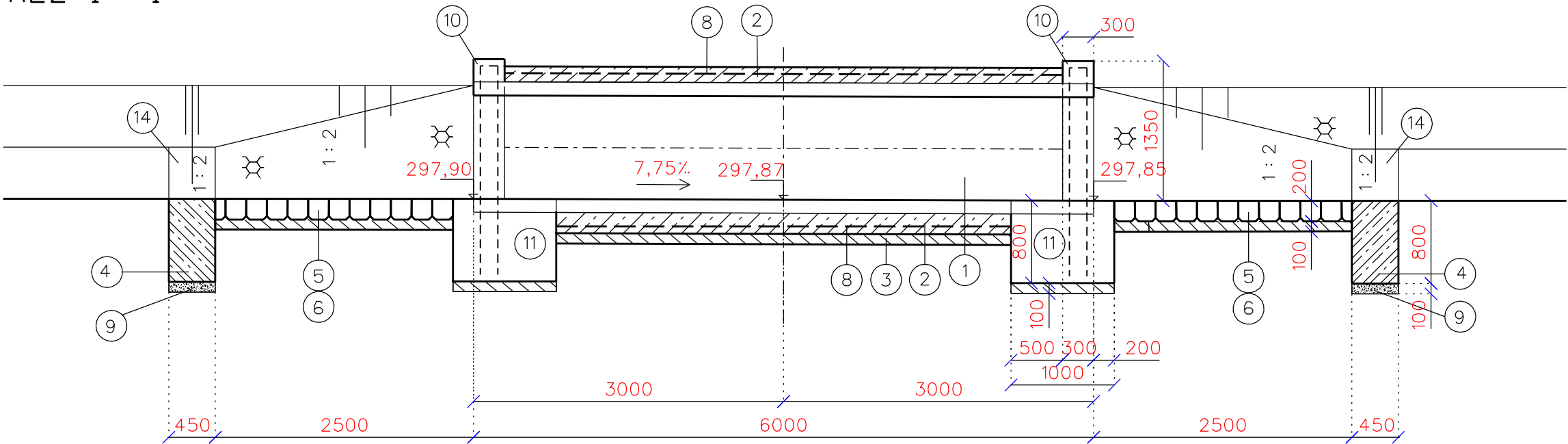
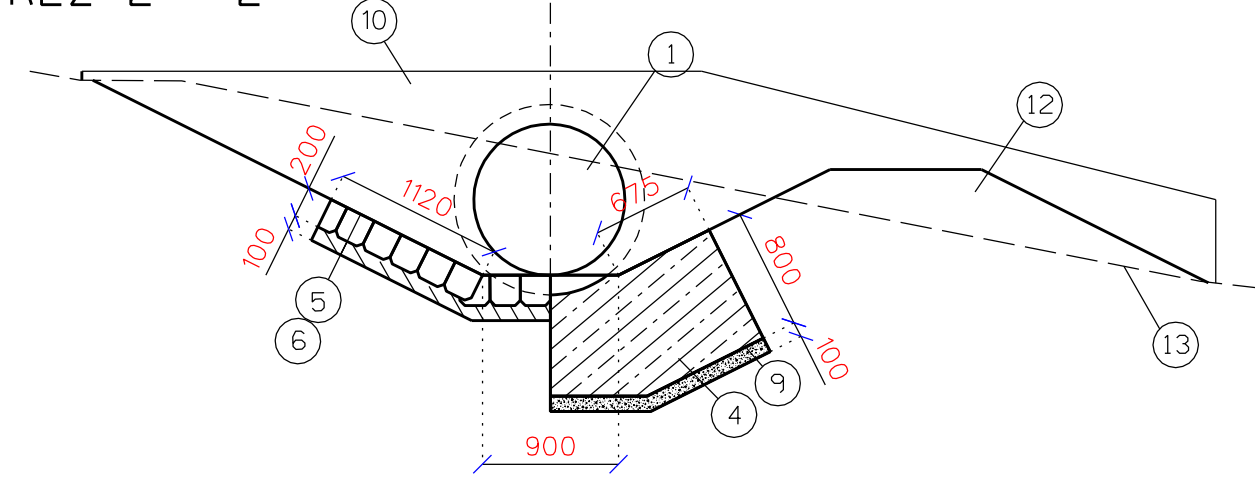


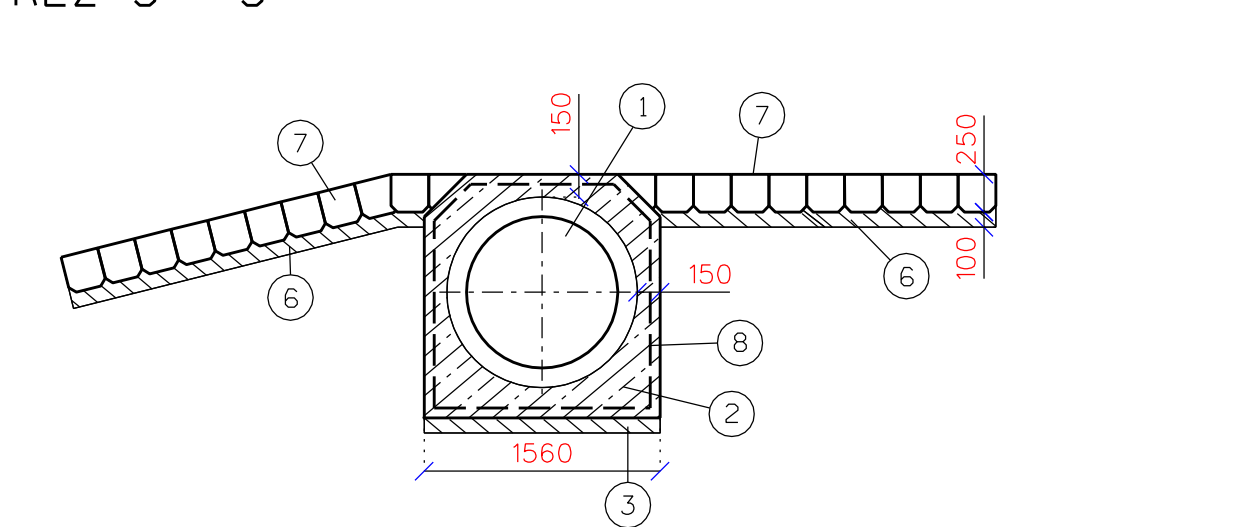
ŘEZ 1 - 1'



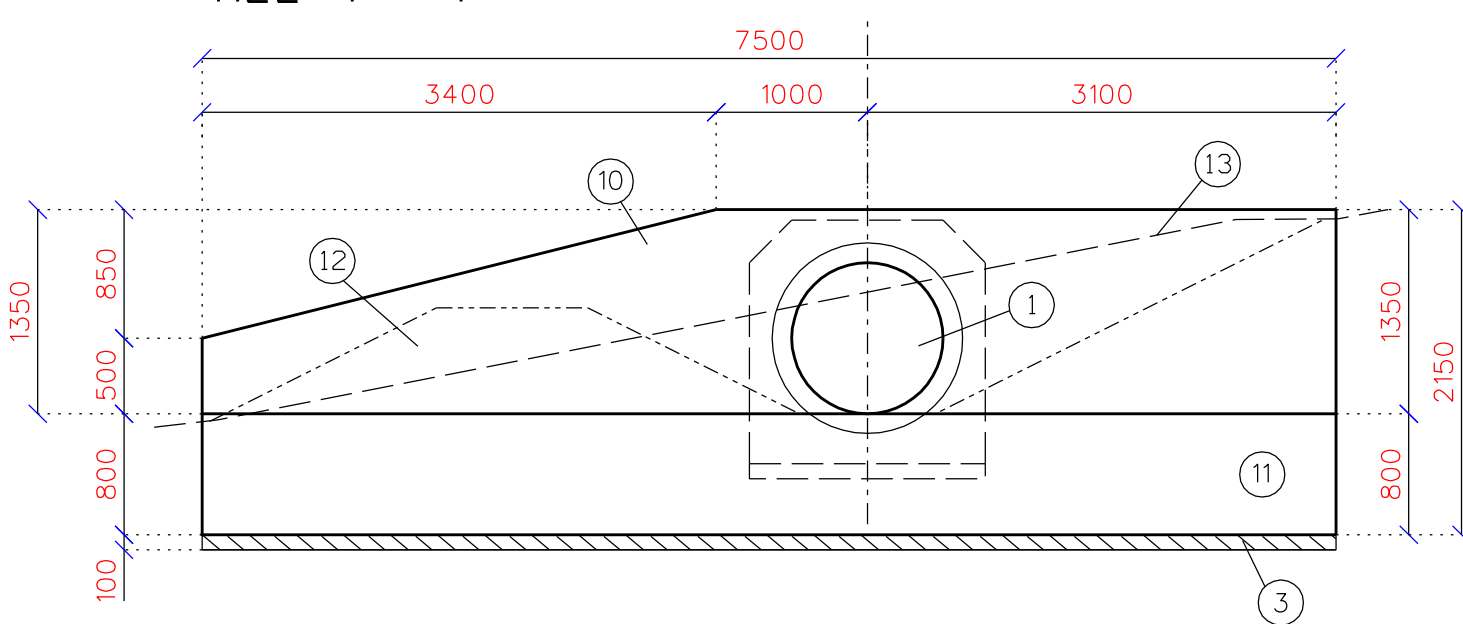
ŘEZ 2 - 2'



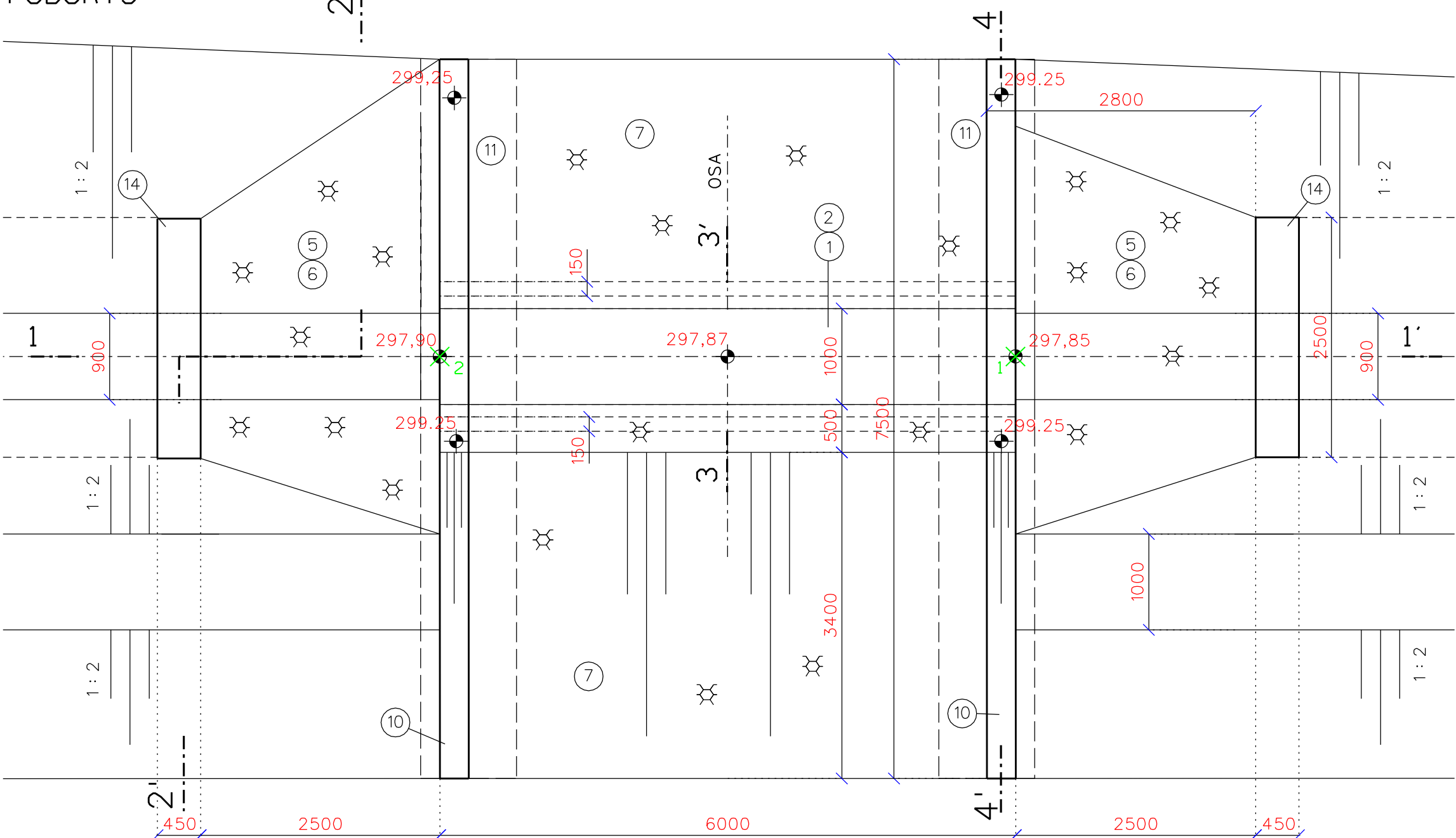
ŘEZ 3 - 3'



ŘEZ 4 - 4'



PŮDORYS




LEGENDA :

- 1 ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY DN 1000 mm
- 2 BET. LOŽE PRO POTRUBÍ - BETON C12/15 - TL. 200 mm
- 3 OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ C30/37 tl.150 mm
- 4 PODKLADNÍ BETON C12/15 - TL. 100 mm
- 5 BETONOVÉ PRAHY - BETON C12/15
- 6 DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE - TL. 200 mm
- 7 PODKLADNÍ BETON PRO DLAŽBU - BETON C12/15
- 8 DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE - TL. 250 mm
- 9 KARI SÍŤ 8/100x8/100 mm
- 10 ŠTP PODSYP TL. 100 mm
- 11 ŽELEZOBETONOVÉ ČELO- beton C30/37, KARI SÍŤ PŘI OBOU LÍCÍCH 8/100x8/100 mm, krytí 6,5 cm
- 12 ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLAD - beton C30/37
- 13 ZEMNÍ VAL
- 14 STÁVAJÍCÍ TERÉN
- 15 BETONOVÝ PRÁH

VYTYČOVACÍ BODY:

BOD 1
X=-522078,51 Y=-1181947,71
BOD 2
X=-522071,12 Y=-1181952,77

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp v

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska		AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.			
<i>IKO</i>	<i>IKO</i>	<i>IKO</i>	<i>IKO</i>			
Místo stavby	k.ú. Maršov u Uh.Brodu		Kraj	Zlínský	Počet formátů	3 A4
Investor	ČR - SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj				Datum	08/2022
Akce - objekt	SO 01 Protierozní a vodohospodářská opatření SDSO1, MEZ1, MEZ2, PR1, PR2, PR3a, PR3b, PRU1, k.ú. Maršov u Uherského Brodu a k.ú. Pašovice na Moravě				Stupeň	DSP+DPS
					Zakázkové číslo	2987/060
					Archivní číslo	2987
Příloha	ÚČ2 - Jižní část Propustek DN1000			Měřítko	1:50	Číslo výkresu D.2.b.8.2