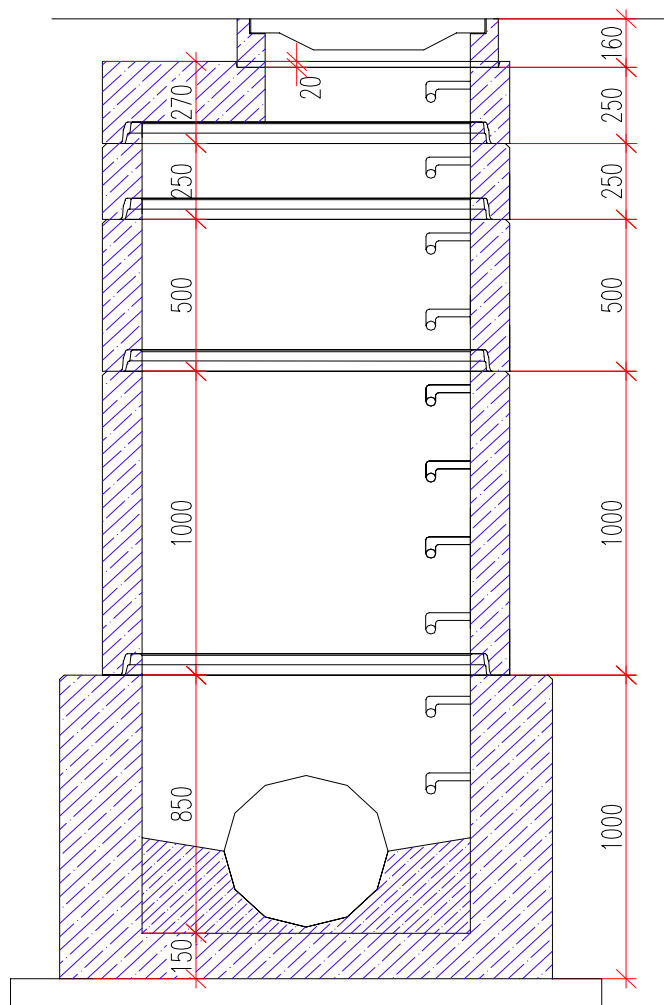


<i>Zodp. projektant</i> Ing. S. Janák	<i>Vypracoval</i> R. Hurdálek	<i>Č. zakázky</i> 052/12	<i>DiK</i> Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář Revoluční 207 TRUTNOV
<i>Místo</i> Dolní Branná	<i>Kraj</i> Královéhradecký	<i>Datum</i> 01.2013	
<i>Investor</i> Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové			
SILNICE III/2953 DOLNÍ BRANNÁ - KUNČICE			<i>Měřítko</i> 1:20
SO.101 VOZOVKA			C.1.15
REVIZNÍ ŠACHTA A ULOŽENÍ KAN. POTRUBÍ			

VZOROVÁ ŠACHTA SE ZÁKRYTOVOU DESKOU DLE ČSN EN 1917



poklop D400 litinový

zákrytová deska DN1000/DN625

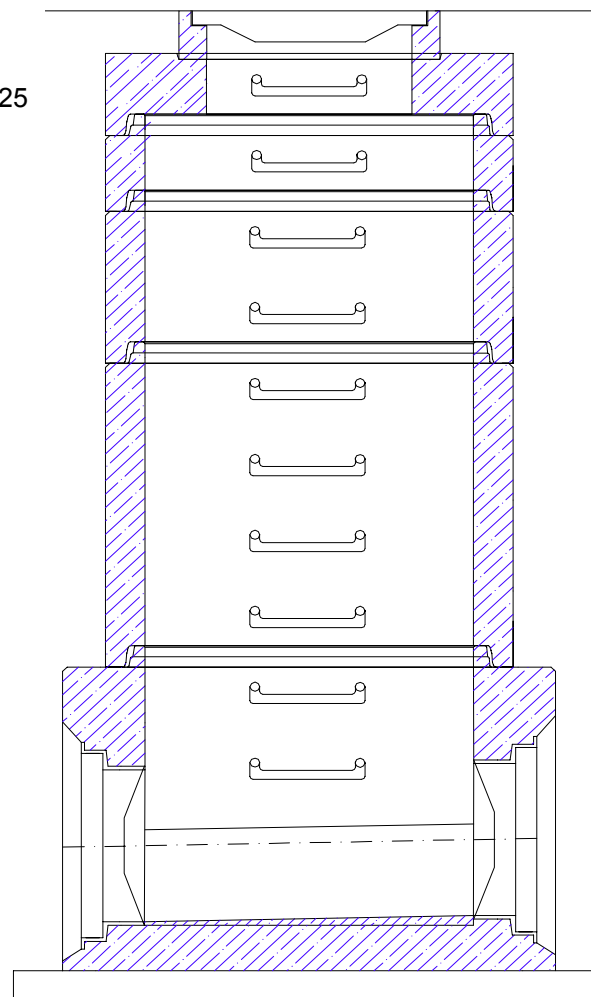
šachtová skruž DN1000
h=250 mm

šachtová skruž DN1000
h=500 mm

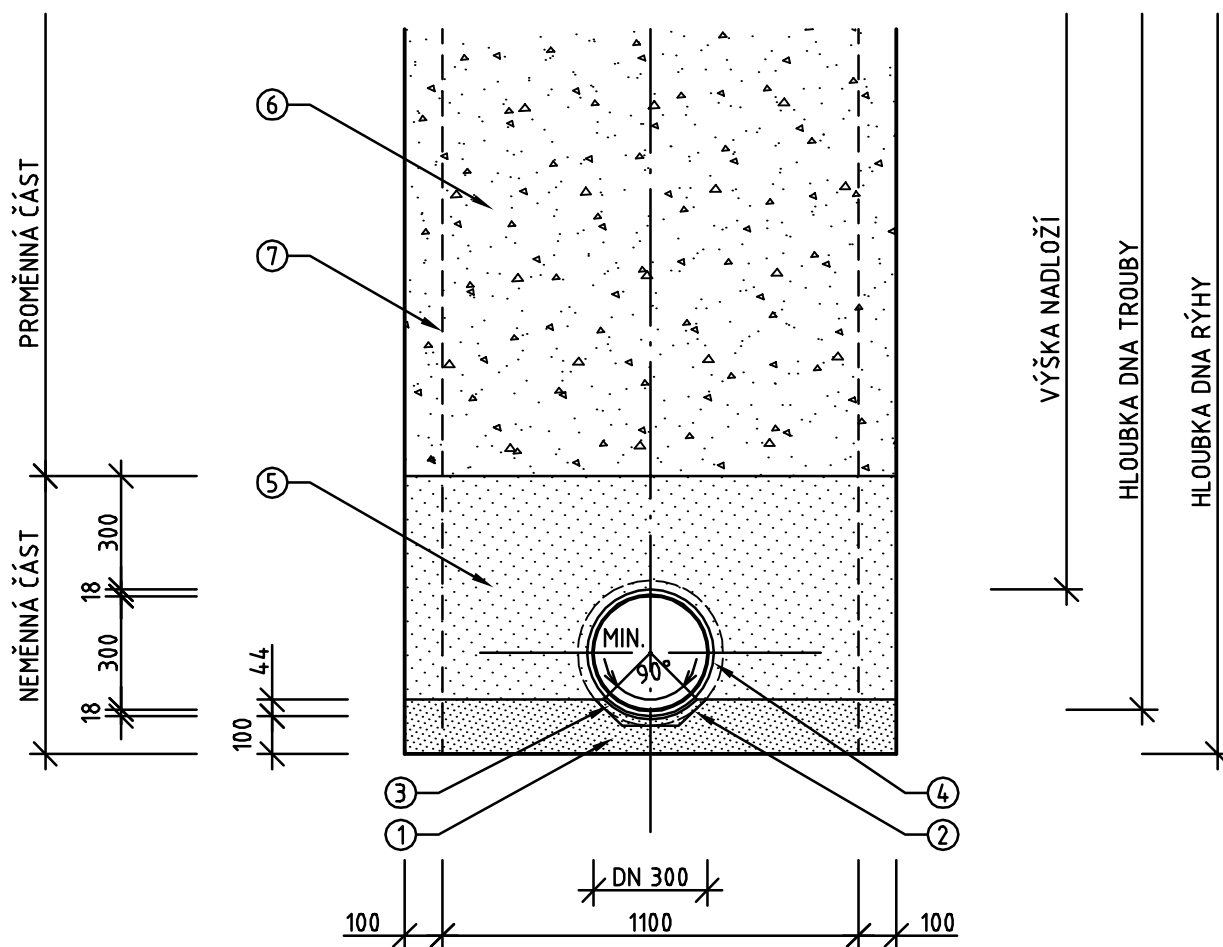
šachtová skruž DN1000
h=1000 mm

prefabrikované jednolité
šachtové dno DN 1000
stavební výška závislá na
profilu stoky a typu dna

podkladový beton C12/15 XA1
tl. 150 mm



PŘÍČNÝ ŘEZ



LEGENDA :

- ① ZHUTNĚNÉ A ZNIVELLOVANÉ PÍSKOVÉ NEBO ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE O ZRNITOSTI MAX. 16 mm
- ② MONTÁŽNÍ JAMKA VYTVOŘENÁ V LOŽI Z PÍSKU NEBO ŠTĚRKOPÍSKU
- ③ VYPROFILOVANÉ SEDLO VYTVOŘENÉ V LOŽI Z PÍSKU NEBO ŠTĚRKOPÍSKU
- ④ KANALIZAČNÍ TROUBA
- ⑤ ZHUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ Z NESOUDRŽNÉ ZEMINY O ZRNITOSTI MAX. 22mm
- ⑥ ZÁSYP RÝHY ZEMINOU (V KOMUNIKACI HUTNĚNÝ)
- ⑦ PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ