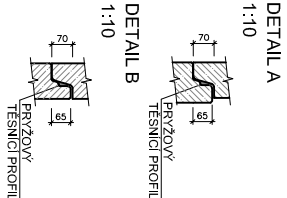
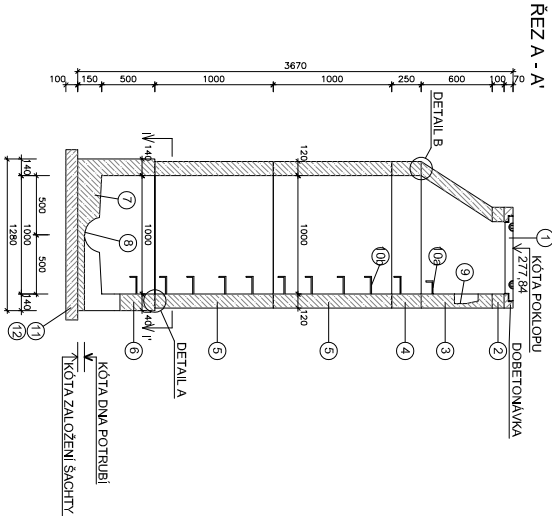
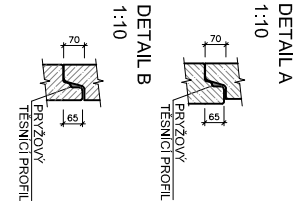
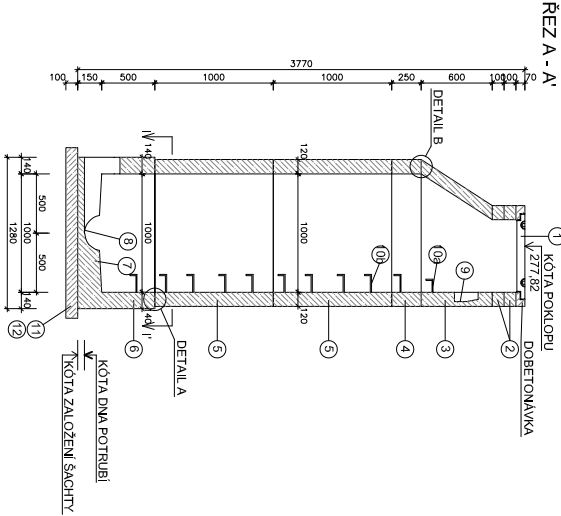


VSTUPNÍ ŠACHTA RŠd1
ŠACHTA DN 1000 NA POTRUBÍ DN 315

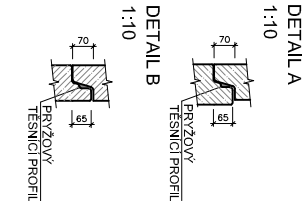
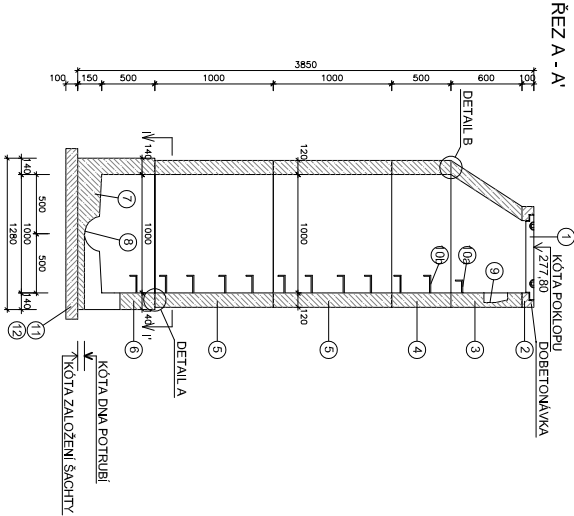


VSTUPNÍ ŠACHTA RŠd2
ŠACHTA DN 1000 NA POTRUBÍ DN 315

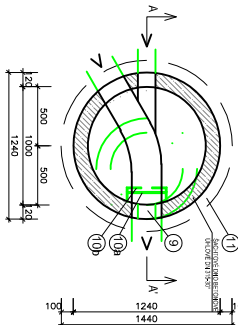


VSTUPNÍ ŠACHTA RŠd3

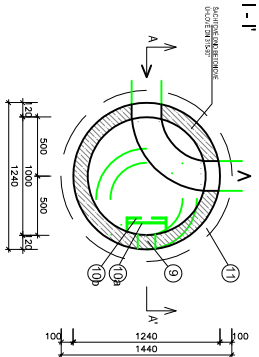
ŠACHTA DN 1000 NA POTRUBÍ DN 315



ŘEZ I - I'



ŘEZ I - I'



OZN.	POPS
1	POKLOP LITINOVÝ KERAMOVÝ Ø 800 mm, KO D40
2	BEZ OUVĚTRÁNÍ ZATÍŽENÍ 40t
3	VÝROBNÁVACÍ PRSTENEC - DOBETONOVÁNÍ
4	TBW - Ø 800/100/120
5	PŘECHODOVÁ SKRUŽ - ŠACHTNÍ KONUS
6	TBR - Ø 1000/800/120 SLK
7	PRIMA SKRUŽ ŠACHTNÍ
8	TBS - Ø 1000/800/120 SLK
9	PRIMA SKRUŽ ŠACHTNÍ
10a	TBS - Ø 1000/1000/120
10b	ŠACHTNÍ DNO STANDARD
11	TBZ - Ø 1000/650
12	PODESIA

LEGENDA MATERIÁLŮ

OZN.	POPS
1	POKLOP LITINOVÝ KERAMOVÝ Ø 800 mm, KO D40
2	BEZ OUVĚTRÁNÍ ZATÍŽENÍ 40t
3	VÝROBNÁVACÍ PRSTENEC - DOBETONOVÁNÍ
4	TBW - Ø 800/100/120
5	PŘECHODOVÁ SKRUŽ - ŠACHTNÍ KONUS
6	TBR - Ø 1000/800/120 SLK
7	PRIMA SKRUŽ ŠACHTNÍ
8	TBS - Ø 1000/250/120
9	PRIMA SKRUŽ ŠACHTNÍ
10a	TBS - Ø 1000/1000/120
10b	ŠACHTNÍ DNO STANDARD
11	TBZ - Ø 1000/650
12	PODESIA

POZNÁMKY

- VZÁJEMNÁ OSOVÁ VZDÁLENOST STUPADEL JE 250 mm, ROZDÍL MEZI NÁSTUPNÍ ÚROVNÍ A NÁSTUPNÍM STUPADEM NESMÍ BÝT VĚTŠÍ NEŽ 400 mm A MENŠÍ NEŽ 200 mm.
- POZORNOST VĚNOVAT ZATĚSNĚNÍ SPAR, MEZI ŠACHTNÍMI SKRUŽEMI.
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO OVĚRIT DIMENZE STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ.

OZN.	POPS
1	POKLOP LITINOVÝ KERAMOVÝ Ø 800 mm, KO D40
2	BEZ OUVĚTRÁNÍ ZATÍŽENÍ 40t
3	VÝROBNÁVACÍ PRSTENEC - DOBETONOVÁNÍ
4	2x TBW - Ø 800/100/120
5	PŘECHODOVÁ SKRUŽ - ŠACHTNÍ KONUS
6	TBR - Ø 1000/800/120 SLK
7	PRIMA SKRUŽ ŠACHTNÍ
8	TBS - Ø 1000/250/120
9	PRIMA SKRUŽ ŠACHTNÍ
10a	TBS - Ø 1000/1000/120
10b	ŠACHTNÍ DNO STANDARD
11	TBZ - Ø 1000/650
12	PODESIA

POZNÁMKY

- VZÁJEMNÁ OSOVÁ VZDÁLENOST STUPADEL JE 250 mm, ROZDÍL MEZI NÁSTUPNÍ ÚROVNÍ A NÁSTUPNÍM STUPADEM NESMÍ BÝT VĚTŠÍ NEŽ 400 mm A MENŠÍ NEŽ 200 mm.
- POZORNOST VĚNOVAT ZATĚSNĚNÍ SPAR, MEZI ŠACHTNÍMI SKRUŽEMI.
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO OVĚRIT DIMENZE STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ.

Projektant	Ing. Michal Kimša	Zodp. projektant	Ing. Michal Kimša	Amun Pro s.r.o. 739 53 Třemovice 1
Investor	Nemocnice Havířov,p.o. IČ:00844896, Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov			michal@amunpro.cz, +420 728 463 908
Místo stavby	Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov	Formát	420x297	
Akce		Datum	02/2022	
		účel	DPS	
Část	D.2.2. – Dešťová Kanalizace	Č. zakázky	---	
Obsah výkresu	Betonové revizní šachnice – DN 1000	Měřítko	---	
		Číslo paré	---	
		Č. výkresu	D.2.2.b – 106	

POZNÁMKY

- VZÁJEMNÁ OSOVÁ VZDÁLENOST STUPADEL JE 250 mm, ROZDÍL MEZI NÁSTUPNÍ ÚROVNÍ A NÁSTUPNÍM STUPADEM NESMÍ BÝT VĚTŠÍ NEŽ 400 mm A MENŠÍ NEŽ 200 mm.
- POZORNOST VĚNOVAT ZATĚSNĚNÍ SPAR, MEZI ŠACHTNÍMI SKRUŽEMI.
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO OVĚRIT DIMENZE STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ.