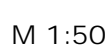
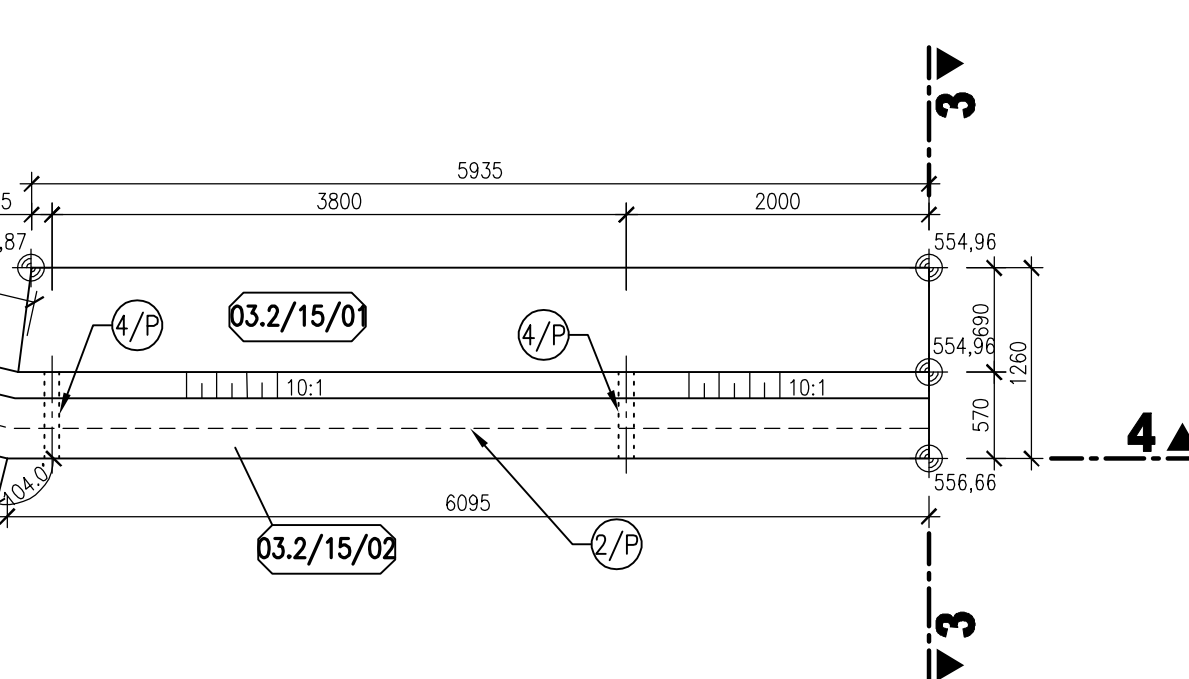


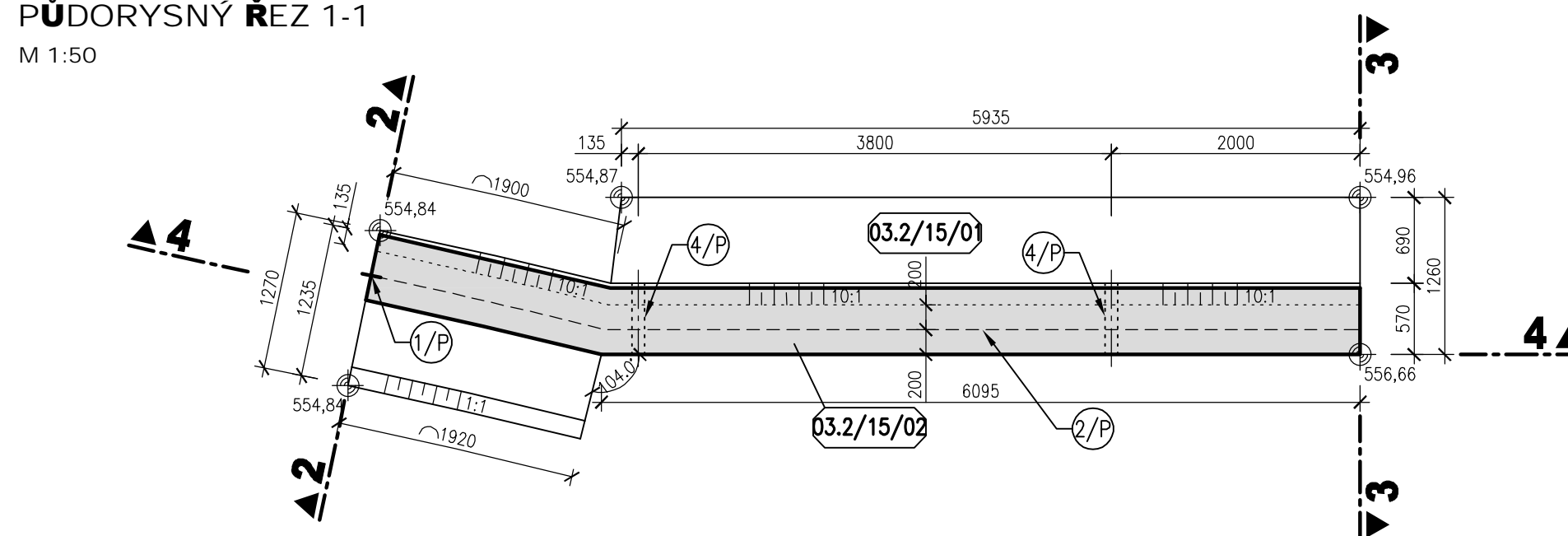
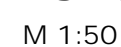
M 1:50



M 1:50



M 1:50



4/P DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN100


1. TLOUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (BLOKY JSOU KÓTOVÁNY DO OSY DILATACE)
2. POHLEDOVÉ BETONOVÉ PLOCHY BUDOU UPRÁVENY DO STRUKTURY IMITUJÍCÍ KAMENNOU DLAŽBU OSAZENÍM STRUKTURÁLNÍ MATRICE DO BEDNĚNÍ.
3. VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY VLOŽENÍM LIŠTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
4. KRYTÍ VÝZTUŽE V CELÉ KONSTRUKCI BUDE 50 mm.
5. KRYTÍ VÝZTUŽE POD MATRICEMI BUDE 45 mm OD NEJHLUBŠÍ SPÁRY V IMITACI KAMENNÉHO ZDIVA.

~~— x — x —~~ PRACOVNÍ SPÁRA

BETON C 30/37 XC4 XF3 XA1

SCHEMA BLOKŮ

The diagram illustrates the arrangement of 15 blocks, labeled 03.2/01 to 03.2/15, along a curved path. The blocks are numbered and connected by lines to their respective positions on the curve. Block 03.2/15 is highlighted with a thick black line.

03.2/06			
AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	
		E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
Z odpovědný projektant ING. JIRÍ SEDVÝ		Hlavní inženýr projektu ING. JIRÍ SEDVÝ	
Vypracoval ING. NIKOLA KORÁLOVÁ		Kontroloval ING. PETR TUPÝ	
		Vedoucí střediska ING. JIRÍ SVANČARA	
		Zakázkové číslo 3A21152.531	
Datum BŘEZEN, 2022		Stupeň dokumentace DPS	
		Název souboru 03_02_Vykres_tvaru_PRAVA.dwg	
Akce			
BĚLÁ - DOMAŠOV, Ř. KM 25,500 - 27,800 ODSTRANĚNÍ PŠ 2021 SO 03.2 OPEVNĚNÍ KORYTA - km 26,551 - 26,714			
Příloha			
VÝKRES TVARU - BLOK 03.2/15			
Měřítko 1:50		Číslo přílohy 03_8.15	
Objednatel			
PŮVODÍ OPRAV. STÁTNÍ PODNIK ZÁVOD OPAVA			