

Grün- E töö nr 240322- 1 (03.2022)

- OLULINE PUU III
- VÄHEVÄÄRTUSLIK PUU IV
- LIKVIDEERITAV PUU V
- OLULISE OBJEKTI KONTOUR
- VÄHEVÄÄRTUSLIKU OBJEKTI KONTOUR
- LIKVIDEERITAVA OBJEKTI KONTOUR
- X LOODUSES MITTEEKSISTEERIV PUU
- JOONISELT PUUDUOLEVA PUU LIGIKAUDNE ASUKOHT
- SUUREMA PUU ALL KASVAV PUU VÕI ALLA 8 CM DIAM. EI INVENTEERITA OBJEKTITABELIS

VAREMPROJEKTEERITUD
(EH. LUBA NR 2112271/38439,11.2021)

- DETAILPLANEERINGU KOHANE
- DETAILPLANEERINGU KOHANE
- HOONE I KORRUSE PERIMEETER
- DETAILPLANEERINGU KOHANE KINNISTU PIIRI ETTEPANEK
- PROJEKTEERITUD OLEMASOLEV KINNISTU PIIR
- PROJEKTEERITUD TAMEKOOSLUS
- PROJEKTEERITUD SÕDUTE TÕUP 10 (KRUUS)
- PROJEKTEERITUD OLEV BETONIKIVIKATTE MÜSTR
- PROJEKTEERITUD KÕNNITEE TÕUP 4 (GRANITSELMEKATE)
- PROJEKTEERITUD KÕNNITEE TÕUP 3 (BETONPLAAT JA -KIVI)
- PROJEKTEERITUD KÕNNITEE TÕUP 2 (BETONKIVI)
- PROJEKTEERITUD SÕDUTE TÕUP 1 (ASFALT)
- PROJEKTEERITUD MURUKÄRG
- PROJEKTEERITUD LIVAKATE
- PROJEKTEERITUD KILLUSTIKKATE
- PROJEKTEERITUD METALLÄÄRISEGA ASTMESTIK (KÕNNITEE TÕUP 3)
- PROJEKTEERITUD BETONIST ASTMEKIVID
- PROJEKTEERITUD PUUST KATE
- II VÄÄRTUSKLASSI PUU VÕI PUUDERÕHM
- III VÄÄRTUSKLASSI PUU VÕI PUUDERÕHM
- IV VÄÄRTUSKLASSI PUU VÕI PUUDERÕHM
- V VÄÄRTUSKLASSI PUU VÕI PUUDERÕHM
- LIKVIDEERTAV HALJASTUS
- OLEMASOLEV LEHTPUU JA PROJEKTEERITUD LEHTPUU
- PROJEKTEERITUD OKASPUU
- PROJEKTEERITUD NÕVA/ AJUTINE SADEMEVEE RESERVAUAR
- PROJEKTEERITUD PUUST VÄKEVORM (PINK, PLATFORM)
- PROJEKTEERITUD RATTAHOJAD
- PROJEKTEERITUD RATTAPAVILJON JA JALGRATASTE MAHUTAVUS
- PROJEKTEERITUD AVATUD VIHMAVEE RENN
- PROJEKTEERITUD RENN SUURE KILINDLUS
- PROJEKTEERITUD TÕRRAKULISED JA STATSONAARSED POLLARD
- PROJEKTEERITUD AVATUD VIHMAVEE RENN KILLUSTIKUAGA
- PROJEKTEERITUD VIBAD JA VIDA TÕUP TÄHS
- PROJEKTEERITUD PÄRSTAUTO JAUDEPÄR HOOULE
- PROJEKTEERITUD PÄRSTAMETI SIENEMISTE HOOLESSE
- PROJEKTEERITUD PÄRST HOOLESSE
- PROJEKTEERITUD KÕRGUS
- PROJEKTEERITUD KATTE KALLE
- PROJEKTEERITUD KÕRGUSJÕON
- OLEV KÕRGUSJÕON
- PROJEKTEERITUD ÜMBRISTETAVAD POID
- TINGMÄRGID (vastavalt EXTech Design OÜ 188 nr. 2003)
- PROJEKTEERITUD BETONIST ÄÄRKIVI H=100M
- PROJEKTEERITUD BETONIST ÄÄRKIVI H= 15CM
- PROJEKTEERITUD BETONIST ÄÄRKIVI H= 12CM
- PROJEKTEERITUD BETONIST ÄÄRKIVI H= 4CM
- PROJEKTEERITUD TÕKKEPUI
- PROJEKTEERITUD KATTE TAASTAMINE SÕDUTEEL
- PROJEKTEERITUD KATTE TAASTAMINE FREESTUUD ALUSEL
- PROJEKTEERITUD KATTE TAASTAMINE KÕNNITEEL
- PROJEKTEERITUD BETONIKIVIKATTE TAASTAMINE
- PROJEKTEERITUD KATTE TAASTAMINE HALJASALAL
- PROJEKTEERITUD KAEVIK
- EstKONSULT Keskonnatehnika OÜ 188 nr. 19018
- PROJEKTEERITUD KINNISTUVÄLINE SOOJUSJÕUSTIK
- PROJEKTEERITUD KINNISTU SOOJUSJÕUSTIK
- PERSPEKTIVNE KINNISTUVÄLINE KAUGJAHUTUSE TÕRUSTIK
- PROJEKTEERITUD KINNISTU KAUGJAHUTUSE TÕRUSTIK
- PROJEKTEERITUD DRENAŽITÕRUSTIK (PÕUDE KASTMISEKS, TÄSALUSTUSEGA)
- PROJEKTEERITUD DRENAŽITÕRUSTIK (PÕUDE KASTMISEKS, TÄSALUSTUSEGA)
- PROJEKTEERITUD SADEMEVEE TÕRUSTIK (KINNISTUTÕRUSTIK)
- PROJEKTEERITUD REDVEEKANALISATSIOSHOON SURVEJITÕRUSTIK (KINNISTUTÕRUSTIK)
- PROJEKTEERITUD SADEMEVEE KANALISATSIOSHOON SURVEJITÕRUSTIK (KINNISTUTÕRUSTIK)
- PROJEKTEERITUD REDVEEKANALISATSIOSHOON KINNISTUTÕRUSTIK
- PROJEKTEERITUD REDVEEKANALISATSIOSHOONITÕRUSTIK OHSKANALISATSIOSHOON TÕRUSTIK
- OLEMASOLEV LEHTPUU JA PROJEKTEERITUD LEHTPUU
- PROJEKTEERITUD OHUSVEEVÕR TÕRUSTIK
- PROJEKTEERITUD VEEVARUSTUSE TÕRUSTIK KINNISTUTÕRUSTIK
- PROJEKTEERITUD VIHMAVEE RENN (RESTITA)
- TINGMÄRGID (OÜ TELEPROJEKT, 188 T.J-3545)
- PROJEKTEERITUD SIOEKANALISATSIOSHOON
- TINGMÄRGID (eD Insenerid OÜ, 188 nr.31-19)
- PROJEKTEERITUD NÕRKOVOOL INFOTAHVILE
- PROJEKTEERITUD ELEKTRIKAABLIKANALISATSIOSHOON
- PROJEKTEERITUD VÄLISVALGUSTUSE KABELLIN
- PROJEKTEERITUD VALGUSTI MASTI, MASTI KÕRGUSE JA POSITSIOONI TÄHISEGA
- PROJEKTEERITUD VALGUSTI VARJAJALUSE ALL POSITSIOONI TÄHISEGA
- PROJEKTEERITUD OLEKUKAARAJA VALGUSTI
- VASTAVALT PATAREI JA LENNUSADAMA PIIRKONNA DETAILPLANEERINGULE
- PLANEERITUD KP KAABLIKORDOR
- PLANEERITUD TÄNAVAVÄLUSTUSE KAABLIKORDOR
- PLANEERITUD SAJUVEE KANALISATSIOSHOONITÕRUSTIK
- PLANEERITUD SIOEKANALISATSIOSHOON
- PLANEERITUD VEETORU
- PLANEERITUD SIOEKANALISATSIOSHOONITÕRUSTIK
- PLANEERITUD MP KAABUTORUSTIK
- PLANEERITUD PERSPEKTIVNE REDVEE KANALISATSIOSHOONITÕRUSTIK
- PLANEERITUD PERSPEKTIVNE VEETORU
- PLANEERITUD LITUMISKUP
- PLANEERITUD ALAJAAM

Projekteeritud:


- W2 W2
- 20 kV maakaabelliin
- Number W2-e ees näitab kaabli arvu; täies ulatuses kaitsesetorus.
- Toru paigaldamine kinnisel meetodil
- Toru paigaldamine ol.olevasse torustikku
- stardi/lõpukaevik
- jätikumuhv

Olemasolev:

- Katastrirõhkuse piir
- Kanalisatsioon
- Sadevete kanalisatsioon
- Kanalisatsioon
- Gaasitrass
- Side kanalisatsioon
- Side kaabel
- Keskpinge maakaabel
- Madalpinge maakaabel
- Keskpinge õhuliin

Märkused:

- Lähteülesanne nr 378296 (09.2021).
- Alusplaanina on kasutatud OÜ Reigeo töö nr 10941X (10.2021).
- Maakaabel paigaldada vähemalt 0,7 m.
- Kõik kaevalade katted taastada vähemalt tööde eelsesse seisundisse.
- Paigaldus- ja ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest eeskirjadest ja Elektrilevi OÜ ning teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
- Joonisel toodud pikkused on mõeldud horisontaalprojektsioonina asendiplaanil.

Töö nimetus: Vesilennuki 12 võrgu ümberehitus				Objekti address: Vesilennuki, Lennusadama, Kalaranna tn, Põhja-Tallinna LO, Tallinn, Harjumaa			
Tellija Enefit Connect OÜ			Joonise nimetus: Asendiplaan			 MTR nr. TEL003705	
Kontrollis	J. Vargo	04.05.22				OU PLUVO EESTI Värvi tn 4, 10621 Tallinn, Eesti Tel.: (+372) 660 7008 Faks: (+372) 660 7006 e-mail: info@pluvo.ee www.pluvo.ee	
Koostas	M. Rae	04.05.22					
Töö nr: PL19-19-341		Stadium: TP	Version: -	Joon. nr: EV-1	Mootkava: 1:500	Failli nimi: PL1919341_TP_EV-1.dwg	Leht: 1/2