



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

KANALISATSIOON

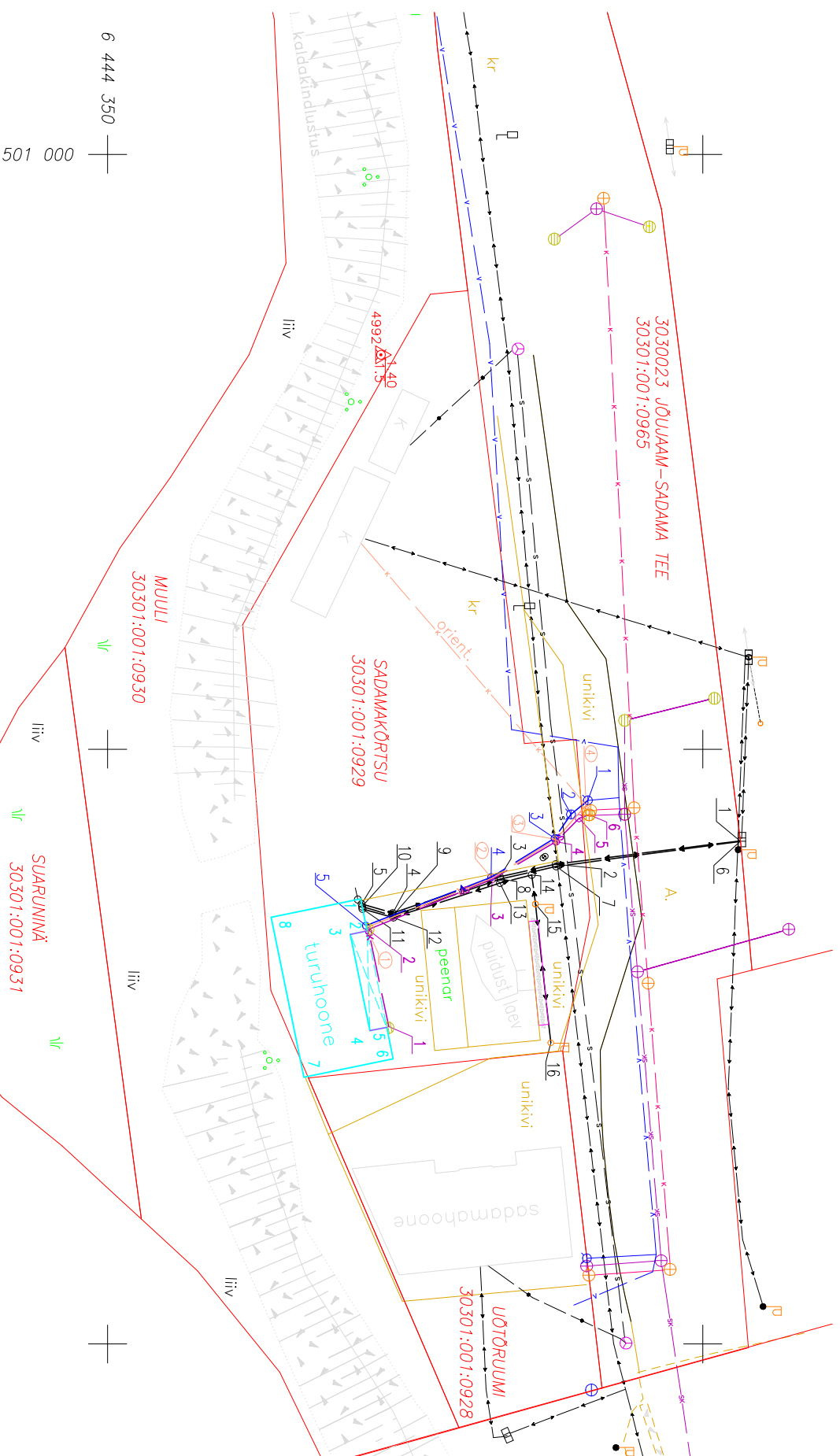
1	6444371.74	501064.99	1.99							0.55	110	PVC		hoonest
2	6444382.28	501060.85	1.76							0.40	110	PVC		
3	6444387.64	501057.57	1.63							0.33	110	PVC		
4	6444390.20	501054.70	1.62							0.28	110	PVC		ol. olev. trassi

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



punkt nr	Koordinaadid		H (m)	Z (m)	sügavus (m)	märkused
	X	Y				
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

punkt nr	Koordinaadid		H (m)	Z (m)	sügavus (m)	märkused
	X	Y				
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

punkt nr	Koordinaadid		H (m)	Z (m)	sügavus (m)	märkused
	X	Y				
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

punkt nr	Koordinaadid		H (m)	Z (m)	sügavus (m)	märkused
	X	Y				
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, Kinu vald, Lemsi küla

Joonise nimetus: Turuhoone ja trasside teostusjoonis

ÕÕ KLITR MAAKORRALDUSBÜROO

[MKM registreering EEG000143]

Juhutoja

Jaon Liira

Koostas

Helga Kiviila

Töö nr: 3473

Lehti: 1 Leht nr: 1

6 444 350

501 000

Kuninga 34, 80010 Pärnu
Tel 44 4046
GSM: 51 54 178
E-post: info@klitmaa.ee
www.klitmaa.ee