

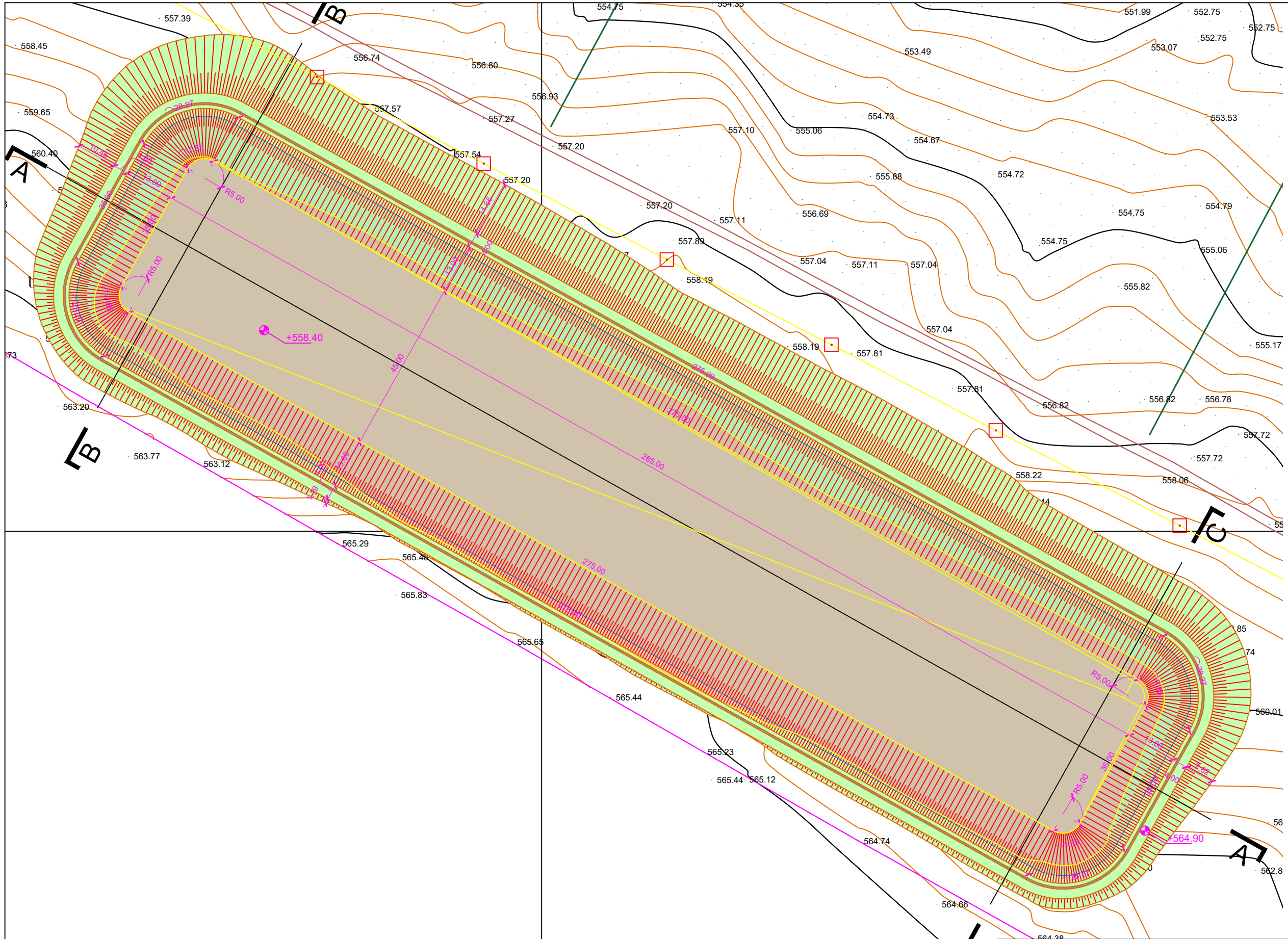
- პროექტი აწმკვეპი:
LEGEND:
- წყლის ხარკი (შემა) Water surface (Plan)
 - ტრანშეის შევსება Trench backfill
 - არსებული ბუნები Existing ground
 - ბუნების შევსება Ground excavation
 - შევსებები Backfill
 - კიბრი იზოლაცია Waterproofing
 - წყლის ხარკი (შემა) Water surface (Cross sections)

Waterproof
 შპს "თრედი"
 +(995) 599 957 535
 waterprooftd@gmail.com

SHOP DRAWINGS FOR 10000m³ WATER RESERVOIR

Position	Surname	Signature	Date
Team leader			
Designed by	L. Nazghaidze		
Drafted by			
Checked by			

NEXAR 2 PLAN VIEW		
Stage	Serial #	Scale
Shop Drawings	0	1:2000
Size	Revision #	Date of issue
A3	-	25.04.2023



- პროექტი ალგორითმით:
LEGEND:
- წყლის ხარკი (გეგმა)
 - Water surface (Plan)
 - ტრენჩის უკვანია
 - Trench backfill
 - არსებული ბრუნტი
 - Existing ground
 - ბრუნტის ექსკავაცია
 - Ground excavation
 - უკვანო
 - Backfill
 - კილორ ობოლავი
 - Waterproofing
 - წყლის ხარკი (განვი კვირ)
 - Water surface (Cross sections)

- შენიშვნა:**
1. კილორ ობოლავის კვარტალური და ხარკი დახვედრის ადგილზე, სარეინტეგრა მასალის ხარკი შეაღებინ: 26761.30მ².
 2. წყალმიღება, წყალსაქვი და გადამხვედი მილის განლაგება დახვედრის ადგილზე სამუშაოების მიმდინარეობის დროს.
 3. რეინტეგრაციის ძირი დაიტკეპნოს სრულ გამყარებამდე, დატკეპნის კოეფიციენტი 0.95.
 4. მაქსიმალური წყლის მიღება, რეინტეგრაციის რეინტეგრაცია შეიძლება მიიღოს, დაახლოებით 99531.18მ³ შეაღებინ.

- NOTE:**
1. The square footage and cost of the hydro insulation should be specified on site. Approximate volume of material is 26761.30m².
 2. Water intake, water outlet and water discharge pipe location should be specified during on-site works.
 3. Compact the bottom of the tank until fully solidified. Compression ratio 0.95.
 4. The maximum volume of water that the reservoir can receive is about 99531.18m³.

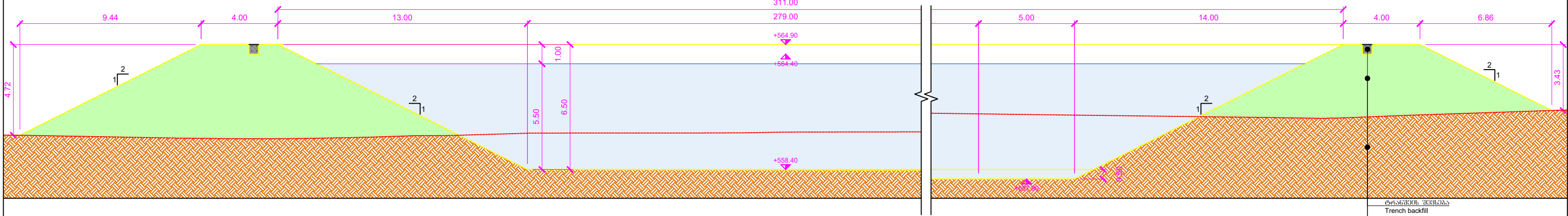
Waterproof
შპს "თრეიდ"
+(995) 599 957 535
waterprooftd@gmail.com

Position	Surname	Signature	Date
Team leader			
Designed by	L. Nazghaidze		
Drafted by			
Checked by			

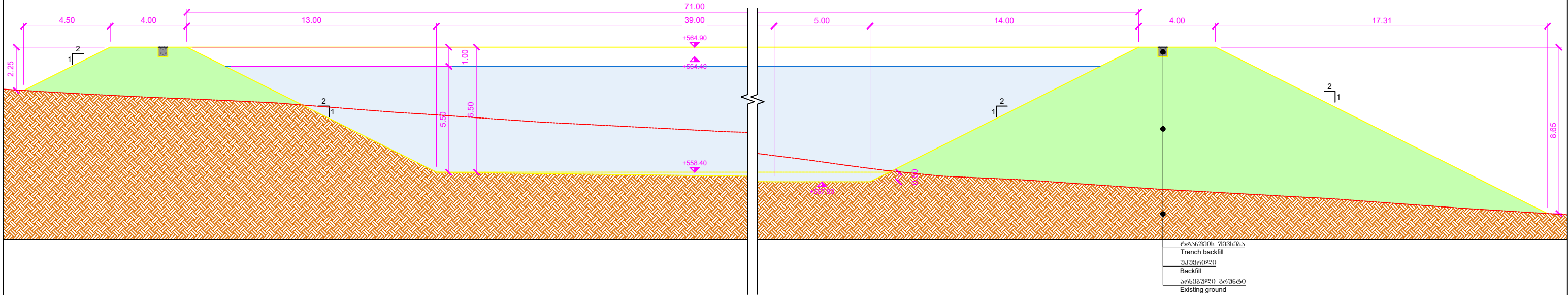
SHOP DRAWINGS FOR 100000m³ WATER RESERVOIR

NEXAR 2 PLAN VIEW		
Stage	Serial #	Scale
Shop Drawings	1	1:1000
Size	Revision #	Date of issue
A3	-	25.04.2023

ბან6030 კვეთი A-A
1:200
CROSS SECTION A-A
1:200



ბან6030 კვეთი B-B
1:200
CROSS SECTION B-B
1:200



შენიშვნა:

- კილომეტრის სიღრმის კვადრატული და ხარში დაზუსტდეს ავგილზე. სარეინტეგრაცია მასალის ხარჯი შეადგენს: 26761.30მ².
- წყალმიღები, წყალსაფი და გადამსრული მილების განლაგება დაზუსტდეს ავგილზე სამუშაოების მიმდინარეობის დროს.
- რეზერვუარის ძირი დაიტანეს სრულ ბამყარებამდე, დატანის კოეფიციენტი 0.95.
- მასივალური წყლის მოცულობა, რომელიც რეზერვუარმა შეიძლება მიიღოს, დაახლოებით 99531.18მ³ შეადგენს.

NOTE:

- The square footage and cost of the hydro insulation should be specified on site. Approximate volume of material is 26761.30m².
- Water intake, water outlet and water discharge pipe location should be specified during on-site works.
- Compact the bottom of the tank until fully solidified. Compression ratio 0.95.
- The maximum volume of water that the reservoir can receive is about 99531.18m³.

პრობოი ანოტაციები:
LEGEND:

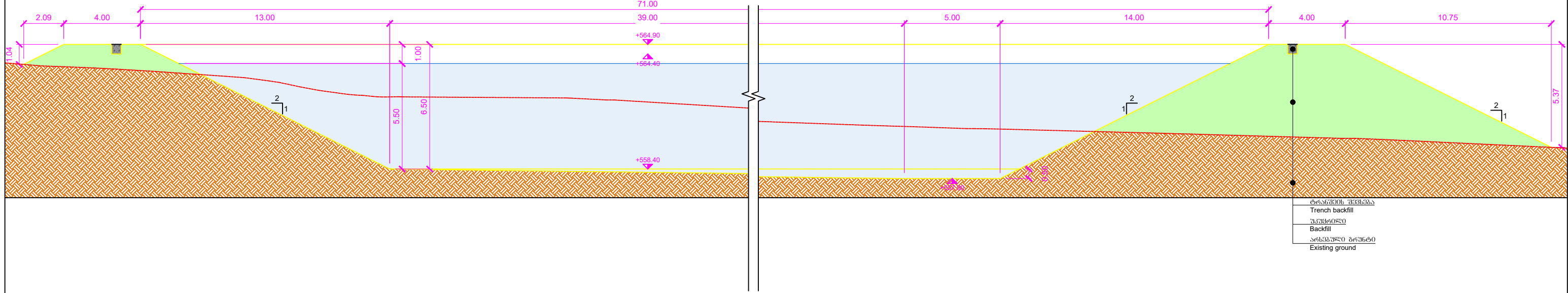
- წყლის სარკე (გეგმა)
Water surface (Plan)
- ტრანშეის შევსება
Trench backfill
- არსებული ბუნები
Existing ground
- ბუნების ექსკავაცია
Ground excavation
- უკუბრძოლი
Backfill
- კილომეტრის სიღრმის
Waterproofing
- წყლის სარკე (ბან6030 კვეთი)
Water surface (Cross sections)

Waterproof მშს "ორედი"
+(995) 599 957 535
waterprooftd@gmail.com

SHOP DRAWINGS FOR 10000m³ WATER RESERVOIR

				NEXAR 2		
				CROSS SECTION A-A; B-B		
Position	Surname	Signature	Date	Stage	Serial #	Scale
Team leader				Shop Drawings	2	1:200
Designed by						
Drafted by	L. Nazghaidze			Size	Revision #	Date of issue
Checked by				A3	-	25.04.2023

ბან6030 კვ3000 C-C
1:200
CROSS SECTION C-C
1:200



შენიშვნა:

1. კილომეტრის ობიექტის კვადრატული და ხარბი ღანჯისთვის ავგილზე. სარეინტენციო მანქანის ხარბი შეაღებენ: 26761.30მ².
2. წყალმიღები, წყალსაფი და გადამღებელი მილების ბანჯაგება ღანჯისთვის ავგილზე სამუშაოების მიმდინარეობის დროს.
3. რეინფორსის ძირი ღაბქანის სრულ გამყარებამდე, ღაბქანის კომპიკციონტი 0.95.
4. მანქანის წყლის მიღება, რეინფორსის რეინფორსის შეიძლება მიიღოს, ღანჯისთვის 99531.18მ³ შეაღებენ.

NOTE:

1. The square footage and cost of the hydro insulation should be specified on site. Approximate volume of material is 26761.30m².
2. Water intake, water outlet and water discharge pipe location should be specified during on-site works.
3. Compact the bottom of the tank until fully solidified. Compression ratio 0.95.
4. The maximum volume of water that the reservoir can receive is about 99531.18m³.

პრობოი ანოტაციები:
LEGEND:

- წყლის სარკე (გეგმა)
Water surface (Plan)
- ტრანშეის შევსება
Trench backfill
- არსებული ბრუნტი
Existing ground
- ბრუნტის ექსკავაცია
Ground excavation
- უკუბრუნტი
Backfill
- კილომეტრის ობიექტი
Waterproofing
- წყლის სარკე (ბან6030 კვ3000)
Water surface (Cross sections)

Cut/Fill Summary

Name	Cut Factor	Fill Factor	2d Area	Cut	Fill	Net
Surface43	1.000	1.000	30948.92sq.m	48074.04 Cu. M.	38937.73 Cu. M.	9136.30 Cu. M.<Cut>
Totals			30948.92sq.m	48074.04 Cu. M.	38937.73 Cu. M.	9136.30 Cu. M.<Cut>

<p>შპს "თრეიდ" +(995) 599 957 535 waterprooftd@gmail.com</p>				SHOP DRAWINGS FOR 10000m³ WATER RESERVOIR		
				NEXAR 2 CROSS SECTION C-C		
Position	Surname	Signature	Date	Stage	Serial #	Scale
Team leader				Shop Drawings	3	1:200
Designed by				Size	Revision #	Date of issue
Drafted by	L. Nazghaidze			A3	-	25.04.2023
Checked by						