



Liigveelask  
Kaev PP DN600, L=2,5m  
Toru PP DN300, L=14,2m,  
põhi 11.70

Rajatav tilk 3000m<sup>2</sup>  
veepind 13.50  
veepeegli pindala 2700m<sup>2</sup>  
veemaht 4300m<sup>3</sup>

Täiteala 2000m<sup>2</sup>  
kõrgus 15.00  
4000 m<sup>3</sup>

Pinnasvall  
harja kõrgus 14.00  
pealtlaius 5m

51103:004:0025  
Jalgrotta tee 8

6591400  
736350

Veehaardetoru PP D160, L=10m, suue 11.30  
Toruotsakukaev PP D600, L=700mm, põhi 10.80

Kõrgsurvepump Grundfos CR 32-14 A-F-A-E-HQEE  
Survetoru DN65 armatuuriga  
Etteandepump Flygt BIBD 2840  
Survetoru DN100/65 armatuuriga  
Etteandepumba kaev PP DN1000, L=3,2m

Konteinerpump 10ft - 15,9m<sup>3</sup>  
P x L x K = 3 x 2,4 x 2,6m

Silbrikaev PP DN800, L=3,2m

Terasest survetoru  
D102x2.0x5800 PN40  
Alvenius, l = 23m

Ø600pl 15.36  
14.76

Jaotuskilbist JK2.2 elektri  
maakaabel pumplasse L=71m

tiigi põhjamärk  
Ülemine tilk  
veepind 14.77  
veepeegli pindala 1050m<sup>2</sup>  
veemaht kuni 2000m<sup>3</sup>  
min veepinnani 12.70

Veehaardetoru  
PP D160, L=34m  
Suue 12.50m

Terasest survetoru  
D102x2.0x5800 PN40  
Alvenius, l = 17,5m

Olemasoleva survetoru  
ühenduskaev

- Märkused
1. Topograafiline plaan on mõndistatud 27.02.2023, Infraekspert töö nr 1211T
  2. Koordinaadid L-EST97 ja kõrgused EH2000 süsteemis. Mõõtmed meetrites.

Leppemärgid  
PA-10 Geoloogiline puurauk

Tellija/Client:	SA Narva Linna Arendus	Leht sisaldab/List contents:	TIIGI ASENDIPLAAN	Mõõtkava: Scale:	1:500
Töö/Work	Äkkküla suusaradade kunsttule tiigi ja pumbamaja põhiprojekt				
Projekteerija: Designed by:	Rein Kitsing	Kuupäev/Date:	5.05.2023		
Kontrollija: Checked by:					
OÜ INSENERIBÜROO Ltd. CONSULTING ENGINEERS 10621 TALLINN, VÄRVI 5, TEL: 6646868, merin@merin.ee		Töö nr./Work no:	838	Leht/List:	1
				Muudatus: Modification:	

Selle koha võltsimise osade eest vastutab kogu reproduktioon olemasoleva ootavaid. © Merin OÜ ja Inženibüroo. This drawing may be used in whole or part, provided the Merin Ltd. name and logo are visible in any reproduction.