



Kaevu või käänupunkti nr	Koordinaadid			Abs.kõrgus			Kaevu läbi- mõõt lalemas kohas			Kaevu materia		Torud		Suubumine	Märkused
	X	Y	Z	maap.	kaas	kaevu põhi	seinad	kaas	nr	abs.kõrgus	läbimõõt	materjal			
1															
2	X	Y													

KANALISATSIOON

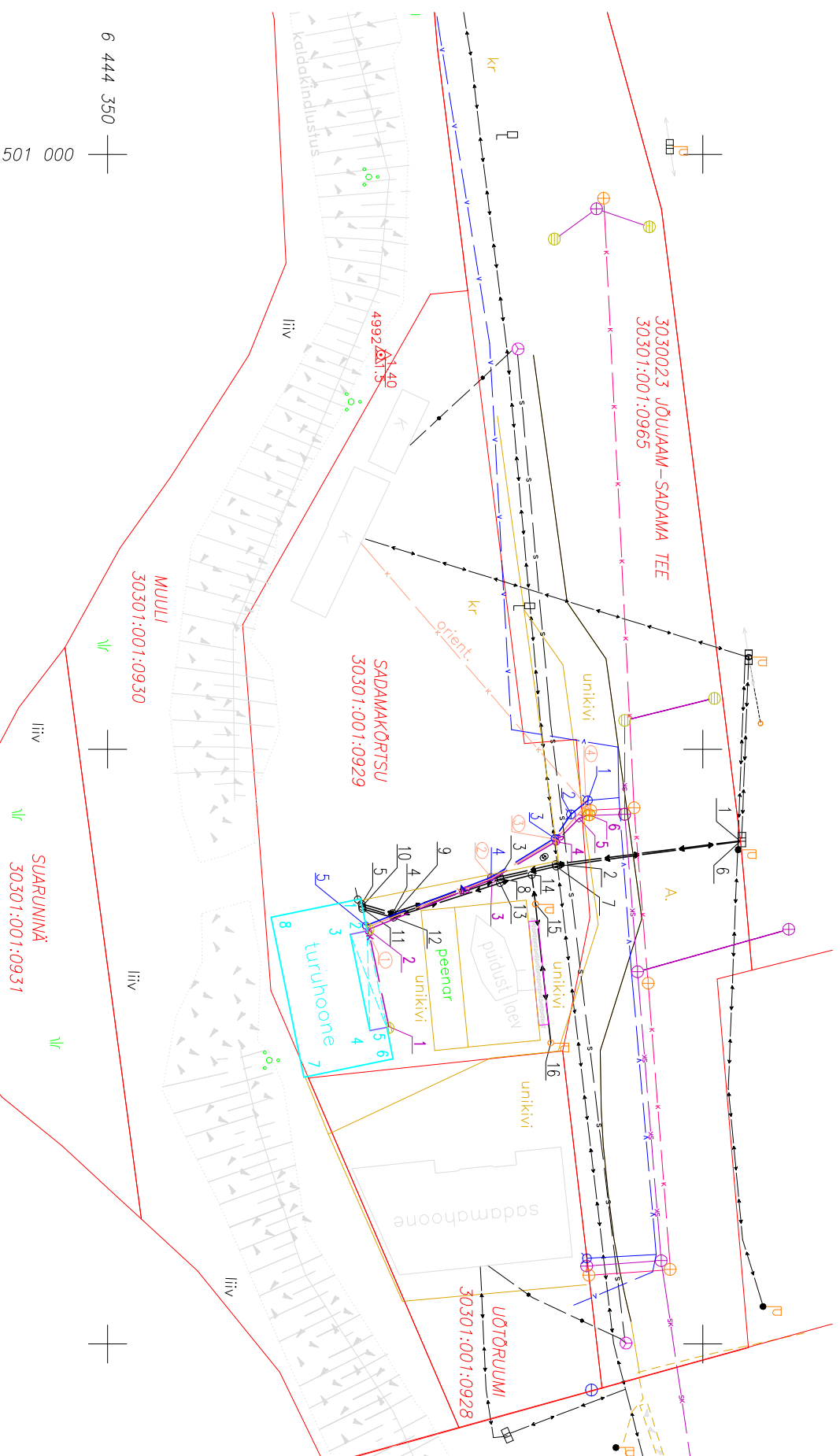
1	6444371.74	501064.99	1.99							0.55	110	PVC	hoonest
2	6444382.28	501060.85	1.76							0.40	110	PVC	
3	6444387.64	501057.57	1.63							0.33	110	PVC	
4	6444390.20	501054.70	1.62							0.28	110	PVC	ol. olev. trassi

trassi pikkus 21.8 m

SADEVEE KANALISATSIOON

1	6444373.63	501073.32	2.00							0.80	110	PVC	hoonest
2	6444371.89	501065.17	1.99							0.73	110	PVC	
3	6444382.30	501060.94	1.76							0.62	110	PVC	
4	6444387.67	501057.77	1.63							0.55	110	PVC	
5	6444389.60	501055.80	1.62							0.50	110	PVC	
6	6444390.45	501055.52	1.61							0.48	110	PVC	ol. olev. kaev

trassi pikkus 29.5 m



VEETRASSI KÄÄNUPUNKTIDE KOORDINAADID JA KÕRGUSED

punkti nr	X	Y	H (m)	Z (m)	sügavus (m)	märkused
1	6444390.34	501054.30	1.63	0.28	1.35	olemasolev maakraan
2	6444388.93	501055.48	1.62	0.32	1.30	uus maakraan
3	6444387.56	501057.48	1.63	0.33	1.30	DE32PE
4	6444382.23	501060.76	1.76	0.40	1.36	DE32PE
5	6444371.70	501064.82	1.99	0.55	1.44	hoonesse

Lõigu pikkus 21.8 m (32 PE)

ELEKTIRIMAAKABLI TRASSI (1) KÄÄNUPUNKTIDE KOORDINAADID JA KÕRGUSED

punkti nr	X	Y	H (m)	Z (m)	sügavus (m)	märkused
1	6444403.14	501057.71	1.57	1.07	0.50	el.kilp
2	6444387.64	501059.66	1.66	1.16	0.50	4x2.5, hüls De100PE
3	6444382.96	501060.72	1.76	1.26	0.50	4x2.5, hüls De32PE
4	6444373.95	501063.78	1.91	1.41	0.50	4x2.5, hüls De32PE
5	6444371.33	501063.01	1.96	1.46	0.50	hoonesse

Lõigu pikkus 32.7 m

ELEKTIRIMAAKABLI TRASSI (2) KÄÄNUPUNKTIDE KOORDINAADID JA KÕRGUSED

punkti nr	X	Y	H (m)	Z (m)	sügavus (m)	märkused
6	6444403.14	501057.75	1.57	1.07	0.50	el.kilp
7	6444387.68	501059.86	1.66	1.16	0.50	4x2.5, hüls De100PE
8	6444383.01	501060.92	1.76	1.26	0.50	4x2.5, hüls De100PE
9	6444373.96	501063.99	1.91	1.41	0.50	4x2.5, hüls De100PE
10	6444371.38	501063.23	1.96	1.46	0.50	hoonesse

Lõigu pikkus 32.7 m

ELEKTIRIMAAKABLI TRASSI (3) KÄÄNUPUNKTIDE KOORDINAADID JA KÕRGUSED

punkti nr	X	Y	H (m)	Z (m)	sügavus (m)	märkused
11	6444371.41	501063.43	1.96	1.46	0.50	hoonest
12	6444374.01	501064.15	1.91	1.41	0.50	3x2.5, hüls De100PE
13	6444382.96	501061.25	1.76	1.26	0.50	3x2.5, hüls De100PE
14	6444385.62	501060.56	1.72	1.22	0.50	3x2.5, hüls De100PE
15	6444385.95	501063.02	1.72	1.22	0.50	valgustuspost, 3x2.5, hüls De100PE
16	6444387.23	501074.68	1.86	1.36	0.50	valgustuspost

Lõigu pikkus 32.7 m

HOONE NURGAPUNKTIDE KOORDINAADID

Punkti nr	X	Y
1	6444371.24	501062.58
2	6444371.79	501065.27
3	6444370.38	501065.56
4	6444372.03	501073.66
5	6444373.45	501073.37
6	6444373.99	501076.03
7	6444366.49	501077.57
8	6444363.74	501064.12

Märkused:
Koordinaadid L-EST 97 süsteemis
Kõrgused Balti süsteemis

Objekt: **SADAMAKÕRITSU KATASTRILIKSUS**

Asukoht: Pärnumaa, Kihnu vald, Lemsi küla

Joonise nimetus: Turuhooone ja trasside teostusjoonis

ÕÕ KLITR MAAKORRALDUSBÜROO

[MKM registreering EEG000143]

Juhatoja: Jaan Liira

Koostas: Helga Kiviila

Töö nr: 3473

6 444 350

501 000

Tellijä: Kihnu Mojamäe OÜ

Mõõt: M 1:200

Kuninga 34, 80010 Pärnu
Tel 44 41046
GSM: 51 54 178
E-post: litra@klitmaa.ee
www.klitmaa.ee

15.06.2017

Lehti: 1 Leht nr: 1