



Suubla PM-833
Põrnu Jõgi

Reoveepuhasti kuja R=200m

Puhurite hoone

2xBlO-50

Tourase

Veski

Ratso

Ülepumplo

Ülepumplo
H=1.69 m

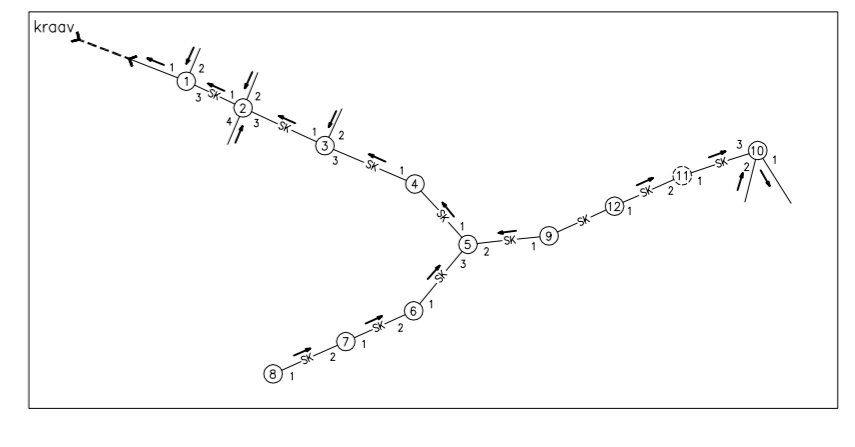
Ülepumplo

Puurkaev Nr.62256
San. tsoon 30m

Puurkaev-pumplo Nr.6346
H=80 m, Ø=42 m, 7 d

Ülepumplo

SADEVEE TORUDESSE SUUBUMISE SCHEEM



TINGMÄRGID:

- Olemasolev veetorustik
- Olemasolev kanalisatsioonitorustik
- Olemasolev sademevee torustik
- Olemasolev soojatorustik kattlamajast
- Olemasolev PK-pumplo
- Kanalisatsiooni olemasolevad ülepumpjad
- Biopuhasti biotiididega
- Reoveekogumisala piir (163905,7 m²)

Märksõnad: Koordinaadid EEST 97 süsteemis.
Kõrgused BK 77 süsteemis.
Lähtepunkti: Lattisala algupinna vandenõu.
Kõrgus H=22.36

JÕESTUS-ehitajad		Mõõkava	1:500
Pärnu maakond, Toaj vald, Jõesuu küla		Lahn	Lahn
Mõõtmine	Võtte-akt	1	1
Mõeldud	Jätk-akt	100 m	MÕ-21002
Koostaja	Ehitaja	2-kiht	juuni 2010a
Kontrollid	Võtte-akt	1 kiht	sept 2010a
DC AB BORO, J. V. Jõesuu 33, 80044 Pärnu. Tel. 044 26637, e-mail: vald@boroo.ee			

1							
MÄÄRATIS	MULLATASE KIRJELDUS	OLEKTI NR	PROJEKTI OSA - JÕONISE NR	MAJUTATUS	MÕÕTKAVA	PROJEKTLIHT	TEOSTAS
10210-T39	EP	00	VVK-001		1:1000	Sijie Seemendi	
ERKAS Valduse OÜ						KONTROLLIJA	30.09.2010
Toru vald, Jõesuu küla ÜVK süsteem						PROJEKTERIJA	Inna Mosehšuk
Jõesuu küla veevarustus ja kanalisatsioon Biotiidide ja Orava tee 14 vahel						FAL	Jõesuu_tehnovork_2010.09.28 Uus.dwg
						SWECO Projekt AS	
						Sõpruse pst 14b, 13417 Tallinn	
						Tel +372 674 4000 Faks +372 674 4001	
						e-post sweco@sweco.ee	
						SWECO PROJEKT	