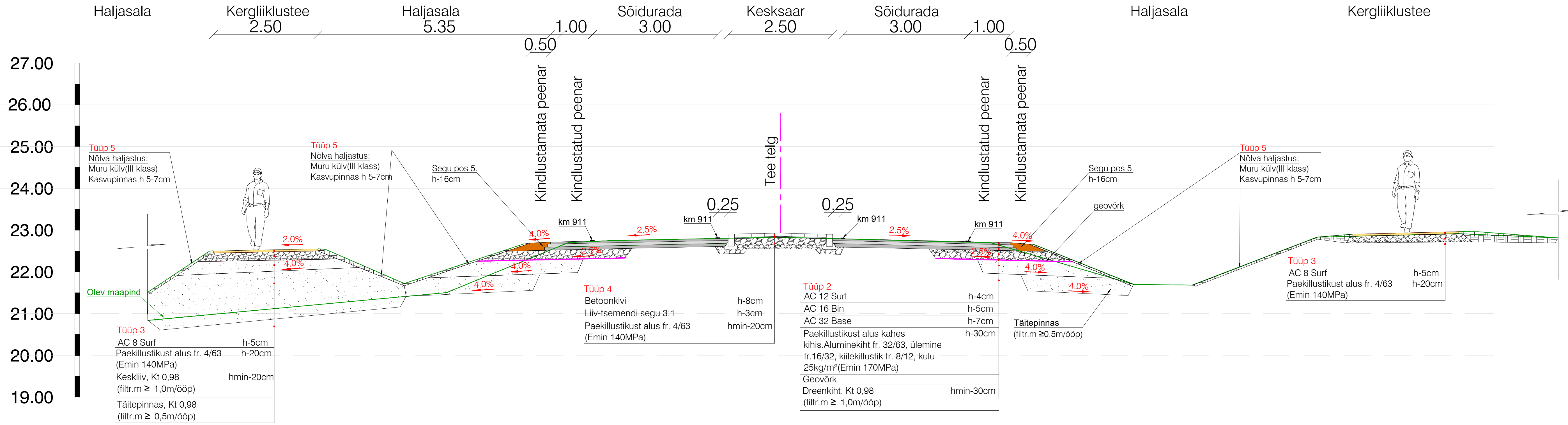


Lõige 2-2



Haljasala

Kergliiklustee
2.50

Haljasala
5.35

0.50
1.00

Sõidurada
3.00

Kesksaar
2.50

Sõidurada
3.00

1.00
0.50

Haljasala

Kergliiklustee

27.00

26.00

25.00

24.00

23.00

22.00

21.00

20.00

19.00

Tüüp 5
Nõlva haljastus:
Muru külv(III klass)
Kasvupinnas h 5-7cm

Tüüp 5
Nõlva haljastus:
Muru külv(III klass)
Kasvupinnas h 5-7cm

Segu pos 5.
h-16cm

Kindlustamata peenar

Kindlustatud peenar

Tee telg

Kindlustatud peenar

Kindlustamata peenar

Tüüp 5
Nõlva haljastus:
Muru külv(III klass)
Kasvupinnas h 5-7cm

Tüüp 3
AC 8 Surf h-5cm
Paekillustikust alus fr. 4/63 h-20cm
(Emin 140MPa)
Keskliiv, Kt 0,98 hmin-20cm
(filtr.m ≥ 1,0m/ööp)
Täitepinnas, Kt 0,98
(filtr.m ≥ 0,5m/ööp)

Tüüp 4
Betonkivi h-8cm
Liiv-tsemendi segu 3:1 h-3cm
Paekillustikust alus fr. 4/63 hmin-20cm
(Emin 140MPa)

Tüüp 2
AC 12 Surf h-4cm
AC 16 Bin h-5cm
AC 32 Base h-7cm
Paekillustikust alus kahes kihis.Aluminekiht fr. 32/63, ülemine fr.16/32, kiilekillustik fr. 8/12, kulu 25kg/m²(Emin 170MPa)
Geovõrk
Dreenkiht, Kt 0,98 hmin-30cm
(filtr.m ≥ 1,0m/ööp)

Täitepinnas
(filtr.m ≥ 0,5m/ööp)

Tüüp 3
AC 8 Surf h-5cm
Paekillustikust alus fr. 4/63 h-20cm
(Emin 140MPa)

ViaVelo Inženiribüroo Valukoja 10 Tallinn, R. Mäe 512282, info@viavelo.ee		TELLIJA OÜ Rein Murula AB, Tallinn, Tehnika 55 10136				
		PROJEKT Elamuala juurdepääsutee ja riigitee 11390 Tallinn-Rannamõisa-Kloogaranna km 31,44 ja ja km 31,83 ristumiskohtade ehitamise põhiprojekt*				
OBJEKT Elamuala juurdepääsutee ja riigitee 11390 Tallinn-Rannamõisa-Kloogaranna km 31,44 ja ja km 31,83 ristumiskohtade ehitamise põhiprojekt*		PROJEKTEERIS	KONTROLLIS	STAADIUM	JOONISE NIMI	TÖÖ NR
J.Viitmann	R. Mäe	Põhiprojekt		Ristprofiil		8226
		KUUP.	NÕUTKAVA	JOONISE NR	REV	
		2/21/2024	1:50	8226_PP_TL-6-02		0