


Märkused:

1. Kaablikaevudena kasutada kaablikaeve mõõtmetega 3000x2000x2000, 4000x3000x2000 mm ja 5000x4000x2000 mm (pikkus x laius x kõrgus).
2. Kaevuluukidena kasutada Noblessneri logoga kaevuluuke (eritellimus), koormustaluvusega 40 t.
3. Elektrikaablikanalisatsiooni läbiviigud teostada läbiviiguhülssidega ning tihendada montaaživahuga.
4. Kaevudesse paigaldada kaablite riputamiseks kronsteinid ning konsolidid.
5. Kaevude luugid peavad jääma maapinnaga ühele tasapinnale.
6. Kaablikaevude paigaldamisel arvestada olemasolevate, projekteeritud, planeeritavate ja perspektiivsete katendite kõrgustega.
7. Kaevude paigaldamisel arvestada normdokumentides antud minimaalseid lubatud vahekaugusi teiste kommunikatsioonideni.

<div><div>K-Projekt Aktsiaselts Ahtri tn 6a Tallinn 10151 Eesti tel +372 626 4100 kprojekt@kprojekt.ee</div></div>			Projekti nimi: Noblessneri kvartali hoonevälised teed ja tehnovõrgud			
Projekti juht	J. Reinesberg		Objekti asukoht: Tallinn, Põhja-Tallinna linnaosa			
Projekteerija	J. J. Nurm					
Kontrollija			Joonise nimi: EV kaevude skeemid			
Faili nimi: Koostatud: 25.08.2017			Töö nr:	Joonise tähis [nr - leht (lehti)]:	Stadium:	Mõõtka:
15072_EV-3.dwg			15072	EV-3-4	Tööprojekt	1:500