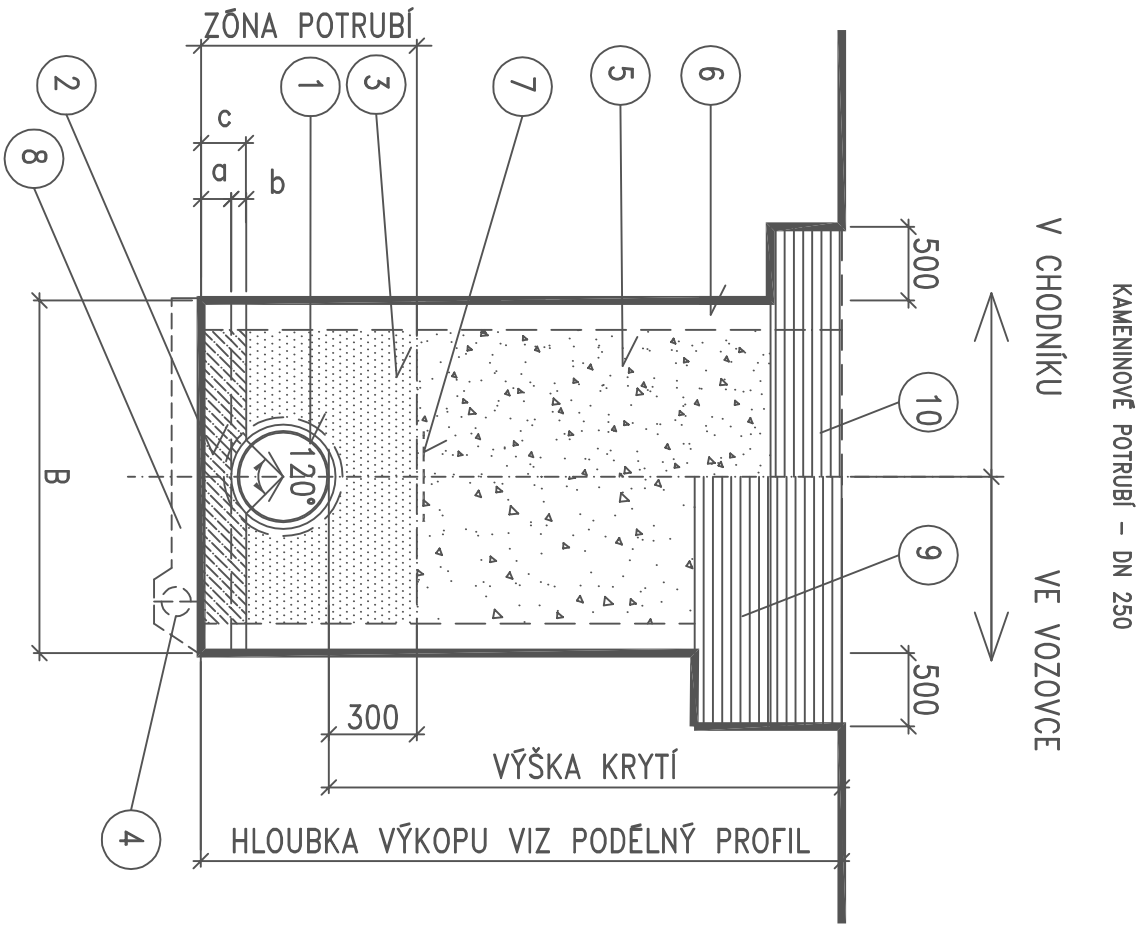


TYP ULOŽENÍ – NA BETONOVÉ SEDLO



DN	150	200	250	300	400	500
B=	1000	1000	1100	1100	1400	1500
a=	100	100	100	100	100	100
b=	47	61	75	89	122	145
c=	147	161	175	189	222	245

LEGENDA :

- 1 – KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z KAMENINY DN250 (únosnost 40 kN/m)
- 2 – BETONOVÉ SEDLO BETON C12/15 (ÚHEL SEDLA 120°)
- 3 – BOČNÍ A KRYCÍ OBSYP POTRUBÍ PÍSKEM ZHUTNĚNÝ MIN. NA 95% PS
- 4 – DRENÁŽ DN100 S OBSYPEM ŠTERKU PŘI VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY
- 5 – HUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY – VHODNÝ NESOUDRŽNÝ MATERIÁL
- 6 – SVISLÁ STĚNA PAŽENÁ PŘÍLOŽNÝM PAŽENÍM
- 7 – VÝSTRAŽNÁ FÓLIE – šířka min. Øpotrubí+100
- 8 – ŠTĚRKODRŤ 16–32 PŘI VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY – TL 200mm
- 9, 10 – SOUČÁST SO101 KOMUNIKACE

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HIP	PROJEKTOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB Ing. Zdeněk ČERNÝ CHLUM 29, 332 04 NEZVĚSTICE IČ : 88536254 tel.: 732500344 , E-mail: cerny.chlum@seznam.cz		
Ing. Z. Černý	Ing. Z. Černý		Ing. D. Škubalová	DRUH PD		
OBEČ, KRAJ: Plzeň , Plzeňský				PDPs		
OBJEDNATEL : ÚMO4 Plzeň				-		
AKCE: Úpravy prostanství ul. Družby (za objektem pošty)				FORMÁT	A4	2
				DATUM		1/2018
				MĚŘÍTKO		1:20
OBSAH: SO 301 KANALIZACE Vzorový příčný řez				Č.VÝHOTOV.	DIL	Č. PŘÍLOHY
					C	4