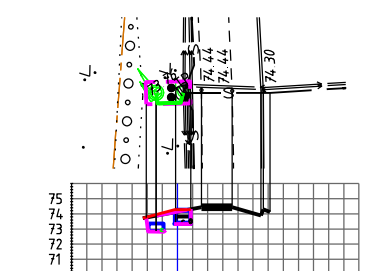
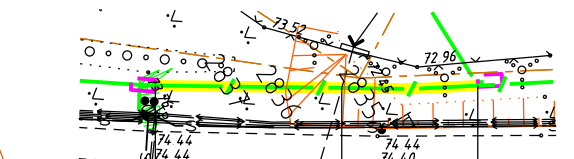


OLEMASOLEVA ELASA KAEVU 004K21 ASENDAMINE

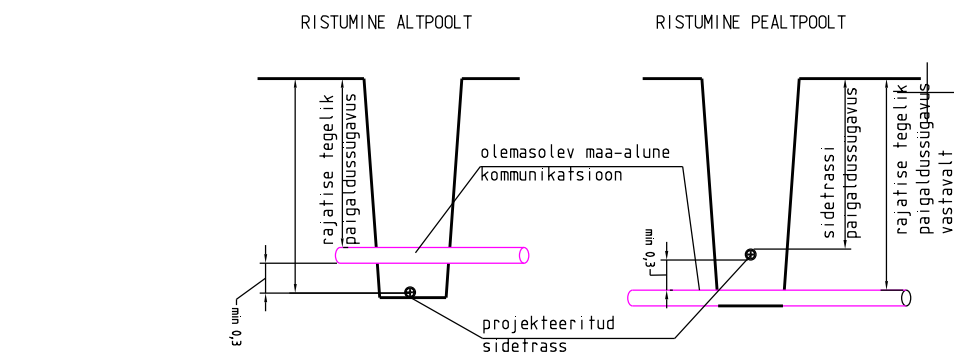


- Tapsustada elektrikaabliite asukohad. Kaevetööd käsitsi!
- Kaevata lahti olemasolev Opto plastkaev kaevu pealt ja kõnniteest kaugemas osas kaevu põhja tasapinnani.
- Elektrikaablid kaevata pikemalt lahti, et saaks paigaldada r/b kaevu kõrvale kõnnitee poole. Kaitsta täiendavalt lõhestatud toruga.
- Eemaldada olemasolev plastkaev ja vajadusel teostada kaevik.
- Paigaldada r/b kaevu põhjaplaati olemasolevate multitorude, kaablite ja muhvi 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 truubiga 67 Võru-Mõniste-Valga tee km 3 52



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



MARKUSED:

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 koostöötrassivaldajaga. Vajadusel rajada paigaldussügavuse täpsustamiseks süsteväga.
3. Maa-aluste ja maapealsete kommunikatsioonide kaitsevööndis tööde teostamisel juhenduda Majandus- ja taristuministri 25.06.2015. a määruse nr 73 "Ehitise kaitsevööndi ulatus, kaitsevööndis tegutsemise kord ja kaitsevööndi tähistusele 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 kasvatamine 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
 Katastrisüste piirid: väljavõte Maa- ja Ruumiametist 28.01.2025. 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. Jõeluht	FAIL	12362P asendiplaan
KONTROLLIS	H. Jürmann	MÕÖTKAVA	LEHT
KOOSTATUD	28.01.2025	1:500	2-1 / 5
			JOONIS
			Siderajatiste projekt

Kirjanurk
 TEL003987 EEO000316 EEP004848
 yld@kirjanurk.ee, rg-kood 12592543
 Lossi 33 Põhisaama linn Jõgevamaa 48104