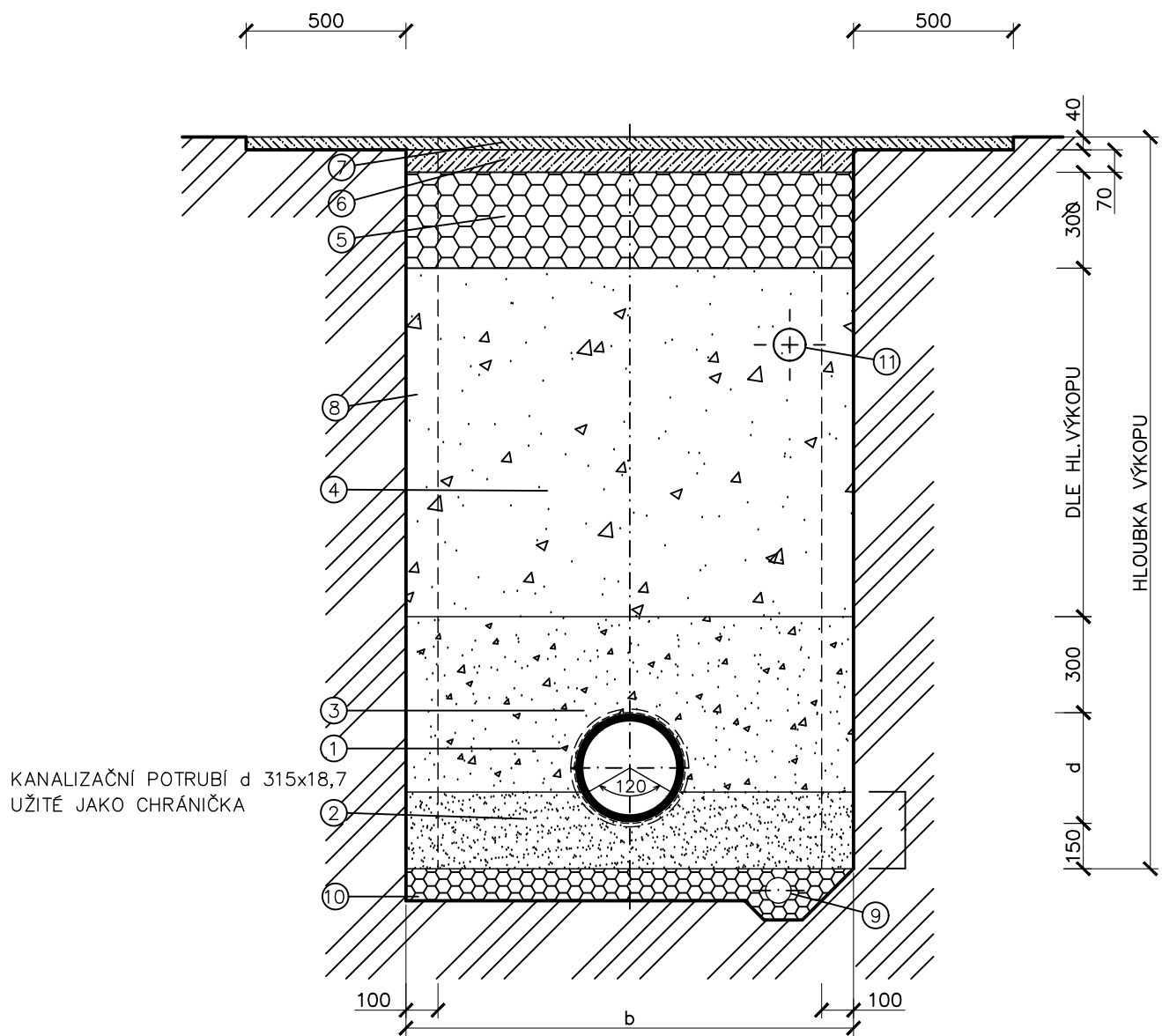


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POTRUBÍM VZDUCHU V KOMUNIKACI



KANALIZAČNÍ POTRUBÍ d 315x18,7
UŽITÉ JAKO CHRÁNIČKA

LEGENDA :

- 1 – CHRÁNIČKA–KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DN 250

2 – PÍSKOVÉ LOŽE

3 – STĚRKODRŤ 0–22 – OBSYP

4 – HUTNĚNÝ ZÁSYP – 100% VÝMĚNA VÝKOPKU ZA STĚRKODRŤ 0–22

5 – ŠD_A; tl.300mm

6 – ACP 16+ tl.70mm
- 7 – ACO 11+ tl. 40mm

8 – PAŽENÍ

9 – DRENÁŽNÍ POTRUBÍ

10 – ŠTĚRK

11 – TRUBKA HDP JAKO CHRÁNIČKA DATOVÝCH KABELŮ

b – ŠÍŘKA VÝKOPU v m
- TLOUŠŤKY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV SE ROZUMÍ PO ZHUTNĚNÍ PRO VÝKOPOVÉ PRÁCE PLATÍ NV č.591/2006 Sb.

VNĚJŠÍ PRŮMĚR	ŠÍŘE VÝKOPU
MENŠÍ NEŽ 400	OD+0,7
DN250	1200mm
DN300	1300mm

VĚTŠÍ NEBO ROVNO 400	OD+0,8
DN400	1500mm
DN500	1600mm
DN600	1700mm
DN800	1930mm






KAMENINOVÉ POTRUBÍ	
VNITŘNÍ PRŮMĚR	VÝŠKA LOŽE
DN250	230mm
DN300	250mm
DN400	285mm

PP POTRUBÍ	
VNITŘNÍ PRŮMĚR	VÝŠKA LOŽE
DN500, DN600, DN800	100mm

LEGENDA :

Kanalizační potrubí:
Potrubí a tvarovky pro beztlakové použití jsou navrženy z PP a vyráběné dle požadavků normy ČSN EN 13476. Pro beztlakové aplikace se v celém rozsahu použije plnostěnné hladké třívrstvé PP potrubí kruhové tuhosti SN 10 (10 kN/m²) a vstříkolisované tvarovky kruhové tuhosti SN 16 (16 kN/m²). Potrubí je spojováno pomocí dvojitých hrdel s pevně zabudovaným integrovaným těsnícím kroužkem, s těsností min.0,5 baru a možností tlakového čištění min. 120 barů. Potrubí umožňuje pokládku do –10 °C, doloženo atestem.

5				
4				
3				
2				
1	ČISTOPIS	28.11.2019	Ing.T.DARIVČÁK	
0	K PROJEDNÁNÍ	29.09.2019	Ing.T.DARIVČÁK	
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPIS

VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		ZODP.PROJ.		HIP		<div><div>Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E. autorizovaná projekční a inženýrská kancelář 362 14 Kolová 2 IČO: 11386096, DIČ: CZ5809181037 tel.: +420 353 228 222, fax.: +420 353 232 751 Držitel certifikátu ISO 9001</div></div>				
Ing. D. LOUDA		Ing.T.DARIVČÁK		Ing.J.ŠINTÁK		Ing.J.ŠINTÁK						
												
St.Ú. ČESKÝ BROD				MÚ ČESKÝ BROD				FORMÁT			2xA4	ČÍSLO PARÉ
INVESTOR: MĚSTO ČESKÝ BROD, nám.HUSOVO 70, 282 01 ČESKÝ BROD								ÚČEL			DPS	
STAVBA : PD INTENZIFIKACE ČOV ČESKÝ BROD SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY ČOV								DATUM		09/2019		
								MĚŘÍTKO		1:20		
								KÓTOVÁNO V		mm		
								Č.ZAKÁZKY		04-09/2018		
OBSAH: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POTRUBÍM VZDUCHU V KOMUNIKACI								Č.VÝKRESU		D.1.1.B.1.5.1.		