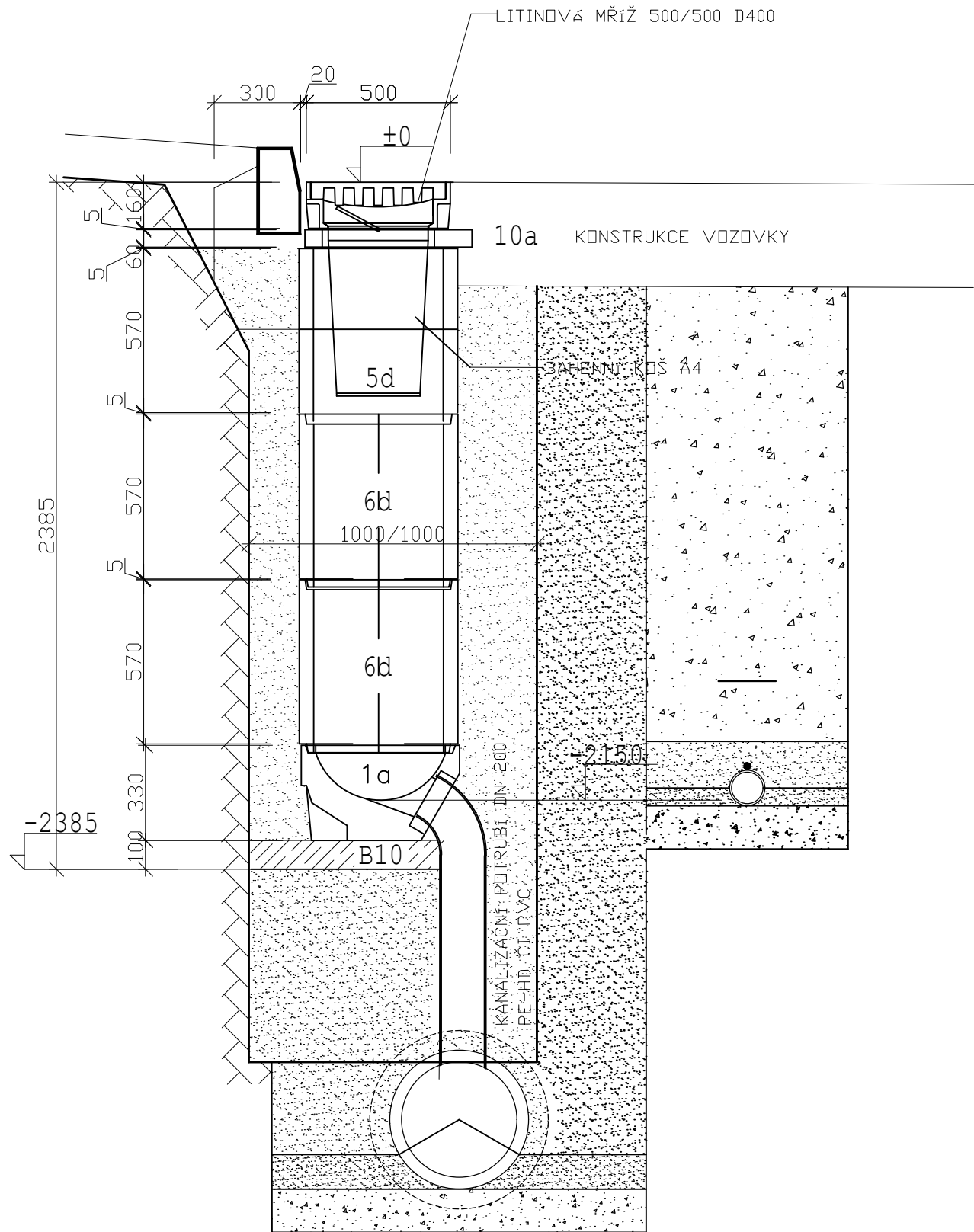


Vzorový příčný řez - UV11

-uliční vpust HLUBOKÁ dle DIN 4052 u obrubníku



POZNÁMKA

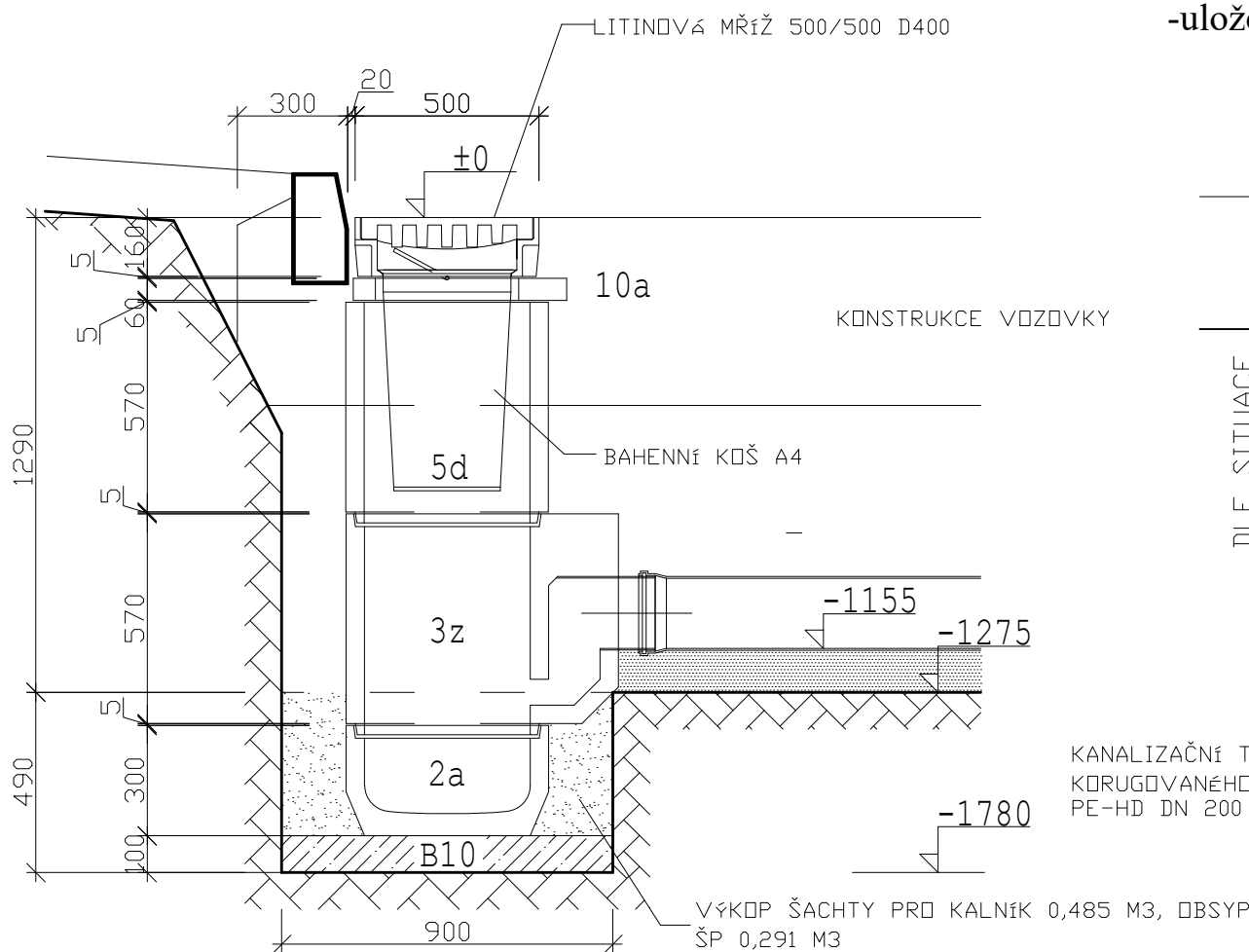
- 1) TYPOVÁ VPUSŤ JE SESTAVENA Z DÍLCŮ TBV - Q (BETONIKA LUŽEC).
- 3) JE MOŽNO POUŽÍT I JINÉ PRVKY, POKUD BUDOU SVÝMI PARAMETRY ODPOVÍDAT NAVRŽENÝM.

Vzorový příčný řez UV12

-DTTO pouze 1x 6d

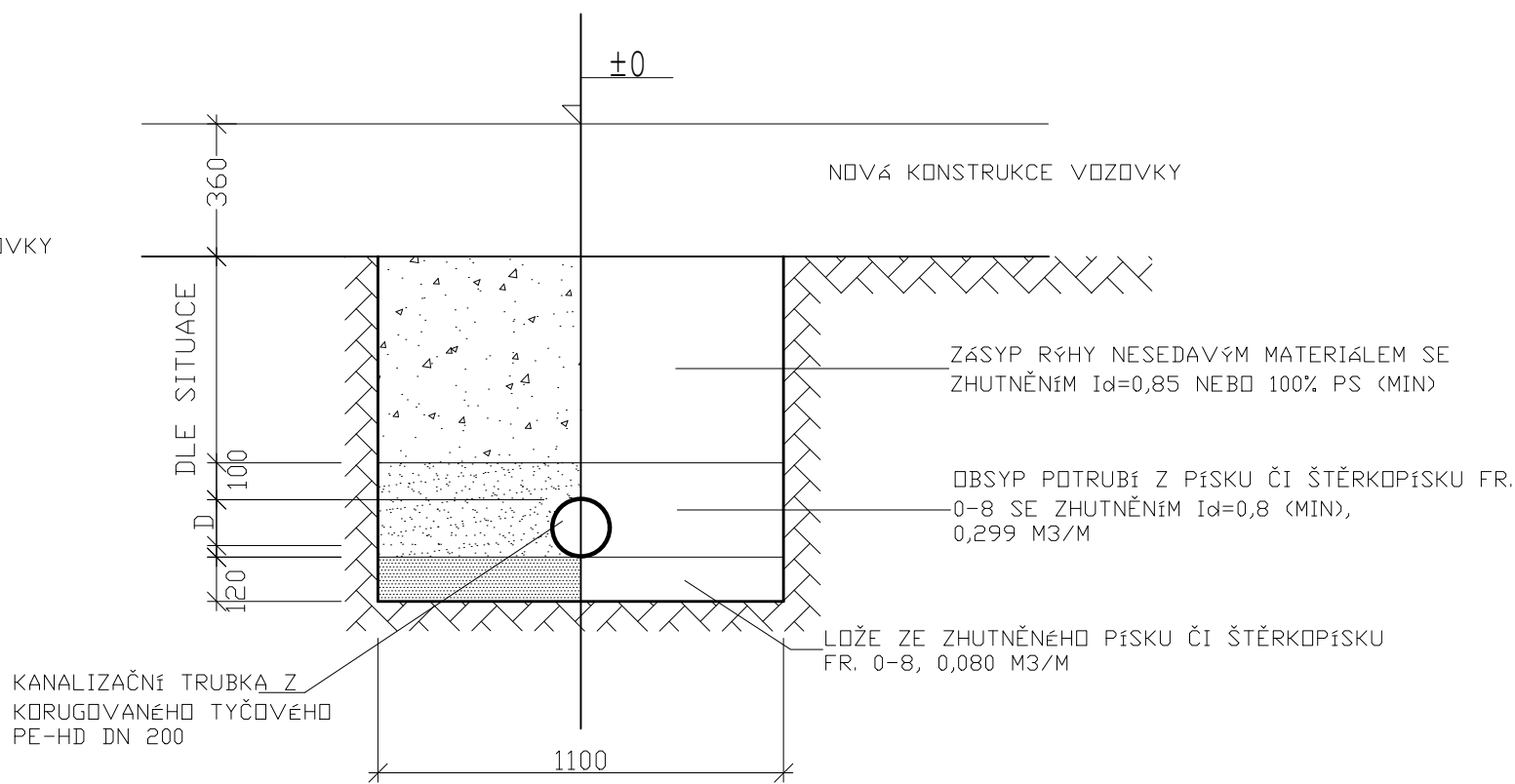
Vzorový příčný řez UV13

-uliční vpust dle DIN 4052 u obrubníku



Vzorový příčný řez ULOŽENÍ POTZRUBÍ PRO UV13

-uložení potrubí



TABULKA VPUSTÍ

VPUST	UT	výtok	DN200	spád	napojení vtoku na	UT	dno	napojení	výkop na vtoku	hloubka na výtoku	průměrná hloubka	výkop (m³)	šachta (m²)	pažení (m²)	obsyp (m3)	odvoz (m3)	zásyp (m3)
UV11	233,63	231,48	0,9 m	100%	DN 400	233,64	230,18	230,58	3,06 m	3,06 m	3,06 m		3,06	12,24	2,50	3,06	
UV12	235,29	233,71	0,7 m	100%	DN 400	235,30	232,60	233,00	2,30 m	2,30 m	2,30 m		2,30	9,20	1,77	2,30	
UV13	234,65	233,53	18,0 m	11%	DN 400	234,80	231,32	231,55	1,28 m	3,25 m	2,265 m	44,85	0,49	81,54	5,67	9,00	30,67
CELKEM			19,60 m									44,85	5,85	102,98	9,94	14,36	30,67
V19+V 20 - VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ - ZVÝŠENÍ																	
V21 ZRUŠENÍ VPUSTI, ZAPLOMBOVÁNÍ DŇA BETONEM																	

PARĚ Č.	NAVRHL	ING. KOUDELKA J.	<div>URBAN</div> <div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</div> <div>Ing. Petr Urban</div> <div>Dráždanská 37</div> <div>400 07 Ústí n.L.–Krásné Březno</div> <div>TEL./FAX 475 503 890 IČO 156 953 95</div>				
	VYPRACOVAL	ING. KOUDELKA J.					
	KRAJ	ÚSTECKÝ					
	OBEC	ÚSTÍ NAD LABEM					
	INVESTOR	MĚSTO ÚSTÍ N.L.					
ÚSTÍ N. L.– BUKOV, REKONSTRUKCE ULIC ŠKOLNÍ, NÁVĚTRNÁ A VOJNOVIČOVA C– SO 103 ULICE VONOVÍČOVA							
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				M	1:20	v.č.	8