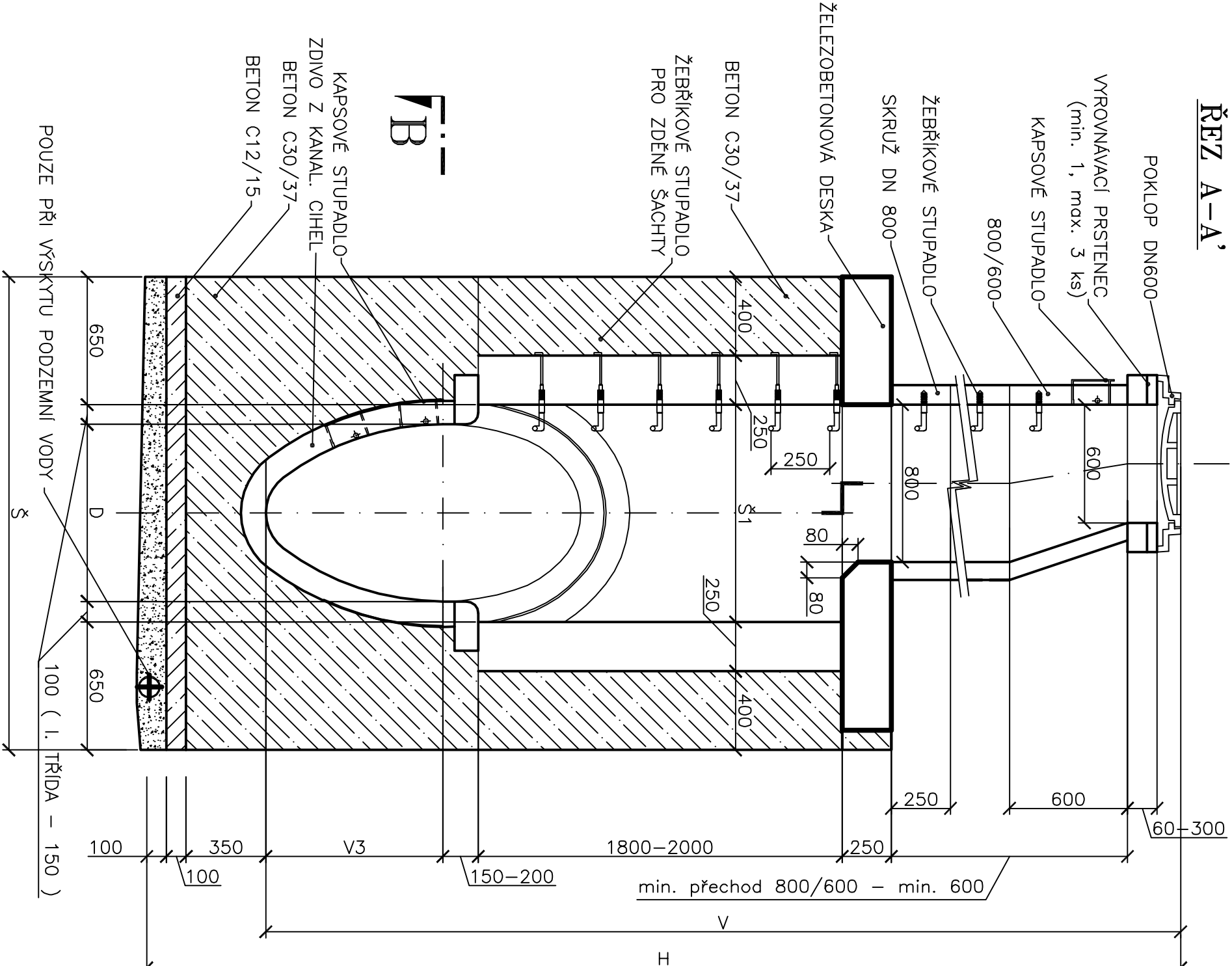
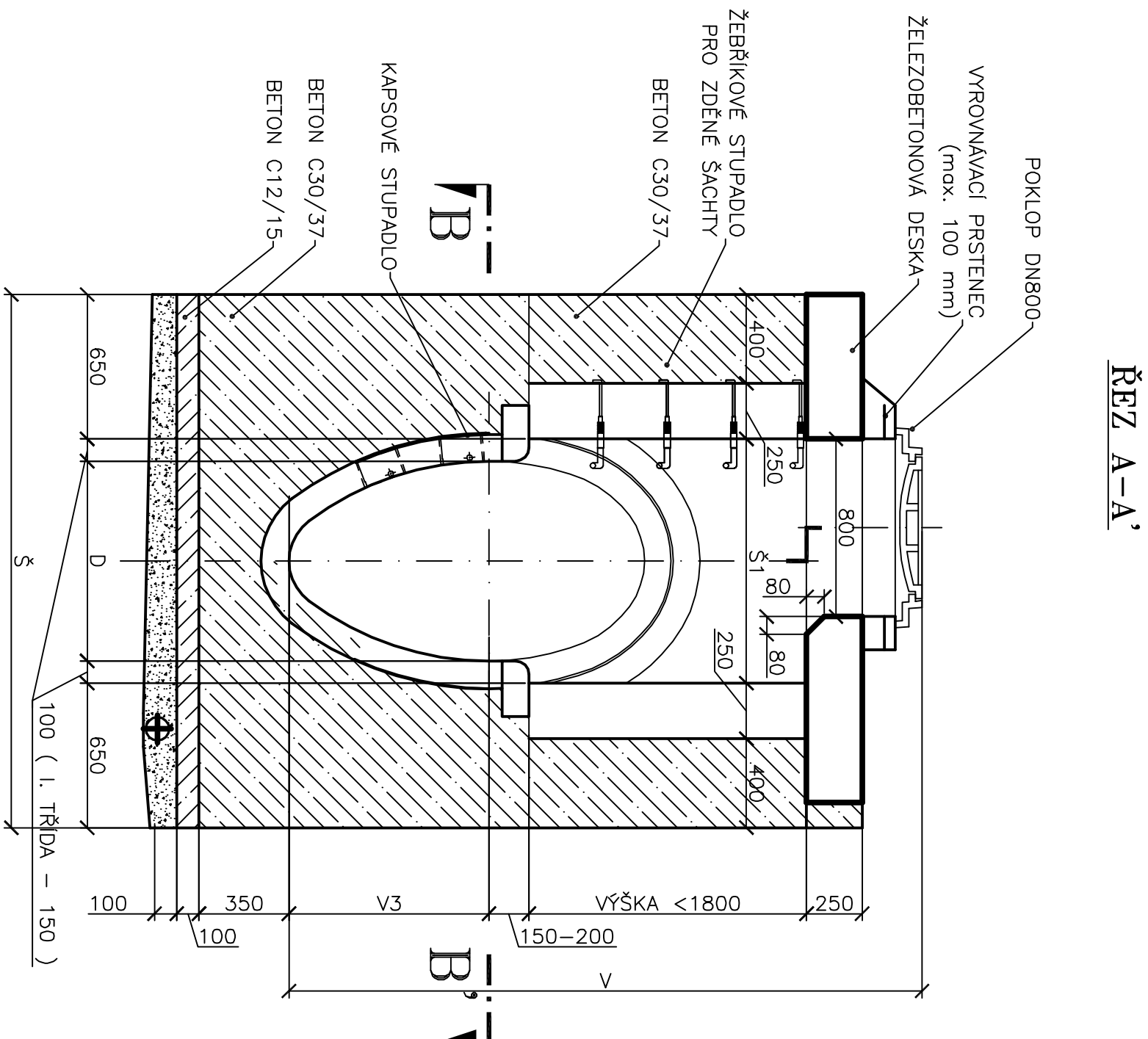


Typ B1: SKLADBA ŠACHTY PŘI DOSTATEČNÉ HLOUBCE
(výška $\geq V$)



TYP B2: ZKRÁCENÁ ŠACHTA
(výška < V)



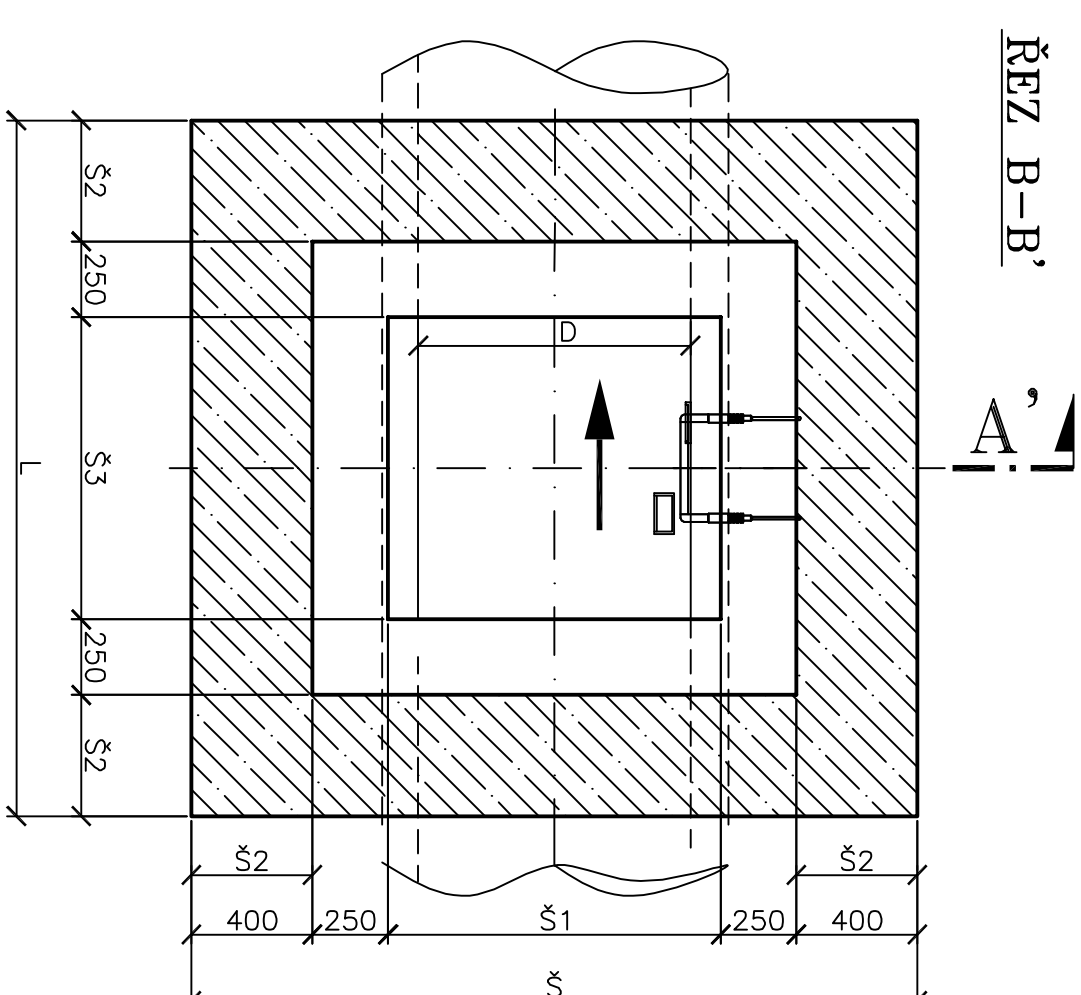
Rozměrová tabulka vstupních šachet vejcitých stol

Profil	Šířka			Výška			Minimální velikost krycí desky	
	Délka	Celková S ^{**}	Vnitřní světlost S ₁	Nosný S ₂	Vnitřní světlost S ₃	Minimálního vstupů [†]		Spodní část V ₃
I.	2300	2220	900	400	1000	3600 – 3700	600	2220 / 2300
II.	2300	2220	900	400	1000	3700 – 3800	700	2220 / 2300
III.	2300	2200	900	400	1000	3800 – 3900	800	2300 / 2300
IV.	2300	2400	1100	400	1000	3900 – 4000	900	2400 / 2300
V.	3300	2600	1200	400	2000	4000 – 4100	1000	2600 / 3300
VI.	3300	2600	1300	400	2000	4050 – 4150	1050	2600 / 3300
VII.	3300	2700	1400	400	2000	4100 – 4200	1100	2700 / 3300
VIII.	3300	2800	1500	400	2000	4150 – 4250	1150	2800 / 3300
IX.	3300	2900	1600	400	2000	4200 – 4300	1200	2900 / 3300
X.	3300	3000	1700	400	2000	4250 – 4350	1250	3000 / 3300

*) Poklop a vyrovnávací prstenec započten tloušťkou 250 mm

**) Je počítáno s tloušťkou vnitřní vyzdívky 250 mm.

Převýšení kantovky nad osou - 150-200 mm



Autorizační rozřítko		Paré	
Ing. Tomáš Spilka Úvoz 10, Praha 1		Ing. T. Spilka ing. Doris Šachlová Chvěřutská 364/24 181 00 Praha 8	
aQuion		Rekonstrukce kanalizace ul. Bořivojova a Jogelesonská Praha 3	
Číslo AKCE 11K2300		ZOD.POU. VYPRACOVANÁ	
VÝKRES Vzorové vstupní šachty na veřejné stoce – typ B		STUPĚŇ DIVZ	
INVESTOR FVS a.s. Žatecká 110/2, Praha 1		DATA 06. 2018	
		FUNKCE 4 x A4	
		VÝKRES D8.	