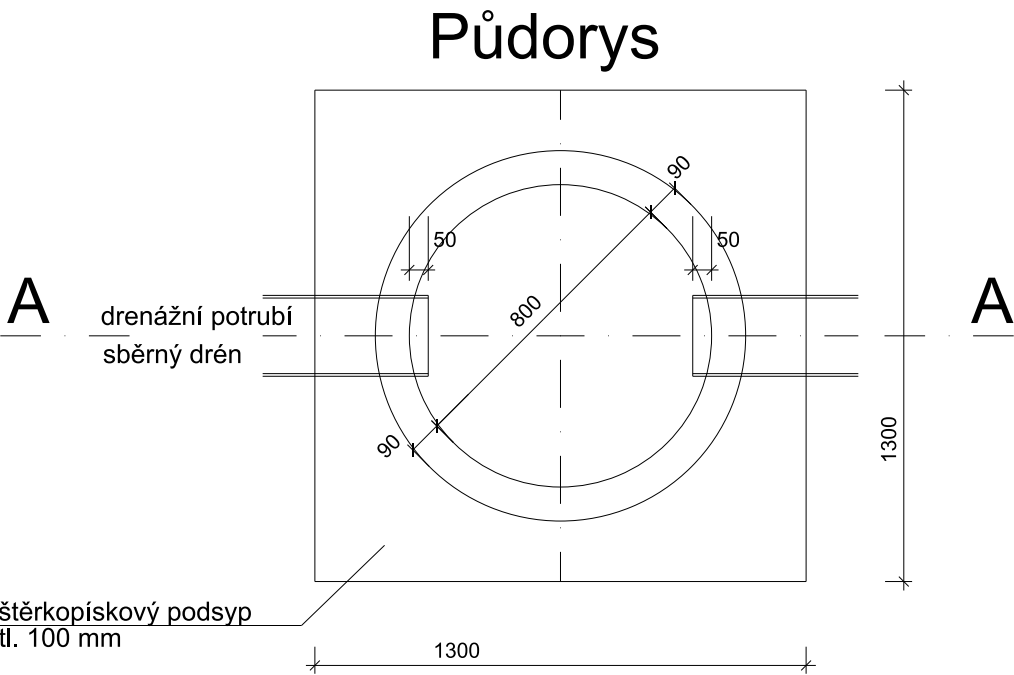
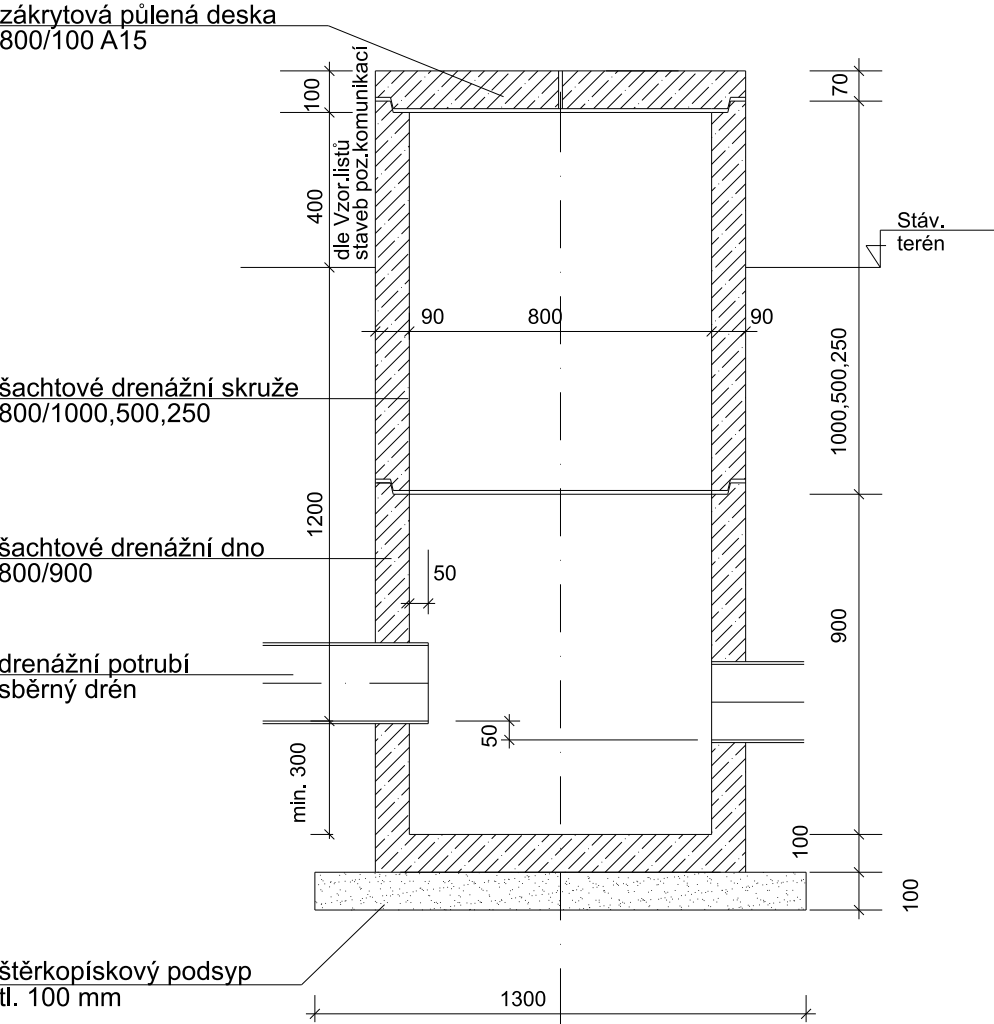


Drenážní šachta DN 800

Řez A - A



POZNÁMKA

Prefabrikáty - beton min C 20/25 XF3
Prefabrikované drenážní šachtové dno je možno nahradit šachtovou drenážní skruží
výšky 500 mm, uloženou na kruhovou podkladní betonovou desku (průměr 1000 mm, tl. 100 mm)

01	05/2020	Čistopis	R.Novák	M.Daniel
00	12/2019	Předčistopis	R.Novák	M.Daniel
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:		Středočeský kraj		
Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5				

Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. MOTT MACDONALD Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800
Radim Novák	Radim Novák	
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	
Ing. Karel Moravec	Ing. Martin Daniel	

Kraj: Středočeský	Čís.sm.obj.:	937/0066001/2018
Katastrální území: Kralupy nad Vltavou, Chvatěruby, Zlončice, Kozomín, Postržín	Čís.akce:	396817
Akce:	Datum:	12/2019
II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7–D8, III. etapa, DÚR/IČ k ÚR	Formát:	2xA4
	Měřítko:	–
	Stupeň:	Číslo kopie:
	DUR	
Část:	Číslo přílohy:	
Vzorový výkres – drenážní šachta	D.1.380.03	