



MÄRKUSED:

- Projekteeritud on mikrotorustik DB4X14/10+Cu. Mikrotoru tuleb viia kaevu läbi hülsside (üks meeter 50mm toru). Toru ei tohiks viia kaevu keskele, vaid veidi nihutatult, et seda oleks võimalik paigaldada konsoolidele. Kogupikkus 544m. Lõigule on projekteeritud 18 sidekanalisatsiooni poolkaevu KKS-2 haljasalale.
- Kaevu paigaldada B125 kaevuluugiga ja vähemalt ühe betoonist vaherõngaga.
- Side kanalisatsiooni algus on olemasolevas kaevus ARL-078
- Pinnasesse jäävate reservtorude otsad lõpetada otsakorkidega ja tähistada markerpallidega.
- Kaevuluugid paigaldada maapinnaga samale tasapinnale. Lisada vähemalt 1 betoonist vaherõngas.
- Kaevudest on projekteeritud kinnistuteni kokku 34 väljavõtet PVC sidetoriga 14/10, 750N. Kogupikkus 383m.

TINGMÄRGID:

- Projekteeritud mikrotoru DB4X14/10+Cu
- Projekteeritud üheavaline PVC sidekanalisatsioon 14/10, 750N.
- Projekteeritud sidekanalisatsiooni poolkaev KKS-2 paigaldusega haljasalale.
- Kaev paigaldada B125 kaevuluugiga ja vähemalt ühe betoonist vaherõngaga.
- Olemasolev sidekaev

Nr.	Muudatus	Muutja	Kontrollis	Kuupäev
<div><div></div><div>Novarc Group AS Reg. kood 10226774 A.H.Tammsaare tee 92 13423 Tallinn novarc@novarc.ee</div></div>				
Teostas: Lauri Luige		Objekt Sarapuu ja Pähkli kinnistute detailplaneeringute järgse infrastruktuuri põhiprojekt Raasiku vald, Aruküla alevik, Kurgla küla		Kuupäev 31.01.2025
		Joonis ELEKTRIPAIGALDISE VÄLISVÕRK Sidetõrgu põhimõtteskeem		Mõõt —
		Vastutav spetsialist: Gerd Herman Veeber		Lehti kokku 1
		Projektijuht: Toomas Naelapää		Leht 1
		Projekt 1750	Staadium PÕHIPROJEKT	Dokument Vers. ELT-7-003 02