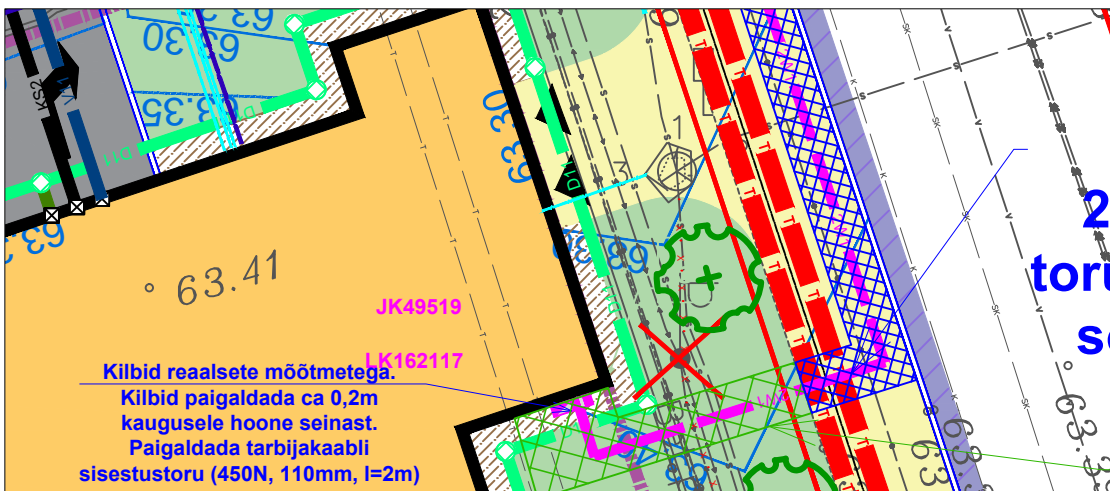


1:200 VÄLJAVÕTE KILPIDE ASUKOHASt

TINGMÄRGID

ConArte OÜ töö nr 2018/223 tingmärgid. Eelprojekt. Tartu Ülikooli Kliinikumi parkimismaja.



2W1 ————— projekteeritud 0,4kV maakaabelliin (750N kaitsetorus)
—■— projekteeritud liitumiskilp
—■— projekteeritud jaotuskilp
————— katastripiir

Olemasolevate tehnovõrkude tingmärgid
————— Olemasolev KP kaabel
————— Olemasolev MP kaabel
————— Olemasolev kaugkütetorustik
————— Olemasolev sidekanalisatsioon
————— Olemasolev sidekaabel
————— Olemasolev sademeveetoru
————— Olemasolev veetorustik
————— Olemasolev kanalisatsioonitorustik
————— Olemasolev drenaažitorustik

————— Hoonestusala
————— Projekteeritud hoone
————— Projekteeritud või taastatav muruala
————— Projekteeritud a/b kattega kõnnitee
————— Projekteeritud betoonkivi
————— Projekteeritud a/b kattega sõidutee
————— Taastatav kruuskate
————— Taastatav parkla sõidutee a/b kattega
————— Taastatav N. Lunini tn sõidutee a/b kattega
————— Taastatav kõnnitee a/b kattega
————— Projekteeritud graniitsõelmed
▲▲▲ Jalakäijate /sõidukite sissepääs hoonesse
————— Projekteeritud tõkkepuu
□ Projekteeritud sisse- ja väljasõiduterminal
————— Projekteeritud äärekivi, h=13cm
————— Projekteeritud äärekivi, h=8cm
————— Projekteeritud äärekivi, h=3cm
————— Projekteeritud äärekivi, h=1cm
————— Projekteeritud restkaev
————— Ümberistutatav puu
————— Likvideeritav objekt
————— Projekteeritud vertikaal kõrgusarvuga

ConArte OÜ töö nr 2014/083 tingmärgid. Tartu, L. Puusepa tn 2//4//6//8
kinnistu ja lähiala detailplaneering

————— planeeritud kitsavõraline puu (püramiidvormid)

HeatConsult OÜ tingmärgid, töö nr 18126

————— Projekteeritud kaugkütetorustik
————— Demonteeritav ning ümberistutatav
————— kaugkütetorustik

Eldeco Inseneribüroo OÜ tingmärgid, töö nr 18-12-00

————— Projekteeritav KP maakaabelliin
(2 kaablit AHXAMK-W 20kV 3x240Al+30Cu) PVC kaitsetorus d=160mm, 750N
————— Projekteeritav KP kaabelliini jätkumuhv
————— Likvideeritav KP maakaabelliin
————— Ümbertõstetav olemasolev tänavavalgustuspost
————— Projekteeritav välisvalgustuse maakaabelliin kaablikaitsetorus d=50mm, 750N
————— Projekteeritav kaablikaitsetoru d=50mm, 750N
————— Ümbertõstetav sidetrass olemasolevas kaablikaitsetorus
————— Projekteeritav sidetrassi kaablikaitsetoru d=75mm
————— Likvideeritavad side-ja madalpinge trassid

Merindorf OÜ tingmärgid, töö nr 018032

————— V1 ————— Projekteeritud ühisveetorustik
————— V11 ————— Projekteeritud kinnistusisene veetorustik
————— K1 ————— Projekteeritud reovee ühiskanalisatsioonitorustik
————— K11 ————— Projekteeritud kinnistusisene reoveekanalisatsioonitorustik
————— K21 ————— Projekteeritud kinnistusisene sademeveetorustik
————— D11 ————— Projekteeritud kinnistusisene drenaažitorustik
————— KS2 ————— Projekteeritud kinnistusisene drenaažvee survetorustik

Kasutatud geodeetiline alusplaan Raxoest OÜ, töö nr GE-56-18 (21.08.18).
Koordinaadid süsteemis L-EST97, kõrgused EH2000 süsteemis.

Tellija:

Elektrilevi OÜ

EMPOWER

Töö nimetus:

N.Lunini tn 16 parkimismaja elektriliitumine,
Tartu linn, Tartu maakond
(LP6627) TOOPROJEKT

Joonise nimetus:

ASENDIPLAAN

Address:

Ringtee 63a Össu küla
Kambja vald Tartumaa
61713

Reg nr:

11445550

Telefon:

51967694

e-post:

H.Vissel@leonhard-weiss.com

Projekteerija:

Hendrik Vissel

Kuupäev: 19.02.2019

Töö nr: 18569P

Joon nr: EL-4-01

Mõõtkava: M 1:500 / A3

Muudatus: Ver 1