



PIEZĪME:
1. Projekta kopējo sastāvu un paskaidrojumus skatīt lapā ELT-1.
2. Tranšējas platumam jābūt vismaz 15 cm uz katru pusi no ieguldāmā kabeļa (caurules). Kabeļu ieguldīšanas dziļums 0,7 m no zemes virsmas. Krustojot ceļa brauktuvi kabeļi jāiegūda 1,0 m dziļumā.
3. Kabeļi (arī ievilkta plastkārta caurules) iegūdi tranšējas dibenā uz 10 cm smiltis pamatnes.
4. Pēc caurules vai kabeļa ieguldīšanas, anas, tranšēju aizbērt, nobīvēt kārtām pa 0,3 m līdz blīv.koef. 0,98.
5. Atjaunot vienkārs as virsmas kā laukus, pļavas, dārzus.
6. Pirms būvdarbu uzsākšanas, izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženiertīklu atrašanās vietu.
Iebūvējot projektētos inženiertīklus, ņemt vērā stāvokli uz vietas, un nepieciešamības gadījumā koriģēt inženiertīklu iebūvēšanas vietu.
7. Rakšanas darbus koku tuvumā un krustojšanās vietās ar citām komunikācijām veikt bez mehānismu pielietošanas

Šis būvprojekta ELT sadajas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām		Šis būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām	
Būvprojekta sad. vadītājs <u>Jānis Voitko</u> (vārds un uzvārds) <u>71-02-174</u> (sertifikāta nr.)		Būvprojekta vadītājs <u>Gints Lasmanis</u> (vārds un uzvārds) <u>20-3703</u> (sertifikāta nr.)	
<u>01.2014</u> (datums) (paraksts)		<u>01.2014</u> (datums) (paraksts)	
 SIA "KCE" Reģistrācijas numurs: LV41203037327 Adrese: Čiekurpils iela 74, Rīga, LV-1052 e-pasts: info@kce.lv ; tālrunis: 25444964		Celtņnieku ielas rekonstrukcija posmā no Talsu ielas līdz Siguldas ielai, Ventspīlī	
Būvproj.vad. <u>G.Lasmanis</u> 01.2014 Proj.sad.vad. <u>J.Voitko</u> 01.2014 Izstrādāja <u>A.Birziņš</u> 01.2014		Pasūtītājs: Ventspils brīvostas pārvalde	
Situācijas plāns ar skaņojumiem		Marka: ELT Stadija Lapa Mērogs TP 2 bez mēroga Pasūtījuma Nr. 13/3.1-34 Arhīva reģ. Nr.	