
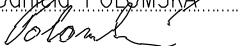
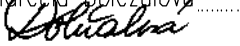

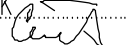



ČÁST B

SO 330

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR NA PANKRÁCI 56, 145 05 PRAHA 4 <hr/> STAVBU ZAJIŠŤUJE ZÁVOD PRAHA Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4	 ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
------------	---	--

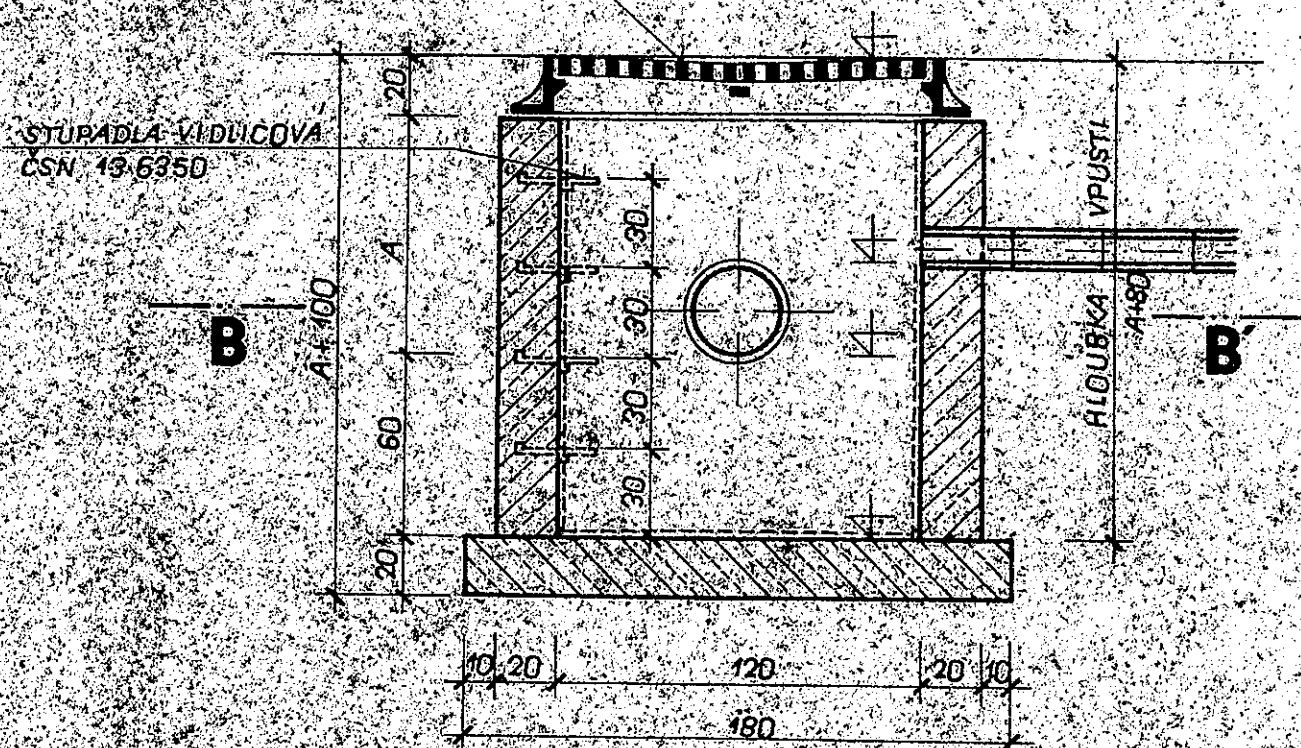
Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Dat.schránka: 4kifr54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Karlovy Vary – Vítězná 2012/26, 360 01 Karlovy Vary, Tel.: 353 303 211, E-mail: mailbox@kv.pragoprojekt.cz			
Navrhl/vypracoval: Ing. Daniela POLOMSKÁ podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Marcela Doležalová podpis: 	Ředitel ateliéru Karlovy Vary: Ing. Pavel ŠLAPA	
Technická kontrola: Ing. Jiří ČERMÁK podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel ŠLAPA podpis: 		

Kraj:	PRAHA, STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	16-297-2-000
Katastrální území:	ČERNÝ MOST, HORNÍ POČERNICE, ŠESTAJOVICE U PRAHY, JIRNY	Číslo akce:	99-070
Objednatel:	ŘSD ČR, ZÁVOD PRAHA, NA PANKRÁCI 546/56, 145 05 PRAHA	Datum:	12/2016
Název stavby:	PD D11 KM 0,0 - 8,0 VÝMĚNA VOZOVKOVÝCH VRSTEV VČETNĚ MODERNIZACE SOUVISEJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ DÁLNIČE VČETNĚ KŘÍŽOVATKOVÝCH VĚTVÍ S DO - AKT. DSP/PDPS	Formát:	—
Objekt:	SO 330—OPRAVA KANALIZACE ODPOČÍVEK	Měřítko:	—
Příloha:	PŮVODNÍ DOKUMENTACE Z ROKU 1979	Stupeň:	PDPS Souprava:
		Číslo přílohy:	11.

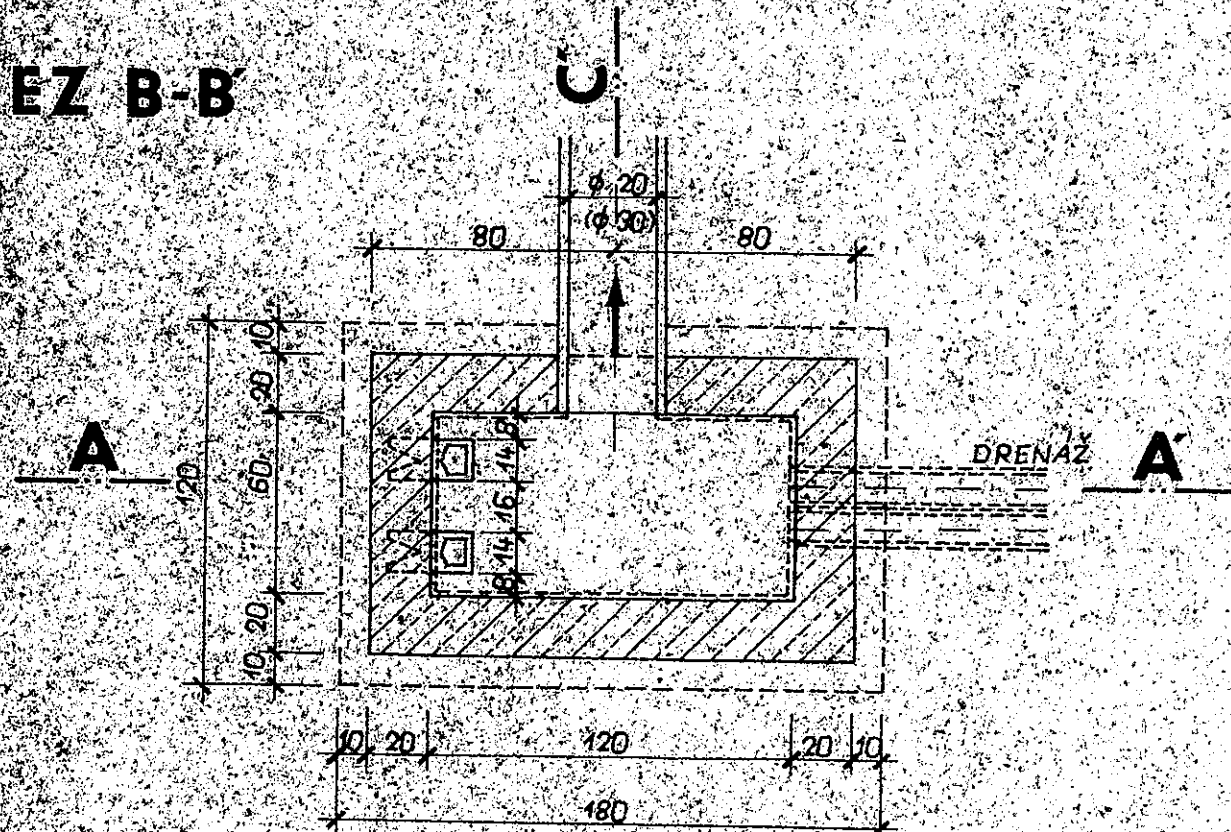
ŘEZ A-A'

DVOJITA MRIZ PRO VOZOVKY
ČSN 19 6328

STUPADLA VIDLICHOVA
CSN 13.6350



ŘEZ B-B'



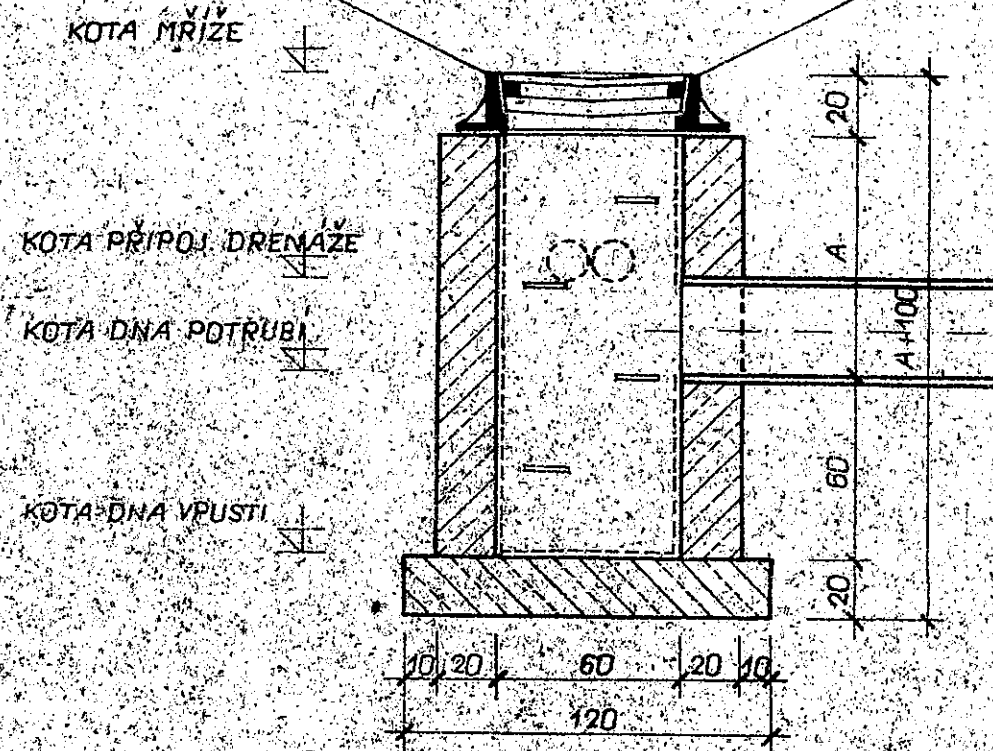
ŘEZ C-C

KOTA MRIZE

KOTA PŘIPOJ. DRENÁŽE

KOTA DNA POTRUBA

KOTA-DNA VPUSTI



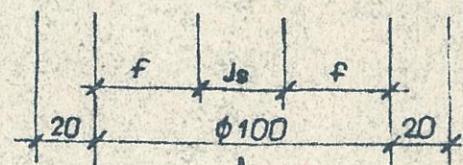
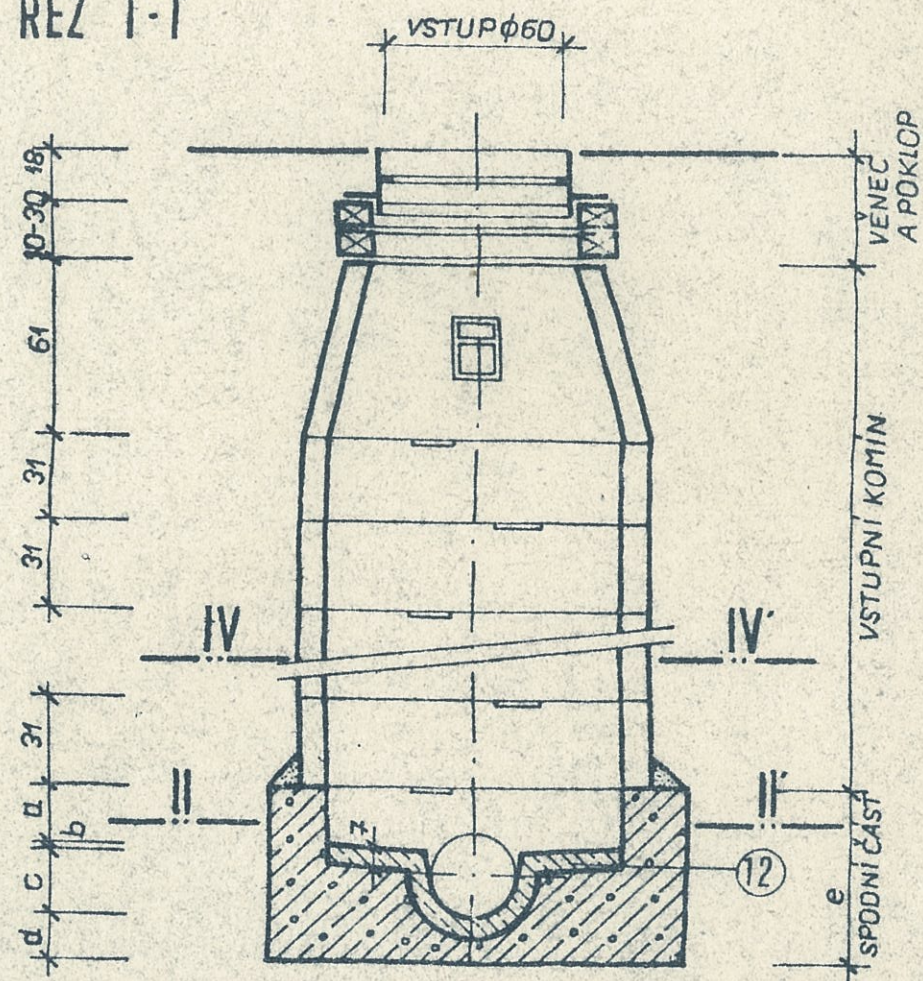
POZNAMKA:

DRENÁŽ MA BYT ZAUSTĚNÁ NAD VRCHOL ODTOK POTRUBÍ

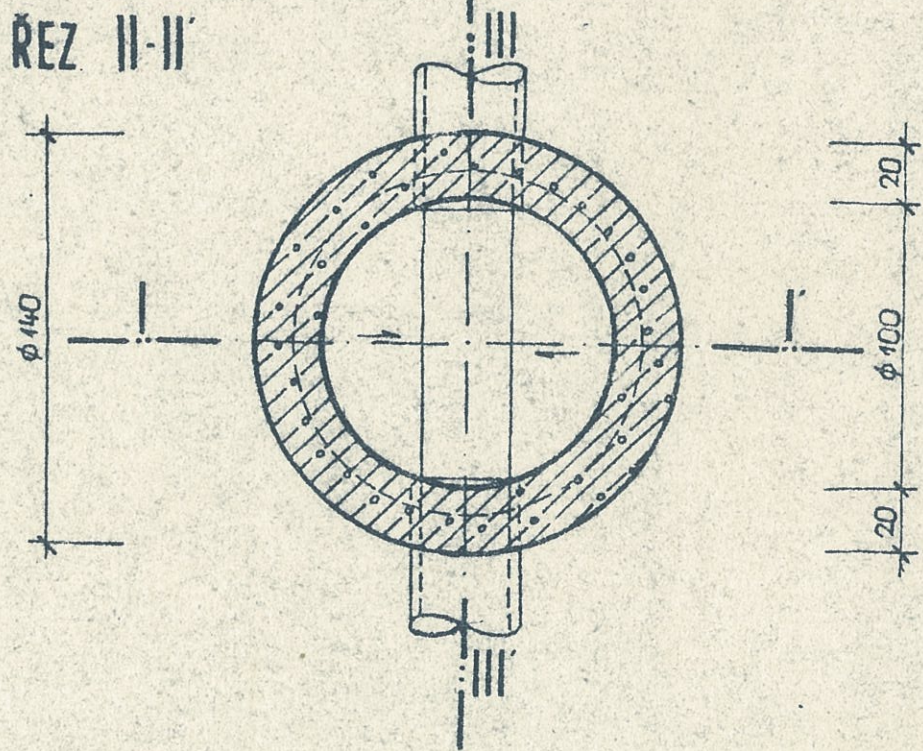
VNITRNI STENY A DNO WSPRAVENY CEMENT MALTOU A NATRENY.

1x NÁTĚREM PENETRACNÍM A 2x NÁTĚREM ASFALTOVÝM (N_p, N_a, N_a)

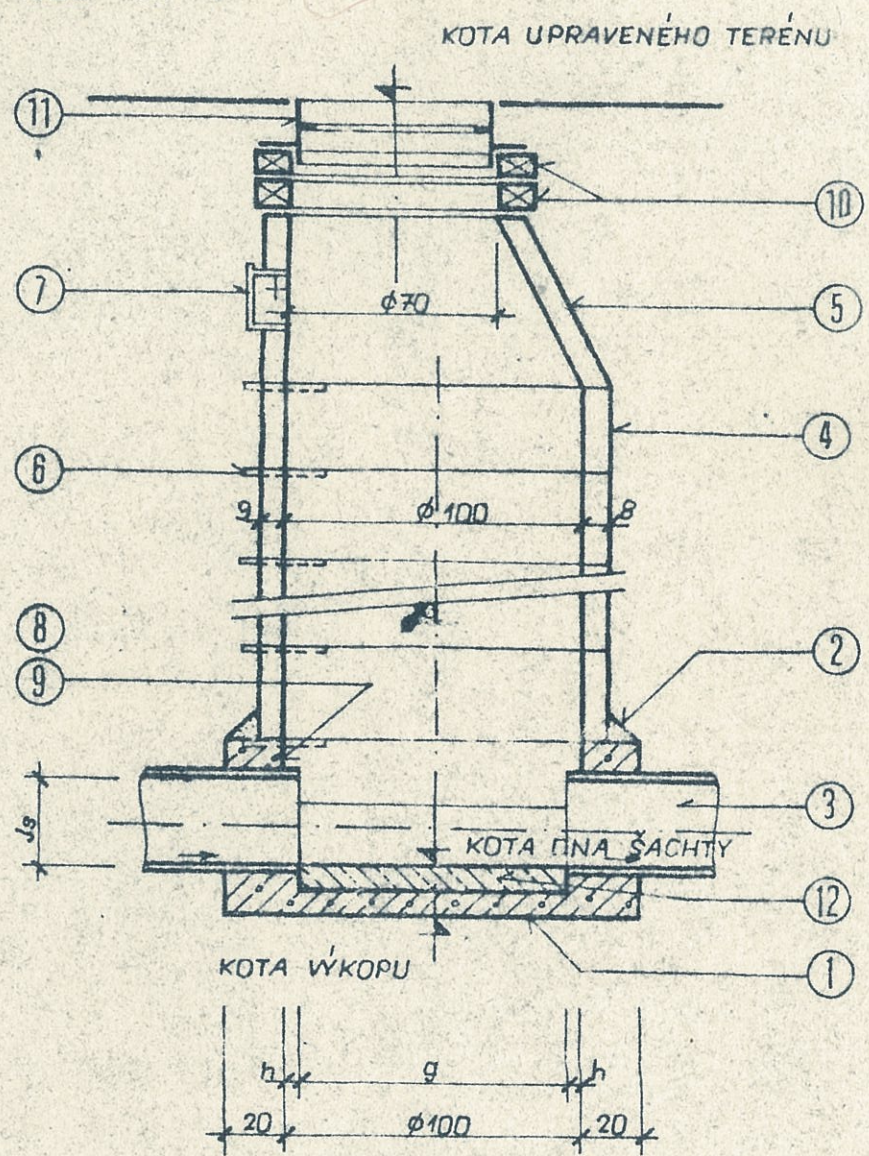
ŘEZ I-I'



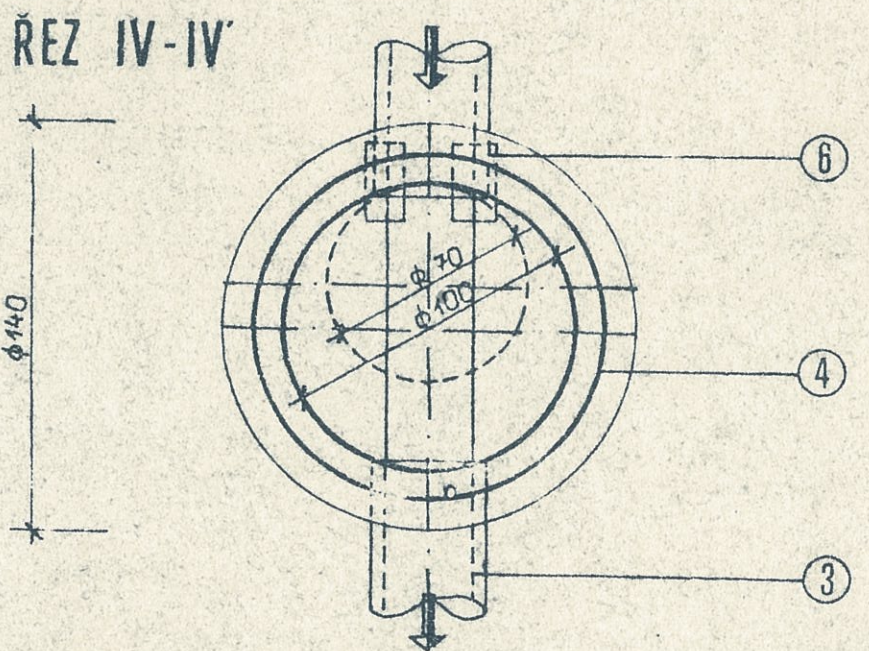
ŘEZ II-II'

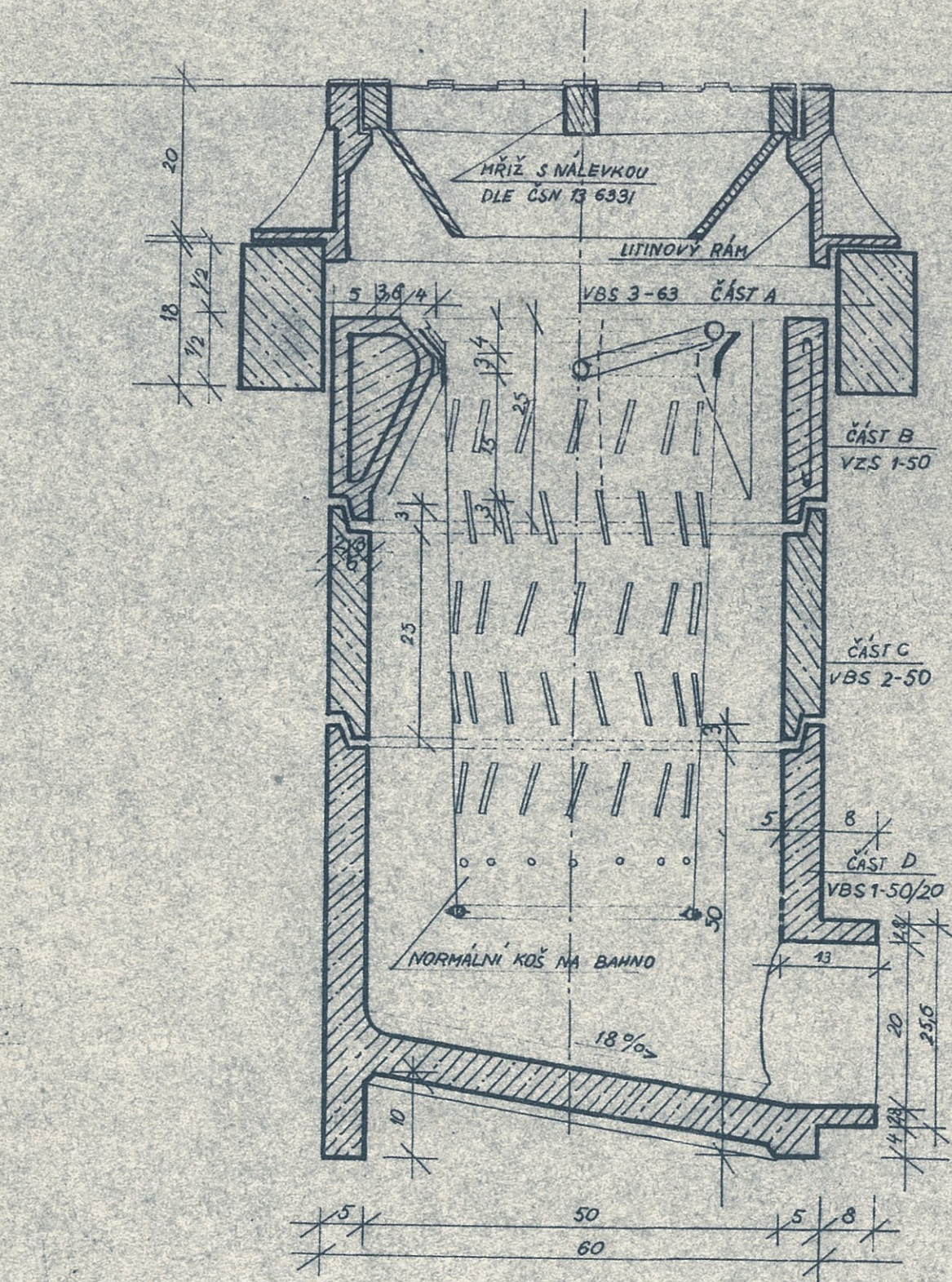


ŘEZ III-III'



ŘEZ IV-IV'





ŘEDITELSTVÍ DÁLNIC PRAHA
Technická dozora správa 3151
pro stavbu
dálnice D11 Praha - Hradec Králové
Mochov
okr. Praha-východ

Vodohospodářské stavby, n. p. Brno
Závod pro jižní Moravu
se sídlem ve Znojme
stavbyvedoucí
12. 10. 1985

Odpovídá skutečnému provedení

DÁLNIČE D11

PRAHA — HRADEC KRÁL.

STAVBA 1101

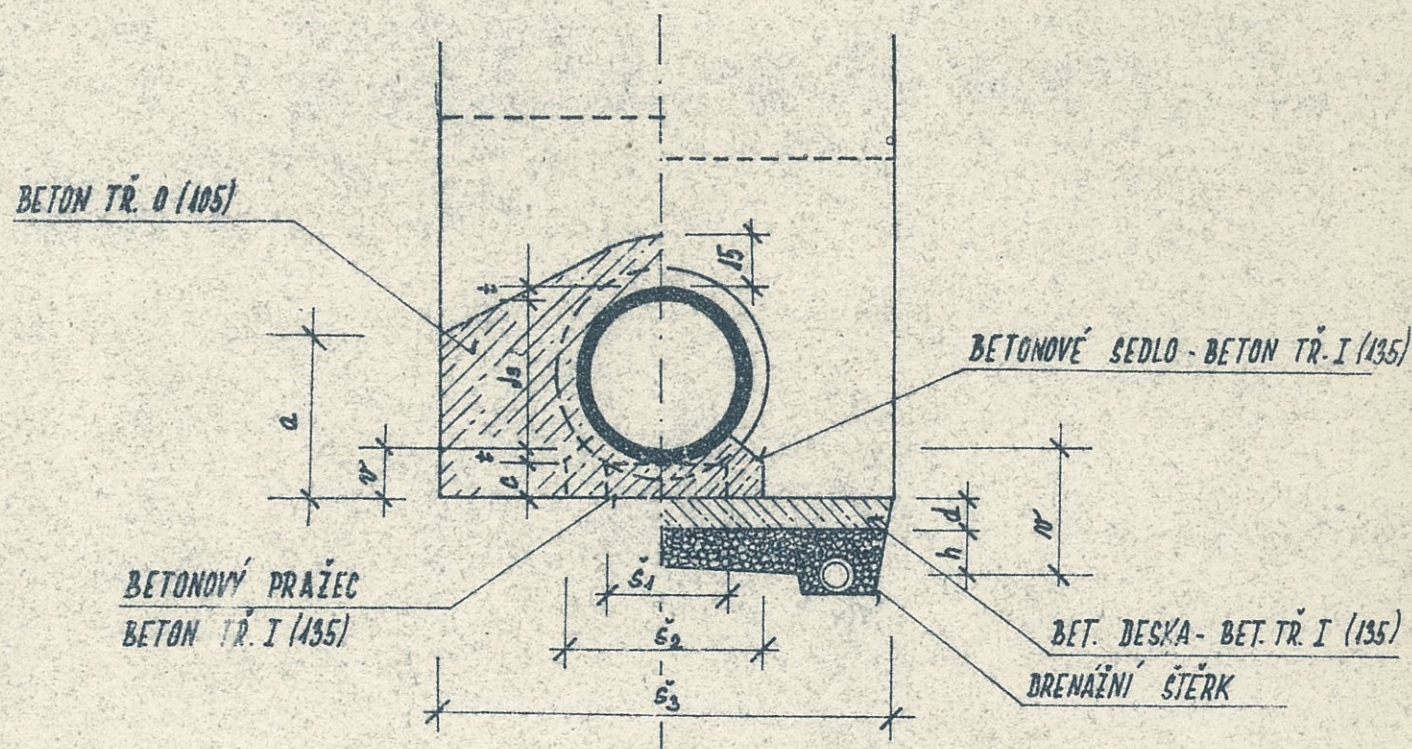
PRAHA — JIRNY



VOJENSKÝ PROJEKTOVÝ ÚSTAV PRAHA
NOSITEL ŘÁDU PRÁCE
ATELIÉR 2

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	DRUH DOKUMENT.	J. P.
RYCHTERA	TYP HDP	RYCHTERA	ČÍSLO ZAKÁZKY	0761/56-6
<i>rychtera</i>		<i>rychtera</i>	EVID. ČÍSLO T. PT	
OBJEKT 329-DEŠŤOVÁ KANALIZACE ODPOČÍVEK			POČET FORM.	2 A 4
			DATUM	03. 1985
			MÉRITKO	-
ULIČNÍ VPUST			ČÍS. KOPIE	ČÁST
			7	8

ULOŽENÍ BETONOVÝCH VIBROVANÝCH TRUB TBR - VIH V



POZN.: KOTY V TABULCE JSOU ORIENTAČNÍ A JSOU ZAKROUHLÉNY NA CM.

BETONOVÉ TROUBY VIBROVANÉ TBR - VIH V		d_e	30	40	50	60	80	100	120
		t	4	6	7	9	12	14	16
PRAŽEC	c	8	8	9	12	16	18	20	
	δ_1	30	30	40	40	50	60	60	
	ŠÍŘKA	15	15	20	20	20	25	25	
SEDLO - KUBATURA	δ_2	50	50	60	72	96	117	140	
	m^3/m'	0,050	0,053	0,079	0,114	0,193	0,284	0,385	
VYTLAČENÁ KUBATURA	V SUCHU	m^3/m'	0,164	0,250	0,362	0,521	0,917	1,359	1,924
	VE VODĚ	m^3/m'	0,380	0,495	0,638	0,814	1,280	1,831	2,507
ALTERNATIVA S OBETONOVÁNÍM		a	36	41	50	60	77	96	110
- ŠÍŘKA PAŽENÉ RÝHY		b	110	120	130	150	170	180	220
- KUBATURA		m^3/m'	0,48	0,69	0,74	0,85	1,19	1,93	1,50
ŠTĚRKOVÁ VRSTVA		h	15	15	22	20	16	18	18
DESKA		d	10	10	10	10	10	12	15
VÝŠKA ULOŽENÍ $\approx w$	V SUCHU		13	13	15	18	24	27	30
	VE VODĚ		38	38	47	48	50	57	63

ŘEDITELSTVÍ DÁLNIC PRAHA
Technická dozorní správa 3151
pro stavbu
dálnice D11 Praha - Hradec Králové
Mochov
okr. Praha-východ

Vodohospodářské stavby, n. p. Brno

Závod pro jižní Moravu
se sídlem ve Znojme
stavbyvedení

14.10.1985

STAVBA 1101

PRAHA — JIRNY

Odporů skutečného provedení

DÁLNIČE D11

PRAHA — HRADEC KRÁL.



VOJENSKÝ PROJEKTOVÝ ÚSTAV PRAHA
NOSITEL ŘÁDU PRÁCE
ATELIÉR 2

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	DRUH DOKUMENT.	J. P.
RYCHTERA	TYP HDP	RYCHTERA	ČÍSLO ZAKÁZKY	0761/56-6
OBJEKT 329 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE ODPOČÍVEK			EVID. ČÍSLO T. PT	
			POČET FORM.	2 A4
ULOŽENÍ TRUB TBR			DATUM	03. 1985
			MĚRITKO	
		ČÍS. KOPIE	ČÁST	ČÍS. PŘÍL.
		7		6

1. TABULKA ROZMĚRŮ (cm)

ROURA	JMÉNOVITÁ SVĚTLOST	J _s	20	25	30	35	40	50	60
	TLOUŠTKA STĚNY	t	20	22	25	28	30	35	40
	DELKA	L	100						
RYHA	ŠÍŘKA	B	80	85	90	95	100	110	138
	ŠÍŘKA	B	80	85	90	95	100	110	138
OBĚTOVÁNÍ ROURY	TLOUŠTKA POD ROUROU	a	10	10	10		12	15	15
	TLOUŠTKA NAD ROUROU	b	10	10	10	12	12	15	15
	VÝŠKA AŽI STĚNĚ RYHY	c	24,2	28,7	33,3	42,2	46,5	63,2	66,7
	DOPLNĚK	d	19,8	20,7	21,7	22,4	23,5	25	32,3
	CELKOVÁ VÝŠKA	e	44	49,4	55	64,6	70	88,2	99
	DRUH BETONU		105	105	105	105	105	135	135
PRAŽEC	ŠÍŘKA	š	12	12	12	10	10	10	10
	VÝŠKA	v	10	10	10	12	12	16	16
	DELKA	l	40	40	40	40	40	60	60
ROZDÍL KOT		f	120	122	125	14,8	150	196	20,0

2. TABULKA KUBATUR NA 1bm RYHY

JMÉNOVITÁ SVĚTLOST	J _s	20	25	30	35	40	50	60
VYT. KUBATURA ROURY	m ³	0,0485	0,0725	0,1028	0,1377	0,1719	0,2721	0,3829
KUBATURA BETONU 3)	m ³	0,2352	0,2724	0,3095	0,3879	0,4271	0,5873	0,7996
VYT. KUBATURA CELKEM	m ³	0,2837	0,3449	0,4123	0,5256	0,6030	0,8599	1,1825

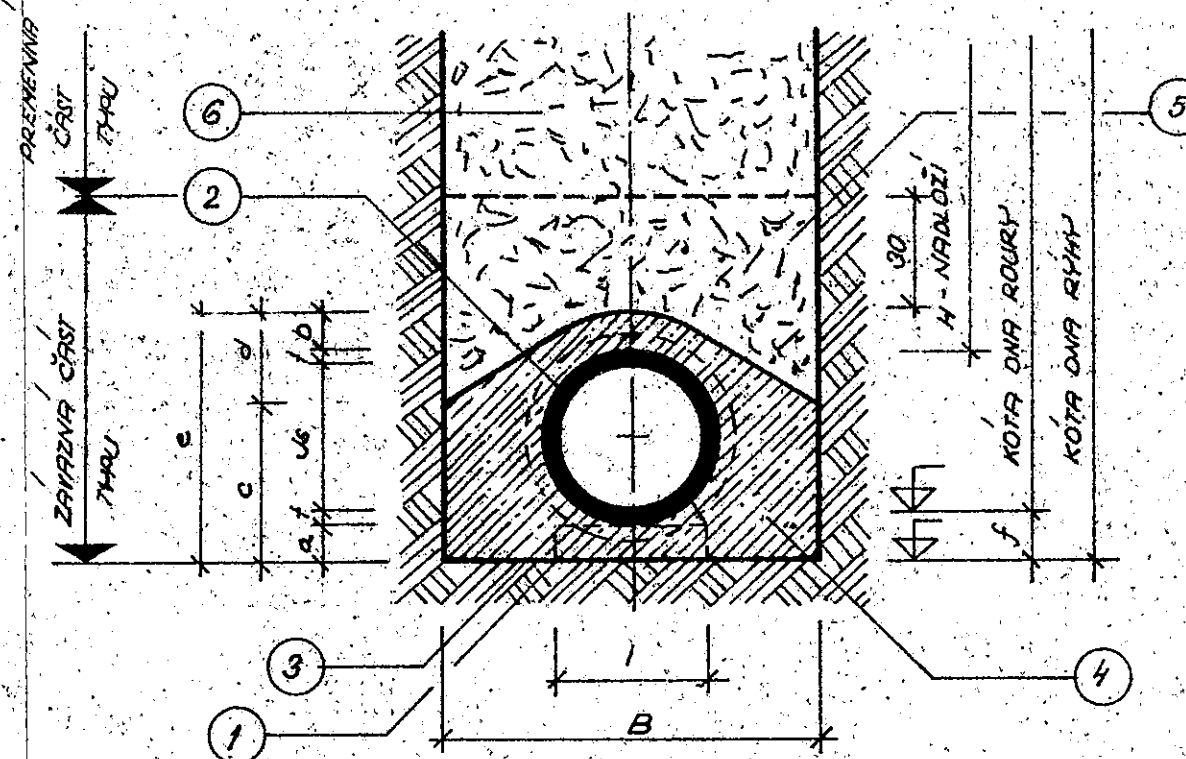
3) OBĚTOVÁNÍ ROURY VČETNĚ PRAŽCE

LEGENDA

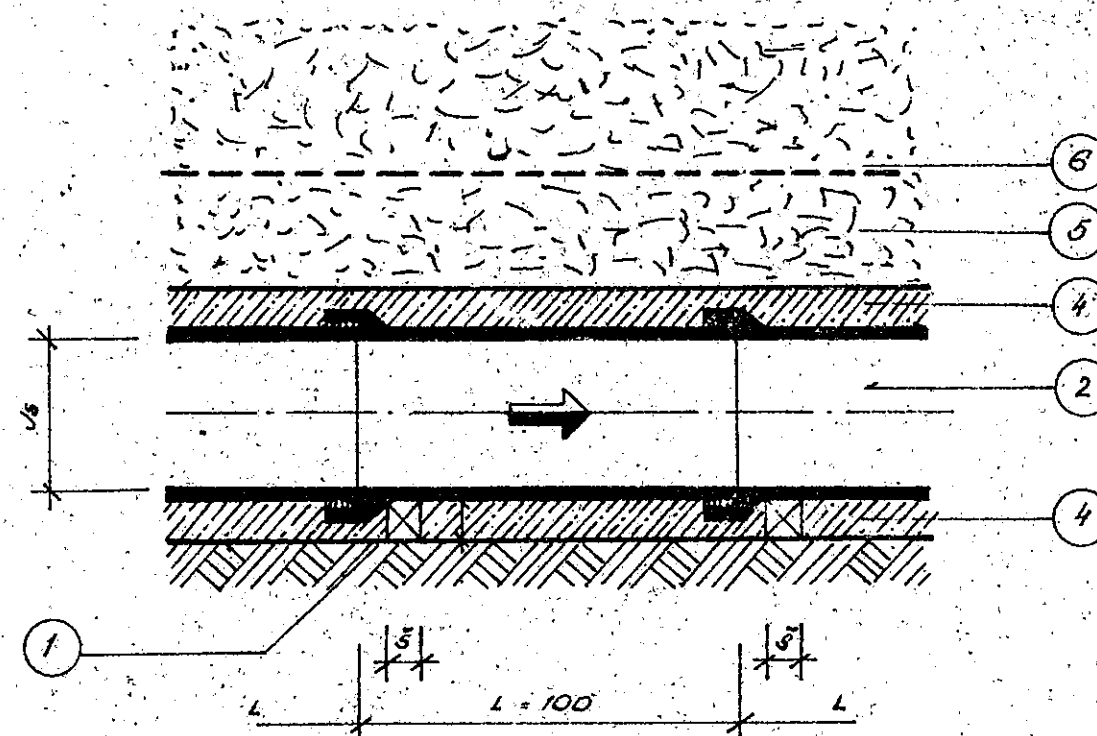
1	PRAŽEC
2	KAMENINOVÁ ROURA
3	BETONOVÝ KLÍN
4	PROSTÝ BETON

5	ZHUT. ZÁSYB- ZRNA DO 30mm
6	ZHUTNĚNÝ ZÁSYB

PŘÍČNÝ ŘEZ



PODÉLNÝ ŘEZ



PODMINKY

ULOŽENÍ V RH.

OBĚTOVÁNÍ CEL

ULOŽENÍ V ZEM

ULOŽENÍ NA

MAXIMÁLNÍ HL

MAXIMÁLNÍ VY

NAHODILÉ ZA

3. MAXIMÁLNÍ

JMÉNOVITÁ SVĚ

VÝŠKA NADLO

* ZAOKROUHLI

POZN

1) NEPLATÍ PRO

2) AŽI ULOŽENÍ

VYROVNAVAČ