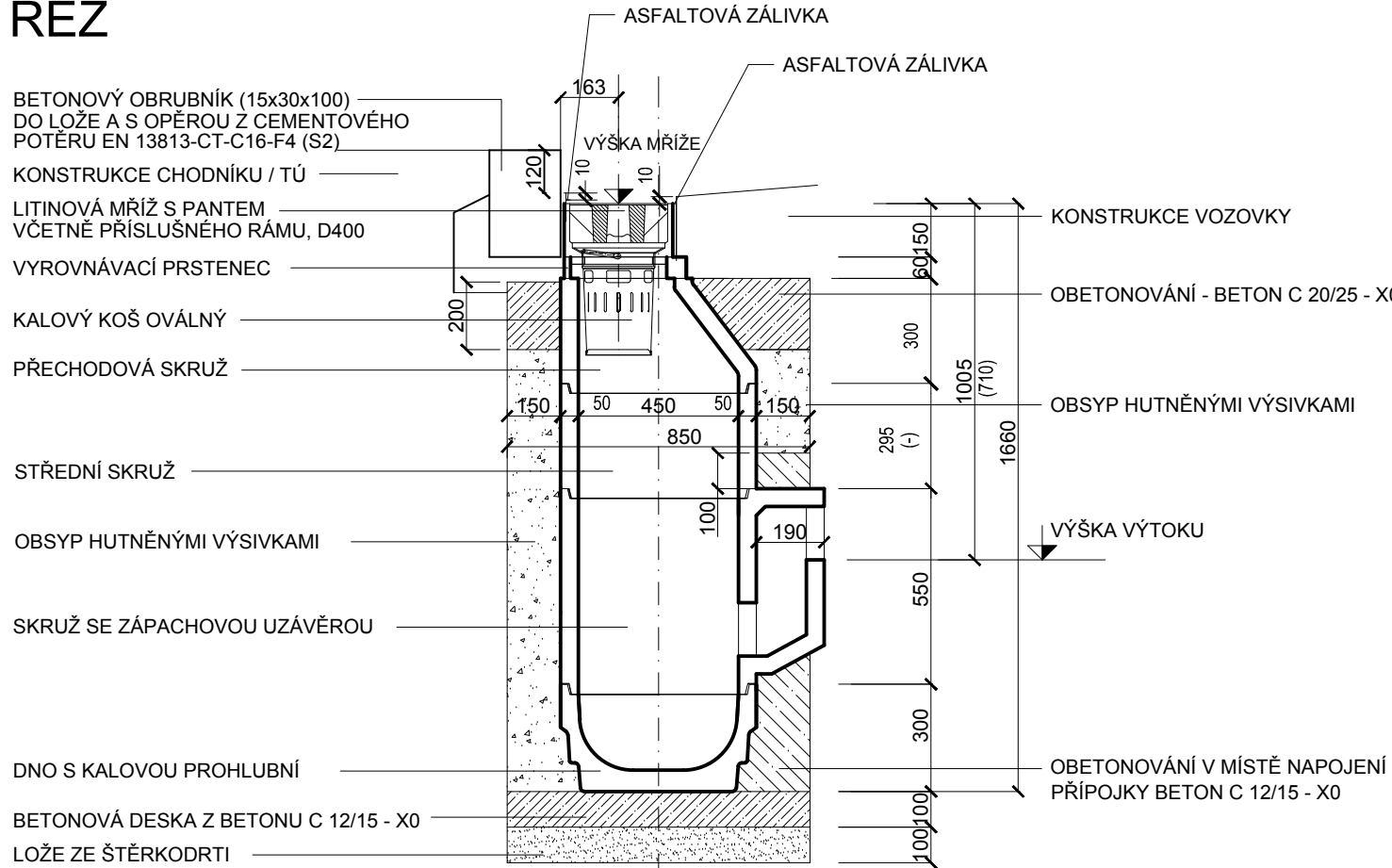
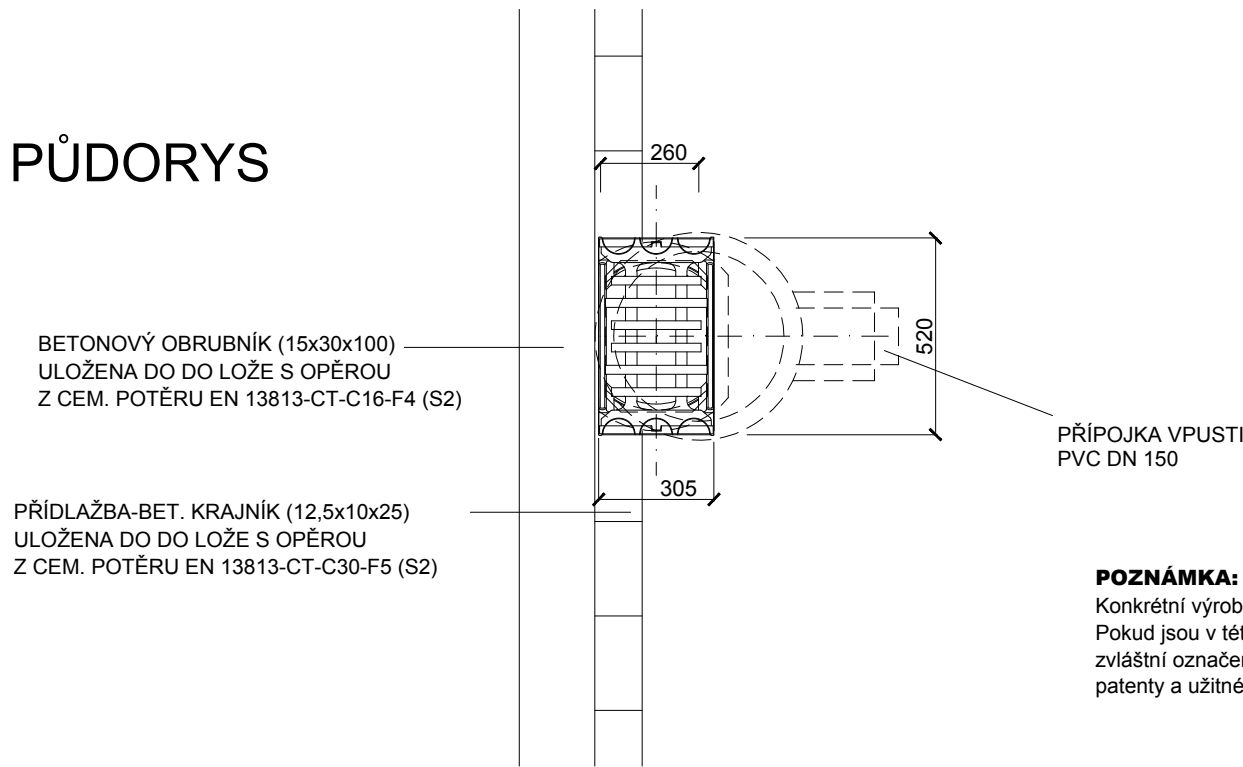


ULIČNÍ VPUST  
BETONOVÁ 450/150

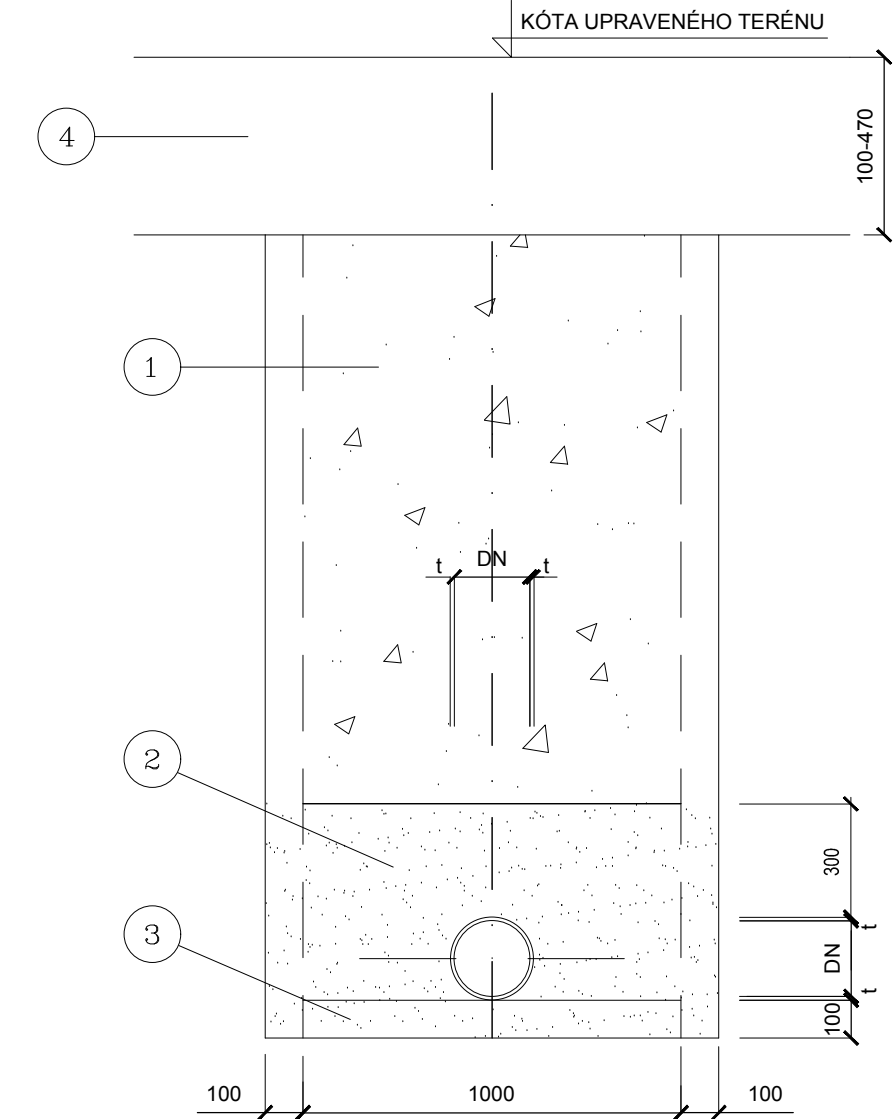
ŘEZ



PŮDORYS



DETAIL ULOŽENÍ POTRUBÍ  
ULIČNÍCH VPUSTÍ



PVC

DN (mm)
150

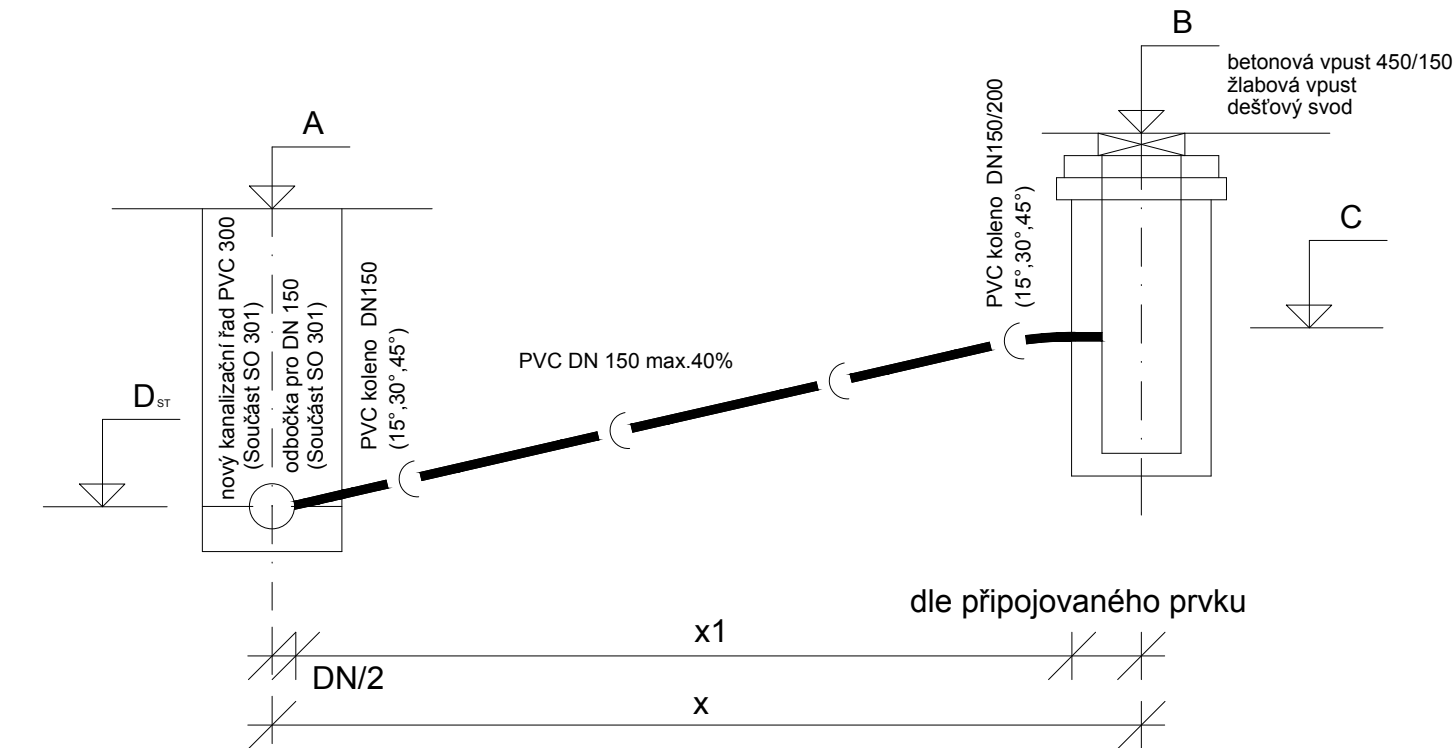
LEGENDA:

- 1 - ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU (V KOMUNIKACI HUTNĚNÝ)
- 2 - PÍSKOVÝ OBSYP
- 3 - PÍSKOVÉ LOŽE
- 4 - KONSTRUKCE KOMUNIKACE RESP. OHUMUSOVÁNÍ

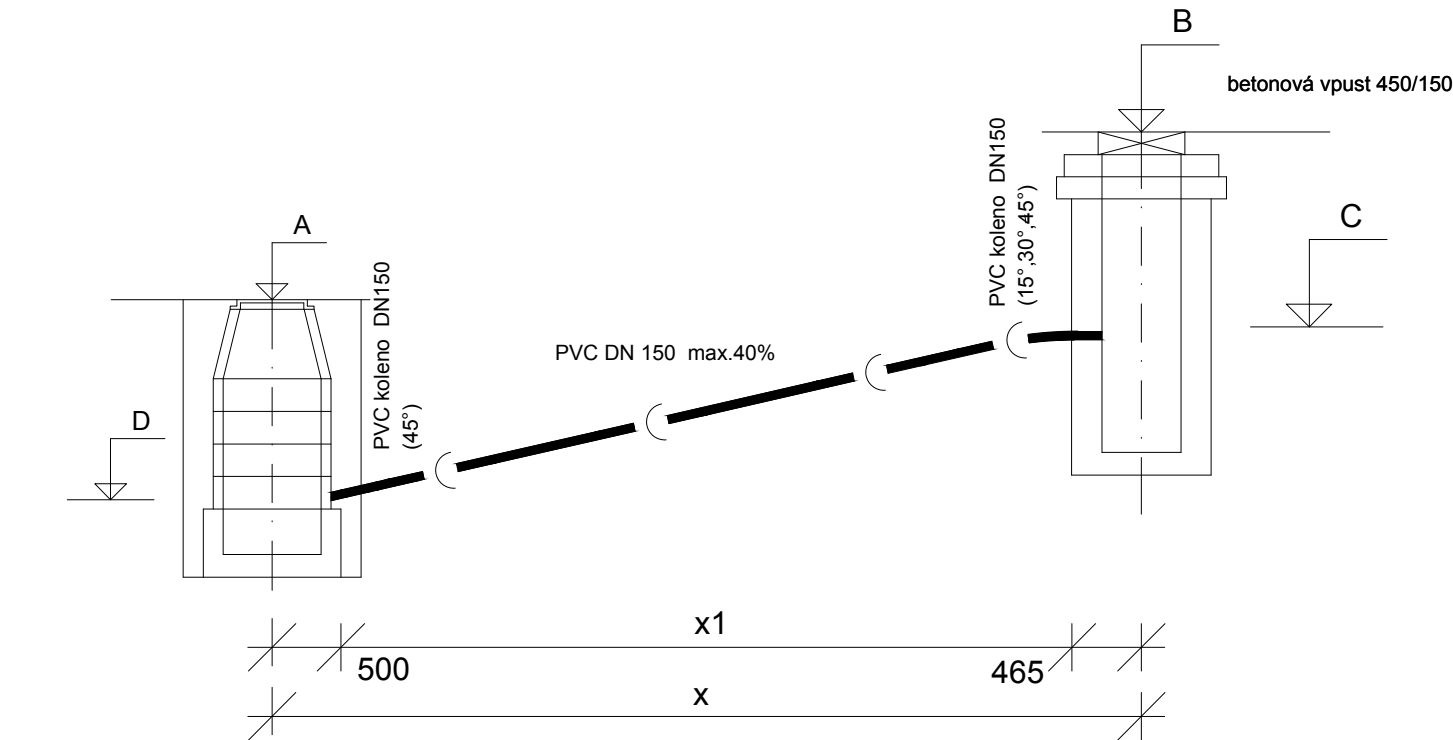
POZNÁMKA:

Konkrétní výrobky jsou uvedeny ve vztahu k zákonu č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jako referenční !!  
Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznacné, patenty a užité vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení.

1 SCHÉMA PŘIPOJENÍ NA VYSAZENOU ODBOČKU  
NA NOVĚ DEŠŤOVÉ KANALIZACI



2 SCHÉMA PŘIPOJENÍ DO DNA NOVÉ  
KANALIZAČNÍ ŠACHTY



		TABULKA PŘIPOJENÍ VPUSTÍ														SPECIFIKACE							
Č. vpusti	Typ vpusti	Druh připojení	Připojeno na profil DN	A	B	C	Dst	C - D (event. Dkom)	X	X1	n (%)	Y = A-D	Z = B-C	H = (Y+Z)/2	H *x	betonová skruž v. 30 cm	Koleno PVC 150, 15°	Koleno PVC 150, 45°	PVC trubka DN 150 (l=0,5m)	PVC trubka DN 150 (l=1m)	PVC trubka DN 150 (l=2m)	PVC trubka DN 150 (l=5m)	
G1	uliční	1	400	324.63	324.51	323.51	323.37	0.14	4.13	3.47	3.99	1.26	1.01	1.13	4.68	1	2		1	1	1		
G2	uliční	1	400	324.42	324.30	323.59	323.50	0.09	4.06	3.40	2.75	0.92	0.71	0.82	3.32		2		1	1	1		
G3	uliční	1	400	324.42	324.30	323.59	323.50	0.09	4.06	3.40	2.75	0.92	0.71	0.82	3.32		2		1	1	1		
G4	uliční	1	400	324.46	324.34	323.63	323.55	0.08	4.05	3.39	2.46	0.91	0.71	0.81	3.29		2		1	1	1		
G5	uliční	1	400	324.51	324.39	323.68	323.59	0.09	4.04	3.38	2.77	0.92	0.71	0.82	3.30		2		1	1	1		
G6	uliční	1	400	324.56	324.44	323.73	323.64	0.09	4.05	3.39	2.76	0.92	0.71	0.82	3.31		2		1	1	1		
G7	uliční	1	400	324.62	324.50	323.79	323.70	0.09	4.05	3.39	2.76	0.92	0.71	0.82	3.31		2		1	1	1		
G8	uliční	1	400	324.68	324.56	323.85	323.79	0.06	3.65	2.99	2.01	0.89	0.71	0.80	2.92		2		1	1	1		
G9	uliční	1	400	324.77	324.65	323.94	323.87	0.07	4.14	3.48	2.01	0.90	0.71	0.80	3.33		2		1	1	1		
G10	uliční	1	400	325.02	324.90	324.19	324.05	0.14	4.08	3.42	4.20	0.97	0.71	0.84	3.43		2		1	1	1		
G11	uliční	1	400	325.29	325.17	324.46	324.14	0.32	4.08	3.42	9.47	1.15	0.71	0.93	3.80		2		1	1	1		
G12	uliční	1	400	325.67	325.50	324.79	324.26	0.53	3.99	3.33	16.04	1.41	0.71	1.06	4.24		2		1	1	1		
G13	uliční	1	400	325.99	325.78	325.07	324.37	0.70	3.93	3.27	21.54	1.62	0.71	1.17	4.58		2		1	1	1		
G15	uliční	2	400	325.83	325.51	324.51	324.35	0.15	8.72	7.76	2.00	1.48	1.01	1.24	10.83	1	2						
G16	uliční			324.00	324.56	323.56	322.93	0.62	12.87	12.41	5.00	1.07	1.01	1.04	13.32	1	1	1	1		2	2	
												CELKEM				70.98	3	29	1	14	13	15	2

<div><div></div><div>Nedvěd s.r.o. DPROJEKT PLZEŇ, PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</div></div>			KOTEROVSKÁ 177, 326 00 PLZEŇ		
<div><div>VED. PROJEKTU</div><div></div><div>Ing. Václav MAŠEK</div></div>	<div><div>ODP. PROJEKTANT</div><div></div><div>Ing. Karel NEDVĚD</div></div>	<div><div>PROJEKTANT</div><div></div><div>Katerina POLIVKOVÁ</div></div>	<div><div>RAZÍTKO</div><div><div></div><div>Nedvěd s.r.o. 326 00 PLZEŇ, Koterovská 177 tel.: 377 483 321-9, www.dprojekt.cz IČ 26388791, DIČ CZ26388791</div></div></div>		
KRAJ:	PLZEŇSKÝ	OBEC:	DOBŘANY		
STAVEBNÍK:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje				
<div>III/180 43 DOBŘANY - KOMENSKÉHO ULICE</div>					<div><div>SOUBOR</div><div>3.Dobřany-komenskeho-PDPS-VPUST.dwg</div></div>
					<div><div>DATUM</div><div>02/2019</div></div>
					<div><div>STUPEŇ</div><div>PDPS</div></div>
					<div><div>ZMĚNA Č.</div><div></div></div>
<div><div>SO 101 SILNICE III/180 43</div><div>DETAIL VPUSTI</div></div>					<div><div>MĚŘÍTKO</div><div>PŘÍLOHA / PARÉ</div></div>
					<div><div>1 : 20</div><div>SO 101-6.</div></div>