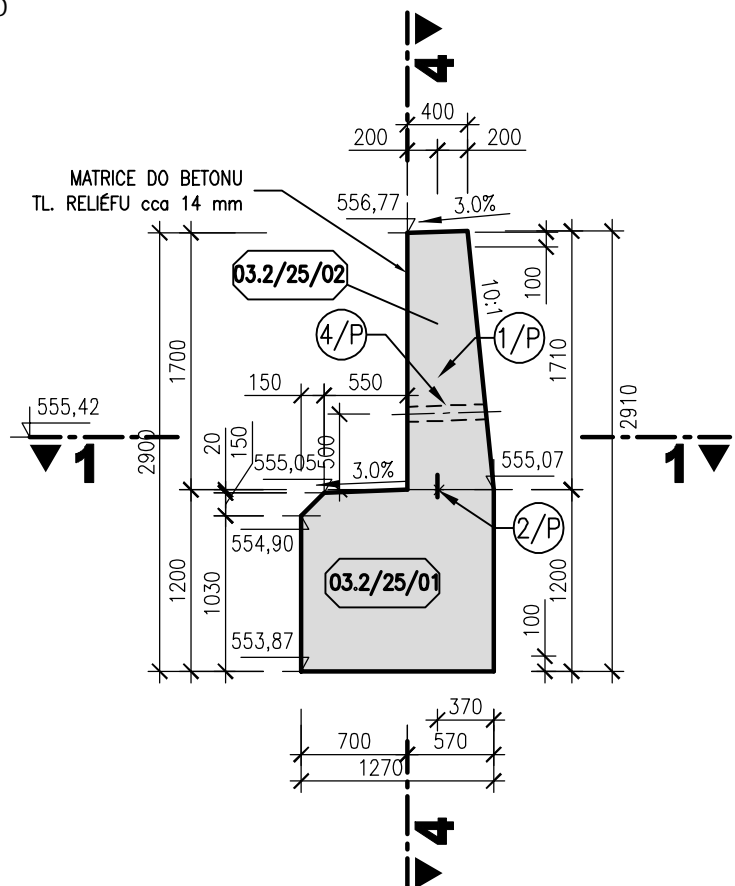
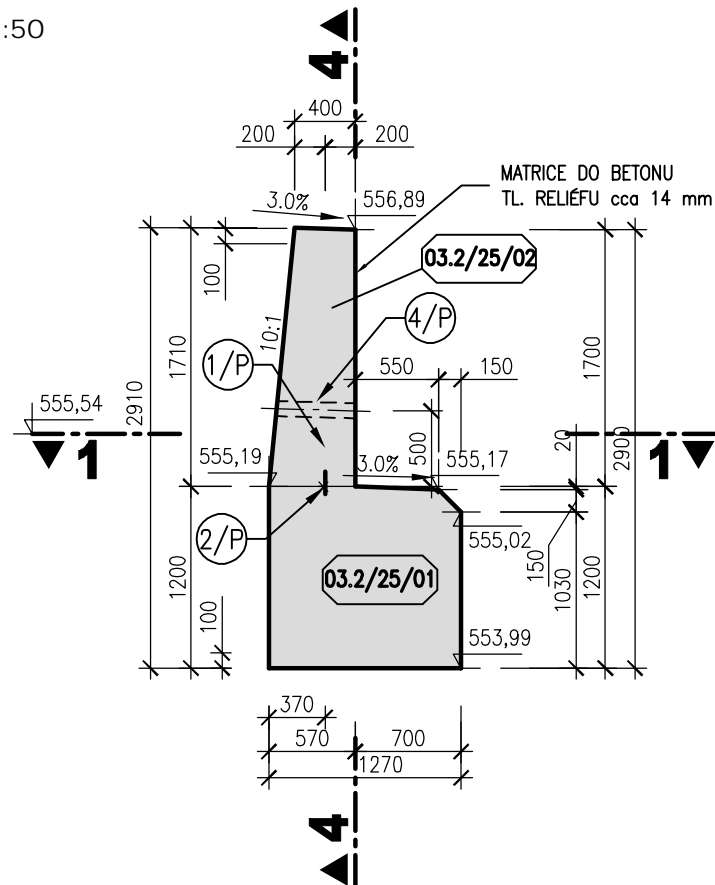


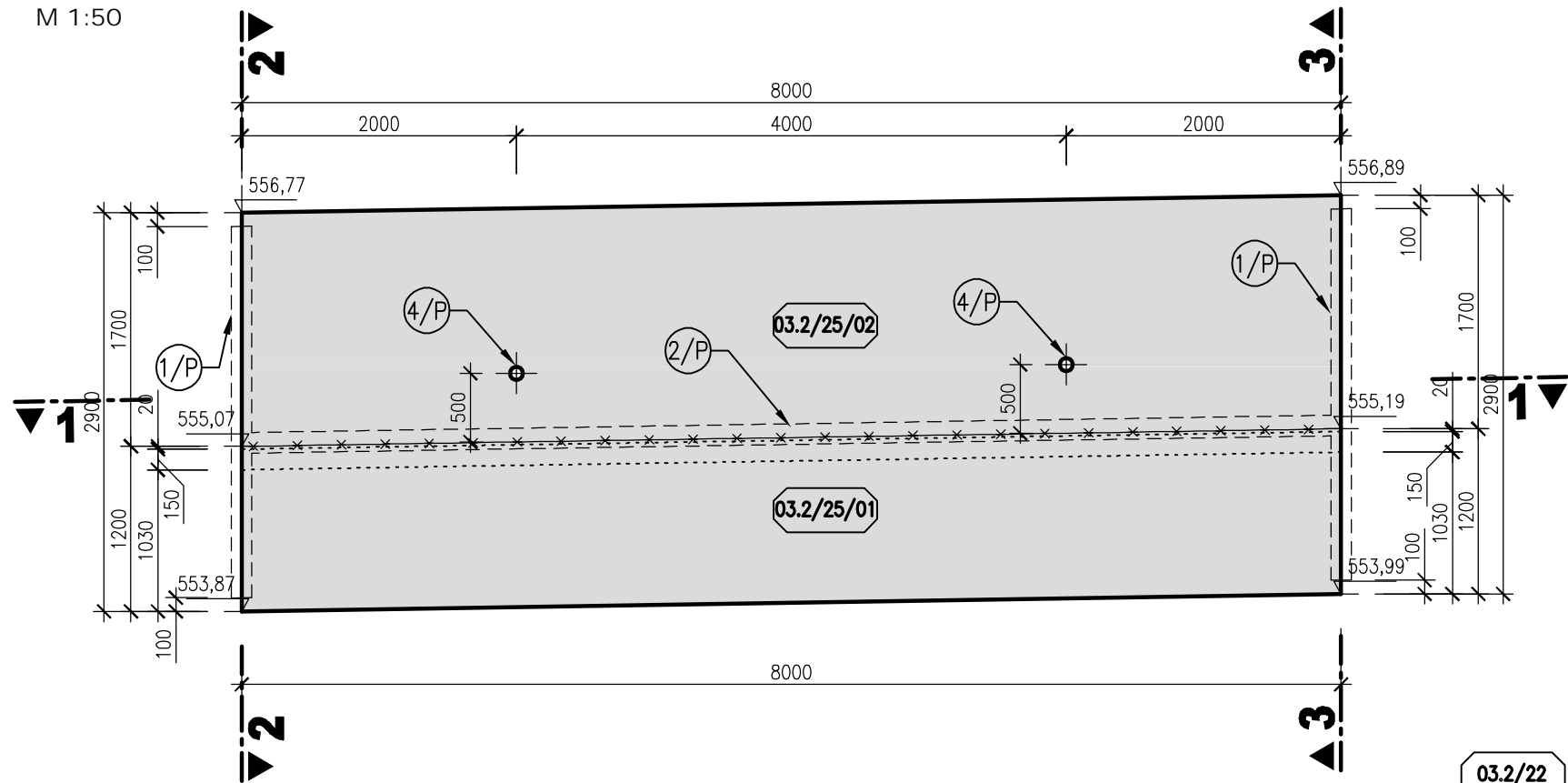
M 1:50



M 1:50



M 1:50



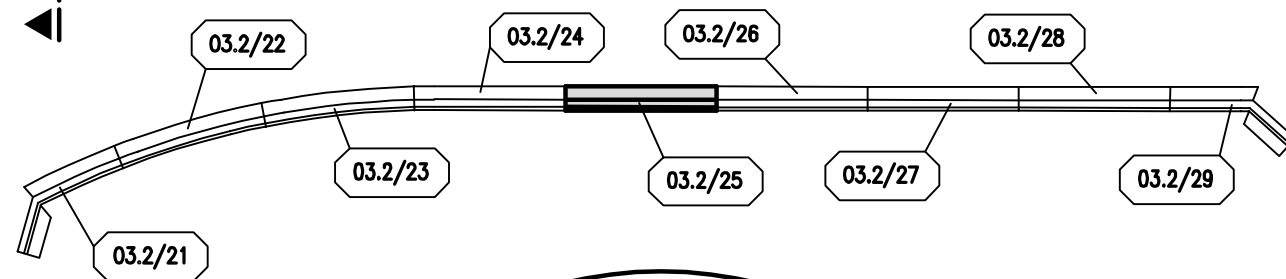
(1/P) VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 150 mm
 (2/P) VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNÍCÍ PÁS v.150 mm
 (4/P) DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN100

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 NEHLUBŠÍ SPÁRY V IMITACI KAMENNÉHO ZDIVA.

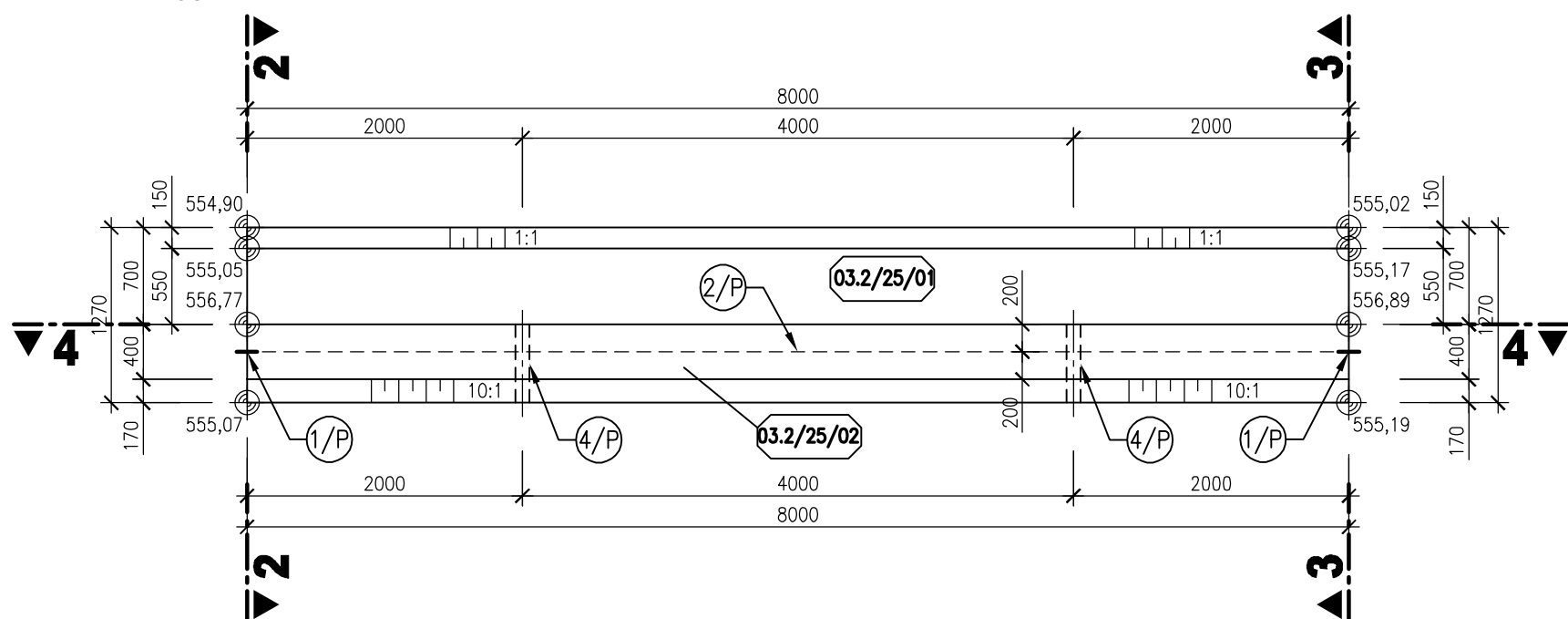
—*—* PRACOVNÍ SPÁRA

BETON C 30/37 XC4 XF3 XA1

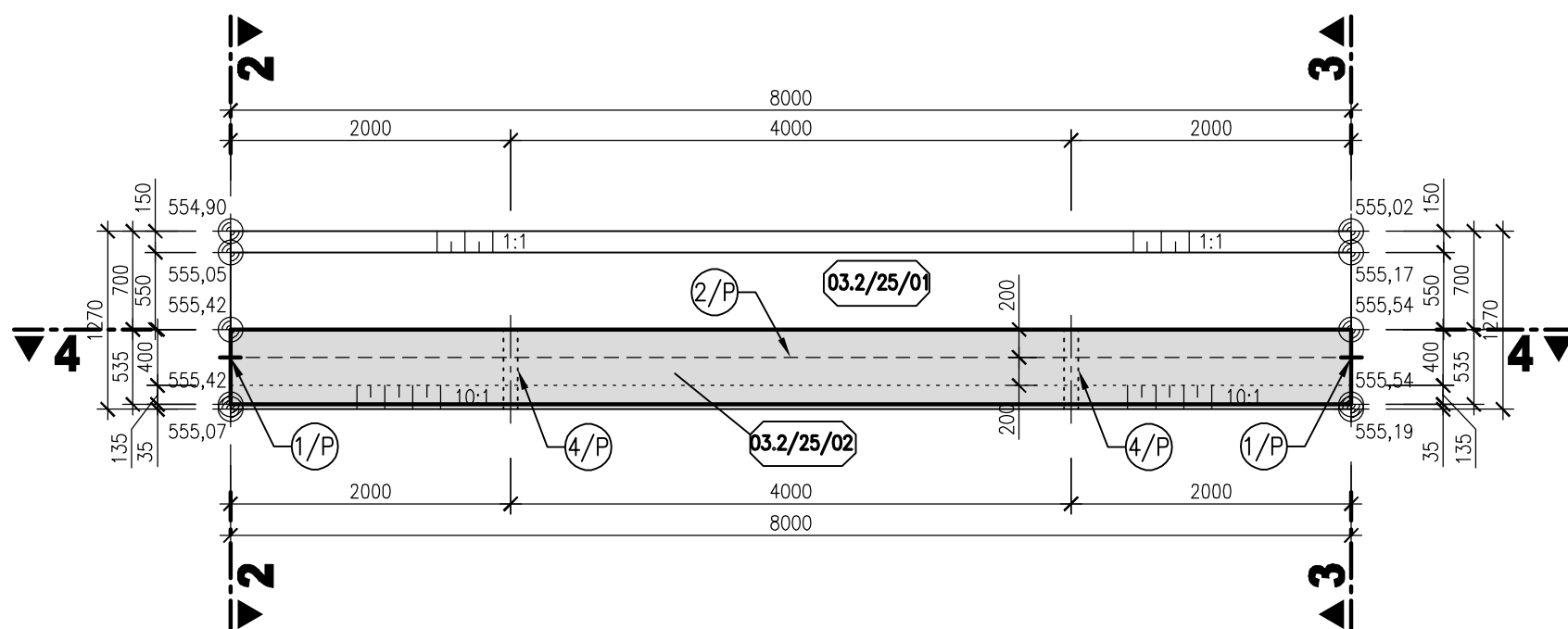
SCHÉMA BLOKŮ



M 1:50



M 1:50



AQUATIS a.s.

Botanická 834/56, 602 00 Brno

Tel: +242 541 554 111

Fax: +242 541 211 205

E-mail: info@aquatis.cz

<http://www.aquatis.cz>

Zodpovědný projektant
ING. JIRÍ SEDVÝ

Hlavní inženýr projektu
ING. JIRÍ SEDVÝ

Vedoucí střediska
ING. JIRÍ ŠVANCARA

Vypracoval
ING. LUCIE FOLTÝNOVÁ

Kontroloval
ING. PETR TUPÝ

Zadávkové číslo
121152A

Datum
KVETEN, 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 03.2/25

Měřítko

1 : 50

Číslo přílohy

03 8.1.20

Objednatel

POVODÍ ODRY, STÁTNI PODNIK
ZÁVOD OPAVA