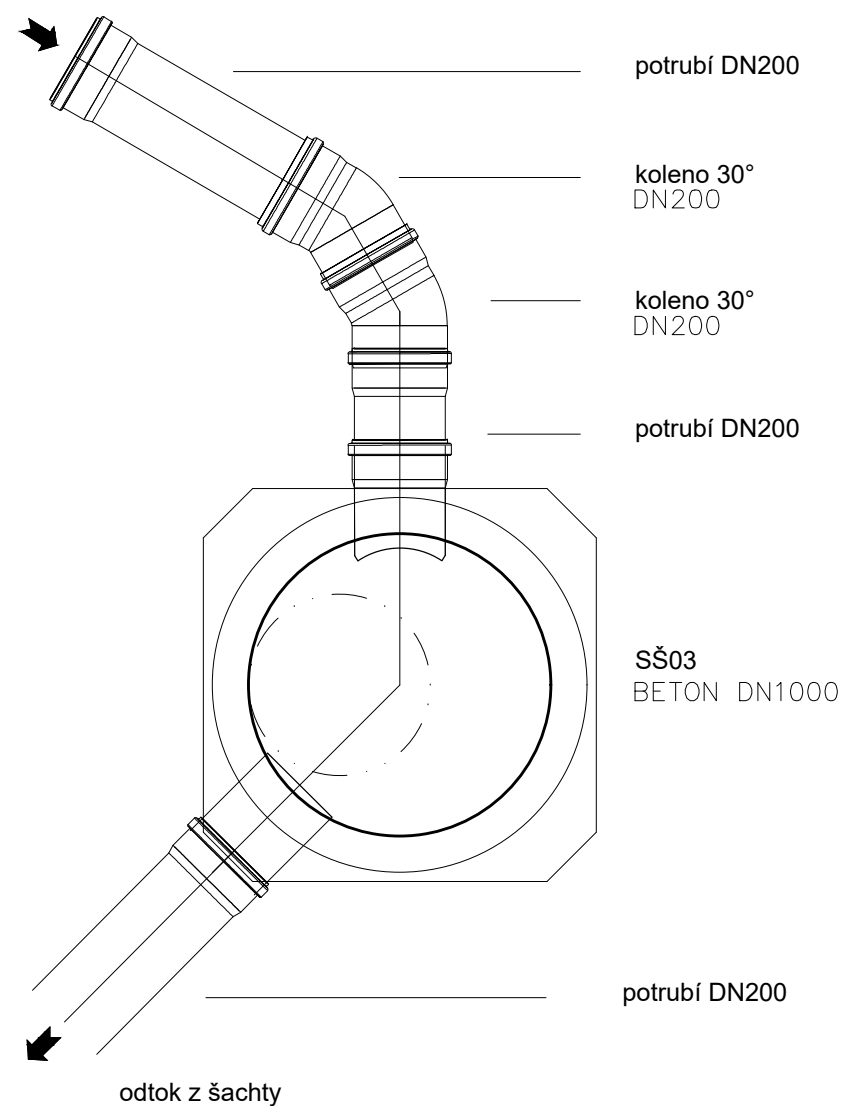
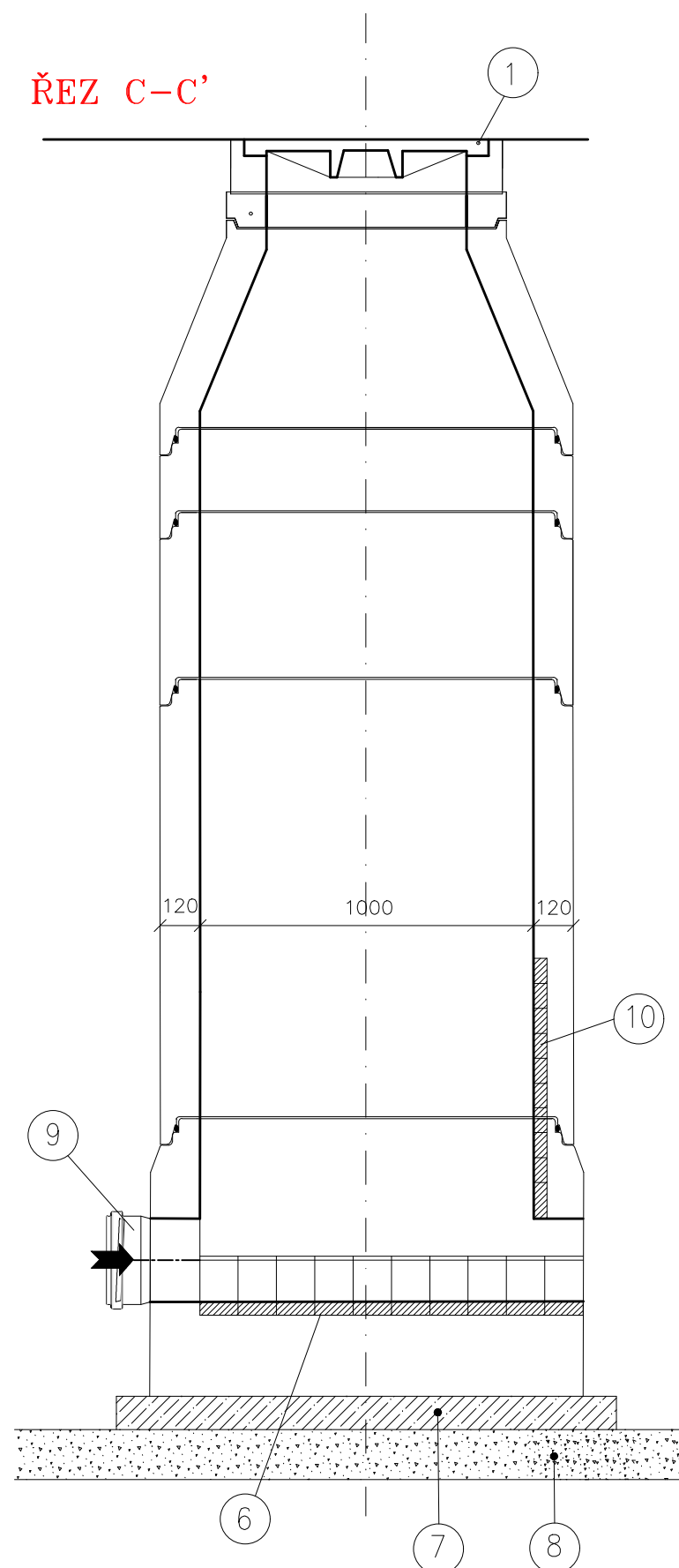


připojení stávajícího potrubí KAM DN200
propojeno pomocí montážní manžetové spojky
pro utěsnění spoje proti průsaku vody



ŘEZ C-C'



Technical drawing of a vertical manhole (ŘEZ A-A') showing internal structure, dimensions, and components. The drawing includes a cross-section view and a plan view (B-B').

Dimensions and Components:

- Height Dimensions:**
 - h_1 : Height of the top flange.
 - h_2 : Height of the top cover.
 - 580 : Total height of the manhole body.
 - $h_3 = n \times 250$: Height of the internal grates, where n is the number of grates.
 - h_4 : Height of the bottom section.
 - 220 : Height of the base layer.
- Internal Structure:**
 - 1**: Top flange.
 - 2**: Top cover.
 - 3**: Internal grates.
 - 4**: Internal grates (multiple locations).
 - 5**: Bottom section.
 - 6**: Bottom flange.
 - 7**: Base layer.
 - 8**: Base layer.
- Plan View (B-B'):**
 - 1000**: Internal diameter of the manhole.
 - 120**: Thickness of the manhole walls.
 - 1-3%**: Slope of the bottom section.
 - DN**: Nominal diameter of the bottom section.

Technical drawing of a valve in section B-B'. The drawing shows a cross-section of the valve body, which is an octagon with a central circular opening. The section is labeled "ŘEZ B-B'" in red. The drawing includes several callouts: 4 points to the valve body, 5 points to the valve seat, 9 points to the valve stem, and 10 points to the valve handle. The drawing also shows the valve handle in the open position, with a dimension of 1300 mm indicated. The drawing is labeled "DN2" and "DN1" at the top and bottom respectively. The drawing is labeled "A" and "A'" on the right side, indicating the section line.

1. ŠACHTOVÝ POKLOP LITINOVÝ TŘÍDY GU-B-1 D 400
2. VYROVNÁVACÍ PRSTENCE DN 625 DLE DIN 4034.1, STAVEBNÍ VÝŠKY
h = 40, 60, 80, 100 A 120 mm
3. PŘECHODOVÁ SKRUŽ DN 1000/625 DLE DIN 4034.1, STAVEBNÍ VÝŠKA 600 mm
4. SKRUŽE SVĚTLÉHO PRŮMĚRU DN 1000 DLE DIN 4034.1, STAVEBNÍ
VÝŠKY 250, 500 A 1000 mm
5. ŠACHTOVÉ DNO PREFABRIKOVANÉ KOMPAKTNÍ SVĚTLÉHO
PRŮMĚRU DN 1000
6. KYNETA 1/2 DN
7. PODKLADNÍ BETON C12/15
8. HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TLOUŠŤKY 200 mm
9. NAVRŽENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC SN12 DN300
10. NÁRAZOVÁ STĚNA - OBLOŽENÍ STĚNY ŠACHTY

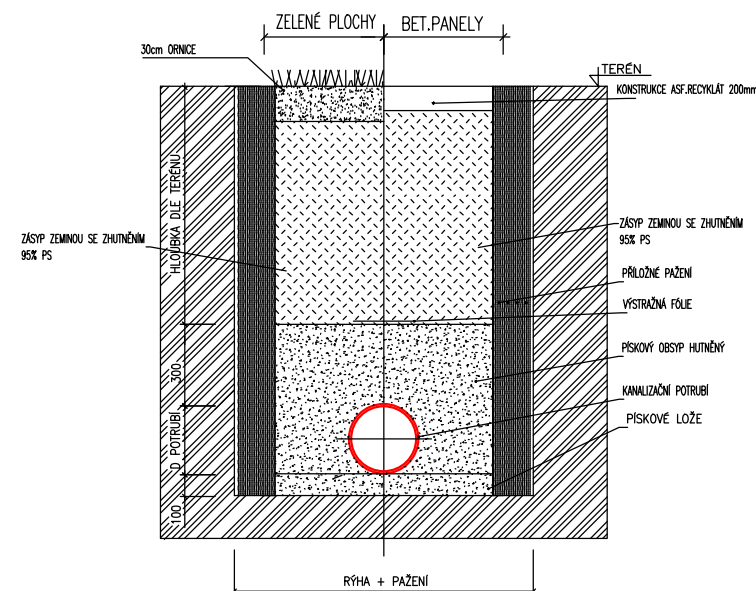
NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY
DLE HLOUBKY RÝHY DLE ČSN

HLOUBKA RÝHY (M)	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY ZAPÁŽENÉ (R+P) (M)
< 1,00	NEVYŽADUJE SE
$1,00 \leq 1,75$	0,80+0,30
$1,75 \leq 4,00$	0,90+0,30
> 4,00	1,00+0,30





PAŽENÍ OD HLOUBKY RÝHY 1,30m

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY
V ZÁVISLOSTI NA DN DLE ČSN

DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY ZAPÁŽENÉ (ØD+R+P) (M)
≤ 225	ØD + 0,40 + 0,30
>225 až ≤350	ØD + 0,50 + 0,30
>350 až ≤700	ØD + 0,70 + 0,30
>700 až ≤1200	ØD + 0,85 + 0,30
> 1200	ØD + 1,00 + 0,30



Autorizace:

									
0	06/2023	Jan Palla	Ing. Martin Řezníček	Monika Dunajová					
Rev:	Datum:	Vedoucí projektu:	Kontroloval:	Vypracoval:	Popis změny:				
Investor:									
Správa a údržba silnice, Jihomoravského kraje, p.o. Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno									
Akte/ místo:	Přípojka splaškové a dešťové kanalizace, oplocení areálu na Ořechovské 35 k.ú. Horní Heršpice [612065]				TRASKO Projekce, s.r.o. TEL 517 343 999 Na Nouzce 487/8 DIČ CZ07280921 682 01 Vyškov IČ 07280921 www.projekte.trasko.cz				
Objekt:	SO 02 Přípojka splaškové kanalizace				Formát:	Zakázkové číslo:	Stupeň:		
Profese:	Přípojky, areálové sítě				3xA4	PD-23-06-06	DPS		
Obsah:	VZOROVÉ OBJEKTUYN A SPLAŠKOVÉ KANALIZACI				Měřítko:	Číslo výkresu:	Paré:		
					1:25	02-04			