
Töö: 2753.T.22

Tellij: Telegrupp AS

**Sidepaigaldise
projekteerija:** Raba Projekt OÜ

Objekt: Multitorustiku paigaldamine Rummu alevikus Lääne-Harju vallas
Harjumaal

Aadress: Rummu alevik, Lääne-Harju vald, Harjumaa.

SELETUSKIRI
SIDEPAIGALDIS

Koostas:

Märt Raba

Tallinn 2022

Sisukord

1	Sidepaigaldis.....	3
1.1	Üldosa.....	3
1.1.1	Ehitise üldandmed.....	3
1.1.2	Tehnilised põhiandmed.....	3
1.1.3	Lähteandmed.....	3
1.1.4	Normdokumendid.....	3
1.2	Välistrassid.....	3
1.2.1	Üldiseloostus.....	3
1.2.2	Projektlahendus.....	3
1.2.3	Üldist.....	4

1 Sidepaigaldis

1.1 Üldosa

1.1.1 Ehitise üldandmed

Ehitusprojekti tellija:	Telegrupp AS
Töö nimetus:	Multitorustiku paigaldamine Rummu alevikus Lääne-Harju vallas Harjumaal
Asukoht:	Rummu alevik, Lääne-Harju vald, Harjumaal
Tellimiskood:	-

1.1.2 Tehnilised põhiandmed

Hetkel töötab Ämari KV territooriumile üks valguskaabel.

1.1.3 Lähteandmed

OÜ Geoalus poolt nov.2022.a.valmistatud geodeetiline alusplaan nr.22-G119.
ELA SA poolt väljastatud tehnilised tingimused.

1.1.4 Normdokumendid

RT I, 05.03.2015, 1 „EHITUSSEADUSTIK“.

Telia Eesti AS-i dokument „Liinirajatiste projekteerimine ja maakasutuse seadustamine”

Telia Eesti AKS-i dokument „Üldnõuded ehitusprojektide koostamiseks ja kooskõlastamiseks ning ehitamiseks liinirajatiste kaitsevööndis.”

1.2 Välistrassid

1.2.1 Üldiseloomustus

Käesoleva projekti mahus paigaldatakse Ämari KV territooriumile täiendavalt multitoru ühenduseks ELA SA võrguga.

1.2.2 Projektlahendus

Keila-Haapsalu maanteed ületava olemasoleva valguskaabli 100 mm kaitsaetoru otsa juurde paigaldatakse optika remontkaev. Sellest kaevust viiakse üks 4x14/10 multitoru samas kõrval paiknevasse ELA SA kaevu nr. 094K60. Teine aga Ämari KV territooriumil olemasolevasse kaevu. Multitoru paigaldada olemasoleva valguskaabli kõrvale maksimaalselt 30 cm kaugusele. Soovitavalt ol.oleva valguskaabli pealt eemaldada pinnast orienteeruvalt 40 cm. Seejärel teistkordselt märgistada olemasoleva kaabli trass ning iga 10 m järel surfida olemasolev kaabel välja. Multitoru paigaldussügavus kogu ulatuses sõltumata kattest on minimaalselt 1,0 m.

Paigaldatav reservkaev on OPTO tüüpi ja paigaldatakse 40cm sügavusele ning on märgistatud markerpalliga.

Tööde teostamise ajal kehtestatav ajutine liikluskorraldus peab olema vastavuses majandus- ja kommunikatsiooniministri 16.04.2003.a. määrusega nr. 69 "Liikluskorralduse nõuded teetööl". Kinnistutele sissesõiduteede ületamisest teavitada eelnevalt kinnistute omanikke.

Ehitusjäätmete käitlemisel lähtuda Lääne-Harju valla jäätmehoolduseeskirjadest.

1. Ehitusjäätmed sorteerida liikidesse ehitusplatsil.

Jäätmete hinnanguline kogus ja koostis:

Jäätmekood	Jäätmeliik	Hinnanguline kogus	Ühik	Tegevuse lühikirjeldus
17 01 01	Betoonkaevud	-	t	Võimalikud jäägid. Antakse üle taaskasutamiseks vastavat jäätmeluba omavale jäätmekäitlejale
17 01 02	Tellised	-	t	Eelhinnangu järgi ei teki ehitusobjektile
17 02 01	Puit	-	t	Eelhinnangu järgi ei teki ehitusobjektile
17 02 02	Klaas	-	-	Eelhinnangu järgi ei teki ehitusobjektile
17 02 03	Plast	0.020	t	Sidekanali plasttorude jäägid. Antakse üle taaskasutamiseks vastavat jäätmeluba omavale jäätmekäitlejale
17 03 02	Asfaldijäätmed	-	t	Antakse üle taaskasutamiseks vastavat jäätmeluba omavale jäätmekäitlejale
17 04 07	Metallisegud	-	t	Eelhinnangu järgi ei teki ehitusobjektile
15 01	Pakendid (nt. puitlused, kile, paberkartongpakend, jms)	-	t	Eelhinnangu järgi ei teki ehitusobjektile
17 08 02	Kipsipõhised ehitusmaterjalid	-	t	Eelhinnangu järgi ei teki ehitusobjektile
17 09 04	Ehitus- ja lammutussegaraht	-	t	Eelhinnangu järgi ei teki ehitusobjektile
17 06 05*	Eterniit või muu asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	-	t	Eelhinnangu järgi ei teki ehitusobjektile
08 01 11*, 15 01 10*	Lahustite ja/või muu ohtlike aineid sisaldavad jäätmed	-	t	Eelhinnangu järgi ei teki ehitusobjektile

PINNAS – pinnasetööde mahtude tabel

Pinnase liik	Hinnanguline kogus	Ühik	Tegevuse lühikirjeldus
Kasvupinnas (17 05 04)	168.7	m3	Kooritakse eraldi ja kasutatakse põhiliselt samal ehitusel haljastamiseks.
Kivid ja väljakaevatav pinnas (17 05 04)	3.6	m3	Antakse üle taaskasutamiseks vastavat jäätmeluba omavale jäätmekäitlejale.
Pinnas (17 05 04)	~122	m3	Taaskasutatakse ehitusobjektile täitematerjalina
Ohtlikke aineid sisaldavad kivid ja pinnas (17 05 03*)	-	-	Eelhinnangu järgi ei teki ehitusobjektile

1.2.3 Üldist

Vastavalt projektis esitatud joonistele on koostatud põhitööde mahtude aruanne ja materjalide tellimisspetsifikatsioon.

Enne tööde alustamist täpsustada veel kord olemasolevate kommunikatsioonide asukohad ning kulgemine.

Kõik tööde teostamise käigus tekkivad projektlahenduse muudatused tuleb kooskõlastada tehnilise järeelvalve esindajaga, projekti juhiga ja projekteerijaga.

Peale tööde lõpetamist tuleb korrastada ehituspiirkond.

Töö lõpetamisel kogu objektile kutsuda kohale tellija ehitusjäreelvalve esindaja ehitusloa lõpetamiseks ja töökoha ülevaatamiseks.