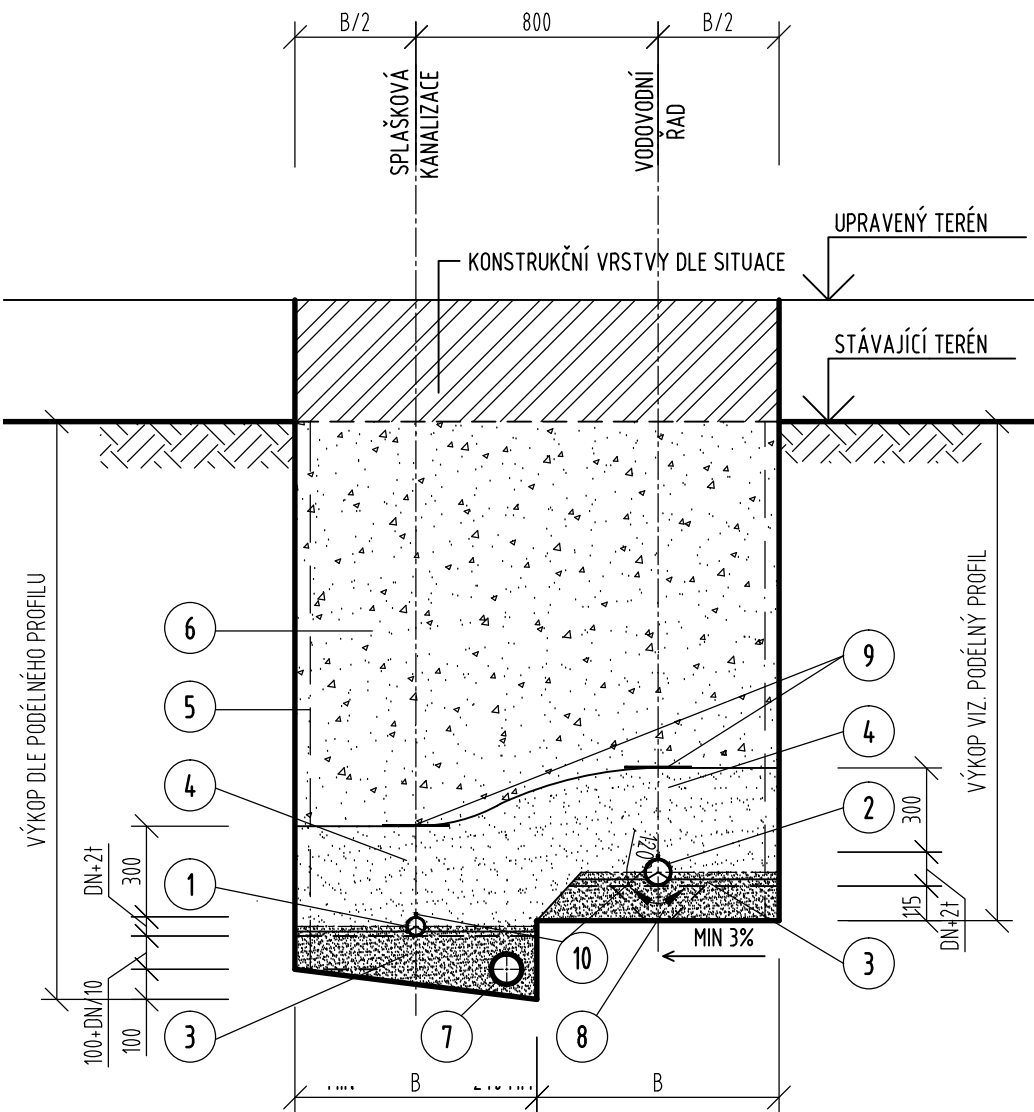
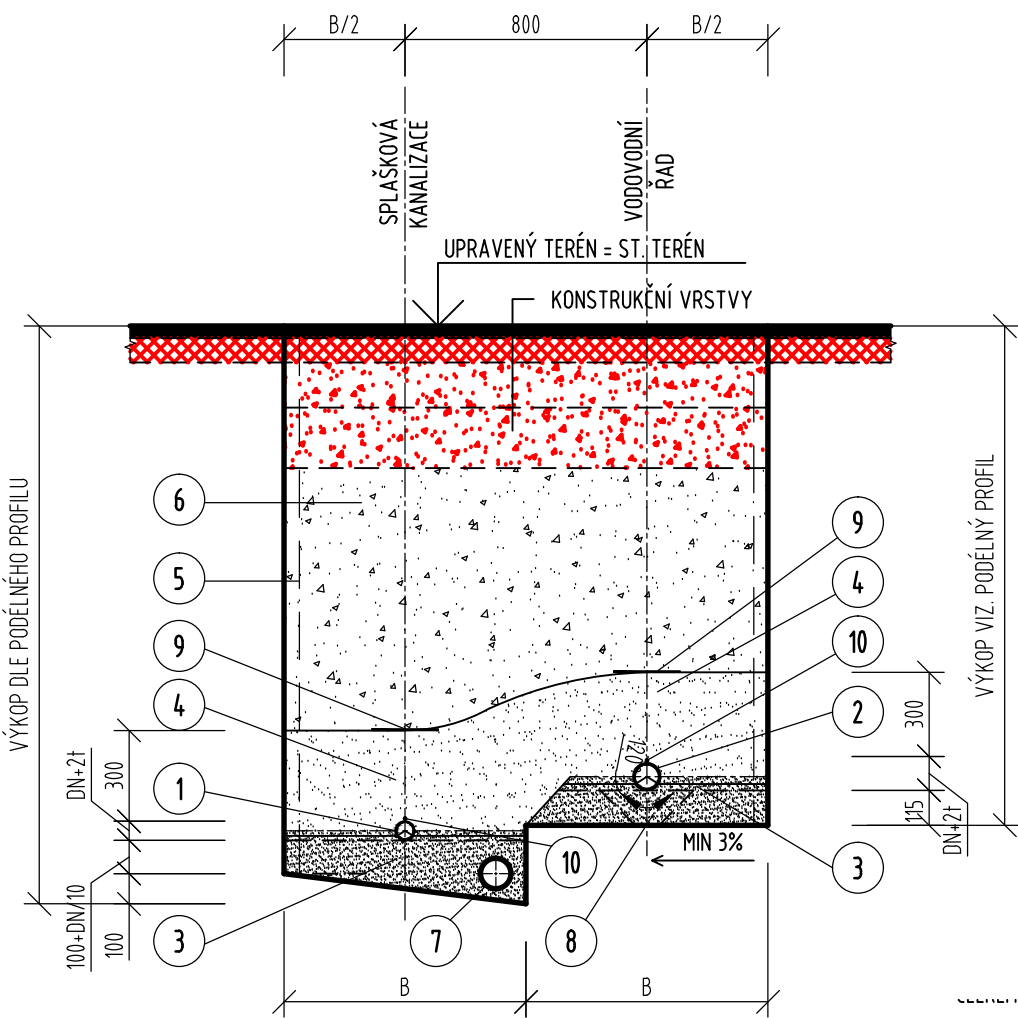


Infrastruktura pro Novostavbu výrobního závodu STÁTNÍ TISKÁRNY CENIN, státního podniku

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POTRUBÍM

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – SOUBĚH



TABULKA ULOŽENÍ POTRUBÍ

TRUBKA/TUBE			RÝHA	PÍSKOVÉ SEDLO
MATERIAL	d	t	B	h
PE 100 (SDR 11, PN16) – Ø63x5.8	63	7.6	800	110
PE 100 (SDR 17, PN10) – Ø90x5.4	90	10.8	800	115

LEGENDA:

- KANALIZAČNÍ TROUBA
- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- PÍSKOVÉ SEDLO ZHUTNĚNÉ NA 97% PS A PRO ŽEL.BET. POTRUB ULEHLOST \geq MIN. 0.80, 97% PS
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP POTRUBÍ (ZRNO MAX. 20MM) – ZHUTNIT NA 97% PS
- SVISLÁ NAD SKALNÍM PODLOŽÍ PŘÍLOŽNĚ PAŽENÁ RÝHA
- ZÁSYP VHODNÝM MATERIÁLEM, PŘÍPADNÝ DEFICIT – NÁHRADNÍ KAMENIVO
- FLEXIBILNÍ DRĚN (100mm) VE ŠTĚRKOPÍSKOVÉM OBSYPU
- MONTÁŽNÍ JAMKA VYTVOŘENÁ POD HRDLEM TROUBY V PÍSKOVÉM LOŽÍ
- VÝSTRAŽNÁ FÓLIE
- SIGNALIZAČNÍ VODIČ

LEGENDA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV:

KOMUNIKACE		
-VIZ SOUVISEJÍCÍ PD ZPRACOVANÉ FIRMOU AFRY		
CCA CELKEM	MIN	470 MM
CHODNÍK		
D2-D-1 TDZ: CH, P III		
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	60 MM
LOŽNÁ VRSTVA – DRCENÉ KAMENIVO FR. 4/8 MM	L	30 MM
ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32 MM	ŠDB	150 MM
UPRAVENÁ A HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ Edef,2,min=30 MPa		
CELKEM	MIN	240 MM

AUTOBUSOVÝ ZÁLIV		
D1-N-6 TDZ: III, P II		
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11+ 40 MM	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK. KATIONAKTIVNÍ EMULZE ASF./M2	PS-E	0,3 KG
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNOU VRSTVU	ACL 16+ 60 MM	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK. KATIONAKTIVNÍ EMULZE ASF./M2	PS-E	0,3 KG
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 16+ 50 MM	
STABILIZACE CEMENTEM	SC C8/10/130 MM	
ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32 MM	ŠDB	150 MM
UPRAVENÁ A HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ Edef,2,min=60 MPa		
CELKEM	MIN	430 MM
REKONSTRUKCE KOMUNIKACE – PŘEDPOKLAD KCE		
D1-H-1, TDZ: IV, P III		
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11+ 40 MM	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK. KATIONAKTIVNÍ EMULZE ASF./M2	PS-E	0,3 KG
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 16+ 80 MM	
ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32 MM	ŠDA	150 MM
ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32 MM	ŠDA	200 MM
UPRAVENÁ A HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ Edef,2,min=45 MPa		
CELKEM	MIN	470 MM

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

Středočeský	Index	Změna	11/2024
Vypracoval Sedliská L., DiS.	Kontroloval Ing. Kolář M.		Datum
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.		
Akce Infrastruktura pro Novostavbu výrobního závodu STÁTNÍ TISKÁRNY CENIN, státního podniku	Investor STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, státní podnik Růžová 6, č.p. 943, 110 00 Praha 1		
Objekt S0 301 Prodloužení vodovodního řadu S0 302 Prodloužení řadu tlakové splaškové kanalizace	Město / Obec Drahelčice	Kraj Středočeský	
Profese Vodohospodářské stavby	Technická zpráva -	Formát 3xA4	
Název přílohy VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POTRUBÍM	Stupeň PDPS	Měřítko 1:25	
	Číslo zakázky 37/20	Paré	
	Číslo přílohy D.3.4.2		