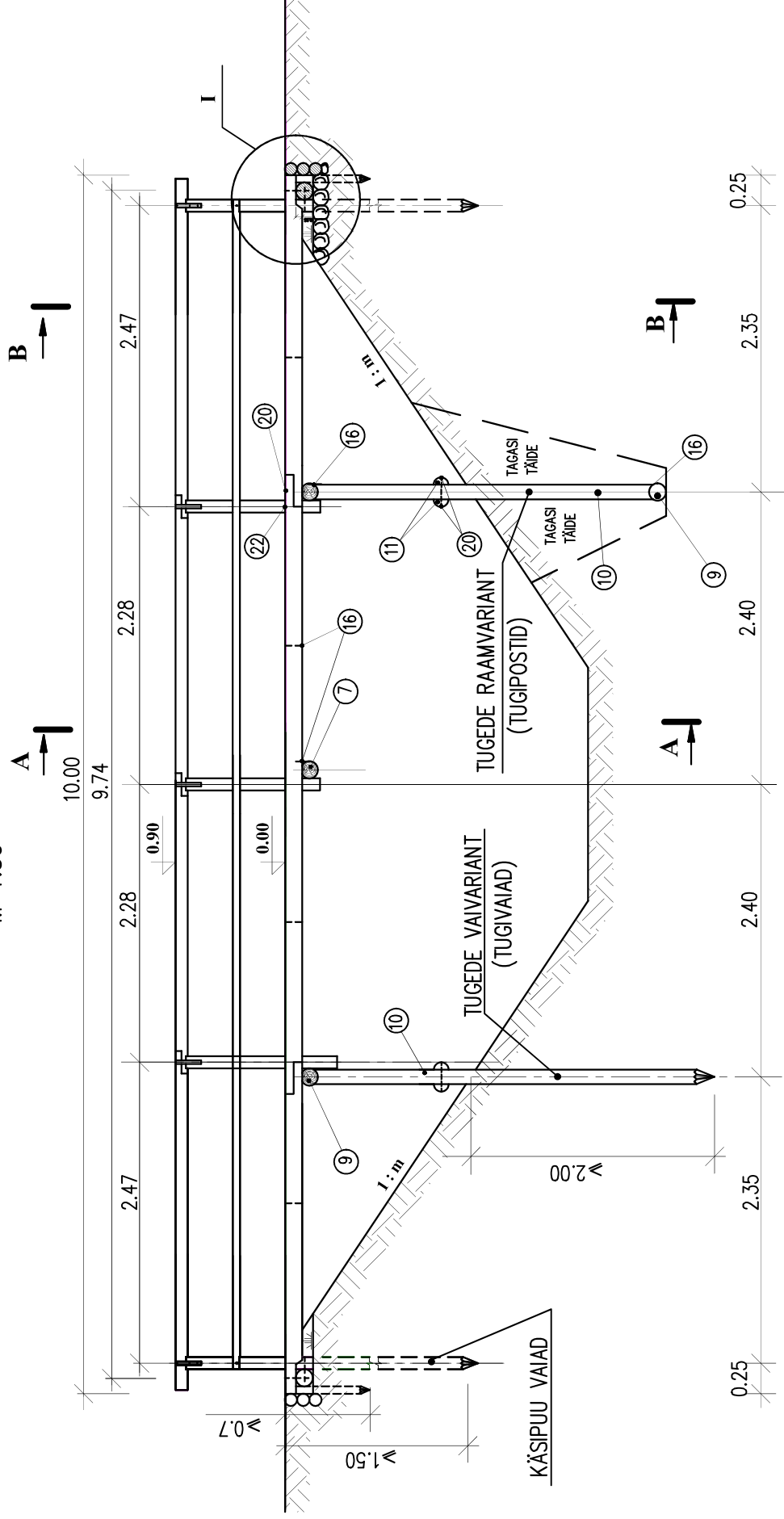


VAADE – LÕIGE

M 1:50



MÄRKUSED

1. MÕOTMED ON ANTUD MEETRIDES

2. PUITMATERJALINA KASUTADA KOOREVABA OKASPUUPUITU

3. PALKIDEL ON ANTUD LADVA OTSA LÄBIMÕÖT

4. TALADE PEALMISED ÜMARPINNAD TAHUDA D/2 LAUSELT TASAPINNALISEKS

5. TALAD SOBITAMISEKS TAHUDA KOKKUPUUTEKÜLGEDELT

6. ÜHELE TOELE SOBITADA ÜHE TALA PEENEM OTS JA TEISE TALA JÄMEDAM OTS

7. TUGIPAKKUDE TOETUSPINNAD TAHUDA D/2 LAUSELT

8. TALADE OTSAD TAHUDA OLENEVALT TALADE KOONILISUSEST

9. PURDE AVAS ÜHENDUSPÕÖN KINNITADA KUMMAGI TALA KÜLGE KLAMBRITEGA JA KÄSIPUUPOST VAHEPAKU KÜLGE ÜHE 6 x 200 mm NAELAGA

10. VAHEPAKK KINNITATAKSE TALADE KÜLGE IGA KÄSIPUU POSTI KOHAL KAHE KIDANAELAGA 12 x 250 mm

11. PURDE OTSTES TUGIPAKUD, VAHEPAKUD JA TALA KINNITADA VAIADE KÜLGE 6 x 200 mm NAELITEGA

12. MULLAKAITSESEINA ÜLEMINE LATT KINNITADA VAIADE KÜLGE KAHE 4 x 100 mm NAELAGA

13. TUGIPAKKUDE ALLA TEHA KIVALUS h ≥15 cm, MILLE VÕIB TURBAPINNASE PUHUL ASENDADA KAHE ÜMARPUIDUST ALUS-PAKUGA (Ø10 cm, L=50 cm), KUSJUURES TUGIPAKUD TEHA PIKEMAD (L=90 cm)

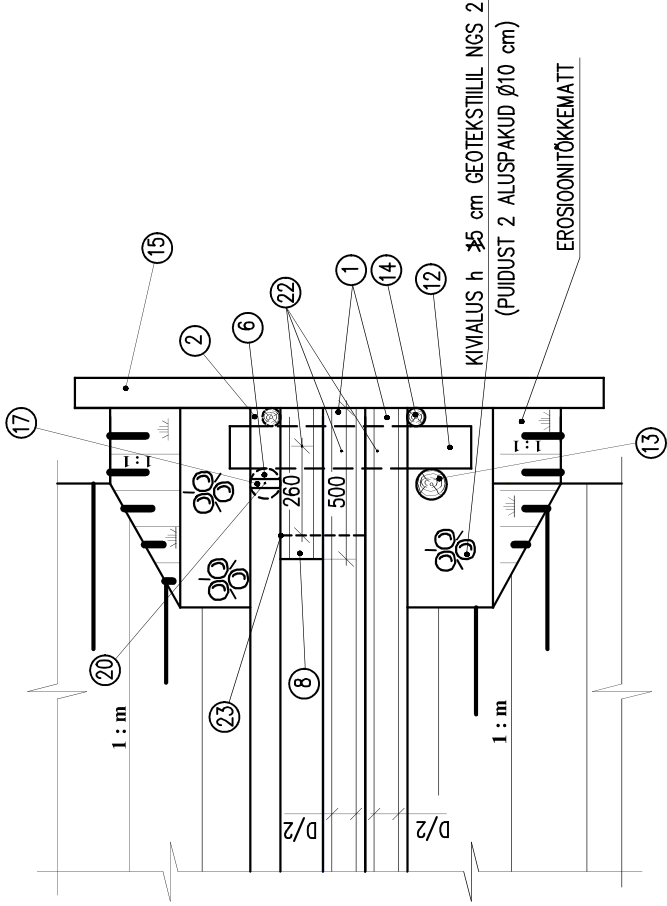
14. PINNASTE PUHUL, KUS KÄSIPUU- JA TUGIVAIU SISSE RAMMIDA EI SAA, KAEVATAKSE PINNASESSE VAIADE JAOKS KAEVIKUD JA VAITOED ASENDATAKSE RAAMTUGEDEGA.

15. KALDAKAEVIKU NÕLVAD KAEVATAKSE EROSIONITÕKKEMATIGA

16. PUITOSAD ANTISEPTIDA

17. TABELITES LUGEJAS ANTUD ARVUD KEHTIVAD VAITUGEDE JA NIMETAJAS – RAAMTUGEDE KOHTA

PEALTVAADE
M 1:25



MATERJALIDE VAJADUS

Jrk nr	MATERJALI NIMETUS	MÕÕTÜHIK	MAHUD
1	ÜMARPUIT	tm	1.20/1.21
2	SEPISED (KLAMBRID,RANGID,KIDANAELAD)	kg	8.05/11.22
3	NAELAD	kg	1.55
4	KIVID	m³	0.2
5	EROSIOONITÕKKEMATT	m²	1
6	ANTISEPTIK	kg	6.0
7	PUUVAIAD	tk	10

PUITMATERJALI SPETSIFIKATSIOON

Jrk nr	Pos nr	ELEMENDI NIMETUS	RIST-LÕIGE (cm)	ARV (tk)	PIKKUS (m)	MAHT (tm)	MÄRKUSI
1	1	TALAD	Ø 14	4;2	2.75;5.20	0.39	
2	2	KÄSPIUUD	Ø 10	2	5.15	0.11	
3	3	KÄSPIUPOSTID	Ø 10	3	1.25	0.03	
4	4	KÄSPIUUTOED	Ø 10	3	1.20	0.03	
5	5	KÄSPIUULATID	Ø 6	2;2	2.60;2.45	0.04	
6	6	KÄSPIUUVAIAD	Ø 10	2	2.40	0.04	
7	7	TALADE ÜHENDUSPÕUNAD	Ø 14	1	0.50	0.04	
8	8	VAHEPAKUD	Ø 14	5	0.50	0.02	
		KOKKU AVAEHTIS				0.70	
9	9	SADUL- JA RAAMPUIUD	Ø 14	2/4	1.55	0.06/0.11	
10	10	VAIAD / POSTID	Ø 12	4/4	3.30/2.60	0.17/0.13	
11	11	SIDEMED	Ø 12/2	4	1.25	0.03	
		KOKKU VAHETOED				0.26/0.27	
12	12	TUGIPAKUD	Ø 14	2	0.80	0.03	
13	13	TUGIPAKKUDE KINNITUSVAIAD	Ø 10	2	1.00	0.02	
14	14	MULLAKAITSESEINA VAIAD	Ø 6	4	0.70	0.01	
15	15	MULLAKAITSESEIN	Ø 10	4	1.75	0.09	
		KOKKU KALDATOED				0.15	
		KÕIK KOKKU				1.11/1.12	

TERASMATERJALIDE SPETSIFIKATSIOON

Jrk nr	Pos nr	ELEMENDI NIMETUS	RIST-LÕIGE (mm)	ARV (tk)	PIKKUS (mm)	KAAL (kg)	MÄRKUSI
1	16	KLAMBRID (RIISAD)	Ø 10	16/24	150	3.08/4.62	
2	17	RANGID	3x30	5	500	1.75	
3	18	NAELAD	Ø 3	20	70	0.13	
4	19	NAELAD	Ø 4	9	100	0.09	
5	20	NAELAD	Ø 5	22	150	0.51	
6	21	NAELAD	Ø 6	17	200	0.75	
7	22	KIDANAELAD	Ø 12	10	200	1.45	
8	23	KIDANAELAD	Ø 12	8	250	1.99	
		KOKKU NAELAD				1.48	
		KOKKU KIDANAELAD				2.54	
		KÕIK KOKKU				10.47/11.29	

TÖÖMAHTUDE TABEL

Jrk nr	TÖÖ NIMETUS	MÕÕTÜHIK	MAHUD
1	PUIDUST AVAEHTISE EHTAMINE	tm	0.70
2	PUIDUST VAHETUGEDE EHTAMINE	tm	0.26/0.27
3	PUIDUST KALDATUGEDE EHTAMINE	tm	0.15
4	KAEVIKU KAEVAMINE (koos tagasitäitmisega)	m³	1/17
5	PINNASE PLANEERIMINE	m²	30
6	EROSIOONITÕKKEMATI PAIGALDAMINE	m²	1
7	KIVALUSE EHTAMINE GEOTEKSTIILILE NGS 2	m²	1.2