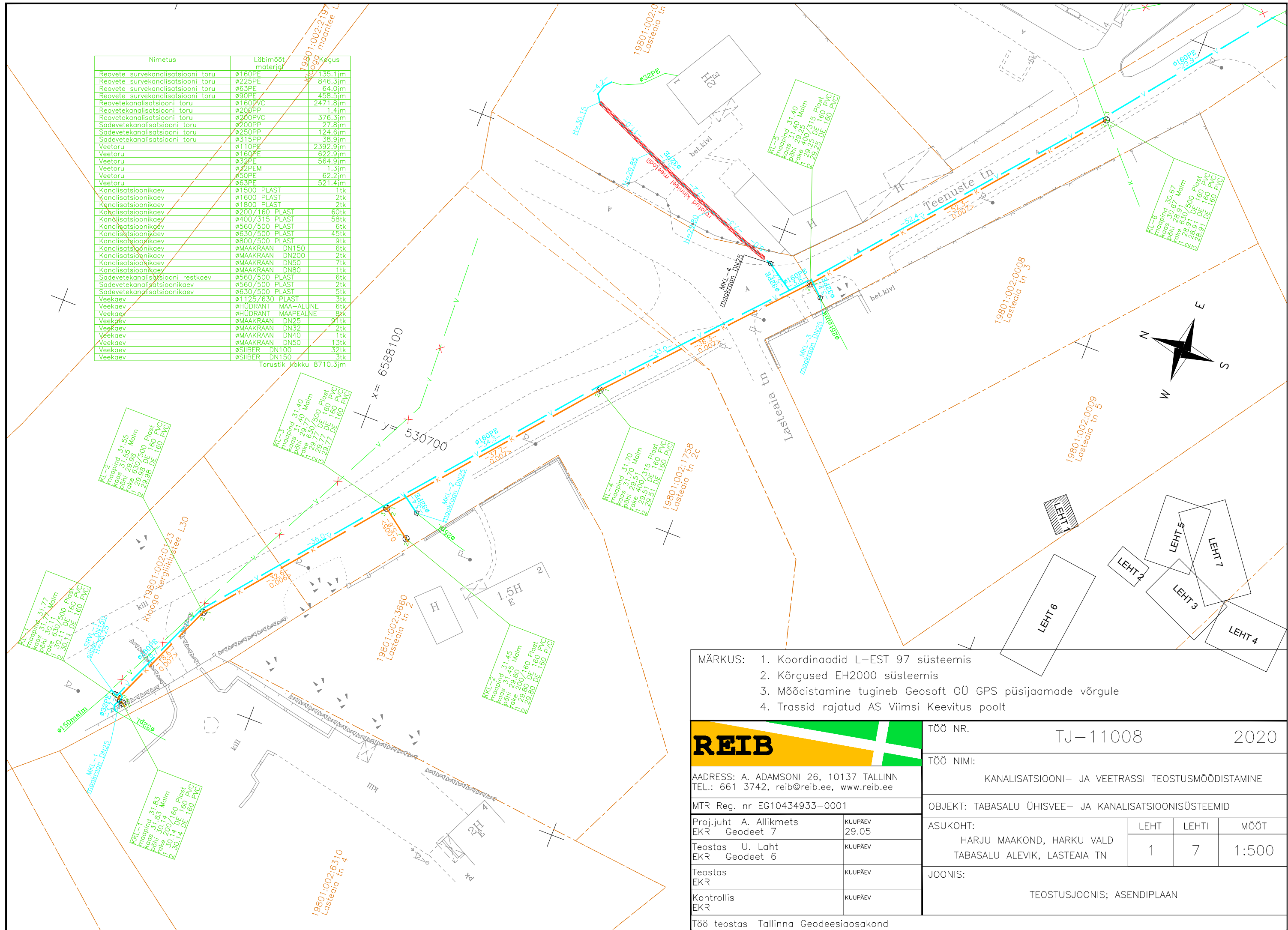


Nimetus	Lõbimõõt materjal	Kõrgus
Reovete survekanalisatsiooni toru	Ø160PE	135.1m
Reovete survekanalisatsiooni toru	Ø225PE	846.3m
Reovete survekanalisatsiooni toru	Ø63PE	64.0m
Reovete survekanalisatsiooni toru	Ø90PE	458.5m
Reovetekanalisatsiooni toru	Ø160PVC	2471.8m
Reovetekanalisatsiooni toru	Ø200PP	1.4m
Reovetekanalisatsiooni toru	Ø200PVC	376.3m
Sadevetekanalisatsiooni toru	Ø200PP	27.8m
Sadevetekanalisatsiooni toru	Ø250PP	124.6m
Sadevetekanalisatsiooni toru	Ø315PP	38.9m
Veetoru	Ø110PE	2392.9m
Veetoru	Ø160PE	622.9m
Veetoru	Ø32PE	564.9m
Veetoru	Ø32PEM	1.3m
Veetoru	Ø50PE	62.2m
Veetoru	Ø63PE	521.4m
Kanalisatsioonikaev	Ø1500 PLAST	1tk
Kanalisatsioonikaev	Ø1600 PLAST	2tk
Kanalisatsioonikaev	Ø1800 PLAST	2tk
Kanalisatsioonikaev	Ø200/160 PLAST	60tk
Kanalisatsioonikaev	Ø400/315 PLAST	58tk
Kanalisatsioonikaev	Ø560/500 PLAST	6tk
Kanalisatsioonikaev	Ø630/500 PLAST	45tk
Kanalisatsioonikaev	Ø800/500 PLAST	9tk
Kanalisatsioonikaev	ØMAAKRAAN DN150	6tk
Kanalisatsioonikaev	ØMAAKRAAN DN200	2tk
Kanalisatsioonikaev	ØMAAKRAAN DN50	7tk
Kanalisatsioonikaev	ØMAAKRAAN DN80	1tk
Sadevetekanalisatsiooni restkaev	Ø560/500 PLAST	6tk
Sadevetekanalisatsioonikaev	Ø560/500 PLAST	2tk
Sadevetekanalisatsioonikaev	Ø630/500 PLAST	5tk
Sadevetekanalisatsioonikaev	Ø1125/630 PLAST	3tk
Veekaev	ØHÜDRANT MAA-ALUNE	6tk
Veekaev	ØHÜDRANT MAAPÄÄLE	8tk
Veekaev	ØMAAKRAAN DN25	9tk
Veekaev	ØMAAKRAAN DN32	2tk
Veekaev	ØMAAKRAAN DN40	1tk
Veekaev	ØMAAKRAAN DN50	13tk
Veekaev	ØSIIBER DN100	32tk
Veekaev	ØSIIBER DN150	3tk

Torustik kokku 8710,3m



- MÄRKUS:
1. Koordinaadid L-EST 97 süsteemis
 2. Kõrgused EH2000 süsteemis
 3. Mõõdistamine tugineb Geosoft OÜ GPS püsijaamade võrgule
 4. Trassid rajatud AS Viimsi Keevitus poolt



ADDRESS: A. ADAMSONI 26, 10137 TALLINN
 TEL.: 661 3742, reib@reib.ee, www.reib.ee

MTR Reg. nr EG10434933-0001

Proj. juht A. Allikmets EKR Geodeet 7	KUUPÄEV 29.05
Teostas U. Laht EKR Geodeet 6	KUUPÄEV
Teostas EKR	KUUPÄEV
Kontrollis EKR	KUUPÄEV

TÖÖ NR.	TJ-11008	2020
TÖÖ NIMI:	KANALISATSIOONI- JA VEETRASSI TEOSTUSMÕÖDISTAMINE	
OBJEKT:	TABASALU ÜHISVEE- JA KANALISATSIOONISÜSTEEMID	
ASUKOHT:	LEHT	LEHTI
HARJU MAAKOND, HARKU VALD TABASALU ALEVIK, LASTEAIA TN	1	7
MÕÖT	1:500	
JOONIS:	TEOSTUSJOONIS; ASENDIPLAAN	

Töö teostas Tallinna Geodeesiaosakond