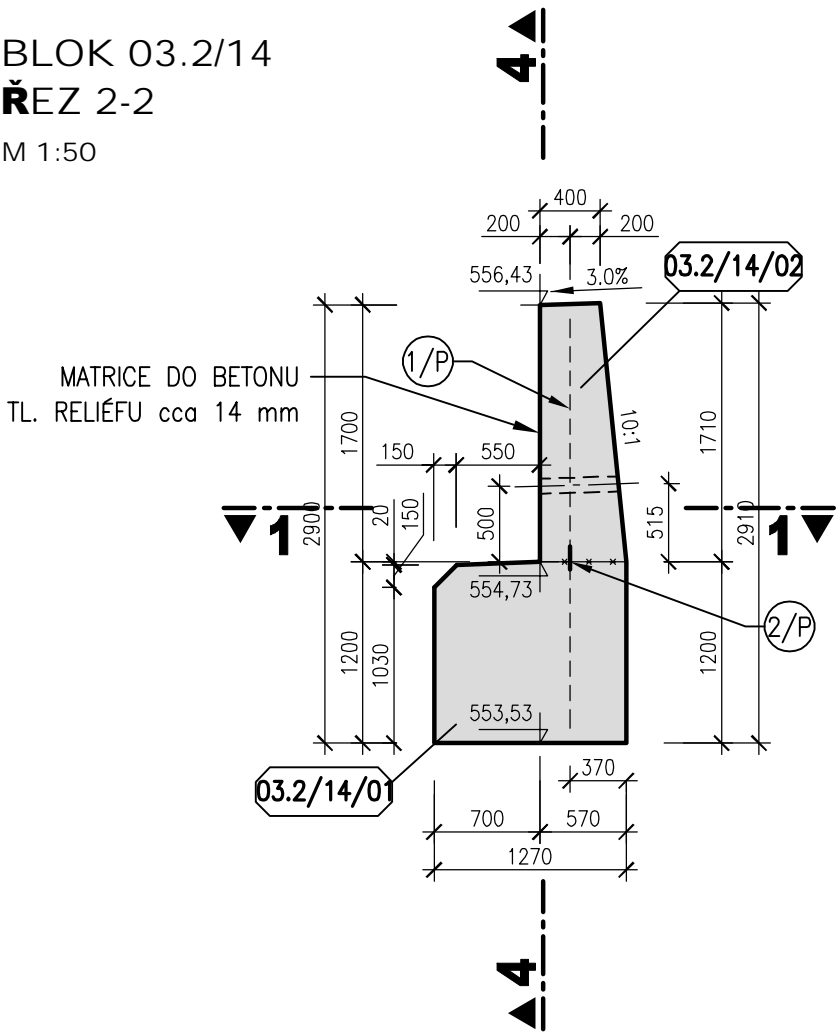
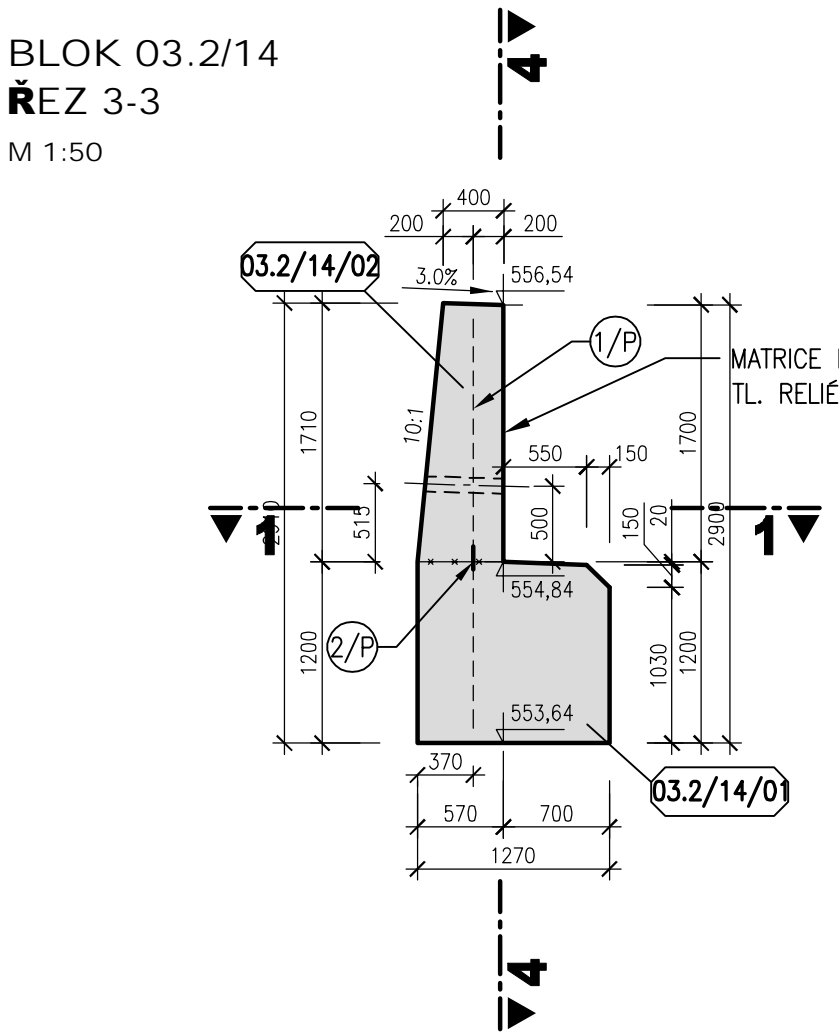


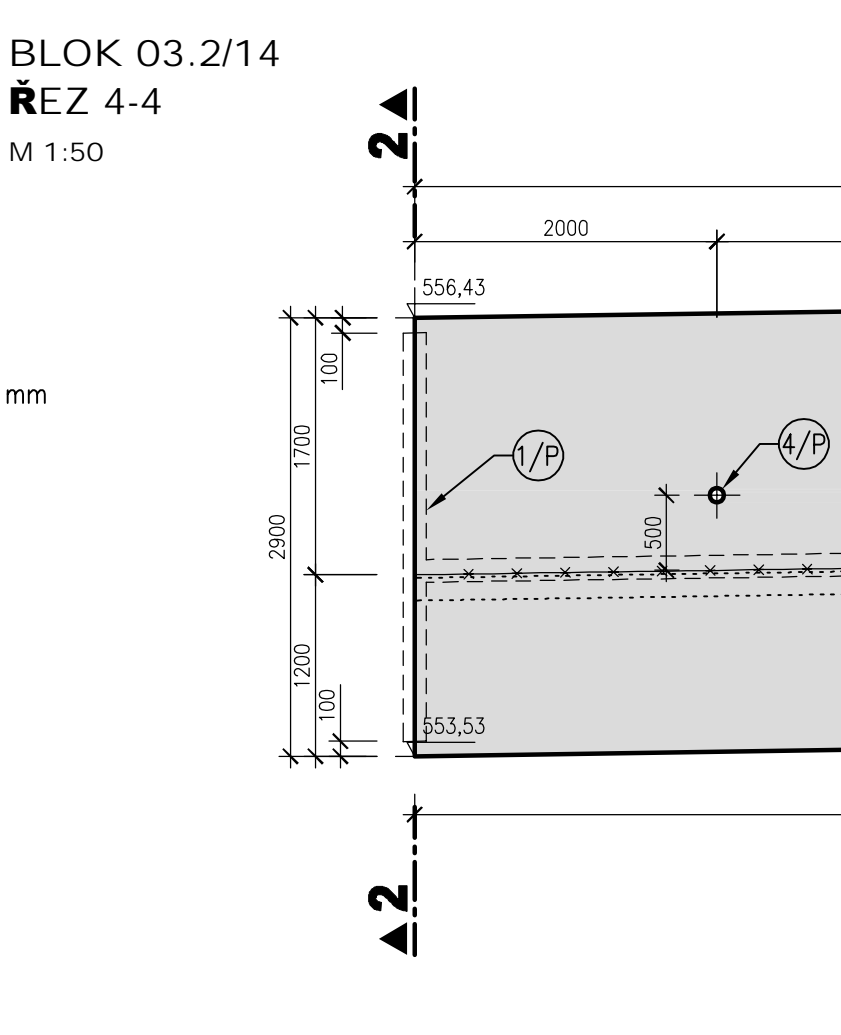
BLOK 03.2/14
ŘEZ 2-2
M 1:50



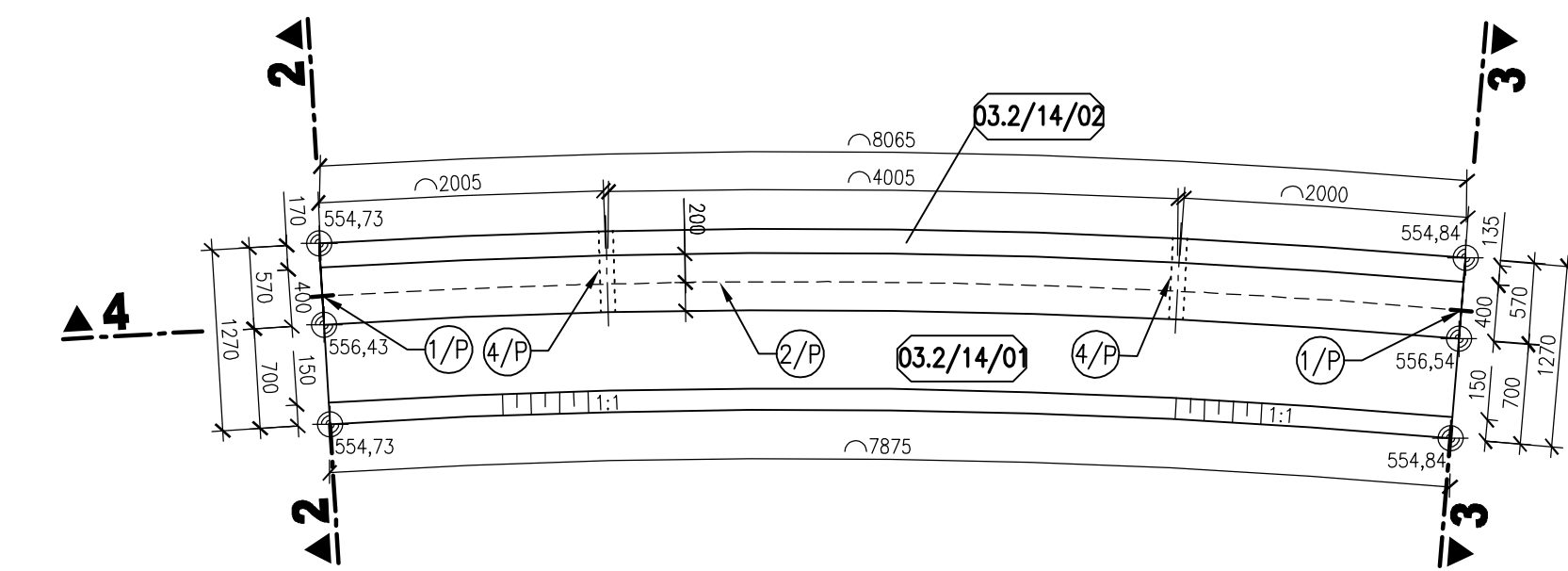
BLOK 03.2/14
ŘEZ 3-3
M 1:50



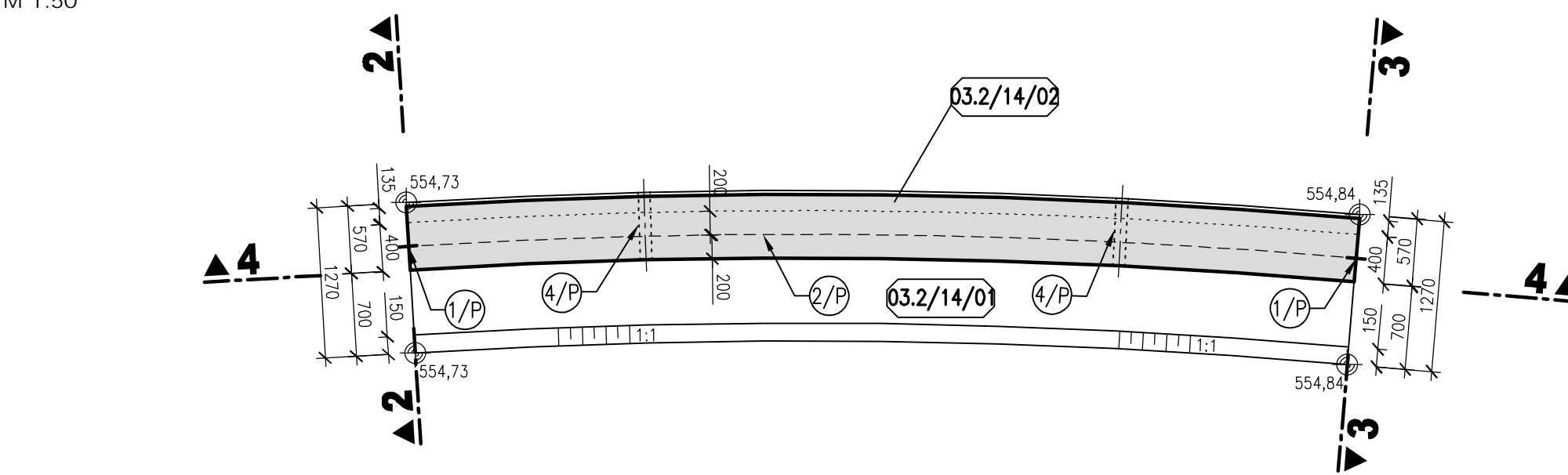
BLOK 03.2/14
ŘEZ 4-4
M 1:50



BLOK 03.2/14
PŮDORYS V 560,00 m n.m.
M 1:50



BLOK 03.2/14
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1
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 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN100

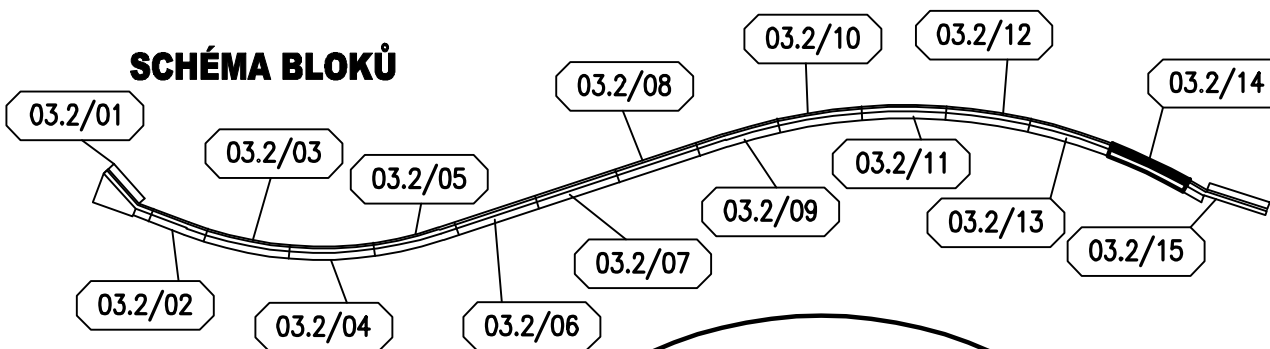
POZNÁMKA

- TLOUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (BLOKY JSOU KÓTOVÁNY DO OSY DILATACE)
- POHLEDOVÉ BETONOVÉ PLOCHY BUDOU UPRAVENY DO STRUKTURY IMITUJÍCÍ KAMENNOU DLAŽBU OSAZENÍM STRUKTURÁLNÍ MATRICE DO BEDNĚNÍ.
- 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.

—*—*— PRACOVNÍ SPÁRA

BETON C 30/37 XC4 XF3 XA1

SCHÉMA BLOKŮ



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 SEDIVÝ	Vedoucí střediska ING. JIRÍ SVANČARA
Vypracoval ING. NIKOLA KORÁLOVÁ	Kontroloval ING. PETR TUPÝ	Zakázkové číslo 12152A
Datum KVĚTEN, 2022	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 03_02_Výkres 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 03.2/14

Měřítko
1:50

Číslo přílohy
03_8.1.14

Objednatel
POVODÍ ODRY, STÁTNÍ PODNIK
ZÁVOD OPAVA