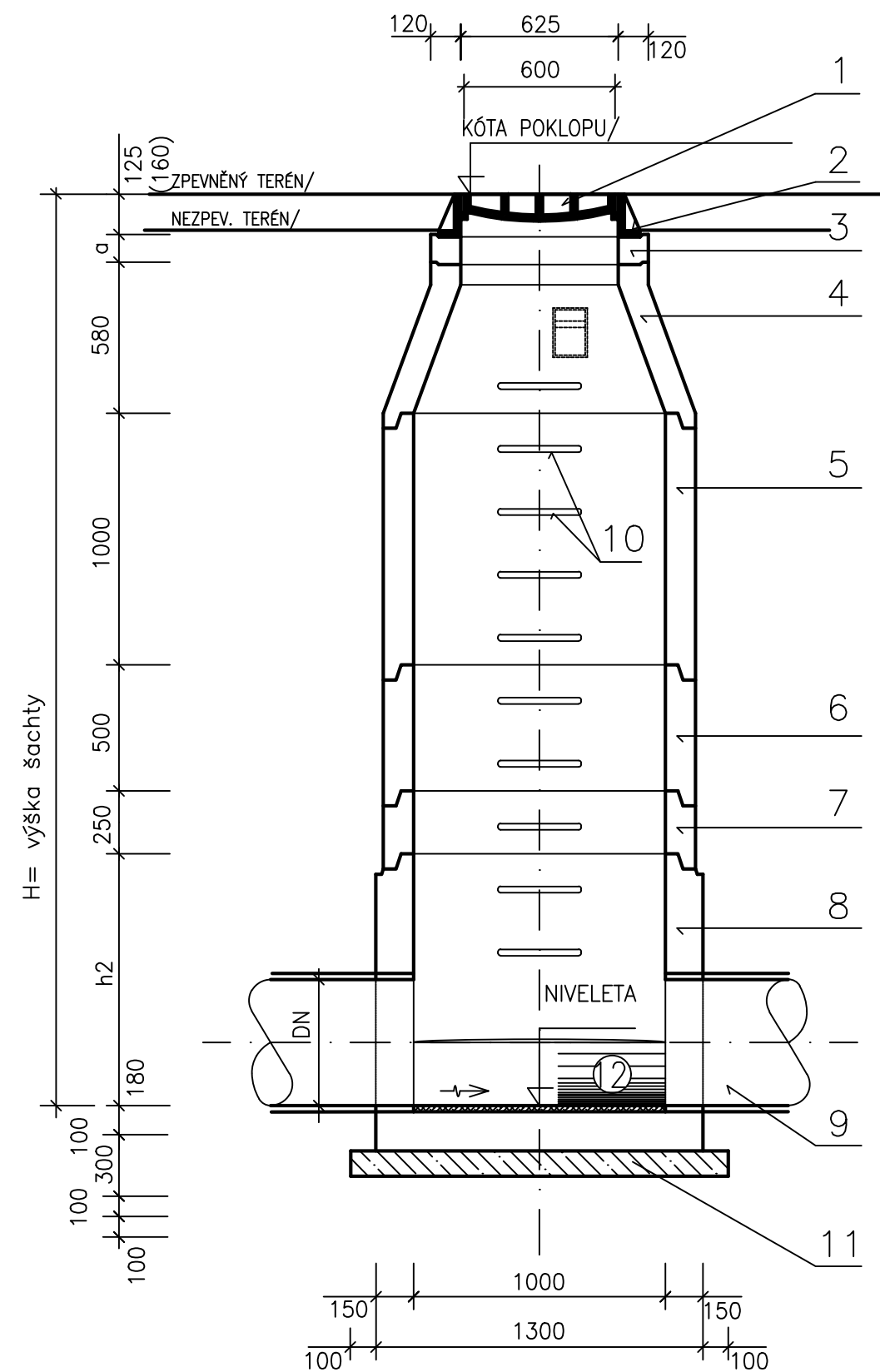
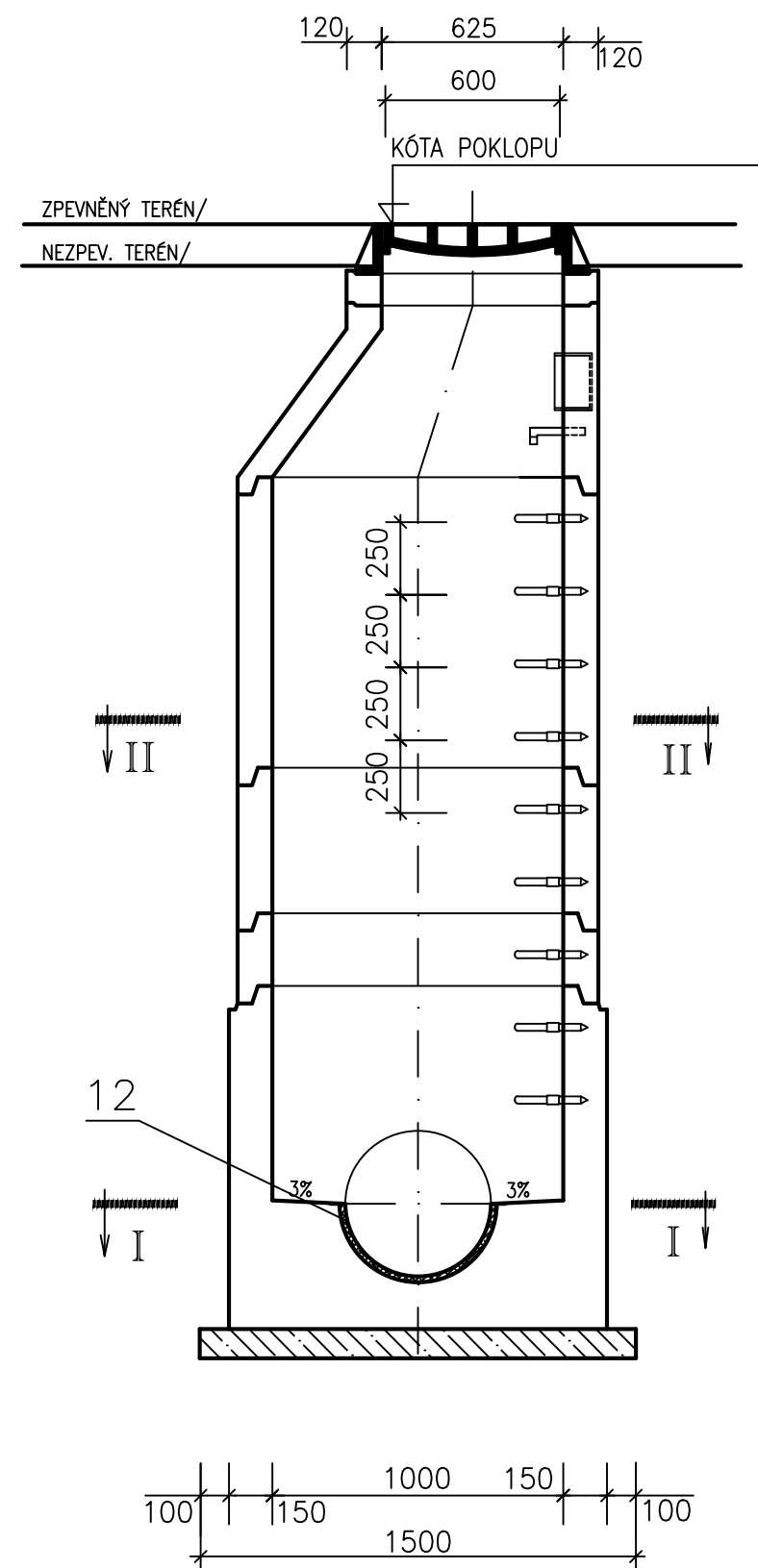


REVIZNÍ ŠACHTY

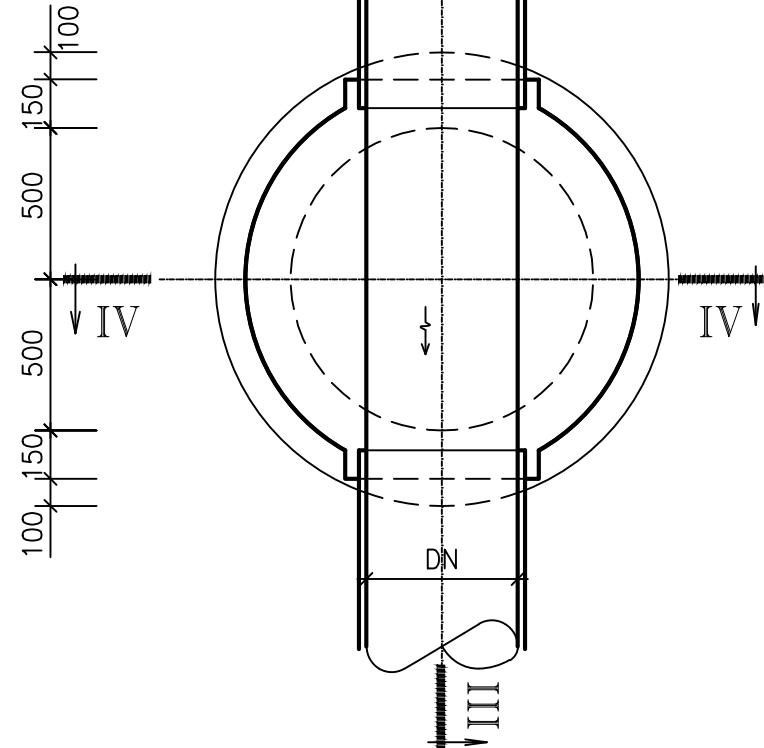
ŘEZ III–III



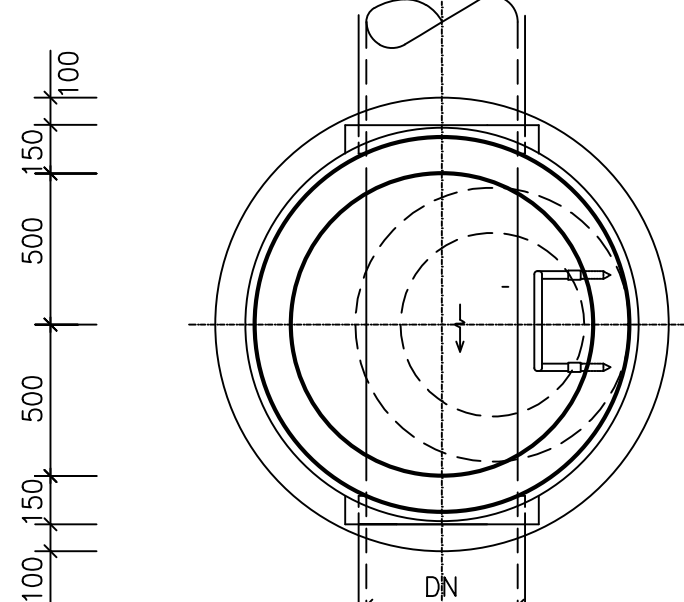
ŘEZ IV–IV



ŘEZ I–I



ŘEZ II–II



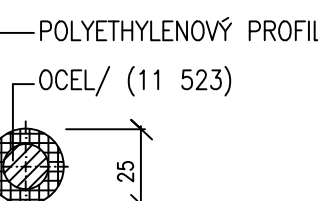
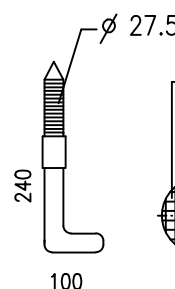
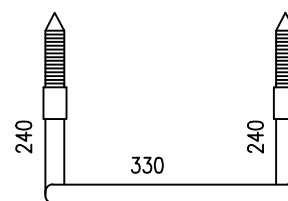
ŠACHETNÍ DNA

ŠACHETNÍ DNO	DN	TYP DNA	h2
100/60 V15	150	A ₁	600
100/60 V20	200	A ₂	600
100/60 V25	250	A ₃	600
100/80 V30	300	B ₁	800
100/80 V40	400	B ₂	800
100/100 V50	500	C ₁	1000
100/100 V60	600	C ₂	1000

LEGENDA

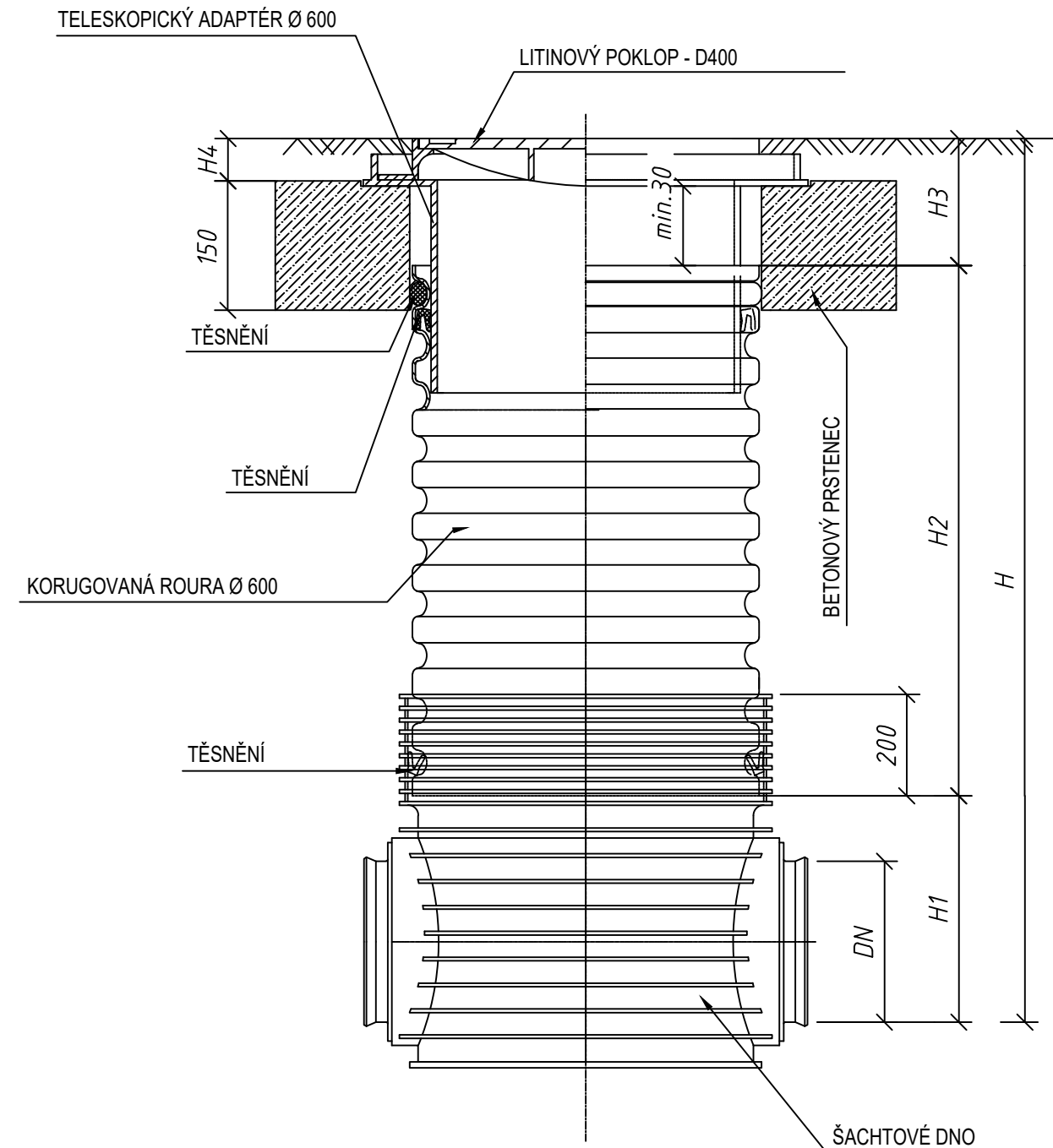
- KANALIZAČNÍ POKLOP ÚNOSNOST B125, D400
- ŘÁM POKLOPU
- VYROVNÁVACÍ PRSTENCE/63/6,8,10
- ŠACHETNÍ KONUS/ 100–63/58
- ŠACHETNÍ SKRUŽ/ 100/100
- ŠACHETNÍ SKRUŽ/ 100/50
- ŠACHETNÍ SKRUŽ/ 100/25
- ŠACHETNÍ DNO PREFABRIKOVANÉ
- KANALIZAČNÍ TROUBY
- OCELOVÁ STUPADLA S PE POVLAKEM
- PODKLADNÍ BETON
- OPEVNĚNÍ DNA KYNETY – BETON

STUPADLO/ 240mm



Pozn. Všechny betonové konstrukce budou s příměsí proti uhlíkatové agresivitě

PLASTOVÁ ŠACHTA DN600mm



DN (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)
160	351	X	351	80
200	374	374	374	80
250	399	399	399	80
315	428	428	428	80
400	471	X	X	140

TYP VSTUPU INPUT TYPE	H4 (mm)
A15	80
B125	80
C250	80
D400	140

±0,000 = ~203,420 (ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN	ING. ARCH. MARIKA PAJGŮTOVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA
	POPARCH s.r.o., VOLFOVA 8 612 00 BRNO	

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN	PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO	FORMAT	5 A4
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LADISLAV PILAŘ		DATUM	DUBEN 2020
VYPRACOVAL	EVA SZABÓOVÁ		STUPEŇ	DPS
KONTROLOVAL	ING. LADISLAV PILAŘ		ČÍSLO ZAKÁZKY	11118
INVESTOR :	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno		SPECIALIZACE	D.1.4.5
NÁZEV AKCE:			ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU :	SO 001
			NÁZEV VÝKRESU	REVIZNÍ ŠACHTY
			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
				203