

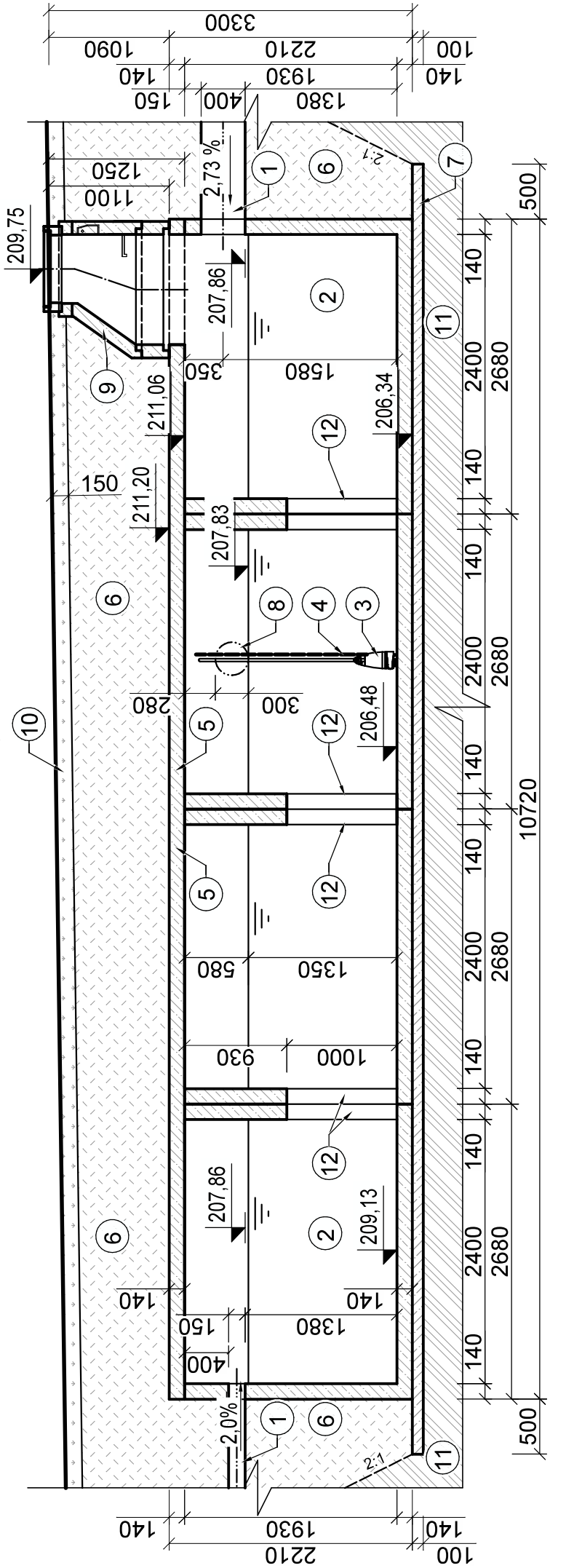
Likvidace srážkových vod na ZŠ Komenského,

Újezd v Kyjově

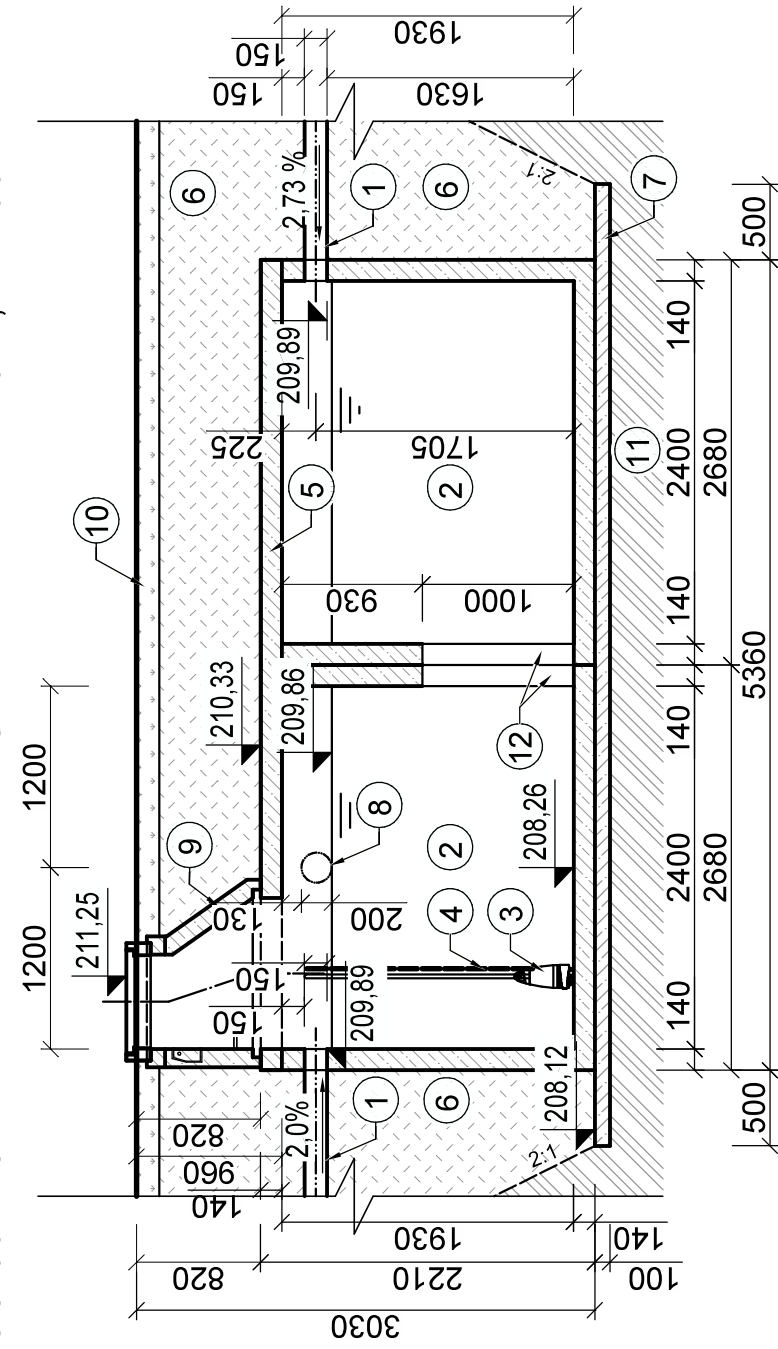
Výkres retenčních nádrží

M 1:50

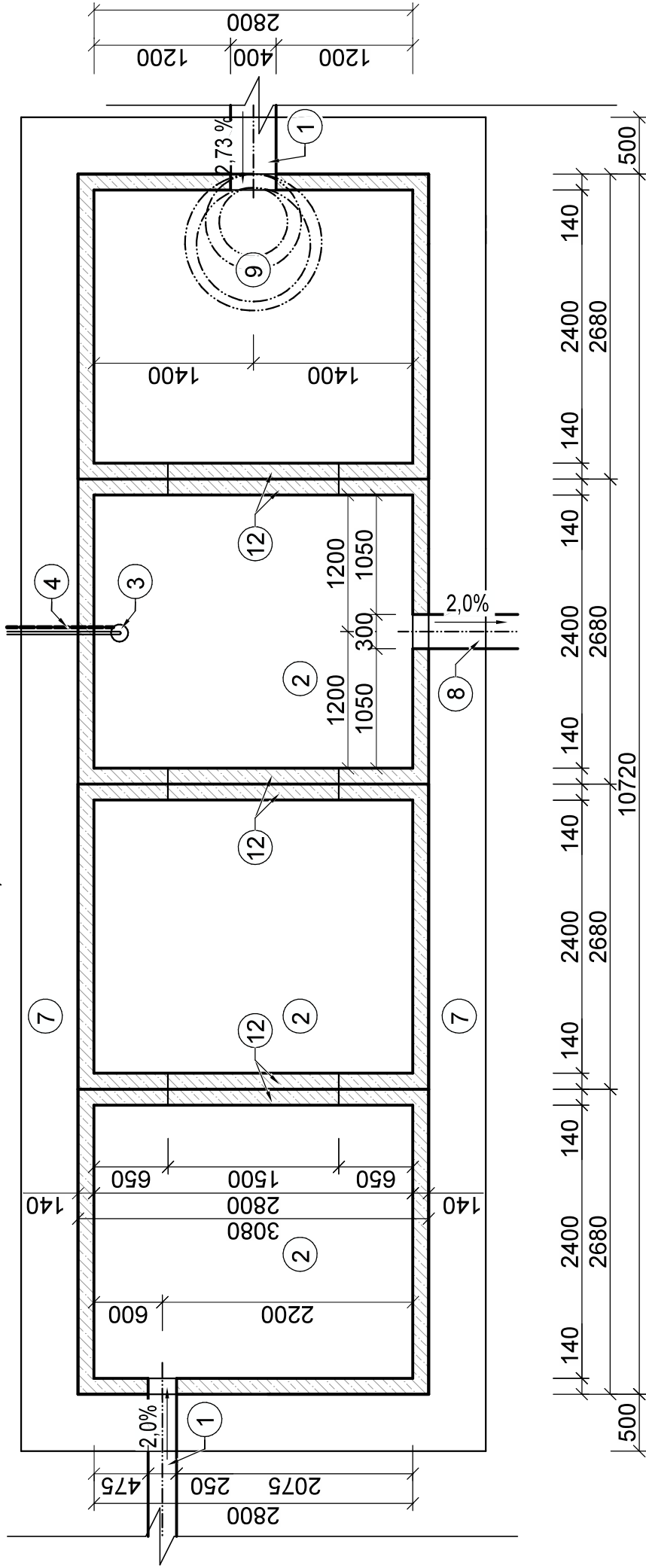
SO 02: PODÉLNÝ ŘEZ RETENČNÍMI NÁDRŽEMI č. 1, M 1:50



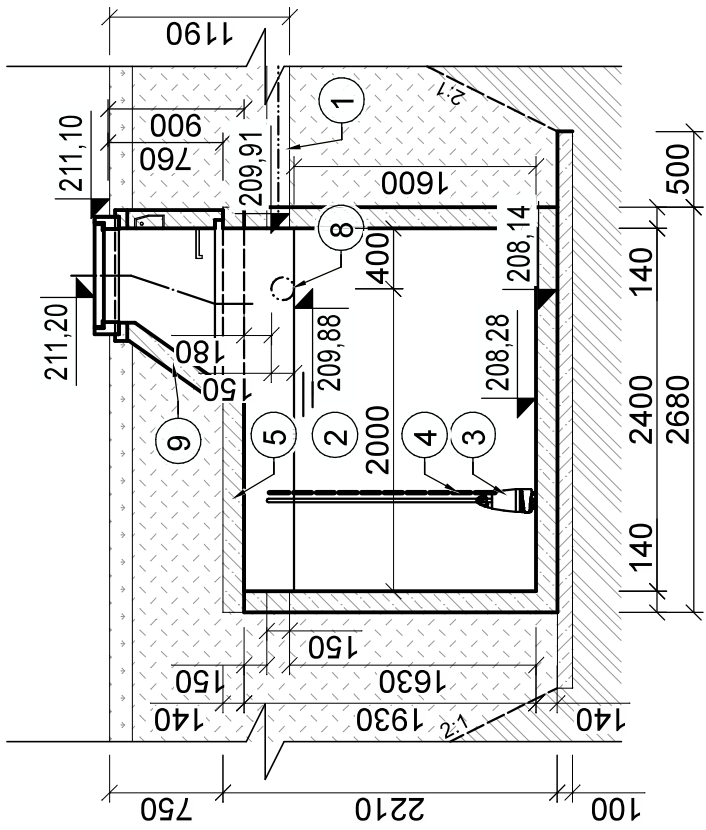
SO 05: PODÉLNÝ ŘEZ RETENČNÍMI NÁDRŽEMI č. 2, M 1:50



SO 02: PŮDORYS RETENČNÍCH NÁDRŽÍ č. 1, M 1:50





SO 07: PODÉLNÝ ŘEZ
RETENČNÍMI NÁDRŽEMI č. 3,
M 1:50



- POZNÁMKA:
- NÁDRŽE JSOU S POJIZDNÝM POUVRCEM - TŘÍDA D400.
 - NÁDRŽE BUDOU VYROBENY Z BETONU TŘÍDY C 35/45 XF3, XA3.
 - NÁDRŽE BUDOU ULOŽENY NA ZÁKLADOVOU BETONOVOU DESKU.
 - NÁDRŽ JE MOŽNÉ NAPUSTIT AŽ PO ÚPLNÉM OPĚTOVNÉM ZÁSYPU ZEMINOU.
 - VŠECHNY KONSTRUKCE A TERÉNNÍ ÚPRAVY BUDOU PLYNULE NAVÁZÁNY NA OKOLNÍ KONSTRUKCE, BŘEHY, NIVELETU KORYTA TOKU A TERÉN.

LEGENDA	
Č.	MATERIÁL
1	PŘÍTOKOVÉ POTRUBÍ PVC DN400/150 SN4
2	PREFABRIKOVANÁ AKUMULAČNÍ NÁDRŽ OBJEMU 12m3, 2,4 x 2,8 x 1,93 m, BETON C35/45 XF3, XA3
3	PONORNÉ ČERPADLO S AUTOMATICKÝM SPÍNAČEM; SOUČÁSTI PROJEKTU ZTI
4	ELEKTROPŘÍPOJKA K ČERPADLU; SOUČÁSTI PROJEKTU ZTI
5	PREFABRIKOVANÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA 2,4 x 2,8 x 0,14 m
6	ZPĚTNÝ ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU
7	PODKLADNÍ BETON C16/20 XC2
8	BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV; POTRUBÍ PVC DN500/200/150 SN4
9	BETONOVÉ SKRUŽE, VYROVNAČÍ PRSTENCE, POKLOP
10	ZPĚTNÉ OHUJMUŠOVÁNÍ V TL. 150 mm A OSETÍ
11	STÁVAJÍCÍ ZEMINA
12	OTVOR MEZI NÁDRŽEMI 1500 x 1000 mm

- VÝSKLÁDÁNÍ VSTUPNÍCH ŠACHET:
- SO 02:
- SKRUŽ TBS-Q.1 100/25/10,
 - KONUS TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS,
 - VYROVNAČÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/12,
 - POKLOP PRO ZATÍŽENÍ A15.
- SO 05:
- KONUS TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS,
 - VYROVNAČÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/10,
 - POKLOP PRO ZATÍŽENÍ A15.
- SO 07:
- KONUS TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS,
 - VYROVNAČÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/10,
 - POKLOP PRO ZATÍŽENÍ A15.

Vedoucí projektant:		Kreslí:	Zodp. proj.:	<div>REGIOPROJEKT BRNO <small>Projektová a územněsprávní činnost v oblasti rozvoje vodního, lesního hospodářství a krajinného znečištění U Smrčků 2, 602 00 Brno IČ: 00202078 Tel. 602 633 120</small></div>
Ing. Petr Marčák		Ing. Alena Petříková	Ing. Petr Marčák	
				
Stavebník: Město Kyjov		Kraj: Jihomoravský kraj		
K.ú.: Nečice u Kyjova				
Název akce / stavebního objektu:				
Likvidace srážkových vod				
na ZŠ Komenského, Újezd v Kyjově				
Obsah:				
Výkres retenčních nádrží			Výkres. číslo: D.11.	