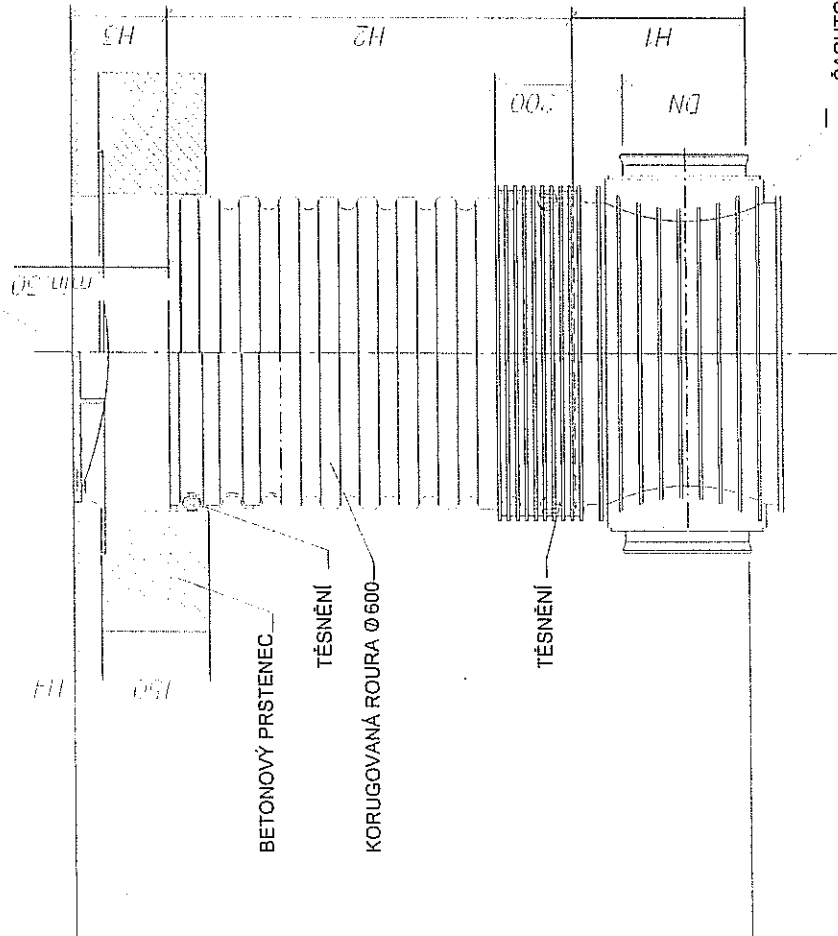


VYPRACOVAL	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HIP	PROJEKTOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB Ing. Zdeněk ČERNÝ CHLUM 29, 332 04 NEZVĚSTICE IČ : 88536254 tel.: 732500344 , E-mail: cerny.chlum@seznam.cz		
Ing. Z. Černý	Ing. Z. Černý		Ing. P. Marek			
OBEC, KRAJ: Všeruby , Plzeňský kraj		KAT. ÚZEMÍ: Všeruby		DRUH PD	PDPS	
INVESTOR: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje a Městys Všeruby				ČÍSLO ZAKÁZKY	—	
AKCE:  II/184 průtah Všeruby				FORMÁTY A4	5	
				DATUM	03/2017	
				MĚŘITKO	—	
OBSAH:  SO 311 OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE  Revizní šachty plastové				Č.VYHOTOV.	DÍL	Č. PŘÍLOHY
				7	C311	8

LITINOVÝ POKLOP (LITINOVÁ MŘÍŽ) A15 - D400



DN ØD	DN ØD		H1 (mm)	
KG	\\stream	UR ØD	KG	\\stream
160	150	150	357	357
200	200	200	374	374
250	250	250	399	399
315	300	300	428	428
400	\\	\\	471	\\

Typ \\stupu	H4 (mm)
A15	50
B125	50
D400	115







ŠACHTOVÉ DNO TEGRA 600

## KANALIZAČNÍ ŠACHTA TEGRA Ø 600 S LITINOVÝM POKLOPEM (LITINOVOU MŘÍŽÍ) A S BETONOVÝM PRSTENCEM

TABULKA ŠACHET

poř. označení	kóta [m n.m.]	výška	převýšení	typ dna	DN	š. roura (DN/L)				
šachty	terénu	šachty	šachty	obj. číslo	potrubí	výška				
	vrcholu		nad terénem		[mm]	600/1000				
	potrubí	[m]				RP010000				
1	S78	443.67	443.67	442.20	1.47	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 90°	300	800	1
							RF442000			
2	S42	433.95	433.95	432.90	1.05	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	300	400	1
							RF412000			
3	S43	434.60	434.60	433.55	1.05	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	300	400	1
							RF412000			
4	S45	435.35	435.35	434.32	1.03	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	300	400	1
							RF412000			
5	S51	433.95	433.95	432.56	1.39	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	300	800	1
							RF412000			
6	S52	434.28	434.28	433.20	1.08	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé	300	400	1
							RF412000			

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

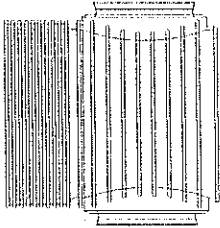
poř. označení šachty	schématická značka	označení dna obj. číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	existuje	Hlavní přívod úhel	existuje	přívod zprava úhel	existuje	přívod zleva úhel	uložení dna
1 S78		TEGRA 600 - dno UR DIN 300 90° RF442000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	442.20	x	270	x				pískový podklad
2 S42		TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé RF412000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	432.90	x	180	x				pískový podklad
3 S43		TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé RF412000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	433.55	x	180	x				pískový podklad
4 S45		TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé RF412000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	434.32	x	180	x				pískový podklad
5 S51		TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé RF412000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	432.56	x	180	x				pískový podklad
6 S52		TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé RF412000	300	PP ULTRA RIB 2 DIN	433.20	x	180	x				pískový podklad

Šachta 1 S78

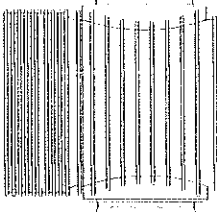
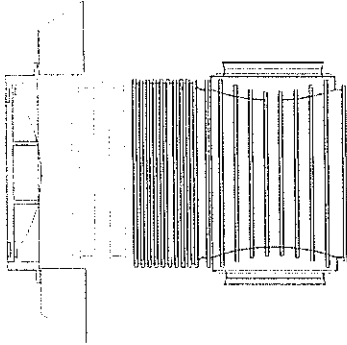
Šachta 2 S42

Šachta 3 S43

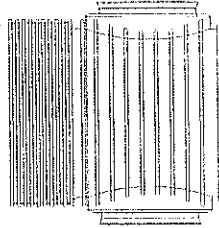
TEGRA 600 - dno UR DIN 300 90°
TEGRA 600 - korug.roura 600/1000, I
betonový prstenec 600
těsnění 600
litinový poklop D400
kóta dna442.20 m
kóta terénu443.67 m
rozdíl kót1.47 m
převýšení nad terénem0.00 m
výška šachty1.47 m



TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé
TEGRA 600 - korug.roura 600/1000, I
betonový prstenec 600
těsnění 600
litinový poklop D400
kóta dna432.90 m
kóta terénu433.95 m
rozdíl kót1.05 m
převýšení nad terénem0.00 m
výška šachty1.05 m



TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé
TEGRA 600 - korug.roura 600/1000, I
betonový prstenec 600
těsnění 600
litinový poklop D400
kóta dna434.32 m
kóta terénu435.35 m
rozdíl kót1.03 m
převýšení nad terénem0.00 m
výška šachty1.03 m

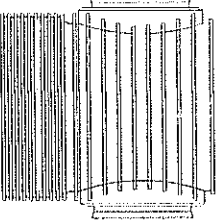
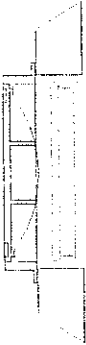


Šachta 4 S45

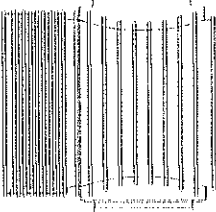
Šachta 5 S51

Šachta 6 S52

TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé
TEGRA 600 - korug.roura 600/1000, I
betonový prstenec 600
těsnění 600
litinový poklop D400
kóta dna434.32 m
kóta terénu435.35 m
rozdíl kót1.03 m
převýšení nad terénem0.00 m
výška šachty1.03 m



TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé
TEGRA 600 - korug.roura 600/1000, I
betonový prstenec 600
těsnění 600
litinový poklop D400
kóta dna432.56 m
kóta terénu433.95 m
rozdíl kót1.39 m
převýšení nad terénem0.00 m
výška šachty1.39 m



TEGRA 600 - dno UR DIN 300 přímé
TEGRA 600 - korug.roura 600/1000, I
betonový prstenec 600
těsnění 600
litinový poklop D400
kóta dna433.20 m
kóta terénu434.28 m
rozdíl kót1.06 m
převýšení nad terénem0.00 m
výška šachty1.06 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř. označení šachty	třída zařízení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu (mm)		obj. číslo
1 S78	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec		115		RF730000
2 S42	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	skladba komunikace	115		RF730000
3 S43	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	skladba komunikace	115		RF730000
4 S45	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	skladba komunikace	115		RF730000
5 S51	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	skladba komunikace	115		RF730000
6 S52	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	skladba komunikace	115		RF730000

