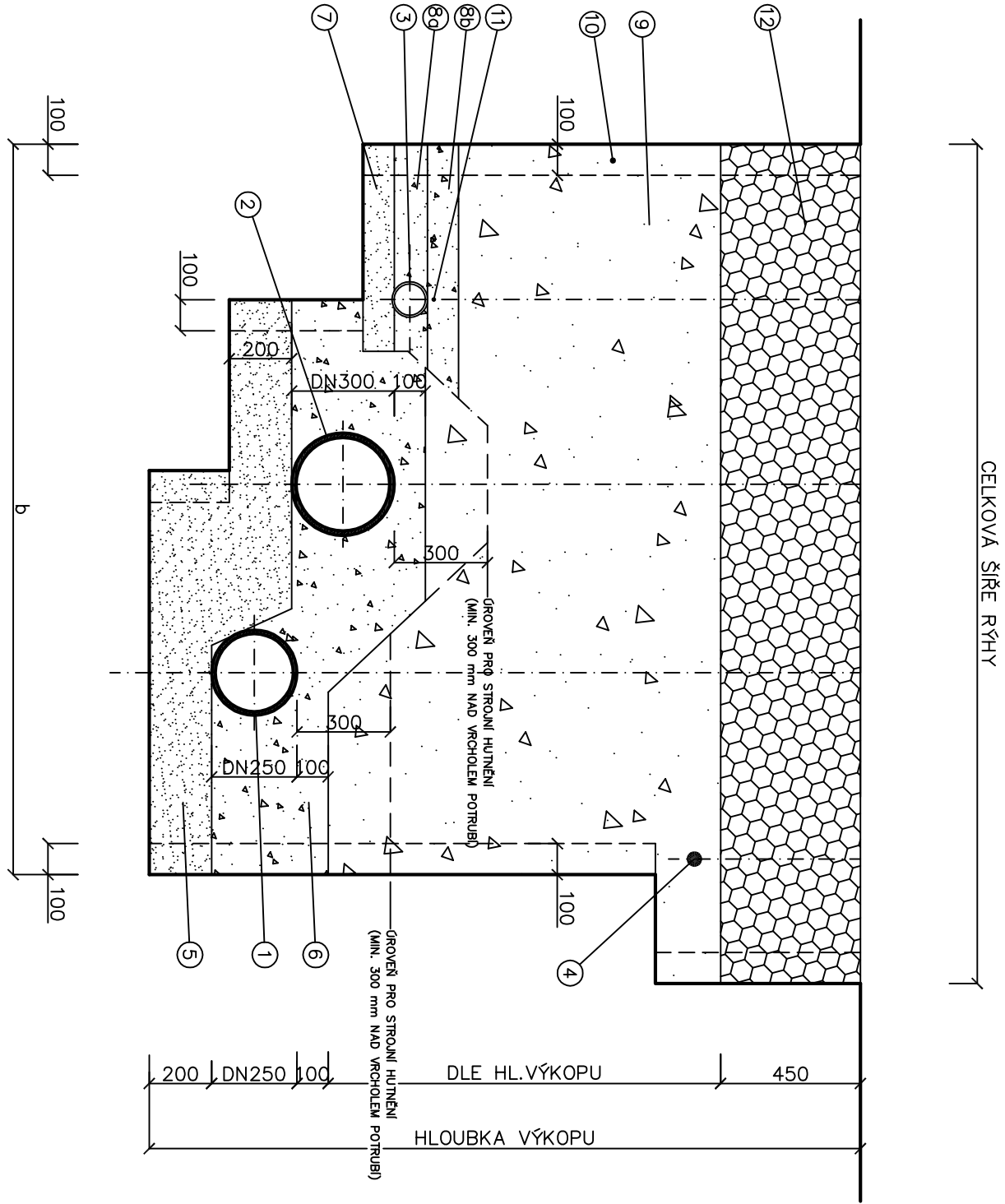


VZOROVÝ KOORDINAČNÍ PŘÍČNÝ ŘEZ



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
VODOVOD dn 90	1000mm
SOUBĚH KANALIZACE A VODOVODU – vzdálenost stěn potrubí j= 600mm	
DN250 + dn 90	1745mm
DN300 + dn 90	1830mm
DN400 + dn 90	1980mm
DN500 + dn 90	2036mm
DN600 + dn 90	2180mm
DN800 + dn 90	2414mm
PP POTRUBÍ	
VNITŘNÍ PRŮMĚR	VÝŠKA LOŽE
DN250, DN300, DN400	200mm

LEGENDA :

- 1 – SPALSKOVÁ KANALIZACE – POTRUBÍ
- 2 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE – POTRUBÍ
- 3 – VODOVOD – POTRUBÍ
- 4 – KABEL VO
- 5 – LOŽE Z DRGENCEHO VÝKOPKU
- 6 – OBŠYP Z NESOUHRZNĚHO MATERIÁLU (ŠTERK ZRŮSTOSTI 8–16 mm PRO DN 200 AŽ 400)
- 7 – PODŠYP – UROVNANÍ A ZHUHNĚN
- 8a – OBŠYP
- 8b – KRYCÍ OBŠYP
- 9 – HUHNĚNÝ ZÁSYP – 50% VÝKOPKEM – 50% ŠTERKODRŤ 0–64
- 10 – PAŽENÍ
- 11 – SIGNALIZAČNÍ VODIČ
- 12 – ŠTERK 32–63

TLUSTŠKY JEMNOTLUVCH VRSŤEV SE ROZLIHÍ PRO ZHUHNĚNÍ PRO VÝKOPOVÉ PRÁCE PLATÍ NV č.591/2006 Sb.
VŠECHNY ŽIVOTNĚ STYČNÉ PLOCHY U HRAN VÝKOPŮ MUSÍ BÝT NÁTŘENY ASFALTOU EMULZÍ.
VNÍŠNĚ NAPROJEKCI NA STĚNÁCH POKRYTÍ BUDE KAPONĚ UTĚŠNĚNO ASFALTOVOU ZALIVKOU.

5					
4					
3					
2					
1					
0					
ZMĚNA č.					
	PRVNÍ VYDÁNÍ	15.9.2015	P. JAMOUŠEK		
	POPS ZMĚNY		KONTROLOVAL		

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP.PROJL.	HIP
J. KOPČAROS	P. JAMOUŠEK	Ing. J. ŠINTÁK	Ing. J. ŠINTÁK
STAVĚNÍ GRAD : MŠ SOKOLOV	MJ : HABARTOV		
INVESTOR : MŠTO HABARTOV			
STAVBA :	FORMÁT	3:4:4	ČÍSLO PARÉ
	ÚČEL	DPS	
	DATUM	09/2015	
	MĚŘÍTKO	1 : 20	
	KOLOVANO V	mm	
OBSAH : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Č. VÝKRESU	04-07/2015	
VZOROVÝ KOORDINAČNÍ PŘÍČNÝ ŘEZ			C.4.