


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. Elektri- ja nõrkvoolu kaablianalüüsi 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>K-Projekt Aktsiaselts Ahtri tn 6a Tallinn 10151 Eesti tel +372 626 4100 kprojekt@kprojekt.ee</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: 15072_EV-3.dwg		Koostatud: 25.08.2017		Töö nr: 15072	Joonise tähis [nr - leht (lehti)]: EV-3-1	Staadium: Tööprojekt	Mõõtkava: ---