



PIEZĪMES:

1. Pirms tranšejas rakšanas atšūfēt citas šķērsojamās komunikācijas;
2. Kabeļi guldīt ar rakšanas paņēmieni guidot to 0,7 m dziļumā zaļajā zonā, zem ceļiem, ietvēm un iebraucajamajiem ceļiem 1m dziļumā visā tā garumā ievēkot to aizsargcaurulē;
3. Pietuvinājumus kociem, kas mazāki par 2 m tranšeju rakt bez mehāniskiem saudzējot koku saknes;
4. Kabeļi visā tā garumā, 0,3 m augstumā virs kabeļa, pārklāt ar brīdinājuma lentu;
5. Elektroapgādes tīklus izbūvēt vienlaikus ar pārējām projekta daļām;
6. Visi darbi izpildāmi ievērojot spēkā esošos normatīvos dokumentus un ražotāju izdotās instrukcijas.

PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI:

- projekt. aizsargcaurule
- projekt. apgaismojuma kabelis
- projekt. elektroapgādes kabelis
- projekt. apgaismojuma balsts (H=8) ar VIZULO Stork 102W gaismekli

Pasūtītājs: Ventspils novada pašvaldība, Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601		Objekts: Piltenes stadiona pārbūve 1. un 2. kārtā	
Paraksts		Datums	
ELT. vad.		Vītālis Ševčuks	
Izstrādāja		Vītālis Ševčuks	
Lapas nosaukums:		Ģenerālplāns ar projektētajiem elektroapgādes tīkliem. 1. kārtā	
Stadija		Lapas	
BP		Ras. Nr. ELT-2.1	