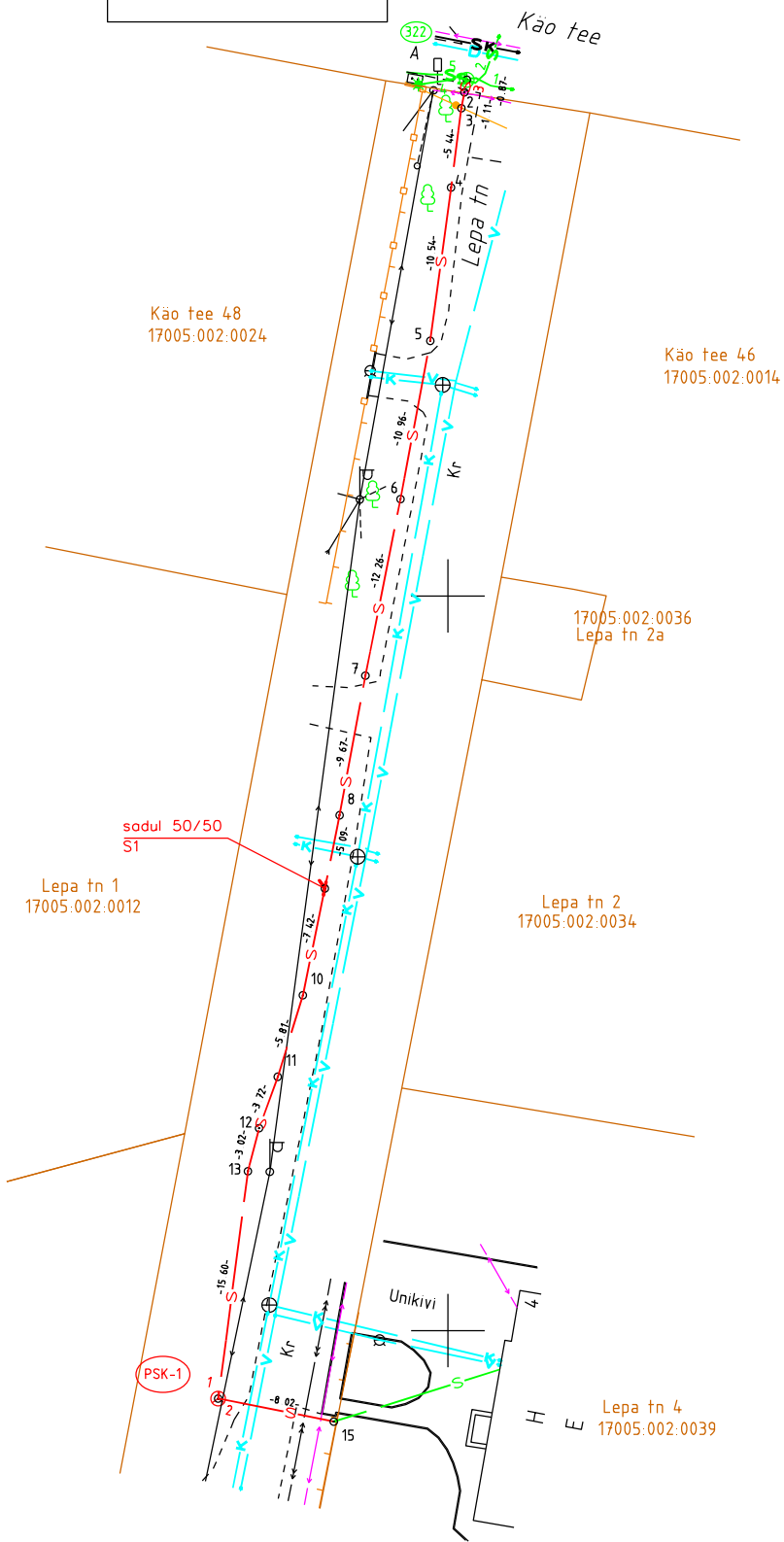
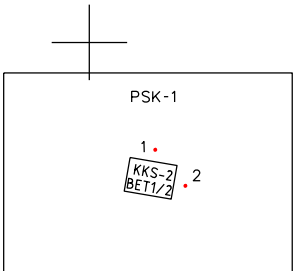


X=6456200
Y=640700



SIDEKAEVU TEHNILISED ANDMED

KAEVU NR.	KOORDINAADID		ABS. KÕRGUSED (m)			KAEVU LÄBIMÕÖT VÕI TÜÜP	KAEVU MATERJAL		TORUD						MÄRKUSED
	X	Y	MAAPIND	KAEVU KAAS	KAEVU PÕHI		SEINAD	KAAS	NR.	ABS. KÕRGUSED (m) PÕHI/LAGI	LÄBIMÕÖT	MATERJAL	SUUBUMINE	TRASSI PIKKUS (m)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
322	6456235.21	640751.25	52.91	52.91	51.91	KKS2	BET	MALM	1	51.77/51.80	32	plast	-		
										51.77/51.82	50	plast	-		
									2	51.77/51.83	2x32	plast	-		
									3	51.75/51.80	50	plast	-		
									4	51.76/51.79	2x32	plast	-		
									5	51.76/51.81	50	plast	-		
PSK-1	6456145.37	640734.35	50.10	50.10	49.19	KKS2	BET	MALM	1	49.17/49.22	50	plast	322		
									2	49.22/49.27	50	plast	P15		

Liinirajatise paigaldussügavuse koordinaatide tabel

Punkti nr	Koordinaadid		Liinirajatise sügavuse maapinnast h (m)	Liinirajatise kõrgus (Balti süsteemis) z (m)	Märkused
	x	y			
kaev 322	X=6456235.14	Y=640751.28		52.91	kaev
2	X=6456234.29	Y=640751.12	0.55	52.82	ristumine mp_kbl
3	X=6456233.20	Y=640750.91	0.76	52.80	käänupunkt
4	X=6456227.81	Y=640750.21	0.80	52.52	käänupunkt
5	X=6456217.37	Y=640748.79	0.80	52.24	käänupunkt
6	X=6456206.60	Y=640746.77	0.80	51.78	käänupunkt
7	X=6456194.58	Y=640744.38	0.80	51.09	käänupunkt
8	X=6456185.08	Y=640742.62	0.80	50.76	käänupunkt
S1	X=6456180.09	Y=640741.61	0.92	50.62	Sadul
10	X=6456172.83	Y=640740.12	0.85	50.58	käänupunkt
11	X=6456167.27	Y=640738.41	0.85	50.34	käänupunkt
12	X=6456163.77	Y=640737.14	0.85	50.31	käänupunkt
13	X=6456160.85	Y=640736.38	0.85	50.29	käänupunkt
PSK-1	X=6456145.37	Y=640734.35		50.10	kaev
15	X=6456143.80	Y=640742.22	0.85	50.23	käänupunkt

Märkused:

Koordinaadid L-Est97 süsteemis.
Kõrgused Balti süsteemis.

Töö nr GD17092			Elva linn, Lepa tn 4 sidetorustiku		
			Teostusmöödistus	1:500	LEHT
Koostas	M.Sepp			08.2017	1
Geodeet	M.Sepp		Pacman Grupp OÜ LITSENTS 723-MA.05.10.2010.MTR EEG 000287		