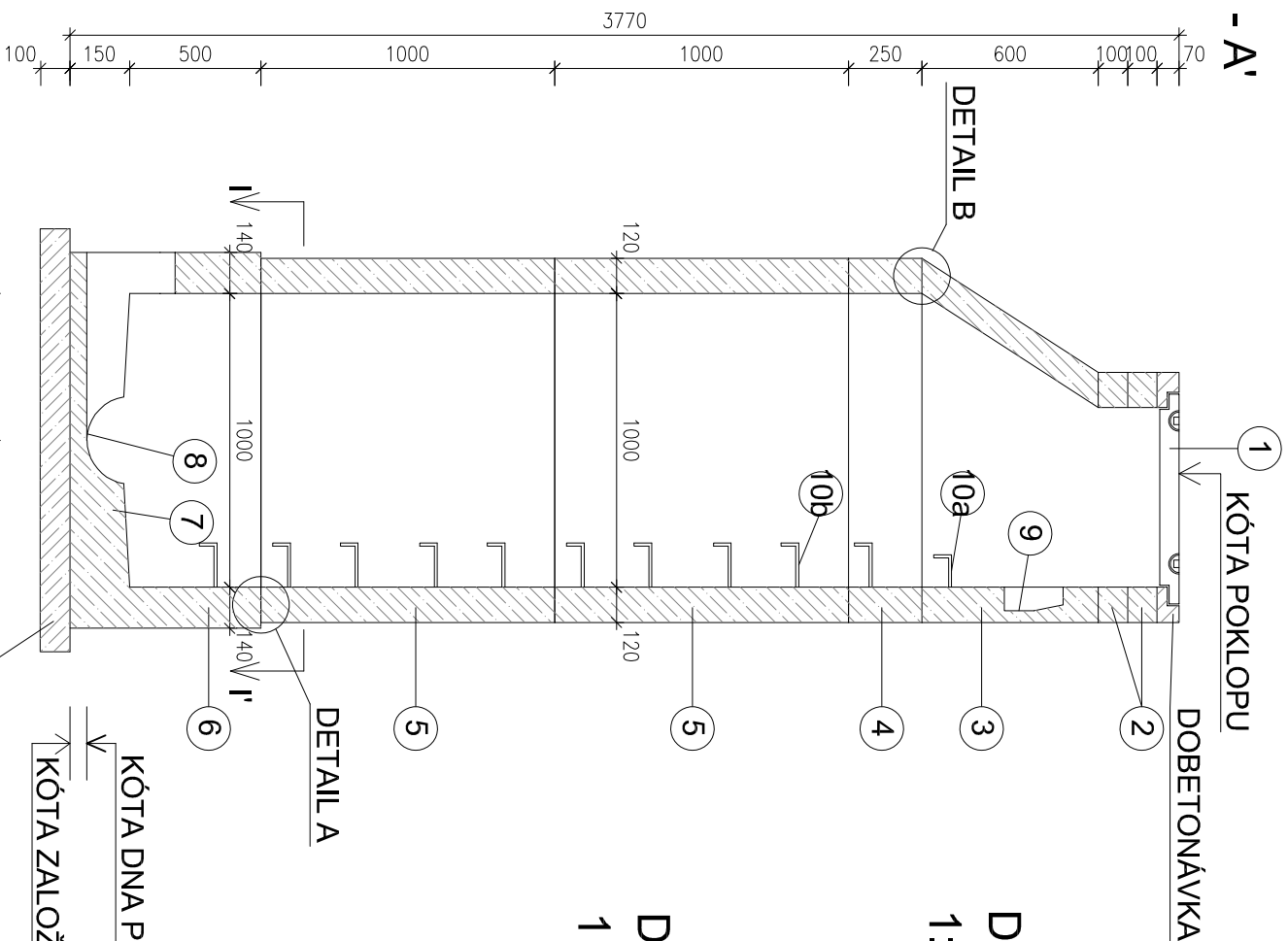
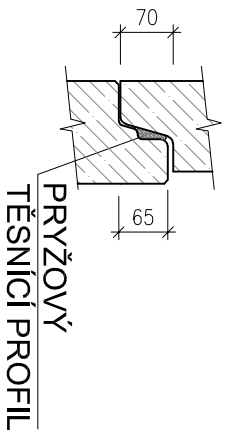


# ŘEZ A - A'

DOBETONÁVKA

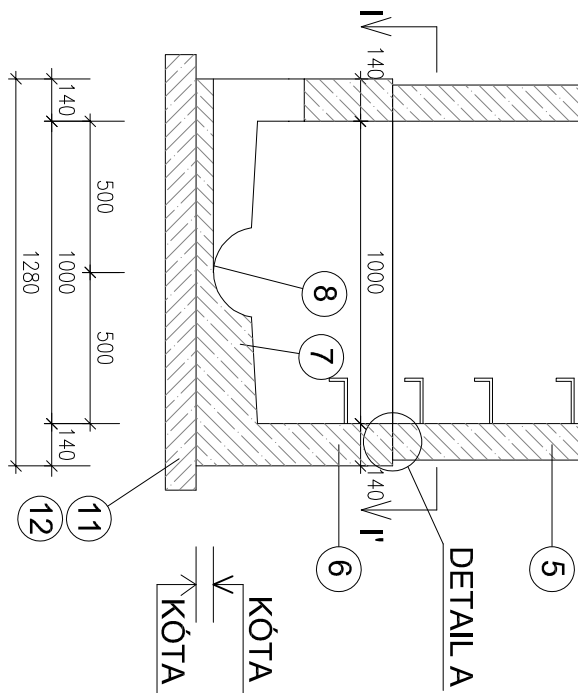
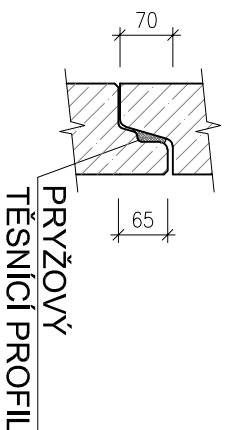
# DETAIL A

1:10



## DETAIL B

1:10

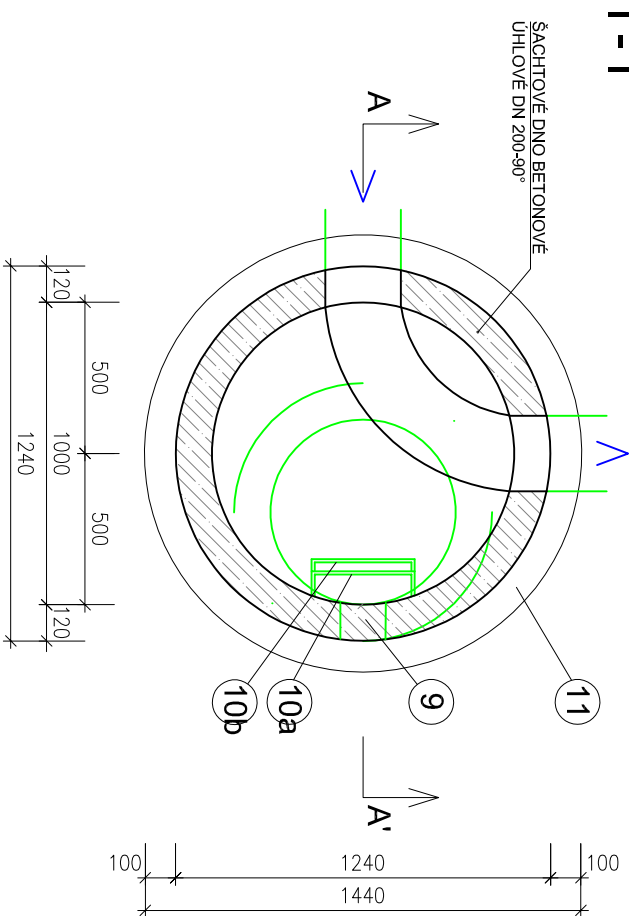


KÓTA DNA POTRUBÍ

✓

KÓTA ZALOŽENÍ ŠACHTY

# ŘEZ I - I'



# VSTUPNÍ REVIZNÍ ŠACHTA

# ŠACHTA DN 1000

# NA POTRUBÍ DN 200

OZN.	POPIS
1	POKLOP LITINOVÝ KRUHOVÝ Ø 600 mm, KD D400 BEZ ODVĚTRÁNÍ, ZATÍŽENÍ 40t
2	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC + DOBETONOVÁNÍ 2x TBW - Q 600/100/120
3	PŘECHODOVÁ SKRUŽ - ŠACHETNÍ KÓNUS TBR - Q 1000/600/120 SLK
4	PŘÍMÁ SKRUŽ ŠACHETNÍ TBS - Q 1000/250/120
5	PŘÍMÁ SKRUŽ ŠACHETNÍ TBS - Q 1000/1000/120
6	ŠACHETNÍ DNO STANDARD TBZ - Q 1000/650
7	PODESTA BETON C30/37 XD2, XA2 S ČEDIČOVÝM KAMENEM
8	ČEDIČOVÝ PŮLŽLÁBEK DN 200
9	KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHTY
10a	OCELOVÉ STUPADLO S PE POVLAKEM - ZKRÁCENÉ ZABUDOVANÉ DO SKRUŽÍ
10b	OCELOVÉ STUPADLO S PE POVLAKEM, ZABUDOVANÉ DO SKRUŽÍ
11	PODKLADNÍ BETON C12/15
12	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP - ZŘÍDÍ SE JEN V PŘÍPADĚ ZVODNĚNÍ DNA RÝHY

## LEGENDA MATERIÁLŮ

# 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 SPÁR, MEZI ŠACHETNÍMI SKRUŽEMI

Projektant	<i>MP</i>	Kontroloval		Zodp. projektant	<b>Michael Pavelek</b> Karvinská 1272/4-3, Havířov, IČ 74347586 pavelek153@gmail.com, m +420 739 631 105
Michal Pavelek		Michal Pavelek	<i>MP</i>	Jiří Kolek	
Investor	Dětský domov a školní jídelna, Radkov - Dubová 141, příspěvková organizace				
Místo stavby	parc. č. 144/1, 1003 a 1006 k.ú. Radkov u Vítkova				
Akce	<b>Gravitační a tlaková kanalizace</b>				
Část	D.2.1 Splašková kanalizace + Lapač tuků				
Obsah výkresu	Vzorový výkres betonové revizní šachtičky				
Číslo paré	D.2.1.b-107				