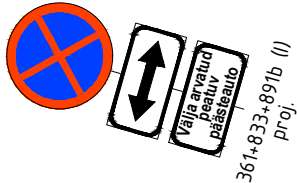


X= 6458250  
Y= 658450

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



Riigitee 22137 Kambja -  
Reolasoo tee km. 0.300

Riigitee 22137 Kambja -  
Reolasoo tee km. 0.350

81.71  
30.09.24

Kambja järv

361+833+891b (I)  
proj.

Riigitee 22137 Kambja -  
Reolasoo tee km. 0.250

Kesk tänav  
28203:005:0269

Puiestee tn 1  
28203:005:0104

 Majandustegevusteade nr. EEP003385			AS TREV-2 Grupp Teemeistri tn 2, Tallinn 10916 Tel 677 6500, www.trev2.ee		Töö nr <b>24-101-007</b>	Leht <b>1</b>	Lehti <b>2</b>
PROJEKTIJUHT Magnar Mäekivi			PROJEKTEERIJ Magnar Mäekivi		Projekt Kambja aleviku veevõtukohdade ehitusprojekt		
KONTROLLIJA			Tellija Kambja Vallavalitsus		Asukoht Kambja alevik, Kambja vald, Tartumaa		
02.10.24			Fail: proj_.dwg		Joonis TL-4-03 Liikluskorraldus, pöördešabloonid		
					Mõõtkaava 1:500		
					Stadium PP		

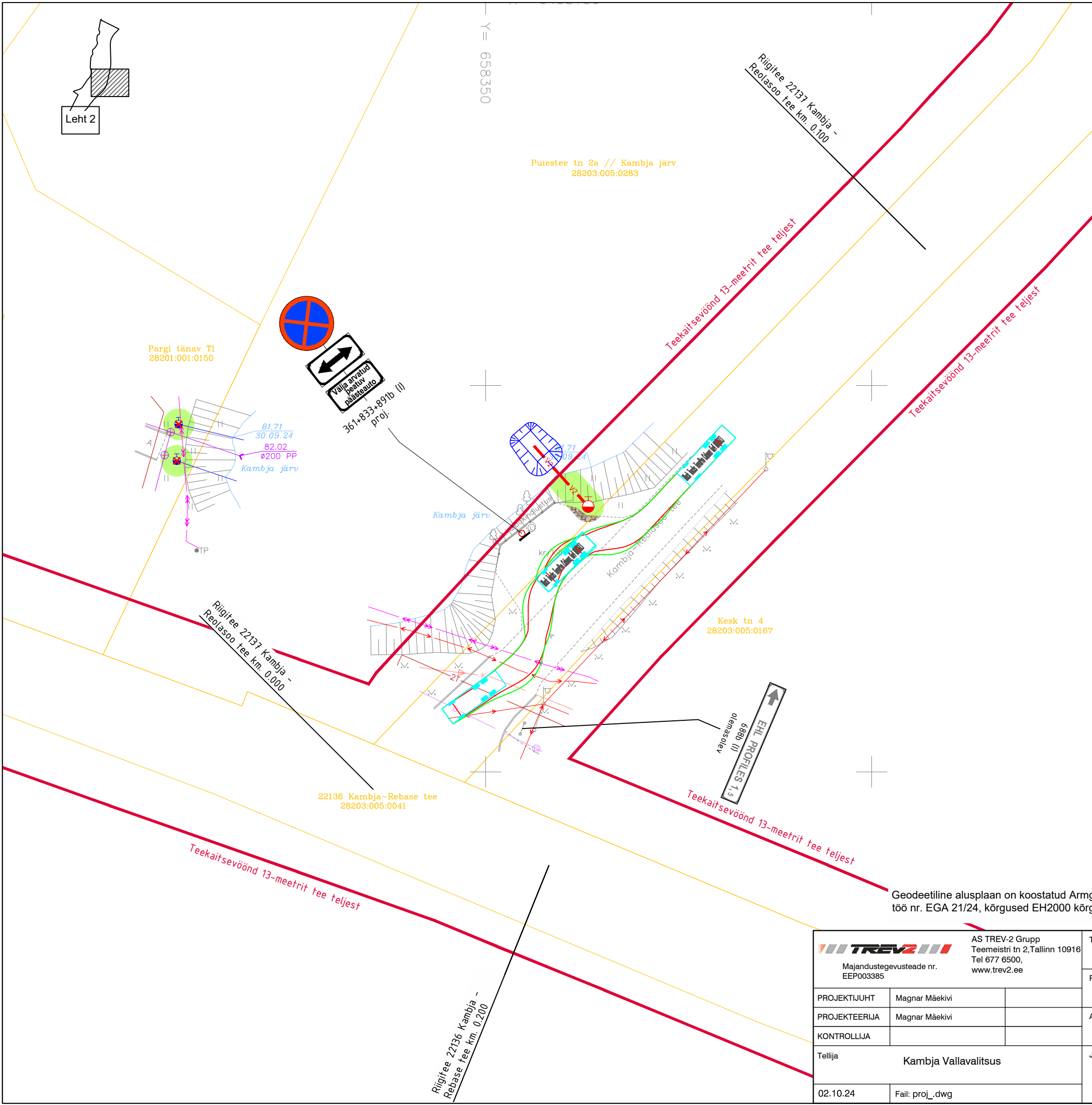
Geodeetiline alusplaan on koostatud Armgal OÜ poolt: "Kambja järve hüdrantide projekteerimise topo-geodeetiline alusplaan," töö nr. EGA 21/24, kõrgused EH2000 kõrgussüsteemis, koordinaadid L-Est97 süsteemis.

### 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 katte 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
- Mõõteahelad
- Projekteeritav / olemasolev samakõrgusjoon
- Objekti likvideerimine




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 katte 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
- Mõõteahelad
- Projekteeritav / olemasolev samakõrgusjoon
- Objekti likvideerimine

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 <b>24-101-007</b>	Leht <b>2</b>	Lehti <b>2</b>
PROJEKTIJUHT	Magnar Mäekivi		Projekt Kambja aleviku veevõtukohtade ehitusprojekt		
PROJEKTEERIJ	Magnar Mäekivi		Asukoht Kambja alevik, Kambja vald, Tartumaa		
KONTROLLIJA					
Tellij	Kambja Vallavalitsus		Joonis TL-4-03 Liikluskorraldus, pöördešabloonid		Staadium PP
02.10.24	Fail: proj_.dwg				