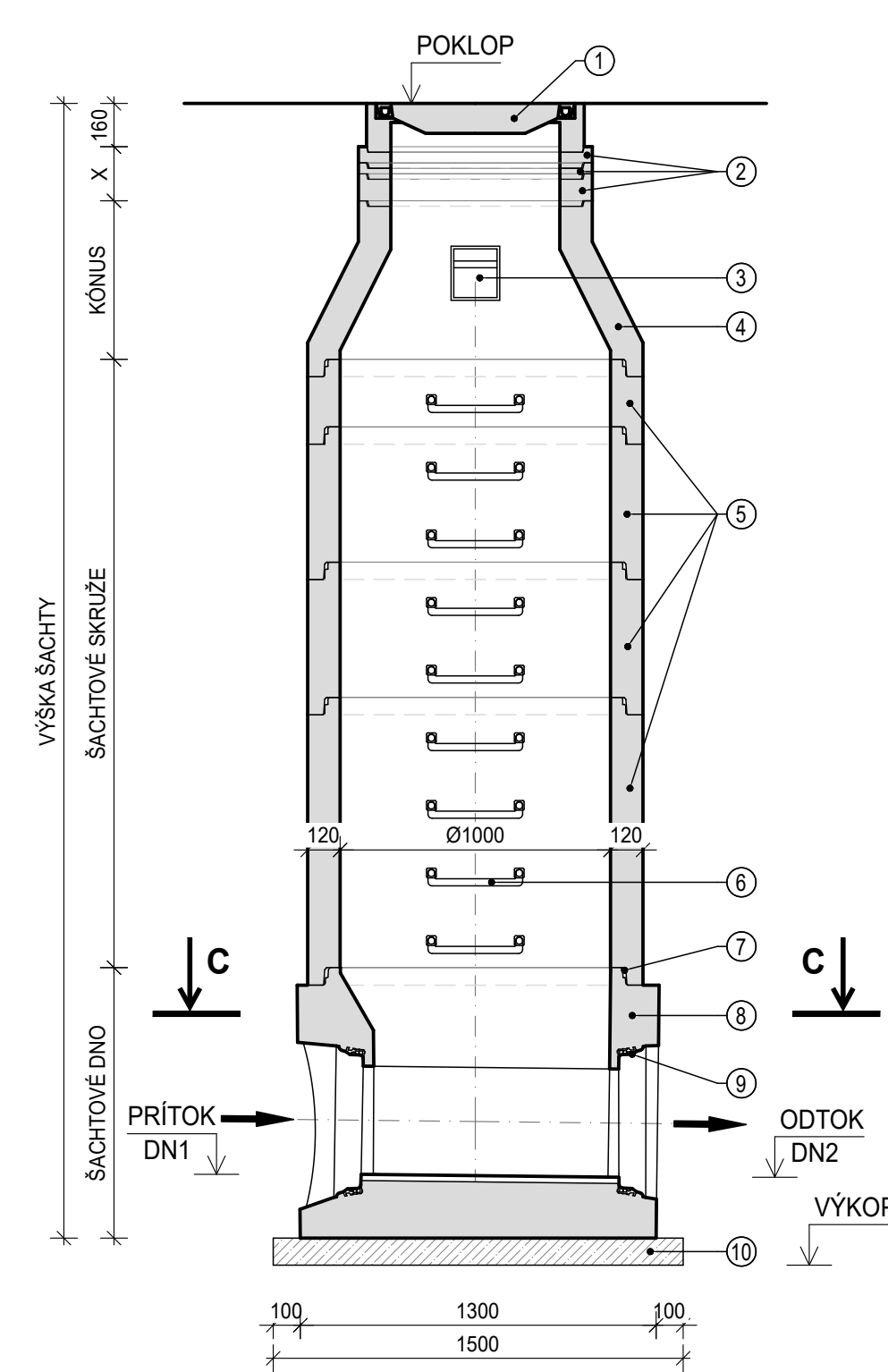


PREFABRIKOVANÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA DN1000

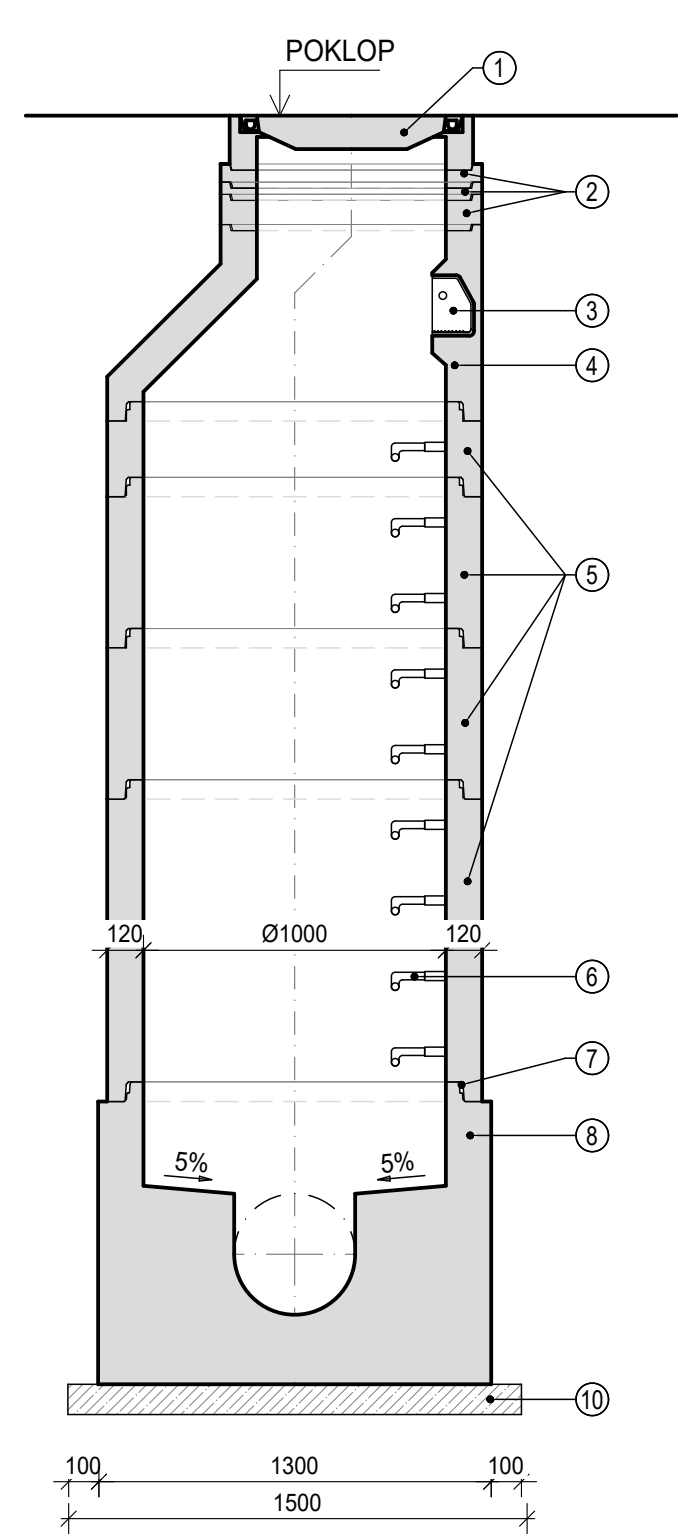
REZ A-A

M 1:25



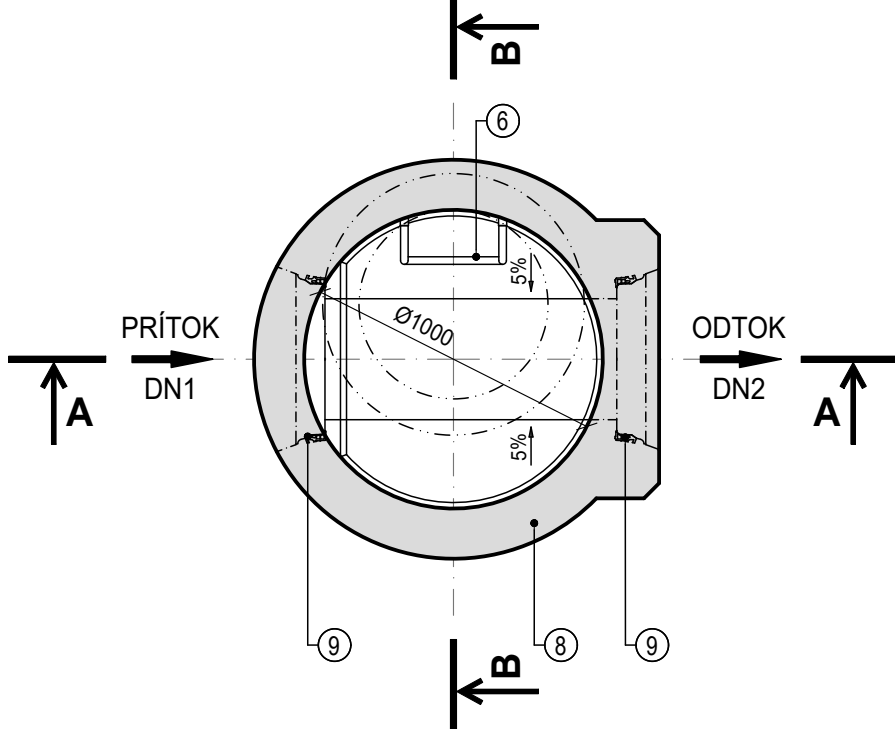
REZ B-B

M 1:25



REZ C-C

M 1:25

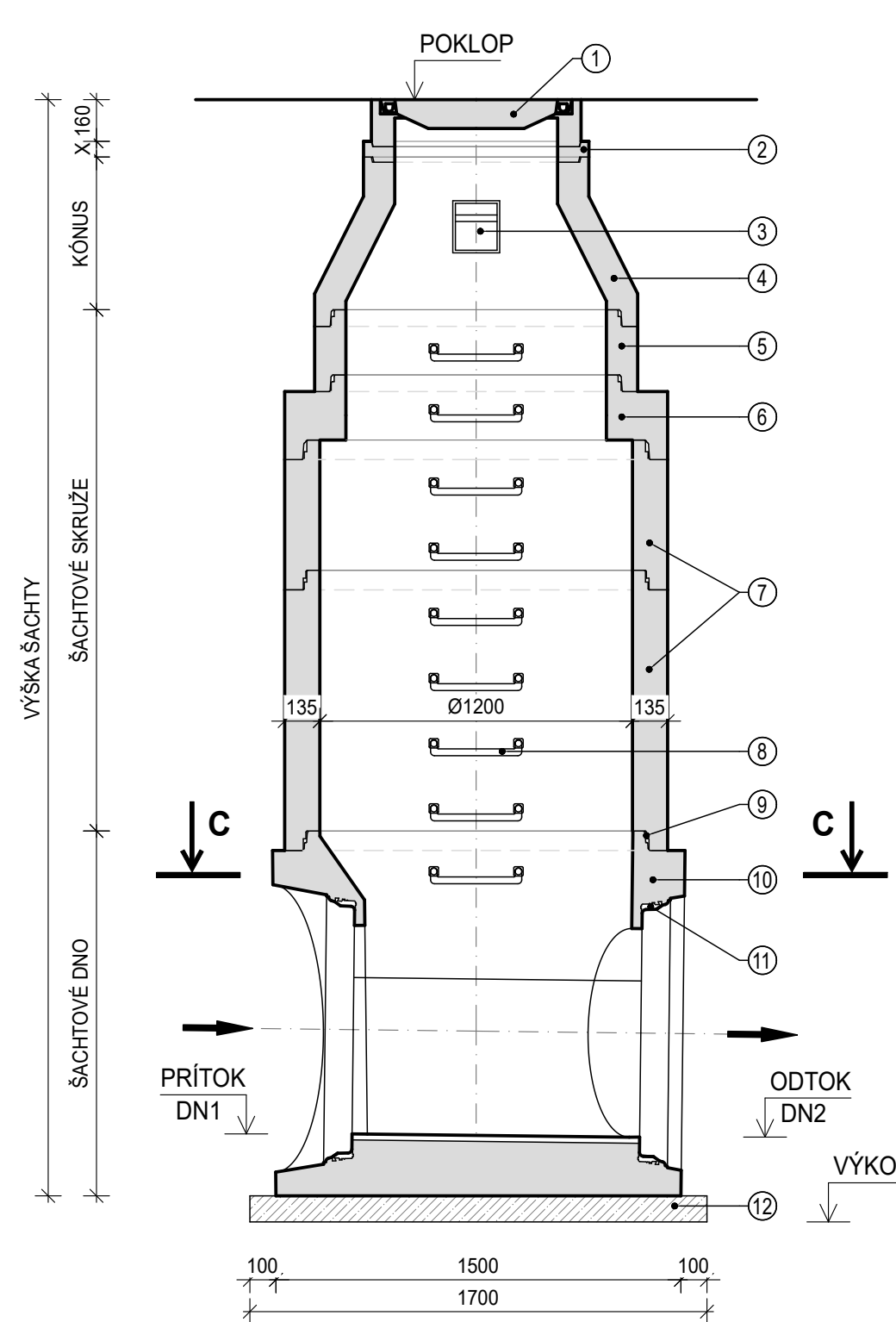


LEGENDA OZNAČENIA - PREFABRIKOVANÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA DN1000	
OZN.	POPIS
1	ŠACHTOVÝ POKLOP D400, TYP BEGU, S ČIASTOČNÝM ODVETRANÍM A LOGOM BVS
2	ŠACHTOVÉ VYROVNÁVACIE PRSTENCE 63/4, 63/6, 63/8, 63/10, 63/12
3	KAPSOVÉ PLASTOVÉ STÚPADLO
4	ŠACHTOVÝ KÓNUS 100-63/58
5	ŠACHTOVÉ SKRUŽE 100/25/12, 100/50/12, 100/100/12
6	STUPADLO - OCELOVÉ JADRO S PE POVLAKOM
7	ELASTOMEROVÉ TESNENIE SKRUŽÍ
8	ŠACHTOVÉ DNO 100/60 Vmax 40, 100/80 Vmax 50, 100/100 Vmax 600
9	ŠACHTOVÁ VLOŽKA PRE POTRUBIE
10	PODKLADOVÝ BETÓN C16/20 hr. 100 mm

PREFABRIKOVANÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA DN1200

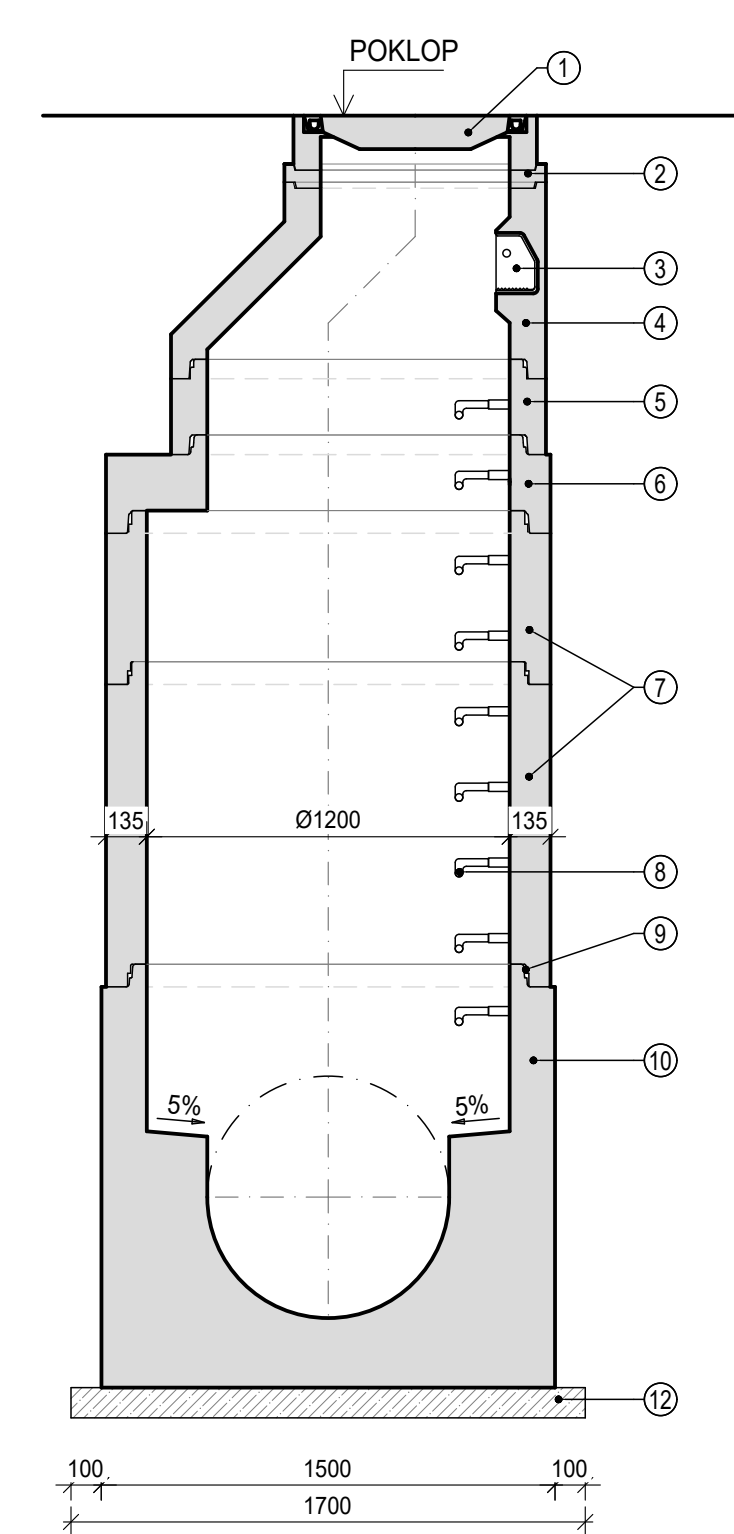
REZ A-A

M 1:25



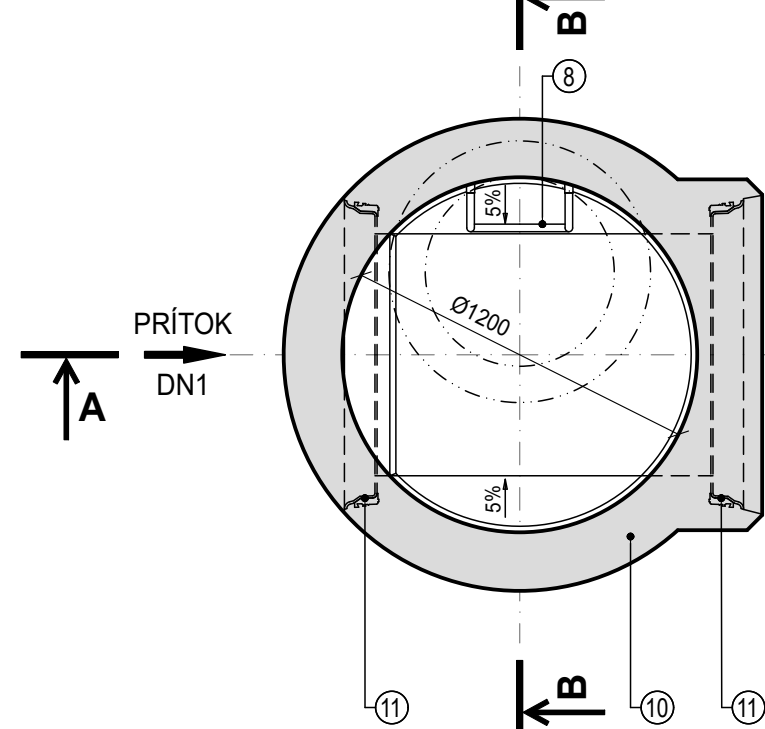
REZ B-B

M 1:25



REZ C-C

M 1:25

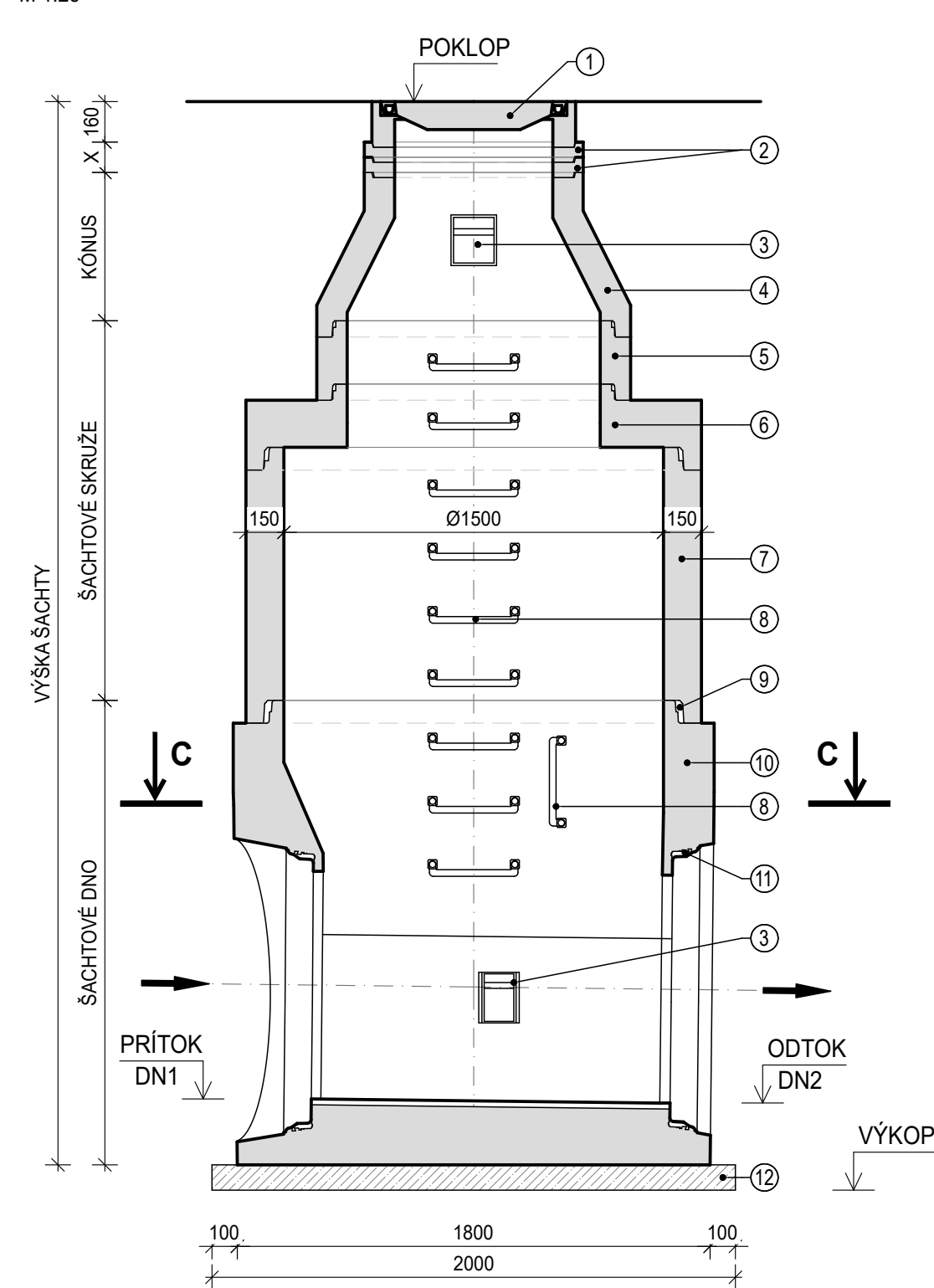


LEGENDA OZNAČENIA - PREFABRIKOVANÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA DN1200	
OZN.	POPIS
1	ŠACHTOVÝ POKLOP D400, TYP BEGU, S ČIASTOČNÝM ODVETRANÍM A LOGOM BVS
2	ŠACHTOVÉ VYROVNÁVACIE PRSTENCE 63/4, 63/6, 63/8, 63/10, 63/12
3	KAPSOVÉ PLASTOVÉ STÚPADLO
4	ŠACHTOVÝ KÓNUS 100-63/58
5	ŠACHTOVÉ SKRUŽE 100/25/12, 100/50/12, 100/100/12
6	PRECHODOVÁ DOSKA 120-100/25
7	ŠACHTOVÉ SKRUŽE 120/50, 120/100
8	STUPADLO - OCELOVÉ JADRO S PE POVLAKOM
9	ELASTOMEROVÉ TESNENIE SKRUŽÍ
10	ŠACHTOVÉ DNO 120/120 Vmax 80
11	ŠACHTOVÁ VLOŽKA PRE POTRUBIE
12	PODKLADOVÝ BETÓN C16/20 hr. 100 mm

PREFABRIKOVANÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA DN1500

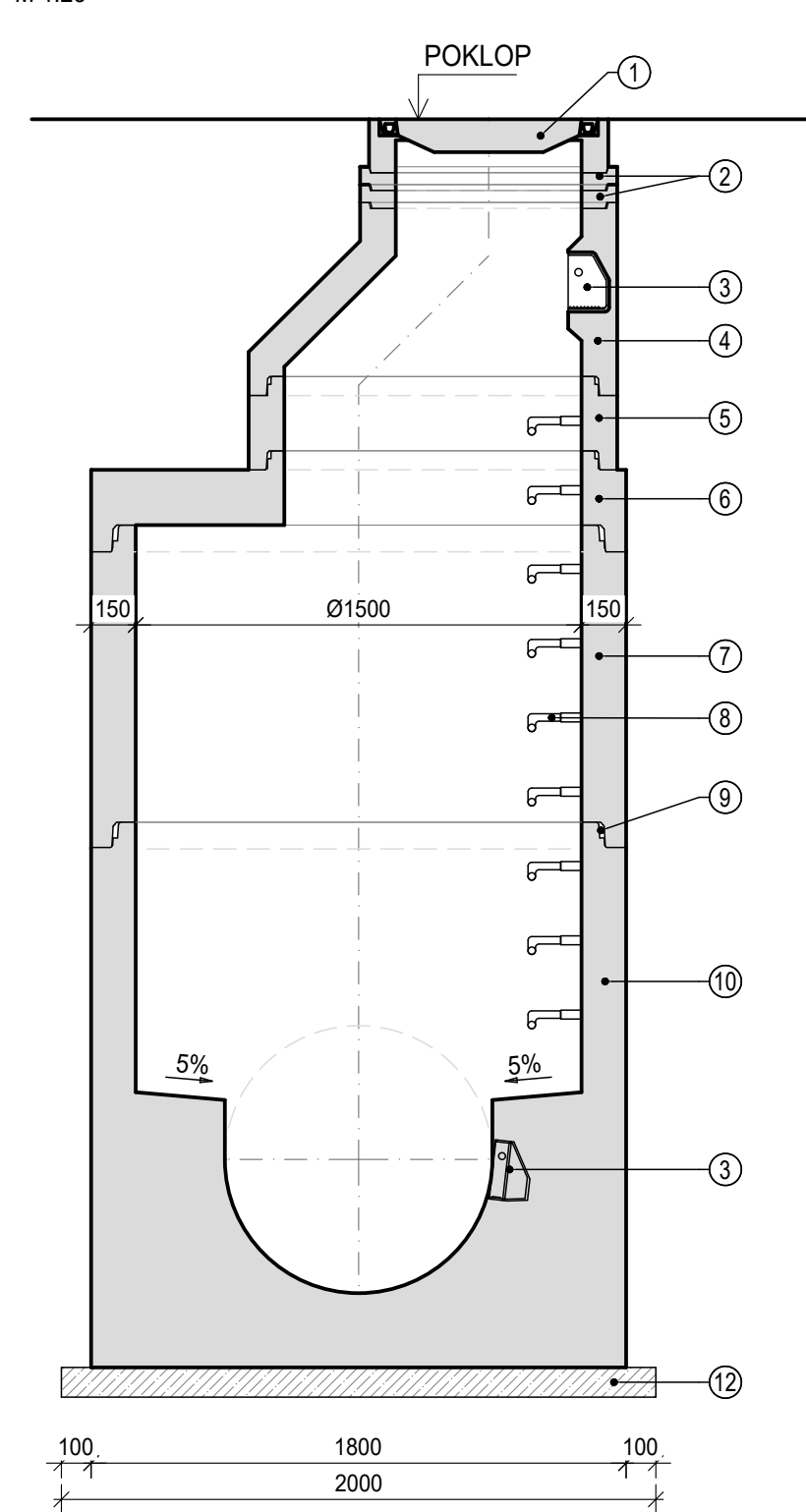
REZ A-A

M 1:25



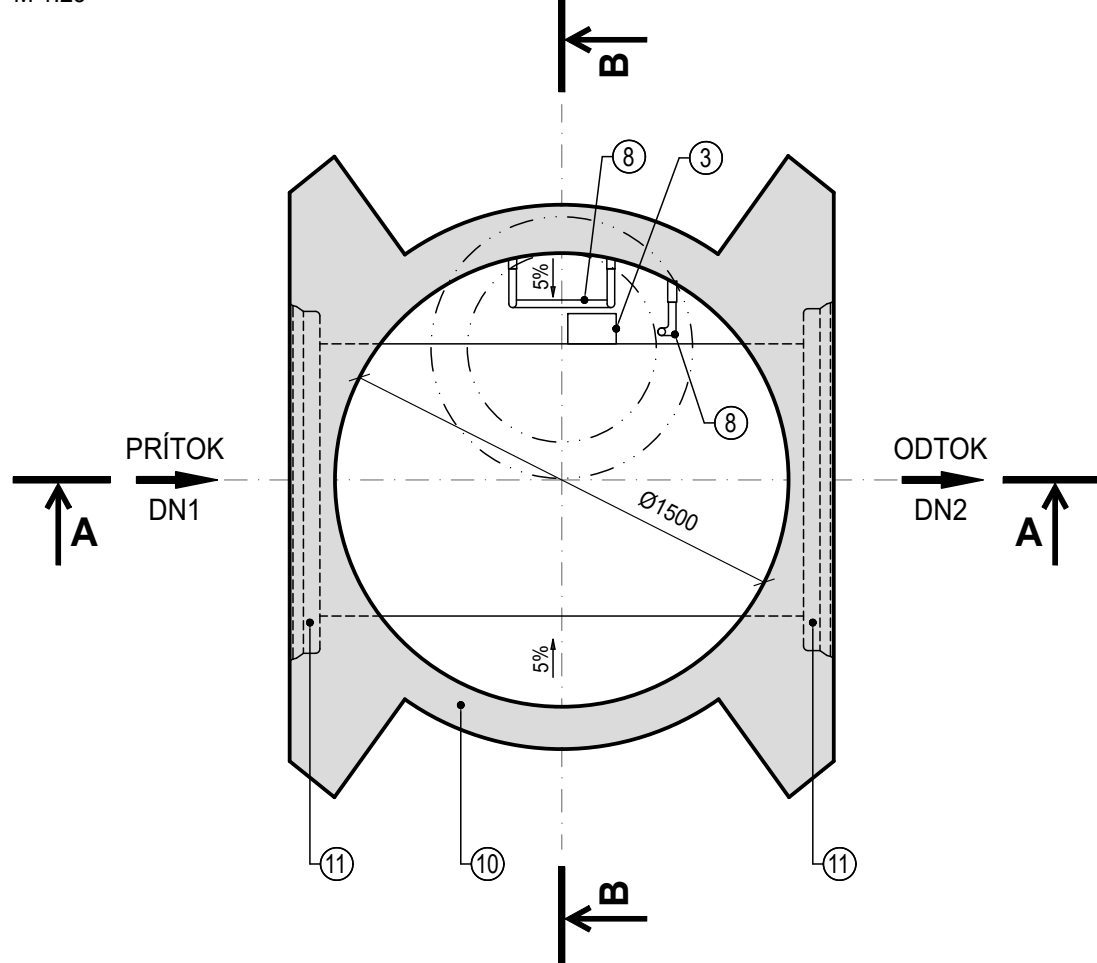
REZ B-B

M 1:25



REZ C-C

M 1:25

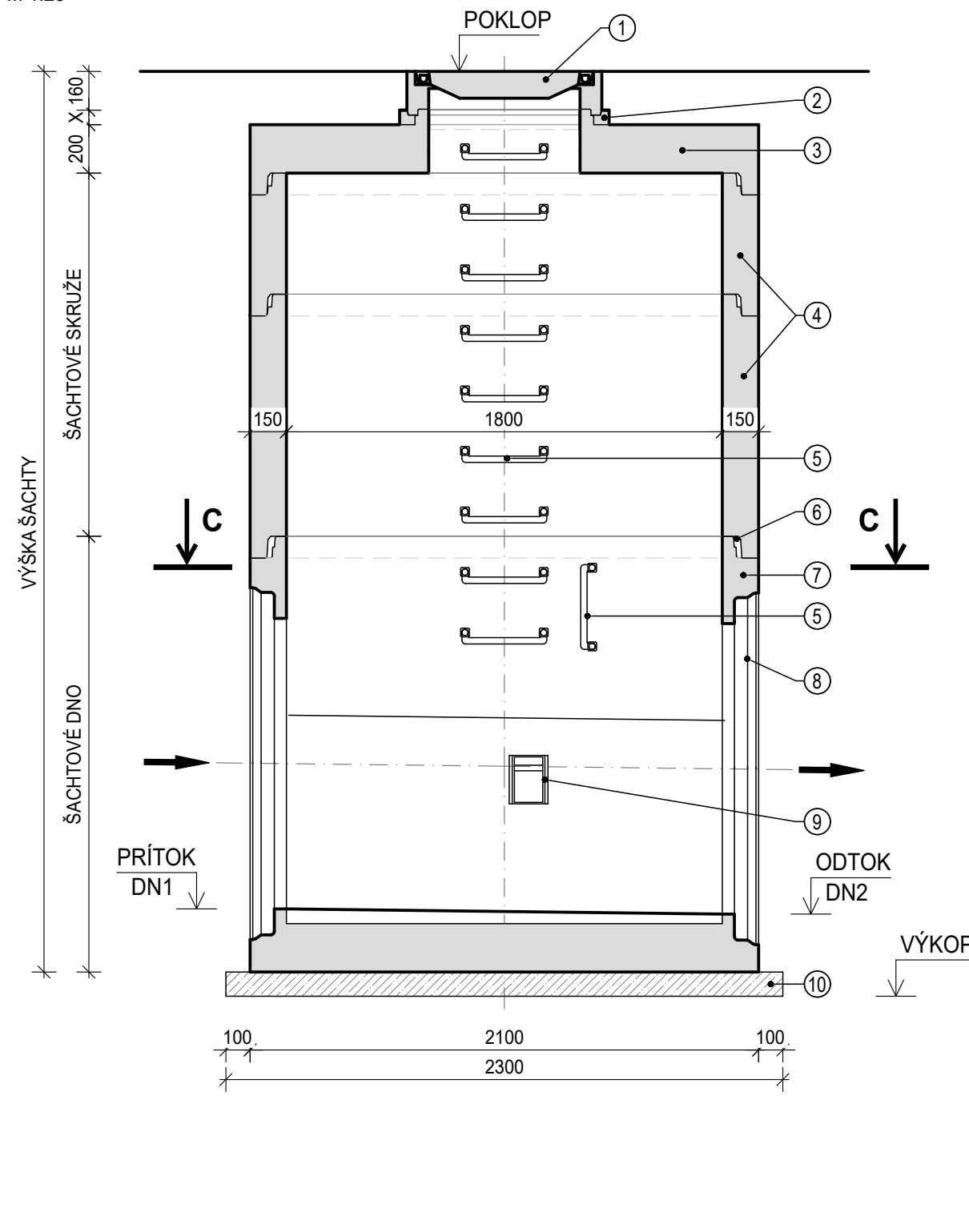


LEGENDA OZNAČENIA - PREFABRIKOVANÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA DN1500	
OZN.	POPIS
1	ŠACHTOVÝ POKLOP D400, TYP BEGU, S ČIASTOČNÝM ODVETRANÍM A LOGOM BVS
2	ŠACHTOVÉ VYROVNÁVACIE PRSTENCE 63/4, 63/6, 63/8, 63/10, 63/12
3	KAPSOVÉ PLASTOVÉ STÚPADLO
4	ŠACHTOVÝ KÓNUS 100-63/58
5	ŠACHTOVÉ SKRUŽE 100/25/12, 100/50/12, 100/100/12
6	PRECHODOVÁ DOSKA 150-100/25
7	ŠACHTOVÉ SKRUŽE 150/50, 150/100
8	STUPADLO - OCELOVÉ JADRO S PE POVLAKOM
9	ELASTOMEROVÉ TESNENIE SKRUŽÍ
10	ŠACHTOVÉ DNO 150/184 Vmax 1200
11	ŠACHTOVÁ VLOŽKA PRE POTRUBIE
12	PODKLADOVÝ BETÓN C16/20 hr. 100 mm

PREFABRIKOVANÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA 1800x1800

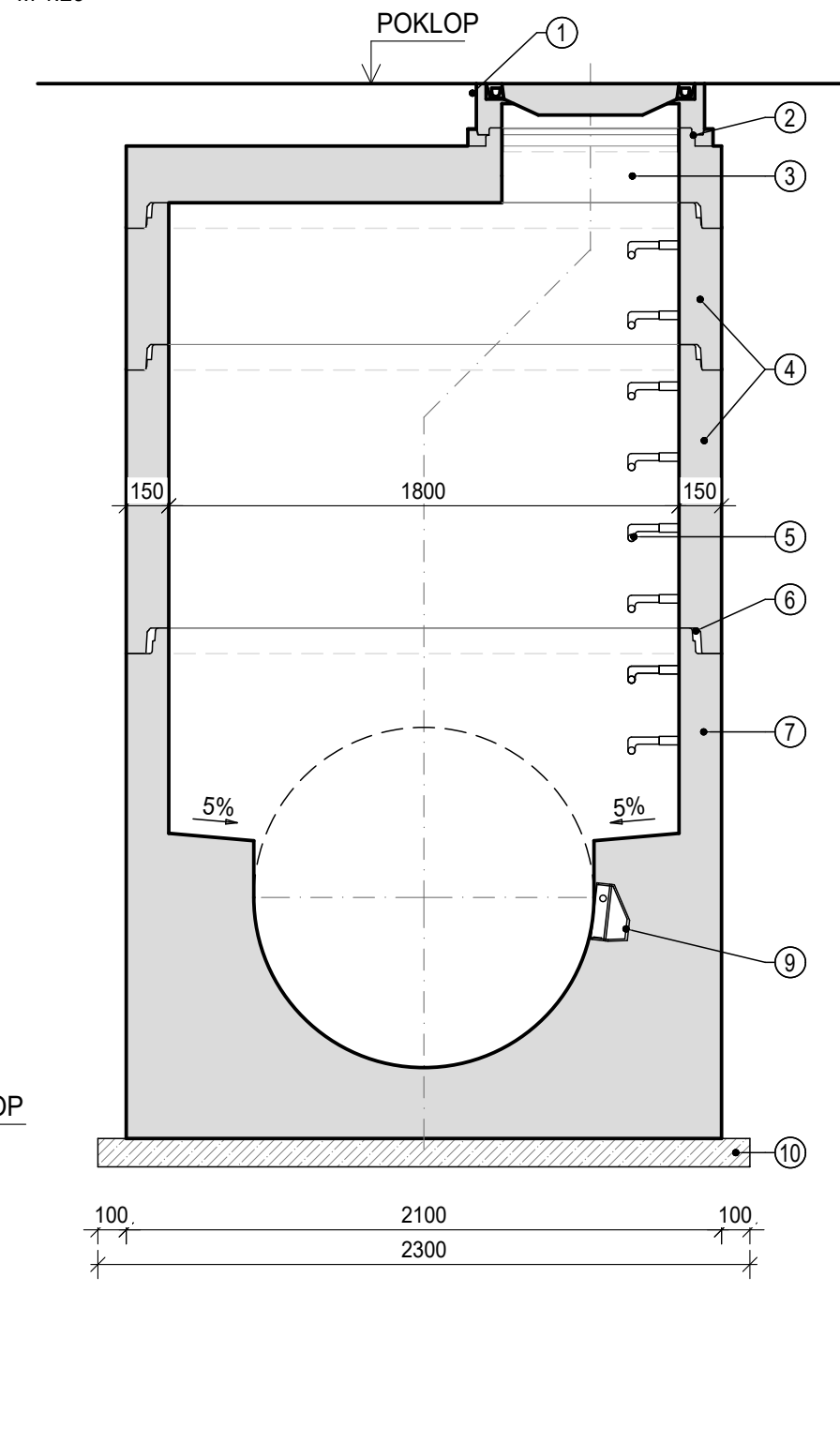
REZ A-A

M 1:25



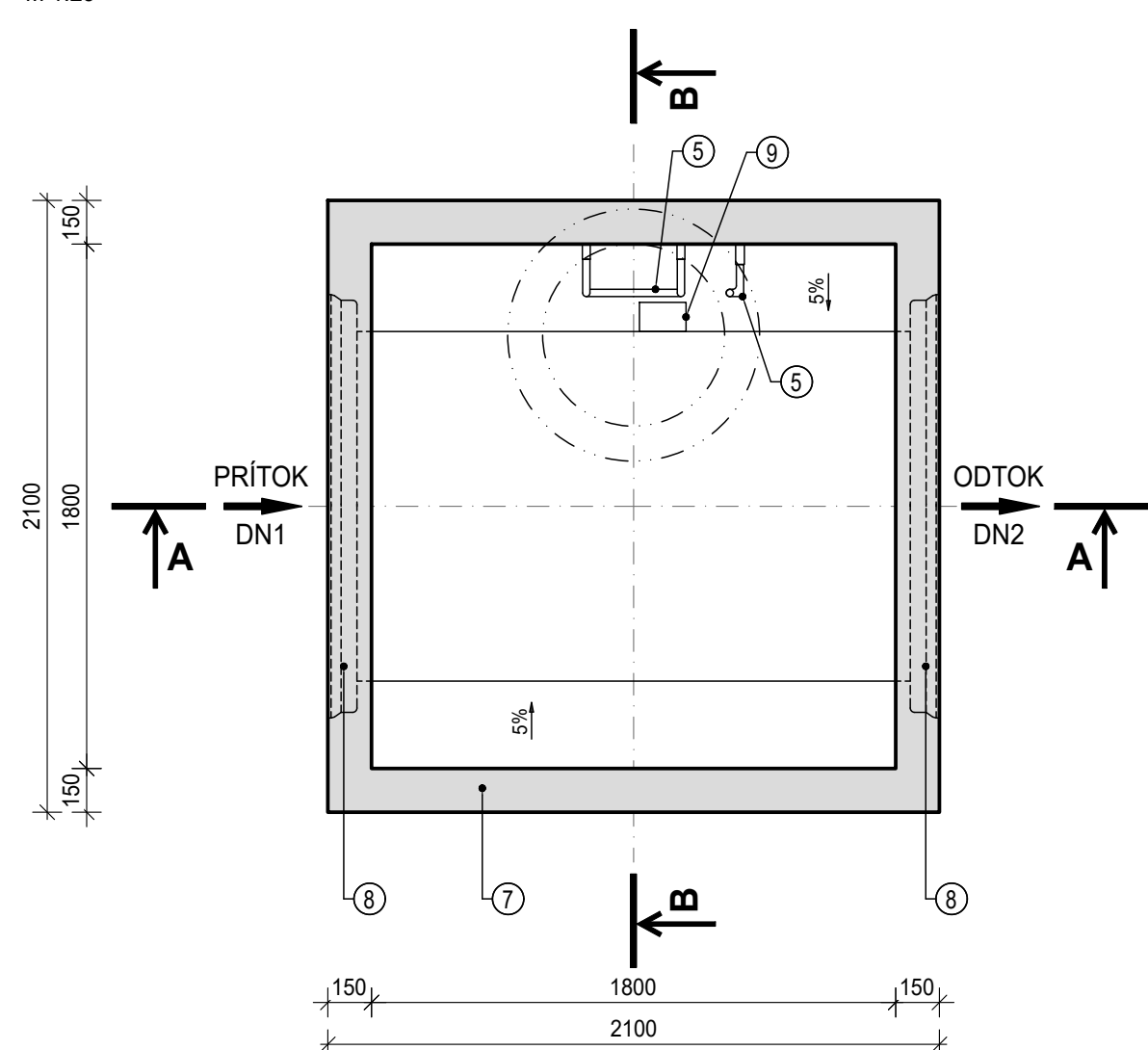
REZ B-B

M 1:25



REZ C-C

M 1:25



LEGENDA OZNAČENIA - PREFABRIKOVANÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA 1800x1800	
OZN.	POPIS
1	ŠACHTOVÝ POKLOP D400, TYP BEGU, S ČIASTOČNÝM ODVETRANÍM A LOGOM BVS
2	ŠACHTOVÉ VYROVNÁVACIE PRSTENCE 63/4, 63/6, 63/8, 63/10, 63/12
3	STROPNÁ DOSKA
4	ATYPICKÉ ŠACHTOVÉ SKRUŽE 1800x1800x500, 1800x1800x1000
5	STUPADLO - OCELOVÉ JADRO S PE POVLAKOM
6	ELASTOMEROVÉ TESNENIE SKRUŽÍ
7	ATYPICKÉ ŠACHTOVÉ DNO 1800x1800 Vmax 1200
8	ŠACHTOVÁ VLOŽKA PRE POTRUBIE
9	KAPSOVÉ PLASTOVÉ STÚPADLO
10	PODKLADOVÝ BETÓN C16/20 hr. 100 mm

LEGENDA ČIAR A OZNAČENÍ

- STAVEBNÉ PRVKY
- BETÓNOVÝ PREFABRIKÁT
- PROSTÝ VODOSTAVEBNÝ BETÓN
- VODOSTAVEBNÝ ŽELEZOBETÓN
- ČADIČ

POZNÁMKY

- PREFABRIKOVANÉ ŠACHTY BUDÚ VYROBENÉ Z VODOSTAVEBNÉHO BETÓNU PEVNOSTNEJ TRIEDY C 40/50
- NA STAVBU DODANÉ ŠACHTOVÉ DIELY MUSIA BYŤ (VRÁTANE SPOJOV) CERTIFIKOVANÉ NA VODOTESNOSŤ PODLA PLATNÝCH STN EN
- VODOTESNOSŤ SPOJOV PREFABRIKÁTOV BUDE ZAIŠTENÁ POMOCOU ELASTOMEROVÉHO TESNENIA URČENÉHO K REALIZÁCII VODOTESNÝCH SPOJOV MEDZI BETÓNOVÝMI STAVEBNÝMI DIELMI
- PRÍTOČNÁ ČASŤ DŇA BUDE UPRAVENÁ DO ŽLIABKU SO ZVÝŠENOU NÁSTUPNICOU, ŽLIABOK MUSÍ PLYNULE NADŇAZOVAŤ NA DNO PRÍTOKOVEJ A ODTOKOVEJ RÚRY V ŠACHTE
- NÁSTUPNICA A ŽIAB ŠACHTOVÉHO DŇA BUDE V ÚPRAVE ČADIČ, HRUBKA ČADIČOVÝCH TVARovieK BUDE min. 23 mm
- NÁSTUPNICA MUSÍ BYŤ ZREALIZOVANÁ V PROTIŠMYKOVEJ ÚPRAVE TRIEDY R11 PODLA DIN 51130
- ZVÝŠENIE NÁSTUPNICE JE ZÁVISLÉ OD DIMENZIE KANALIZAČNÉHO POTRUBIA:
 - DN 300 - DN 400 -- DO VÝŠKY CELEHO PROFILU
 - DN 500 - DN 600 -- DO VÝŠKY 400 mm
 - DN 800 - DN 1400 -- DO VÝŠKY 1/2 PROFILU + 200 mm
- PRVÉ KAPSOVÉ STÚPADLO BUDE OSAZENÉ VO VZDIALENOSTI max. 600 mm OD HORNEJ HRANY ŠACHTOVÉHO POKLOPU A, POSLEDNÉ KANALIZAČNÉ STÚPADLO VO VZDIALENOSTI max. 600 mm OD NÁSTUPNICE
- V ŠACHTE DN1500 SA OSADÍ DO KYNETY KAPSOVÉ STÚPADLO A DO STENY ŠACHTY STÚPADLO NA ÚCHYT
- STÚPADLA BUDÚ OCELOVÉ S PE POVLAKOM
- RÁM ŠACHTOVÉHO POKLOPU A VYROVNÁVACIE PRSTENCE BUDÚ OSAZENÉ NA MALTU NA CEMENTOVEJ BÁZE
- KANALIZAČNÝ POKLOP BUDE OSAZENÝ DO NIVELETY VOZOVKY

<div>PIPS SK s.r.o. projektové, inžinierske a poradenské služby</div>			MIEROVÁ 30 821 05 BRATISLAVA SLOVENSKÁ REPUBLIKA info@pips.sk, www.pips.sk	
ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	INVESTOR	STUPEŇ	ZSPD+RDS
Ing. Boris Pomotny	Ing. Boris Pomotny	BVS, a.s.	DÁTUM	09/2024
AKCIA MODERNIZÁCIA ELEKTRÍKOVÝCH TRATÍ RUŽINOVSKÁ RADIÁLA VODOVODNÁ A STOKOVÁ SIET'			FORMÁT	12 A4
			Č. ZÁKAZY	01/2024
			MIERKA	1:25
PRÍLOHA	D.2 STOKOVÁ SIET'		Č. PRÍLOHY	Č. PARE
TYPOVÉ PREFABRIKOVANÉ ŠACHTY			D.2.4	