

VÝKAZ REVÍZNYCH ŠACHIET

Stavba : VEREJNÁ KANALIZÁCIA A ČOV - HRUBÝ ŠÚR

Stoka - výtlak č.	číslo šachty	KÓTY			VÝSKY				
		Nivelety tlak. potr.	dno šachty	kóta poklopu =terén	Výška PP šachtyX	PP-DN800 X1	Konus X2	Y	z
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
A - V1	RŠ1-1	123,09	122,81	125,08	2145	1715	430	2270	1035
	RŠ2-1	123,32	123,04	125,16	1995	1565	430	2120	885
	RŠ3-1	123,77	123,49	125,52	1905	1475	430	2030	795
	RŠ4-1	123,41	123,13	125,57	2315	1885	430	2440	1205
	RŠ5-1	123,91	123,63	125,91	2155	1725	430	2280	1045
	RŠ6-1	123,15	122,87	125,21	2215	1785	430	2340	1105
	RŠ7-1	123,84	123,56	125,49	1805	1375	430	1930	695
	RŠ8-1	123,39	123,11	125,52	2285	1855	430	2410	1175
	RŠ9-1	123,45	123,17	125,10	1805	1375	430	1930	695
A - V2	RŠ1-2	123,17	122,88	125,31	2305	1875	430	2430	1195
	RŠ2-2	122,73	122,45	125,07	2495	2065	430	2620	1385
AA - V5	RŠ1-5	120,68	120,40	122,58	2055	1625	430	2180	945
	RŠ2-5	120,77	120,49	122,42	1805	1375	430	1930	695
AB1 - V6	RŠ1-6	123,26	122,98	125,04	1935	1505	430	2060	825
AC - V8	RŠ1-8	123,85	123,57	125,48	1785	1355	430	1910	675
AC3 - V9	RŠ1-9	123,17	122,89	125,28	2265	1835	430	2390	1155
AE - V11	RŠ1-11	122,77	122,49	124,65	2035	1605	430	2160	925
celkom :	17 ks								

POZNÁMKA :

K výkazu revíznych šachiet - vid'. typový výkres revíznych šachiet - E.II.33