



ÕÜ KINO TINGMÄRGID:

- KINNISTU PIIR
- TÖÖMAAPIR
- PROJEKTEERITUD MAA-ALUSE HOONESTUSALA PIIR
- PROJEKTEERITUD NÕVA
- HOONE I KORRUSE PERIMEETER
- PROJEKTEERITUD TAMEKOOSLUS
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE TÜÜP 10 (KRUUS)
- PROJEKTEERITUD OLEVA BETOONKIVIKATTE MUSTRI JÄTKAMINE
- PROJEKTEERITUD KÖNNITEE TÜÜP 4 (GRANIITSOOLMEKATE)
- PROJEKTEERITUD KÖNNITEE TÜÜP 3 (BETONPLAAT JA -KIVI)
- PROJEKTEERITUD KÖNNITEE TÜÜP 2 (BETONKIVI)
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE TÜÜP 1 (ASFALT)
- PROJEKTEERITUD MURUKÄRG
- PROJEKTEERITUD LIIVAKATE
- PROJEKTEERITUD KILLUSTIKKATE
- PROJEKTEERITUD METALLÄÄRISGA ASTMESTIK (KÖNNITEE TÜÜP 3)
- PROJEKTEERITUD PUIDUST KATE
- PROJEKTEERITUD BETOONIST ÄÄREKIVI H=0CM
- PROJEKTEERITUD BETOONIST ÄÄREKIVI H= 1,5CM
- PROJEKTEERITUD BETOONIST ÄÄREKIVI H= 12CM
- PROJEKTEERITUD BETOONIST ÄÄREKIVI H= 4CM
- II VÄÄRTUSKLASSI PUU VÕI PUUDERÜHM
- III VÄÄRTUSKLASSI PUU VÕI PUUDERÜHM
- IV VÄÄRTUSKLASSI PUU VÕI PUUDERÜHM
- V VÄÄRTUSKLASSI PUU VÕI PUUDERÜHM
- LIKVIDEERITAV HALJASTUS
- OLEMASOLEV LEHTPUU JA PROJEKTEERITUD LEHTPUU
- PROJEKTEERITUD OKASPÜÜ
- PROJEKTEERITUD NÕVA/ AJUTINE SADEMEVEE RESERVUAAR
- PROJEKTEERITUD MÄNGUVAHEND JA TURVAALA
- PROJEKTEERITUD AVATUD VIHMAVEE RENN
- PROJEKTEERITUD RENNI SUUDME KINDLUSTUS
- PROJEKTEERITUD HÜDRAULILISED JA STATIONAARSED POLLARID
- PROJEKTEERITUD AVATUD VIHMAVEE RENN KILLUSTIKUGA
- PROJEKTEERITUD KIVIRAHNUD
- PROJEKTEERITUD ÜMBERTÖSTETAVAD POID
- PROJEKTEERITUD PÄÄSTEAUTO JUURDEPÄÄS HOONELE
- PROJEKTEERITUD PÄÄSTEAMETI SIENEMISTEE HOONESSE
- PROJEKTEERITUD PÄÄS HOONESSE
- PROJEKTEERITUD TÖKKEPUU

TINGMÄRGID (eD Insenerid OÜ, töö nr.31-19):

- PROJEKTEERITUD ELEKTRIKAABUKANALISATSIOON
- PROJEKTEERITUD VÄLISVALGUSTUSE KAABELIIN
- PROJEKTEERITUD VALGUSTI SEINAKINNITUSEGA
- PROJEKTEERITUD VALGUSTI MASTIL
- PROJEKTEERITUD VALGUSTI SÜVISTATUD PINNASES
- PROJEKTEERITUD ÜLEKÄIGURAJA VALGUSTI
- ERALDI PROJEKTIGA ELEKTRILEVI OÜ POOLT LIKVIDEERITAVAD KESKPINGE TRASSID NING ALAJAAMAD

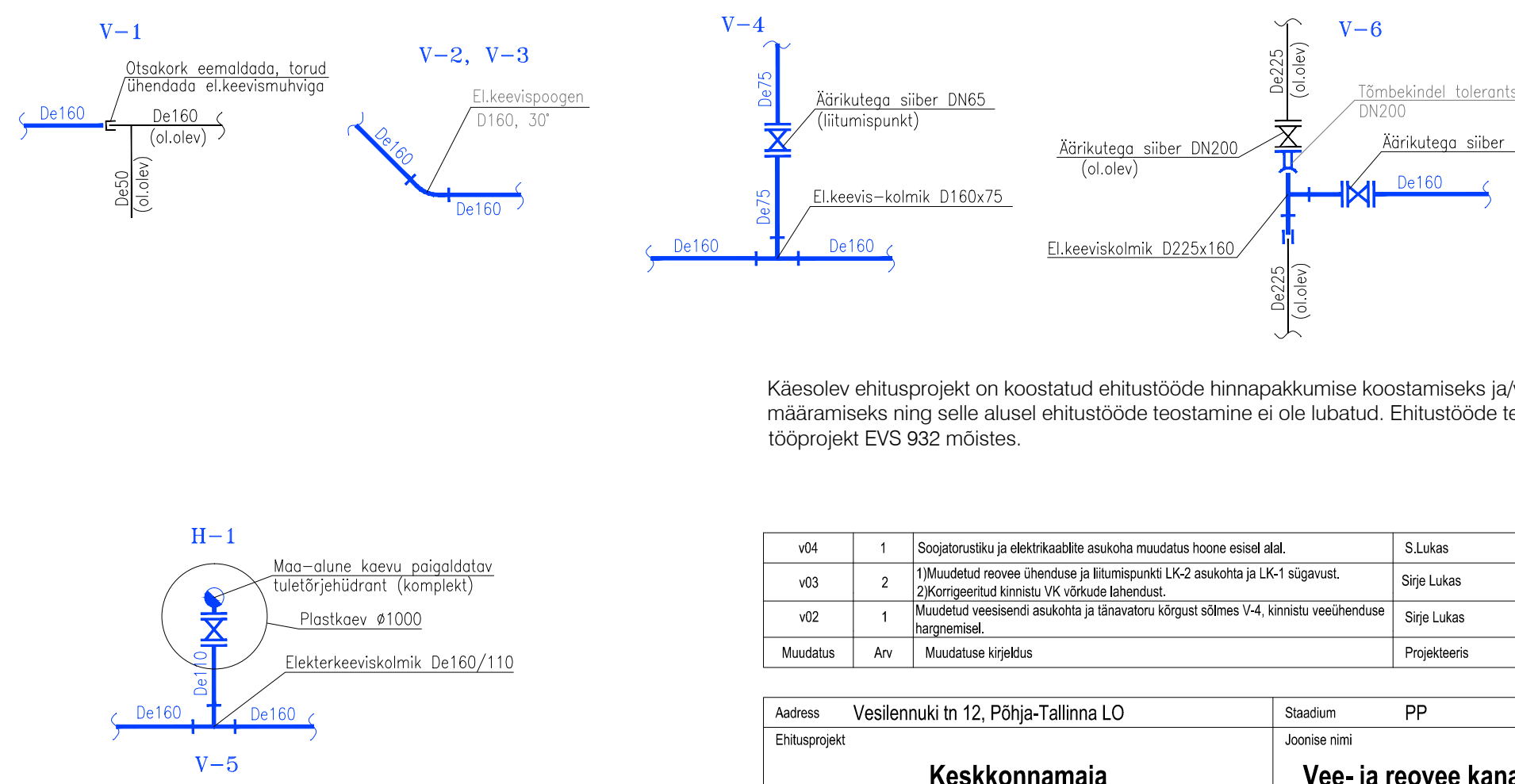
TINGMÄRGID (OÜ TELEPROJEKT, töö TJ-3545):

- PROJEKTEERITUD SIDEKANALISATSIOON

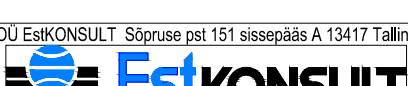
TEHNOVÕRGUD:

- V1 PROJEKTEERITUD ÜHISEEVÄRGI TORUSTIK
- V11 PROJEKTEERITUD VEEVARUSTUSE TORUSTIK (kinnistutorustik)
- K1 PROJEKTEERITUD REOVEE ÜHISKANALISATSIOONI TORUSTIK
- K11 PROJEKTEERITUD REOVEEKANALISATSIOONI KINNISTUTORUSTIK
- K3 PROJEKTEERITUD TEHNOLOOGILINE REOVEEKANALISATSIOON (kinnistutorustik)
- K21 PROJEKTEERITUD SADEMEVEE TORUSTIK (kinnistutorustik)
- KS1 PROJEKTEERITUD REOVEEKANALISATSIOONI SURVETORUSTIK (kinnistutorustik)
- KS2 PROJEKTEERITUD SADEMEVEE KANALISATSIOONI SURVETORUSTIK (kinnistutorustik)
- D1 PROJEKTEERITUD DRENAAZITORUSTIK (puude kasutamiseks, ülaugustusega)
- D11 PROJEKTEERITUD DRENAAZITORUSTIK (puude kasutamiseks, ülaugustusega)
- PROJEKTEERITUD SADEMEVEE RENN
- PROJEKTEERITUD TULETÕRJEHÜDRANT ÜHISEVEETORUSTIKUL
- PROJEKTEERITUD SIBER VEETORUSTIKUL
- PROJEKTEERITUD REOVEE KANALISATSIOONI KAEV
- PROJEKTEERITUD SADEMEVEE KANALISATSIOONI KAEV
- PROJEKTEERITUD SADEMEVEE RESTKAEV
- PROJEKTEERITUD REOVEEKANALISATSIOONI PUMPLA
- PROJEKTEERITUD SADEMEVEE PUMPLA
- LIKVIDEERITAV OBJEKT
- LIKVIDEERITAV TORUSTIK
- T1 PROJEKTEERITUD KINNISTUVÄLINE SOOJATORUSTIK
- T2 PROJEKTEERITUD KINNISTU SOOJATORUSTIK
- PERSPEKTIVNE KINNISTUVÄLINE KAUGJAHUTUSE TORUSTIK
- PROJEKTEERITUD KINNISTU KAUGJAHUTUSE TORUSTIK

VEESÕLMEDE SKHEEMID



Käesolev ehitusprojekt on koostatud ehitustööde hinnapakumise koostamiseks ja/või ehitusmaksumuse määramiseks ning selle alusel ehitustööde teostamine ei ole lubatud. Ehitustööde teostamiseks tuleb koostada tööprojekt EVS 932 mõistes.

v04	1	Soojatorustiku ja elektrikaabli asukohta muudatus hoone esisel alal.	S.Lukas	05.10.2021		
v03	2	1)Muudatus reovee ühenduse ja lülituspunkti LK-2 asukohta ja LK-1 sügavust. 2)Korjendatud kinnistu VK võrku ühendus.	Sirje Lukas	17.05.2021		
v02	1	Muudatus veesiseni asukohta ja tänavatoru kõrgust sõlmes V-4, kinnistu veeühenduse hargnemisel.	Sirje Lukas	17.09.2020		
Muudatus	Arv	Muudatuse kirjeldus	Projekteeris	Kuupäev		
Aadress Vesilennuki 12, Põhja-Tallinna LO			Staudum	PP		
Ehitusprojekt			Joonise nimi			
Keskkonnamaja			Vee- ja reovee kanalisatsioonitorustike pl.			
Ehitis	Ehitise nr	Töö nr	Osa	Joonise nr	Muudatus	Kuupäev
		19018	VKV	VKV-1		14.08.2020
OU EÜKONSULT Sõbruse tee 151 sissepääs A 13417 Tallinn		Projekteeris	Ivo Milli	Mõõtva		
		Projekteeris	Sirje Lukas	1:500		
		Joonistas		Formaat		
tel 664 4730 e-post admin@euskonsult.ee		Kontrollis		A1		

MÄRKUSED:

1. Geodeetiline alusplaan on koostatud REIB OÜ poolt, töö nr. TT-5017-2, veebruar 2020. a. Koordinaadid: Kesk- ja L-Est 97, kõrgused EH2000 süsteemis.

2. VK võrku ühenduse asendiplaani koostamine on kasutatud järgmisi lähtemateriale: KINO OÜ töö nr. 1902KKM.

* "Maastikuarhitektuuri asendiplaan", joonis MA-4-01, dets 2020

* "Vertikaalplaneerimine", joonis MA-4-02, dets 2020

* "Tehnoloogiline koordiplaan", joonis AS-4-02, veebruar 2021

3. Käitendite teostamine on näidatud eraldi projektskemas (EXTech Design OÜ, töö 2003).