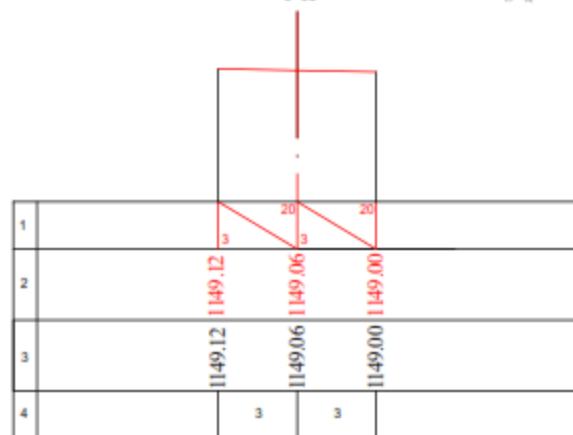


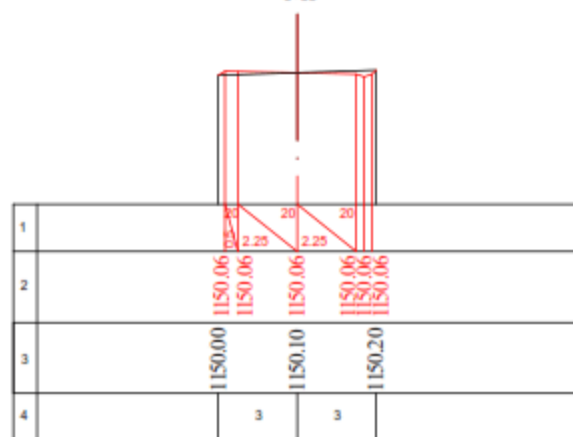


0+00

چراغ=3



0+50

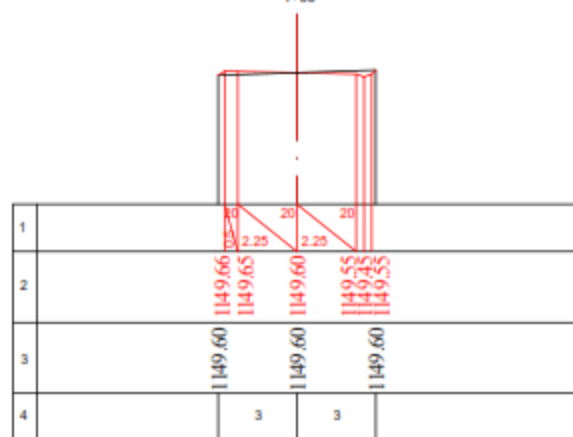


1+00

1 Beden

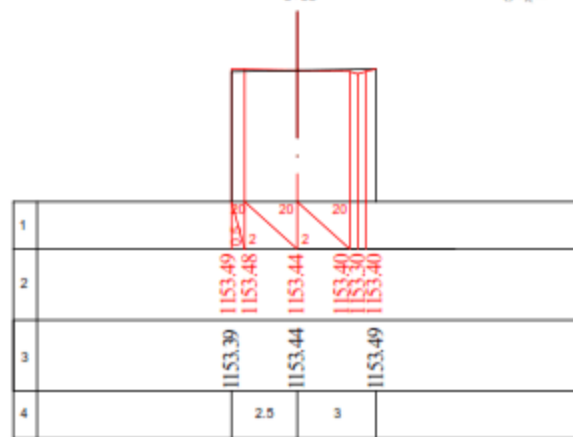


1+00

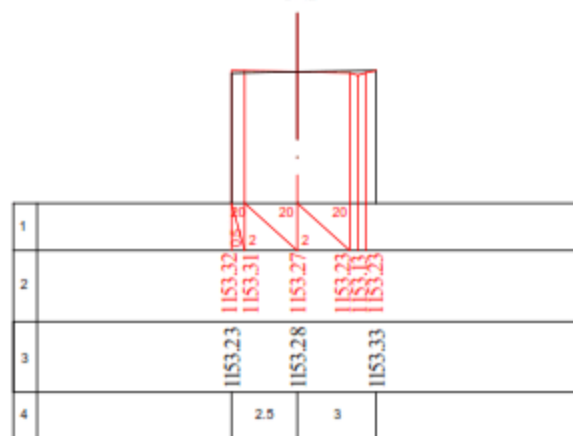


0+00

چراغ‌ها

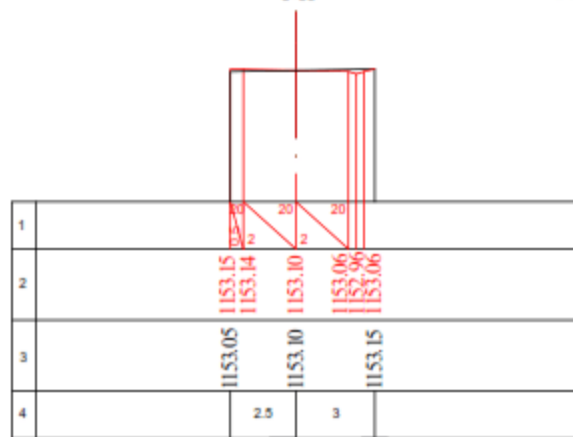


0+42



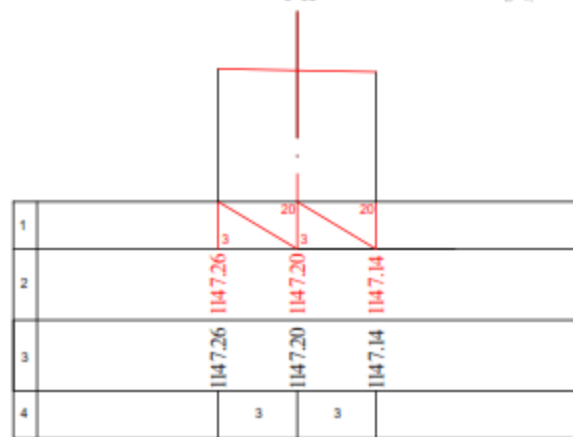
0+86

II Baku

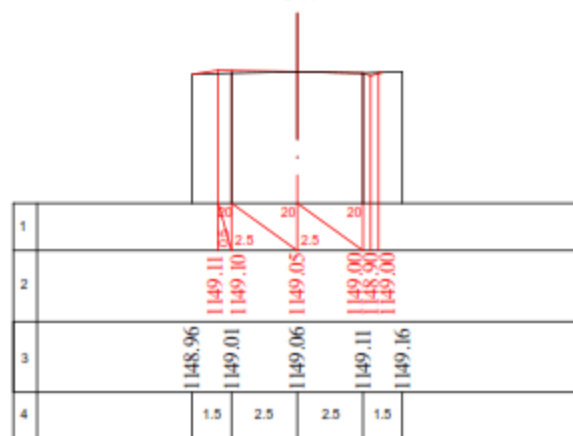


0+00

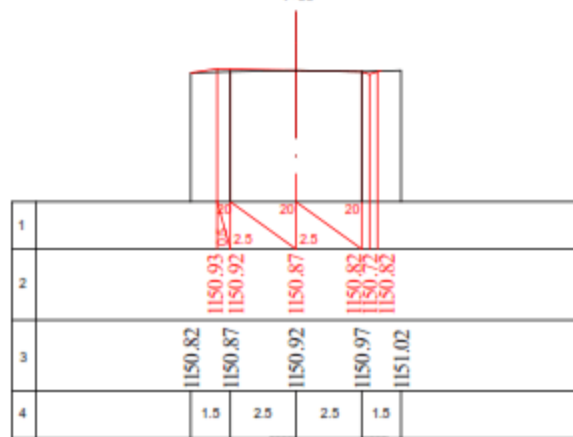
g/k=0.5



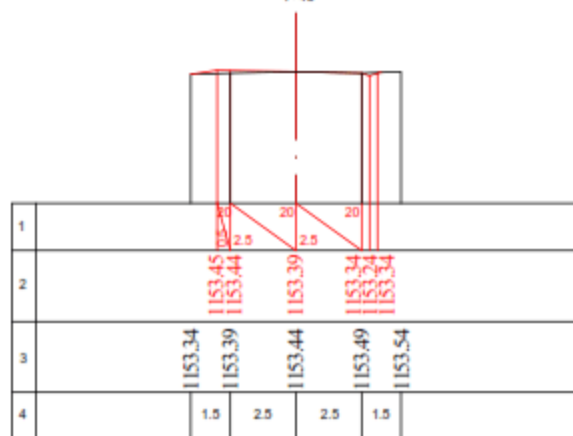
0+74

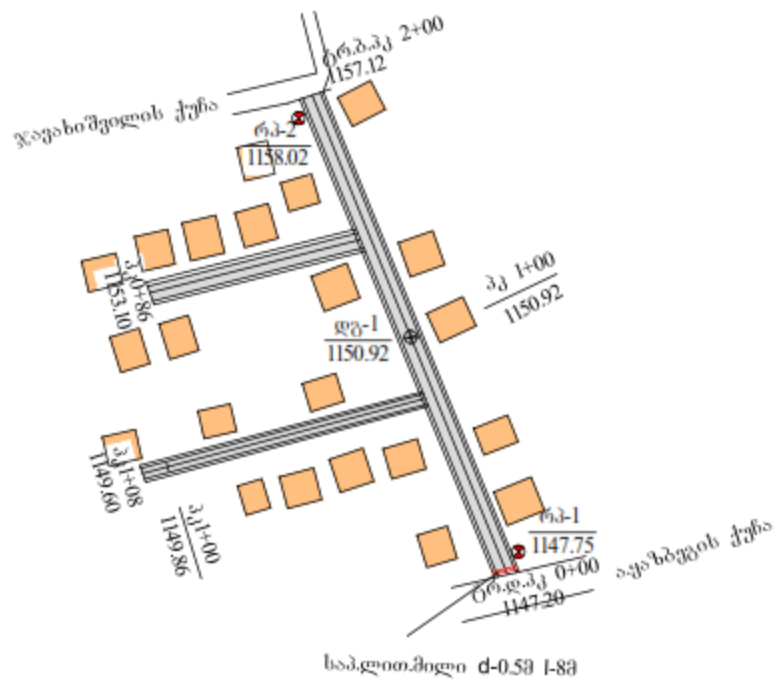


1+00

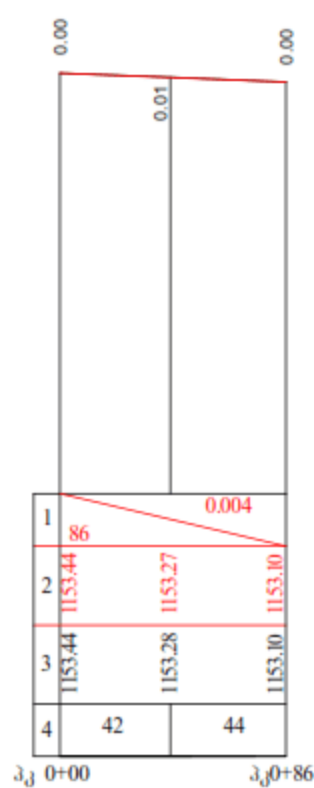
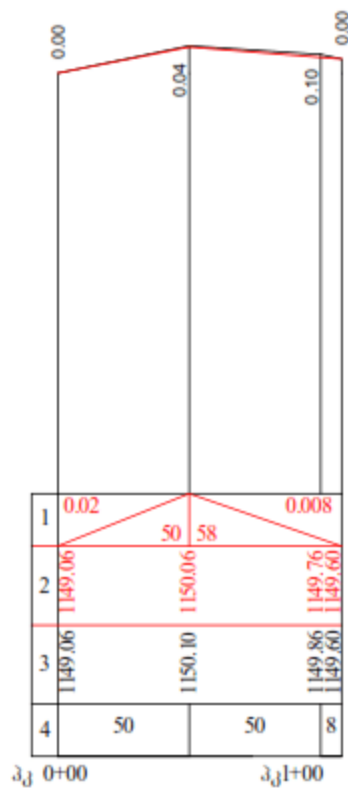
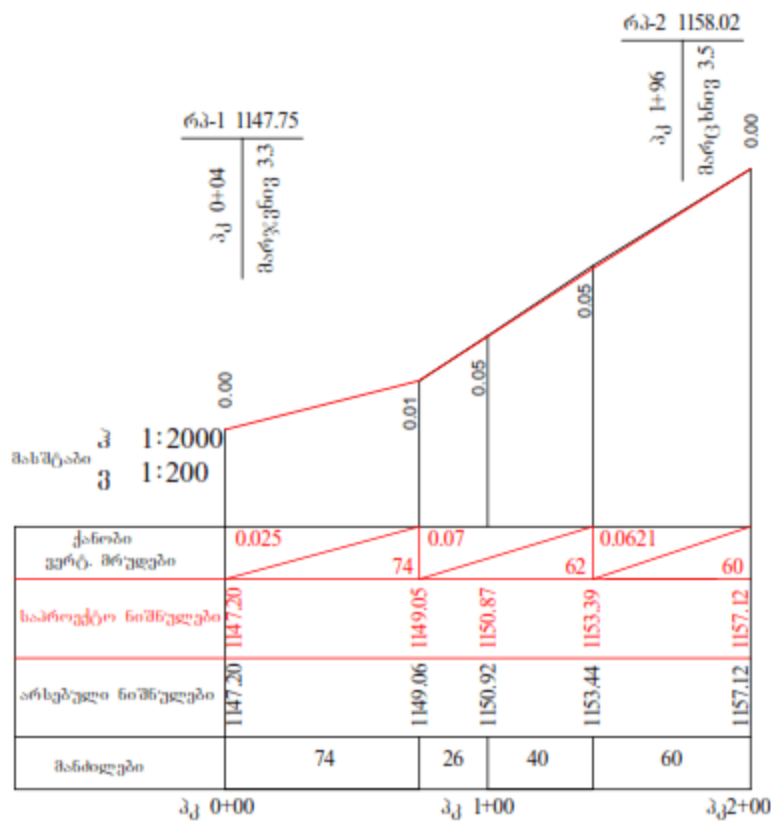


1+40





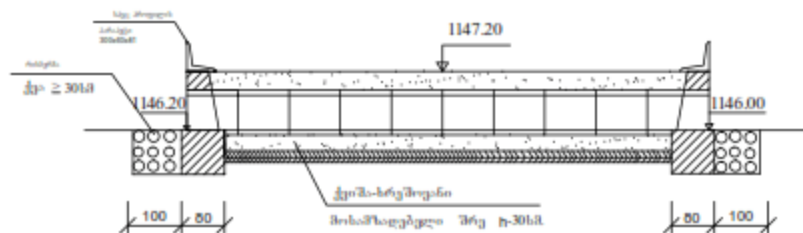
Հայաստանի Հանրապետության Հիմն Կրթության			
ԽՈՒՄԱՆԱՅԻՆ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ ԲԱՆԿ	Կրթություն	Գիտություն	Գրականություն
	Հ.Լ.	1	1



კონსტრუქციის ეკონომიკური ტექნიკური მონაცემები			
გზის სიგრძე	სიგრძე	ფართობი	ფართობი
	მ.კ.	მ.	მ.
გზის სიგრძე	1	1	1

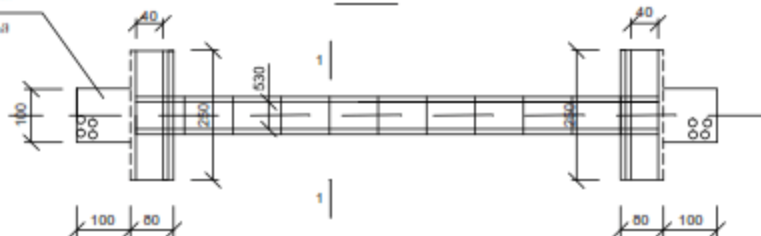
გრძელი ჰორიზონტალური

მ 1: 100



რისკერმა

მ 1: 30 სმ

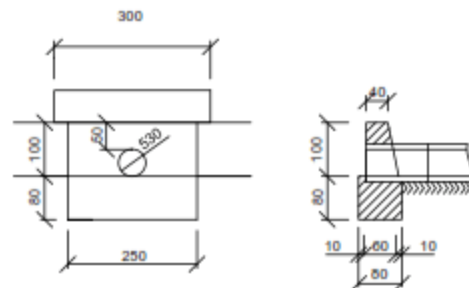


შენიშვნა :

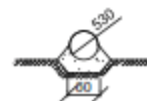
1. ნახაზზე ზომები მოცემულია
სანტიმეტრებში, ღლითის მდელი
დიამეტრი მილიმეტრებში

პორტალის კონსტრუქცია

მ 1: 100



გრძელი 1-1



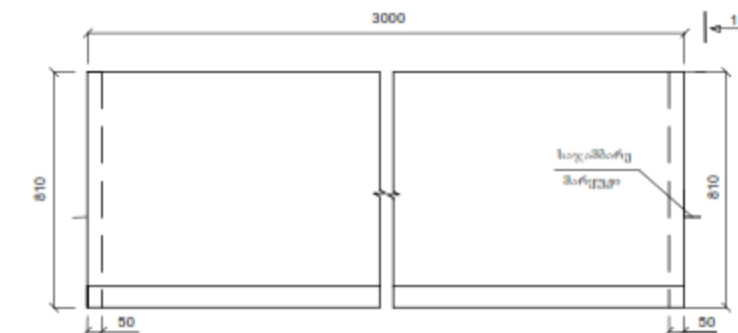
კონსტრუქციის დეტალები

პ. 0-02-ზე დეტალის მდელი მ-1-ის
მ 1: 30 - 10 მმ

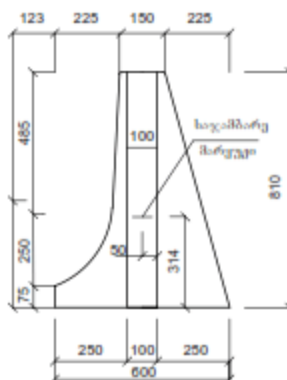
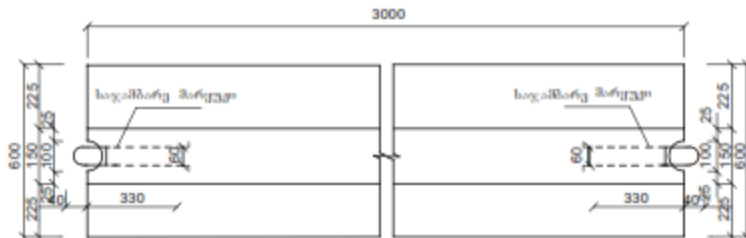
სტადია	მ.პ.	მ.პ.	მ.პ.
1	1	1	1

უბილი
8 1 : 30

1-1
8 1 : 30



ბეჭი
8 1:30



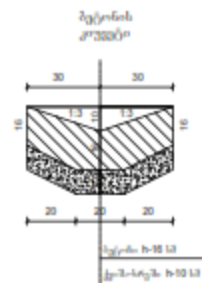
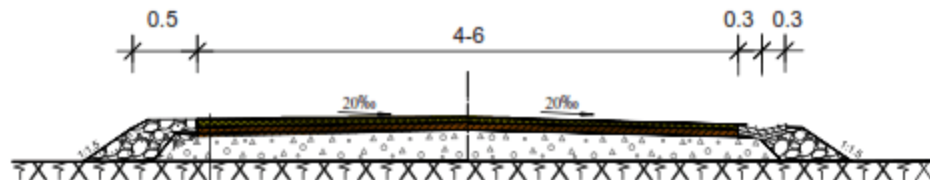
შენიშვნა

1. სპეცპროექტის მონოლითური ბეტონის პარაპეტები გამოიყენება შეღების სათავესა და მიწის დონის პარაპეტებზე.

ქვემოთაა დატანილი ქვე ნახაზი

სპეცპროექტის მონოლითური
ბეტონის პარაპეტის კონსტრუქცია

სტადია	შ-ცვლი	შ-ცვლები
მ.პ.	1	1

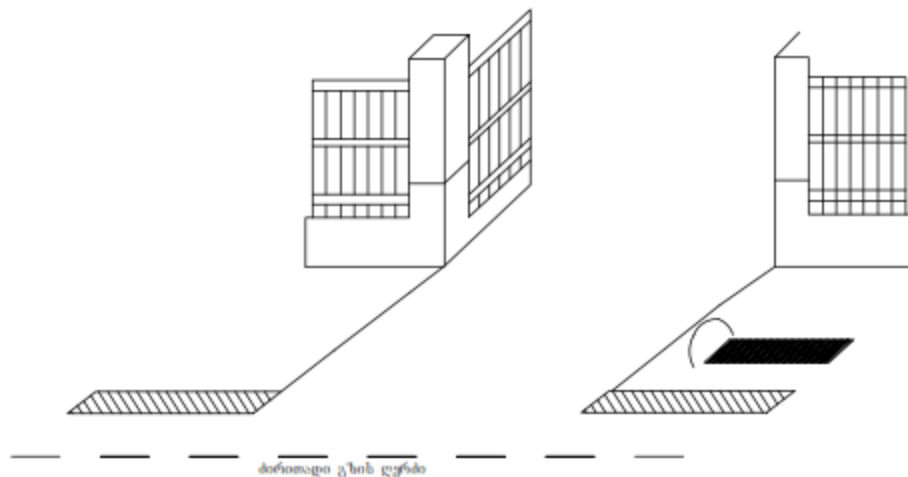


საფეხედის ქვედა ფენის შემსწორებლად ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი (საშ 10 სმ)
საფეხედის ზედა ფენის მოწყობა ფრაქციული ღორღით (0.40) ში სისქით 10 სმ.
თხევადი ბიტუმის მოხსნა 0.7 დლ მკვ-ზე
საფარი ქვედა ფენა - მსხვილმარცვლოვანი ფოროვანი, ღორღოვანი.
ა/ბეტონის ცხელი ნარევი მარკა II სისქით 5 სმ.
თხევადი ბიტუმის მოხსნა 0.35 დლ მკვ-ზე
საფარის ზედა ფენა-წვრილმარცვლოვანი მკრივი, ღორღოვანი
ა/ბეტონის ცხელი ნარევი ტიპი „B“ მარკა II სისქით 4 სმ.

კათედრული უკუბრუნების ქანა ნიშნები

საფარი ნიშნების კონსტრუქცია	სიღრმე	ფენები	ფენები
	მ.მ.	1	1

ეროვნული უსუსუდუდის სტრატეგიული ნახაზი



კონკრეტული უსუსუდუდის ქვესახეობები

ეროვნული უსუსუდუდის უსუსუდუდის ნახაზი	სტრატეგია	უსუსუდუდის	უსუსუდუდის
	მ.პ.	1	1