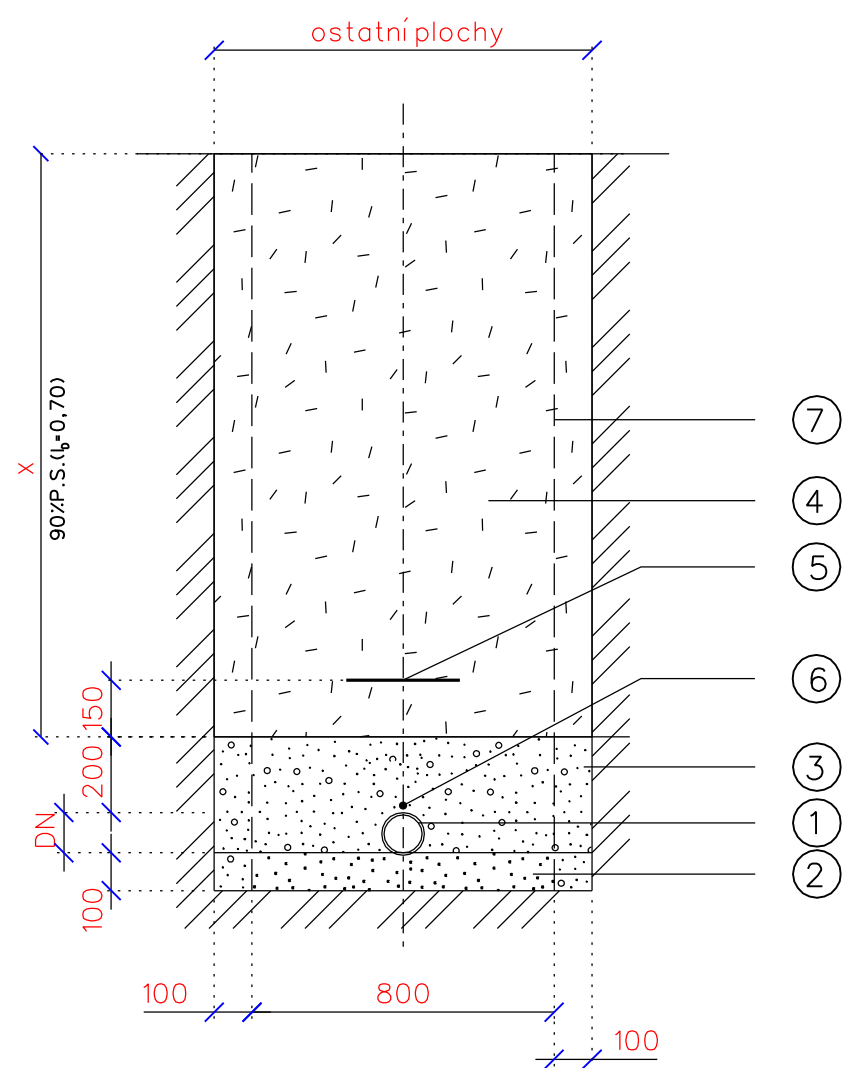


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ

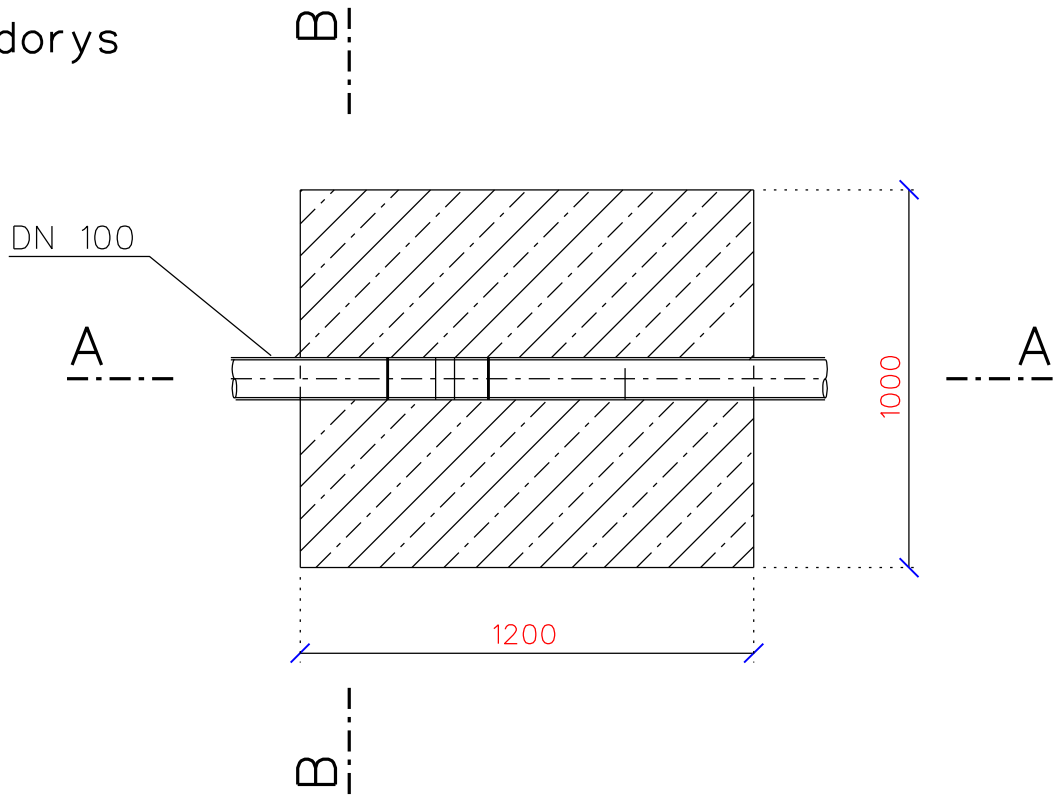


LEGENDA

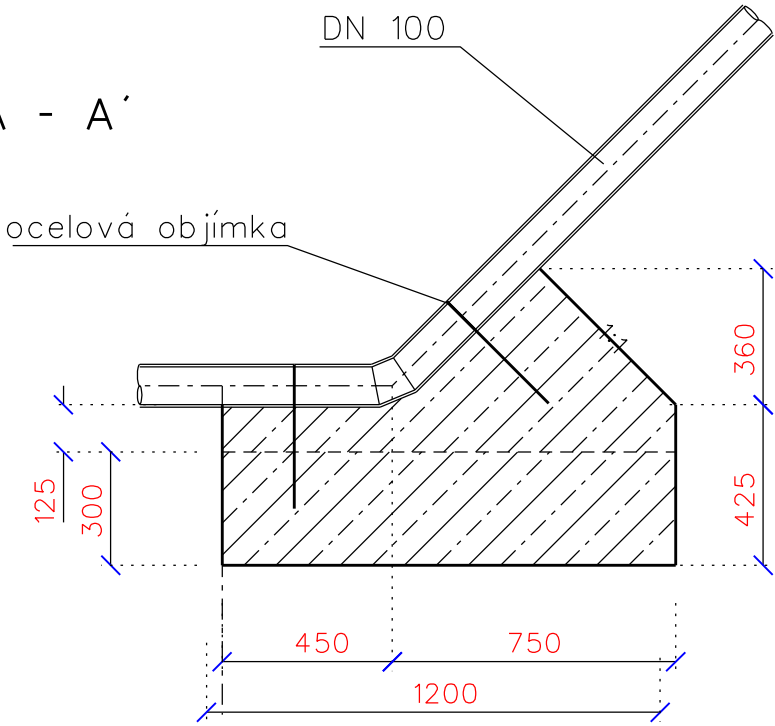
- ① TRUBKY PE DN 100 mm
- ② PÍSKOVÉ LOŽE - HUTNĚNÉ
- ③ HUTNĚNÝ OBSYP - PÍSEK
- ④ HUTNĚNÝ ZÁSYP - PROHOZENÁ VYTĚŽENÁ ZEMINA
- ⑤ VYHLEDÁVACÍ KABEL - VODIČ 6 mm²
- ⑥ VÝSTRAŽNÁ FÓLIE
- ⑦ PAŽENÍ - VIZ. TZ

OPĚRNÝ BLOK

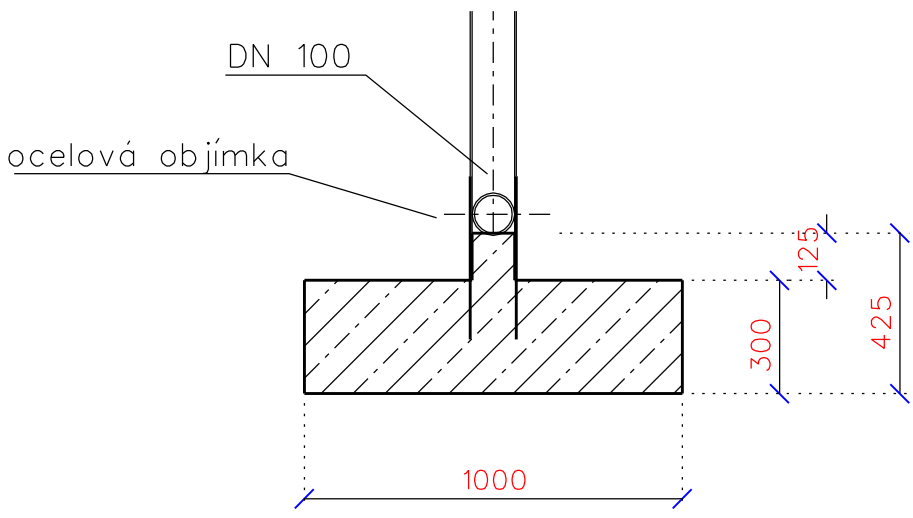
Půdorys




Řez A - A'



Řez B - B'



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV						
Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska		AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Mikulášková Milada	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.			
<i>Mikulášková'</i>		<i>Ing. Skácel</i>	<i>Ing. Skácel</i>	<i>Vaculín O.</i>		
Místo stavby	Zašová	Kraj Zlínský		Počet formátů	2 A4	
Investor	ČR-SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Vsetín			Datum	05/2018	
Akce - objekt	SO 03.2 Odvodňovací prvky OP7 a OP8 v k.ú. Zašová			Stupeň	DSP +DPS	
				Zakázkové číslo	2861/060	
				Archivní číslo	2861	
Příloha	Vzorové uložení potrubí			Měřítko	Číslo výkresu	
				1:20	D.3.2.b.2	