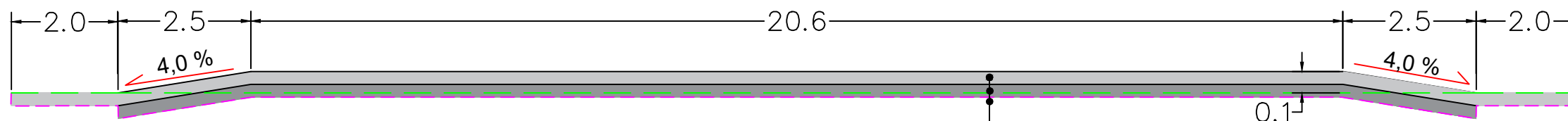


Lõige 1-1



AC 16 surf, H=6 cm
 AC 16 surf, H=6 cm
 Killustikalus fr. 32/64, kiilutakse (fr. 16/32 + 4/16) H=30 cm
 Täiteliiv Kt=0,98, f₇, H= ~80 cm
 Aluspind

AC 16 surf, H=6 cm
 AC 16 surf, H=6 cm
 Olemasolev tasandusfreesitud kate

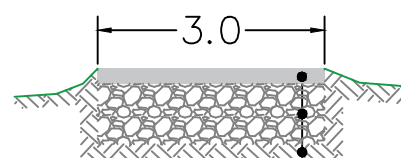
Lõige 2-2



Maakaabel D75 kaitsekõris

AC 16 surf, H=6 cm
 AC 16 surf, H=6 cm
 Olemasolev tasandusfreesitud kate

Lõige 3-3



AC 16 surf, H=5 cm
 Killustikalus H=20 cm
 Olemasolev aluspind

--- Olemasoleva katte pealispind
 --- Tasandusfreesimise ulatus

Märkused:

1. Tasandusfreesimise täpne maht selgub ehitustööde käigus.
2. Künisest ülesõitmisel tekkiva löögi vähendamiseks tuleb teravad servad ümardada.
3. Joonisel näidatud ühikuta mõõdud on meetrites.
4. Geoalus on koostatud Geodeesia24 OÜ poolt. Töö nr. 8443-23. Mõõdistusaeg 21.11.2023
5. Maakaabli paigalduse täpsed nõuded on selgitatud Hepta Energy OÜ töös nr. 24898.
6. Joonise loetavuse huvides on vertikaalset mõõtkava muudetud 1:25 skaalale.
7. Kaeviku kalle 3:1.

 T-KONSULT Reg. nr. 12878340 info@t-konsult.ee Mäealuse 2/1, Tallinn www.t-konsult.ee		TÖÖ NIMETUS Tõstetud ristmiku projekt JOONISE NIMETUS Lõiked OBJEKTI ASUKOHT Kaunissaare-Kehra mnt 11127 km 2,326, Kehra linn, Harjumaa				
		TELLUJA Anija Vallavalitsus		MÕÕTKAVA 1:100		
Koostas S. Talpas-Taltsepp	Kontrollis A. Kendra	TÖÖ NR. P23109	STAADIUM Põhiprojekt	JOONISE NR. TL-6-01	VERSIOON 1	KUUPÄEV 15.03.2024