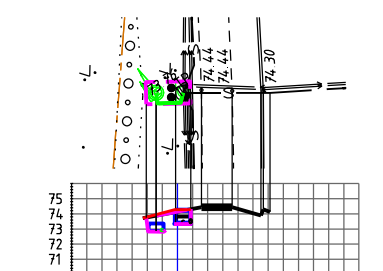


Ristumine 25216 Kubja-Roosisaare teega km 0.02

Oleava maapinna k/m	73,67	74,25	74,20	74,05	73,83	73,76	73,82	
Toru peale k/m	72,57	72,75	72,65	72,55	72,59	72,62	72,62	
Toru rajamissügavus	1,00	1,50	1,55	1,50	1,24	1,20	1,20	
Vahetäugus					65			
Trassis skeem	65 m							

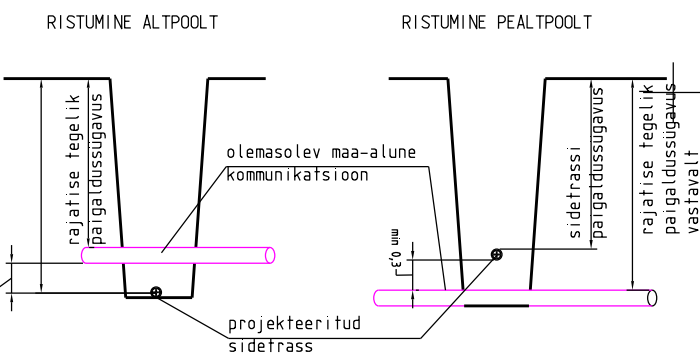
OLEMASOLEVA ELASA KAEVU 004K21 ASENDAMINE



Projekteeritud maapinna k/m	73,76	74,20	74,20	74,30
Oleava maapinna k/m	72,85	73,30	74,20	74,44
Kaevu rajamissügavus	72,85	73,30	74,20	74,30

- Tapsustada elektrikaabliite asukohad. Kaevetööd käsitsi!
- Kaevata lahti olemasolev Opto plastkaev kaevu pealt ja kõnniteest kaugemas osas kaevu põhja tasapinnani.
- Elektrikaablid kaevata pikemalt lahti, et saaks paigaldada r/b kaevu kõrvale kõnnitee poole. Kaitsta täiendavalt lõhestatud toruga.
- Eemaldada olemasolev plastkaev ja vajadusel teostada kaevik.
- Paigaldada r/b kaevu põhjaplaatl olemasolevate multitorude, kaabliite ja muhi alla.
- Süvistada KKS-2 poolkavule vajalikud avad multitorude sisseviiguks.
- Paigaldada kaev põhjaplaadile.
- Paigaldada vaherõngs ja r/b luuk.
- Kaevuluuk peab jääma maapinnaga ühte tasapinda. Vajadusel lisada täitpinnast.
- Tuvastustraadid peavad seadmete ühendamiseks olema kaevamisvajadusega kättesaadavad.

RISTUMINE TEISTE MAA-ALUSTE KOMMUNIKATSIOONIDEGA (VESI, KANALISATSIOON, SOOJATORUSTIK)



- TINGMÄRGID
- KATASTRILÜKSUSTE PIIRID
 - PROJEKTEERITUD MIKRO/MULTITORU
 - PROJEKTEERITUD KAITSETORU
 - PUU KAITSEVÕOND
 - KINNISE KAEVIKU ALGUS JA LÕPUKAEVIK, KAEVIK RIIGITEEL
 - PROJEKTEERITUD OPTO PLASTKAEV
 - PROJEKTEERITUD KKS-2 POOLKAEV
 - PROJEKTEERITUD MARKERPALL
 - PROJEKTEERITUD TAHISPOST
 - TUVASTUSTRAADI VÄLJAVÕTE

MÄRKUSED:

1. Projekteeritava telekommunikatsiooni tehnoarajatise alusplaan. OÜ Kirjanurk 28-31.10.2024. a koostatud töö nr 12362G "Geodeetiline alusplaan". Kõrgused EH2000 süsteemis. Koordinaadid L-EST97 süsteemis.
2. Lõikumisel kommunikatsioonitrassidega otsustatakse alt- või ülevalt läbimineku kasuks koostöö trassivaldajaga. Vajadusel rajada paigaldussügavuse tapsustamiseks süstevälv.
3. Maa-aluste ja maapealsete kommunikatsioonide kaitsevõondis tööde teostamisel juhenduda Majandus- ja taristuministri 25.06.2015. a määrusest nr 73 "Ehitise kaitsevõondi ulatus, kaitsevõondis tegutsemise kord ja kaitsevõondi tähtsusele esitatavad nõuded".
4. Kommunikatsioonidevahelised kujud tagada vastavalt EVSis 843:2016 toodud määradele.
5. Peale kaevetööd ja side liinirajatise ehitamist taastada rikutud haljasmaa ja teekatted vähemalt olemasoleval tasemel.
6. Puude ja põõsaste kasvusoonis on võra vigastamine ja mahavõtmine KEELATUD. Vältida juurestiku vigastamist kaevetööde käigus. Vajadusel teostada juurestiku ilmumisel töid kinnisel meetodil või käsitsi nii, et juurestikku ei vigastata! Juuri ei tohi kopaga katki rebida, vaid võib saega, kääride või lõikuriga läbi lõigata.
7. Ehitatav sidefrass peab olema terves ulatuses elektriliselt tuvastatav. Tuvastustraadid peavad seadmete ühendamiseks olema kaevamisvajadusega kättesaadavad.

Märkused.
 Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
 Katastrilüksuste piirid: väljavõtte Maa-ameti 28.11.2024. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

TÖÖ NR	12362P	OBJEKT	Vältsi küla sideühendus
TÖÖ KOOD	EST-MIIL-413	AADRESS	Võru maakond Võru vald
KOOSTAS	A. Jõeluh	FAIL	12362P asendiplaan
KONTROLLIS	H. Jürmann	MÕÖTKAVA	LEHT
KOOSTATUD	28.11.2024	1:500	2/1 (5) JONIS
			Siderajatiste asendiplaan

Kirjanurk
 TEL 003987 EEO000316 EEP004848
 yld@kirjanurk.ee, rg-kood 12592543
 Hievalja tee 20 Oru küla Kose vald Harjumaa