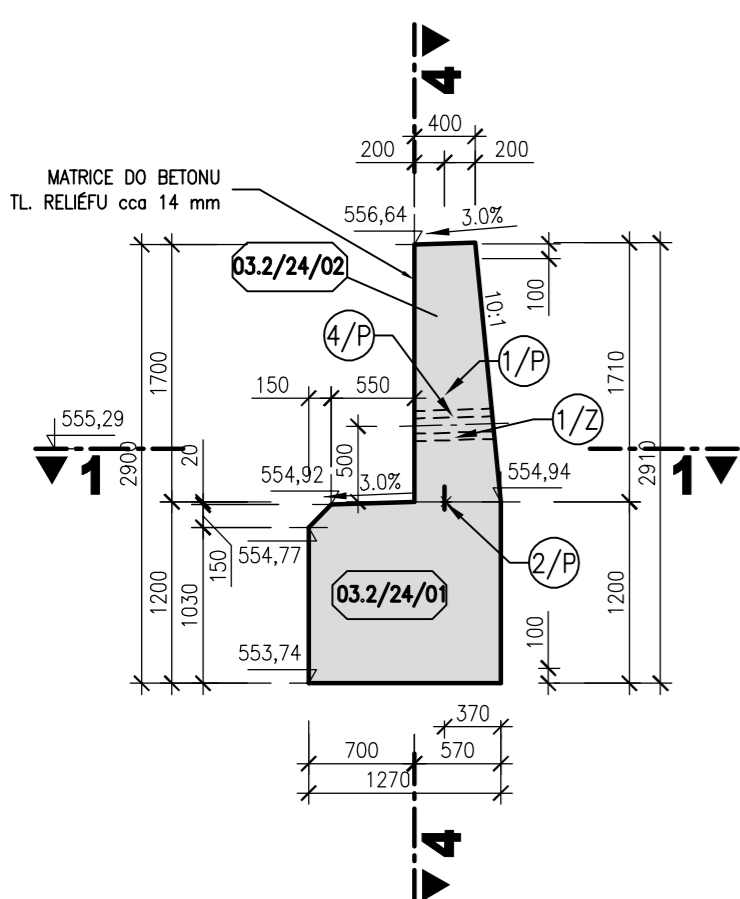
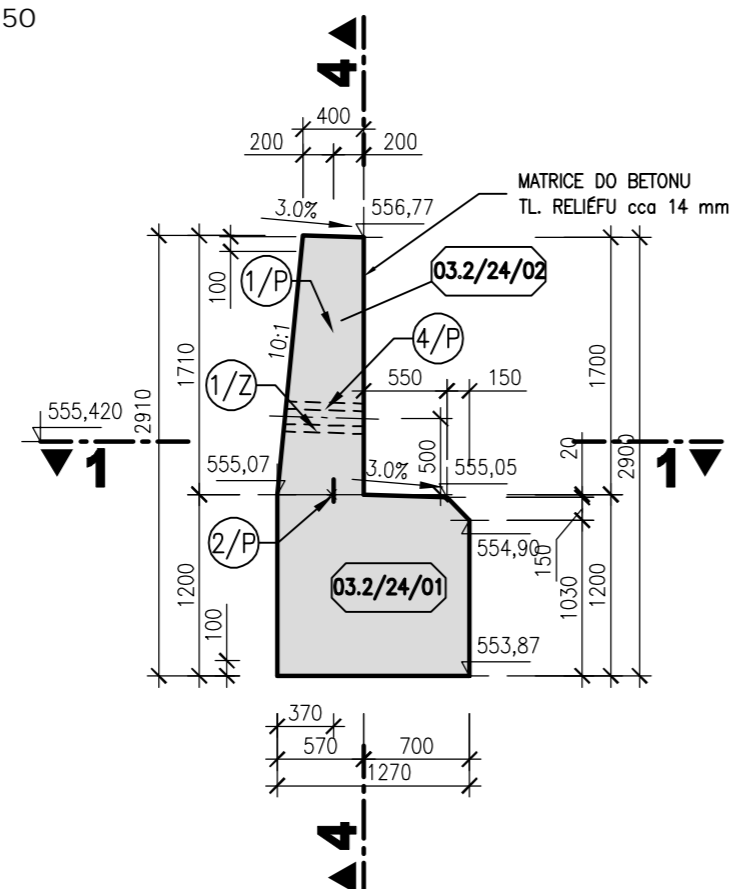


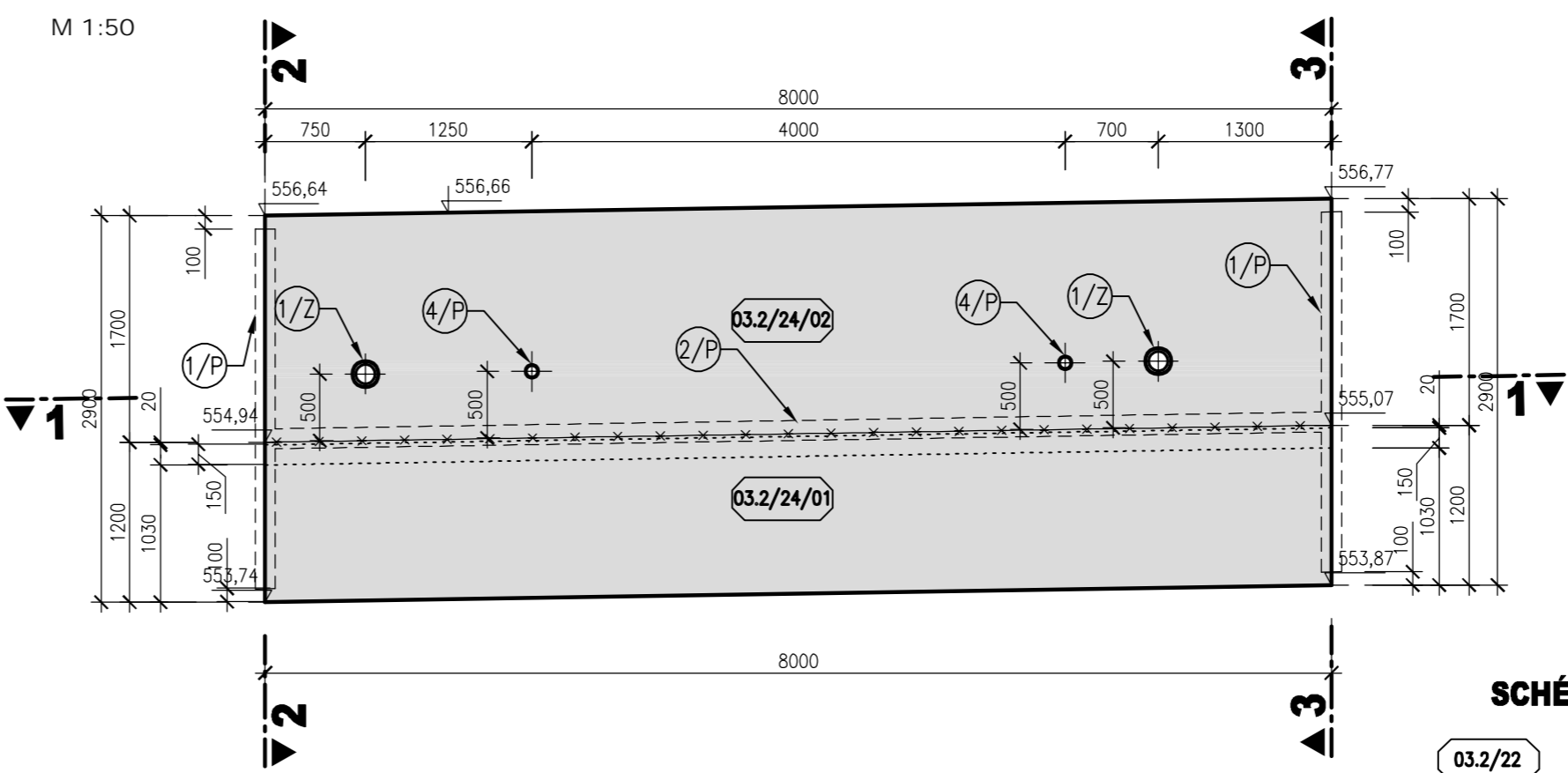
BLOK 03.2/24
ŘEZ 2-2
M 1:50



BLOK 03.2/24
ŘEZ 3-3
M 1:50



BLOK 03.2/24
ŘEZ 4-4
M 1:50



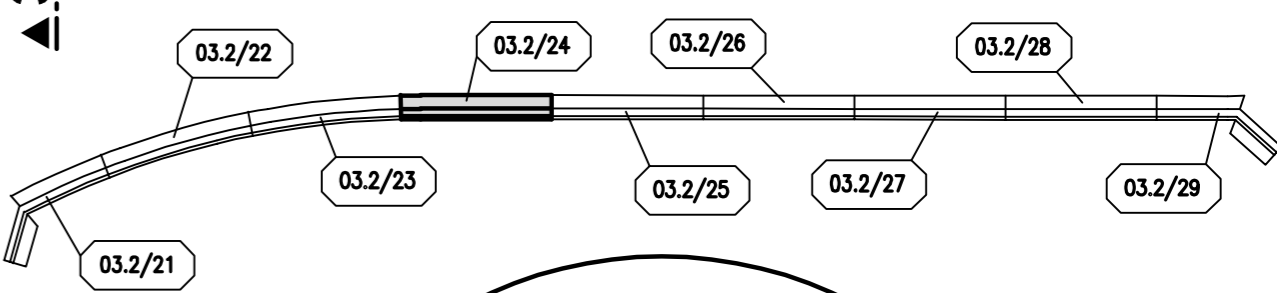
LEGENDA

- 1/P VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 150 mm
- 2/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNÍCÍ PÁS v.150 mm
- 4/P DRENAŽNÍ POTRUBÍ DN100
- 1/Z OCELOVÁ CHRÁNIČKA DN200

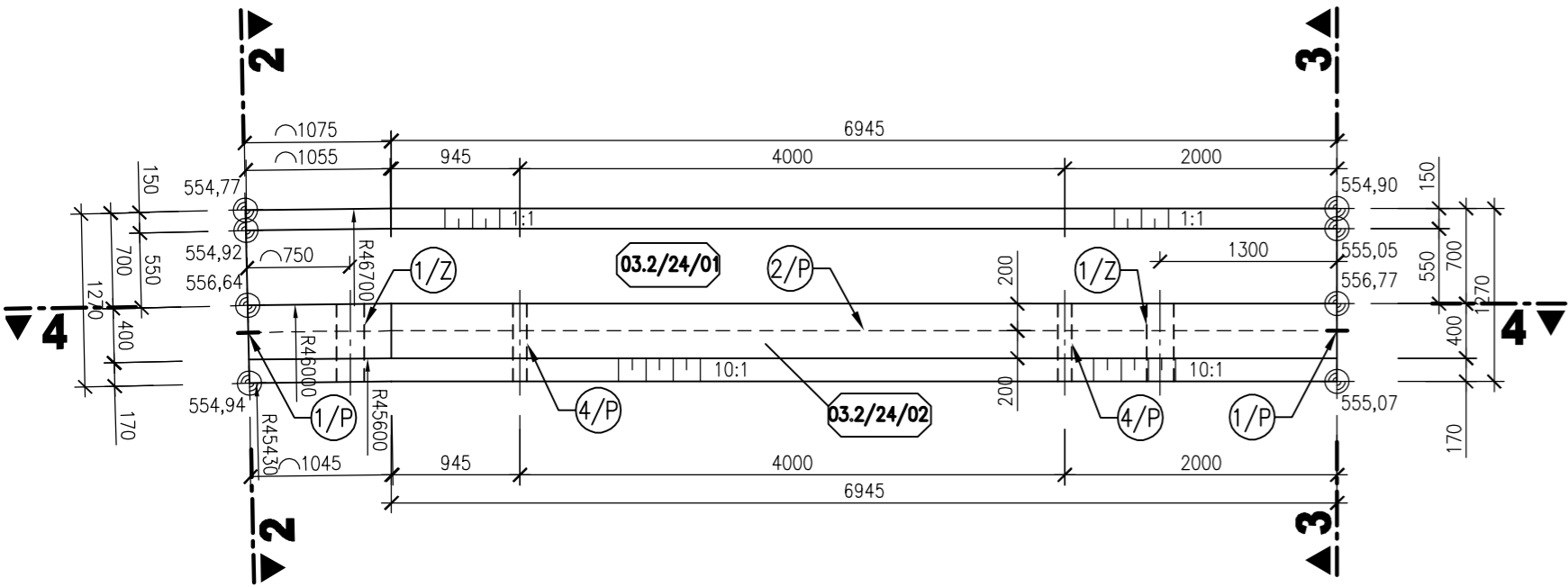
POZNÁMKA

- TLOUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (BLOKY JSOU KÓTOVÁNY DO OSY DILATACE)
- POHLEDOVÉ BETONOVÉ PLOCHY BUDOU UPRÁVENY DO STRUKTURY IMITUJÍCÍ KAMENNOU DLAŽBU OSAZENÍM STRUKTURÁLNÍ MATRICE DO BEDNĚNÍ.
- OSAZENÍ OCELOVÝCH CHRÁNIČEK DN200 BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA POTŘEBU ODVODU DEŠŤOVÝCH VOD ZE SVODŮ RODINNÉHO DOMU Č.P. 112.
- VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY VLOŽENÍM LIŠTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- KRYTÍ VÝZTUŽE V CELÉ KONSTRUKCI BUDE 50 mm.
- KRYTÍ VÝZTUŽE POD MATRICEMI BUDE 45 mm OD NEJHLUBŠÍ SPÁRY V IMITACI KAMENNÉHO ZDIVA.

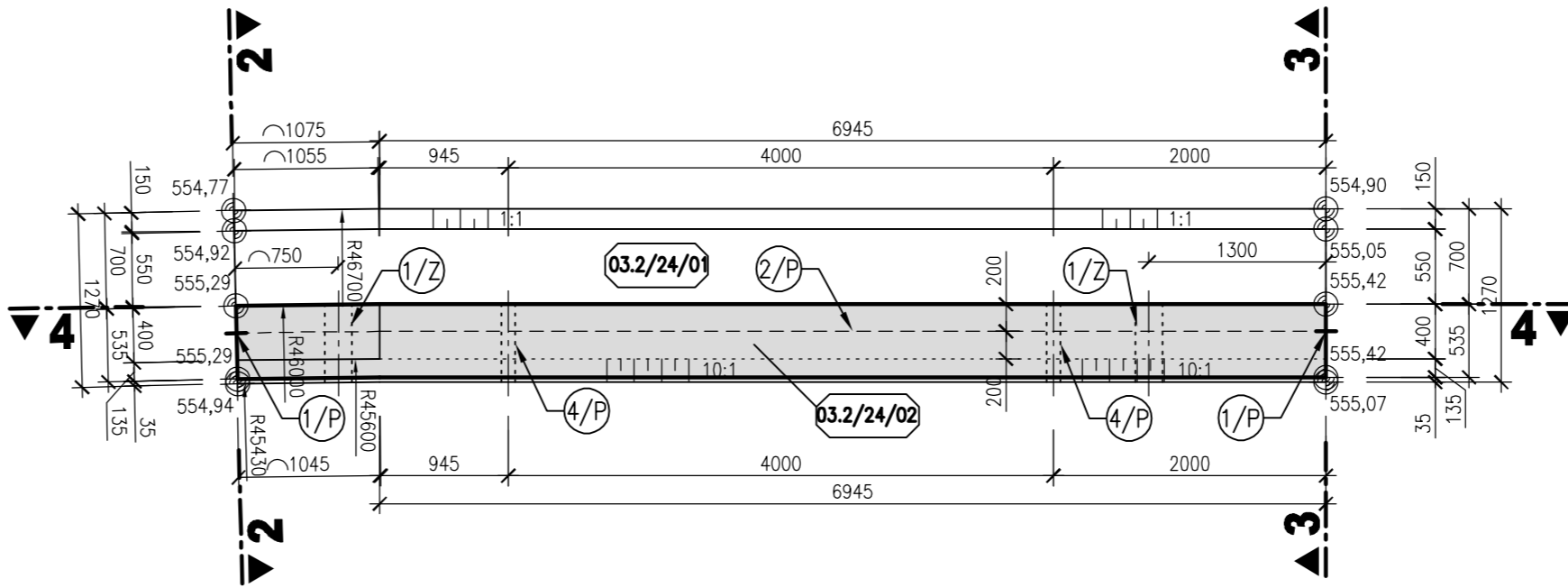
SCHÉMA BLOKŮ



BLOK 03.2/24
PŮDORYS V 350,00 m n.m.
M 1:50



BLOK 03.2/24
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1
M 1:50



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	
Zodpovědný projektant ING. JIRÍ SEDIVÝ		Hlavní inženýr projektu ING. JIRÍ SVANČARA		Vedoucí střediska ING. JIRÍ SVANČARA	
Vyraboval ING. LUCIE FOLTÝNOVÁ		Kontroloval ING. PETR TUPÝ		Zakázkové číslo 121152A	
Datum KVĚTEN, 2022		Stupeň dokumentace DPS		Název souboru 03_02_Vykres_tvaru_LEVA.dwg	
Akce					
BĚLÁ - DOMAŠOV, KM 25,500 - 27,800 ODSTRANĚNÍ PŠ 2021 SO 03.2 OPEVNĚNÍ KORYTA - km 26,551 - 26,714					
Příloha					
VÝKRES TVARU - BLOK 03.2/24					
Měřítko 1 : 50		Číslo přílohy 03_8.1.19			
Objednatel POVODÍ ODRY, STÁTNÍ PODNIK ZÁVOD OPAVA					