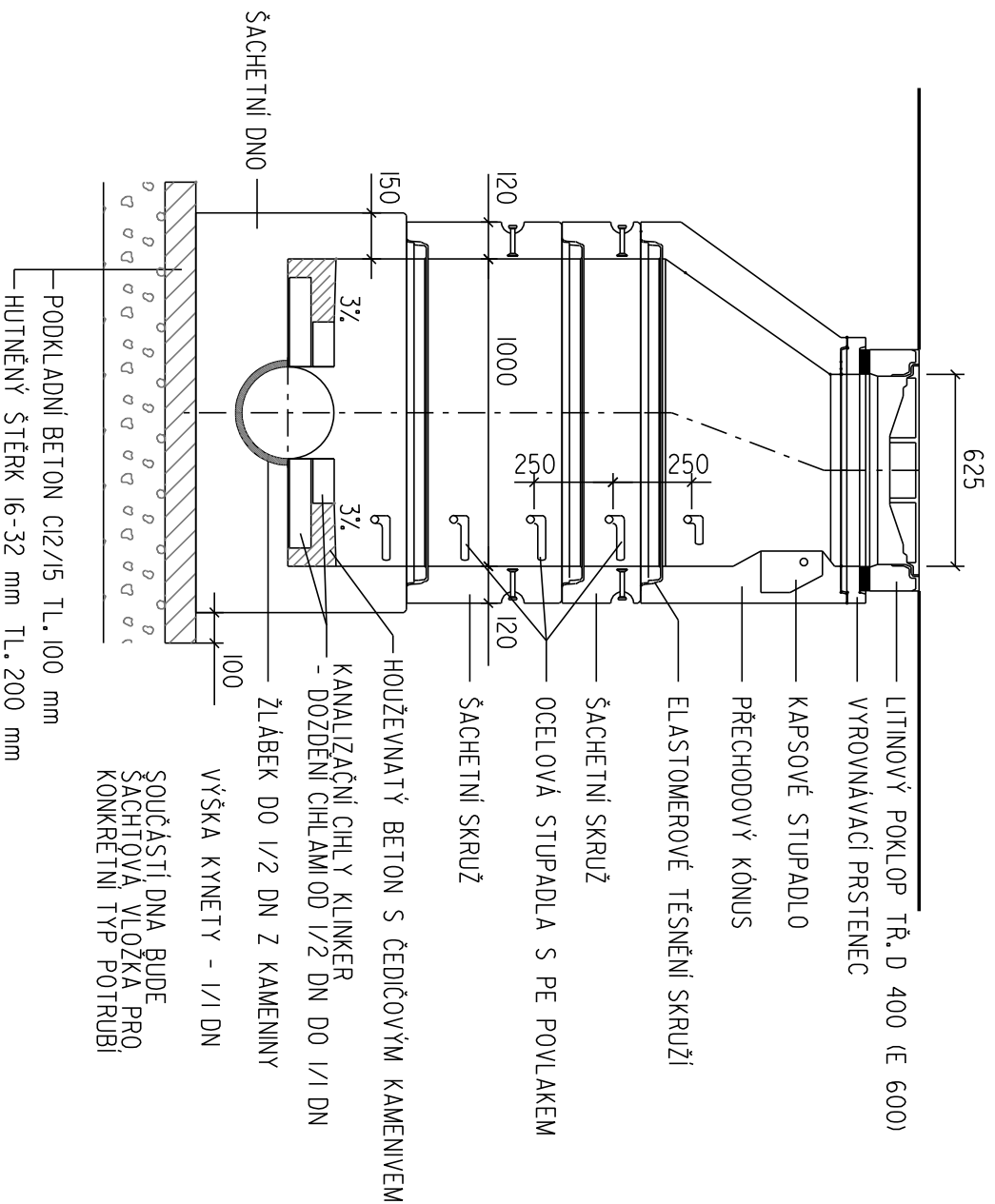


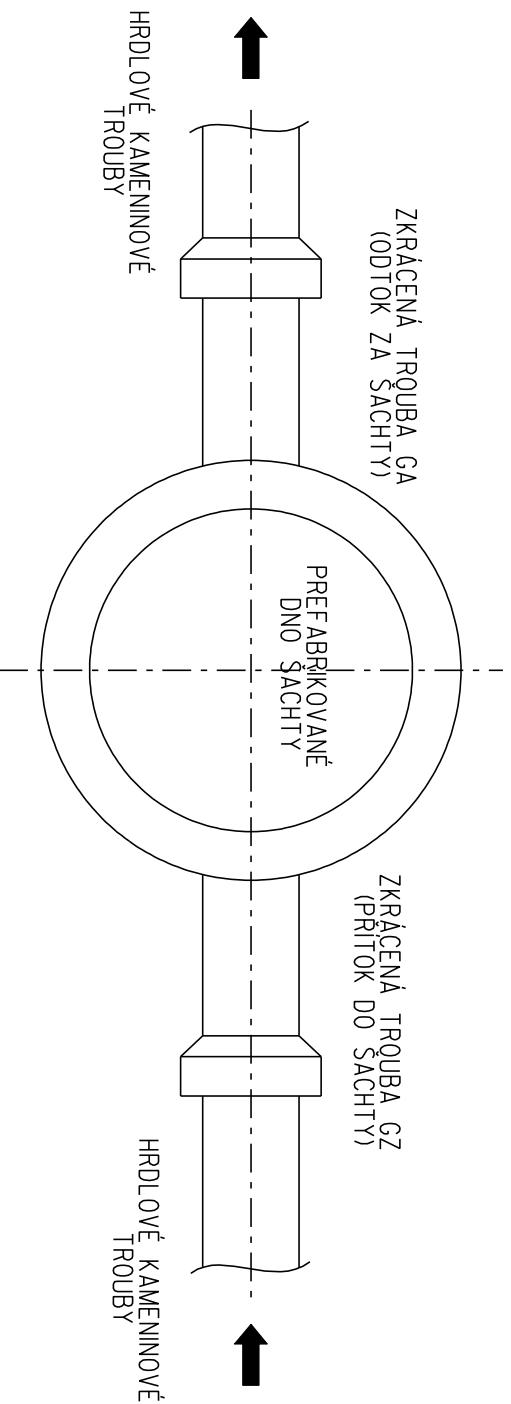
S0 302 Prodloužení jednotné kanalizace

Vypracoval ŽOUDLIK		Autorizovaný inženýr ING. NOVOTNÝ		<div><div>AQA - CLEAN</div><div>projektování a geodetická kancelář</div><div>U DVORÁ 11</div><div>JIHLAVA</div></div>
Investor : SVK Žďársko		Kraj : Vysocina		
Nové Město na Moravě novostavba vodovodu a kanalizace Centrum služeb a řemesel ul. Soškova				
Příloha : Výpis šachet a materiálu kanalizace		Měřitko : -	Příloha č.: D.2.4	

VZOROVÝ VÝKRES REVIZNÍCH ŠACHET KAMENINOVÁ STOKA



PŮDORYS



OSAZENÍ SAMONIVELAČNÍHO POKLOPU V KOMUNIKACI S ASFALTOBETONEM

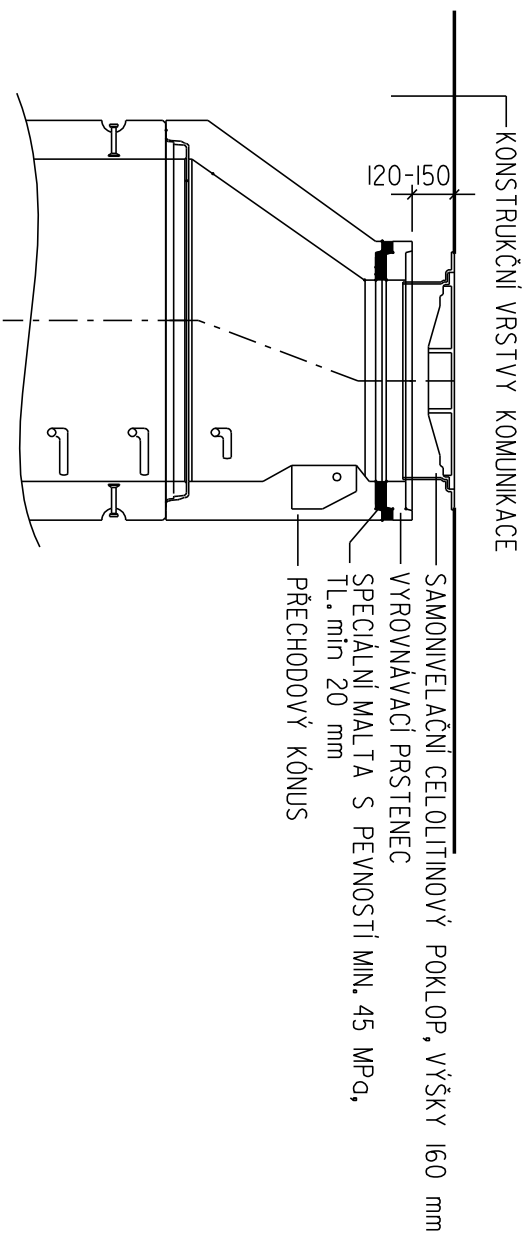
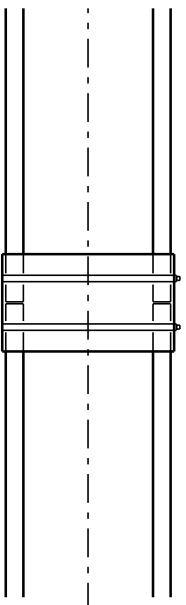
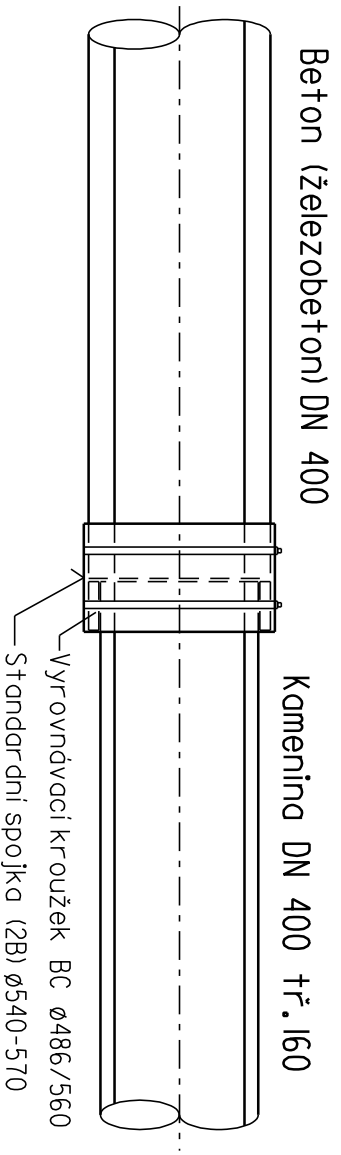
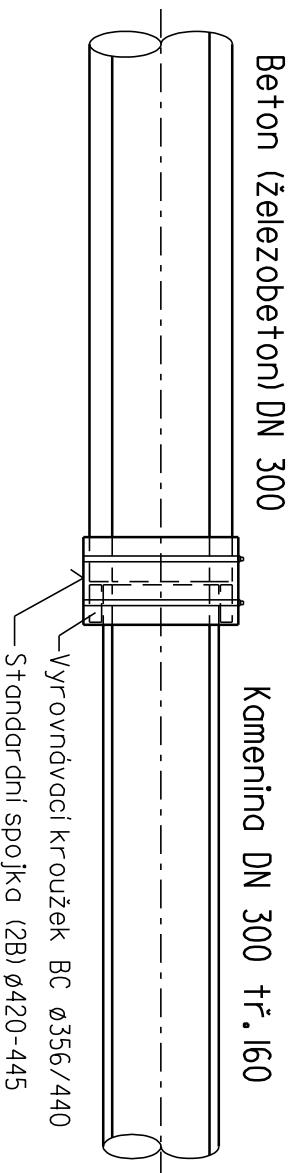


SCHÉMA SPOJENÍ DVOU POTRUBÍ STEJNÉHO PROFILU A MATERIÁLU



- EUROSPOJKA TYP 2A - POUŽITÍ PRO KAMENINU, HLADKÉ PLASTOVÉ POTRUBÍ, LITINU, LAMINÁT
- EXTRA ŠIROKÁ SPOJKA - POUŽITÍ PRO BETONOVÉ A ŽELEZOBETONOVÉ POTRUBÍ
- PŘESNÝ TYP SPOJKY BUDE POUŽIT DLE VENKOVNÍHO PRŮMĚRU POTRUBÍ
- V PŘÍPADĚ ROZDÍLNÝCH PRŮMĚRŮ JE NUTNÉ POUŽÍT EXTRA ŠIROKOU SPOJKU V KOMBINACI S VYROVNÁVACIMI KROUŽKY



S₄₇₆

PUDORYS

Číslo šachty : Š476

DN śachty : 1000 mm

Žiob : KAMENINA+KLINKER

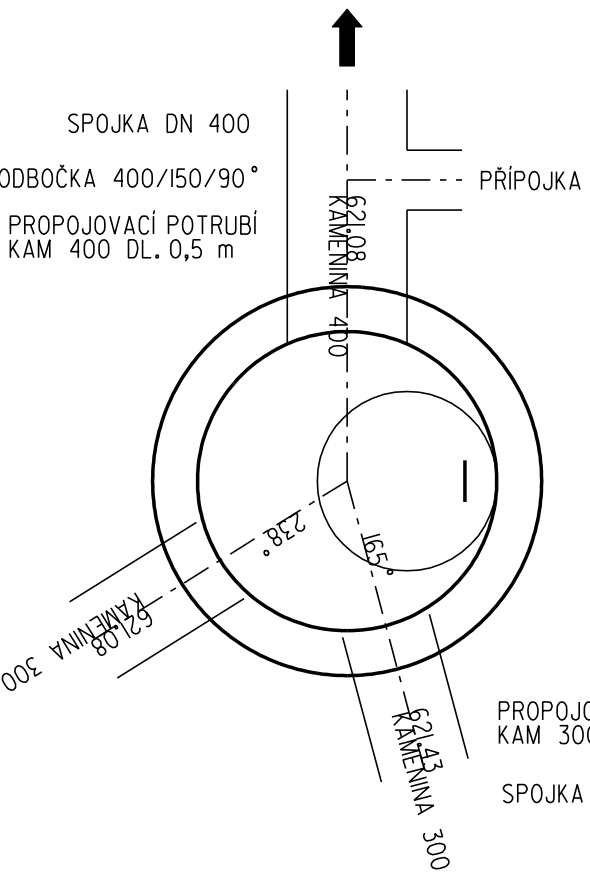
Nástupnice : KLINKER DO BETONU

Výška kyněty :: 1

Ühel stupadel: 90°

Hĺboká šachty pod terénom : 1.95 m

Přípl. za výšku šachty (od terénu): 0.7



	DN potrubí	úhel přit.	Převýšení	Material	Sklon pot.
Odtok :	400			KAMENINA	10 promile
Vtok :	300	238 °	0 mm	KAMENINA	10 promile
Vtok 2 :	300	165 °	350 mm	KAMENINA	10 promile
Vtok 3 :					

RÉZ

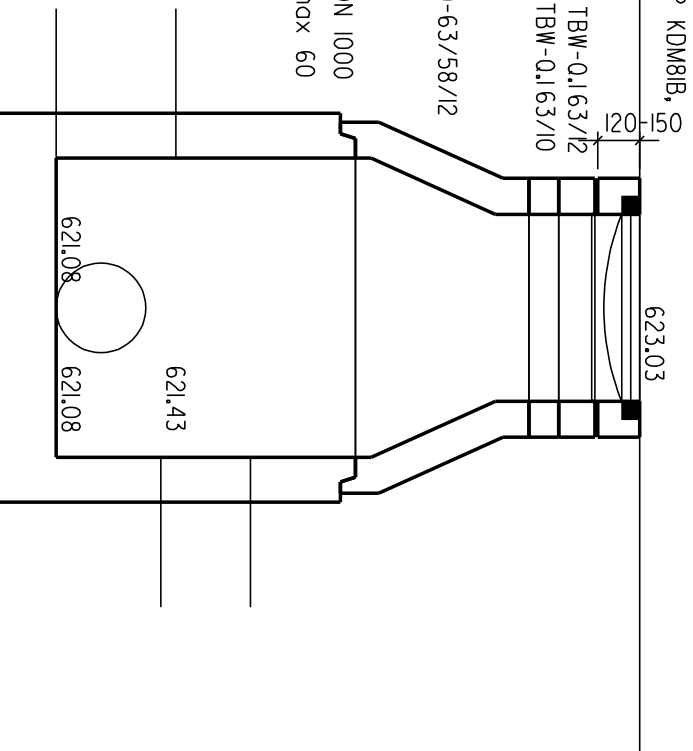
SAMONIVELAČNÍ CELOLITNOVÝ POKLOP TYP KDM8B, Ø
VÝŠKY 160 mm, třída zatížení D 400 150

VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1.63/12
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1.63/10

ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q.100-63/58/12

ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000

ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.100/100 V max 60



$$\frac{5}{537} <$$

PUDORYS

Číslo šachty : Š1537

DN šachty : 1000 mm

Žiob : KAMENINA+KLINKER

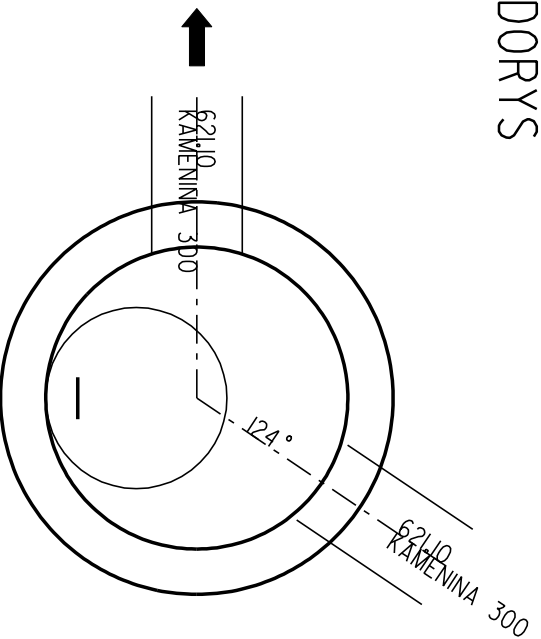
Nástupnice : KLINKER DO BETONU

Výška kynety :: 1

Ühel stupadel: 270°

Hĺboká šachty pod terénom : 1.93 m

Přípl. za výšku šachty (od terénu): 0.7



	DN potrubí	Úhel přit.	Převýšení	Material	Sklon potr.
Odtok :	300			KAMENINA	10 promile
Vtok :	300	124 °	0 mm	KAMENINA	10 promile
Vtok 2 :					
Vtok 3 :					

REN

SAMONIVELAČNÍ CELOLITINOVÝ POKLOP TYP KDM8B,
VÝŠKY 160 mm, třída zatížení D 400

VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.163/10

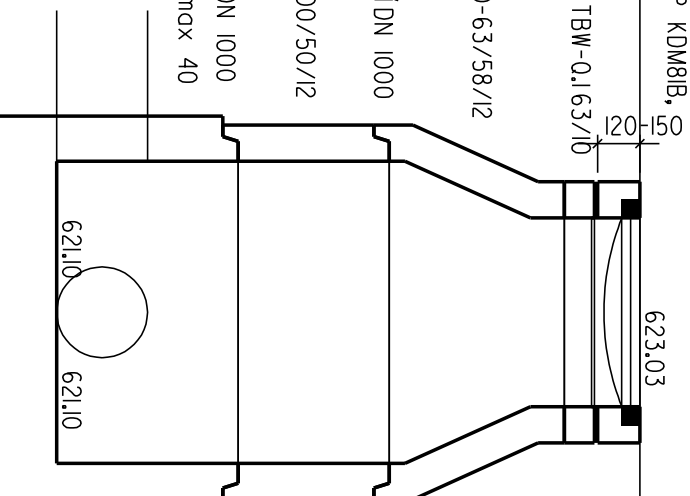
ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q.100-63/58/12

ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000

ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1100/50/12

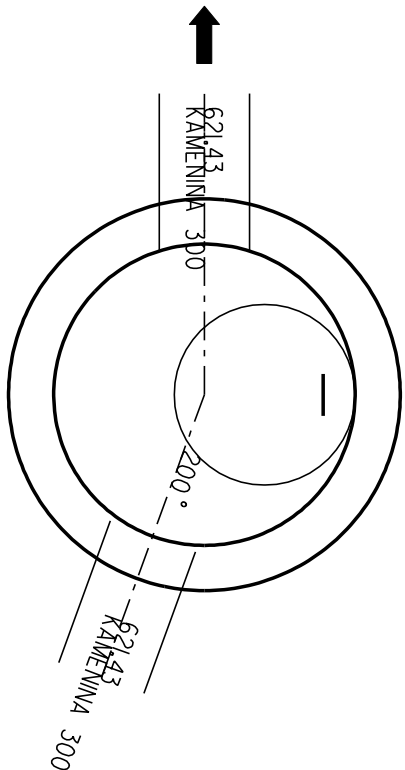
ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000

ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.100/60 V max 40



Š1538

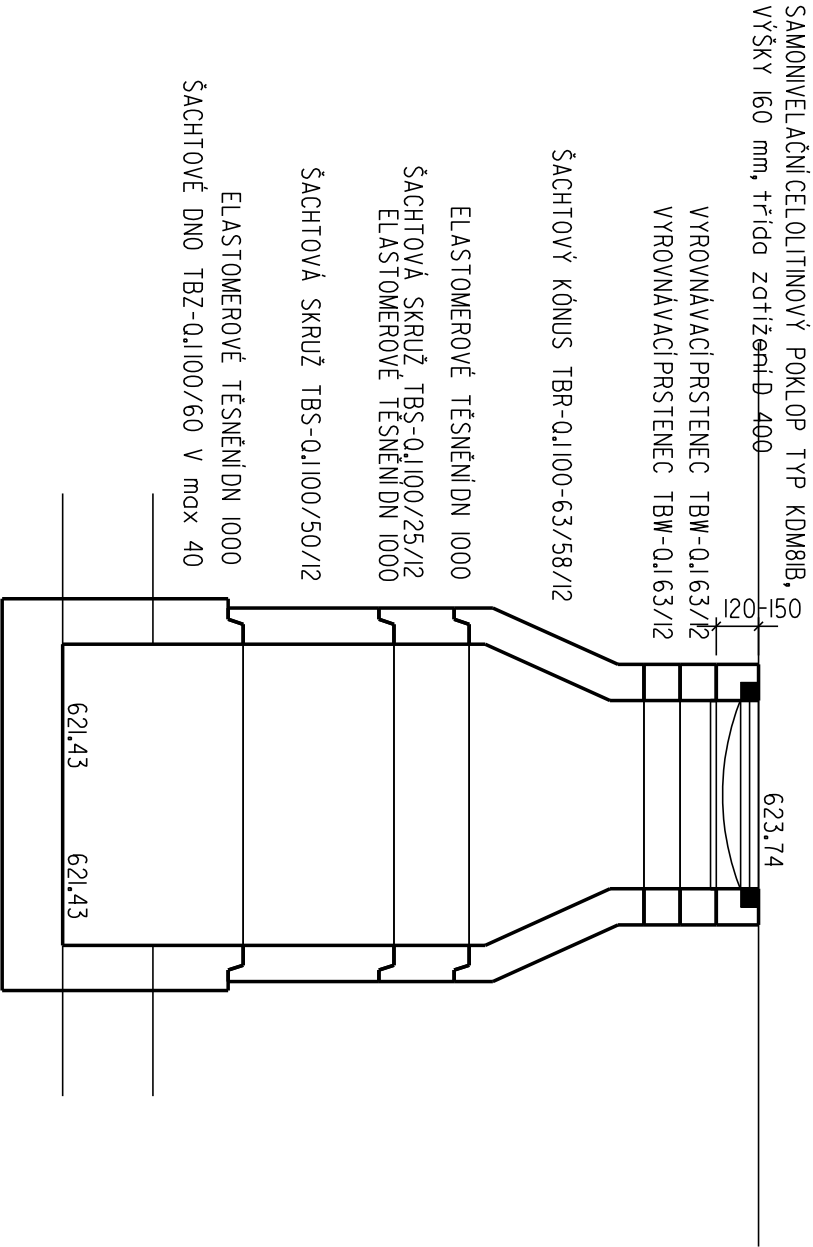
PŮDORYS



Číslo šachty : Š1538
DN šachty : 1000 mm
Žlab : KAMENINA+KLINKER
Nástupnice : KLINKER DO BETONU
Výška kynety : 1
Úhel stupadel : 90°
Hloubka šachty pod terénem : 2.31m
Přípl. za výšku šachty (od terénu) : 1.4

	DN potrubí	Úhel přit.	Převýšení	Materiál	Sklon potr.
Odtok :	300			KAMENINA	10 promile
Vtok :	300	200 °	0 mm	KAMENINA	10 promile
Vtok 2 :					
Vtok 3 :					

ŘEZ



$$\frac{5}{539} <$$

PUDORYS

Číslo šachty : Š1539

DN šachty : 1000 mm

Žigab : KAMENINA+KLINKER

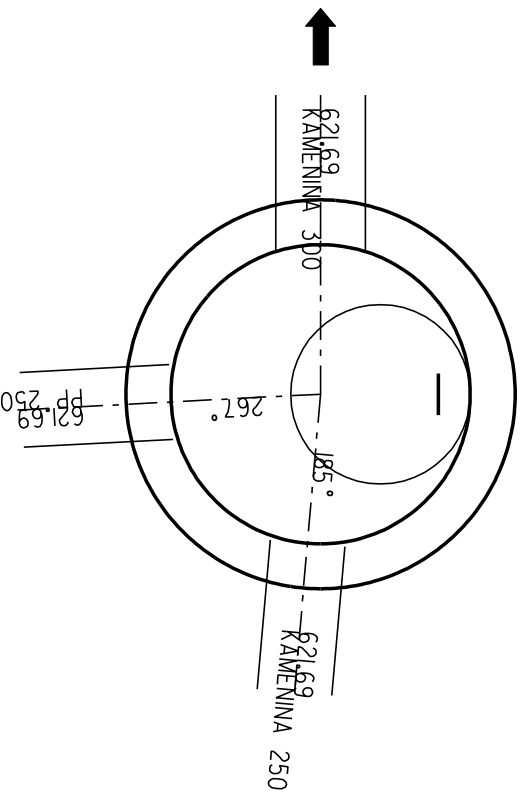
Nástupnice : KLINKER DO BETONU

Výška kynety : 1

Ühel stupadel: 90°

Hĺboká šachty pod terénom : 2.29 m

Přípl. za výšku šachty (od terénu): 1.3



	DN potrubí	Úhel přit.	Převýšení	Material	Sklon potr.
Otok :	300			KAMENINA	10 promile
Vtok :	250	185 °	0 mm	KAMENINA	10 promile
Vtok 2 :	250	267 °	0 mm	PP	20 promile
Vtok 3 :					

REN

SAMONIVELAČNÍ CELULITINOVÝ POKLOP TYP KDM8B, SO
VÝŠKY 160 mm, třída zatížení D 400 0-150

VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.163/12*

ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q.1100-63/58/12

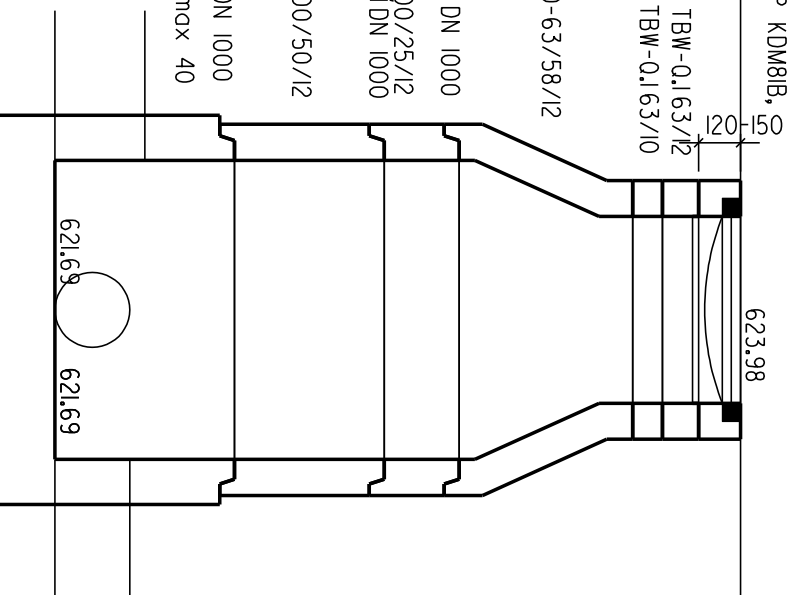
ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000

ŠACHTOVÁ SKRUŽ, TBS-0.1100/25/12
ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000

ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1100/50/12

ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000

ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.100/60 V max 40



VÝPIS ŠACHET, TRUB A TVAROVEK

ID	POLOŽKA	POČET
VÝPIS ŠACHET		
1	SAMONIVELAČNÍ CELULITINOVÝ POKLOP TYP KDM8B, VÝŠKY 160 mm, třída zatížení D 400	4 ks
2	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-0.163/10	3 ks
3	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-0.163/12	4 ks
4	ŠACHTOVÝ KŮNUS TBR-0.1100-63/58/12	4 ks
5	ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-0.1100/25/12	2 ks
6	ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-0.1100/50/12	3 ks
7	ŠACHTOVÉ DNO TBZ-0.1100/100 V max 60	1 ks
8	ŠACHTOVÉ DNO TBZ-0.1100/60 V max 40	3 ks
9	ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000	9 ks
VÝPIS TRUB A TVAROVEK		
10	kamenina DN 300, třída 160, spojovací systém C, spoj S	61,1 m
11	kamenina DN 150, třída 34, spojovací systém F, spoj L	10,7 m
12	SPOJKA DN 300	1 ks
13	SPOJKA DN 400	1 ks
14	PROPOJOVACÍ POTRUBÍ KAMENINA DN 300 DL. 0,5 m	1 ks
15	PROPOJOVACÍ POTRUBÍ KAMENINA DN 400 DL. 0,5 m	1 ks
16	Zkrácená trouba GZ DN 300 třída 160, spojovací systém C - přítok do šachty	3 ks
17	Zkrácená trouba GA DN 300 třída 160, spojovací systém C - odtok ze šachty	3 ks
18	Kameninová odbočka 300/150/45°, třída 160/34, spojovací systém C/F, spoj K/L	1 ks
19	Kameninová odbočka 400/150/90°, třída 160/34, spojovací systém C/F, spoj K/L	1 ks
20	Kameninové koleno DN 150, třída 34, spojovací systém F, spoj L - uhele podle potřeby	10 ks
21	Průžná spojka DN 150 (v případě potřeby použít vyrovnávací vložky)	3 ks
22	Kameninová odbočka 150/150/45°, třída 34/34, spojovací systém F/F, spoj L/L	1 ks