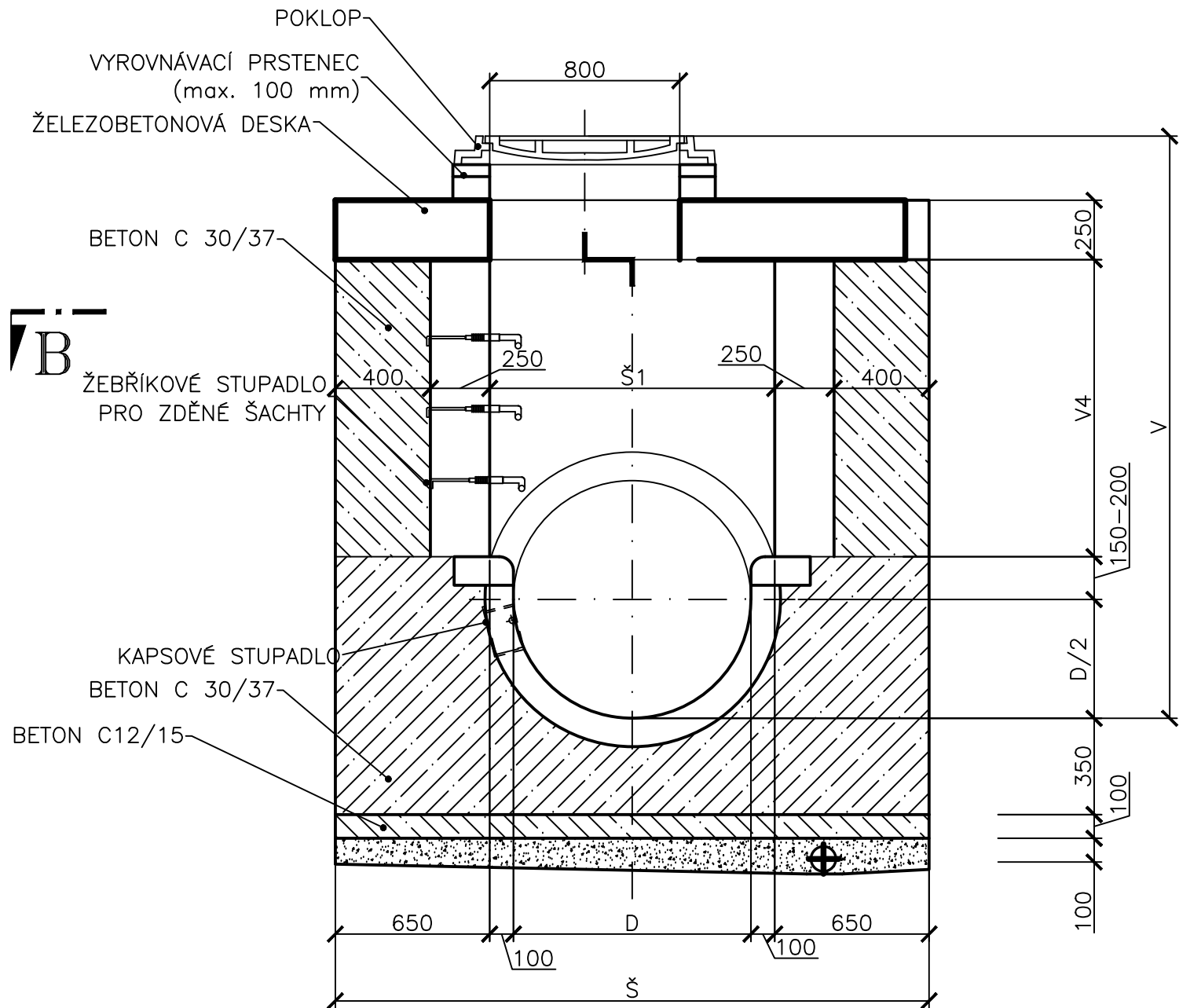


VÝPIS ŠACHET

Číslo šachty	schema šachty	dno šachty	připojení přípojek		
Š1z		302,60			
Š2z		302,68			
Š3z		302,79			
Š4z		302,86	"D1"- 303,11 "přeliv"- 303,11		

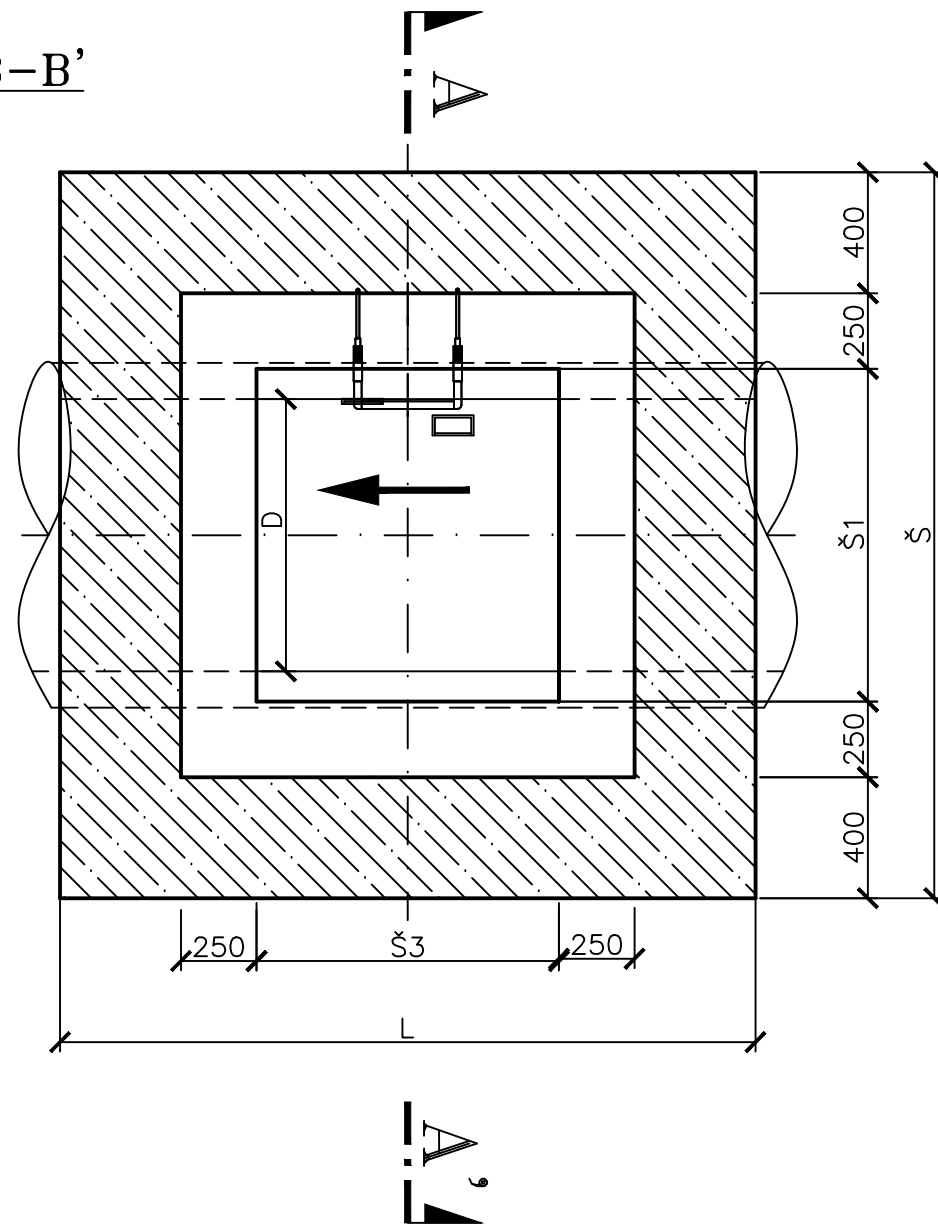
ZKRÁCENÁ ŠACHTA  
(výška < V)

ŘEZ A-A'



POZNÁMKA:  
1. SKRUŽE MUSÍ MÍT NA VNĚJŠÍ STRANĚ VYZNAČENU OSU STUPADEL  
2. VÝSUVNÁ TYČ PRO SNADNĚJŠÍ PŘÍSTUP DO ŠACHTY SE INSTALUJE PODLE POŽADAVKU SPRÁVCE

ŘEZ B-B'



Rozměrová tabulka vstupních šachet na stokách od profilu DN 800

Profil	Délka	Šířka				Výška		Minimální velikost krycí desky
	Celková L	Celková Š **)	Vnitřní světlost Š <sub>1</sub>	Nosný beton Š <sub>2</sub>	Vnitřní světlost Š <sub>3</sub>	Minimálního vstupu*)	Spodní část V <sub>3</sub>	
800	2300	2300	1000	400	1000	3400 - 3500	400	2300 / 2300
1000	2300	2500	1200	400	1000	3500 - 3600	500	2500 / 2300

\*) Poklop a vyrovnávací prsteneček započten tloušťkou 250 mm.  
\*\*) Je počítáno s tloušťkou vnitřní vyzdívky 250 mm.  
Převýšení kantovky nad osou - 150-200 mm.

Rozměrová tabulka vstupních šachet na stokách od profilu DN 800

Číslo šachty	výška šachty	výška bet. šachty pro DN 1000	výška bet. šachty pro DN 800	Poklop D 400	Poklop C125	výška vstupní části	vyrovnávací prsteneček výška 100
Š1z	2,10	-	1,04	-	1 ks	0,26 m	1 ks
Š2z	2,54	-	1,48	-	1 ks	0,26 m	1 ks
Š3z	2,89	-	1,83	1 ks	-	0,26 m	1 ks
Š4z	3,03	-	1,97	1 ks	-	0,26 m	1 ks

MÚ (OÚ): Praha 12	Kraj: Hl. m. Praha	Datum:	08/2016
Investor: Hlavní město Praha - Odbor technické vybavenosti	Stupeň:	DVZ	
Zakázka: ČÍSLO STAVBY 0132 - TV TOČNÁ ETAPA 0001 - IS CHOLUPICE INFRASTRUKTURA BEZ SO 03 KANALIZACE - I ETAPA 1.část SO 02 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE	Číslo zakázky:	3807/2016	
	Měřítko:	1:20	
Obsah: SO 02.2 ZATrubnění - DEŠŤOVÁ KANALIZACE VZOROVÝ ŘEZ VSTUPNÍ ŠACHTOU - STAVEBNÍ VÝKRES	Počet formátů A4:	4	Č. kopie:
	Číslo přílohy:	2.8.1	
	Revize:	-	