


Liinirajatise paigaldussügavuse koordinaatide tabel

Punkti nr	Koordinaadid		Liinirajatise sügavuse maapinnast h (m)	Liinirajatise kõrgus (Balti süsteemis) z (m)	Märkused
	x	y			
1	6474693.80	661278.79	1.00	46.47	käänupunkt
2	6474689.76	661288.84	0.85	46.61	käänupunkt
3	6474686.91	661295.91	0.90	46.61	käänupunkt
4	6474685.63	661299.14	0.85	46.77	käänupunkt
5	6474682.31	661306.72	0.90	46.51	käänupunkt
6	6474681.08	661310.13	-	-	kaevusein
4662	6474680.98	661310.79	-	-	sidekaev
8	6474679.54	661309.83	0.90	46.51	käänupunkt
9	6474680.70	661310.27	-	-	kaevusein

SIDEKAEVU TEHNILISED ANDMED

KAEVU NR.	KOORDINAADID		Kõrgused			LÄBIMÕÖT KAEVU	KAEVU MATERJAL			TORUD TORUDE KÕRGUSED	LAGI/PÕHI			TRASSI PIKKUS (m)	MÄRKUSED
	X	Y	MAAP	KAAS	PÕHI		SEINAD	KAAS	NR.		LÄBIM.	MATERJ.	SUUB		
4662	6474680.98	661310.79	47.64	47.64	45.89	KKS2	BET	MALM	1	46.45/46.55	100	PL	-	-	○
										2	46.45/46.55	2x100	PL	-	-

Kõrgused BK77 süsteemis  
Koordinaadid L-EST97 süsteemis

Töö nr. 1917T	Objekt: Tartumaa Tartu linn Ida tn 7A	fail: K3840_teostus.dgn	koostatud: 03.11.2009
Juhataja H. Jürmann	Mõõtkaava 1:500	Leht 1	Lehti 1
Koostas Ü. Kreela	Joonis: Sidevarustuse teostusjoonis	 515MA EEG000058 573MA-k Tallinn Pärnu mnt 139c tel: 6063100	
Kontrollis T. Mälton			