
Töö: 2797.T.25
Tellija: Networks OÜ
Sidepaigaldise
projekteerija: Raba Projekt OÜ
Objekt: Uutmaa kinnistu sidevarustus Eisma külas
Haljala vallas Lääne-Virumaal
Aadress: Eisma küla, Haljalae vald, Lääne-Virumaa.

SELETUSKIRI

Sisukord

1	Sidepaigaldis.....	3
1.1	Üldosa.....	3
1.1.1	Ehitise üldandmed.....	3
1.1.2	Lähteandmed.....	3
1.1.3	Normdokumendid.....	3
1.2	Välistrassid.....	3
1.2.1	Üldiseloostus.....	3
1.2.2	Projektlahendus.....	3
1.2.3	Üldist.....	5

1 Sidepaigaldis

1.1 Üldosa

1.1.1 Ehitise üldandmed

Ehitusprojekti tellija:

Networks OÜ

Töö nimetus:

Uutmaa kinnistu sidevarustusn Eisma külas
Haljala vallas Lääne-Virumaal

Asukoht:

Võrnu küla, Alutaguse vald, Ida-Virumaa.

Tellimiskood:

1.1.2 Lähteandmed

ELA SA tehnilised tingimused nr.TT4547.

1.1.3 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 Üldiseloostus

Käesoleva projektiga ehitatakse ELA SA trassilt multitoru sisend Eisma külas asuvale Uutmaa kinnistule.

1.2.2 Projektlahendus

Võle-Vainupea-Kunda tee ääres kulgevale ELA SA multitorule paigaldada Uutmaa kinnistu kohal torujätk ning viia siis paigaldatav multitoru 4x14/10 paigaldatavasse reservkaevu. ELA SA trassi lahtikaevamisel tuleb kasutada toestatud kaevamist. Torujätku tegemise kohal on trass asfaldi servast 0,75 m kaugusel. Reservkaevust kuni elamuni paigaldada mikrotoru 1x7/3,5+Cu. Peale kaevetööde lõppu taastada rikutud katendid.

1. Jäätmete äravedu: näit. Ragn-Sells AS.
2. Ehitusjäätmel sorteerida liikidesse ehitusplatsil.

Jäätmete hinnanguline kogus ja koostis:

Jäätmekood	Jäätmeliik	Hinnanguline kogus	Ühik	Tegevuse lühikirjeldus
17 01 01	Betoonkaevud	0	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	0.01	t	Sidekanali plasttorude jäägid. Antakse üle taaskasutamiseks vastavat jäätmeluba omavale jäätmekäitlejale
17 03 02	Asfaldijäätmel	0	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	0	t	Eelhinnangu järgi ei teki ehitusobjektile
08 01 11*, 15 01 10*	Lahustite ja/või muu ohtlike aineid sisaldavad	-	t	Eelhinnangu järgi ei teki ehitusobjektile

PINNAS – pinnasetööde mahtude tabel

Pinnase liik	Hinnanguline kogus	Ühik	Tegevuse lühikirjeldus
Kasvupinnas (17 05 04)	0	m3	Kooritakse eraldi ja kasutatakse osaliselt samal ehitusel haljastamiseks. Ülejäävat kasvupinnast antakse üle taaskasutamiseks vastavat jäätmeluba omavale jäätmekäitlejale.
Kivid ja väljakaevatav pinnas (17 05 04)	0	m3	Antakse üle taaskasutamiseks vastavat jäätmeluba omavale jäätmekäitlejale.
Kivid ja pinnas (17 05 04)	~2.0	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.

Tööde teostamise ajal kehtestatav ajutine liikluspiirang peab olema vastavuses majandus- ja kommunikatsiooniministri 16.04.2003.a. määrusega nr. 69 "Liikluskorralduse nõuded teetöödel". Kõik tööde teostamise käigus tekkivad projektlahenduse muudatused tuleb kooskõlastada tehnilise järeelvalve esindajaga, projekti juhiga ja projekteerijaga.

Kaevetööde käigus tagada kõigi olemasolevate tehnovõrkude korrasolek ja kaitse.

Ristumistel olemasolevate kommunikatsioonidega tuleb selgitada ol.olevate kommunikatsioonide sügavus, et täpsustada ristumiskõrgust ja kaitset.

Kui tööde käigus juhuslikult vigastatakse siderajatisi, siis tuleb sellest viivitamatult teatada nende omaniku esindajatele.

Peale tööde lõpetamist tuleb korrastada ehituspiirkond, sulgeda ja lukustada kaevud.

Töö lõpetamisel kogu objektile kutsuda kohale sidekanali omanike ehitusjärelvalve esindaja ehitusloa lõpetamiseks ja töökoha ülevaatamiseks.

Vastutav spetsialist:

Märt Raba