

X= 6458250

Y= 658450

Puiestee tn 2a // Kambja järv
28203:005:0283

V-02
De250 imutoru
ots
79.65 proj. mp
(81.00) olev mp
PE De250, sõelaga
h=0.10m põhjast kõr.

Imutoru positsioonil
puhastada põhi
mudast ja
ebavajalikust

PE De250, L=11.4,
PN10

81.71
30.09.24

Kambja järv

V2

Puiestee tn 3
28203:005:0033

V-01
Dn200 kuivhüdrant,
maapealne
84.40 proj. mp
(83.09) olev mp
PE De225 üleminek,
h=4.65m

Puiestee tn 3a
28203:005:0107

Puiestee tn 1
28203:005:0104

Kesk tänav
28203:005:0269

Teekaitsevöönd 13-meetril tee teljest

Teekaitsevöönd 13-meetril tee teljest

OLEMASOLEVAD TINGMÄRGID

- Olev katastriüksuse piir
- Olev kanalisatsioonitoru
- Olev veetoru
- Olev sademeveekanalisatsiooni toru
- Olev soojustoru (2 toru)
- Olev madalpinge maakaabelliin
- Olev kõrgepinge maakaabelliin
- Olev madalpinge õhukaabelliin
- Olev teekaitsevöönd


PROJEKTEERITUD TINGMÄRGID

- Projekteeritud kruusast kate serv
- Projekteeritud nõlva ülemine serv
- Projekteeritud nõlva alumine serv
- Projekteeritud nõlv
- Projekteeritud kruusast kate (TÜÜP 1)
- Projekteeritud murukate
- Projekteeritud tuletõrjerveetoru
- Projekteeritud maapealne kuivhüdrant DN200
- Projekteeritud liiklusmärk postil
- Olemasolev liiklusmärk
- Projekteeritud puu kaitsmine ehitusaegselt
- Mööteahelad
- Projekteeritav / olemasolev samakõrgusjoon
- Objekti likvideerimine

VEESÕLMEDE JA TORU-LÕIKUDE TABELITE SELETUS

- Sõlme tähis
 - Veesõlme lühikirjeldus
 - Proj. maapinna absoluutkõrgus
 - Olev maapinna absoluutkõrgus
 - Lisainformatsioon
 - Toru põhja sügavus
 - Toru materjal, välisläbimõõt (mm)
 - Toru pikkus (m)
 - Toru survetugevus (N/mm²)
- PE De250, L=11.0, PN10

Geodeetiline alusplaan on koostatud Armgal OÜ poolt: "Kambja järve hüdrantide projekteerimise topo-geodeetiline alusplaan," töö nr. EGA 21/24, kõrgused EH2000 kõrgussüsteemis, koordinaadid L-Est97 süsteemis.

 Majandustegevusteade nr. EEP003385			AS TREV-2 Grupp Teemeistri tn 2,Tallinn 10916 Tel 677 6500, www.trev2.ee		Töö nr 24-101-007		Leht 1		Lehti 2				
PROJEKTIJUHT			Magnar Mäekivi			Projekt			Kambja aleviku veevõtukohtade ehitusprojekt			Möötkava 1:500	
PROJEKTEERIJAJ			Magnar Mäekivi			Asukoht			Kambja alevik, Kambja vald, Tartumaa				
KONTROLLIJA						Joonis			VK-4-01 Hüdrantide ja imutorude asendiplaan				
Tellija			Kambja Vallavalitsus			Staadium			PP				
02.10.24			Fail: proj_.dwg										

Leht 2

Y = 658350

Puistee tn 2a // Kambja järv
28203:005:0283

V-04
De250 imutoru
ots
79.65 proj. mp
(81.04) olev mp
PE De250, sõelaga
h=0.10m põhjast kõr.

PE De250, L=10.5,
PN10

Imutoru positsioonil
puhastada põhi
mudast ja
ebavajalikust

Likvideeritav
hüdrant,
Eemaldada hüdrandi
korpus ja sulgeda
imutoru pimeäärikuga

Pargi tänav T1
28201:001:0150

Likvideeritav
hüdrant,
Eemaldada hüdrandi
korpus ja sulgeda
imutoru pimeäärikuga

22136 Kambja-Rebase tee
28203:005:0041

Kesk tn 4
28203:005:0167

Geodeetiline alusplaan on koostatud Armgal OÜ poolt: "Kambja järve hüdrantide projekteerimise topo-geodeetiline alusplaan,"
töö nr. EGA 21/24, kõrgused EH2000 kõrgussüsteemis, koordinaadid L-Est97 süsteemis.

OLEMASOLEVAD TINGMÄRGID


- Olev katastriüksuse piir
- Olev kanalisatsioonitoru
- Olev veetoru
- Olev sademeveekanalisatsiooni toru
- Olev soojustoru (2 toru)
- Olev madalpinge maakaabelliin
- Olev kõrgepinge maakaabelliin
- Olev madalpinge õhukaabelliin
- Olev teekaitsevöönd

PROJEKTEERITUD TINGMÄRGID

- Projekteeritud kruusast kate serv
- Projekteeritud nõlva ülemine serv
- Projekteeritud nõlva alumine serv
- Projekteeritud nõlv
- Projekteeritud kruusast kate (TÜÜP 1)
- Projekteeritud murukate
- Projekteeritud tuletõrjeveetoru
- Projekteeritud maapealne kuivhüdrant DN200
- Projekteeritud liiklusmärk postil
- Olemasolev liiklusmärk
- Projekteeritud puu kaitsmine
ehitusaegselt
- Mööteahelad
- Projekteeritav / olemasolev
samakõrgusjoon
- Objekti likvideerimine

VEESÕLMEDE JA TORU- LÕIKUDE TABELITE SELETUS

- Sõlme tähis
 - Veesõlme lühikirjeldus
 - Proj. maapinna absoluutkõrgus
 - Olev maapinna absoluutkõrgus
 - Lisainformatsioon
 - Toru põhja sügavus
 - Toru materjal, välisläbimõõt (mm)
 - Toru pikkus (m)
 - Toru survetugevus (N/mm²)
- V-03
Dn200 kuivhüdrant,
maapealne
83.95 proj. mp
(83.95) olev mp
PE De225 üleminek
h=4.30m
- PE De250, L=11.0, PN10

 Majandustegevusteade nr. EEP003385			AS TREV-2 Grupp Teemeistri tn 2, Tallinn 10916 Tel 677 6500, www.trev2.ee		Töö nr 24-101-007		Leht 2		Lehti 2				
PROJEKTJUHT			Magnar Mäekivi		Projekt		Kambja aleviku veevõtukohtade ehitusprojekt				Möötkava 1:500		
PROJEKTEERIJAJA			Magnar Mäekivi		Asukoht		Kambja alevik, Kambja vald, Tartumaa					Staadium PP	
KONTROLLIJAJA													
Tellija					Joonis								
Kambja Vallavalitsus					VK-4-01 Hüdrantide ja imutorude asendiplaan								
02.10.24			Fail: proj_.dwg										