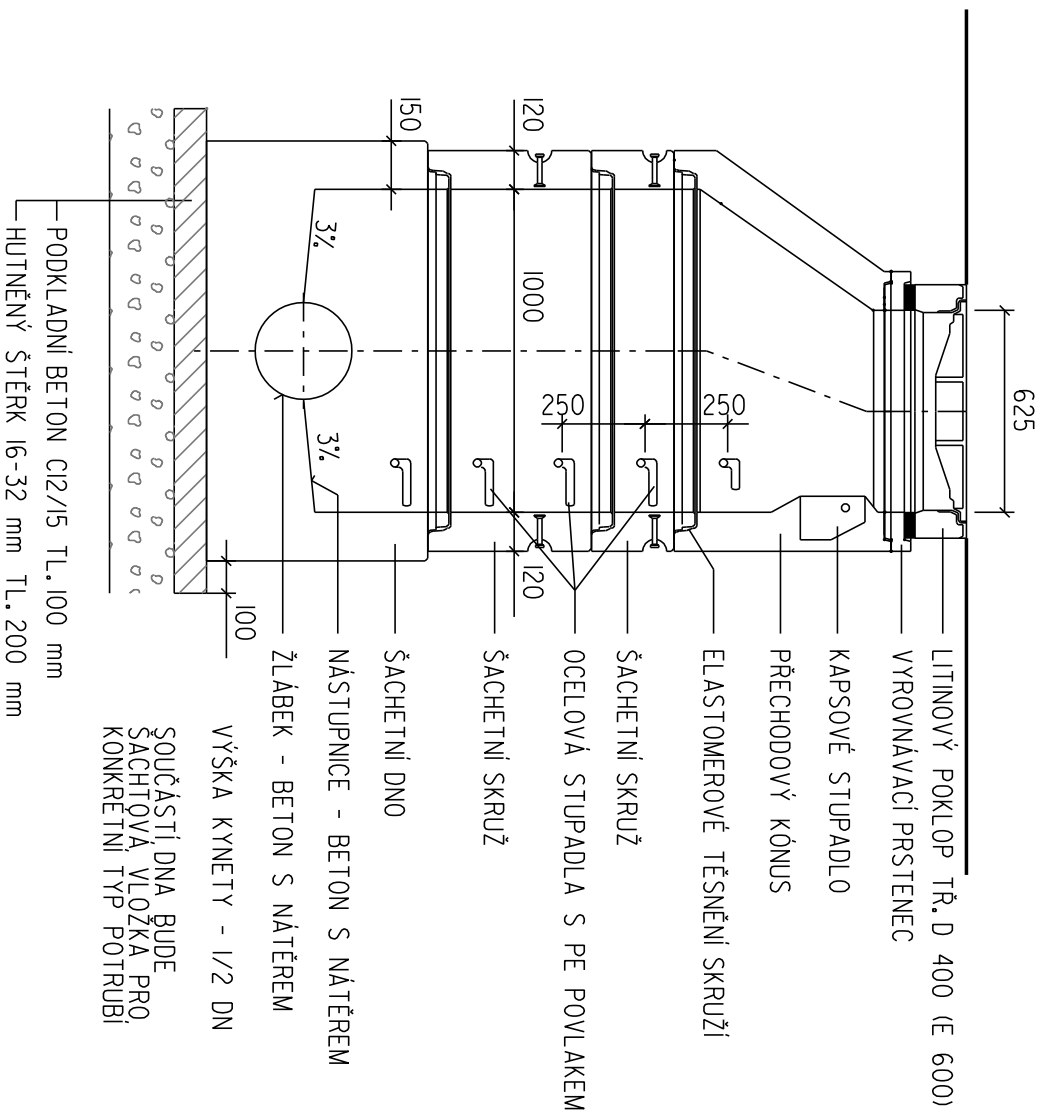


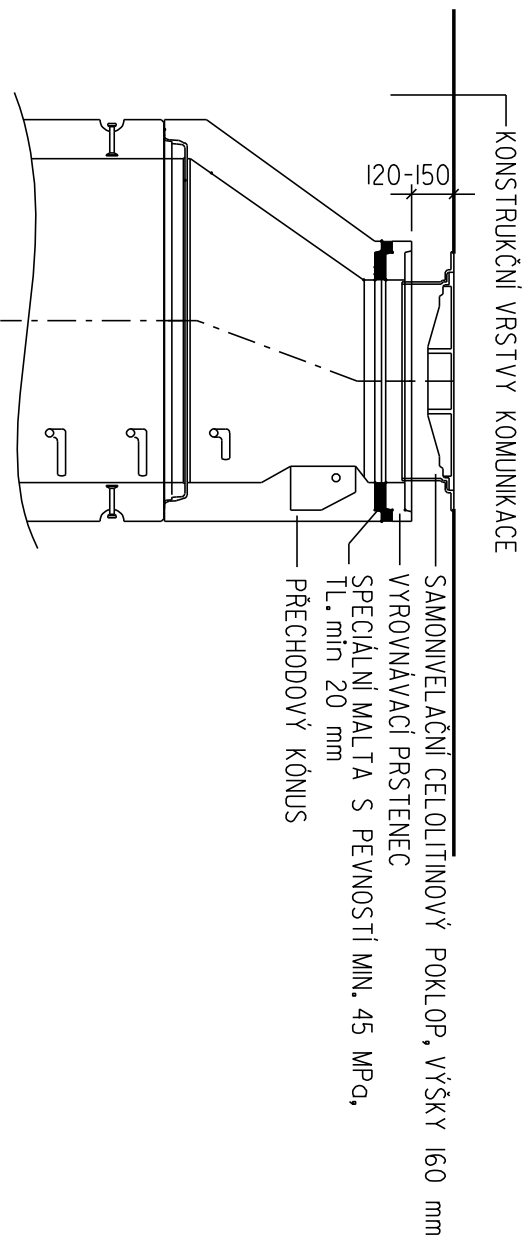
S0 304 Dešťová kanalizace

Vypracoval ŽOUDLÍK		Autorizovaný inženýr ING. NOVOTNÝ	<div>AOA - CLEAN projekční a geodetická kancelář U DVORA 11 JHLAVA</div>
Investor :	Kraj : Vysocina		
Město Nové Město na Moravě			
Nové Město na Moravě Centrum služeb a řemesel ul. Soškova			
Příloha :	Datum		07/2019
	Číslo zak.		2467
	Stupeň		DPS
Měřitko : -		Příloha č.: D.2.4	

VZOROVÝ VÝKRES REVIZNÍCH ŠACHET PP STOKA

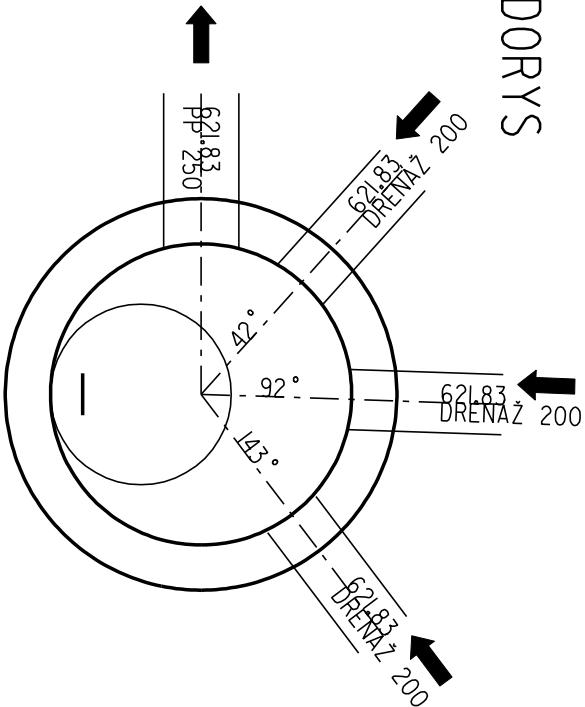


OSAZENÍ SAMONIVELAČNÍHO POKLOPU V KOMUNIKACI S ASFALTOBETONEM



ŠDI - VIZ. VSAKOVACÍ OBJEKT

PŮDORYS

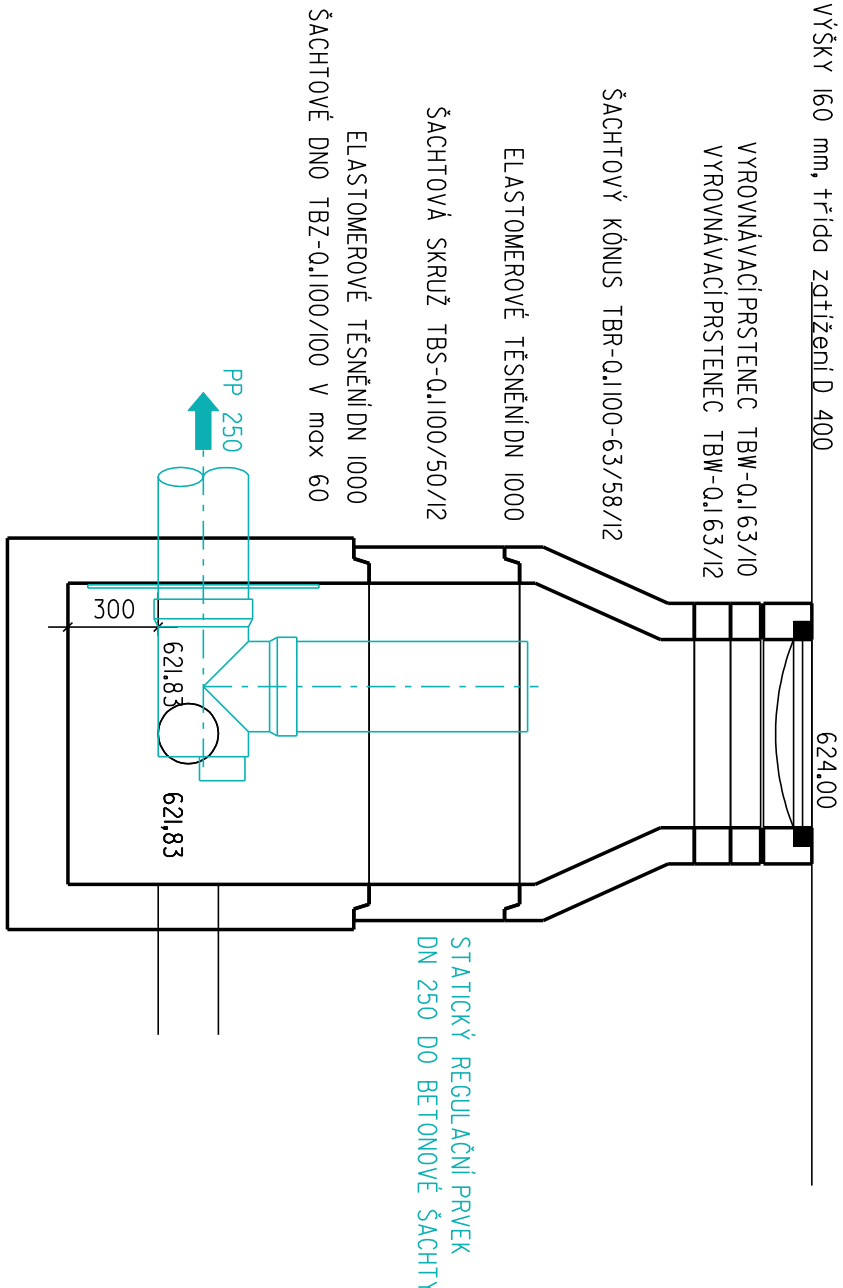


číslo šachty : ŠDI
DN šachty : 1000 mm
žlab : BEZ ŽLABU
Nástupnice : BEZ ŽLABU
Výška kynety : -
úhel stupadel : 270°

	DN potrubí	úhel přit.	Převýšení	Material	Sklon potr.
Odtok :	250		300 mm	PP	20 promile
Vtok :	200	92°	300 mm	DRENÁŽ	0 promile
Vtok 2 :	200	42°	300 mm	DRENÁŽ	0 promile
Vtok 3 :	200	143°	300 mm	DRENÁŽ	0 promile

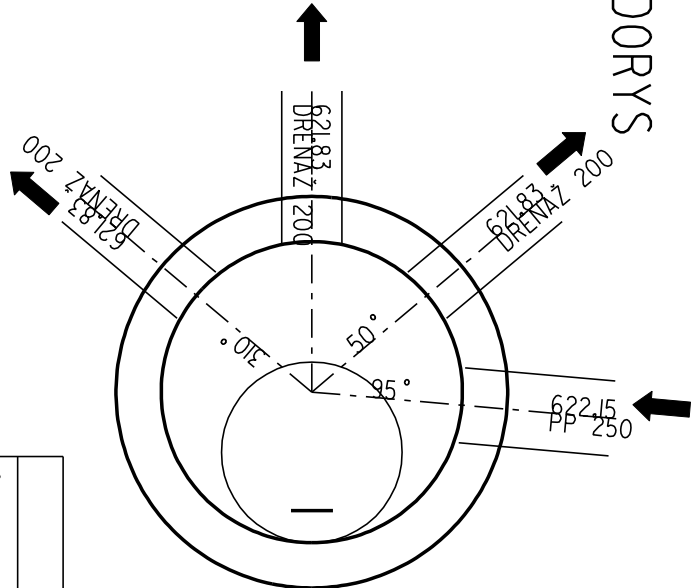
ŘEZ

LITINOVÝ POKLOP S LITINO-BETONOVÝM RÁMEM TYP KDB81B,
VÝŠKY 160 mm, třída zatížení D 400



ŠD2 - VIZ. VSAKOVACÍ OBJEKT

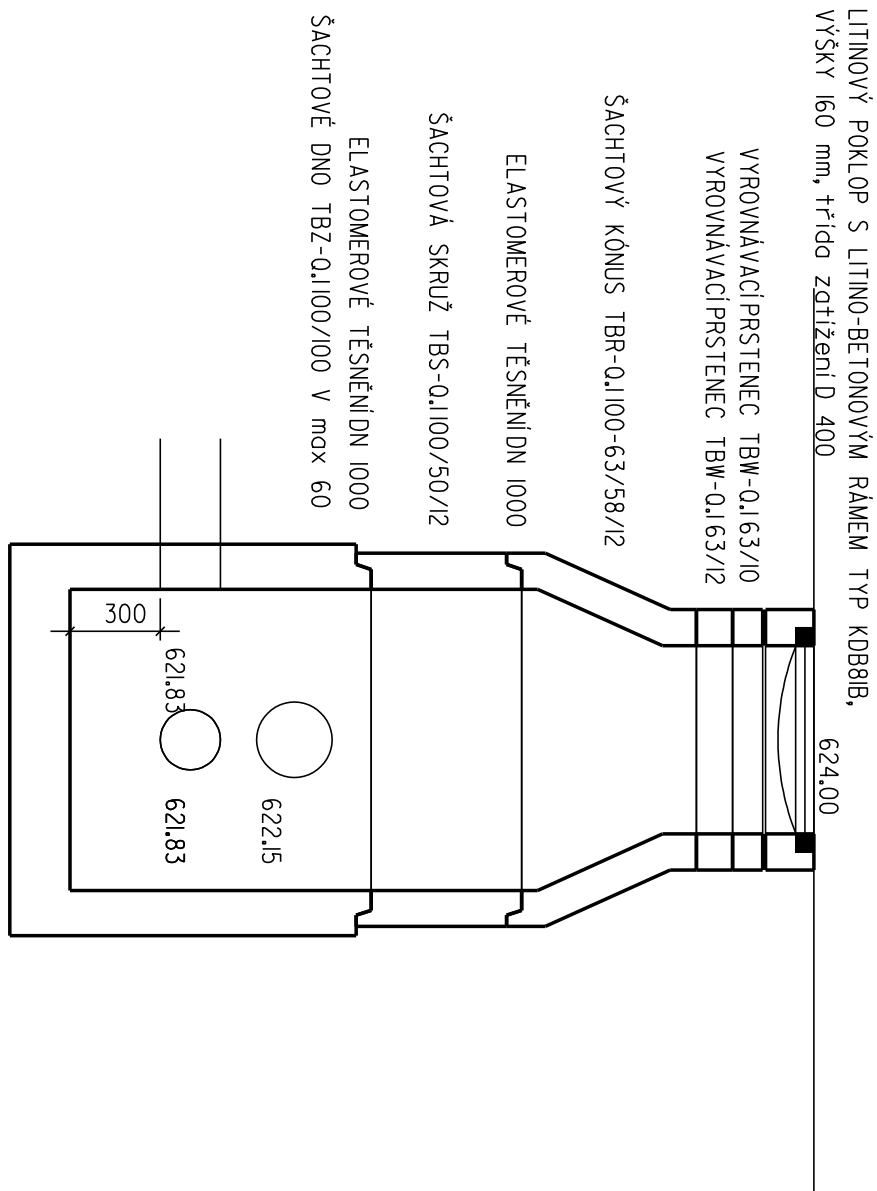
PŮDORYS



Číslo šachty : ŠD2
DN šachty : 1000 mm
Žlab : BEZ ŽLABU
Nástupnice : BEZ ŽLABU
Výška koryty : -
Úhel stupadel : 180 °

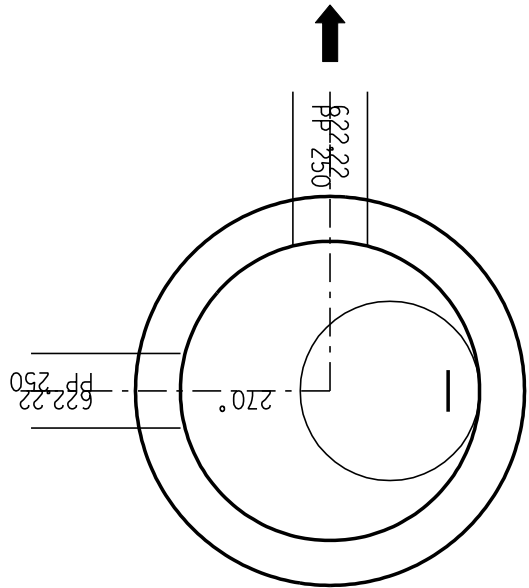
	DN potrubí	Úhel příř.	Převýšení	Materiál	Sklon potr.
Odtok :	200		300 mm	DRENÁŽ	0 promile
Vtok :	250	95 °	620 mm	PP	10 promile
Vtok 2 :	200	50 °	300 mm	DRENÁŽ	0 promile
Vtok 3 :	200	310 °	300 mm	DRENÁŽ	0 promile

ŘEZ



ŠD3

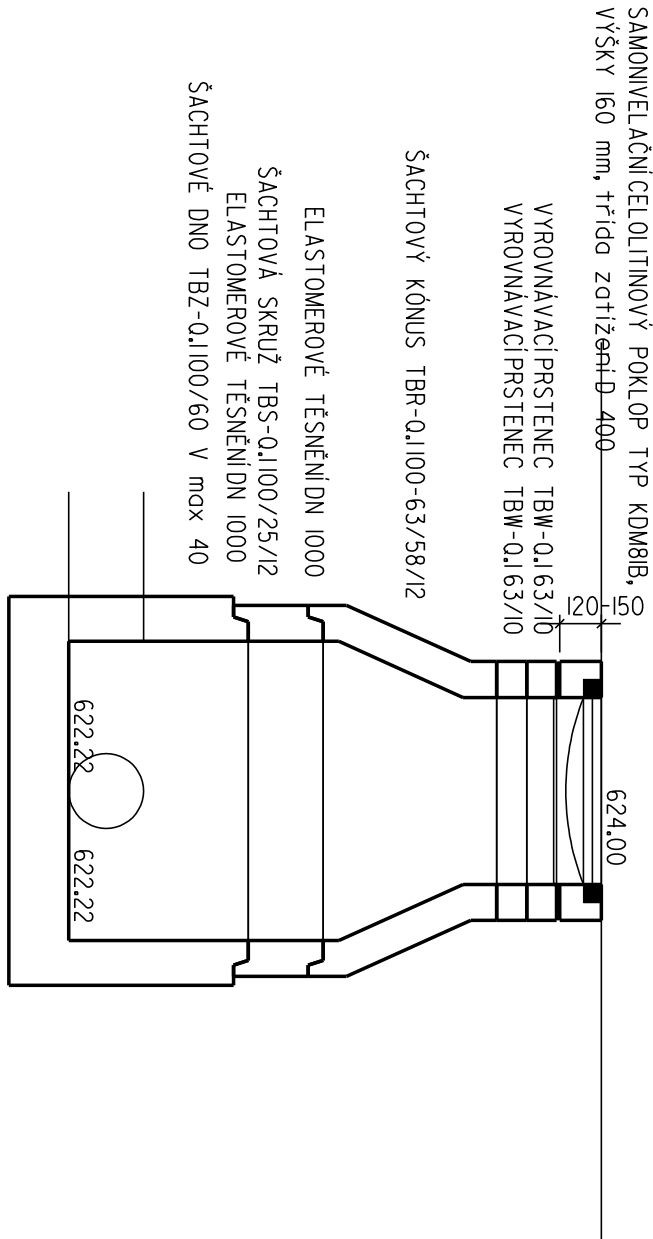
PŮDORYS



Číslo šachty : ŠD3
 DN šachty : 1000 mm
 Žlab : BETON S NÁTĚREM
 Nástupnice : BETON S NÁTĚREM
 Výška kynety : 1/2
 Úhel stupadel : 90°
 Hloubka šachty pod terénem : 1,78 m
 Přípl. za výšku šachty (od terénu) : 0.5

	DN potrubí	Úhel přit.	Převýšení	Materiál	Sklon potrubí
Odtok :	250			PP	10 promile
Vtok :	250	270 °	0 mm	PP	10 promile
Vtok 2 :					
Vtok 3 :					

ŘEZ



PUDORYS

Číslo šachty : ŠD4

DN šachty : 1000 mm

Žiab : BETON S NÁTĚREM

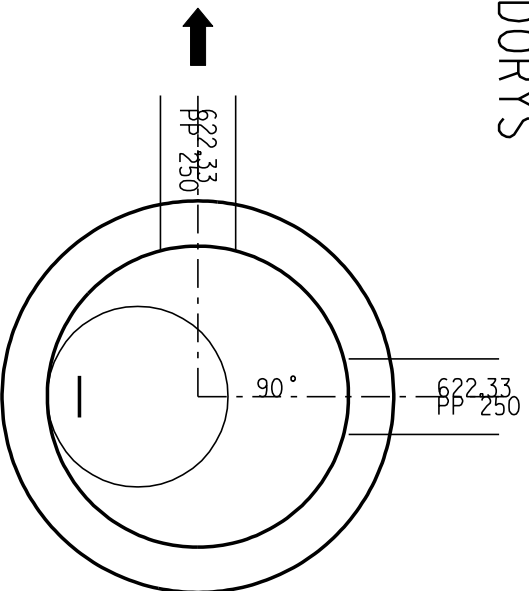
Nástupnice : BETON S NÁTĚREM

Výška kymety :: 1/2

Ühel stupadel: 270°

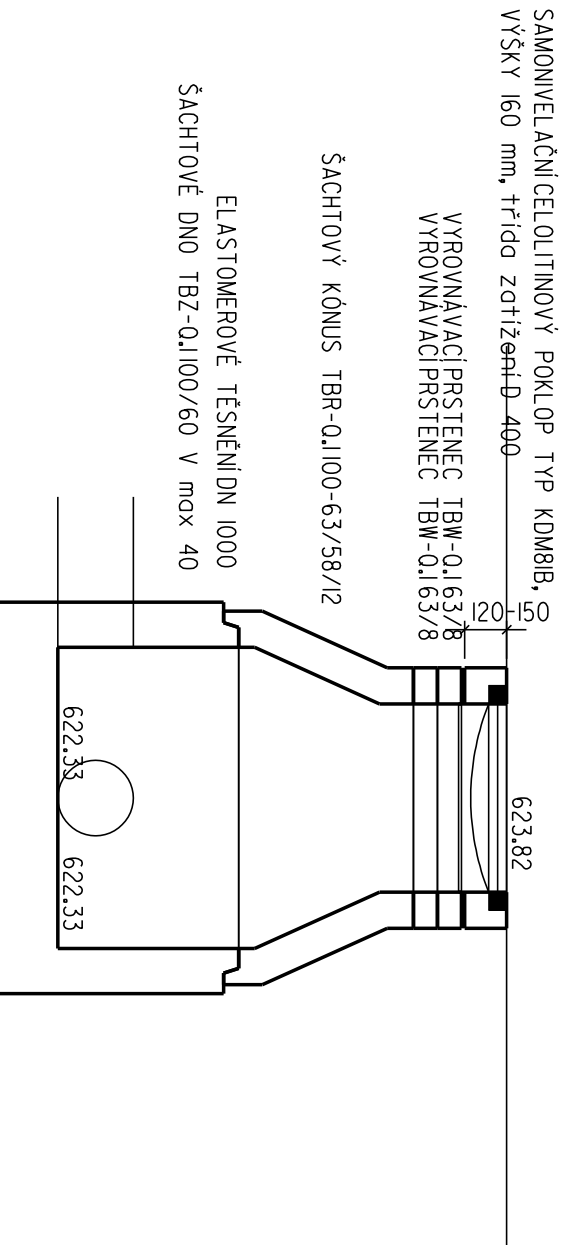
Hĺoubka šachty pod terénom : 1.49 m

Přípl. za výšku šachty (od terénu): 0.0



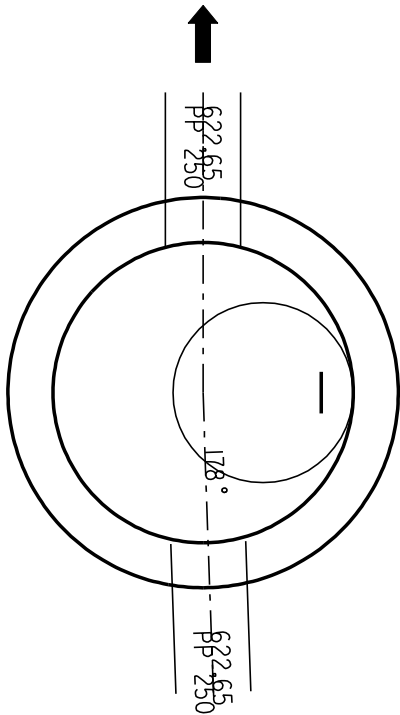
	DN potrubí	Úhel přit.	Převýšení	Material	Sklon potr.
Odtok :	250			PP	10 promile
Vtok :	250	90 °	0 mm	PP	10 promile
Vtok 2 :					
Vtok 3 :					

ŘEZ



ŠD5

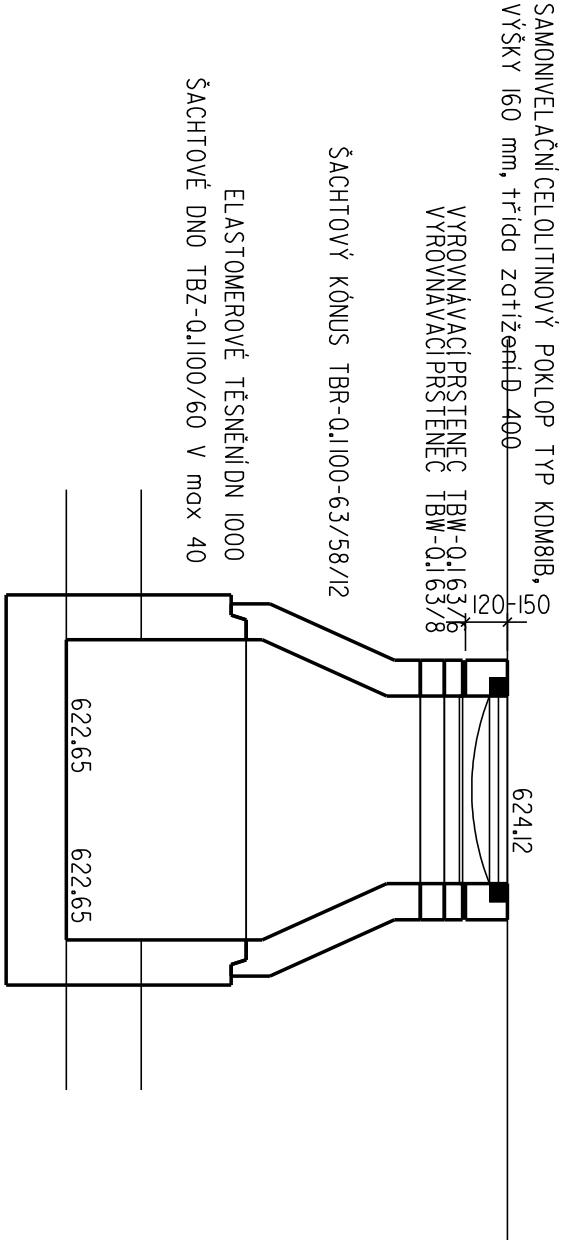
PŮDORYS



Číslo šachty : ŠD5
DN šachty : 1000 mm
Žlab : BETON S NÁTĚREM
Nástupnice : BETON S NÁTĚREM
Výška kynety : 1/2
úhel stupadel : 90°
Hloubka šachty pod terénem : 1.47 m
Přípl. za výšku šachty (od terénu) : 0.0

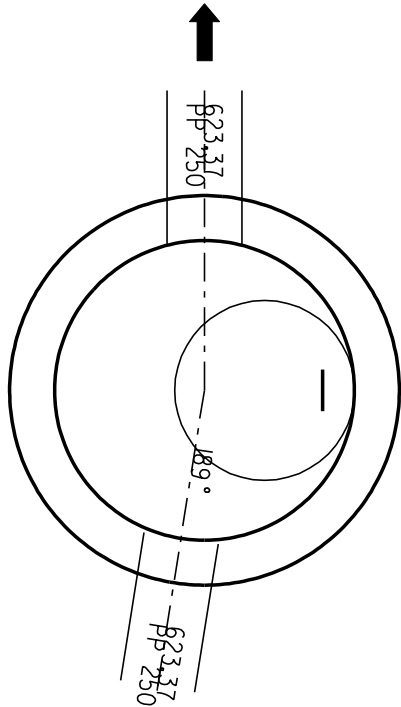
	DN potrubí	úhel příř.	Převýšení	Material	Sklon potr.
Odtok :	250			PP	10 promile
Vtok :	250	178 °	0 mm	PP	41 promile
Vtok 2 :					
Vtok 3 :					

ŘEZ



ŠD6

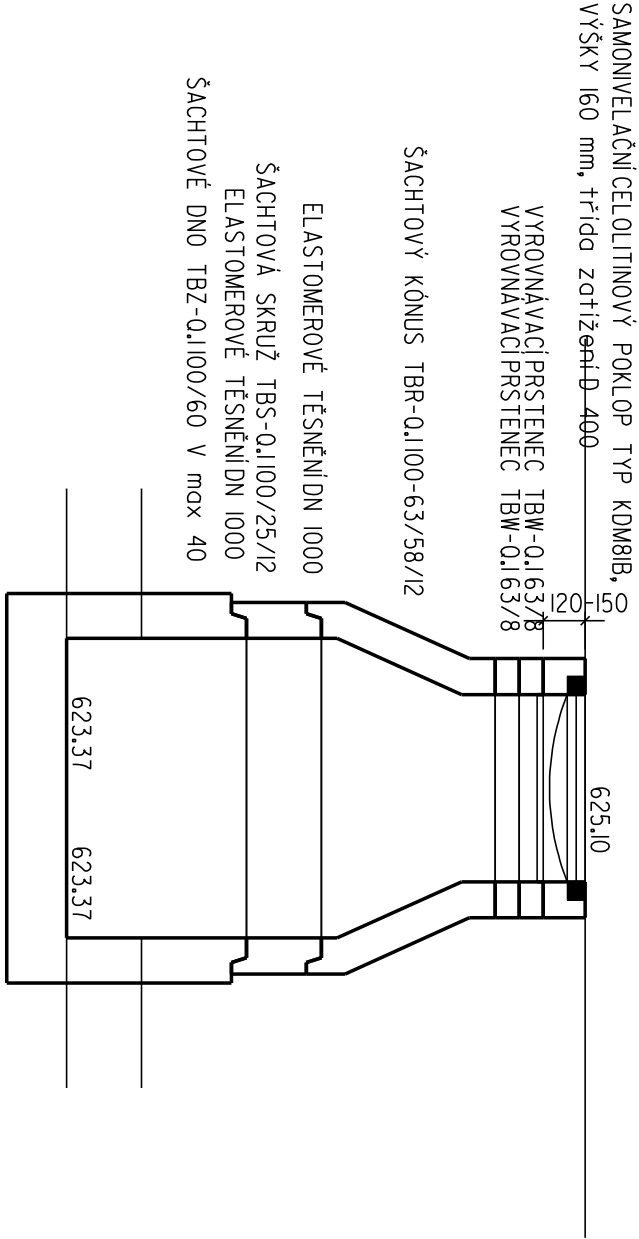
PŮDORYS



Číslo šachty : ŠD6
DN šachty : 1000 mm
Žlab : BETON S NÁTĚREM
Nástupnice : BETON S NÁTĚREM
Výška kyněty : 1/2
Úhel stupadel : 90°
Hloubka šachty pod terénem : 1,73 m
Přípl. za výšku šachty (od terénu) : 0,4

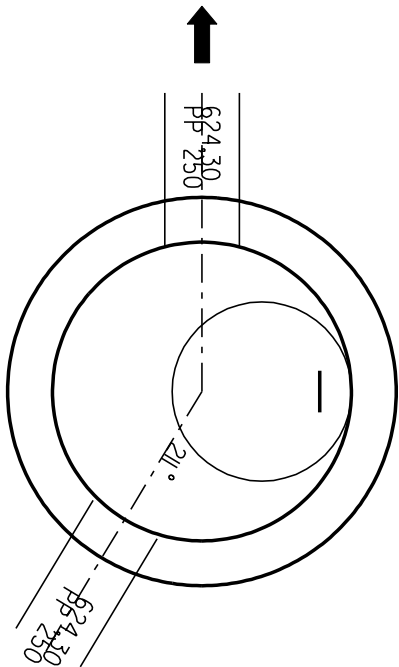
	DN potrubí	Úhel přít.	Převýšení	Material	Sklon potrubí
Odtok :	250			PP	4l promile
Vtok :	250	189°	0 mm	PP	4l promile
Vtok 2 :					
Vtok 3 :					

ŘEZ



ŠD7

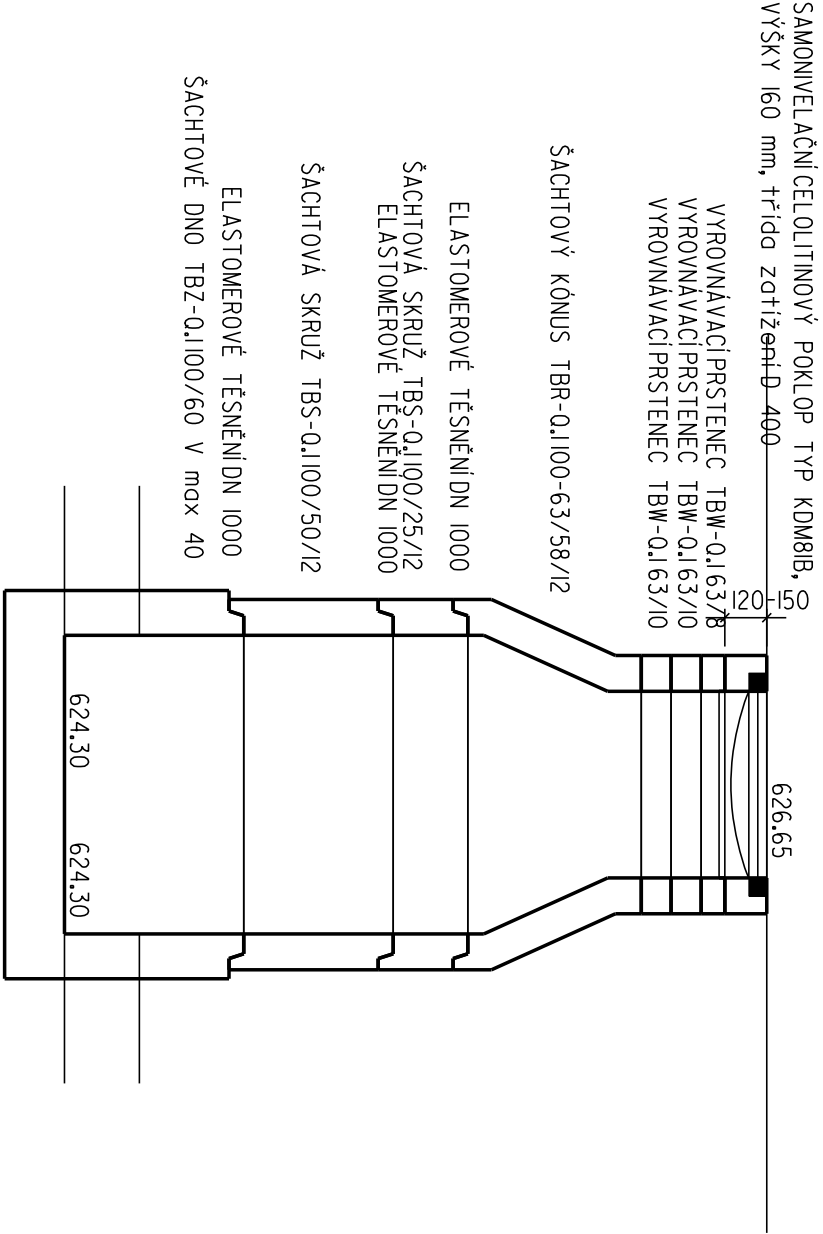
PŮDORYS



Číslo šachty : ŠD7
DN šachty : 1000 mm
Žlab : BETON S NÁTĚREM
Nástupnice : BETON S NÁTĚREM
Výška kynety : 1/2
Úhel stupadel : 90°
Hloubka šachty pod terénem : 2.35 m
Přípl. za výšku šachty (od terénu) : 1.4

	DN potrubí	Úhel přít.	Převýšení	Materiál	Sklon potr.
Odtok :	250			PP	41 promile
Vtok 1 :	250	211°	0 mm	PP	10 promile
Vtok 2 :					
Vtok 3 :					

ŘEZ



The diagrams show the decomposition of a genus-2 surface (a torus with two handles) into two parts. The top part is a pair of pants with a handle, and the bottom part is a pair of pants. The decomposition is shown by cutting the surface along a curve that separates the two handles from the rest of the surface.

Číslo šachty : ŠD8

DN šachty : 1000 mm

Žiab : BETON S NÁTĚREM

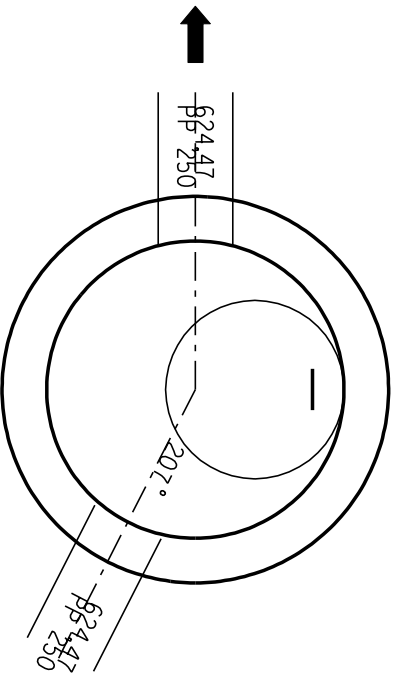
Nástupnice : BETON S NÁTĚREM

Výška kynety : 1/2

Ühnelstupadel: 90°

Hĺoubka šachty pod terénom : 2.87 m

Přípl. za výšku šachty (od terénu): 2.3



	DN potrubí	úhel přit.	Převýšení	Materiál	Sklon potr.
Odtok :	250			PP	10 promile
Vtok :	250	207°	0 mm	PP	10 promile
Vtok 2 :					
Vtok 3 :					

ŘEZ

SAMONIVELAČNÍ CELULITINOVÝ POKLOP TYP KDM8B, Ø
VÝŠKY 160 mm, třída zatížení D 400 0-15

VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.163/A

ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q.1100-63/58/12

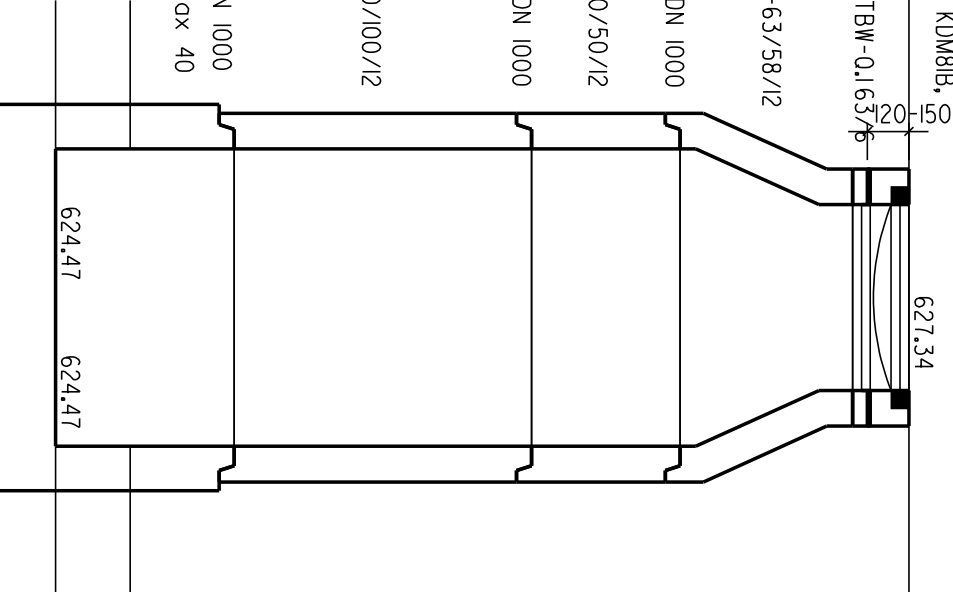
ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000

ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.100/50/12

ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000

ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.100/100/12

ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000
ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.1100/60 V max 400



Číslo šachty : ŠD9

DN šachty : 1000 mm

Žiab : BETON S NÁTĚREM

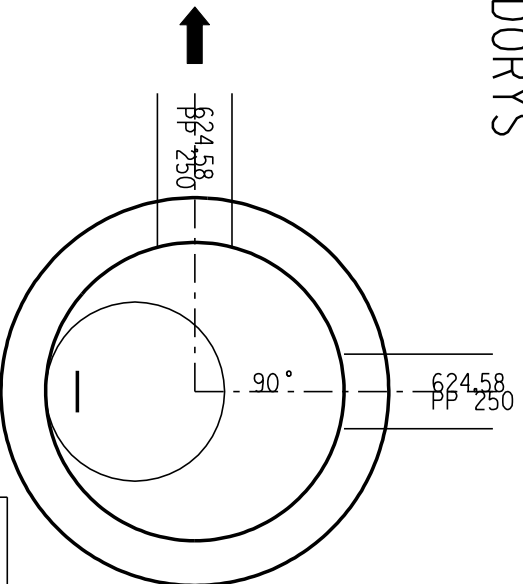
Nástupnice : BETON S NÁTĚREM

Výška kyněty : $l/2$

Ühel stupadel: 270°

Hloubka šachty pod terénem : 3,14 m

Přípl. za výšku šachty (od terénu): 2.7



	DN potrubí	Úhel přit.	Převýšení	Material	Sklon potr.
Odtok :	250			PP	10 promíle
Vtok :	250	90 °	0 mm	PP	10 promíle
Vtok 2 :					
Vtok 3 :					

REN

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

VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.16376

ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q.1100-63/58/12

ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000

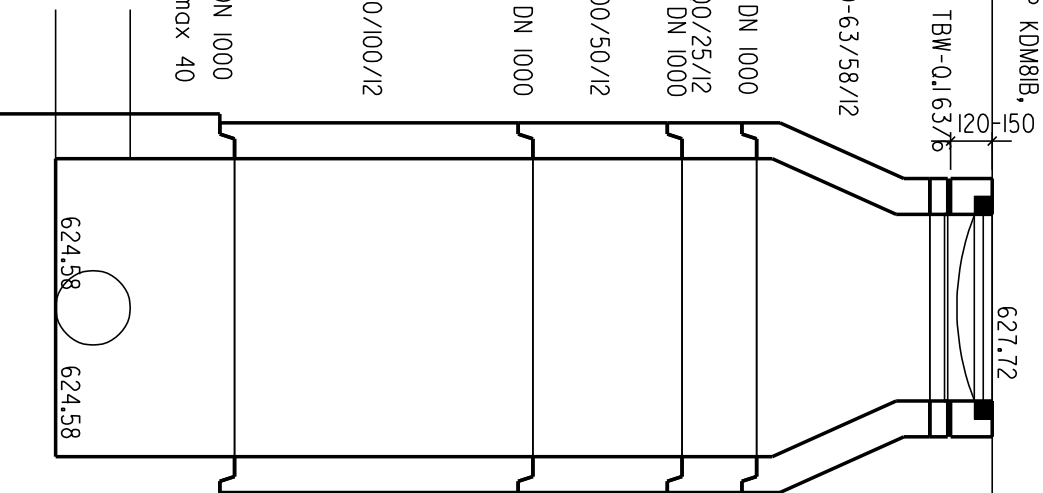
ŠACHTOVÁ SKRUŽ, TBS-Q.1100/25/12
ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000

ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1100/50/12

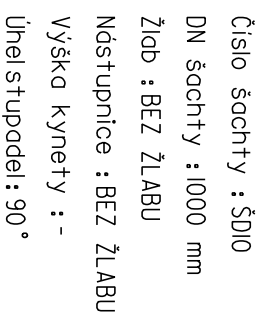
ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000

ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1100/100/12

ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000
ŠACHTOVÉ DN0 TBZ-Q.1100/60 V max 40



PUDORYS



REZ

ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q.1100-63/58/12

ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000

ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1100/50/12

ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000

ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.100/100/12

ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000

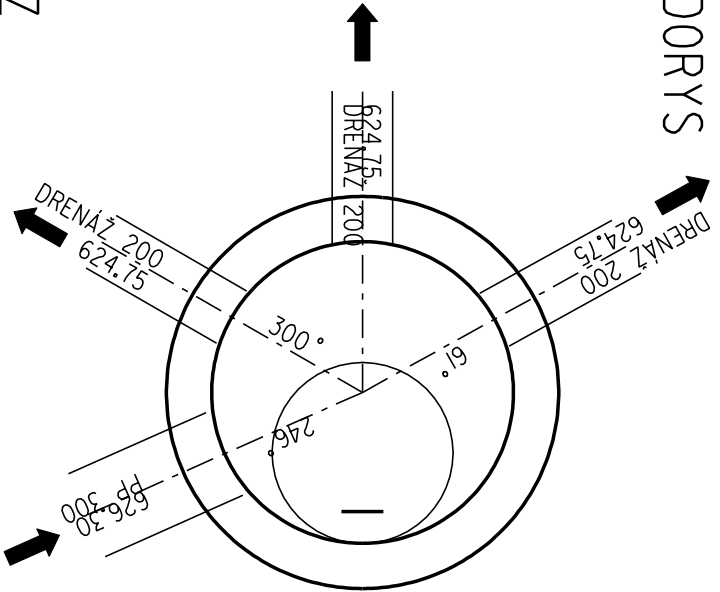
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1100/100/12

ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000
ŠACHTOVÉ DN0 TBZ-Q.100/100 V max 60



ŠDII - viz. vsakovací objekt

PŮDORYS



Číslo šachty : ŠDII

DN šachty : 1000 mm

Žlab : BEZ ŽLABU

Nástupnice : BEZ ŽLABU

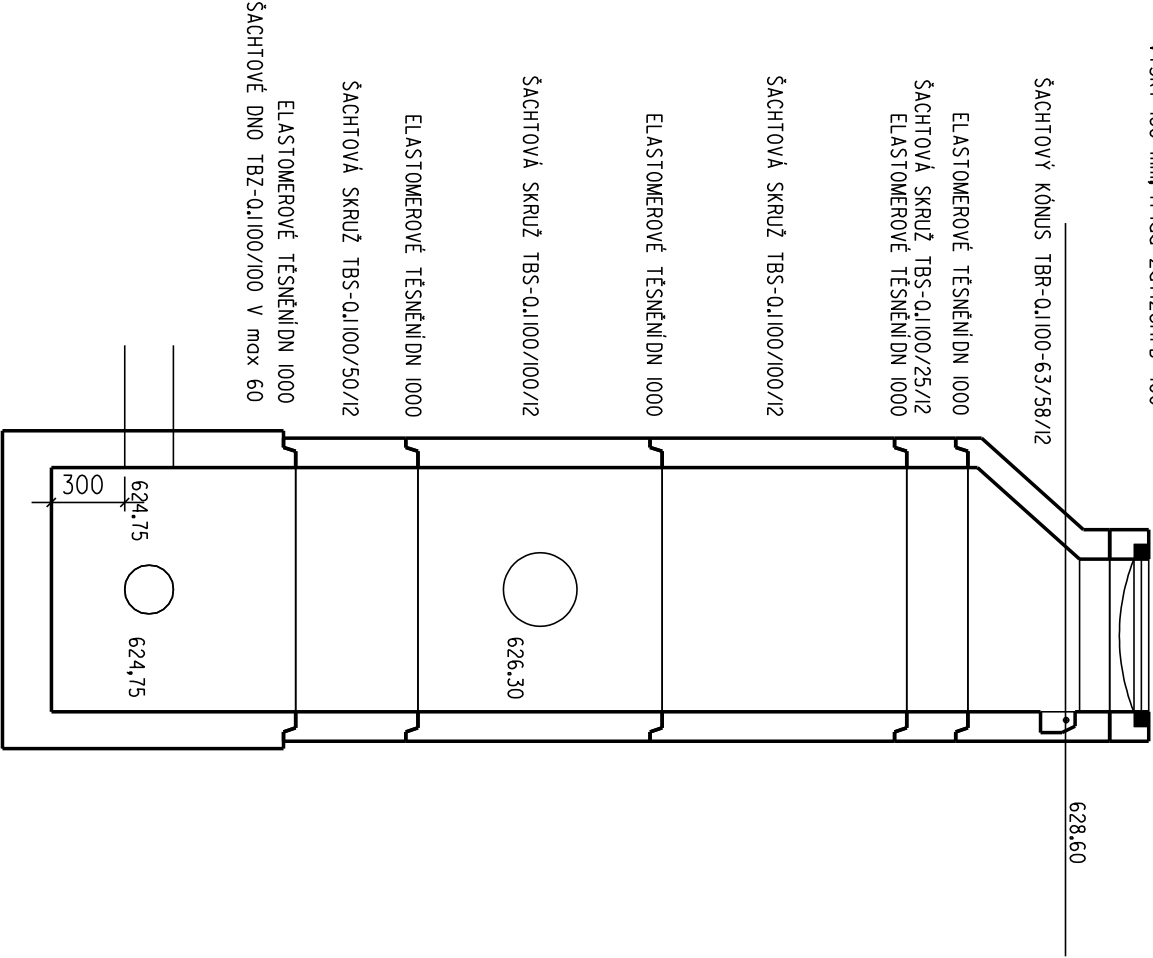
Výška kynety : -

Úhel strupadel : 180°

	DN potrubí	Úhel přít.	Převýšení	Material	Sklon potr.
Odtok :	200		300 mm	DRENÁŽ	0 promile
Vtok :	300	246°	1850 mm	PP	10 promile
Odtok 2 :	200	300°	300 mm	DRENÁŽ	0 promile
Odtok 3 :	200	61°	300 mm	DRENÁŽ	0 promile

ŘEZ

LITINOVÝ POKLOP S LITINO-BETONOVÝM RÁMEM TYP KDB8B,
výšky 160 mm, třída zatížení D 400



$$\frac{S_{\leq}}{2}$$

PUDDORYS

Číslo šachty : ŠD12

DN šachty : 1000 mm

Žiab : BETON S NÁTĚREM

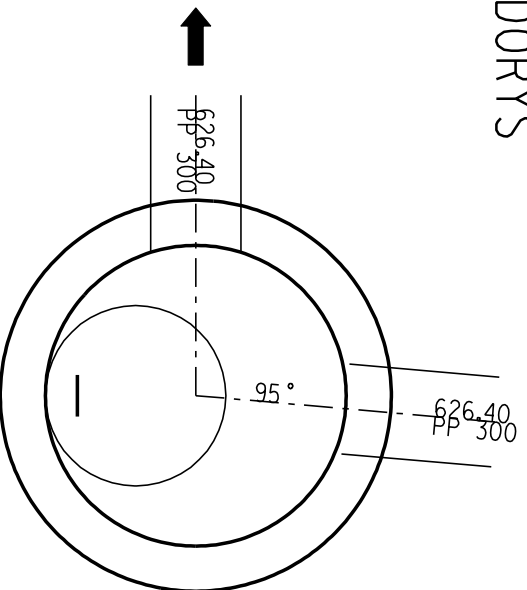
Nástupnice : BETON S NÁTÉREM

Výška kyněty : 1/2

Ühel stupadel: 270°

Hloubka šachty pod terénem : 1.94 m

Přípl. za výšku šachty (od terénu): 0.7



RÉZ

	DN potrubí	Úhel přit.	Převýšení	Material	Sklon pot.
Odtok :	300			PP	10 promíle
Vtok :	300	95 °	0 mm	PP	10 promíle
Vtok 2 :					
Vtok 3 :					

SAMONIVELAČNÍ CELOLITINOVÝ POKLOP TYP KDM8IB,
VÝŠKY 160 mm, třída zatížení D 400.....150

VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.163/12

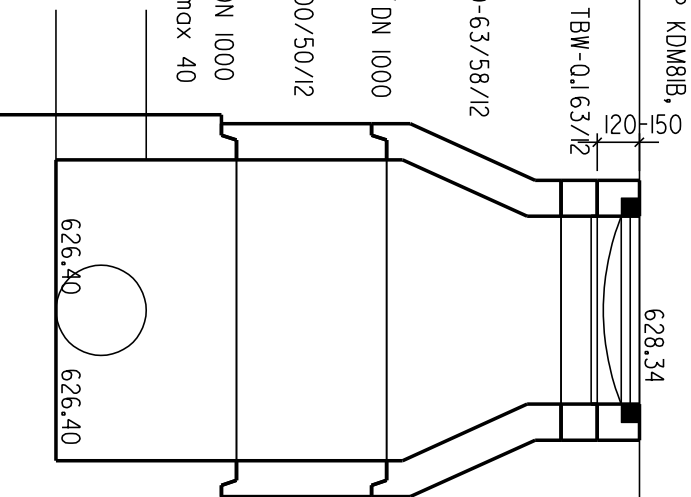
ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q.100-63/58/12

ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000

ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1100/50/12

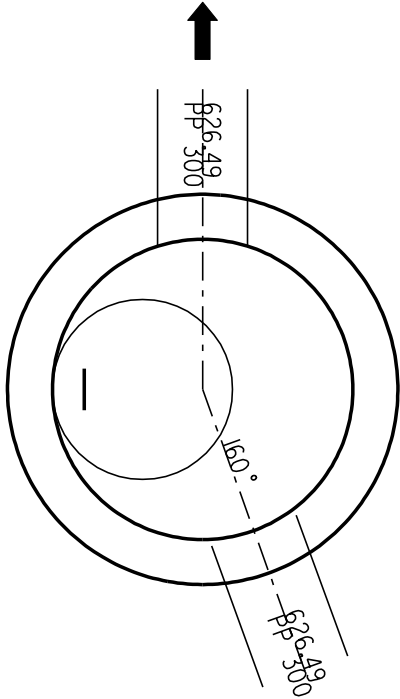
ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000

ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.100/60 V max 40



ŠD13

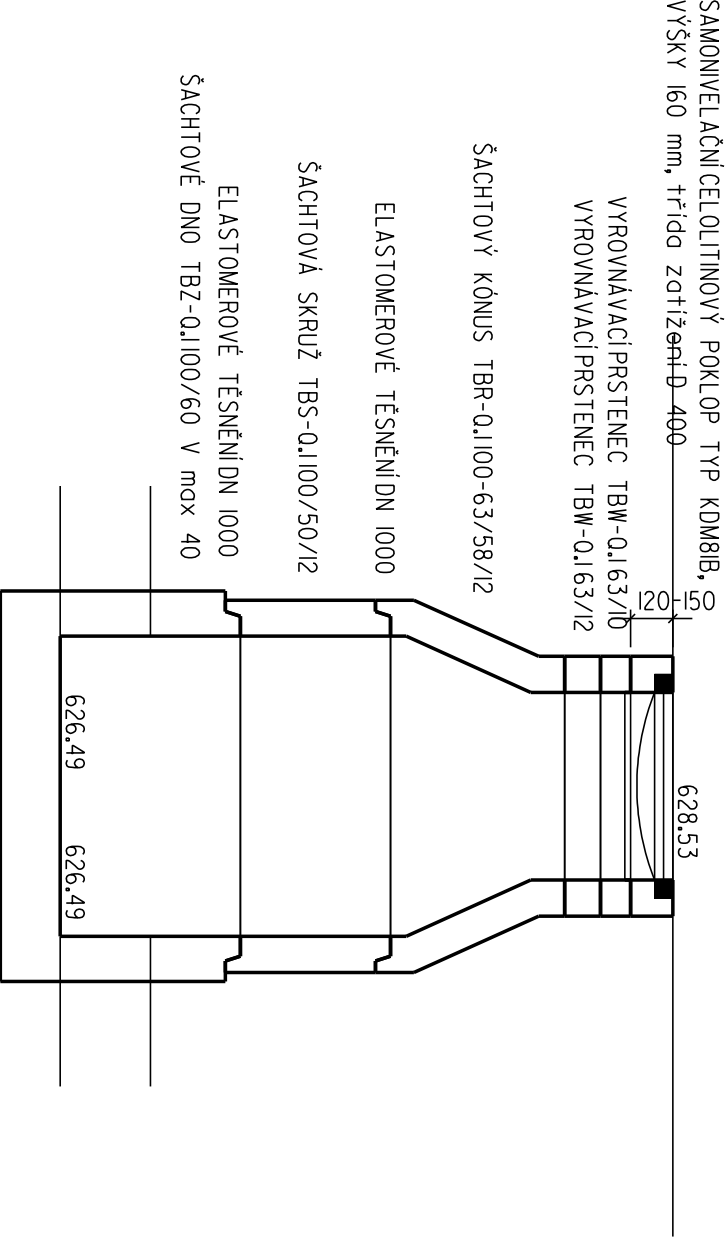
PŮDORYS



Číslo šachty : ŠD13
DN šachty : 1000 mm
Žlab : BETON S NÁTĚREM
Nástupnice : BETON S NÁTĚREM
Výška kynety : 1/2
Úhel stupadel : 270 °
Hloubka šachty pod terénem : 2.04 m
Přípl. za výšku šachty (od terénu) : 0.9

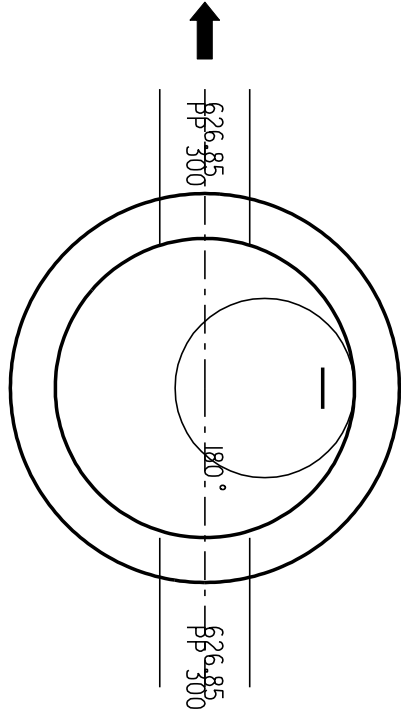
	DN potrubí	Úhel přít.	Převýšení	Material	Sklon potrubí
Odtok :	300			PP	10 promile
Vtok :	300	160 °	0 mm	PP	10 promile
Vtok 2 :					
Vtok 3 :					

ŘEZ



ŠD14

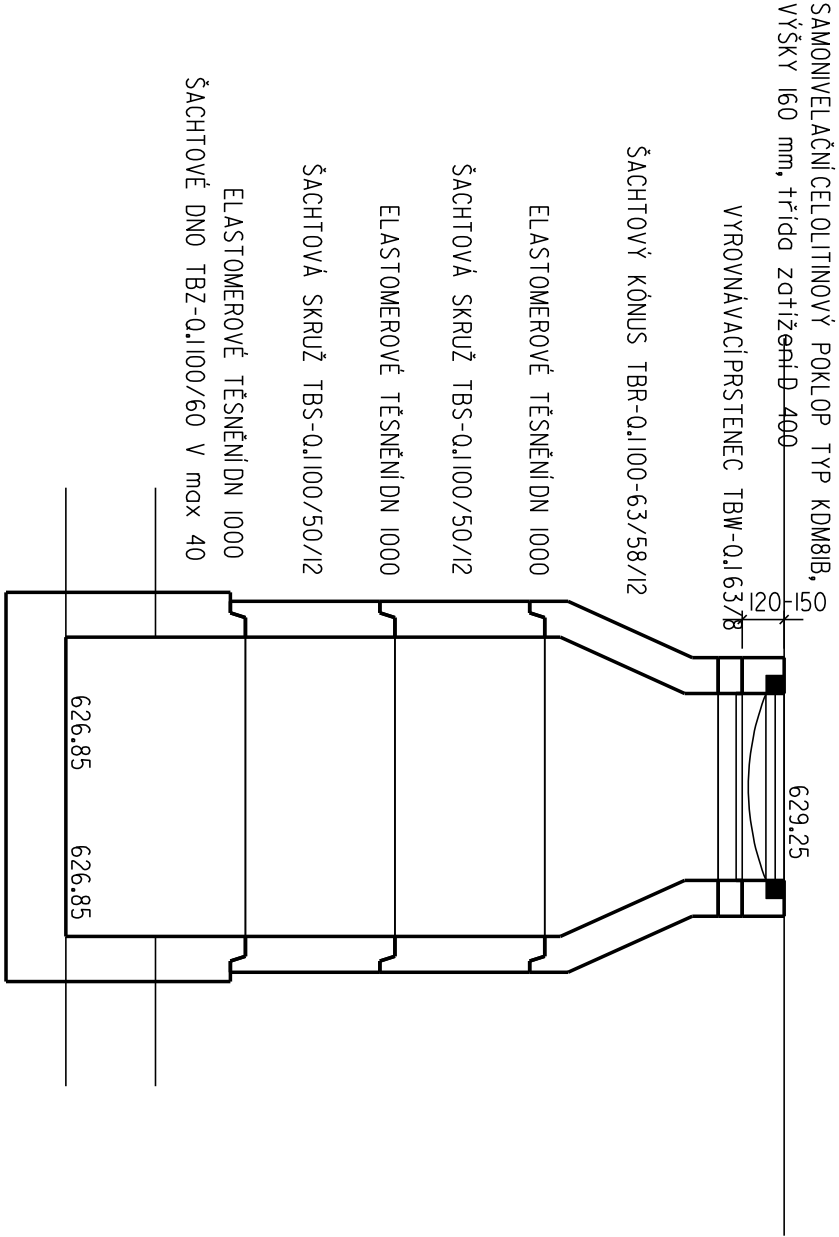
PŮDORYS



Číslo šachty : ŠD14
DN šachty : 1000 mm
Žlab : BETON S NÁTĚREM
Nástupnice : BETON S NÁTĚREM
Výška kynety : 1/2
Úhel stupadel : 90 °
Hloubka šachty pod terénem : 2,40 m
Přípl. za výšku šachty (od terénu) : 1,5

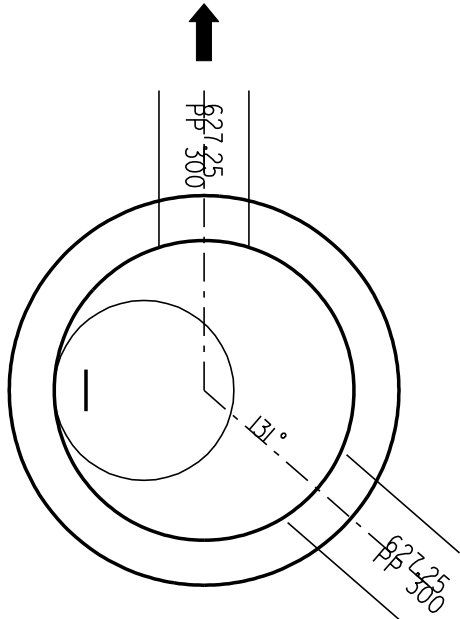
	DN potrubí	Úhel přit.	Převýšení	Material	Sklon potrubí
Odtok :	300			PP	10 promile
Vtok :	300	180 °	0 mm	PP	10 promile
Vtok 2 :					
Vtok 3 :					

ŘEZ



ŠD15

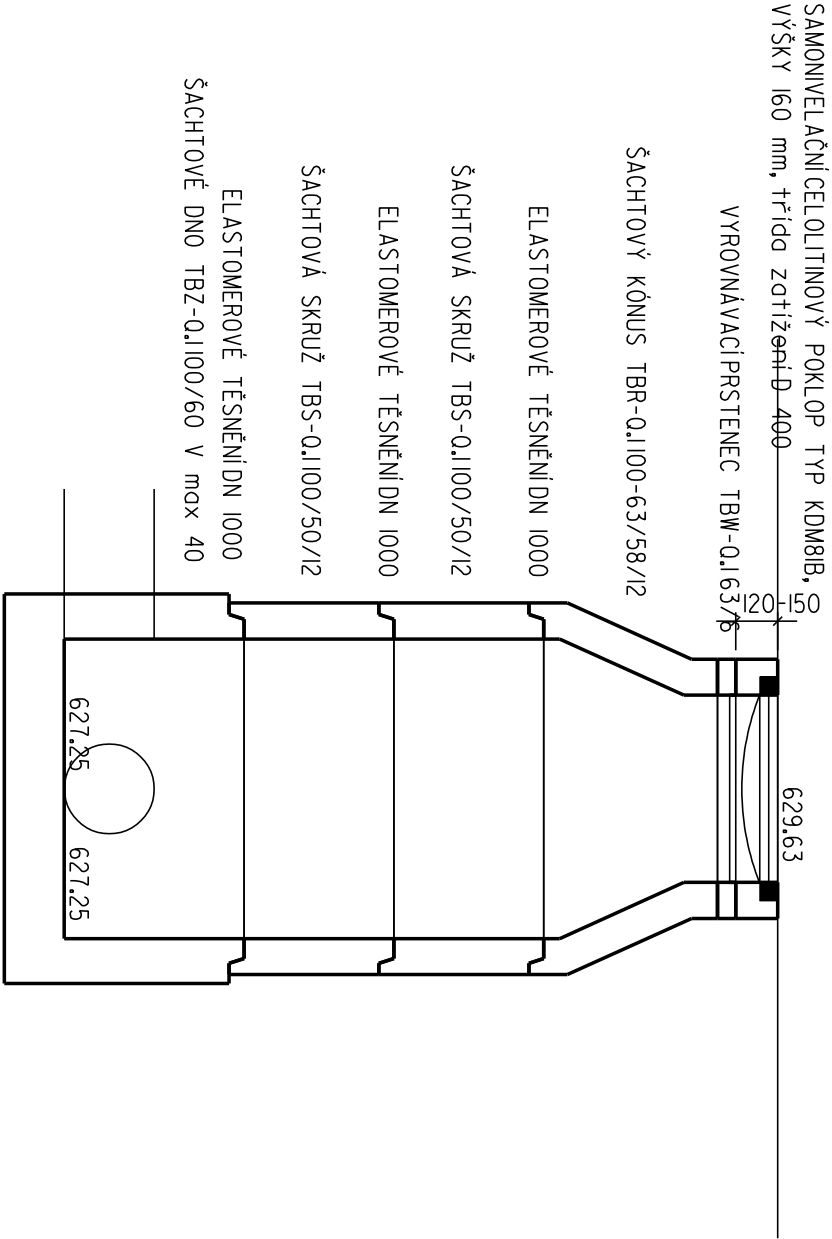
PŮDORYS



Číslo šachty : ŠD15
DN šachty : 1000 mm
Žlab : BETON S NÁTĚREM
Nástupnice : BETON S NÁTĚREM
Výška kynety : 1/2
Úhel stupadel : 270°
Hloubka šachty pod terénem : 2.38 m
Přípl. za výšku šachty (od terénu) : 1.5

	DN potrubí	Úhel přit.	Převýšení	Materiál	Sklon potr.
Odtok :	300			PP	10 promile
Vtok 1 :	300	131°	0 mm	PP	10 promile
Vtok 2 :					
Vtok 3 :					

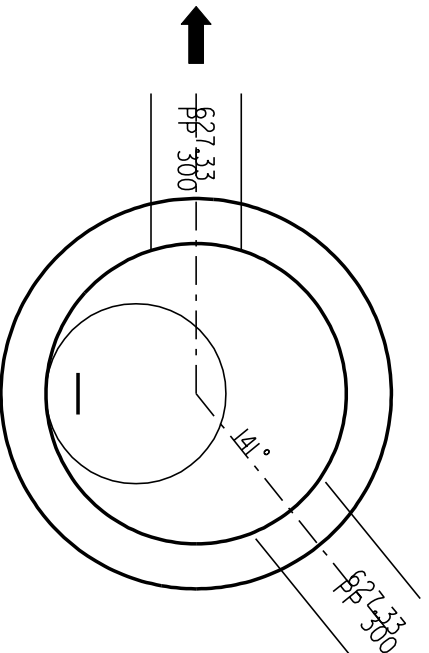
ŘEZ



$$\frac{S \prec U}{O}$$

PUDORYS

Číslo šachty : ŠD16
DN šachty : 1000 mm
Žiab : BETON S NÁTĚREM
Nástupnice : BETON S NÁTĚREM
Výška kynyty : 1/2
úhel stupadel : 270 °
Hloubka šachty pod terénem : 2.47 m
Přípl. za výšku šachty (od terénu) : 1.6



	DN potrubí	Úhel přit.	Převýšení	Material	Sklon potr.
Odtok :	300			PP	l0 promíle
Vtok :	300	141°	0 mm	PP	l9 promíle
Vtok 2 :					
Vtok 3 :					

REN

SAMONIVELAČNÍ CELOLITNOVÝ POKLOP TYP KDM8IB,
VÝŠKY 160 mm, třída zatížení D 400 0-150

VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.163/8
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.163/8

ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q.1100-63/58/12

ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000

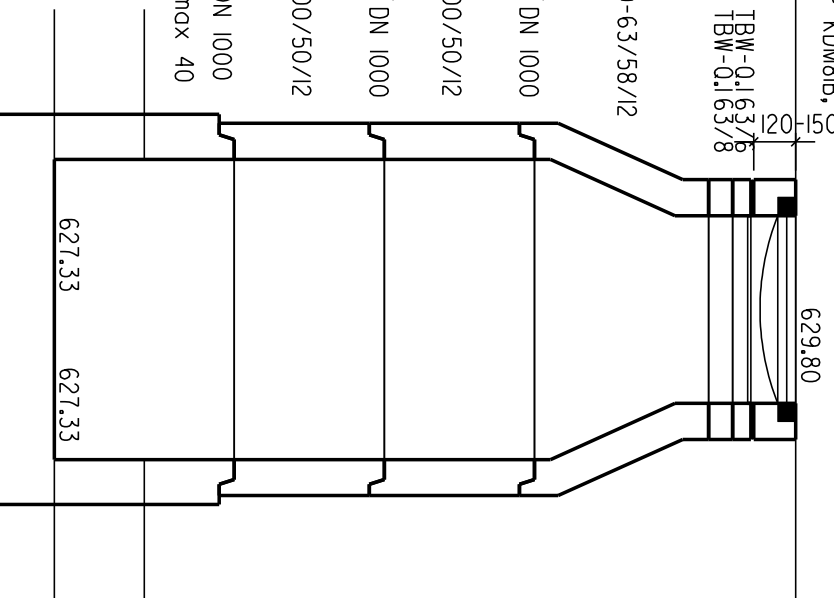
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1100/50/12

ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000

ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1100/50/12

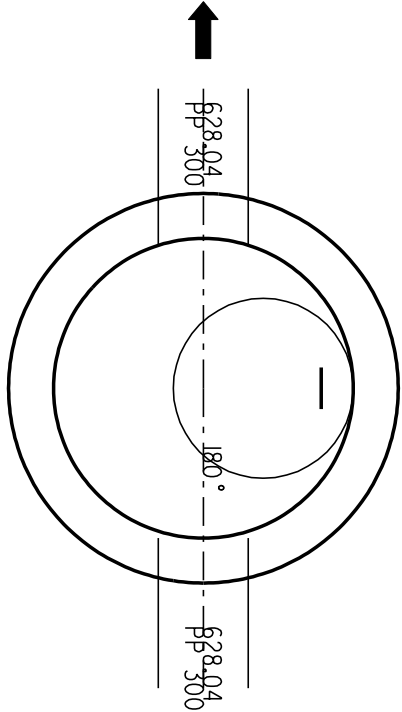
ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000

ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.100/60 V max 40



ŠD17

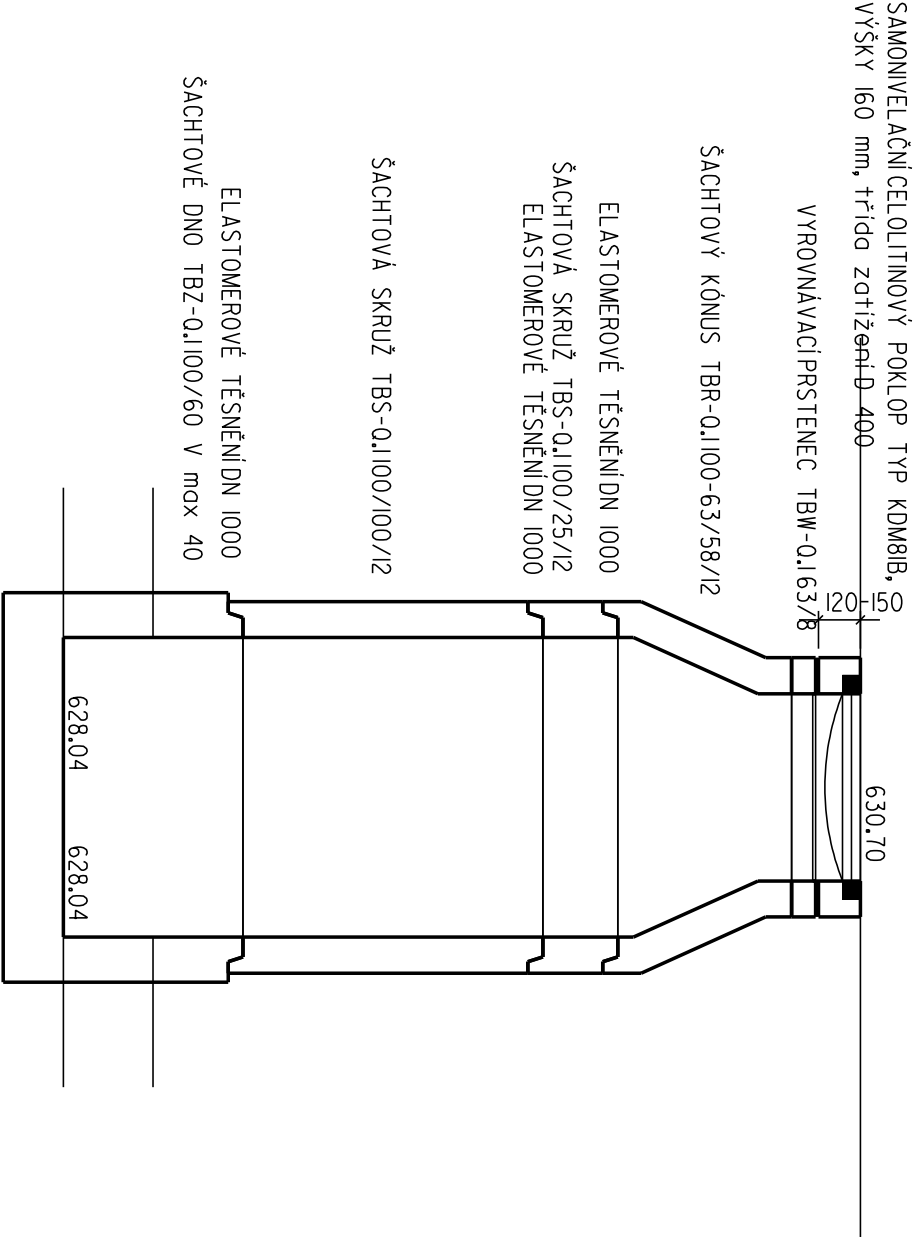
PŮDORYS



Číslo šachty : ŠD17
DN šachty : 1000 mm
Žlab : BETON S NÁTÉREM
Nástupnice : BETON S NÁTÉREM
Výška kynety : 1/2
Úhel stupadel : 90°
Hloubka šachty pod terénem : 2.66 m
Přípl. za výšku šachty (od terénu) : 1.9

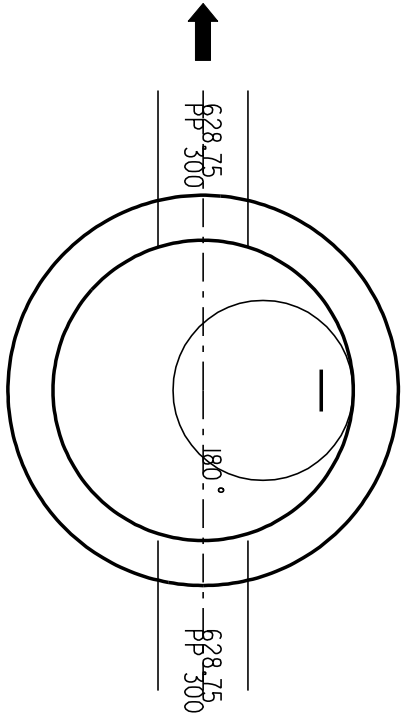
	DN potrubí	Úhel přit.	Převýšení	Material	Sklon potr.
Odtok :	300			PP	19 promile
Vtok :	300	180°	0 mm	PP	19 promile
Vtok 2 :					
Vtok 3 :					

ŘEZ



ŠD|8

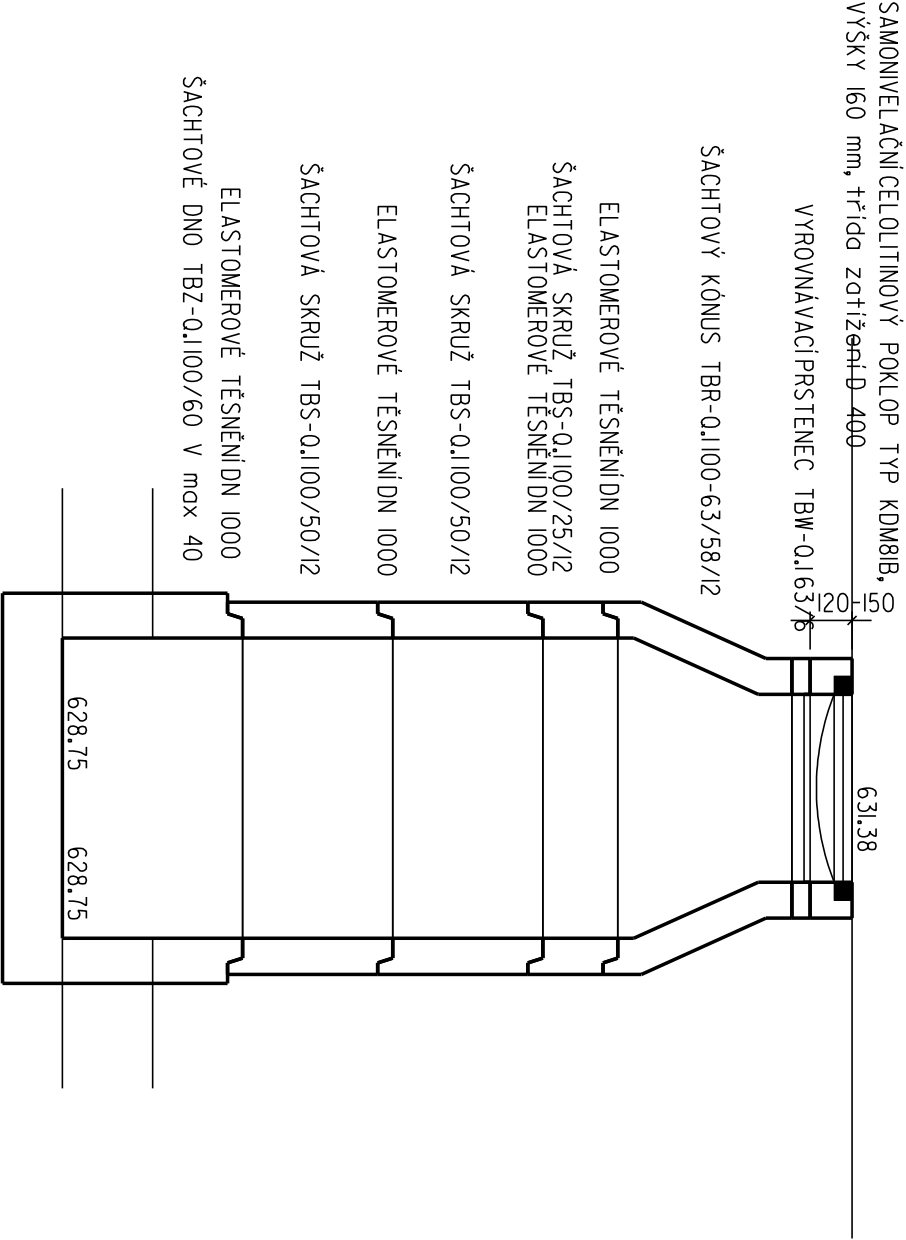
PŮDORYS



Číslo šachty : ŠD8
DN šachty : 1000 mm
Žlab : BETON S NÁTĚREM
Nástupnice : BETON S NÁTĚREM
Výška kyněty : 1/2
Úhel stupadel : 90 °
Hloubka šachty pod terénem : 2.63 m
Přípl. za výšku šachty (od terénu) : 1.9

	DN potrubí	Úhel přit.	Převýšení	Materiál	Sklon potr.
Odtok :	300			PP	19 promile
Vtok :	300	180 °	0 mm	PP	6 promile
Vtok 2 :					
Vtok 3 :					

ŘEZ



$$\frac{S < \text{U}}{C}$$

Číslo šachty : ŠD19

DN šachty : 1000 mm

Žiab : BETON S NÁTĚREM

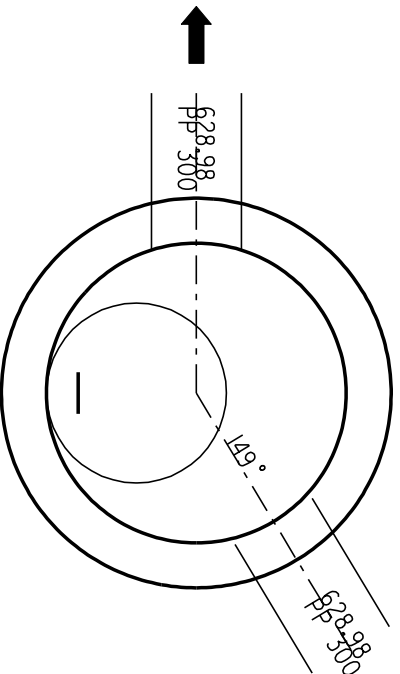
Nástupnice : BETON S NÁTÉREM

Výška kyněty : 1/2

Ühel stupadel: 270°

Hĺbokka šachty pod terénom : 3.05 m

Přípl. za výšku šachty (od terénu): 2.6



	DN potrubí	Úhel přit.	Převýšení	Material	Sklon potr.
Odtok :	300			PP	6 promíle
Vtok :	300	149 °	0 mm	PP	6 promíle
Vtok 2 :					
Vtok 3 :					

RÉZ

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

VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.163/10*

VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.163/12

ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q.100-63/58/12

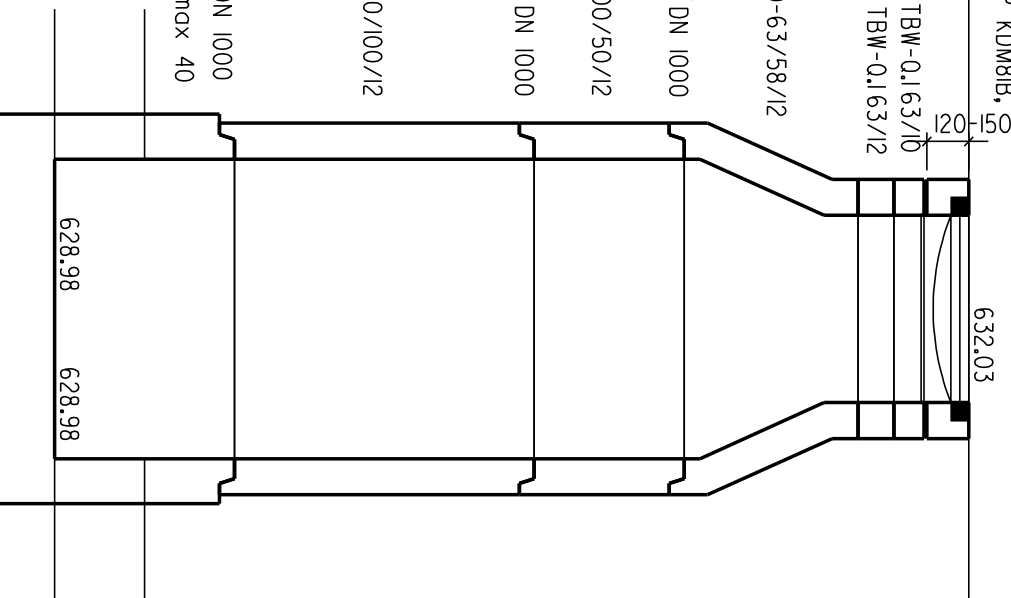
ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000

ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.100/50/12

ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000

ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1100/100/12

ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000
ŠACHTOVÉ DN0 TBZ-Q.1100/60 V max 40



ŠD20

Číslo šachty : ŠD20

DN šachty : 1000 mm

Žlab : BETON S NÁTĚREM

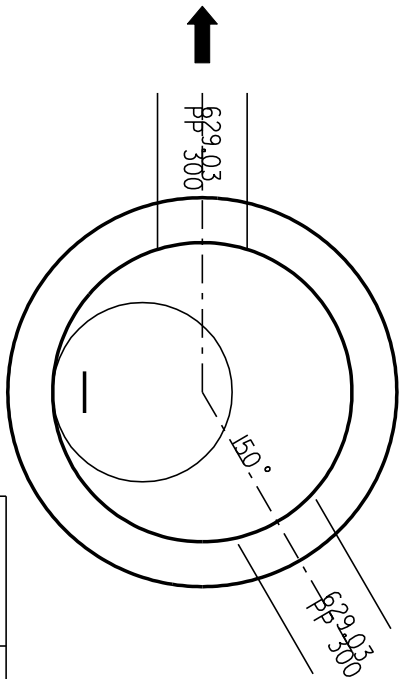
Nástupnice : BETON S NÁTĚREM

Výška kynyty : 1/2

Úhel stupadel : 270 °

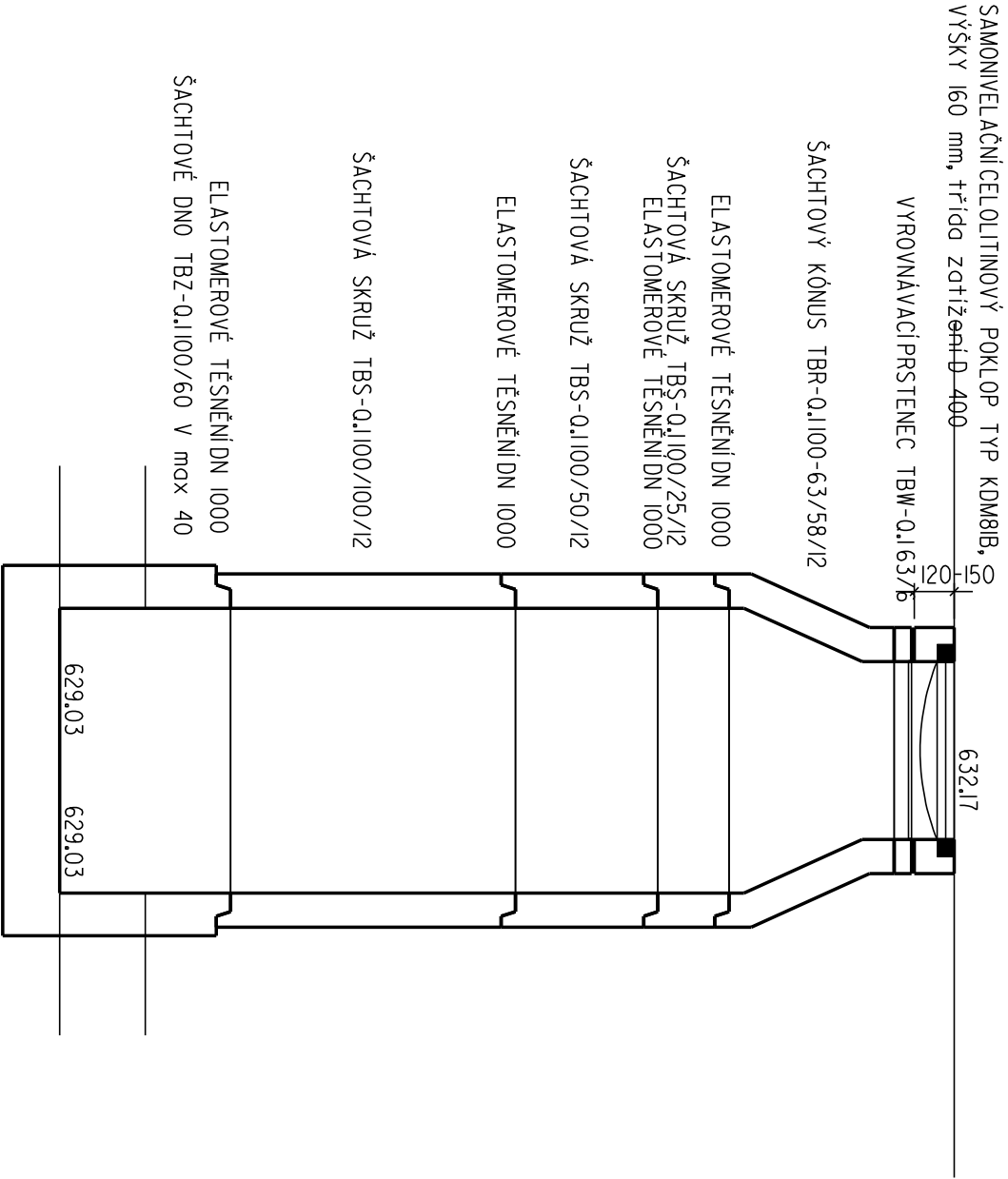
Hloubka šachty pod terénem : 3,14 m

Přípl. za výšku šachty (od terénu) : 2.7



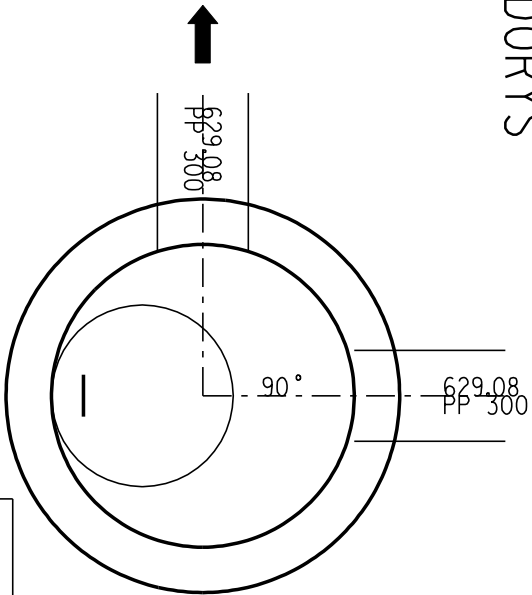
	DN potrubí	Úhel přít.	Převýšení	Material	Sklon potr.
Odtok :	300			PP	6 promile
Vtok :	300	150 °	0 mm	PP	6 promile
Vtok 2 :					
Vtok 3 :					

ŘEZ



ŠD2I

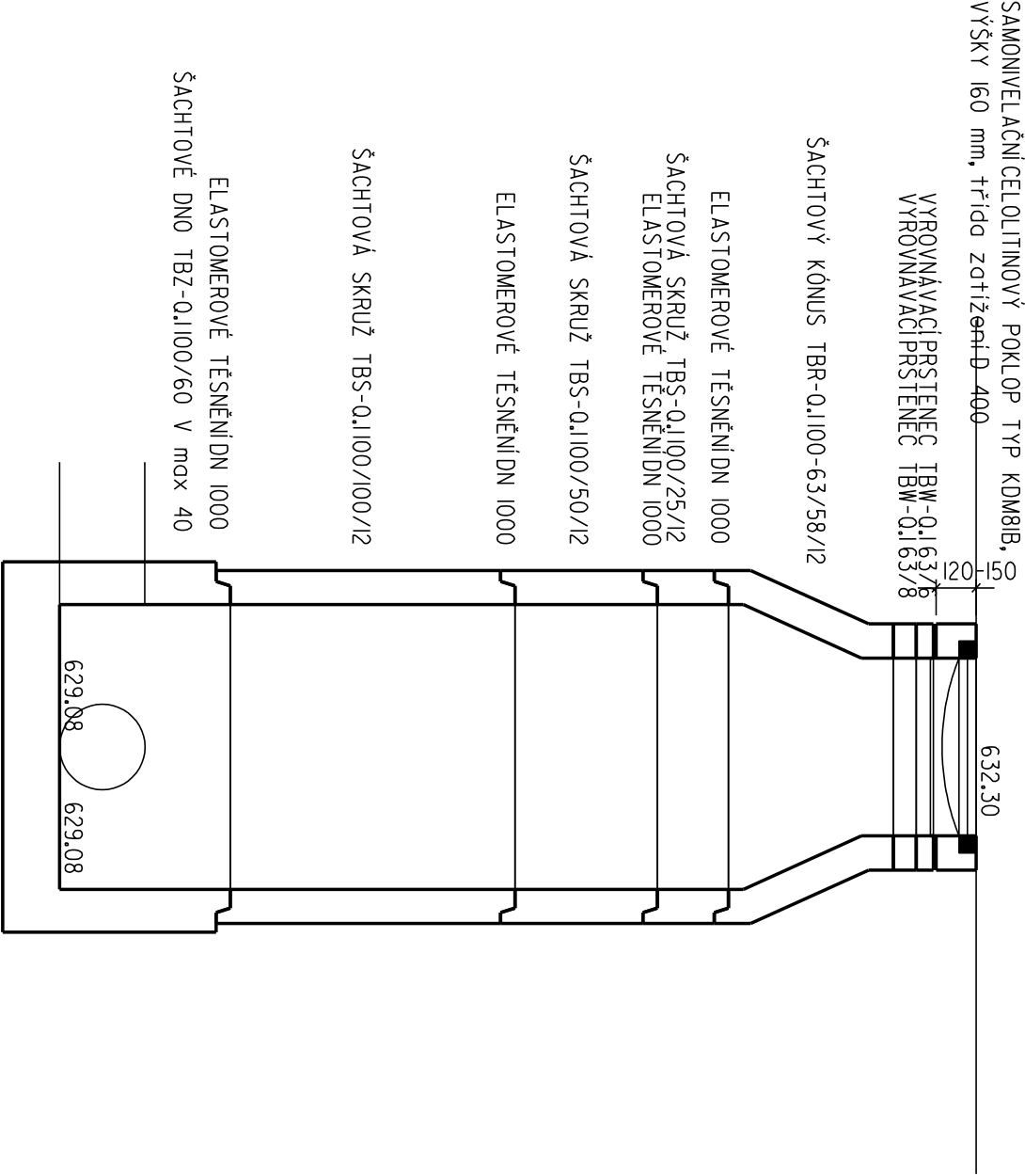
PŮDORYS



Číslo šachty : ŠD2I
DN šachty : 1000 mm
Žlab : BETON S NÁTĚREM
Nástupnice : BETON S NÁTĚREM
Výška kynety : 1/2
Úhel stupadel : 270 °
Hloubka šachty pod terénem : 3.22 m
Přípl. za výšku šachty (od terénu) : 2.9

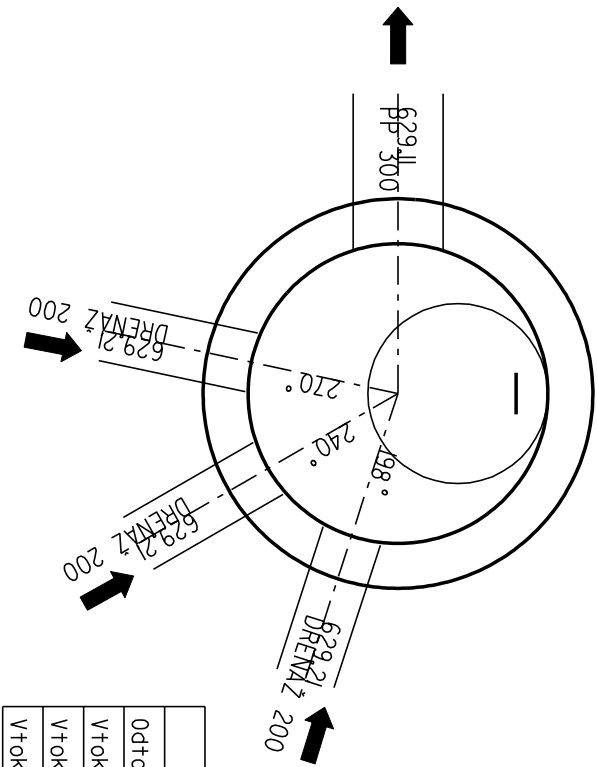
ŘEZ

	DN potrubí	Úhel přit.	Převýšení	Material	Sklon potr.
Odtok :	300			PP	6 promile
Vtok :	300	90 °	0 mm	PP	6 promile
Vtok 2 :					
Vtok 3 :					



ŠD22 - VIZ. VSAKOVACÍ OBJEKT

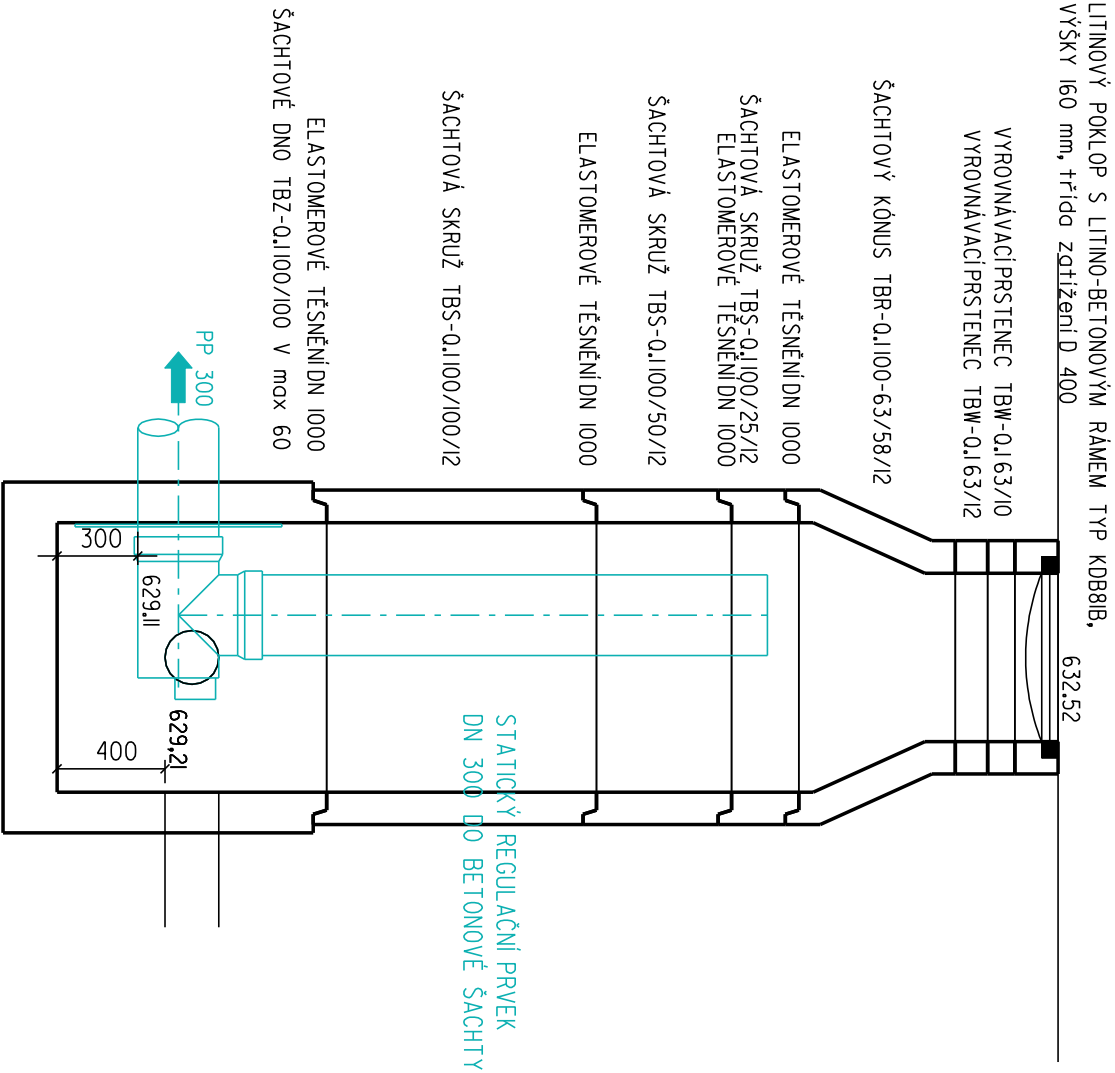
PŮDORYS



Číslo šachty : ŠD22
DN šachty : 1000 mm
Žlab : BEZ ŽLABU
Nástupnice : BEZ ŽLABU
Výška kynyty : -
Úhel stupadel : 90°

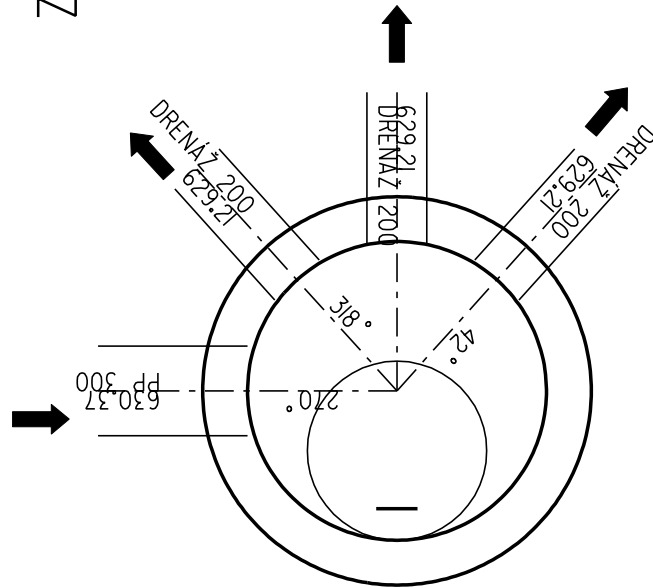
	DN potrubí	Úhel přit.	Převýšení	Materiál	Sklon potrubí
Odtok :	300		300 mm	PP	6 promile
Vtok 1 :	200	240°	400 mm	DRENÁŽ	0 promile
Vtok 2 :	200	282°	400 mm	DRENÁŽ	0 promile
Vtok 3 :	200	198°	400 mm	DRENÁŽ	0 promile

ŘEZ



ŠD23 - VIZ. VSAKOVACÍ OBJEKT

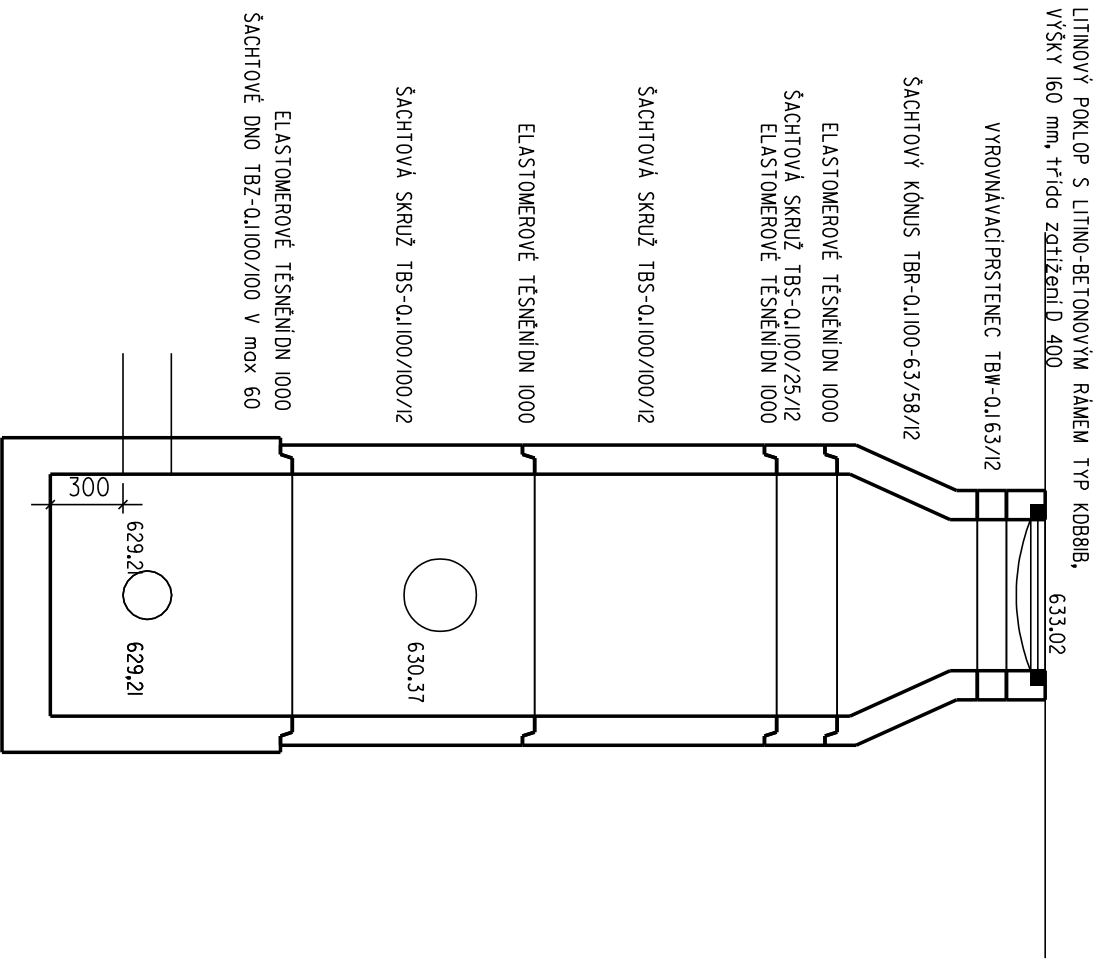
PŮDORYS



Číslo šachty : ŠD23
DN šachty : 1000 mm
Žlab : BEZ ŽLABU
Nástupnice : BEZ ŽLABU
Výška kynety : -
Úhel stupadel : 180 °

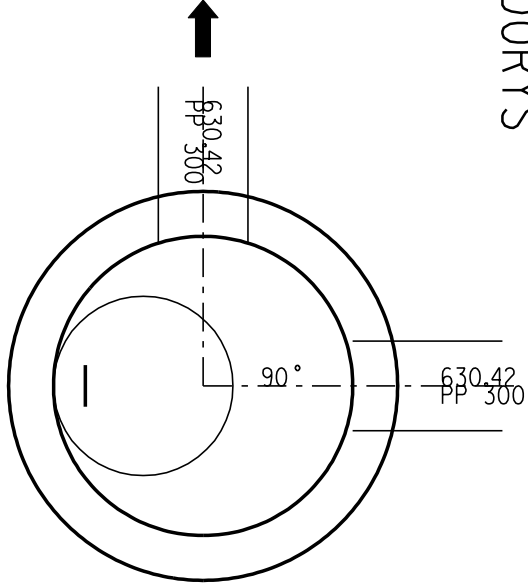
	DN potrubí	Úhel přit.	Prevýšení	Materiál	Sklon potrubí
Odtok :	200		300 mm	DRENÁŽ	0 promile
Vtok :	300	270 °	1460 mm	PP	6 promile
Odtok 2 :	200	318 °	300 mm	DRENÁŽ	0 promile
Odtok 3 :	200	42 °	300 mm	DRENÁŽ	0 promile

ŘEZ



ŠD24

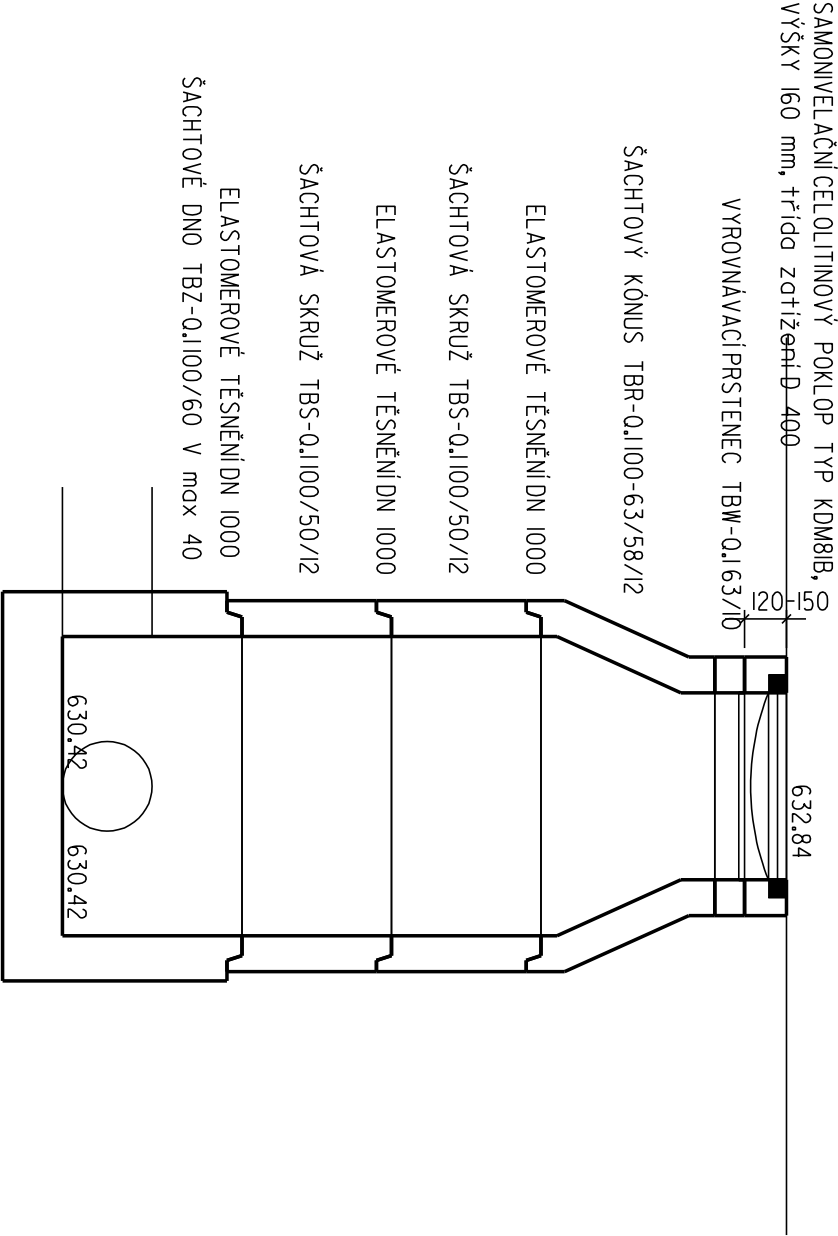
PŮDORYS



Číslo šachty : ŠD24
DN šachty : 1000 mm
Žlab : BETON S NÁTĚREM
Nástupnice : BETON S NÁTĚREM
Výška kynety : 1/2
Úhel stupadel : 270 °
Hloubka šachty pod terénem : 2.42 m
Přípl. za výšku šachty (od terénu) : 1.5

	DN potrubí	Úhel přit.	Převýšení	Material	Sklon potrubí
Odtok :	300			PP	6 promile
Vtok 1 :	300	90 °	0 mm	PP	6 promile
Vtok 2 :					
Vtok 3 :					

ŘEZ



528

PUDORYS

Číslo šachty : ŠD25

DN šachty : 1000 mm

Žiab : BETON S NÁTĚREM

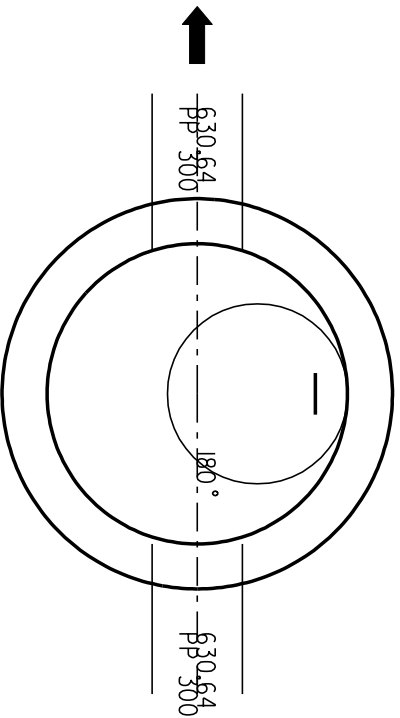
Nástupnice : BETON S NÁTĚREM

Výška kymety : 1/2

Ühel stupadel: 90°

Hĺoubka šachty pod terénom : 2.61m

Prípl. za výšku šachty (od terénu): 1.9



	DN potrubí	Úhel přit.	Převýšení	Material	Sklon potr.
Odtok :	300			PP	6 promíle
Vtok :	300	180 °	0 mm	PP	6 promíle
Vtok 2 :					
Vtok 3 :					

REN

SAMONIVELAČNÍ CELOLITINOVÝ POKLOP TYP KDM8B,
VÝŠKY 160 mm, třída zatížení D 400 0150

VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.163/8

VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.163/10

VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.163/10

ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q.100-63/58/12

ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000

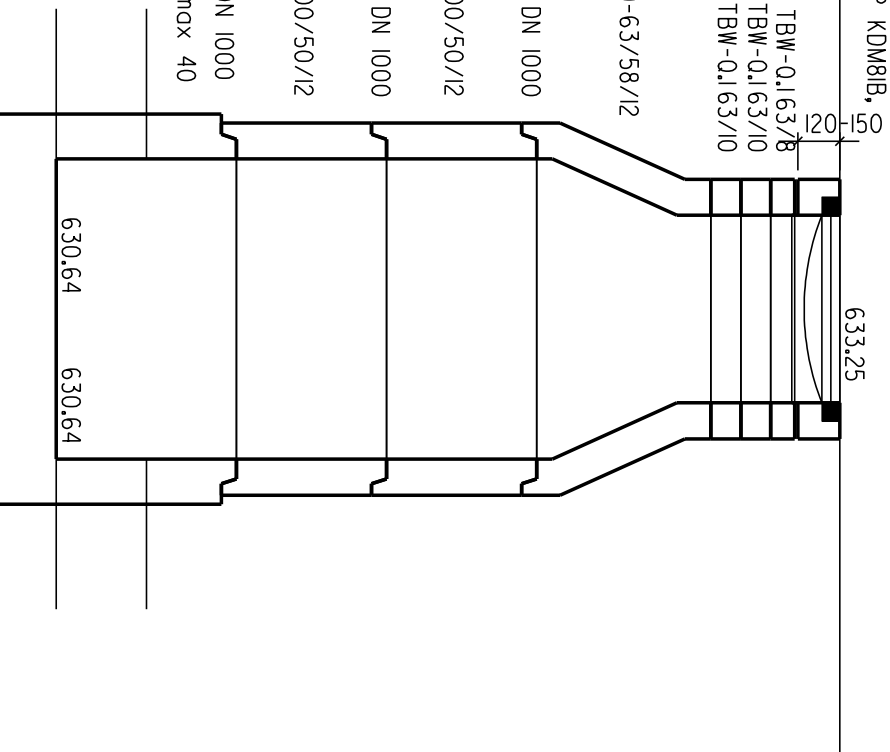
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1100/50/12

ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000

ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.100/50/12

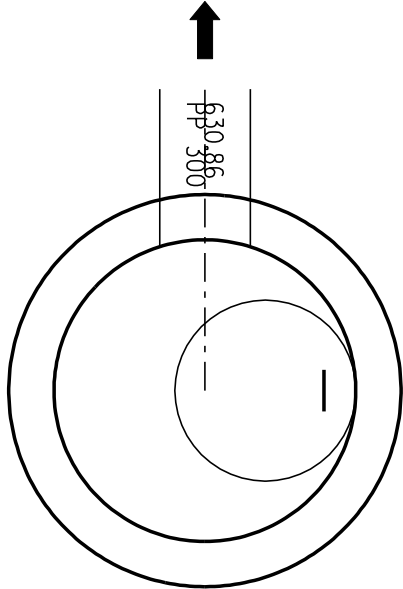
ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000

ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.100/60 V max 40



ŠD26

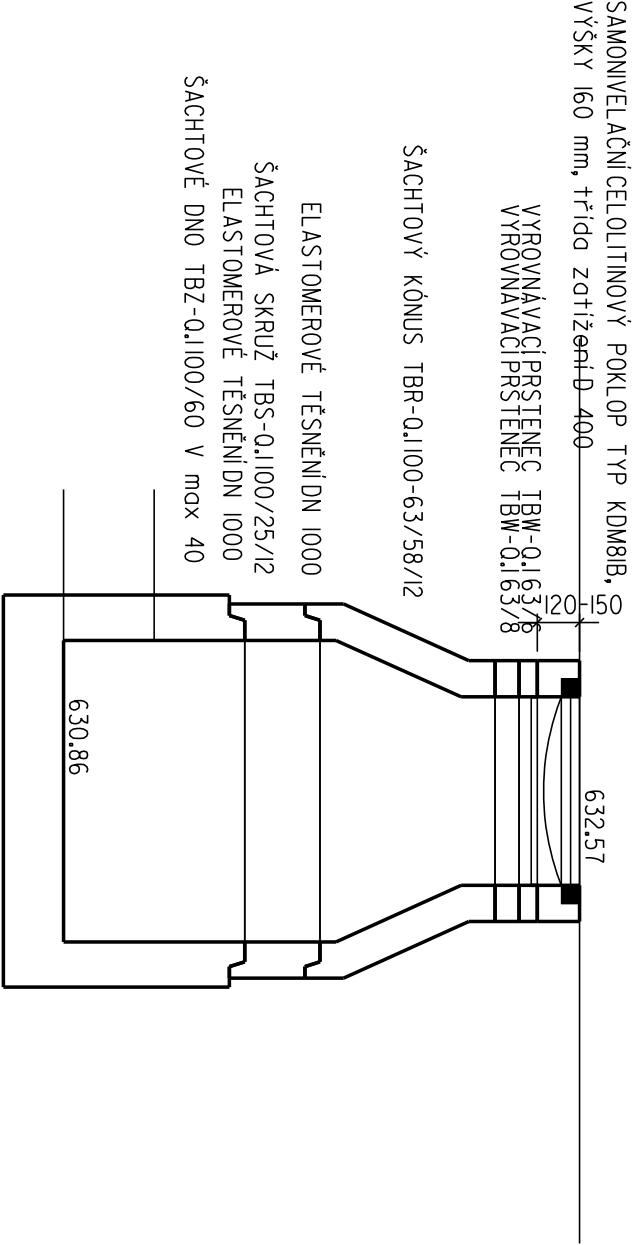
PŮDORYS



Číslo šachty : ŠD26
DN šachty : 1000 mm
Žlob : BETON S NÁTĚREM
Nástupnice : BETON S NÁTĚREM
Výška kynyty : 1/2
Úhel stupodel : 90 °
Hloubka šachty pod terénem : 1,71m
Přípl. za výšku šachty (od terénu) : 0,4

	DN potrubí	Úhel přit.	Převýšení	Materiál	Sklon potrubí
Odtok :	300			PP	6 promile
Vtok :					
Vtok 2 :					
Vtok 3 :					

ŘEZ



VÝPIS ŠACHET, TRUB A TVAROVEK

ID	POLOŽKA	POČET
VÝPIS ŠACHET		
1	LITINOVÝ POKLOP S LITINO-BETONOVÝM RÁMEM TYP KDB8IB, VÝŠKY 160 mm, třída zatížení D 400	6 ks
2	SAMONIVELAČNÍCELOLITINOVÝ POKLOP TYP KDM8IB, VÝŠKY 160 mm, třída zatížení D 400	20 ks
3	VYROVNÁVACÍPRSTENEC TBW-Q.163/10	12 ks
4	VYROVNÁVACÍPRSTENEC TBW-Q.163/12	7 ks
5	VYROVNÁVACÍPRSTENEC TBW-Q.163/6	9 ks
6	VYROVNÁVACÍPRSTENEC TBW-Q.163/8	12 ks
7	ŠACHTOVÝ KÒNUS TBR-Q.1100-63/58/12	26 ks
8	ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1100/100/12	13 ks
9	ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1100/25/12	12 ks
10	ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1100/50/12	25 ks
11	ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.1100/100 V max 60	6 ks
12	ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.1100/60 V max 40	20 ks
13	ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍDN 1000	76 ks
VÝPIS TRUB A TVAROVEK		
14	STATICKÝ REGULAČNÍ PRVEK DN 300 DO BETONOVÉ ŠACHTY	1 ks
15	STATICKÝ REGULAČNÍ PRVEK DN 250 DO BETONOVÉ ŠACHTY	2 ks
16	Vsakovací systém - viz.samostatná příloha	3 ks
17	PP potrubí DN 300 - hladké plnostěnné kanalizační potrubí z polypropylénu	324,2 m
18	PP potrubí DN 250 - hladké plnostěnné kanalizační potrubí z polypropylénu	130,1m
19	PP potrubí DN 150 - hladké plnostěnné kanalizační potrubí z polypropylénu	51,9 m
20	PP odbočka 300/150/45°	21ks
21	PP odbočka 250/150/45°	5 ks
22	PP koleno 45° DN 150	15 ks
23	PP koleno DN 150 - úhel dle potřeby	20 ks
24	Pružná spojka DN 150 (v případě potřeby použít vyrovnávací vložky)	2 ks