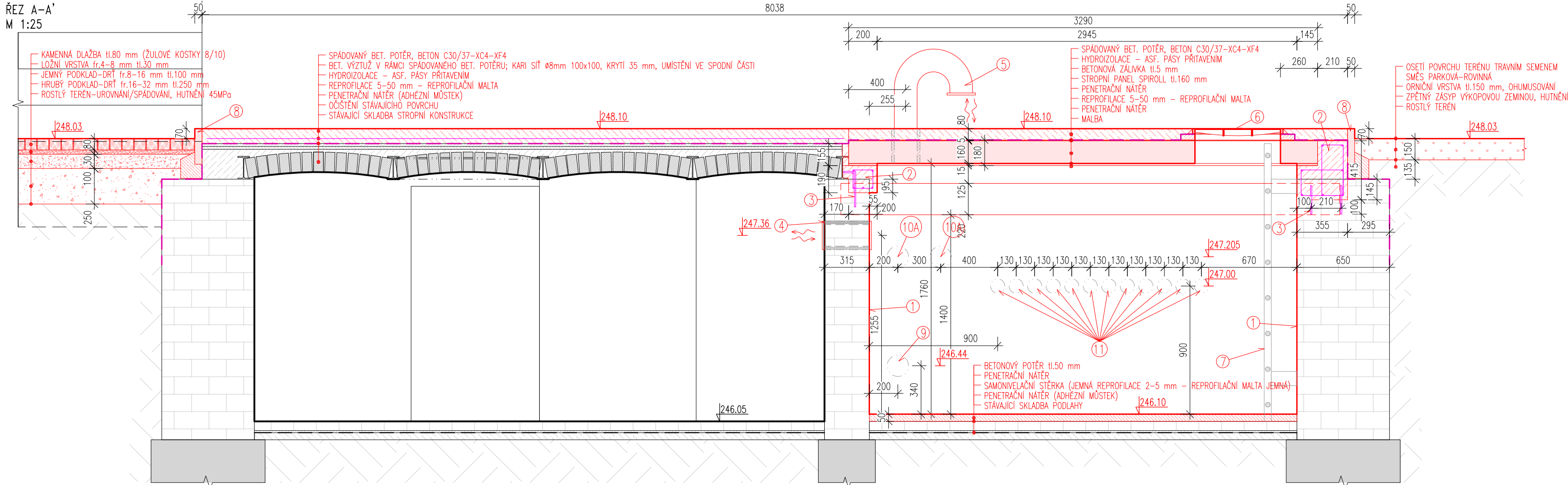
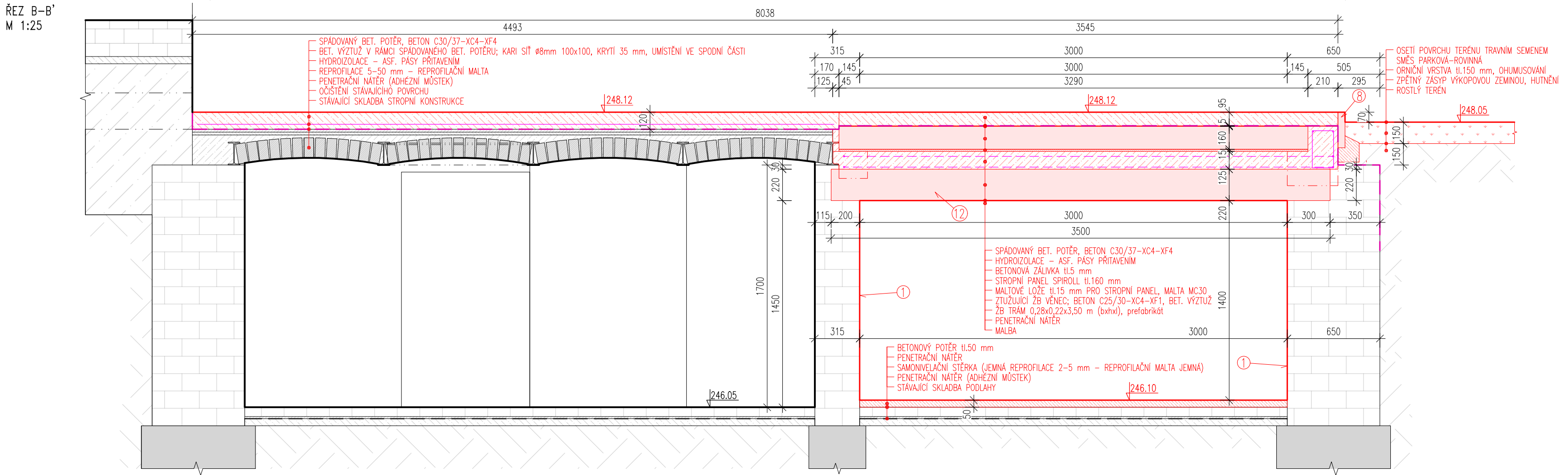


ROZDĚLOVNA – STAVEBNÍ ČÁST – ŘEZY

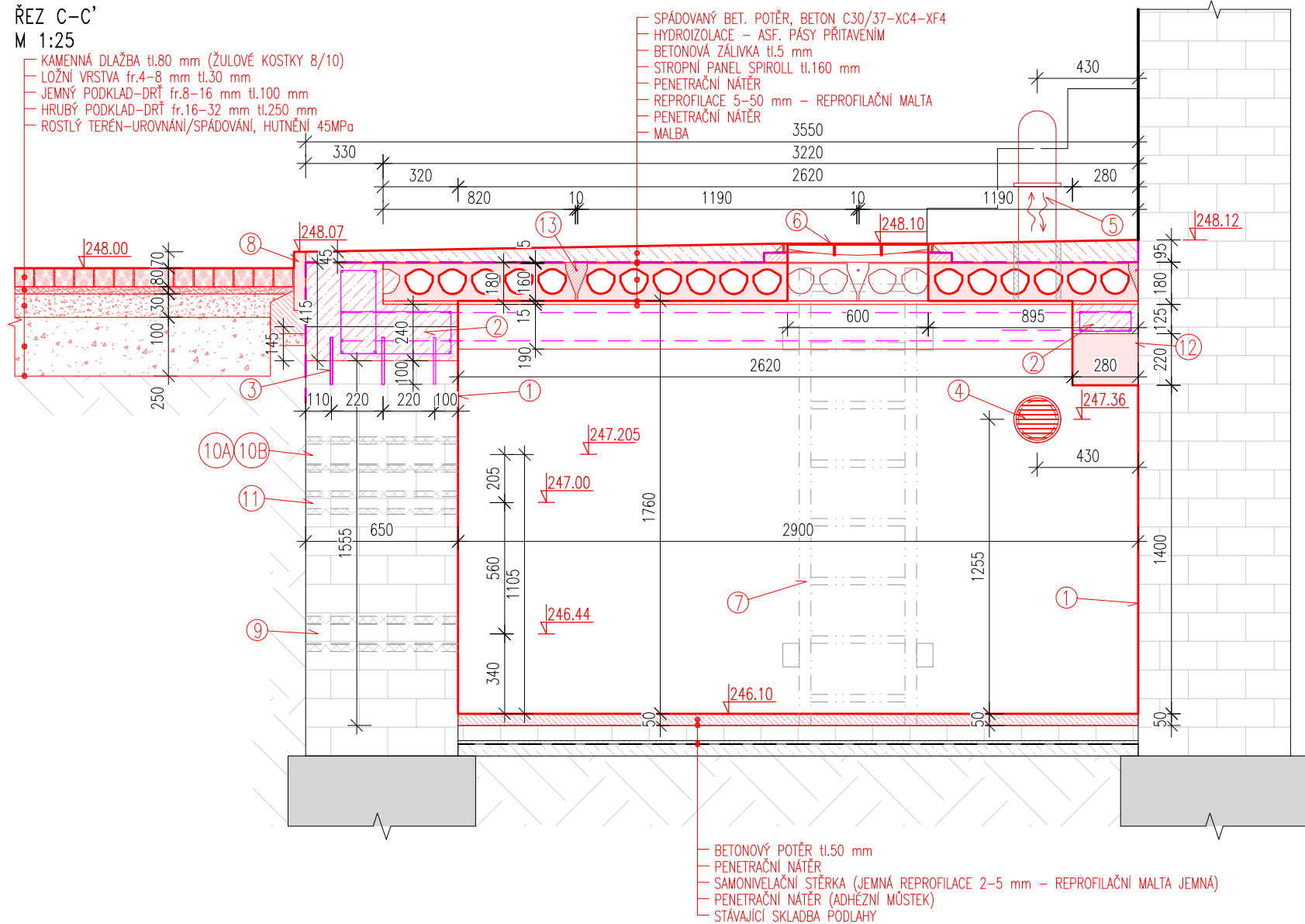
ŘEZ A-A'
M 1:25



ŘEZ B-B'
M 1:25



ŘEZ C-C'
M 1:25



VÝPIS STAVEBNÍCH A KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ:

- 1) ZAHRADNÍ OBRUBNÍK
-zahradní obrubník 1000x50x250 mm, celková délka 14,34 m
-> 14 ks
- 2) STROPNÍ PANELE SPIROLL
-stropní panel SPIROLL r. 1,19x3,29x0,16 m (bxlxh), prefabrikát, typ např. PPD 171
-> 2 ks
-stropní panel SPIROLL r. 0,82x3,29x0,16 m (bxlxh), prefabrikát, typ např. PPD 171
-> 1 ks
- 3) VÝZTUŽ V RAMCI SPAD. BETONU NAD STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCÍ TECH. MÍSTNOSTI
-KARI sít 8mm 100x100 mm, krytí 35 mm - celková plocha 3,48x4,47m = 15,56 m² x 7,9 kg/m² + 10%
-> 135 kg
- 4) HYDROIZOLACE - ASF. PÁSY PŘITAVENIM
-asf. pásy celkové plochy = 49,45 m² + 10%
-> 55 m²
- 5) SPOJOVACÍ TRNY
-spojovací trny ocel B500, roxor Ø10 mm dl. 200 mm - celkový počet = 81 ks
-> 11,50 kg
-spojovací trny ocel B500, roxor Ø10 mm dl. 290 mm - celkový počet = 16 ks
-> 3,30 kg
- 6) CHEM. KOTVY
-pro roxor Ø10 mm dl. 200 mm, hl. 100 mm
-> 81 ks
-pro roxor Ø10 mm dl. 290 mm, hl. 100 mm
-> 16 ks
- 7) BET. VÝZTUŽ VE VĚNCÍCH
-bet. výztuž B500 celkové délky 90 m
-> 58 kg
-bet. výztuž B500 - třmínky dl. 650 mm, vzdálenost po 200 mm, celkem počet 14 ks
-> 2,10 kg
-bet. výztuž B500 - třmínky dl. 1120 mm, vzdálenost po 200 mm, celkem počet 16 ks
-> 4,15 kg
-bet. výztuž B500 - třmínky dl. 1410 mm, vzdálenost po 200 mm, celkem počet 16 ks
-> 5,20 kg
-bet. výztuž B500 - třmínky dl. 1060 mm, vzdálenost po 200 mm, celkem počet 14 ks
-> 3,45 kg
-bet. výztuž B500 - třmínky dl. 1120 mm, vzdálenost po 200 mm, celkem počet 14 ks
-> 3,65 kg
-bet. výztuž B500 - třmínky dl. 730 mm, vzdálenost po 200 mm, celkem počet 16 ks
-> 2,70 kg
- 8) ŽB PŘEBABRIKOVANÝ DÍLEČ (TRÁM)
-prefabrikát, beton C30/37-XC4-XF1, bet. výztuž, r. 0,28x0,22x3,50 m (bxhxl)
-> 1 ks
- 9) ŽÁLKOVÁ VÝZTUŽ
-zářivková výztuž Ø8 mm ocel 10 425 V, dl. 3,69 m, celkem 3 ks
-> 4,90 kg

- | | | | |
|--|------------------------------------|--|---|
| | stávající zděné konstrukce | | maltové lože MC30, betonová zářivka beton C30/37-XC4-XF4 |
| | rostlý terén | | betonové lože pro obrubníky, beton C20/25-XF3 |
| | předpoklad základu objektu | | kamenná dlažba |
| | stávající betonový potěr/zářivka | | ložní vrstva šterka fr. 4-8 mm |
| | stávající bet. mazanina/lože | | kamenivo fr. 8-32 mm |
| | dlažba s výplní spár cem. zářivkou | | betonové konstrukce s bet. výztuží (ztužující věnec) |
| | bet. výztuž | | betonový potěr; beton C25/30, beton C30/37-XC4-XF4 |
| | hydroizolace; asf. pásy přitavením | | ŽB prefabrikované dílece (stropní panely SPIROLL, trámy), betonový prefabrikát (obrubník) |
| | | | utěsnění prostupů |
| | | | doplnění orníční vrstvy s ohumusováním, travní osov |

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROFESE : V+K	TECHNICKÁ KONTROLA :		
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : MĚSTO HOLICE, HOLUBOVA 1, 534 01 HOLICE			ČÍSLO ZAKÁZKY	8427 19 5399
NÁZEV AKCE : HOLICE – VYUŽITÍ SRAŽKOVÝCH VOD			FORMÁT A4	4
ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			DRUH PROJEKTU	DPS
OBJEKT : SO 02 – ZÁVLAHY			DATUM	02. 2020
NÁZEV VÝKRESU : ROZDĚLOVNA – STAVEBNÍ ČÁST – ŘEZY			MĚŘÍTKO	1:25
			ČÍSLO VÝKRESU :	D.2.3.2