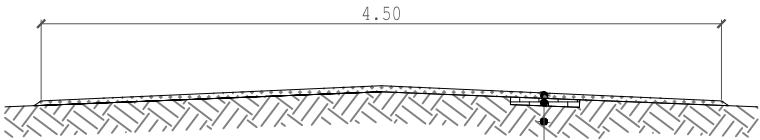
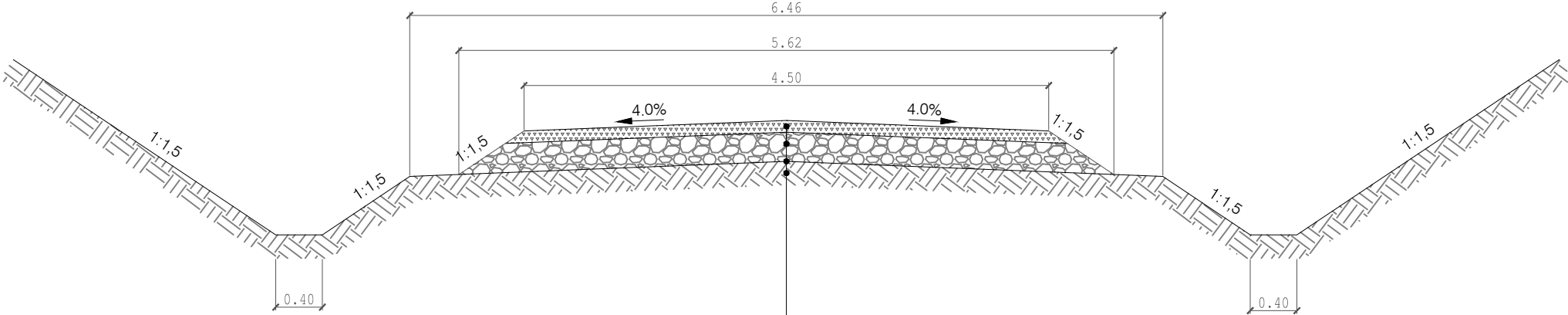


Tüüpristprofiil RP1



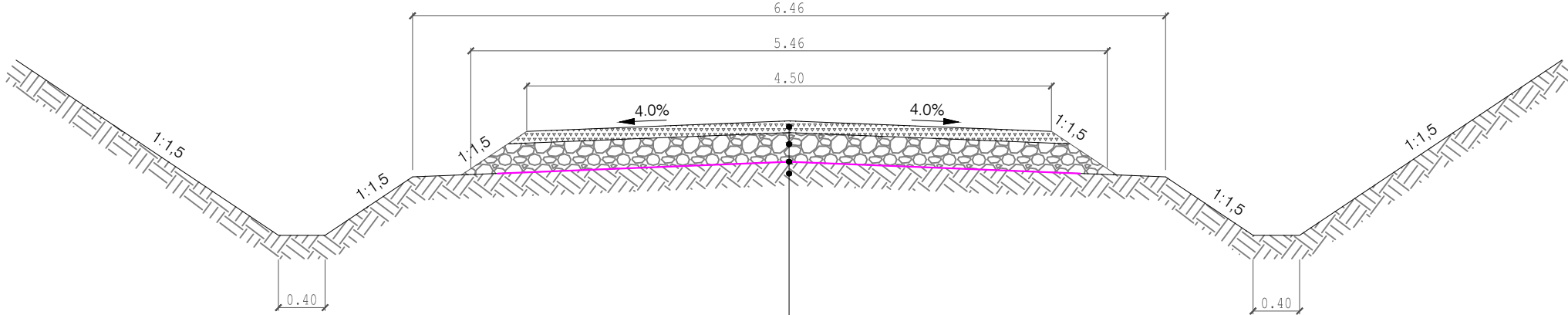
- 2x Pindamine
- Asfaldi aukude lappimine
- Olemasolev asfalt

Tüüpristprofiil RP2




- 10 cm aheraine killustik fr 16/32 mm F=0.47 m³/m (profiilne)
- 25 cm aheraine killustik fr 0/90 mm (kiilutud) F=1.31 m³/m (profiilne)
- Olemasolev maapind, ehitatav teemulle (tihendatud)

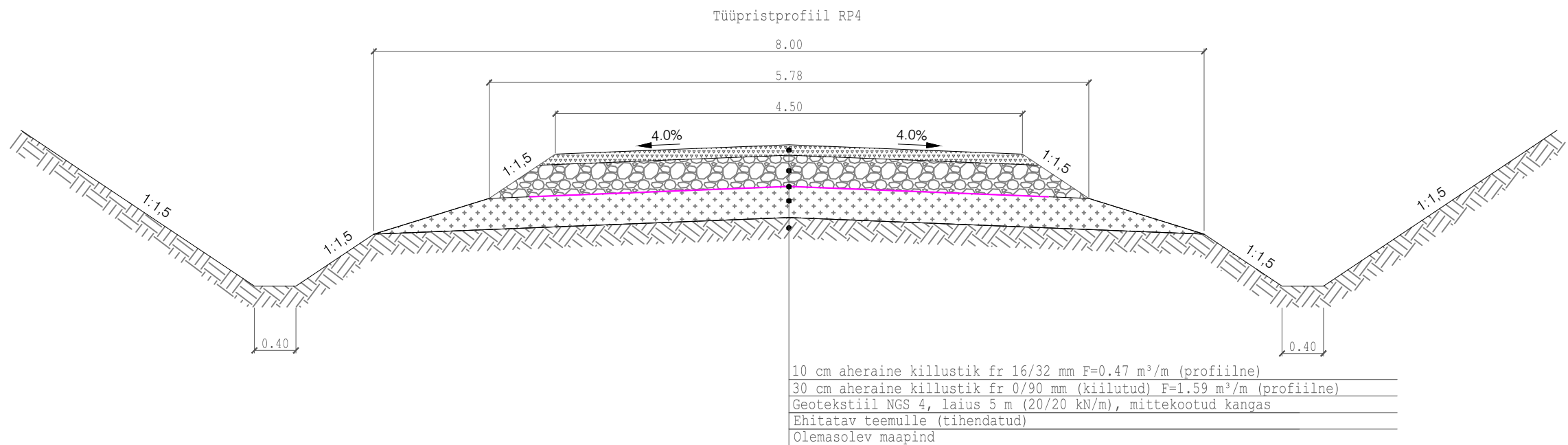
Tüüpristprofiil RP3




- 10 cm aheraine killustik fr 16/32 mm F=0.47 m³/m (profiilne)
- 25 cm aheraine killustik fr 0/90 mm (kiilutud) F=1.31 m³/m (profiilne)
- Geotekstiil NGS 4, laius 5 m (20/20 kN/m), mittekoostud kangas
- Olemasolev maapind, ehitatav teemulle (tihendatud)

- Märkused:
- Joonisel ühikuta mõõdud on meetrites
 - Ristprofiilidel on esitatud profiilsed mahud

<div><div><div><div>Reaalprojekt OU</div><div>Vabaduse pst 174b</div><div>10917 Tallinn</div><div>tel +372 608 11 00</div><div>www.reaalprojekt.ee</div><div>reaalprojekt@reaalprojekt.ee</div></div></div></div>			Töö nimetus			
Tellija			Asukoht			
RMK Ida-Virumaa metskond			Arumäe küla, Narva-Jõesuu linn ja Narva linn, Ida-Viru maakond			
Insener:	Maksim Solodin		Joonise nimetus			Mõõtkava
Vastutav insener:	Jaan Luhaorg					
Insener:	...					
Projekti juht:	Reio Vesiallik		Töö nr	Staadium	Kõide; eriosa	Joonise nr
Fail / Kuupäev:	P22041_TL_6-02_ristprofiilid.dwg / 25.10.2023					
			P22041	PP	TL	6-02-01



- Märkused:
- Joonisel ühikuta mõõdud on meetrites
 - Ristprofiilidel on esitatud profiilsed mahud

 <div>Reaalprojekt OU Vabaduse pst 174b 10917 Tallinn tel +372 608 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalprojekt@reaalprojekt.ee</div>		Töö nimetus SOLDINA TEED			
Tellija RMK Ida-Virumaa metskond		Asukoht Arumäe küla, Narva-Jõesuu linn ja Narva linn, Ida-Viru maakond			
Insener:	Maksim Solodin	Joonise nimetus RISTPROFIILID			Mõõtkava M 1:50
Vastutav insener:	Jaan Luhaorg				
Insener:	...				
Projekti juht:	Reio Vesiallik	Töö nr P22041		Stadium PP	Kõide; eriosa TL
Fail / Kuupäev:		P22041_TL_6-02_ristprofiilid.dwg / 25.10.2023		Joonise nr 6-02-02	