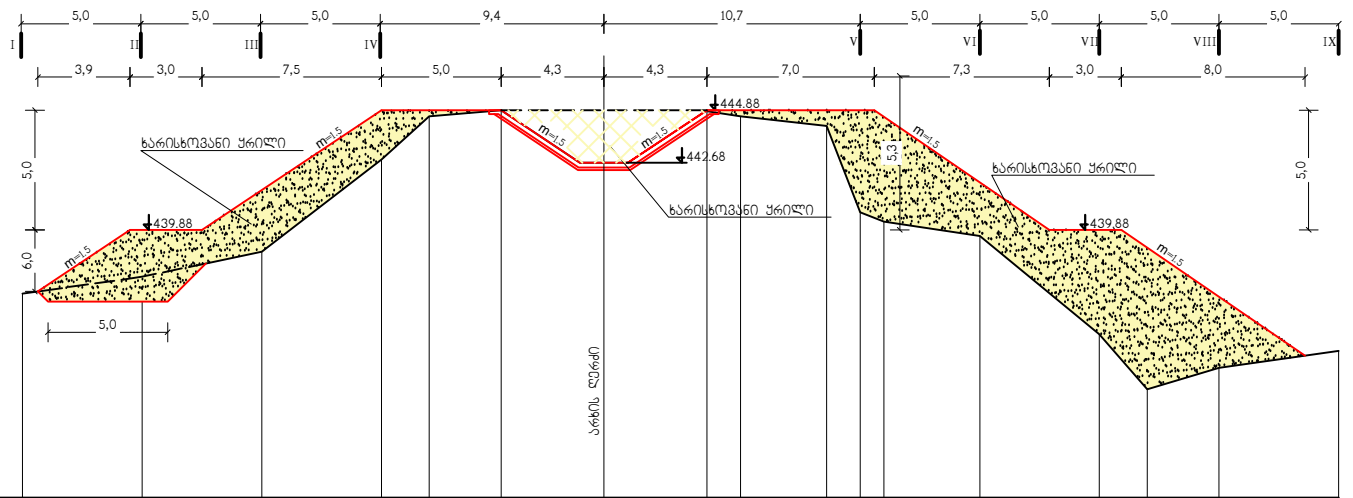
5 - 5
მ 1:200



მასშ: ჰორ 1:200
მეტ 1:200

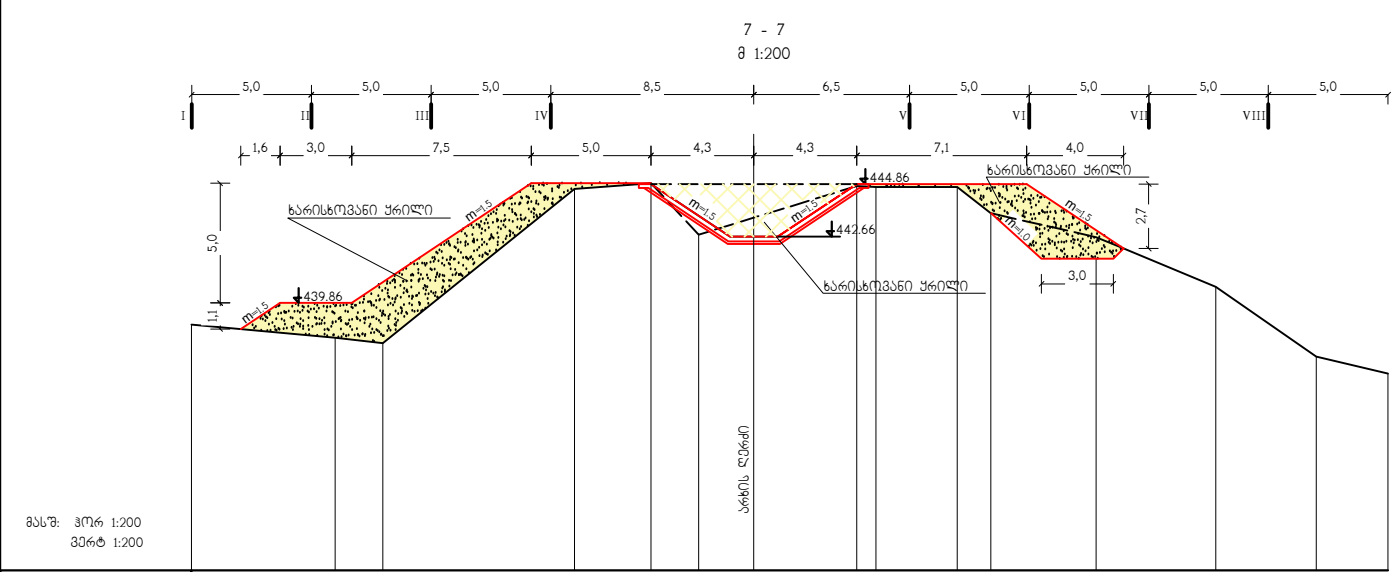
მიწის ზედაპირის ნიშნულები	437.40	438.10	438.90	442.80	444.54	444.87	444.82	444.80	444.35	443.20	442.60	441.40	438.00	435.50	435.20	433.00	433.50
მ ბ მ ძ ი ლ მ ბ ბ ი	5	5	5	2,2	2,6	8,6	1,6	3,6	1,4	1	4	5	5	0,8	2,4	1,8	

6 - 6
მ 1:200

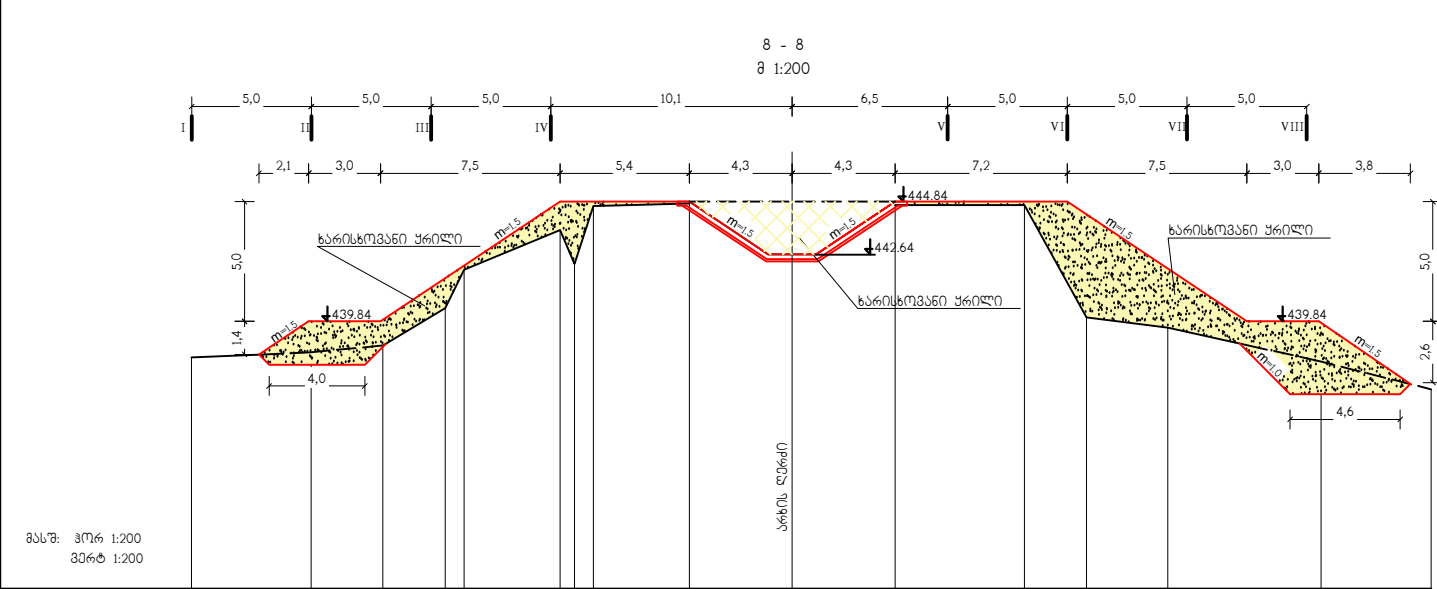


მასშ: ჰორ 1:200
მეტ 1:200

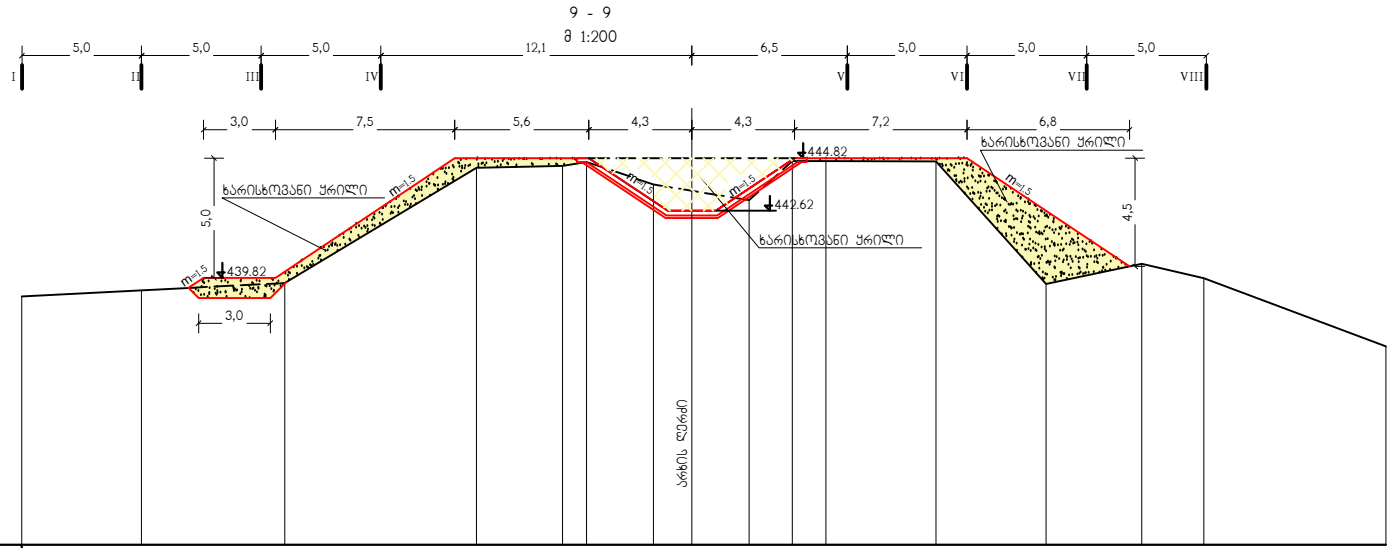
მიწის ზედაპირის ნიშნულები	437.20	437.90	438.95	442.80	444.58	444.86	444.82	444.60	444.20	440.60	440.20	439.60	435.50	433.20	434.10	434.80
მ ბ მ ძ ი ლ მ ბ ბ ი	5	5	5	2	3	8,6	1,4	3,6	1,4	1	4	5	2	3	5	



მიწის ზედაპირის ნიშნულები	438.95	438.40	438.17	444.62	444.85	442.69	444.74	444.69	444.69	443.60	442.60	440.52	437.61	436.90
მ ა ნ ძ ი ლ ე ბ ი	6	2	8	3.2	2	6.6	0.8	3.4	1.4	4.4	5	4.2	3	

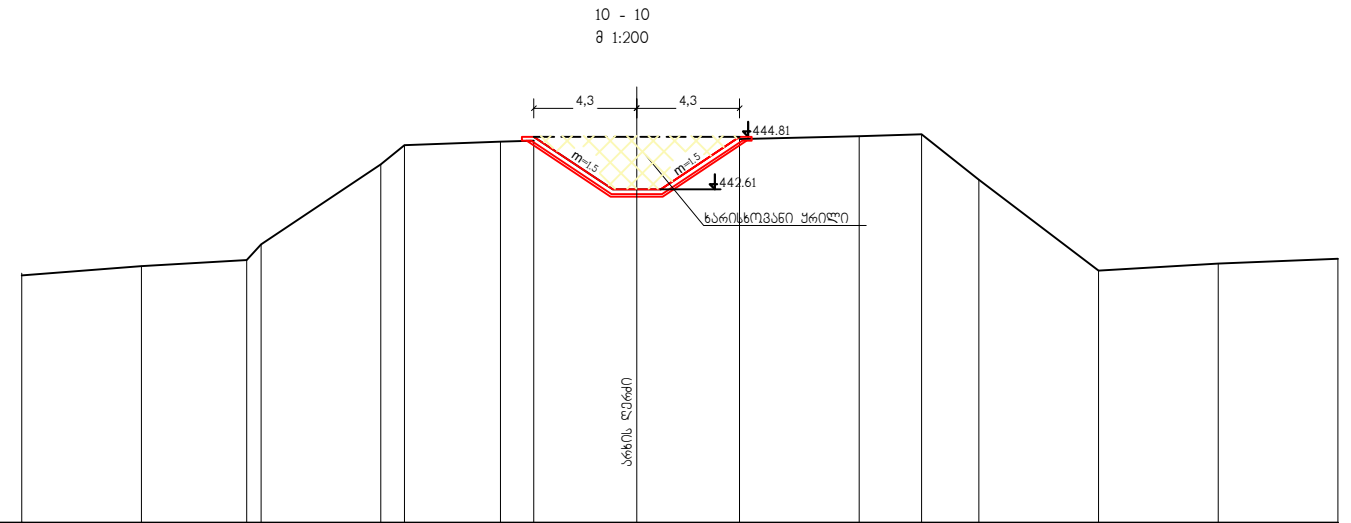


მიწის ზედაპირის ნიშნულები	438.33	438.55	438.83	440.40	442.00	443.65	442.33	444.66	444.76	444.70	444.68	440.01	439.58	438.16	436.97
მ ა ნ ძ ი ლ ე ბ ი	5	3	2.6	0.8	4	0.6	0.8	4	8.6	5.4	2.6	3.4	6.4	4.6	



მასშ: ჰორ 1:200
ვერტ 1:200

მონის ზღვასპირის ნიშნულაბი	439.04	439.30	439.58	444.51	444.50	444.66	443.72	443.06	444.70	444.70	444.68	439.56	440.19	439.78	436.94
შ ა ნ ძ ი ლ მ ბ ი	5	6	8	3,6	1	2,8	4	1,8	1,4	4,6	4,6	4	2,6	7,6	



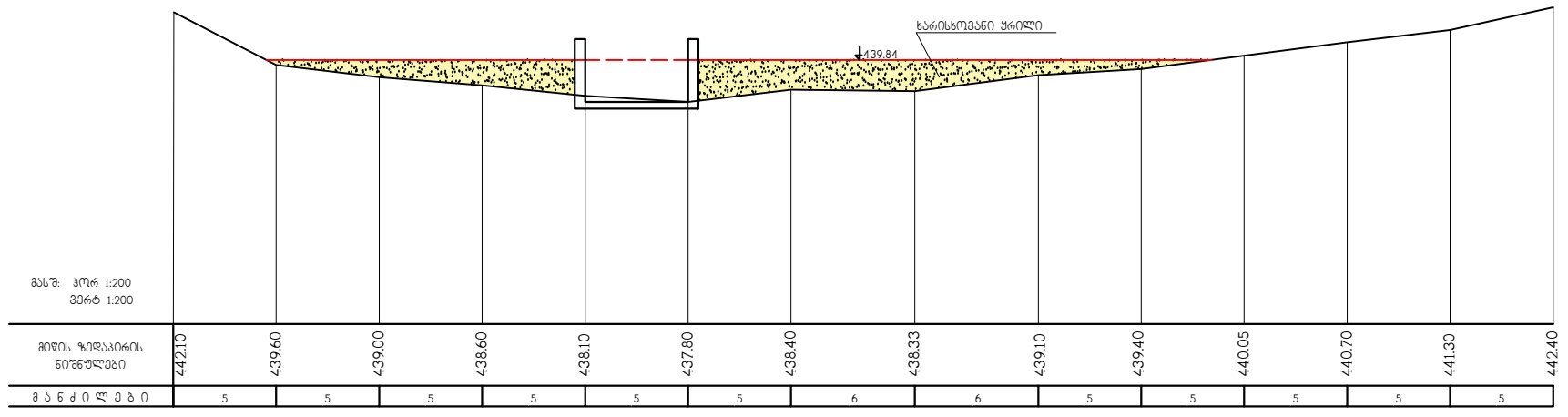
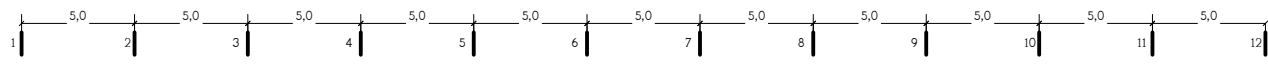
მასშ: ჰორ 1:200
ვერტ 1:200

მონის ზღვასპირის ნიშნულაბი	439.10	439.40	439.65	440.30	443.65	444.55	444.60	444.64	444.70	444.82	444.87	443.00	439.20	439.50	439.70
შ ა ნ ძ ი ლ მ ბ ი	5	4,4	0,6	5	1	4	1,4	8,6	5	2,6	2,4	5	5	5	

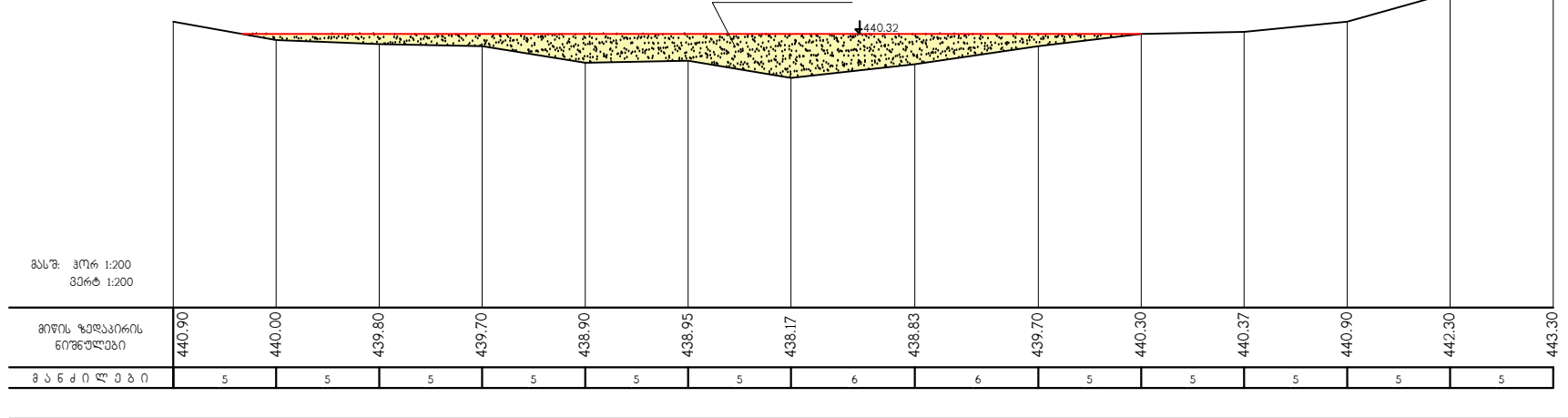
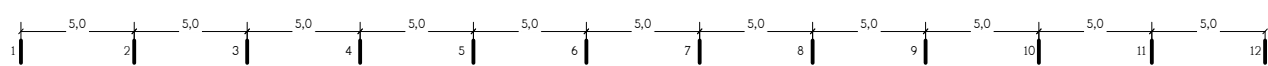
ფურცელ
H - I-7

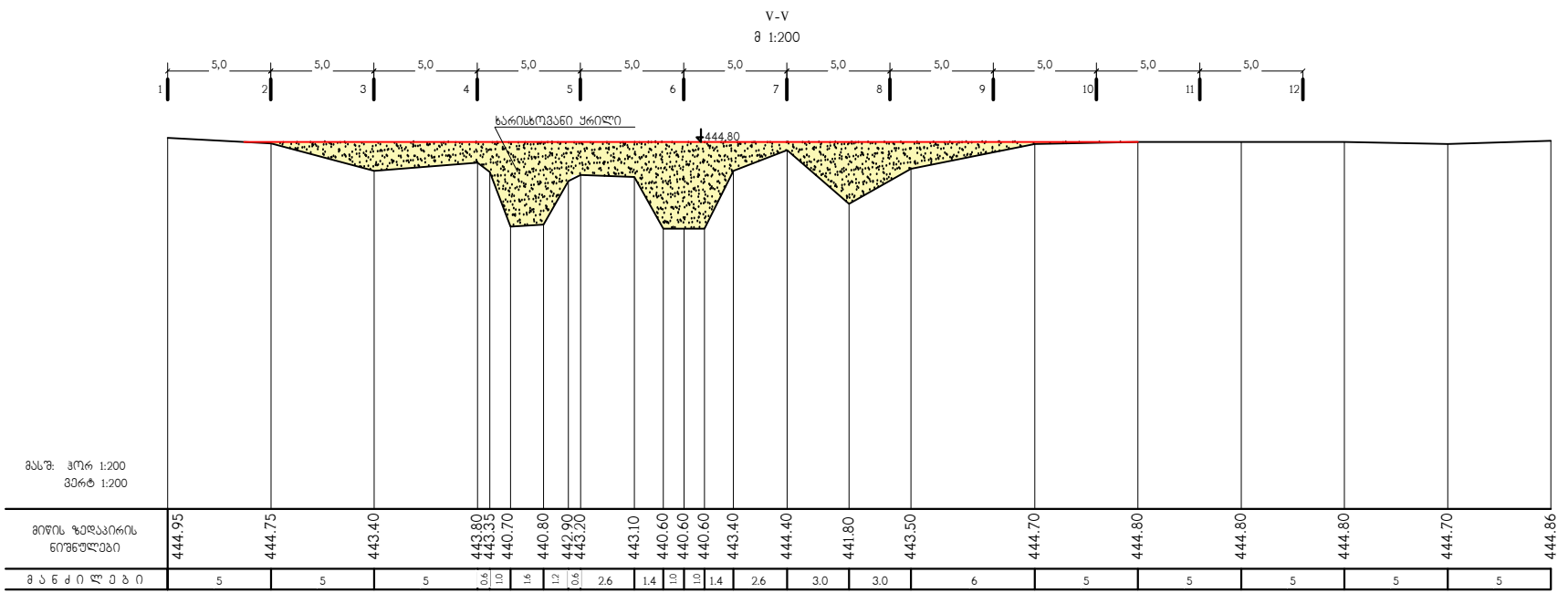
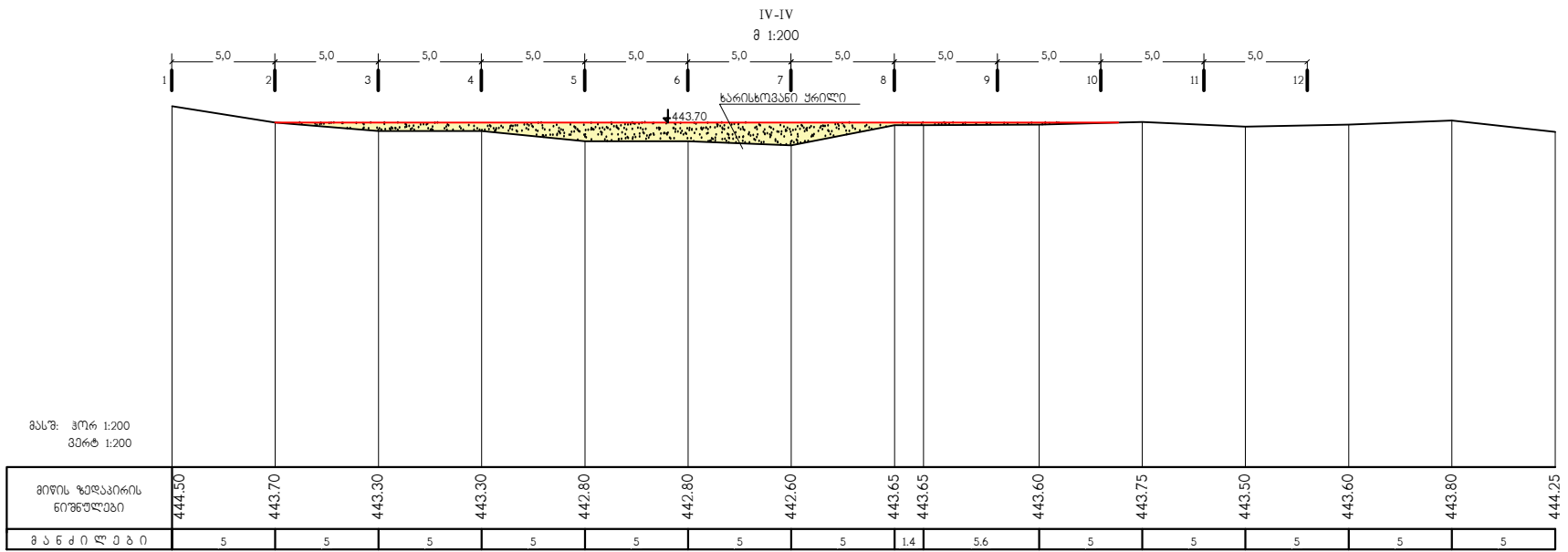
ახალი სადგახლის სარწყავი სისტემა
I - ავარდელი უბნის (კპ107+46 - კპ107+94) რეაბილიტაცია
ვახევი კვლევა

II-II
 შ 1:200

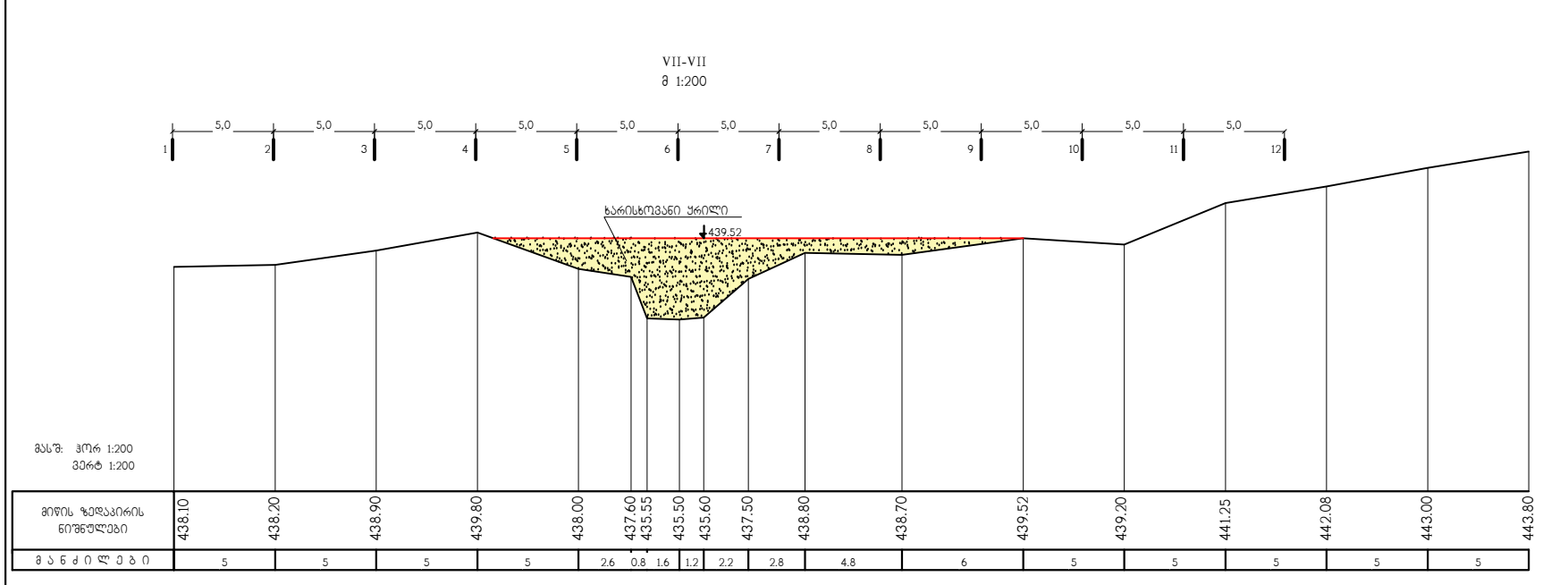
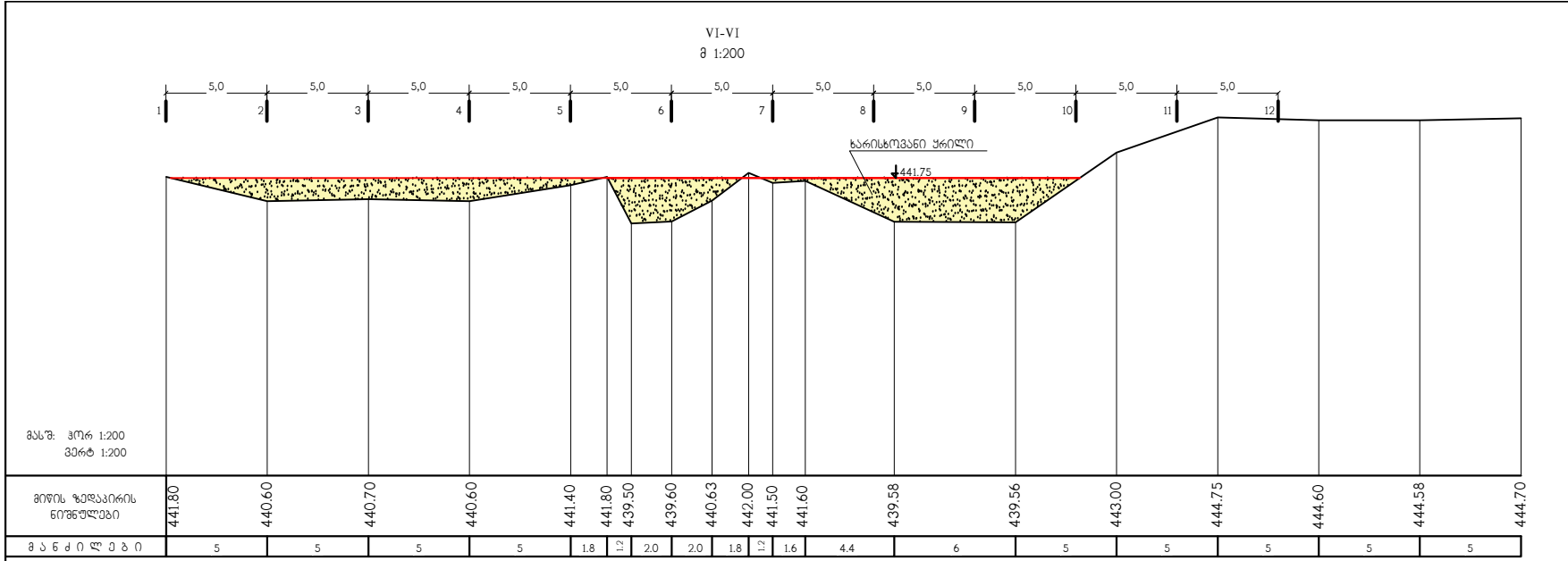


III-III
 შ 1:200





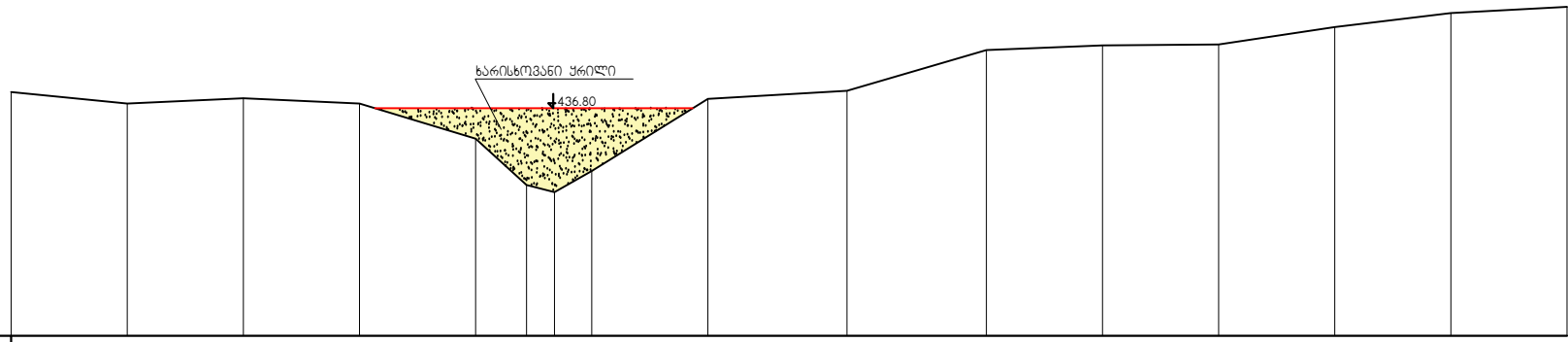
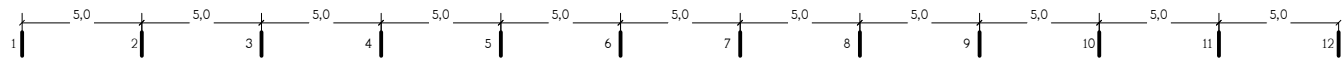
ფურცელ: H - I-10
 ახალი სადგახლის სარეწავი ხობტყმა
 I ავტოშუქი უბნის (კპ07+46 - კპ07+94) რეაბილიტაცია
 გზის კმობე



ფურცელ
H - I-11

ახალი სადახლოს სარწყავი სისტემის
I ავარიული უბნის (კმ07+46 - კმ07+94) რეაბილიტაცია
განყოფილება

VIII-VIII
მ 1:200

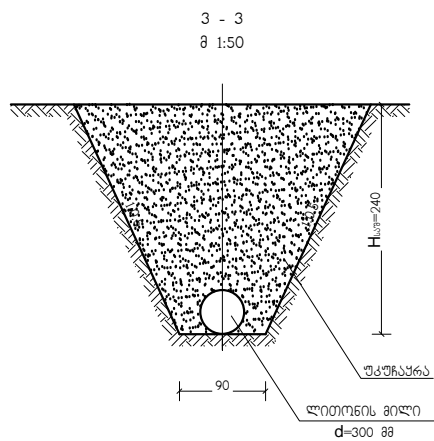
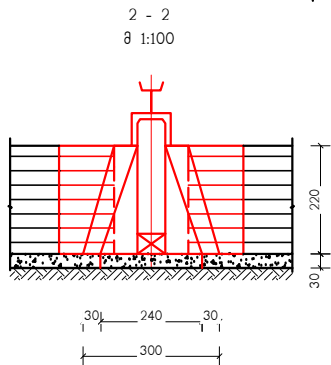
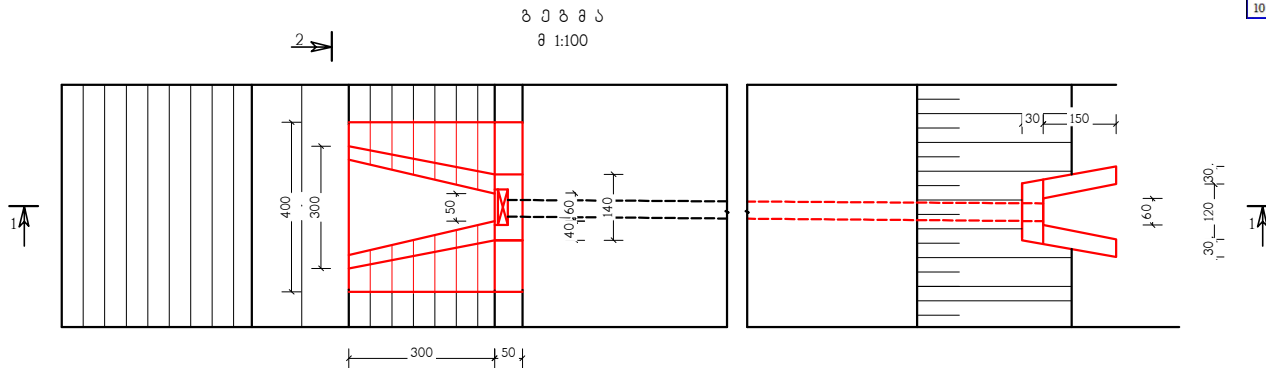
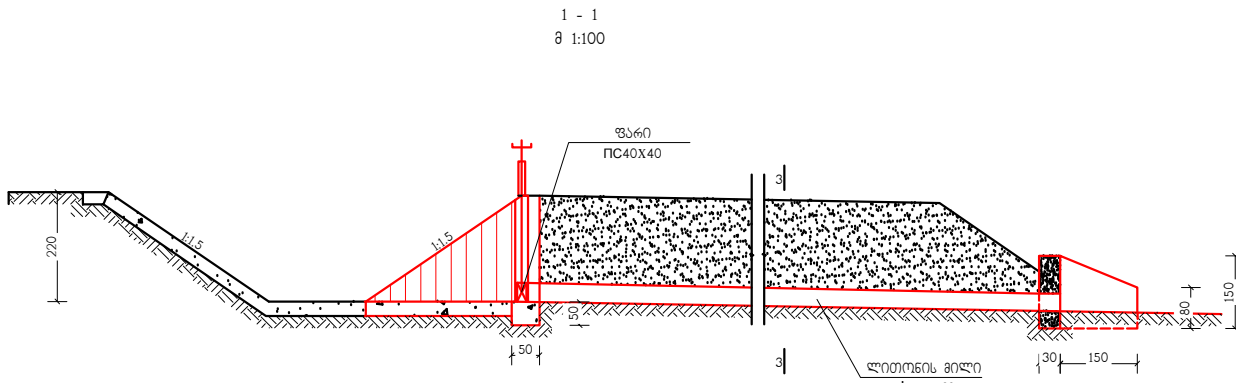


მასშ: პორ 1:200
ვირტ 1:200

მიწის ზედაპირის ნიშნულები	437.50	436.95	437.23	437.00	435.50	433.50	433.20	434.10	437.20	437.55	439.30	439.50	439.55	440.30	440.90	441.17
შ ა გ ძ ი ლ ე ბ ი		5	5	5	5	2.2	1.2	1.6	5	6	6	5	5	5	5	5

ახალი სადახლოს სარწყავი სისტემა
I ავარიული უბნის (პკ107+46 - პკ107+94) რეაბილიტაცია
გრძივი კვეთები

ფურცელ
H - I-12



სამუშაოს მოცულობების უწყისი
წვალგამშვები პკ108+12

№	სამუშაოს დასახელება	ერთეულის განზომილება	რაოდენობა
1	2	3	4
1	II კატეგ. გრუნტის მოტრა ექსკავატორით 0.65მ ³ მოც. გვერდზე დაყრით	მ ³	82
2	იგივე ხელით	მ ³	8
3	II კატეგ. გრუნტის უკუწყრა ბულოზერით 20მ-ზე გადაადგილებით	მ ³	85
4	იგივე ხელით	მ ³	5.0
5	ლითონის მილის მონტაჟი Ø300მმ №688	მ.ტ.	18/849.6
6	წვალგამშვების კედლების მონოლითური ბეტონი B-15	მ ³	5.3
7	იგივე, ძირის	მ ³	1.3
8	იგივე, არხის ფერდების შესაყვებად	მ ³	1.2
9	არსებული ფილების (4.0×2.0×0.15) დემონტაჟი წვალსაშვის მოსაწყობად გვერდით დაწყობით	ც/მ	4/4.48
10	ფარი PC 40×200	ც/ტ.	1/149.1

ახალი სადახლოს სარწყავი სისტემა
I ავარიული უბნის (პკ107+46 - პკ107+94) რეაბილიტაცია
წვალგამშვები პკ108+12

ფურც
H-I-13