


M (hor) 1:100
M (vert) 1:100

Kaablid kaablikaitsetorudes paigaldatakse suundpuurimisega ühises avas (nt. D400);
L_{toru}=2x21 m

MÄRKUSED:

1. Kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Olemasolevate, kõigepealt ligikaudse kõrgusmärgiga (~) näidatud, tehnovõrkude paiknemissügavused täpsustada kohapeal enne puurimistöde algust.
3. Elektri kaablite paiknemissügavused näidatud orienteeruvalt.
4. Sidekanalisatsiooni toru paiknemissügavus ja läbimõõt teadmata, enne ehitustööde alustamist tuleb paiknemissügavust kindlasti täpsustada.
5. Kinnisel meetodil projekteeritud torude läbimõõdud, arv ja puurimise viisid võivad muuta ehituse käigus. Uut lahendust tuleb eraldi kooskõlastada.
6. Kaeviku tsoonis olevad kaablid vajadusel kaitsta mehaanilise vigastamise eest.

Töö nimetus: Vareselaane elektrivarustus				Objekti aadress: Vareselaane, 11207 Paunküla-Vetla tee, Tiigi, Pruuli, Paunküla, Kose vald, Harjumaa			
Tellija Elektrilevi OÜ				Joonise nimetus: RISTMEVÄLJA JOONIS			
Kontrollis	J. Kolatsk	15.01.25		 OÜ PLUVO EESTI Värvi tn 4, 10621 Tallinn, Eesti e-mail: info@pluvo.ee www.pluvo.ee			
Koostas	J. Kolatsk	15.01.25					
Töö nr:	Stadium:	Version:	Joon. nr:	Mõõtkava:	Faili nimi:	Leht:	
PL24-20-45	TP	-	AS-4	1:100	PL242045_TP_EL-6-01_AS-4-Ristmevälja.dwg	9/11	