

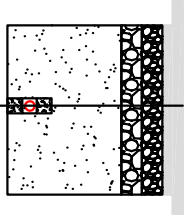
Projektēto kabelu raksturīgie šķērsojumi ar esošajām komunikācijām.

Raksturīgāie segumu atjaunošanas konstruktīvie griezumi:

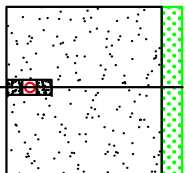
*Esošā betona seguma atjaunošana brauktuves zonā
Segumu atjaunošanu veikt uz esošajām augstuma atzīmēm*

*Zālāja seguma atjaunošana
Segumu atjaunošanu veikt uz esošajām augstuma atzīmēm.*

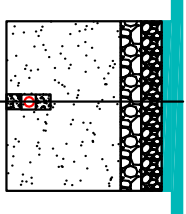
*Esošā asfalta seguma atjaunošana brauktuves zonā
Segumu atjaunošanu veikt uz esošajām augstuma atzīmēm.*



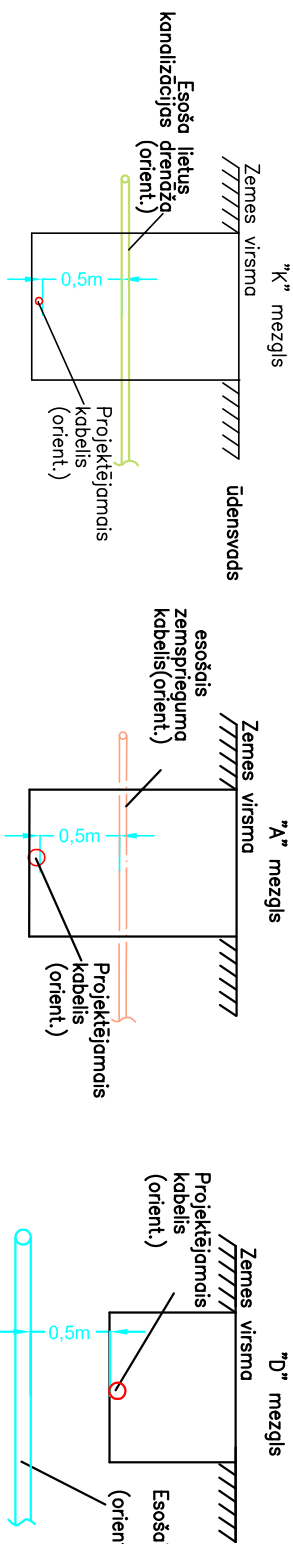
Atļaujamojams betona segums –60mm
 Šķembu maisījums fr.0–40mm–150mm
 Šķembu maisījums fr.25–65mm–200mm
 Esošā pamata grunts
 Kabeļa smiltiņu aizsargslānis–100mm
 Kabeļs
 Kabeļa smiltis gultnē–100mm



ApseĶa augu zeme, h=10cm
 BlieĶtĶs esoĶšais grunts pamats
 Kabelkanalizācijas smilĶu aizsargslānis-100mm
 Kabelkanalizācija
 Kabelkanalizācijas smilĶs gultne-100mm



Atjaunotais asfalta segums AC-6 - 60mm
Šķembu maisījums fr.0-40mm-150mm
Šķembu maisījums fr.25-65mm-200mm
Esošā pamata grunts
Kabeļa smiltu aizsarglānis-100mm
Kabeļs
Kabeļa smiltis gultnē-100mm



<p>Objekts: "Elektroapgaismojuma izbūve ceļiem "Centra mājū ceļ" un "Ambulance", Ances ciems, Ances pagasts, Ventspils novads".</p>			
<p>Posūītājis: Ventspils novada pašvaldība</p>			
<p>Nr. 30-15</p>			<p>Stadija Lapa Mērogs</p>
<p>TP</p>			<p>ELT-5 1:250</p>
<p>ENERGOPROJEKTS</p>			