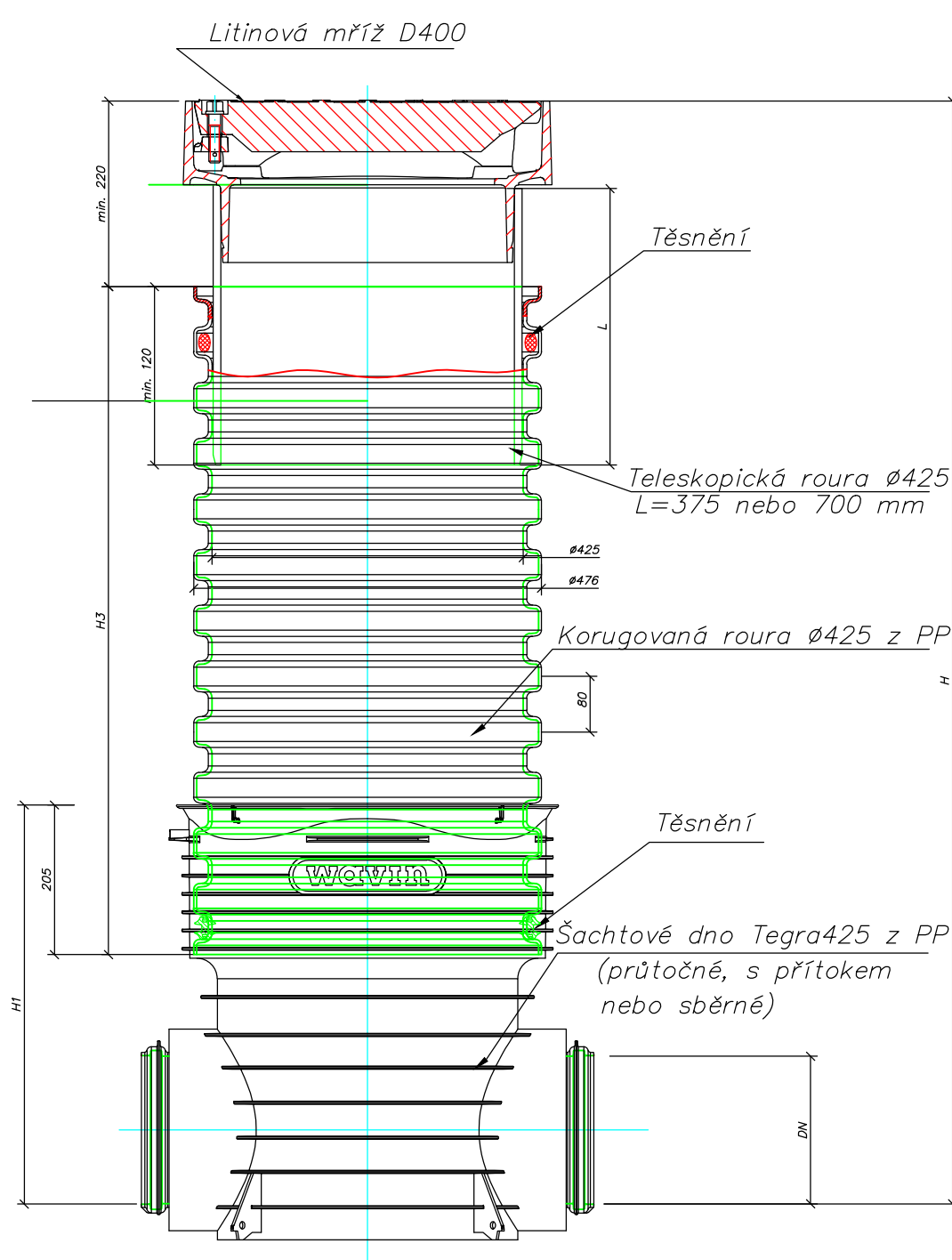


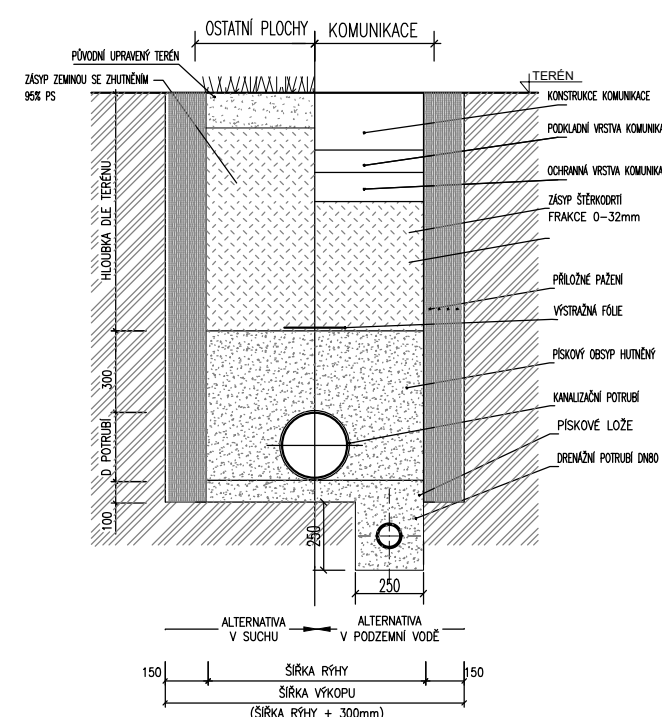
VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA S LITINOVOU
MŘÍŽÍ, např. WAVIN TEGRA 425



KG DN/OD	H1(mm)
110	501
160	525
200	545
250	531
315	588

X-Stream DN/ID	H1(mm)
150	531
200	558
250	546
300	600

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

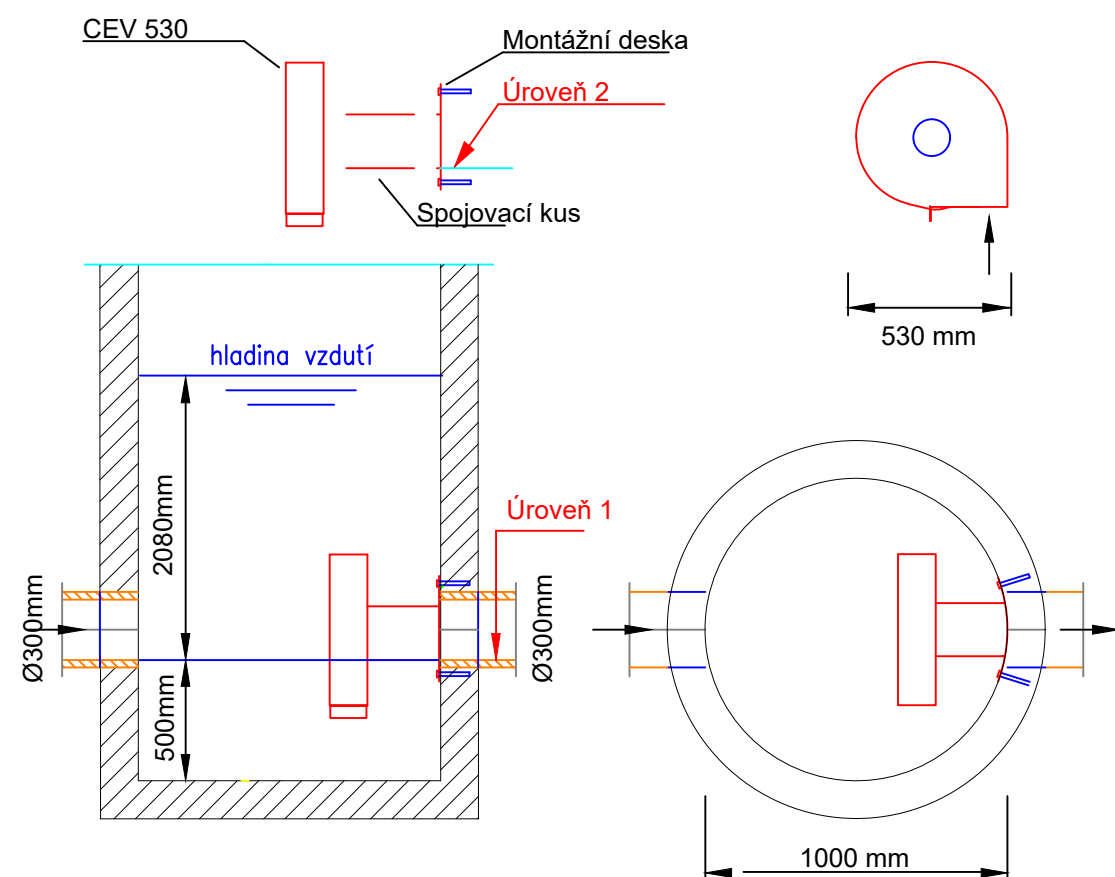


NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY
DLE HLoubKY RÝHY DLE ČSN

HLOUBKA RÝHY (M)	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY ZAPAZENÉ (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

DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY ZAPÁŽENÉ (RD+RP) (W)
≤ 225	RD + 0,40 + 0,30
>225 až ≤350	RD + 0,50 + 0,30
>350 až ≤700	RD + 0,70 + 0,30
>700 až ≤1200	RD + 0,85 + 0,30
> 1200	RD + 1,00 + 0,30

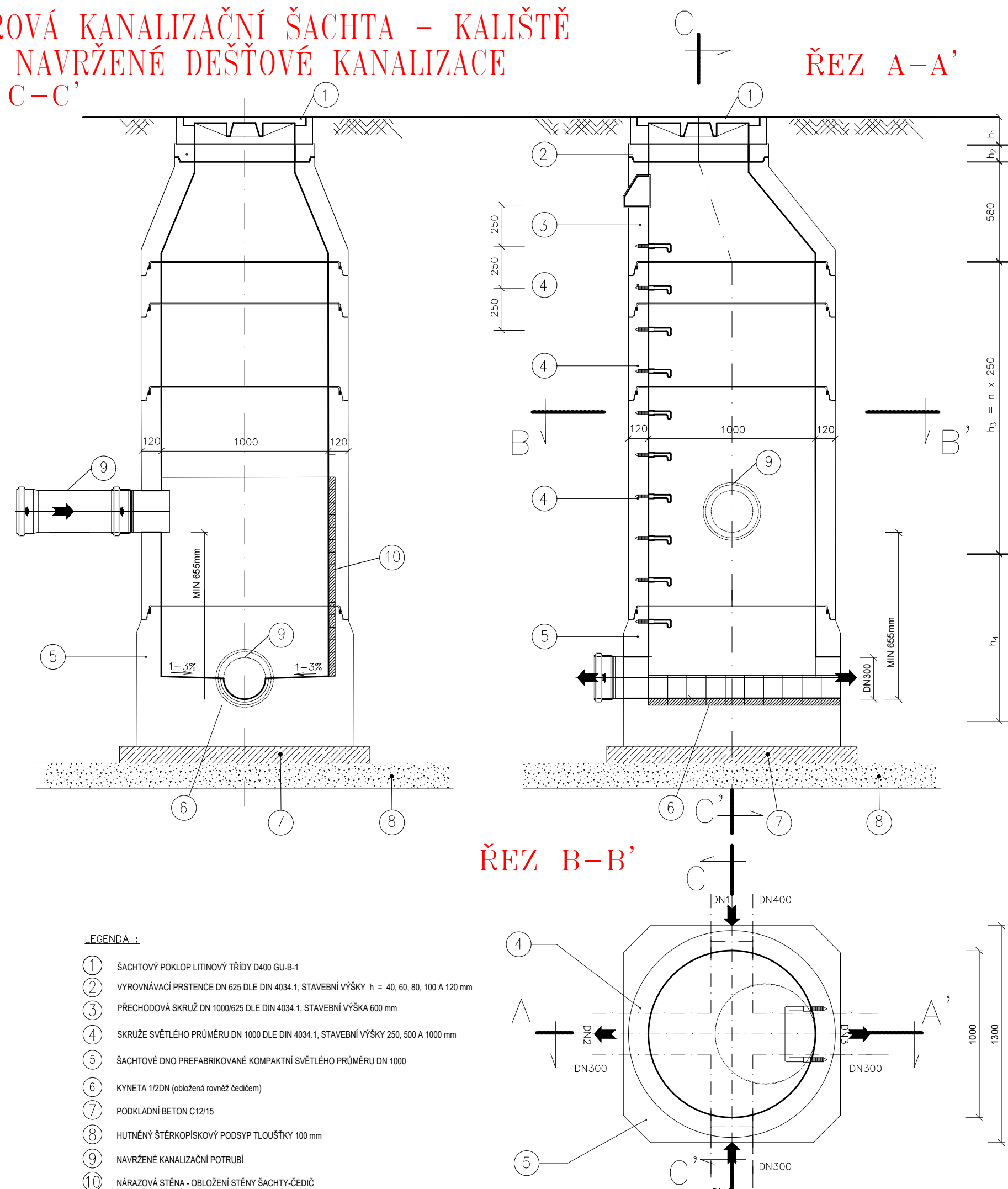


OSAZENÍ VÍROVÉHO REGULÁTORU

REGULÁTOR: CEV 530 - 33l/s při H = 2,08m

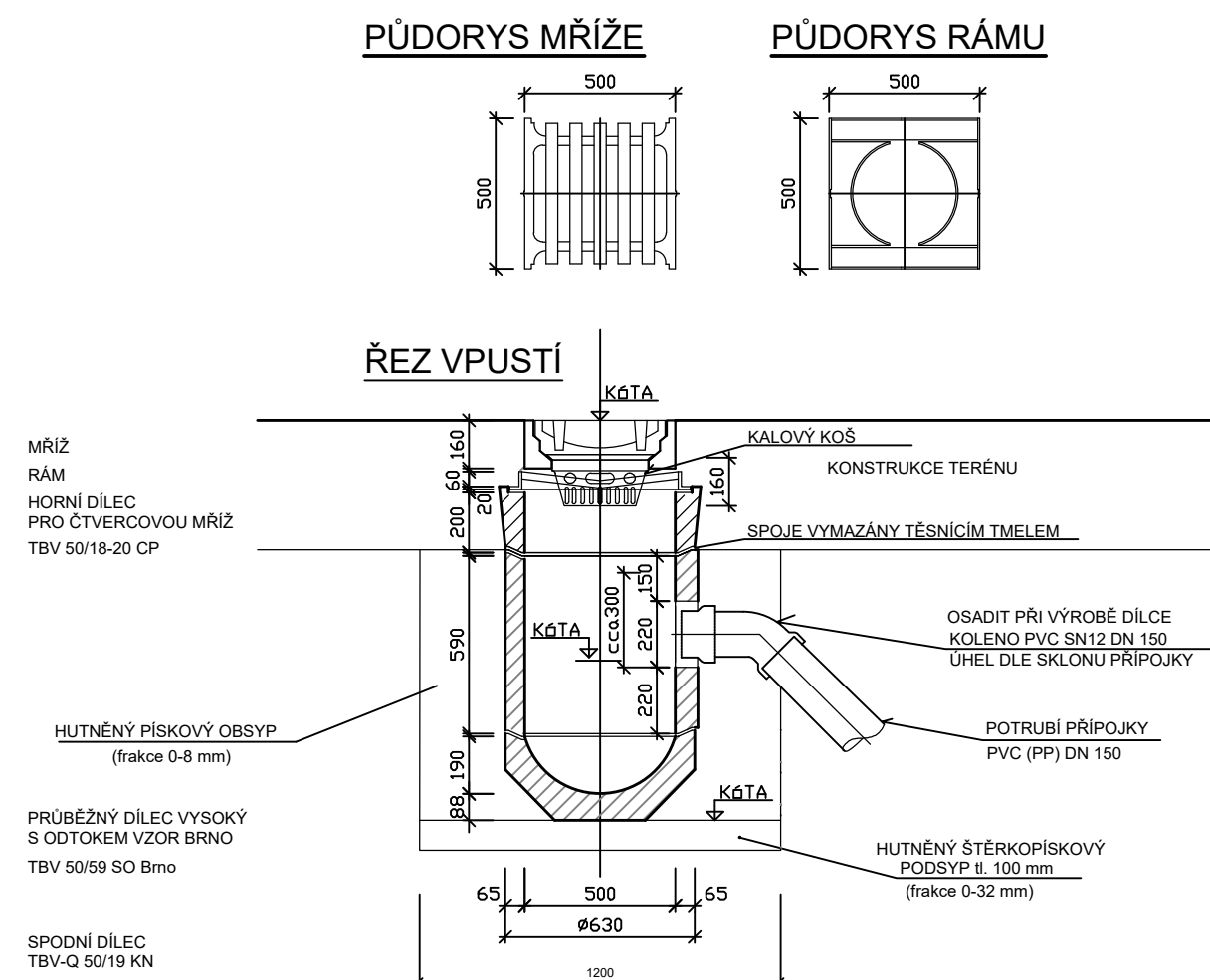
Instalace

Montážní deska musí být připevněna ke stěně zakrývajícím výstupní otvor pomocí dodaných šroubů. Vezměte prosím na vědomí, že úroveň 1 a úroveň 2 musí být stejná. Stažení mezi deskou a stěnou je provedeno voděodolným silikonem, pryžovým těsněním apod.



VZOROVÁ ULIČNÍ VPUST BETONOVÁ 500x500mm

BETONOVÉ DÍLCE VYRÁBÍ např. PREFA BRNO a.s.



Authorize:

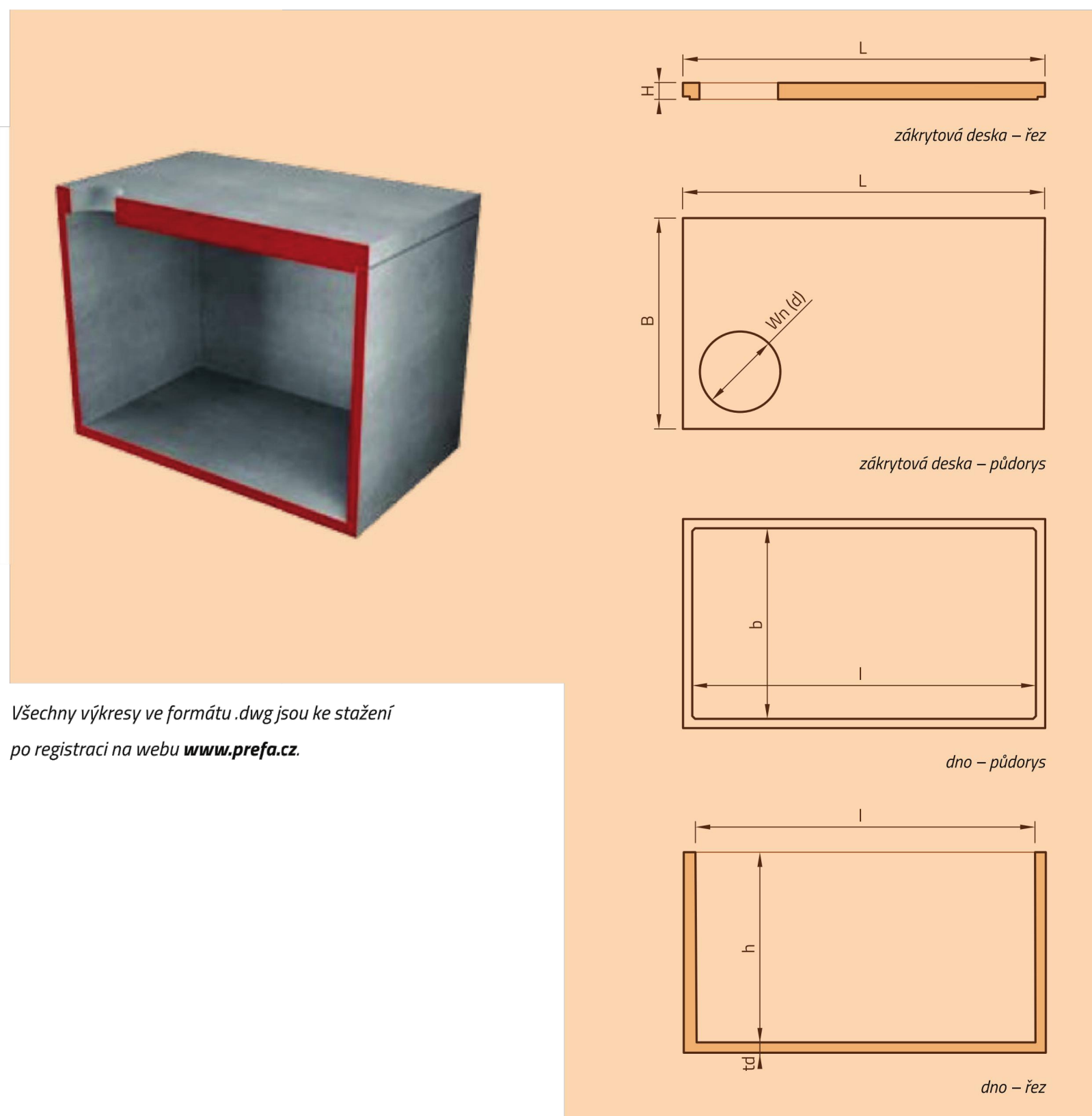
BETONOVÁ NÁDRŽ RTN 1, např. PREFA Brno, PNO 280/430/25 ZDP-14

ZÁKRYTOVÁ DESKA



značka	rozměry [mm]				hmotnost [kg]
	B	L	H	Wn (d)	
PNO 280/280/25 ZDP – 14	3 080	3 080	250	600	5 490
PNO 280/330/25 ZDP – 14	3 080	3 580	250	600	6 430
PNO 280/380/25 ZDP – 14	3 080	4 080	250	600	7 370
PNO 280/430/25 ZDP – 14	3 080	4 580	250	600	8 310
PNO 280/480/25 ZDP – 14	3 080	5 080	250	600	9 250
PNO 280/530/25 ZDP – 14	3 080	5 580	250	600	10 190
PNO 280/580/25 ZDP – 14	3 080	6 080	250	600	11 130
PNO 280/610/25 ZDP – 14	3 080	6 380	250	600	11 690
PNO 280/660/25 ZDP – 14	3 080	6 880	250	600	12 630
PNO 280/710/25 ZDP – 14	3 080	7 380	250	600	13 570
PNO 280/760/25 ZDP – 14	3 080	7 880	250	600	14 510
PNO 280/810/25 ZDP – 14	3 080	8 380	250	600	15 450

DNO

značka	rozměry [mm]			V [m³]	hmotnost [kg]
	b	l	h		
dno, výška 1 930 mm					
PNO 280/280/193/14 BZP	2 800	2 800	1 930	15,13	11 270
PNO 280/330/193/14 BZP	2 800	3 300	1 930	17,83	12 480
PNO 280/380/193/14 BZP	2 800	3 800	1 930	20,53	13 690
PNO 280/430/193/14 BZP	2 800	4 300	1 930	23,23	14 910
PNO 280/480/193/14 BZP	2 800	4 800	1 930	25,93	16 120
PNO 280/530/193/14 BZP	2 800	5 300	1 930	28,64	17 340
PNO 280/580/193/14 BZP	2 800	5 800	1 930	31,34	28 550
PNO 280/610/193/14 BZP	2 800	6 100	1 930	32,96	19 280
PNO 280/660/193/14 BZP	2 800	6 600	1 930	35,66	20 490
PNO 280/710/193/14 BZP	2 800	7 100	1 930	38,36	21 710
PNO 280/760/193/14 BZP	2 800	7 600	1 930	41,07	22 920
PNO 280/810/193/14 BZP	2 800	8 100	1 930	43,77	24 140



Všechny výkresy ve formátu .dwg jsou ke stažení
po registraci na webu **www.prefa.cz**.

 			
0	08/2023	Jan Palla	Ing. Martin Režníček 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			
			
Akce/ místo:		TRASKO Projekce, s.r.o. TEL 517 343 999 Na Nouzce 481/8 DIČ (CZ)2780921 682 01 Vojkov IČ 07280921 www.projekce-trasko.cz	
Připojka splaškové a dešťové kanalizace, oplocení areálu na Ořechovské 35 k.ú. Horní Heršpice [612065]			
Objekt: SO 012 Dešťová retenční a areálové rozvody		Formát:	Zakázkové číslo:
Profese: Připojky		8xA6	PD-23-06-06
Obsah:		Měřítko	Číslo výkresu:
OBJEKTY NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI		1:25	SO 012-05
			DPS