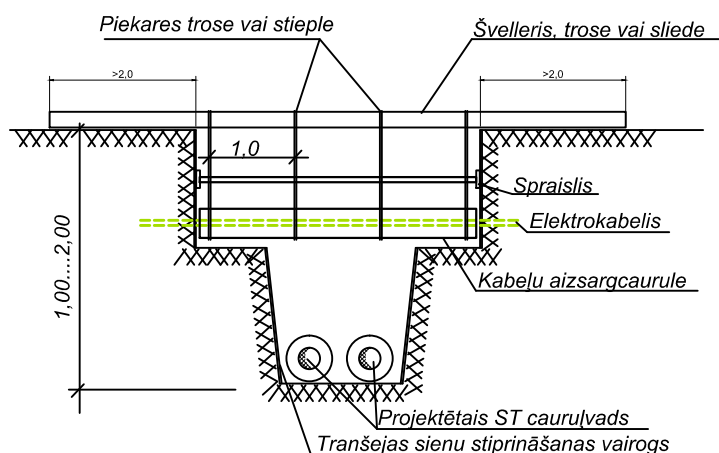



KABEĻU AIZSARDZĪBAS SHĒMA



Piezīmes

1. Pirms zemes darbu uzsākšanas, precizēt esošo tīklu un kabeļu izvietojumu dabā un to ielikšanas dziļumu. Augstuma atzīmju precizēšana pievienojuma vietās esošajiem tīkliem, obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai.
2. Rakšanas un montāžas darbus esošu komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā tās atrodas! Nepieciešams izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus esošo un projektēto tīklu un kabeļu sasaistei dabā.
3. Visu komunikāciju tuvumā rakšanas darbus jāveic ar šurfēšanas metodi.
4. Darbu veikšanas laikā, šķērsojot kabeļus, tranšeju nostiprināt, nodrošināt kabeļu aizsardzību.
5. Ja komunikāciju iebūves dziļumi un citi esošie tehniskie risinājumi neatbilst projekta dokumentācijai un nav iespējams izbūvēt cauruļvadus, kā norādīts projekta dokumentācijā, jāpieaicina autoruzraugs, jāatrod risinājums un jāizdara attiecīgās izmaiņas projekta dokumentācijā.

Būvpr.daļas vad.	J.Butāns	08.06.2017	ADRESE: Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā.		
Izstrādāja	A.Korņilovs	08.06.2017	OBJEKTS: Vieglo automašīnu stāvvietas.		
			PASŪTĪTĀJS: Ventspils Brīvostas pārvalde.		
			RASĒJUMS: Kabeļu šķersojuma shēma.		
			FAILS:	PASŪTĪJUMA NR.:	STADIJA:
				2016-05	BP
			MĒROGS:	LAPU SKAITS:	LAPA:
Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv			b/m		SAT-07