






TABULKA ŠACHET Plastové šachty WAVIN TEGRA 600															
poř.	označení šachty	kóta terénu	kóta vrcholu	kóta dna potrubí	výška šachty	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj.číslo	DN potrubí	výška š.roury	poklop obj.číslo	uložení poklopu	tvarovka in situ DN delta h		úprava kolem poklopu	uložení dna
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]			[mm]	[mm]			[mm]	[mm]		
1	Š2	233.99	233.99	232.61	1.38	vozovka h = 0.0 m	dno TEGRA 600/160 90° RF140000	160	900	litinový poklop D400 RF730000	bet.prstenec a telesk.adaptér			skladba komunikace	pískový podklad
2	Š3	234.10	234.20	232.35	1.85	terén h =0.1 m	dno TEGRA 600/160 90° RF140000	160	1300	litinový poklop C250 RF720000	betonový prstenec			ohumusování a osetí	pískový podklad
3	Š4	234.10	234.10	232.65	1.45	vozovka h = 0.0 m	dno TEGRA 600/160 30° RF120000	160	900	litinový poklop D400 RF730000	bet.prstenec a telesk.adaptér			skladba komunikace	pískový podklad



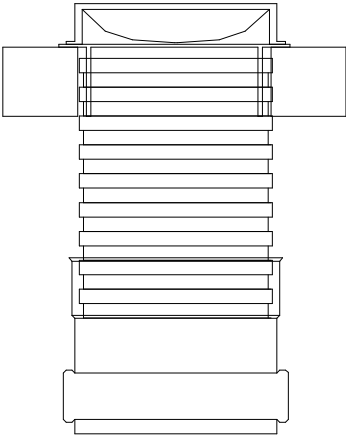
Program ŠACHTYPL  (C) 2003	Název stavby-objektu Oprava odpadů TNS Červenka	STRANA 2
	Projektant Ing. Ivan Mička	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN Plastové šachty WAVIN TEGRA 600										
poř.	označení šachty	schémat. značka	označení dna obi. číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	hlavní přívod existuje úhel	přívod zprava existuje úhel	přívod zleva existuje úhel	usazení dna
1	Š2		dno TEGRA 600/160 90° RF140000	160	PVC hladké	232.61	x 90			pískový podklad
2	Š3		dno TEGRA 600/160 90° RF140000	160	PVC hladké	232.35	x 270			pískový podklad
3	Š4		dno TEGRA 600/160 30° RF120000	160	PVC hladké	232.65	x 210			pískový podklad

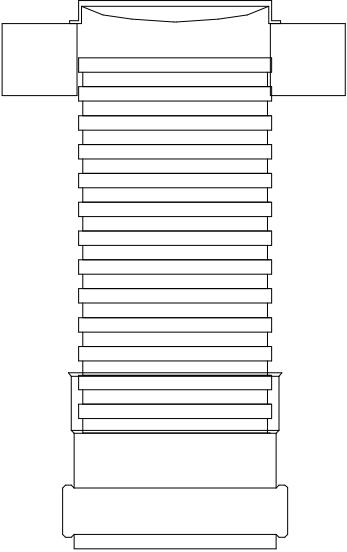


Program ŠACHTYPL  (C) 2003	Název stavby-objektu Oprava odpadů TNS Červenka	STRANA 3
	Projektant Ing. Ivan Mička	

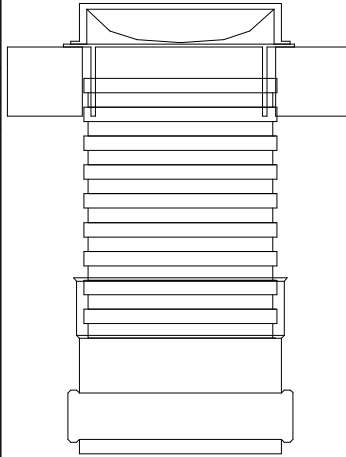
Šachta č.1: Š2

	dno TEGRA 600/160 90°
	korugovaná roura 600(mm), l= 900 m
	bet.prstenec a telesk.adaptér
	litinový poklop D400
	kóta dna 232.61 m
	kóta terénu 233.99 m
	rozdíl kót 1.38 m
	převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 1.38 m	

Šachta č.2: Š3

	dno TEGRA 600/160 90°
	korugovaná roura 600(mm), l= 1300 m
	betonový prstenec 600
	litinový poklop C250
	kóta dna 232.35 m
	kóta terénu 234.10 m
	rozdíl kót 1.75 m
	převýšení nad terénem 0.10 m
výška šachty 1.85 m	

Šachta č.3: Š4


	dno TEGRA 600/160 30°
	korugovaná roura 600(mm), l= 900 mm
	bet.prstenec a telesk.adaptér
	litinový poklop D400
	kóta dna 232.65 m
	kóta terénu 234.10 m
	rozdíl kót 1.45 m
	převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 1.45 m	



TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ **Plastové šachty WAVIN TEGRA 600**

poř.	označení šachtv	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.kód
1	Š2	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	140	RF730000
2	Š3	C	litinový poklop C250	na betonový prstenec	ohumusování a osetí	80	RF720000
3	Š4	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	skladba komunikace	140	RF730000



Program ŠACHTYPL  (C) 2003	Název stavby-objektu Oprava odpadů TNS Červenka	STRANA 5
	Projektant Ing. Ivan Mička	