



Sadevetekaevude andmed

Kaevu nr.	Abs.kõrgused			Kaevu $\emptyset$ laiemas kohas(cm)	Kaevu materjal		Torude andmed			
	Pr.maap	Pr.kaevu kaas	kaevu põhi		kaas	seinad	Nr.	Abs.H põhi	$\emptyset$	mater.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
K-1R	86.76	86.76	85.00	50	MET	PVC	1	85.61	160	PVC
K-2R	86.76	86.76	85.02	50	MET	PVC	1	85.77	160	PVC
K-3R	86.37	86.37	84.85	50	MET	PVC	1	85.48	200	PVC
							2	85.48	160	PVC
K-4R	86.38	86.38	84.95	50	MET	PVC	1	85.54	200	PVC
							2	85.54	160	PVC
K-5R	86.38	86.38	84.95	50	MET	PVC	1	85.55	200	PVC
K-6	86.42	86.42	85.43	50	MET	PVC	1	85.47	250	PVC
							2	85.47	200	PVC
							3	85.47	200	PVC
K-7R	86.14	86.14	84.81	50	MET	PVC	1	85.41	200	PVC
K-8	86.17	86.17	85.32	50	MET	PVC	1	85.32	315	PVC
							2	85.32	200	PVC
							3	85.32	250	PVC
							4	85.32	200	PVC
K-9	86.20	86.20	85.30	50	MET	PVC	1	85.30	315	PVC
							2	85.30	315	PVC
K-10	86.05	86.05	85.27	50	MET	PVC	1	85.27	315	PVC
							2	85.27	315	PVC
K-11	86.20	86.20	84.61	50	MET	PVC	1	85.23	315	PVC

Koordinaadid Kadrina kohalikus, kõrgused Balti süsteemis

				Kadrina Tööstuse tn 33	Töö nr.	Leht	Mõõtkava
				Sõiduautode parkla sadevetekanaliseerimine	6508	1 / 1	1:1000
Mõõdistaja:	H.Reimal		17.11.06	Teostusjoonis			
Tõestaja:	P.Teinbas		17.11.06	ÕÜ GEM-GEO 397 MA 23.09.1999a			
				Rakvere Lai tn.14-18 tel.3223310			

