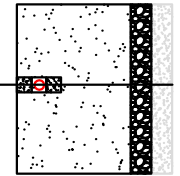


Piezīme: Gaismekļu tips, izvietojums un skaits ir izvēlēts saskaņā ar posūtītāja prasībām, pēc projektētājs nenes atbildību par ielas apgaismojuma kvalitātes atbilstību normām!

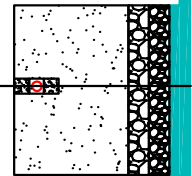
Raksturīgā segumu atjaunošanas konstruktīvie griezumī.

Esošā grants seguma atjaunošana bruuktves zonā
Segumu atjaunošanu veikt uz esošajām augstuma atzīmēm.



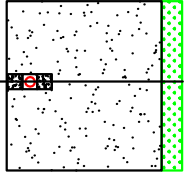
Sagatavotais grants maisījums – 110mm
Skembu maisījums fr.0-40mm-150mm
Esošā pamata grunts
Kabeļa smilšu aizsargslānis-100mm
Kabeļa smilšu aizsargslānis-100mm
Kabeļa smilts gultne-100mm

Esošā asfalta seguma atjaunošana bruuktves zonā
Segumu atjaunošanu veikt uz esošajām augstuma atzīmēm.



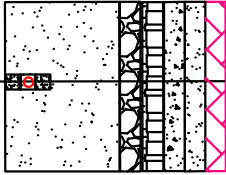
Atjaunojamais asfalta segums AC-6 – 60mm
Skembu maisījums fr.0-40mm-150mm
Skembu maisījums fr.25-65mm-200mm
Esošā pamata grunts
Kabeļa smilšu aizsargslānis-100mm
Kabeļa smilšu aizsargslānis-100mm
Kabeļa smilts gultne-100mm

Zāģļa seguma atjaunošana
Segumu atjaunošanu veikt uz esošajām augstuma atzīmēm.



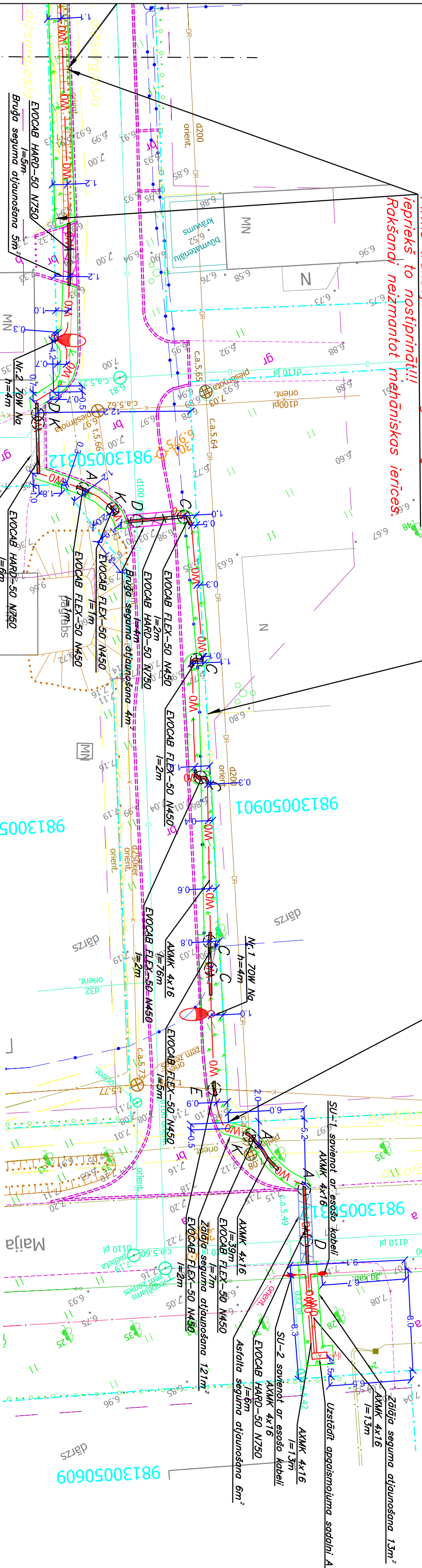
Apšēta augu zeme, h=10cm
Blīvāts esošais grunts pamats
Kabeļkanalizācijas smilšu aizsargslānis-100mm
Kabeļkanalizācija
Kabeļkanalizācijas smilts gultne-100mm

Esošā mākslīgā bruākmens seguma atjaunošana bruuktves zonā
Segumu atjaunošanu veikt uz esošajām augstuma atzīmēm.

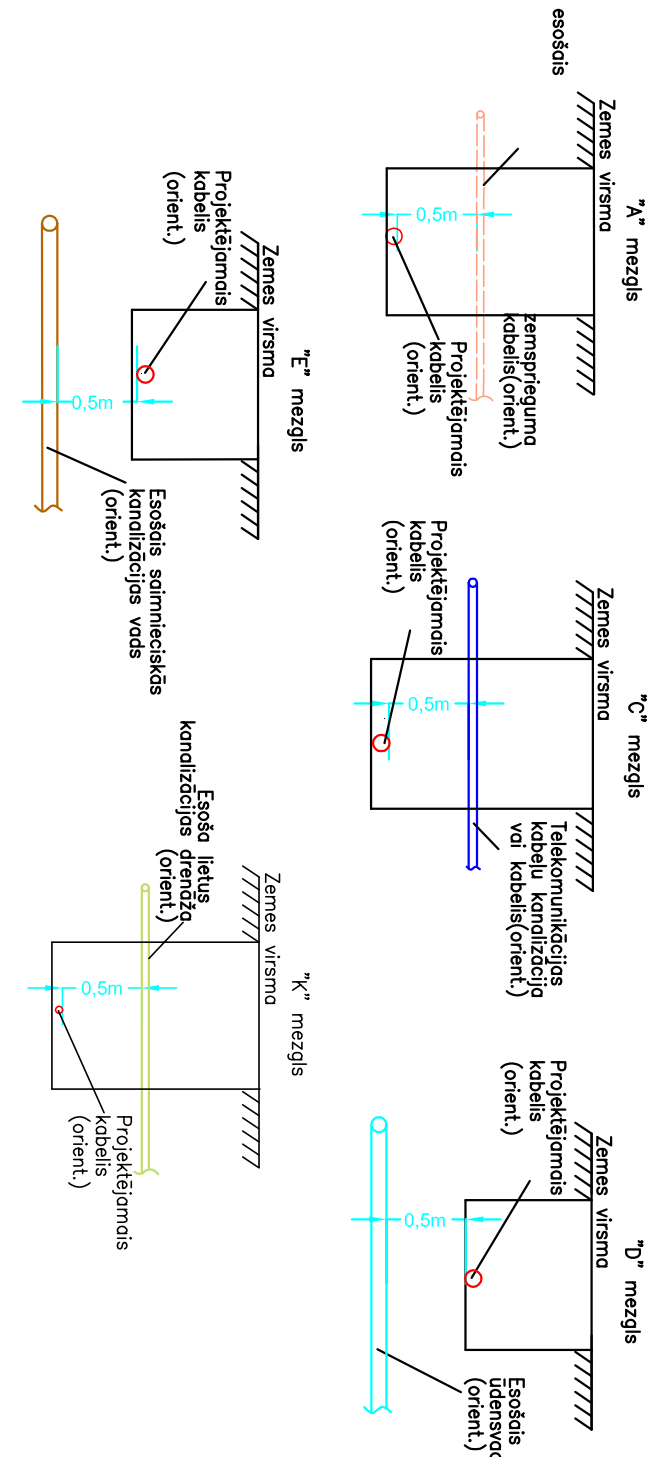


Betona bruģis h=8 cm
Sliekšņbāze 0/5, h=3 cm
Skembu maisījums 0/40 h=35 cm
Drenējošais slānis h=30 cm
Blīvāts esošais pamats
Esošā pamata grunts
Kabeļa smilšu aizsargslānis-100mm
Kabeļa smilts gultne-100mm

Pirms tranšejas rakšanas gar žoga malu, iepriekš to nostiprināt!!! Rakšanai neizmantot mehāniskas ierīces.



Projektēto kabelu raksturīgā šķērsojumi ar esošajām komunikācijām.



ELT-3
ELT-4

Objekts: "Elektroapgaismojuma izbūve ceļam "Krišu iela", Pīltenes pilsētā, Ventspils novadā".				
Pasūtītājs: Ventspils novada pašvaldība				Nr. 29-15
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Ārējie elektroapgaismojuma tīkli.
ELT dotas vad.	G.Bandenieks		30.06.2015	
Projekta	A.Krišāne		30.06.2015	
				</