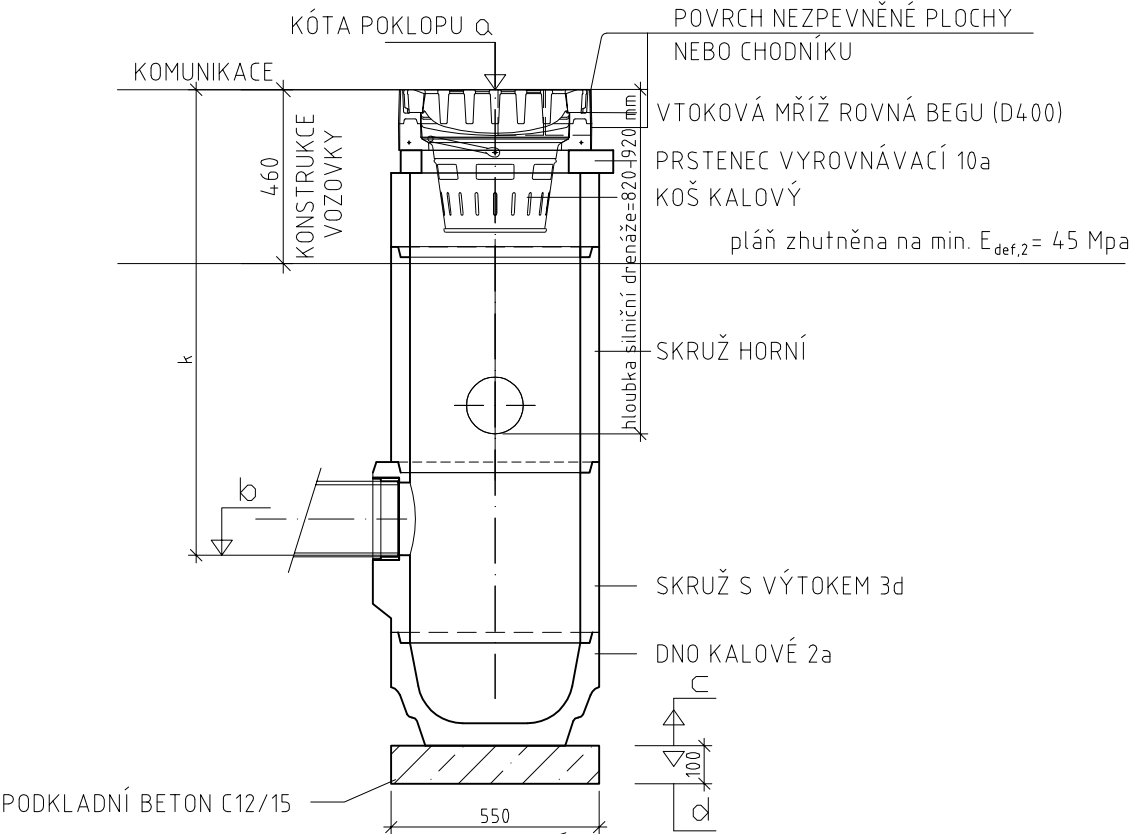


BETONOVÁ SILNIČNÍ VPUST S KALOVÝM PROSTOREM

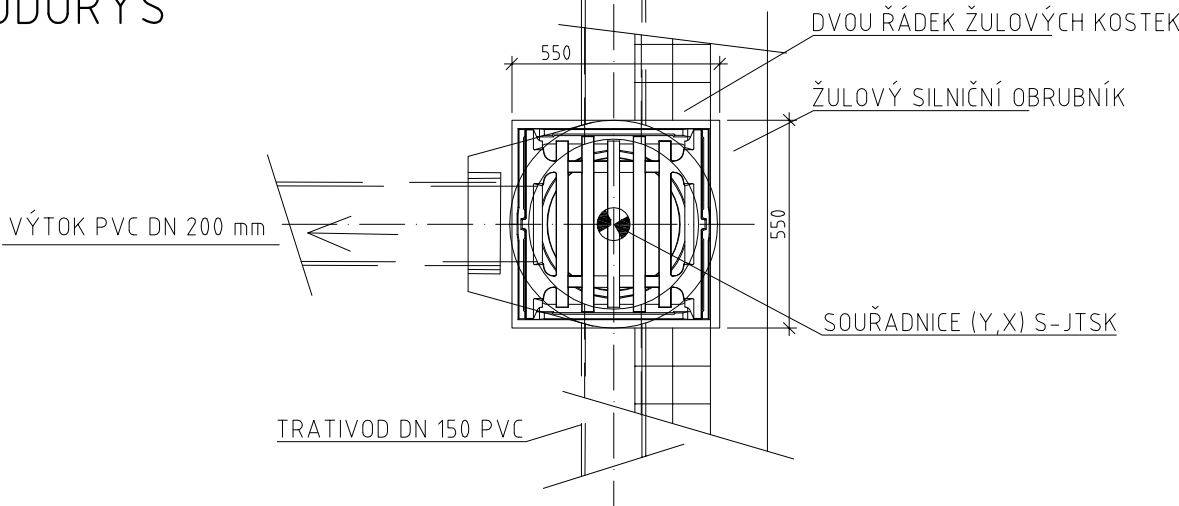
(PREFABRIKOVANÁ)

1:20

PŘÍČNÝ ŘEZ



PŮDORYS



POZNÁMKA:

— poloha vpustí je určena souřadnicemi S-JTSK viz Situace, vytyčovací výkres

SESTAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ

Vpust č.	Kóta				k (m)	Počet dílů													
	Kóta poklopu a	Kóta odtoku b	Kóta osazení c	Kóta výkopu d		A	B		C		D		E		F		G		
							10a	5c	5b	5d	6b	6a	6d	3d	1d	6b	6a	6d	2a
V2.5	297,91	297,01	296,51	296,41	0,90	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
V2.6	297,78	296,88	296,38	296,28	0,90	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
V2.7	298,81	297,91	297,41	297,31	0,90	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
V2.8	299,11	298,21	297,71	297,61	0,90	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
V2.9	300,75	299,85	299,35	299,25	0,90	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1


5	5	5	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Poznámka:
všechny vpustě mají litinovou rovnou mříž D400
všechny vpustě mají kalový prostor a koš na splaveniny

NAPOJENÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ

Vpust č.	Kóta odtoku vpusti b	Kóta připojení	Délka potrubí (m)	Sklon potrubí (%)	Připojovací potrubí	Připojení na
V2.5	297,01	296,14	2,50	34,80	PVC DN 200 SN 8	potrubí PP DN 300
V2.6	296,88	295,92	7,80	12,31		šachta Š2.5
V2.7	297,91	297,50	0,80	51,25		stáv. kanal. potrubí
V2.8	298,21	297,80	0,50	82,00		stáv. kanal. potrubí
V2.9	299,85	299,20	0,70	92,86		stáv. kanal. potrubí

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

<div><div></div><div><div>TRANSCONSULT s.r.o.</div><div>Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové</div></div></div>			
Vedoucí projektu		Ing. Hodek	Středisko 1
Odpovědný projektant		Ing. Hodek	
Zpracovatel		Ing. Vrabcová	Vedoucí: Ing. Píša
Přezkoušel		Ing. Shejbal	Zak. číslo 1 4 6 5 1 0 0 0 1
Kontroloval		Ing. Pravda	Arch.č.: 05014 Formát: 2 A4
Investor		Královéhradecký kraj	Datum: 12/2014 Účel: DSP+PDPS
II/320 VODĚRADY - LIČNO STAVEBNÍ ČÁST SO 102 - SILNICE II/320, KM 7.546 - KM 9.737 ODVODNĚNÍ V LIČNĚ - I. ČÁST			Část dok. C.2.15
VZOROVÝ VÝKRES ULIČNÍ VPUSTI			Měřítko 1:20 Č.výkresu 5