



Postide koordinaadid

NUMBER	X	Y
PR1	6577828.39	535221.70
PR10	6577693.91	535117.72
PR11	6577702.85	535077.05
PR12	6577646.61	535343.98
PR13	6577650.79	535328.81
PR14	6577610.06	535332.39
PR2	6577792.51	535219.59
PR3	6577756.58	535217.64
PR4	6577720.85	535213.26
PR5	6577692.86	535209.36
PR6	6577652.35	535208.95
PR7	6577612.81	535208.99
PR8	6577684.12	535192.08
PR9	6577689.02	535154.90

LEPPEMÄRGID Viavelo IB OÜ töö nr 6922

- Kinnistu piir
- Projekteeritud katte serv
- Projekteeritud sõidutee ab-kaatend Tüüp 1
- Projekteeritud kõnnitee ab-kaatend Tüüp 2
- Projekteeritud betoonikivikate Tüüp 3
- Projekteeritud sõidutee kivikate Tüüp 4
- Projekteeritud teepesinar R 0/16
- Projekteeritud tugevdatud alusega mururiba Tüüp 5
- Projekteeritud haljassade murukate Tüüp 6
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=10 cm)
- Projekteeritud kõnnitee äärekivi 150x290 (h=10 cm)
- Projekteeritud liikumärk
- Olemasolev liikumärk
- Projekteeritud liikumärgi post
- Likvideeritud objektid
- Perspektiivne lähendus
- Projekteeritud Vertikaal
- Olemasolev vertikaal
- Projekteeritud trüüp
- Olemasolev liikusõrnatüüp
- Projekteeritud liikusõrnatüüp

Tingimärgid: Merindorf OÜ töö nr 022016

- Möödastatud maaregistritumuse saadud kunkt
- Pileeritud kinnistupiir
- Proj. sünkronisatsioon
- Proj. maajandus-joogivee torustik
- Proj. olemasoleva kanalatsioon
- Proj. drenaaž
- Proj. maajandus-joogivee torustik (rajatakse kinnisel meetodil)
- Proj. sünkronisatsioon (rajatakse kinnisel meetodil)
- Olemasolev kanalatsioon
- Olemasolev maajandus-joogivee veestruktuur
- Olemasolev gaasitorustik
- Olemasolev sademeeviturustik
- Olemasolev drenaaž
- Olemasolev keskpingevõrk
- Olemasolev madalpingevõrk
- Olemasolev sisekanalisatsioonitrass
- Proj. kanalisisoonipumpa koos kujuga(R=20m)
- Proj. hüdrant (raadius r=100m)
- Kinnisel meetodil torustiku rajamise tööpiirkond

ALLIANS ARHITEKTID OÜ, töö nr. 2116

- AVALIKUS KASUTUSES VALAJAUGA PROJEKTEERITUD HOONE
- PERSPEKTIIVNE HOONESTUS
- KINNISTU PIIR
- PEASISSEPÄÄSUD I LISASISSEPÄÄS
- HOONE NÄOL ASB KÕRGMÄRK
- HOONE NÄOLINNI
- OL.OLEV/PROJEKTEERITAV KÕRGMÄRK
- PROJEKTEERITAV KATEMÄÄRI KÕRGMÄRK
- OL.O.L. ASFALTKATEMÄÄRI
- PROJEKTEERITUD MÄÄRI MÄÄRI
- PROJEKTEERITUD ISTUTUSALA METALLSERV
- OL.O.L. SÄÄLITATAV KÕRGMÄRK
- NÄOL. JÄÄRISTAV KÕRGMÄRK
- PROJEKTEERITAV JÄÄRISTAV PÄRKLA
- LAMMUTATAV HOONE - LAMMUTUSPROJEKT ERALDI MENETLUSES
- OL.MÄÄRI KÕRGMÄRK
- 1100L. OLEV/PROJEKTEERITAV KÕRGMÄRK
- 600-700 L. SÄÄLITATAV KÕRGMÄRK
- 1100L. SÄÄLITATAV KÕRGMÄRK
- POLLARVALGUSTI PÄRKLA h=400 300m 7m
- PROJEKTEERITAV MÄÄRI h=200 300m 5m
- OLEMASOLEV VALGUSTUSPOST
- OMBERPÄÄLITATAV VALGUSTUSPOST
- PINGID
- TUGI

TINGIMÄRGID: Heatconsult OÜ, töö nr. 22019 (ehitusloa nr 231221/07803)

- PROJEKTEERITUD B-KATEGORIA GAASITORUSTIK

TINGIMÄRGID: Eleväli AS, töö nr. 1602

- PROJEKTEERITUD KILBID

MÄRKUSED:

- MHT ja Püramide DP ala ja MNT sõidutee valgustamiseks kasutada Viavelo Mini Martin ledvalgustid.
- MHT deklaraatoriga valgustamiseks kasutada Viavelo Mini Martin ledvalgustid.
- Tänavavalgustuse elektrivõrk on tootud postist EL-7/5.
- Sõidutee valgustuse valgustamiseks kasutada koortüüpi termostaatsel määri tüüpi EL-7/5 ja 10 m kõrgusel.
- MNT valgustuse valgustamiseks kasutada koortüüpi termostaatsel määri tüüpi EL-7/5 ja 10 m kõrgusel.
- MNT deklaraatoriga valgustuse valgustamiseks kasutada koortüüpi termostaatsel määri tüüpi EL-7/5 ja 10 m kõrgusel.
- Projekteeritud valgustuse tootmistehnoloogias kasutatakse 3-kv. maakaablit AXP-K225.
- Projekteeritud valgustuse tootmistehnoloogias kasutatakse 3-kv. maakaablit AXP-K225.
- Projekteeritud valgustuse tootmistehnoloogias kasutatakse 3-kv. maakaablit AXP-K225.
- zonel raskendatud maastiku koostamiseks. Kõikide maastiku koostamised tuleb teha kooskõlas maastiku koostamise tehnikaga.
- erikõrgusel postist EL-7/2.
- Tänavavalgustuse maastiku koostamiseks kasutada kaablikaabli tüüpi EL-7/2, valgustustüüpi EL-7/2, valgustustüüpi EL-7/2, valgustustüüpi EL-7/2.
- Maakaabli tüüpi sõidutee valgustamiseks kasutada kaablikaabli tüüpi EL-7/2, valgustustüüpi EL-7/2, valgustustüüpi EL-7/2, valgustustüüpi EL-7/2.
- Tänavavalgustuse maastiku koostamiseks kasutada kaablikaabli tüüpi EL-7/2, valgustustüüpi EL-7/2, valgustustüüpi EL-7/2, valgustustüüpi EL-7/2.
- Ristumisel olemasoleva tehnoloogiaga või nende kaablikaabli tüüpi EL-7/2, valgustustüüpi EL-7/2, valgustustüüpi EL-7/2, valgustustüüpi EL-7/2.
- Maastiku koostamisel tuleb võtta arvesse kaablikaabli tüüpi EL-7/2, valgustustüüpi EL-7/2, valgustustüüpi EL-7/2, valgustustüüpi EL-7/2.
- Kaabelid istutades spets. kaitsekaabli tüüpi EL-7/2, valgustustüüpi EL-7/2, valgustustüüpi EL-7/2, valgustustüüpi EL-7/2.
- Kaabel al ja post (umbes) peab olema vähemalt 10 cm paksune ja vii olebalt täpsemalt küt. Ca 30 cm kõrgusele torule peale paigaldada kaabel vee- ja elektrihaaki kaitseks. Kaablikaabli tüüpi EL-7/2, valgustustüüpi EL-7/2, valgustustüüpi EL-7/2, valgustustüüpi EL-7/2.
- Maastiku koostamisel tuleb võtta arvesse kaablikaabli tüüpi EL-7/2, valgustustüüpi EL-7/2, valgustustüüpi EL-7/2, valgustustüüpi EL-7/2.
- Koostamisel L-EST 9/1 süsteemi, kõrgusele EL-7/2, valgustustüüpi EL-7/2, valgustustüüpi EL-7/2, valgustustüüpi EL-7/2.

Edites OÜ
 Kesklinna tänav 11, 10130 Tallinn, Eesti
 Tel: +372 5302 5182
 E-mail: info@edites.eu

Edites OÜ
 Kesklinna tänav 11, 10130 Tallinn, Eesti
 Tel: +372 5302 5182
 E-mail: info@edites.eu

Edites OÜ
 Kesklinna tänav 11, 10130 Tallinn, Eesti
 Tel: +372 5302 5182
 E-mail: info@edites.eu