











TABULKA ŠACHET

poř. označení šachty	kóta terénu	kóta [m n. m.] vrcholu dna potrubí	výška šachty [m]	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj. číslo	DN potrubí [mm]	š. roura (DN/L) výška [mm]	
1 Šk3	308.16	308.31	306.68	1.63 terén h = 0.15 m	TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	900	1
2 Šk4	308.74	308.89	307.35	1.54 terén h = 0.15 m	TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	900	1
3 Šk5	309.12	309.27	307.73	1.54 terén h = 0.15 m	TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	900	1
4 Šk6	309.47	309.62	308.08	1.54 terén h = 0.15 m	TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	900	1
5 Šk10	309.47	309.62	308.08	1.54 terén h = 0.15 m	TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	900	1
6 Šk11	310.05	310.20	308.41	1.79 terén h = 0.15 m	TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	1200	1
7 Šk12	310.56	310.71	308.98	1.73 terén h = 0.15 m	TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	1100	1
8 Šk13	310.95	311.10	309.38	1.72 terén h = 0.15 m	TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	1100	1
9 Šk16	311.24	311.39	309.66	1.73 terén h = 0.15 m	TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	1100	1
10 Šk17	311.29	311.44	310.09	1.35 terén h = 0.15 m	TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	700	1



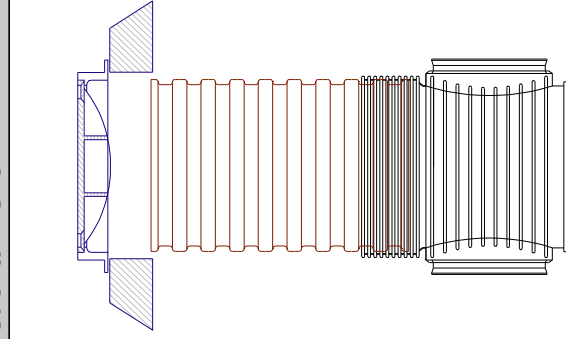
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř. číslo	označení šachty	schématická značka	označení dna obj. číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	hlavní přívod úhel existuje	přívod zprava úhel existuje	přívod zleva úhel existuje	uložení dna
1	Šk3		TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	PVC hladké KG	306.68	x			pískový podklad
2	Šk4		TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	PVC hladké KG	307.35	x			pískový podklad
3	Šk5		TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	PVC hladké KG	307.73	x			pískový podklad
4	Šk6		TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	PVC hladké KG	308.08				pískový podklad
5	Šk10		TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	PVC hladké KG	308.08	x			pískový podklad
6	Šk11		TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	PVC hladké KG	308.41				pískový podklad
7	Šk12		TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	PVC hladké KG	308.98	x			pískový podklad
8	Šk13		TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	PVC hladké KG	309.38				pískový podklad
9	Šk16		TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	PVC hladké KG	309.66				pískový podklad
10	Šk17		TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	PVC hladké KG	310.09				pískový podklad

TABULKA SESTAV ŠACHET

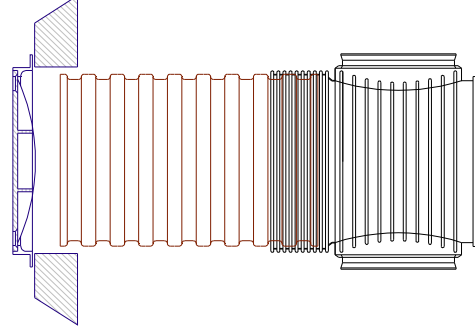
Wavin Ekoplastik s.r.o

Šachta 1 Šk3



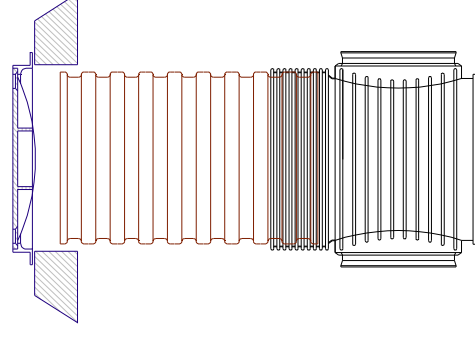
TEGRA 600 - dno KG 400 přímé
TEGRA 600 - korug. roura 600/10
betonový prstenec 600
těsnění 600
litinový poklop D400
kóta dna 306.68 m
kóta terénu 308.16 m
rozdíl kót 1.48 m
převýšení nad terénem 0.15 m
výška šachty 1.63 m

Šachta 2 Šk4



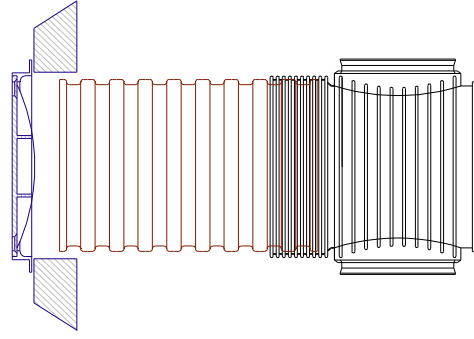
TEGRA 600 - dno KG 400 přímé
TEGRA 600 - korug. roura 600/10
betonový prstenec 600
těsnění 600
litinový poklop B125
kóta dna 307.35 m
kóta terénu 308.74 m
rozdíl kót 1.39 m
převýšení nad terénem 0.15 m
výška šachty 1.54 m

Šachta 3 Šk5



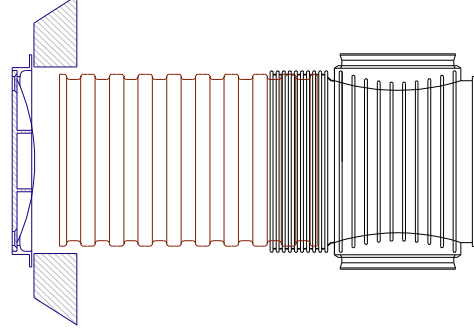
TEGRA 600 - dno KG 400 přímé
TEGRA 600 - korug. roura 600/10
betonový prstenec 600
těsnění 600
litinový poklop B125
kóta dna 307.73 m
kóta terénu 309.12 m
rozdíl kót 1.39 m
převýšení nad terénem 0.15 m
výška šachty 1.54 m

Šachta 4 Šk6



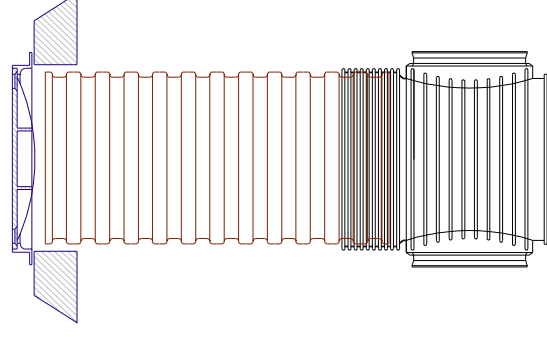
TEGRA 600 - dno KG 400 přímé
zátka hrdlová vnitřní KGM 400
TEGRA 600 - korug. roura 600/10
betonový prstenec 600
těsnění 600
litinový poklop B125
kóta dna 308.08 m
kóta terénu 309.47 m
rozdíl kót 1.39 m
převýšení nad terénem 0.15 m
výška šachty 1.54 m

Šachta 5 Šk10



TEGRA 600 - dno KG 400 přímé
TEGRA 600 - korug. roura 600/10
betonový prstenec 600
těsnění 600
litinový poklop B125
kóta dna 308.08 m
kóta terénu 309.47 m
rozdíl kót 1.39 m
převýšení nad terénem 0.15 m
výška šachty 1.54 m

Šachta 6 Šk11

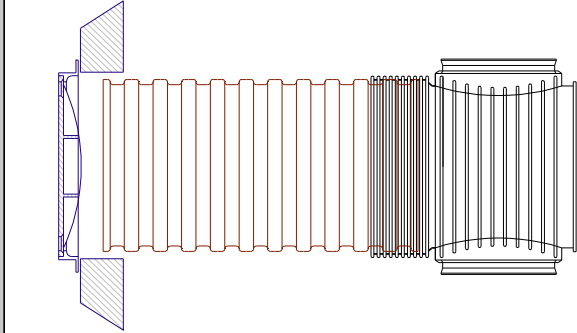


TEGRA 600 - dno KG 400 přímé
zátka hrdlová vnitřní KGM 400
TEGRA 600 - korug. roura 600/20
betonový prstenec 600
těsnění 600
litinový poklop B125
spojka 'in situ' DN 160
kóta dna 308.41 m
kóta terénu 310.05 m
rozdíl kót 1.64 m
převýšení nad terénem 0.15 m
výška šachty 1.79 m

TABULKA SESTAV ŠACHET

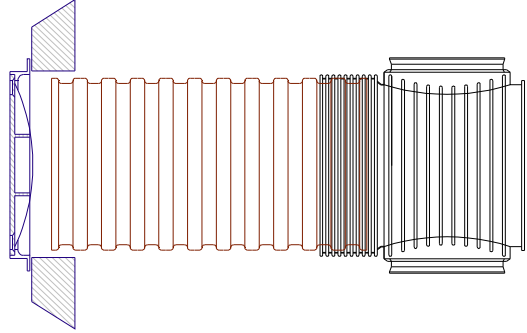
Wavin Ekoplastik s.r.o

Šachta 7 Šk12



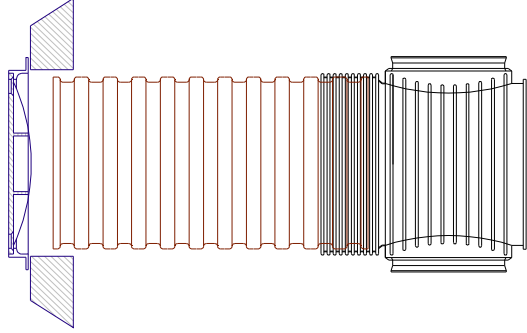
TEGRA 600 - dno KG 400 přímé
TEGRA 600 - korug. roura 600/20
betonový prstenec 600
těsnění 600
litinový poklop B125
kóta dna 308.98 m
kóta terénu 310.56 m
rozdíl kót 1.58 m
převýšení nad terénem 0.15 m
výška šachty 1.73 m

Šachta 8 Šk13



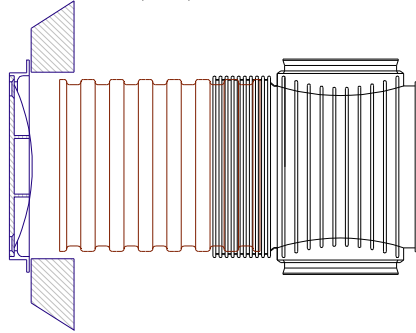
TEGRA 600 - dno KG 400 přímé
zátka hrdlová vnitřní KGM 400
TEGRA 600 - korug.roura 600/20
betonový prstenec 600
těsnění 600
litinový poklop B125
kóta dna 309.38 m
kóta terénu 310.95 m
rozdíl kót 1.57 m
převýšení nad terénem 0.15 m
výška šachty 1.72 m

Šachta 9 Šk16



TEGRA 600 - dno KG 400 přímé
zátka hrdlová vnitřní KGM 400
TEGRA 600 - korug.roura 600/20
betonový prstenec 600
těsnění 600
litinový poklop B125
spojka 'in situ' DN 160
kóta dna 309.66 m
kóta terénu 311.24 m
rozdíl kót 1.58 m
převýšení nad terénem 0.15 m
výška šachty 1.73 m

Šachta 10 Šk17



TEGRA 600 - dno KG 400 přímé
zátka hrdlová vnitřní KGM 400
TEGRA 600 - korug. roura 600/10
betonový prstenec 600
těsnění 600
litinový poklop B125
spojka 'in situ' DN 160
kóta dna 310.09 m
kóta terénu 311.29 m
rozdíl kót 1.20 m
převýšení nad terénem 0.15 m
výška šachty 1.35 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř. číslo	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj. číslo
1	Šk3	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec		115	RF730000
2	Šk4	B	litinový poklop B125	na betonový prstenec		80	RF710000
3	Šk5	B	litinový poklop B125	na betonový prstenec		80	RF710000
4	Šk6	B	litinový poklop B125	na betonový prstenec		80	RF710000
5	Šk10	B	litinový poklop B125	na betonový prstenec		80	RF710000
6	Šk11	B	litinový poklop B125	na betonový prstenec		80	RF710000
7	Šk12	B	litinový poklop B125	na betonový prstenec		80	RF710000
8	Šk13	B	litinový poklop B125	na betonový prstenec		80	RF710000
9	Šk16	B	litinový poklop B125	na betonový prstenec		80	RF710000
10	Šk17	B	litinový poklop B125	na betonový prstenec		80	RF710000

