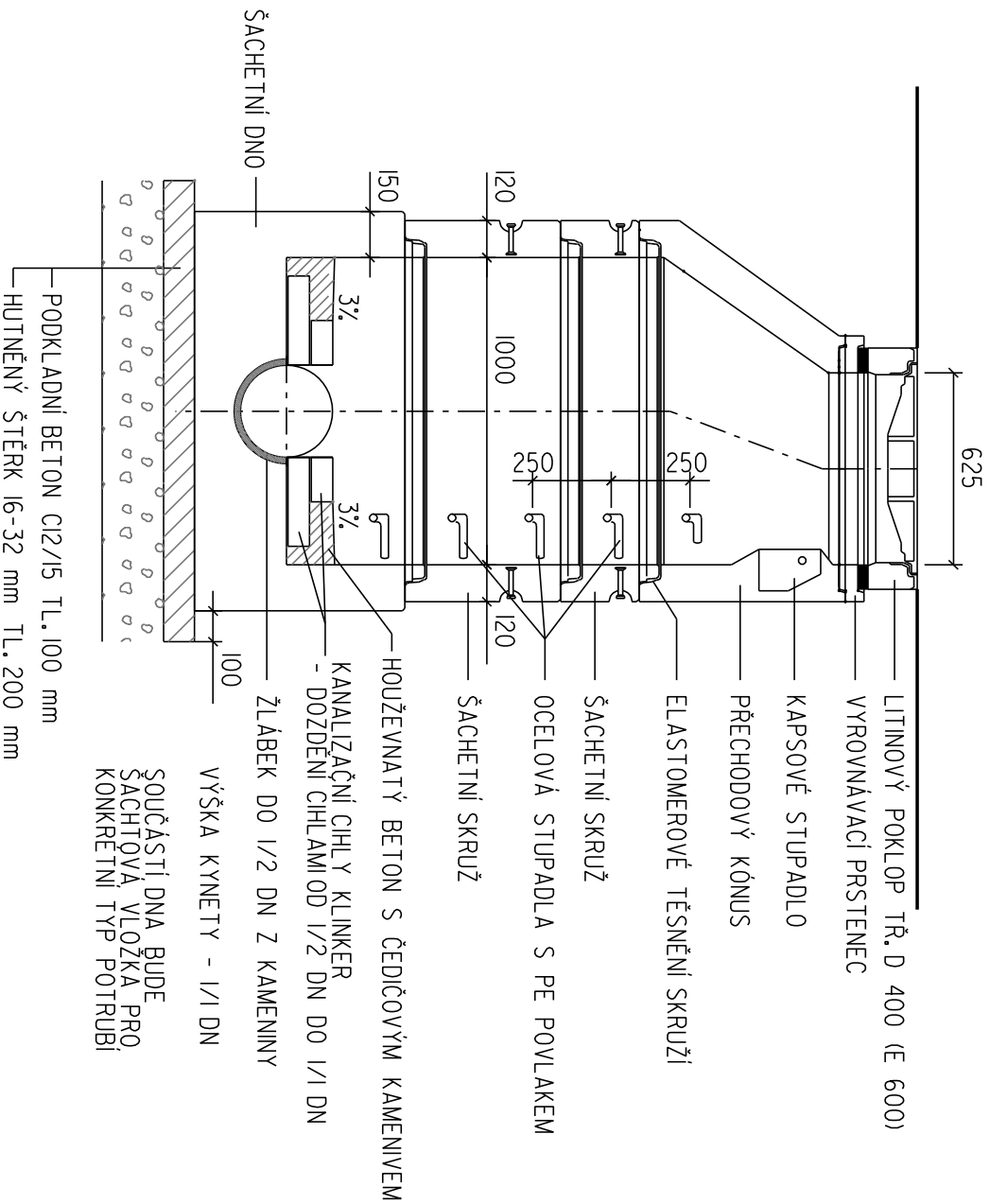


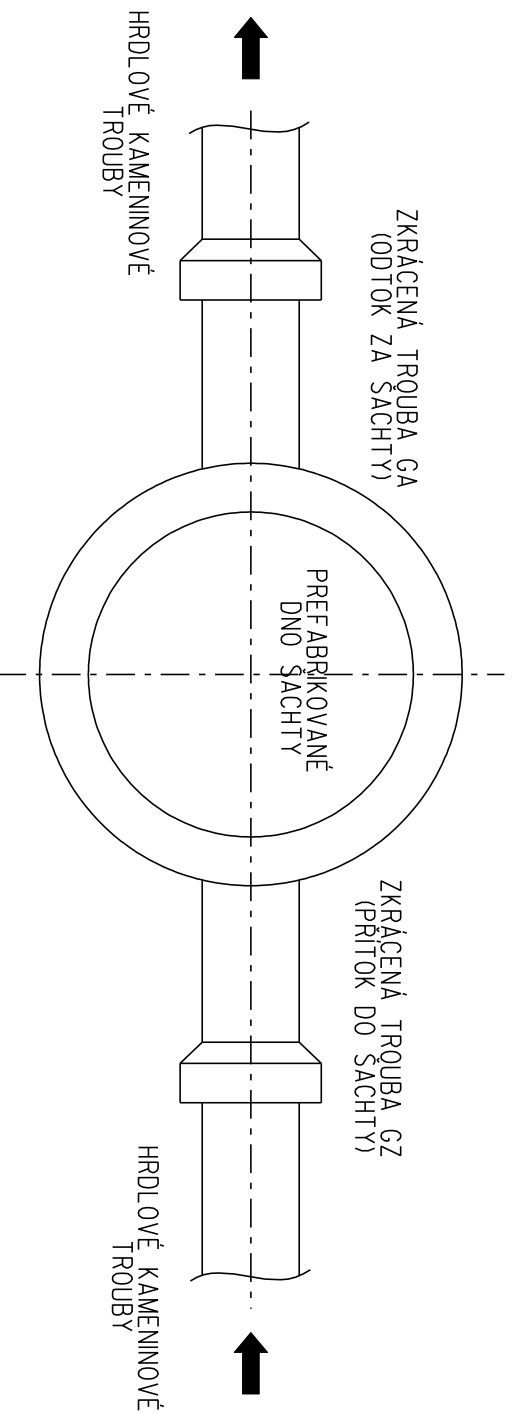
# SO 303 Splašková kanalizace

|  |                    |                                      |  |                      |
|--|--------------------|--------------------------------------|--|----------------------|
| Vypracoval<br>ŽOUDLIK  |                    | Autorizovaný inženýr<br>ING. NOVOTNÝ | <div>AOA - CLEAN<br/>proječní a geodetická kancelář<br/>U DVORA 11<br/>JITLAVA</div> |                      |
| Investor :<br>SVK žďársko  | Kraj :<br>Vysocina |                                      |  |                      |
| Nové Město na Moravě<br>novostavba vodovodu a kanalizace<br>Centrum služeb a řemesel ul. Soškova |                    |                                      |  |                      |
| Příloha :<br>Výpis šachet a materiálu kanalizace   |                    |                                      | Měřítko :<br>-   | Příloha č.:<br>D.3.4 |

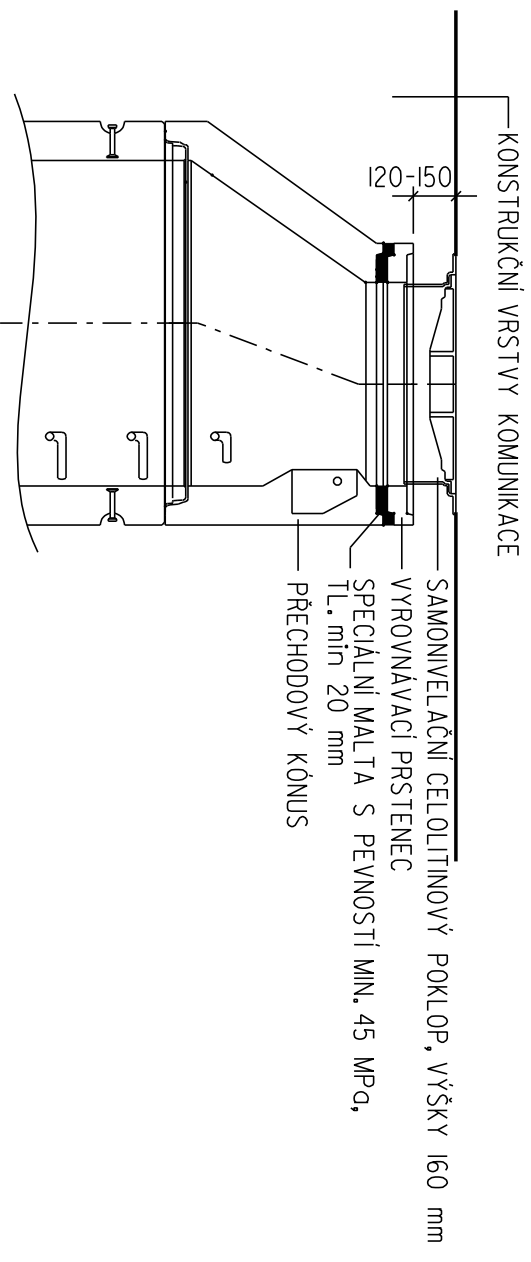
# VZOROVÝ VÝKRES REVIZNÍCH ŠACHET KAMENINOVÁ STOKA



## PŮDORYS

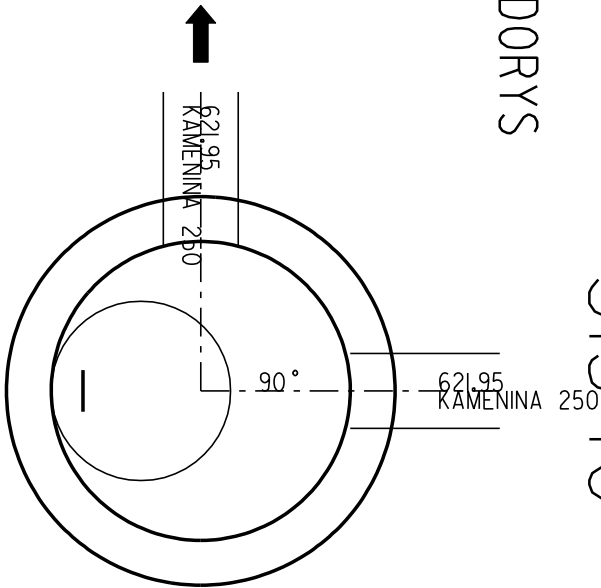


# OSAZENÍ SAMONIVELAČNÍHO POKLOPU V KOMUNIKACI S ASFALTOBETONEM



Š1540

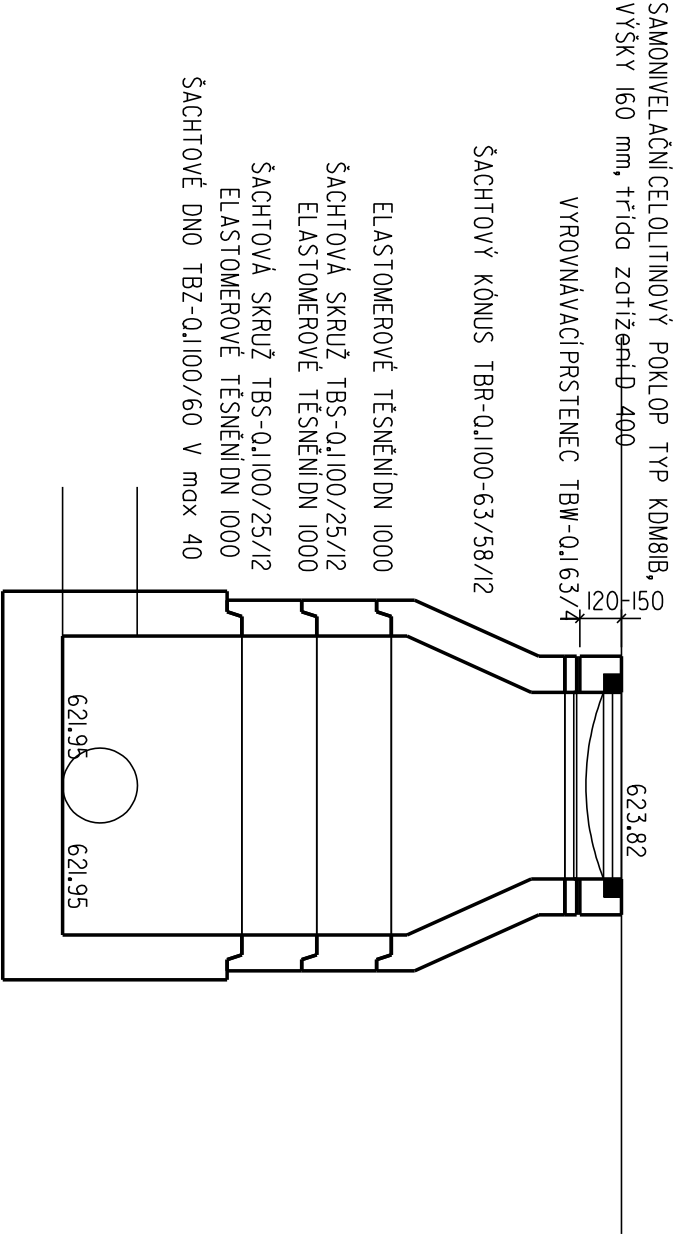
PŮDORYS



Číslo šachty : Š1540  
DN šachty : 1000 mm  
Žlab : KAMENINA+KLINKER  
Nástupnice : KLINKER DO BETONU  
Výška kynety : 1  
Úhel stupadel : 270°  
Hloubka šachty pod terénem : 1,87 m  
Přípl. za výšku šachty (od terénu) : 0,6

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

ŘEZ



$$\frac{5}{54} <$$

# PUDORYS

Číslo šachty : Š1541

DN šachty : 1000 mm

Žiob : KAMENINA+KLINKER

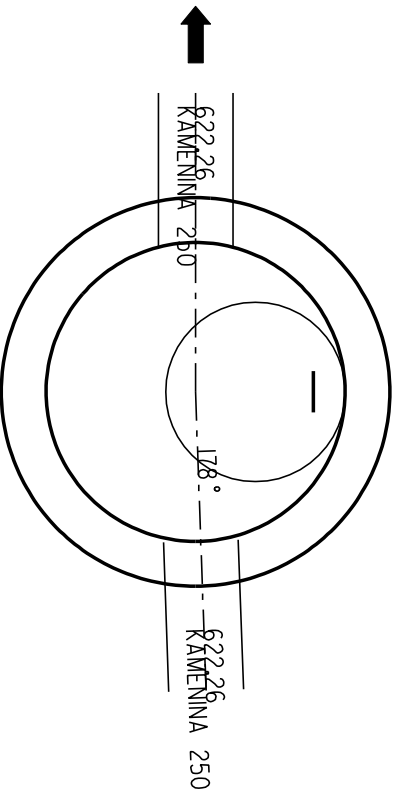
## Nástupnice : KLINKER DO BETONU

## Výška kynety ::1

úhel stupadel:  $90^\circ$

Hĺbokka šachty pod terénom : 1.80 m

Přípl. za výšku šachty (od terénu): 0.5



|          |            |            |           |          |             |
|----------|------------|------------|-----------|----------|-------------|
|          | DN potrubí | Úhel přit. | Převýšení | Material | Sklon potr. |
| Odtok :  | 250        |            |           | KAMENINA | 10 promile  |
| Vtok :   | 250        | 178 °      | 0 mm      | KAMENINA | 44 promile  |
| Vtok 2 : |            |            |           |          |             |
| Vtok 3 : |            |            |           |          |             |

REN

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

VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.163/12  
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC SPÁDOVÝ

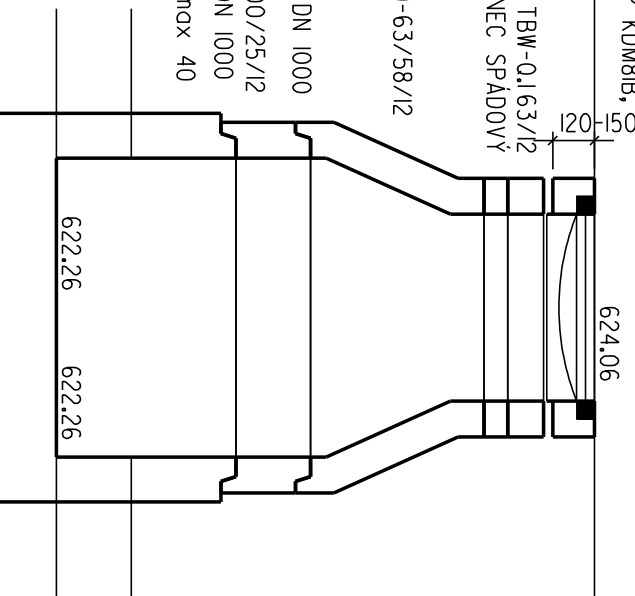
ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q.100-63/58/12

ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000

ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1100/25/12

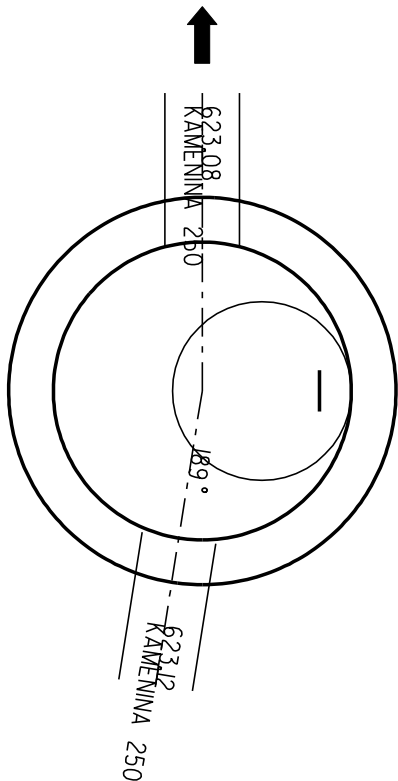
ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000

ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.100/60 V max 40



Š1542

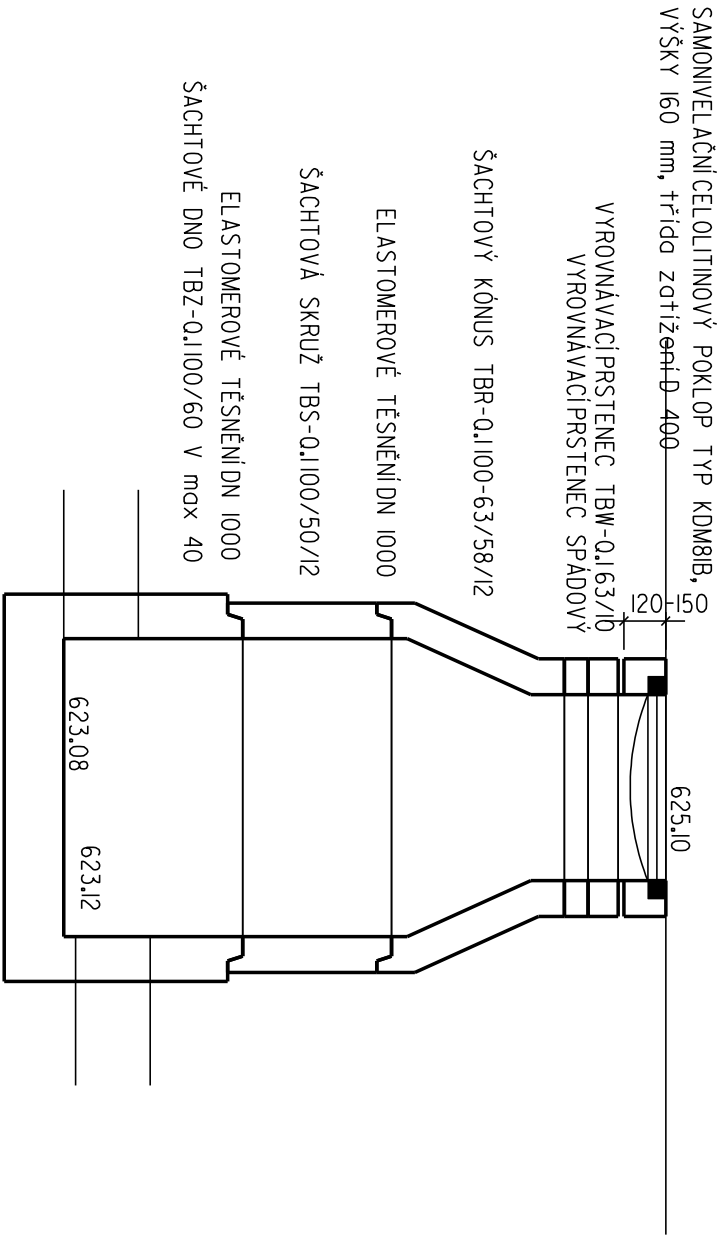
PŮDORYS



Číslo šachty : Š1542  
DN šachty : 1000 mm  
Žlab : KAMENINA+KLINKER  
Nástupnice : KLINKER DO BETONU  
Výška kyneť : 1  
Úhel stupadel : 90°  
Hloubka šachty pod terénem : 2.02 m  
Přípl. za výšku šachty (od terénu) : 0.9

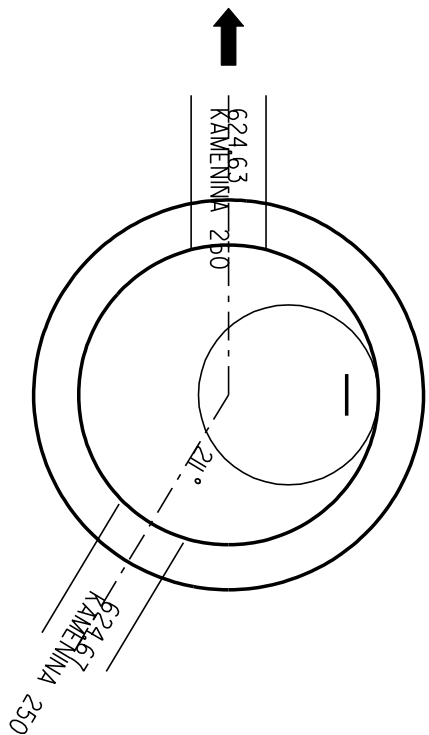
|          | DN potrubí | Úhel přít. | Převýšení | Material | Sklon potr. |
|----------|------------|------------|-----------|----------|-------------|
| Odtok :  | 250        |            |           | KAMENINA | 44 promile  |
| Vtok :   | 250        | 189°       | 40 mm     | KAMENINA | 69 promile  |
| Vtok 2 : |            |            |           |          |             |
| Vtok 3 : |            |            |           |          |             |

ŘEZ



# Š1543

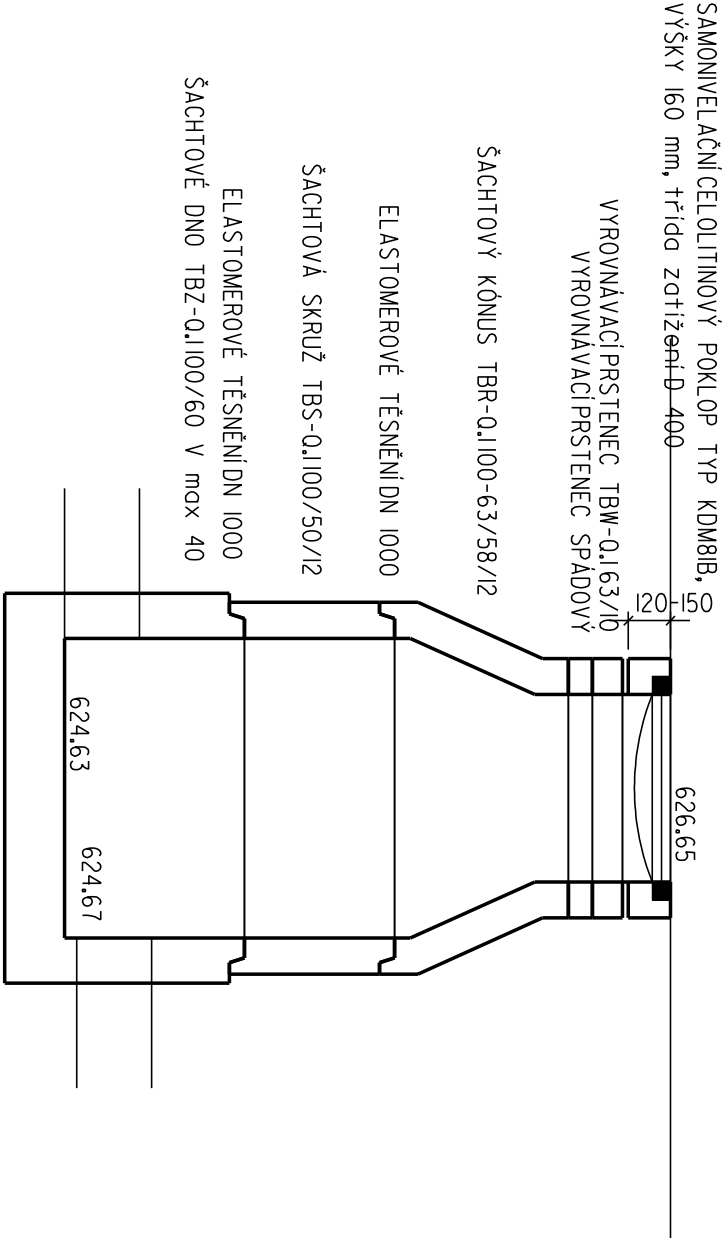
## PŮDORYS



Číslo šachty : Š1543  
DN šachty : 1000 mm  
Žleb : KAMENINA+KLINKER  
Nástupnice : KLINKER DO BETONU  
Výška kynety : 1  
Úhel stupadel: 90°  
Hloubka šachty pod terénem : 2.02 m  
Přípl. za výšku šachty (od terénu) : 0.9

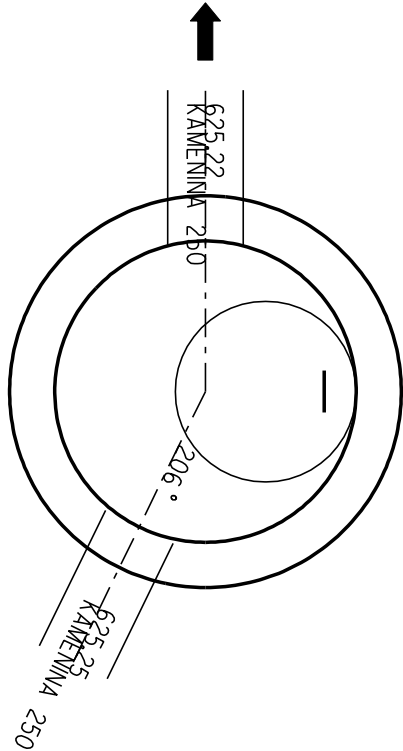
|          | DN potrubí | Úhel přit. | Převýšení | Material | Sklon potr. |
|----------|------------|------------|-----------|----------|-------------|
| Odtok :  | 250        |            |           | KAMENINA | 69 promile  |
| Vtok 1 : | 250        | 21°        | 40 mm     | KAMENINA | 34 promile  |
| Vtok 2 : |            |            |           |          |             |
| Vtok 3 : |            |            |           |          |             |

## ŘEZ



Š1544

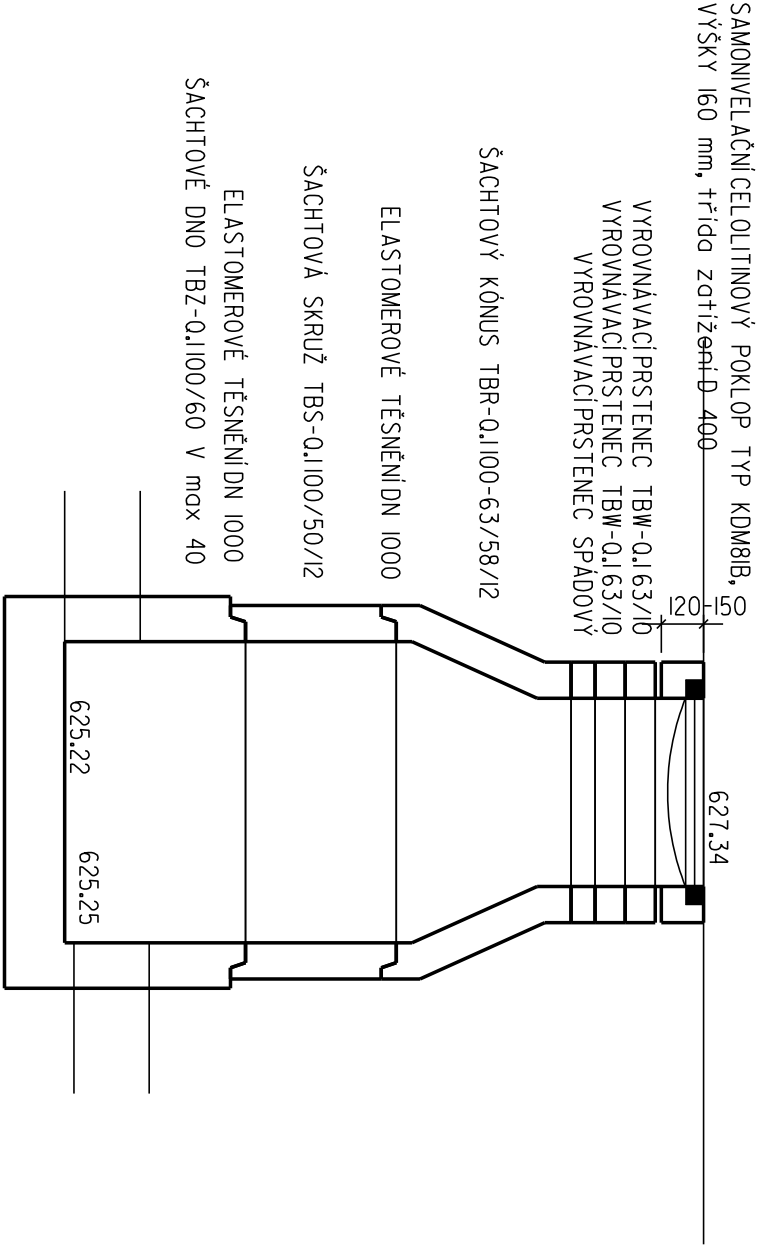
PŮDORYS



Číslo šachty : Š1544  
DN šachty : 1000 mm  
Žlob : KAMENINA+KLINKER  
Nástupnice : KLINKER DO BETONU  
Výška kynety : 1  
Úhel stupadel : 90 °  
Hloubka šachty pod terénem : 2,12 m  
Přípl. za výšku šachty (od terénu) : 1,0

|          | DN potrubí | Úhel příř. | Převýšení | Material | Sklon potr. |
|----------|------------|------------|-----------|----------|-------------|
| Odtok :  | 250        |            |           | KAMENINA | 34 promile  |
| Vtok :   | 250        | 206 °      | 30 mm     | KAMENINA | 25 promile  |
| Vtok 2 : |            |            |           |          |             |
| Vtok 3 : |            |            |           |          |             |

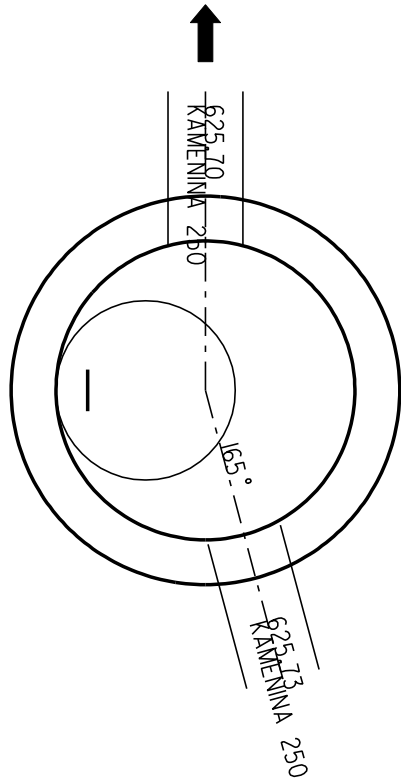
ŘEZ





Š1545

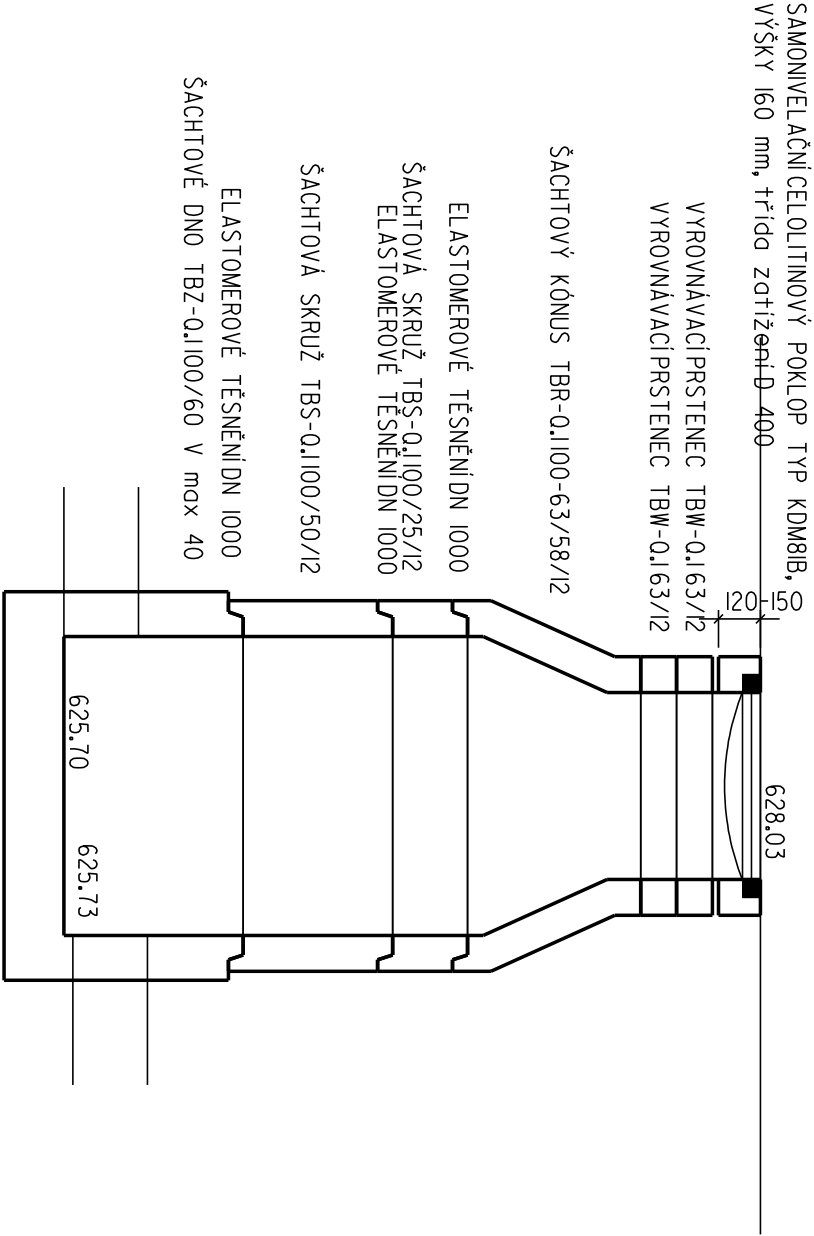
PŮDORYS



Číslo šachty : Š1545  
DN šachty : 1000 mm  
Žlab : KAMENINA+KLINKER  
Nástupnice : KLINKER DO BETONU  
Výška kynyty : 1  
Úhel stupadel : 270°  
Hloubka šachty pod terénem : 2.33 m  
Přípl. za výšku šachty (od terénu) : 1.4

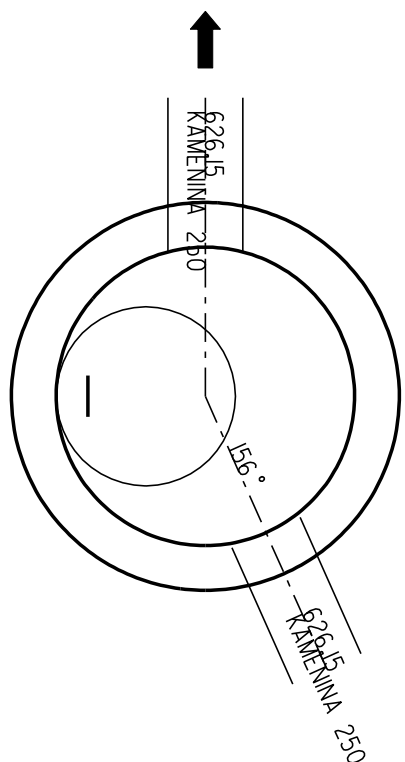
|          | DN potrubí | Úhel přít. | Převýšení | Material | Sklon potr. |
|----------|------------|------------|-----------|----------|-------------|
| Odtok :  | 250        |            |           | KAMENINA | 25 promile  |
| Vtok 1 : | 250        | 165°       | 30 mm     | KAMENINA | 24 promile  |
| Vtok 2 : |            |            |           |          |             |
| Vtok 3 : |            |            |           |          |             |

ŘEZ



Š1546

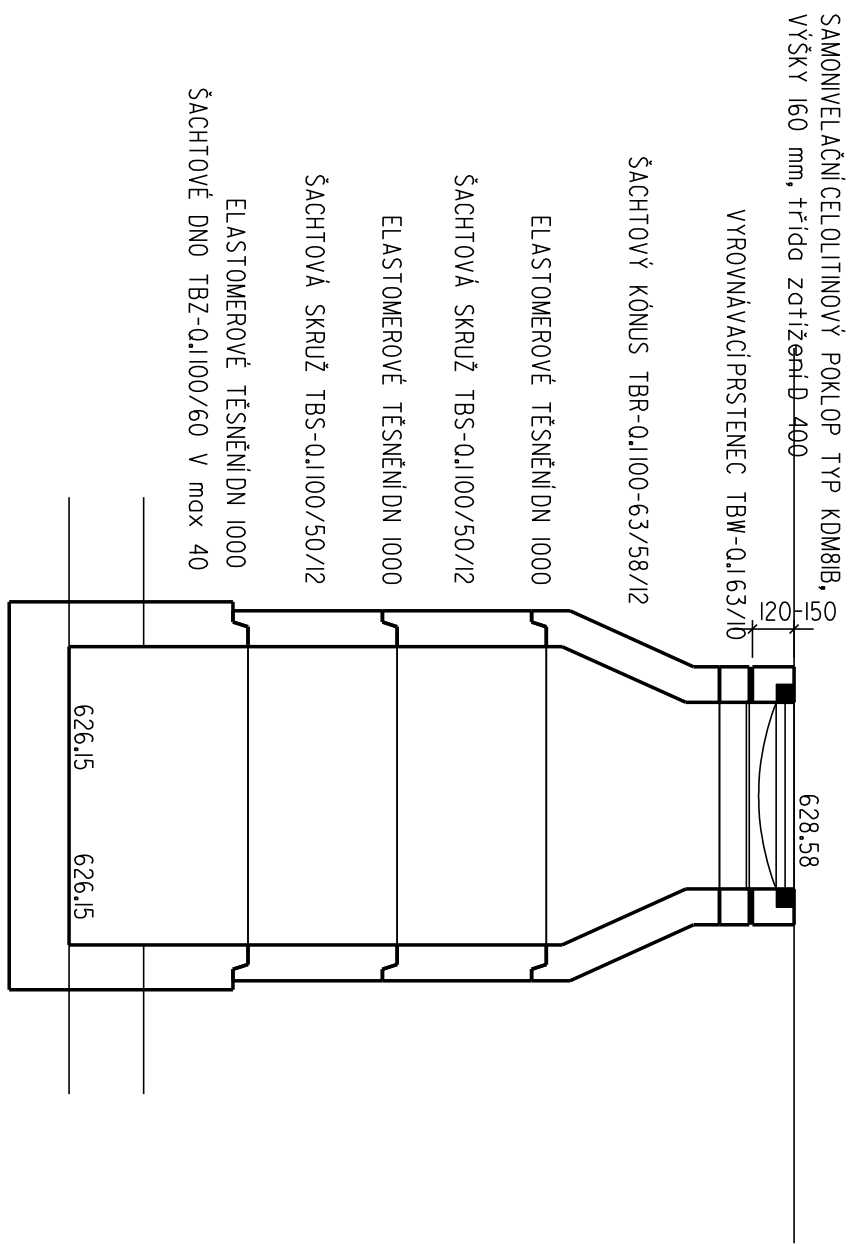
PŮDORYS



Číslo šachty : Š1546  
DN šachty : 1000 mm  
Žlab : KAMENINA+KLINKER  
Nástupnice : KLINKER DO BETONU  
Výška kynety : 1  
Úhel stupadel : 270 °  
Hloubka šachty pod terénem : 2,43 m  
Přípl. za výšku šachty (od terénu) : 1,6

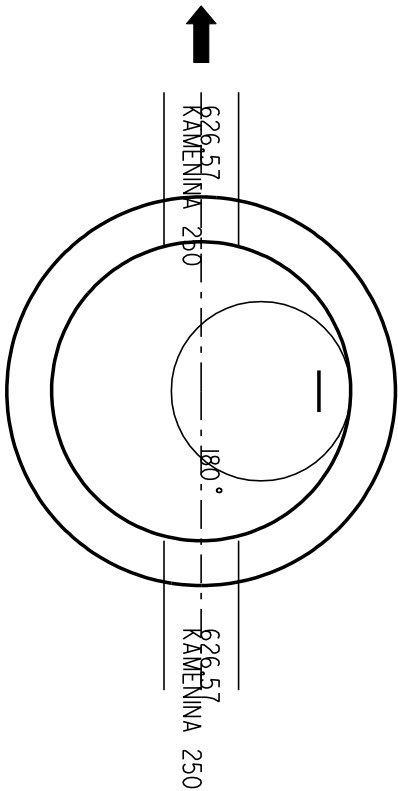
|          | DN potrubí | Úhel přít. | Převýšení | Material | Sklon potr. |
|----------|------------|------------|-----------|----------|-------------|
| Odtok :  | 250        |            |           | KAMENINA | 24 promile  |
| Vtok :   | 250        | 156 °      | 0 mm      | KAMENINA | Il promile  |
| Vtok 2 : |            |            |           |          |             |
| Vtok 3 : |            |            |           |          |             |

ŘEZ



Š1547

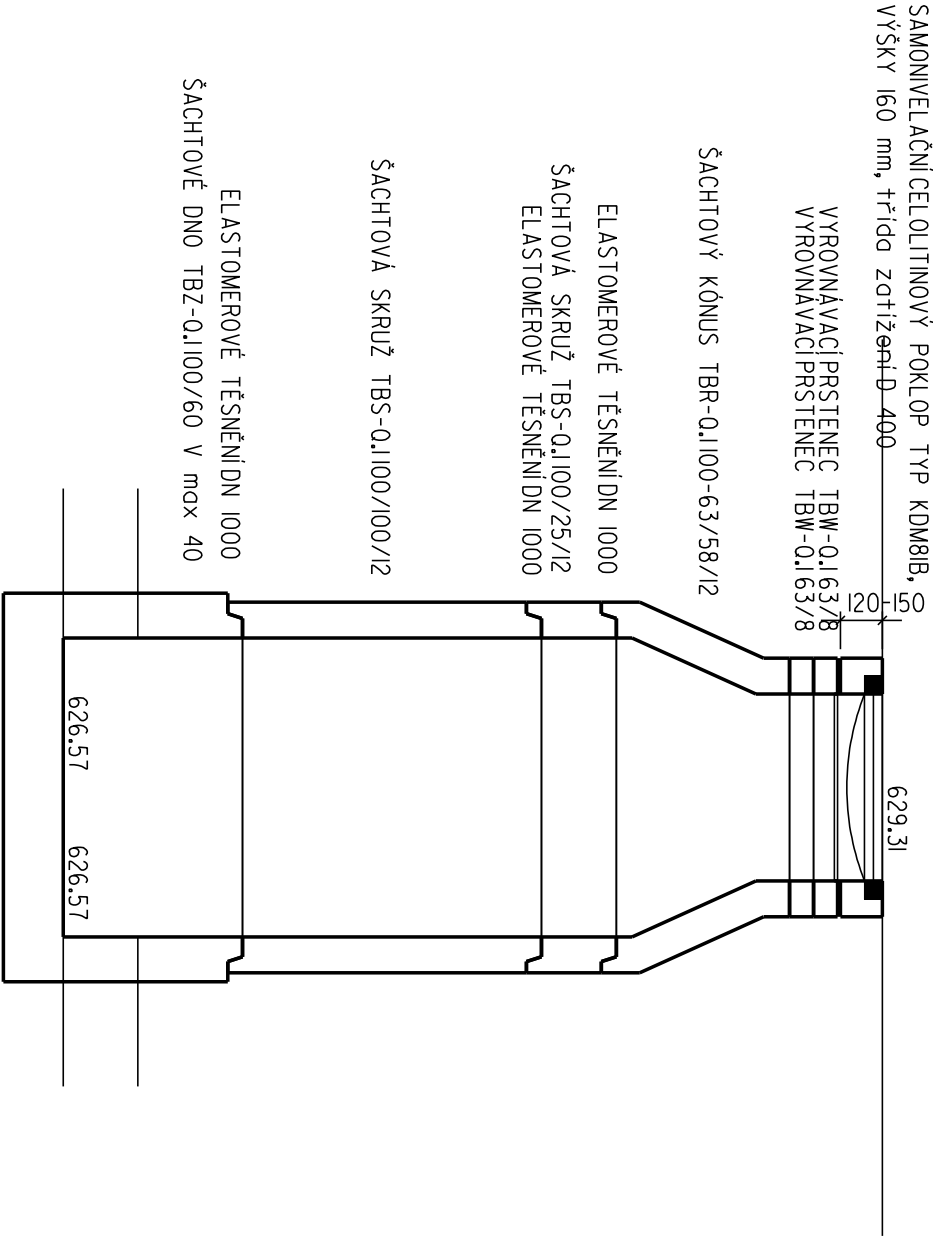
PŮDORYS



Číslo šachty : Š1547  
DN šachty : 1000 mm  
Žlab : KAMENINA+KLINKER  
Nástupnice : KLINKER DO BETONU  
Výška kynety : 1  
Úhel stupadel : 90°  
Hloubka šachty pod terénem : 2.74 m  
Přípl. za výšku šachty (od terénu) : 2.1

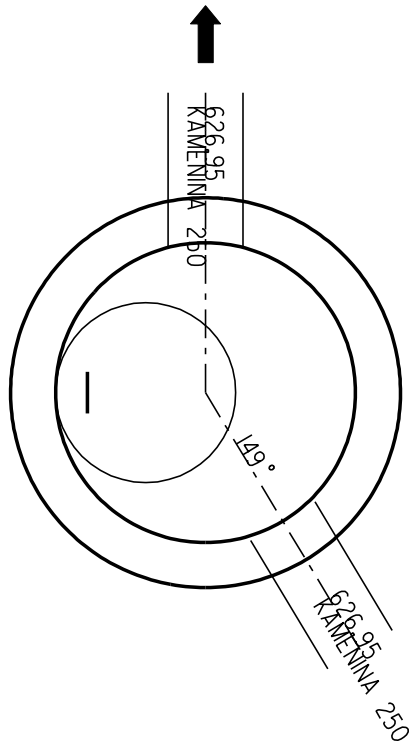
|          | DN potrubí | Úhel přít. | Převýšení | Material | Sklon potr. |
|----------|------------|------------|-----------|----------|-------------|
| Odtok :  | 250        |            |           | KAMENINA | 15 promile  |
| Vtok 1 : | 250        | 180 °      | 0 mm      | KAMENINA | 10 promile  |
| Vtok 2 : |            |            |           |          |             |
| Vtok 3 : |            |            |           |          |             |

ŘEZ



Š1548

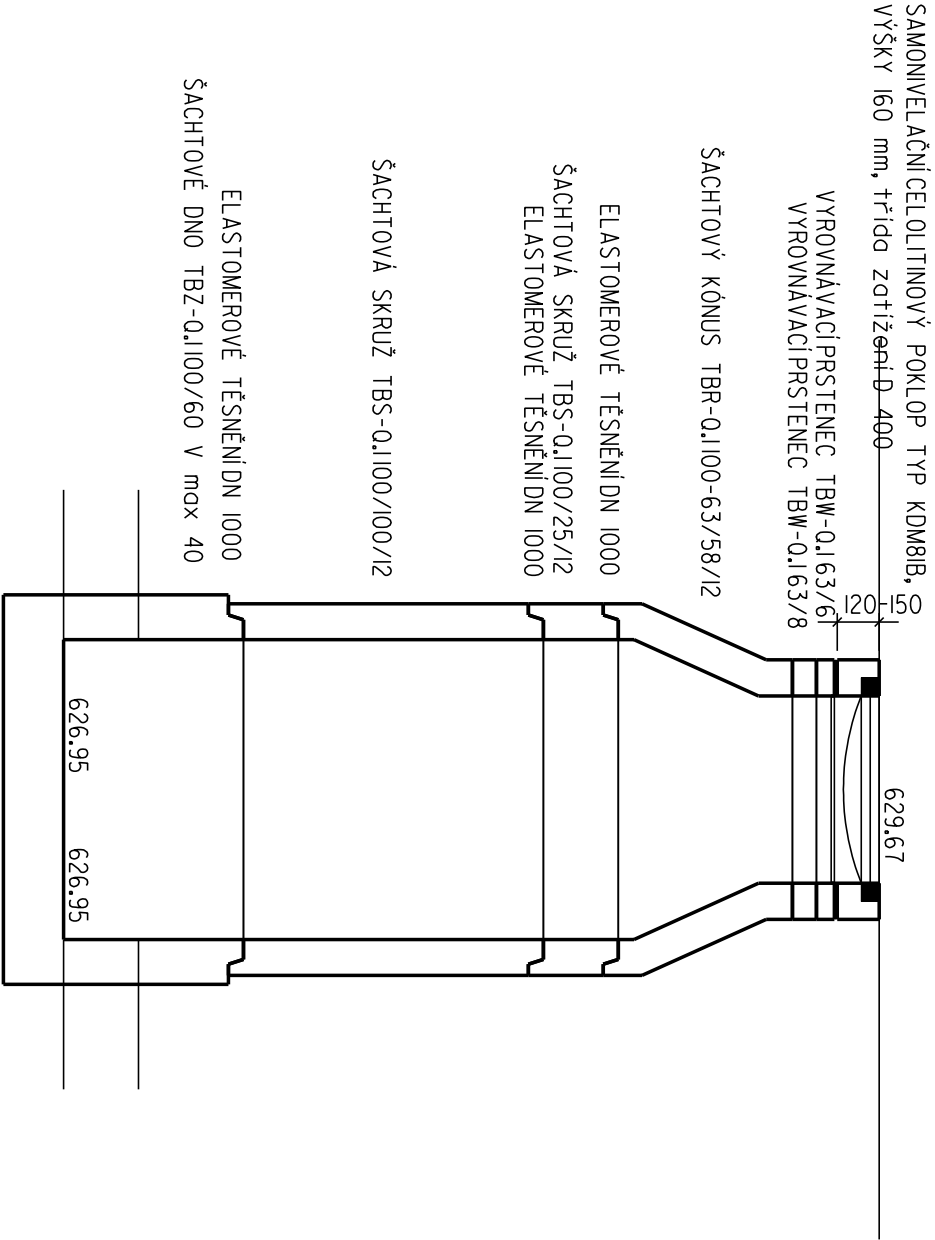
PŮDORYS



Číslo šachty : Š1548  
DN šachty : 1000 mm  
Žlab : KAMENINA+KLINKER  
Nástupnice : KLINKER DO BETONU  
Výška kynety : 1  
Úhel stupadel : 270°  
Hloubka šachty pod terénem : 2.72 m  
Přípl. za výšku šachty (od terénu) : 2.0

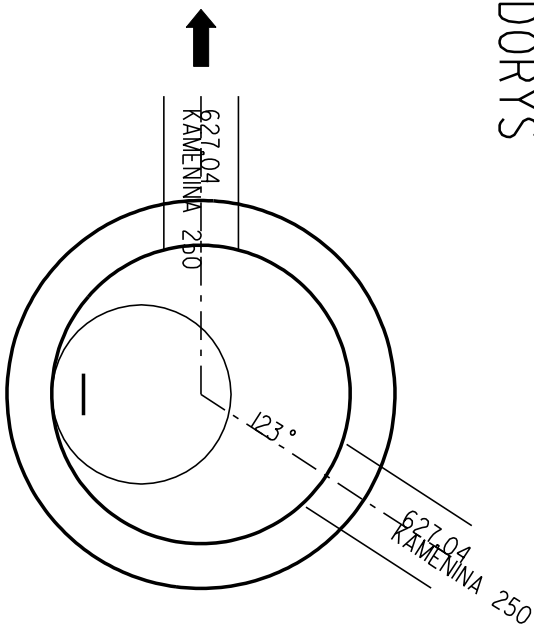
|          | DN potrubí | Úhel přít. | Převýšení | Material | Sklon potr. |
|----------|------------|------------|-----------|----------|-------------|
| Odtok :  | 250        |            |           | KAMENINA | 10 promile  |
| Vtok :   | 250        | 149°       | 0 mm      | KAMENINA | 10 promile  |
| Vtok 2 : |            |            |           |          |             |
| Vtok 3 : |            |            |           |          |             |

ŘEZ



Š1549

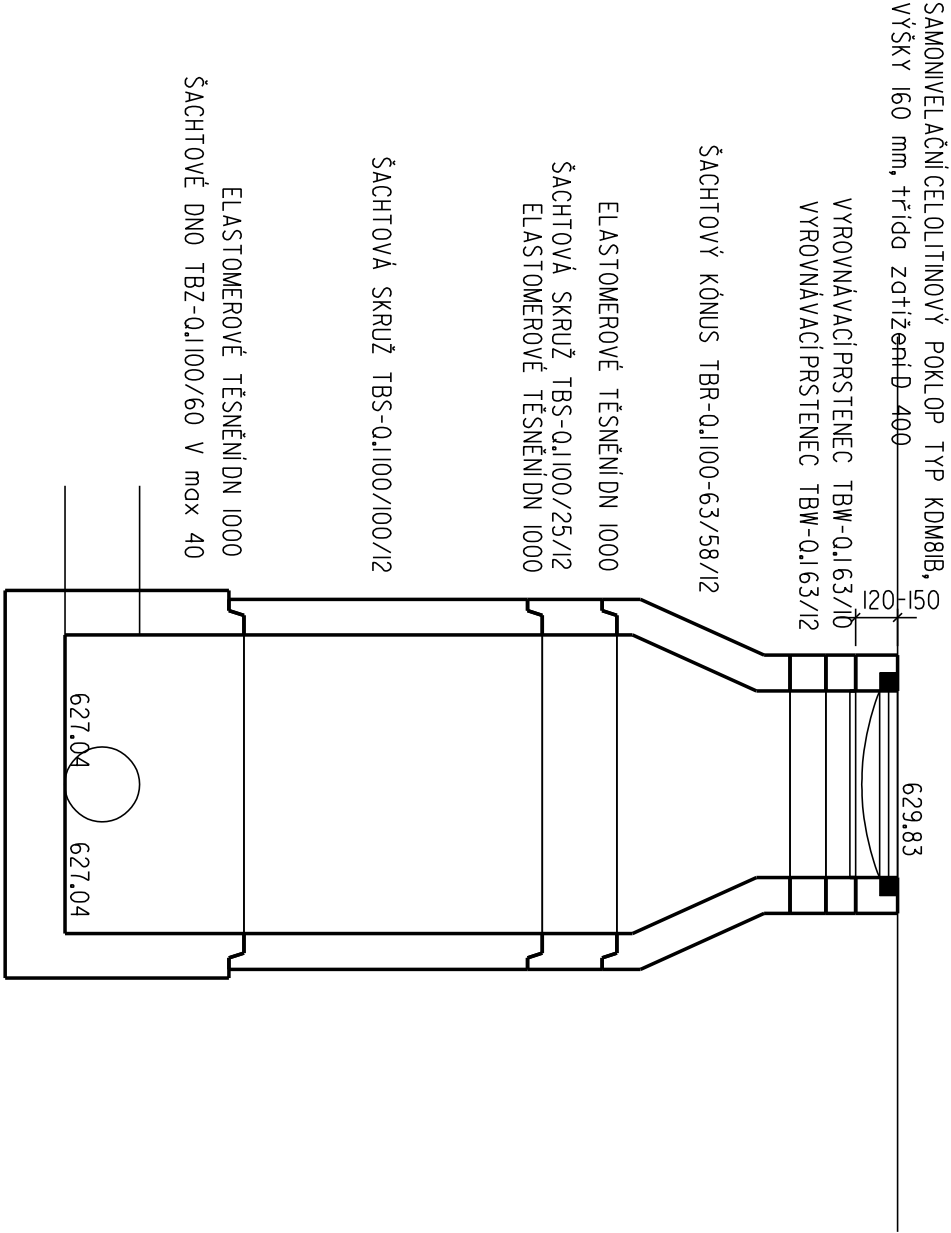
PŮDORYS



Číslo šachty : Š1549  
DN šachty : 1000 mm  
Žlab : KAMENINA+KLINKER  
Nástupnice : KLINKER DO BETONU  
Výška kynyty : 1  
Úhel stupadel : 270°  
Hloubka šachty pod terénem : 2.79 m  
Přípl. za výšku šachty (od terénu) : 2.2

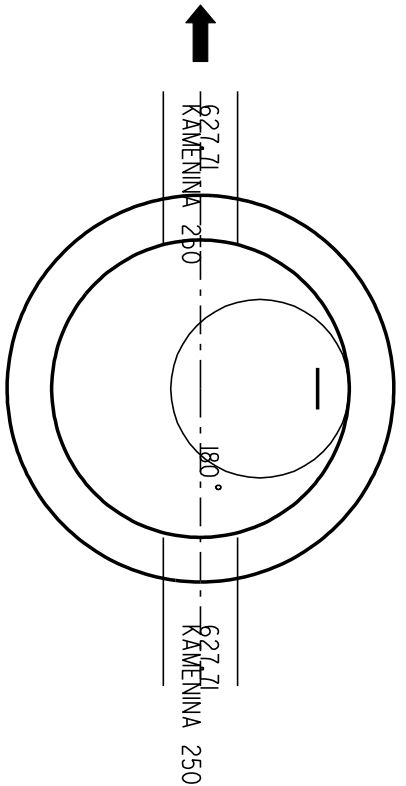
|          | DN potrubí | Úhel přít. | Převýšení | Material | Sklon potr. |
|----------|------------|------------|-----------|----------|-------------|
| Odtok :  | 250        |            |           | KAMENINA | 10 promile  |
| Vtok :   | 250        | 123°       | 0 mm      | KAMENINA | 18 promile  |
| Vtok 2 : |            |            |           |          |             |
| Vtok 3 : |            |            |           |          |             |

ŘEZ



Š1550

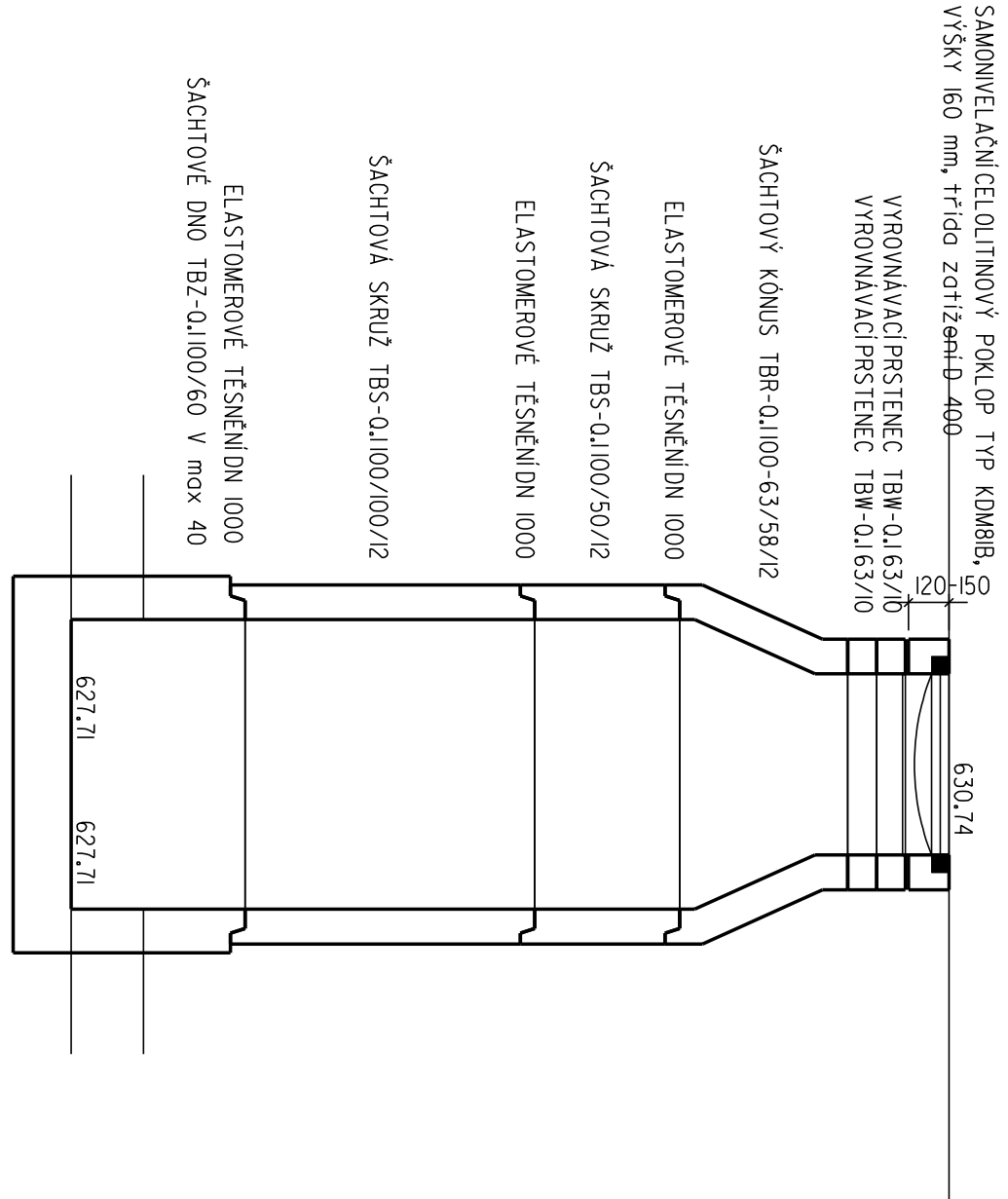
PŮDORYS



Číslo šachty : Š1550  
DN šachty : 1000 mm  
Žlab : KAMENINA+KLINKER  
Nástupnice : KLINKER DO BETONU  
Výška kyneť : 1  
Úhel stupadel : 90°  
Hloubka šachty pod terénem : 3.03 m  
Přípl. za výšku šachty (od terénu) : 2.5

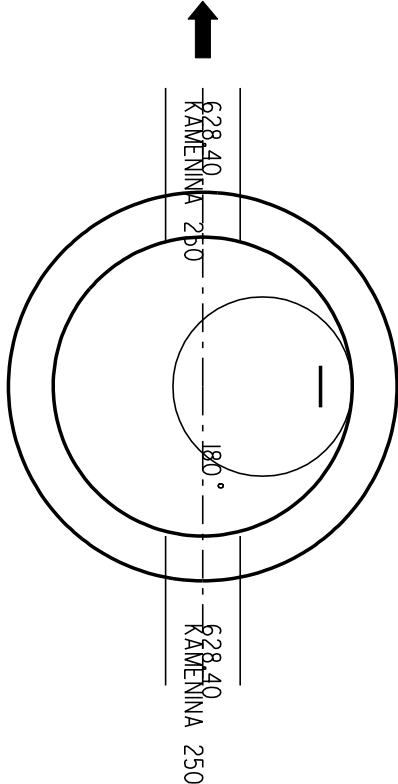
|          | DN potrubí | Úhel příř. | Převýšení | Materiál | Sklon potrubí |
|----------|------------|------------|-----------|----------|---------------|
| Odtok :  | 250        |            |           | KAMENINA | 18 promile    |
| Vtok 1 : | 250        | 180°       | 0 mm      | KAMENINA | 18 promile    |
| Vtok 2 : |            |            |           |          |               |
| Vtok 3 : |            |            |           |          |               |

ŘEZ



Š1551

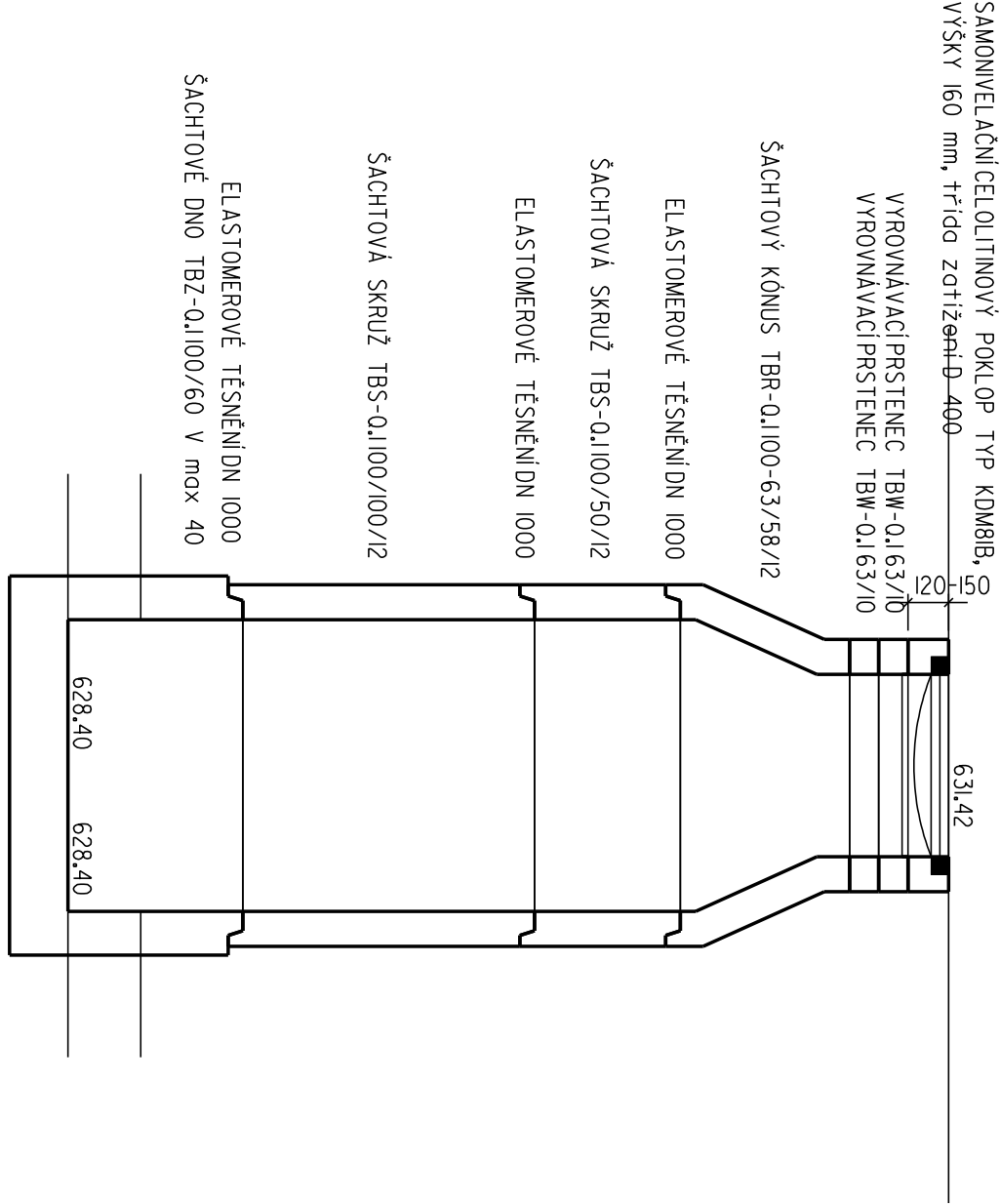
PŮDORYS



Číslo šachty : Š1551  
DN šachty : 1000 mm  
Žleb : KAMENINA+KLINKER  
Nástupnice : KLINKER DO BETONU  
Výška kynety : 1  
Úhel strupadel : 90°  
Hloubka šachty pod terénem : 3.02 m  
Přípl. za výšku šachty (od terénu) : 2.5

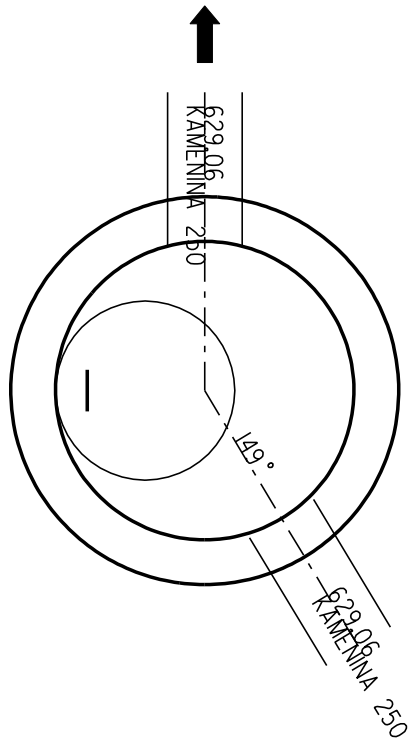
|          | DN potrubí | Úhel přít. | Převýšení | Materiál | Sklon potr. |
|----------|------------|------------|-----------|----------|-------------|
| Odtok :  | 250        |            |           | KAMENINA | 18 promile  |
| Vtok 1 : | 250        | 180°       | 0 mm      | KAMENINA | 18 promile  |
| Vtok 2 : |            |            |           |          |             |
| Vtok 3 : |            |            |           |          |             |

ŘEZ



Š1552

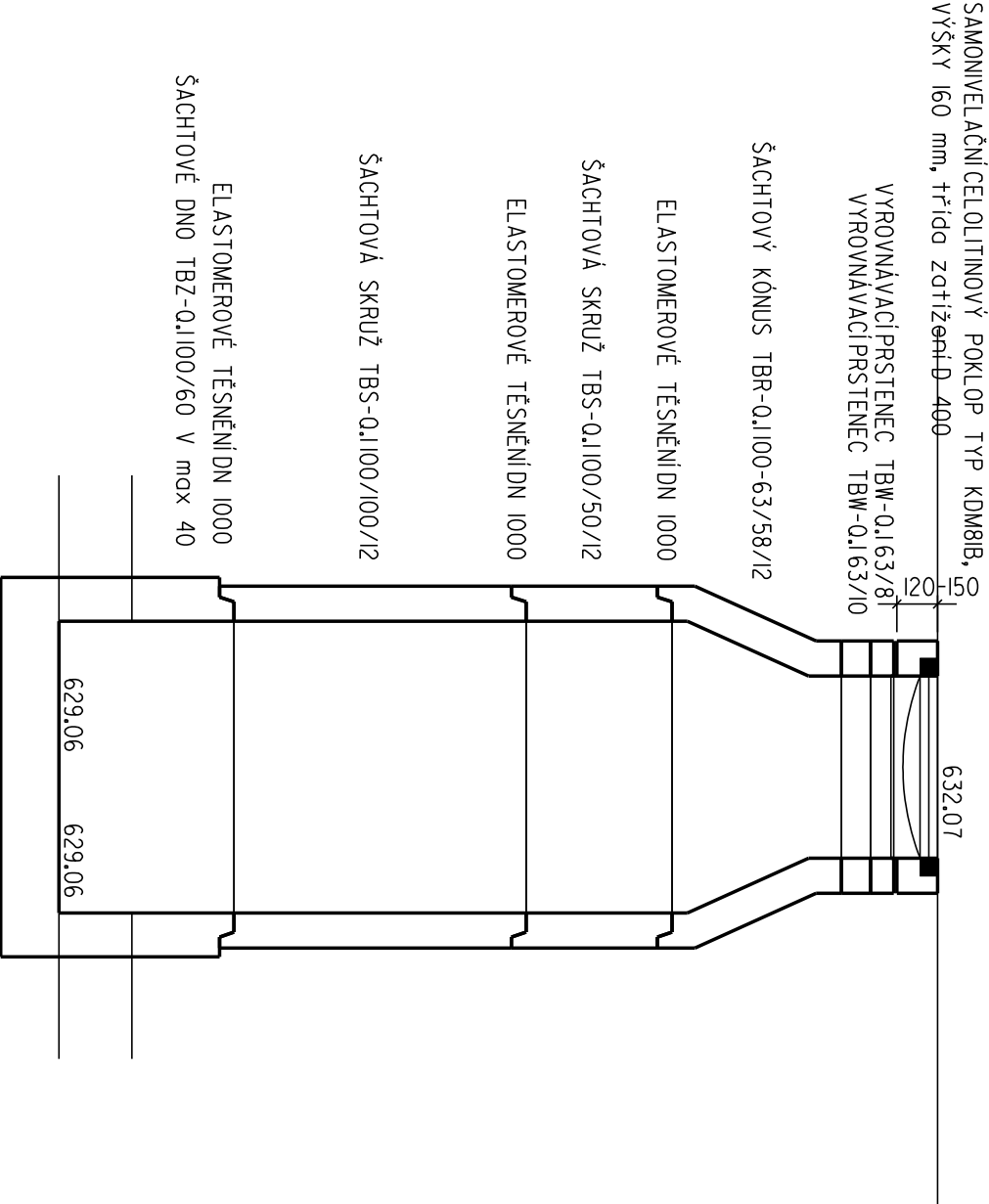
PŮDORYS



Číslo šachty : Š1552  
DN šachty : 1000 mm  
Žleb : KAMENINA+KLINKER  
Nástupnice : KLINKER DO BETONU  
Výška kynety : 1  
Úhel stupadel : 270°  
Hloubka šachty pod terénem : 3.01m  
Přípl. za výšku šachty (od terénu) : 2.5

|          | DN potrubí | Úhel přit. | Převýšení | Materiál | Sklon potrubí |
|----------|------------|------------|-----------|----------|---------------|
| Odtok :  | 250        |            |           | KAMENINA | 18 promile    |
| Vtok 1 : | 250        | 149°       | 0 mm      | KAMENINA | 18 promile    |
| Vtok 2 : |            |            |           |          |               |
| Vtok 3 : |            |            |           |          |               |

ŘEZ





$$\frac{S_{\infty}}{553}$$

PUDORYS

Číslo šachty : Š1553

DN šachty : 1000 mm

Žiob : KAMENINA+KLINKER

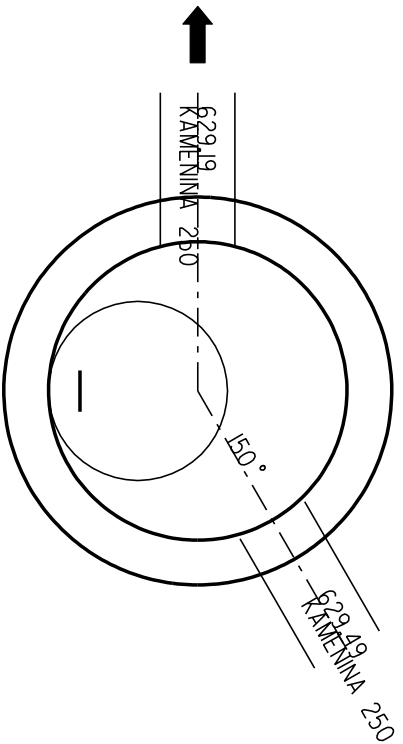
## Nástupnice : KLINKER DO BETONU

Výška kynety :: 1

Ühel stupadel:  $270^\circ$

Hĺbokka šachty pod terénom : 3.03 m

Přípl. za výšku šachty (od terénu): 2.5



|          |            |            |           |          |             |
|----------|------------|------------|-----------|----------|-------------|
|          | DN potrubí | Úhel přit. | Převýšení | Material | Sklon potr. |
| Odotok : | 250        |            |           | KAMENINA | 18 promile  |
| Vtok :   | 250        | 150 °      | 300 mm    | KAMENINA | 11 promile  |
| Vtok 2 : |            |            |           |          |             |
| Vtok 3 : |            |            |           |          |             |

RÉZ

SAMONIVELAČNÍ CELOLITINOVÝ POKLOP TYP KDM8B, Ø  
VÝŠKY 160 mm, třída zatížení D 400 015

VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.163/6

ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q.100-63/58/12

ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000

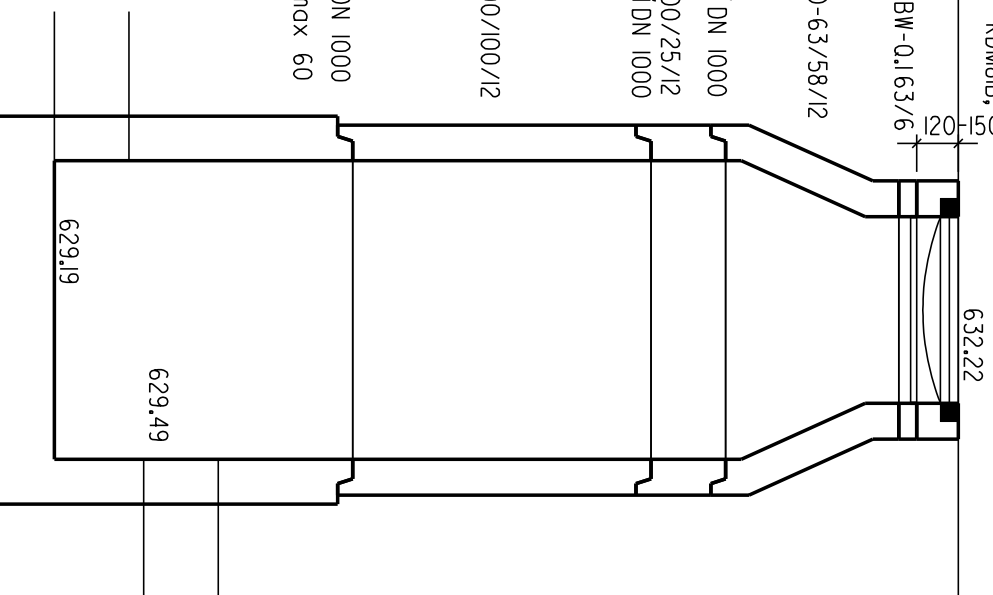
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.100/25/12

ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000

ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1100/100/12

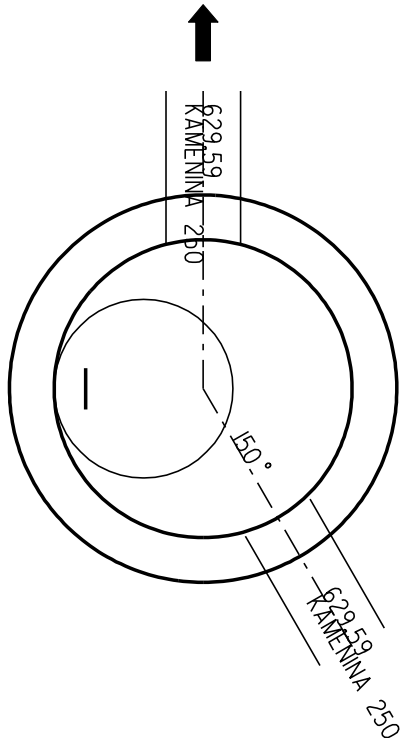
ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000

ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.1100/100 V max 60



Š1554

PŮDORYS



Číslo šachty : Š1554  
DN šachty : 1000 mm  
Žlab : KAMENINA+KLINKER  
Nástupnice : KLINKER DO BETONU  
Výška kynety : 1  
Úhel stupadel : 270°  
Hloubka šachty pod terénem : 2.79 m  
Přípl. za výšku šachty (od terénu) : 2.1

|          | DN potrubí | Úhel přít. | Převýšení | Materiál | Sklon potrubí |
|----------|------------|------------|-----------|----------|---------------|
| Odtok :  | 250        |            |           | KAMENINA | II promíle    |
| Vtok :   | 250        | 150 °      | 0 mm      | KAMENINA | II promíle    |
| Vtok 2 : |            |            |           |          |               |
| Vtok 3 : |            |            |           |          |               |

ŘEZ

SAMONIVELAČNÍ CELOLITINOVÝ POKLOP TYP KDM81B, Ø 150  
výška 160 mm, třída zatížení D 400

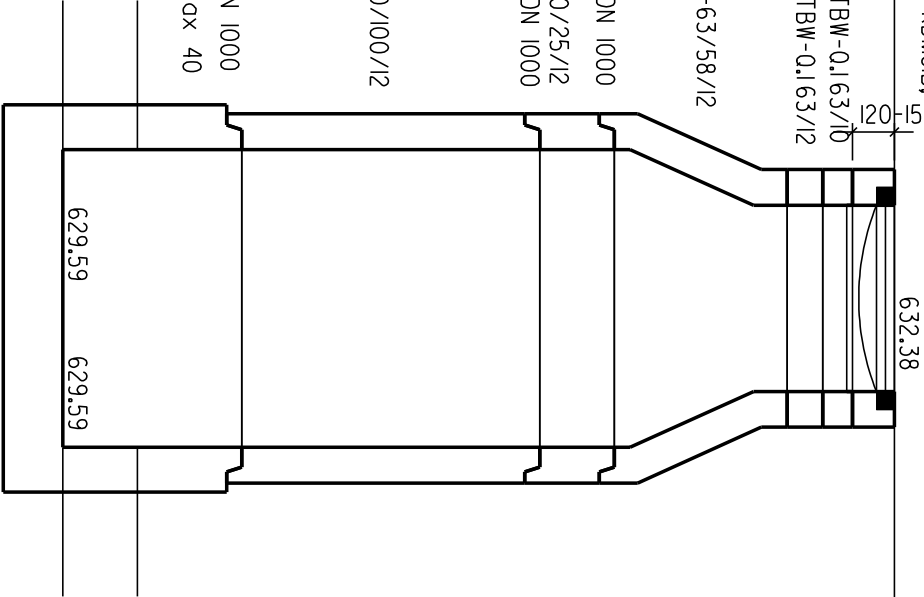
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-0.163/12  
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-0.163/12

ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-0.1100-63/58/12

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

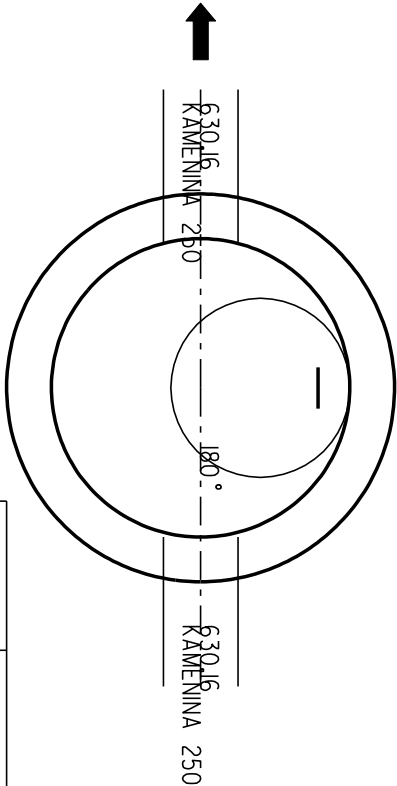
ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-0.1100/100/12

ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000  
ŠACHTOVÉ DNO TBZ-0.1100/60 v max 40



Š1555

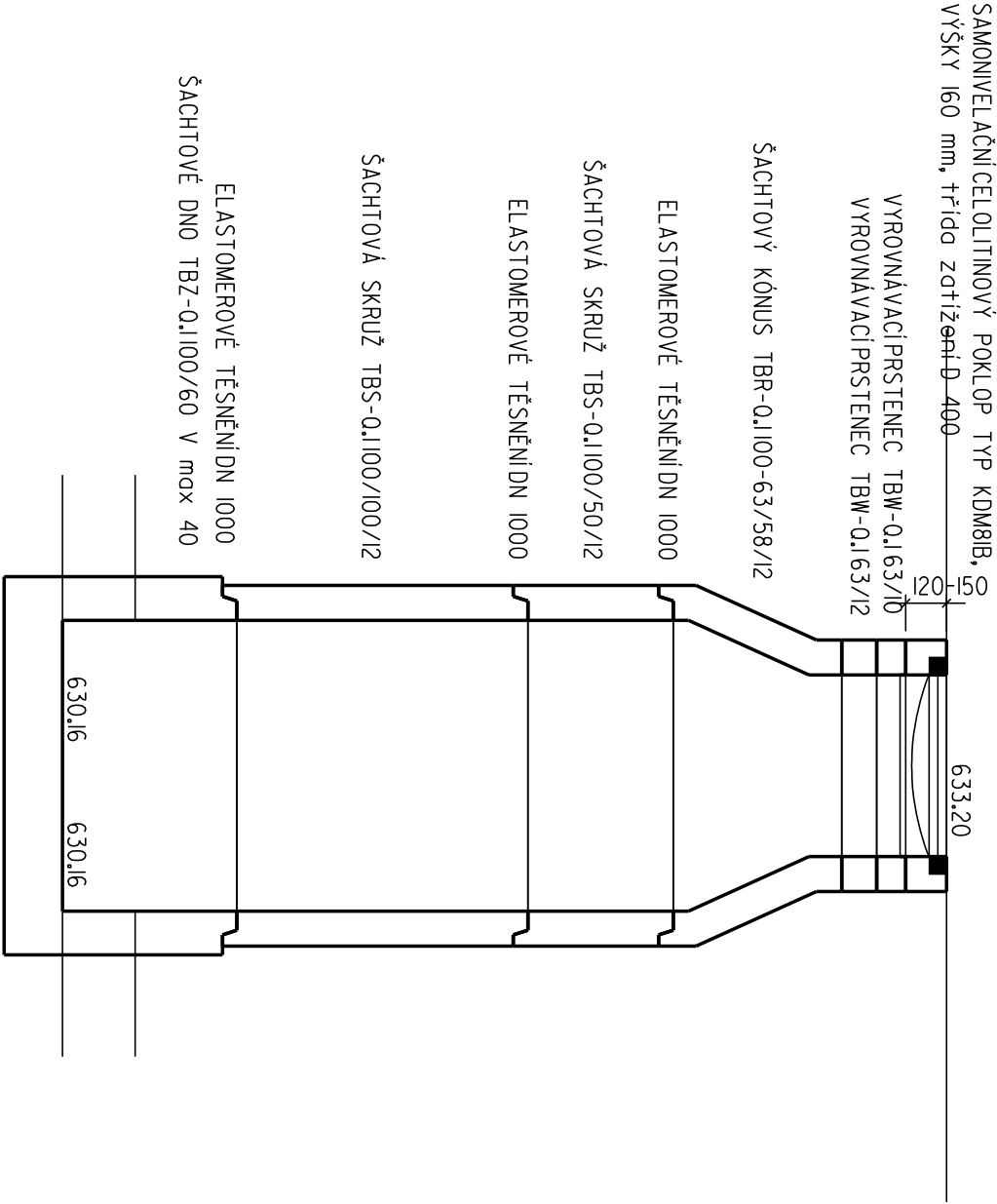
PŮDORYS



Číslo šachty : Š1555  
DN šachty : 1000 mm  
Žlab : KAMENINA+KLINKER  
Nástupnice : KLINKER DO BETONU  
Výška kynety : 1  
Úhel stupodel : 90°  
Hloubka šachty pod terénem : 3.04 m  
Přípl. za výšku šachty (od terénu) : 2.6

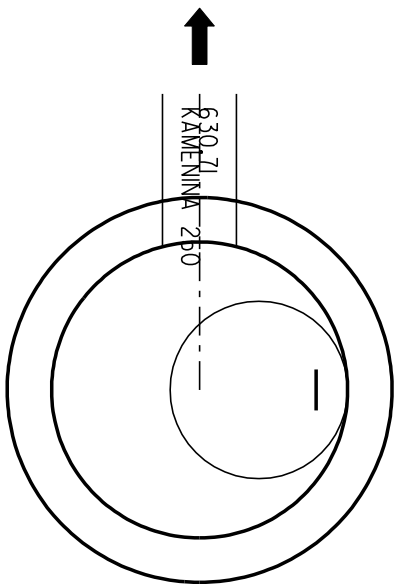
|          | DN potrubí | Úhel přít. | Převýšení | Materiál | Sklon potr. |
|----------|------------|------------|-----------|----------|-------------|
| Odtok :  | 250        |            |           | KAMENINA | Il promie   |
| Vtok 1 : | 250        | 180°       | 0 mm      | KAMENINA | Il promie   |
| Vtok 2 : |            |            |           |          |             |
| Vtok 3 : |            |            |           |          |             |

ŘEZ



Š1556

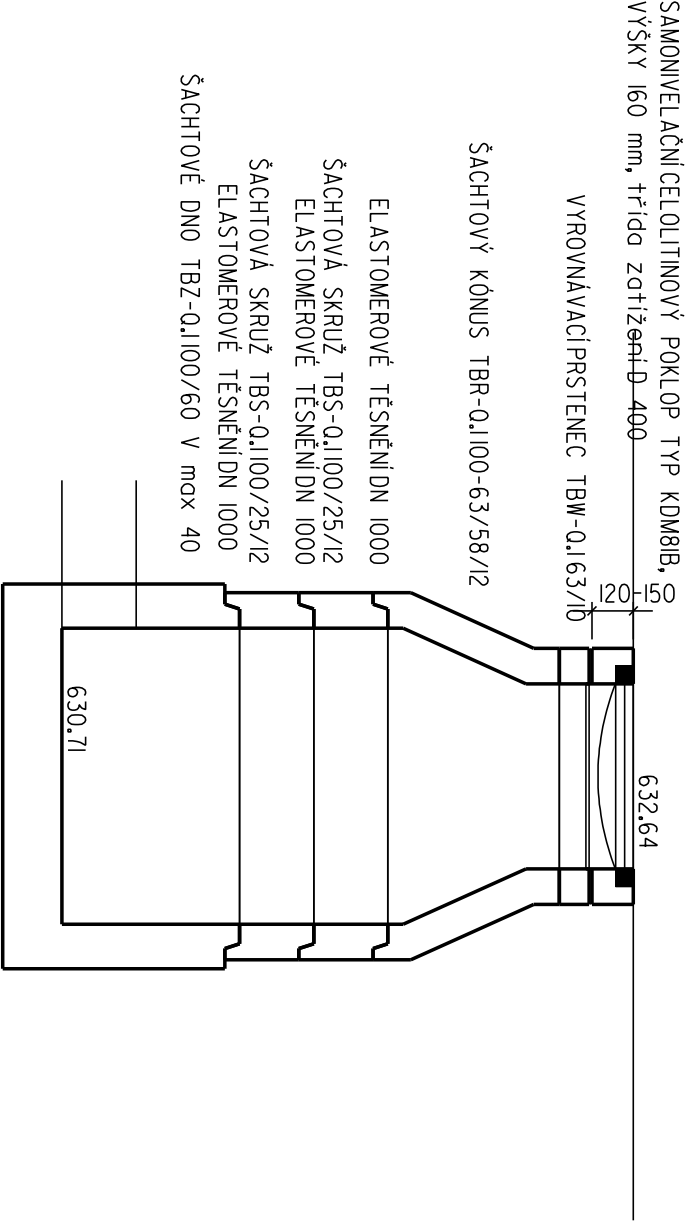
PŮDORYS



Číslo šachty : Š1556  
DN šachty : 1000 mm  
Žlob : KAMENINA+KLINKER  
Nástupnice : KLINKER DO BETONU  
Výška kynety : 1  
úhel stupadel : 90°  
Hloubka šachty pod terénem : 1.93 m  
Přípl. za výšku šachty (od terénu) : 0.7

|          | DN potrubí | úhelpřít. | Převýšení | Materiál | Sklon potr. |
|----------|------------|-----------|-----------|----------|-------------|
| Odtok :  | 250        |           |           | KAMENINA | Il.promíte  |
| Vtok :   |            |           |           |          |             |
| Vtok 2 : |            |           |           |          |             |
| Vtok 3 : |            |           |           |          |             |

ŘEZ



VÝPIS ŠACHET, TRUB A TVAROVEK

| ID                    | POLožKA  | POČET   |
|-----------------------|--|---------|
| VÝPIS ŠACHET          |  |         |
| 1                     | SAMONVELAČNÍ CELOLITINOVÝ POKLOP TYP KDM8B, VÝŠKY 160 mm, třída zatížení D 400 | 17 ks   |
| 2                     | VYROVNÁVACÍ PRSTENEC SPÁDOVÝ   | 4 ks    |
| 3                     | VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.163/10  | 14 ks   |
| 4                     | VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.163/12  | 6 ks    |
| 5                     | VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.163/4   | 1 ks    |
| 6                     | VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.163/6   | 2 ks    |
| 7                     | VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.163/8   | 4 ks    |
| 8                     | ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q.1100-63/58/12   | 17 ks   |
| 9                     | ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1100/100/12   | 9 ks    |
| 10                    | ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1100/25/12  | 11 ks   |
| 11                    | ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1100/50/12  | 10 ks   |
| 12                    | ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.1100/100 V max 60   | 1 ks    |
| 13                    | ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.1100/60 V max 40  | 16 ks   |
| 14                    | ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000   | 47 ks   |
| VÝPIS TRUB A TVAROVEK |  |         |
| 15                    | kamenina DN 250, třída 160, spojovací systém C, spoj S                         | 464,1 m |
| 16                    | Zkrácená trouba GZ DN 250 třída 160, spojovací systém C - přítok do šachty     | 17 ks   |
| 17                    | Zkrácená trouba GA DN 250 třída 160, spojovací systém C - odtok ze šachty      | 17 ks   |
| 18                    | Kameninová odbočka 250/150/45°, třída 160/34, spojovací systém C/F, spoj K/L   | 10 ks   |