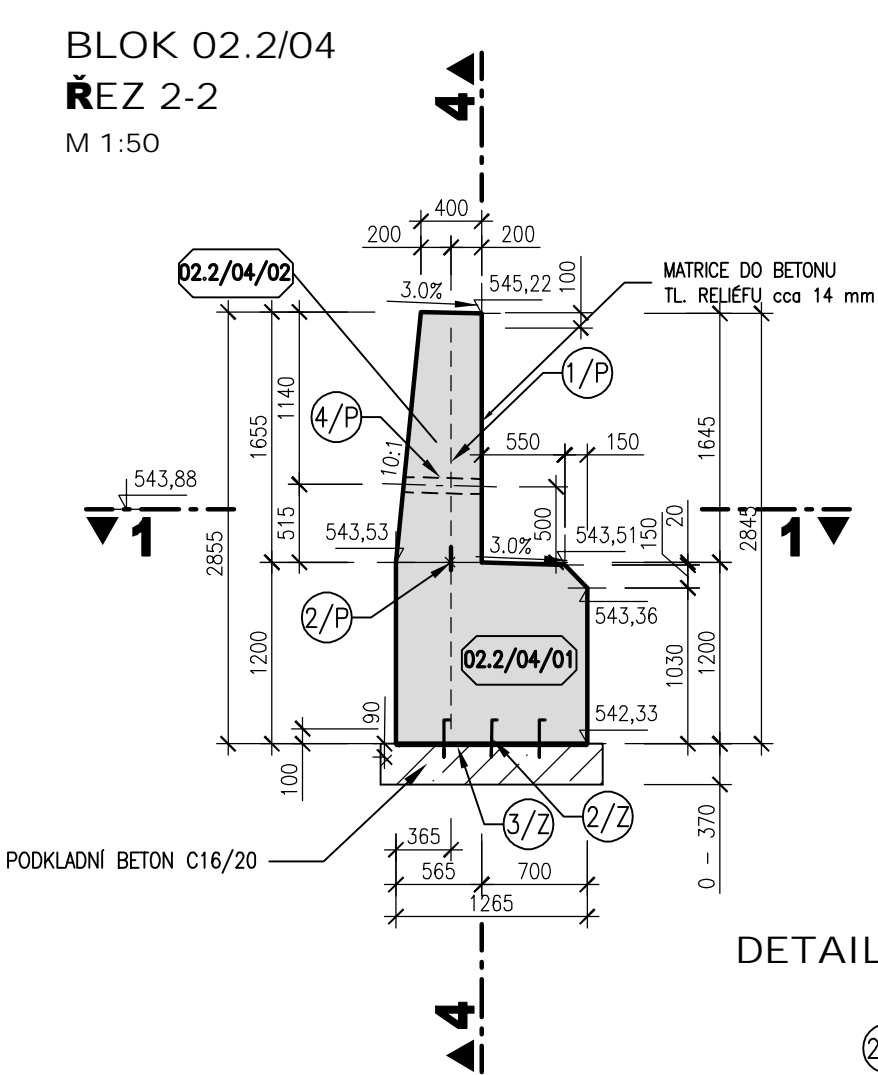
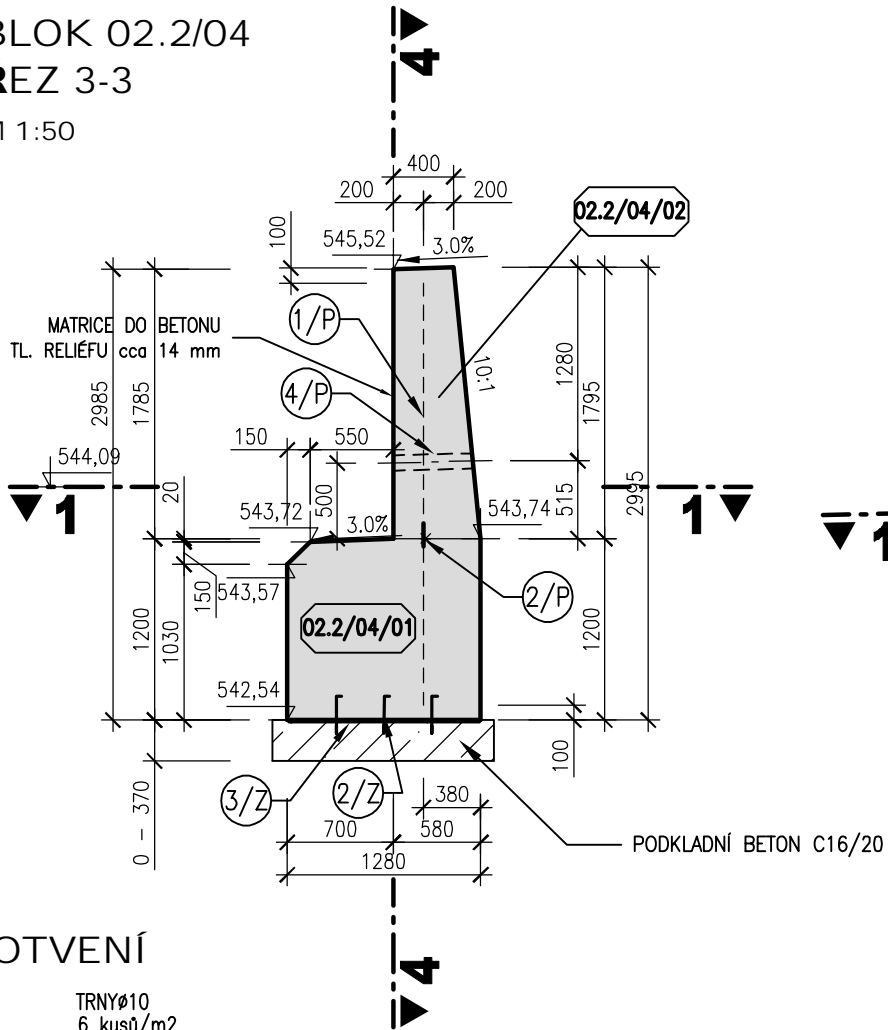


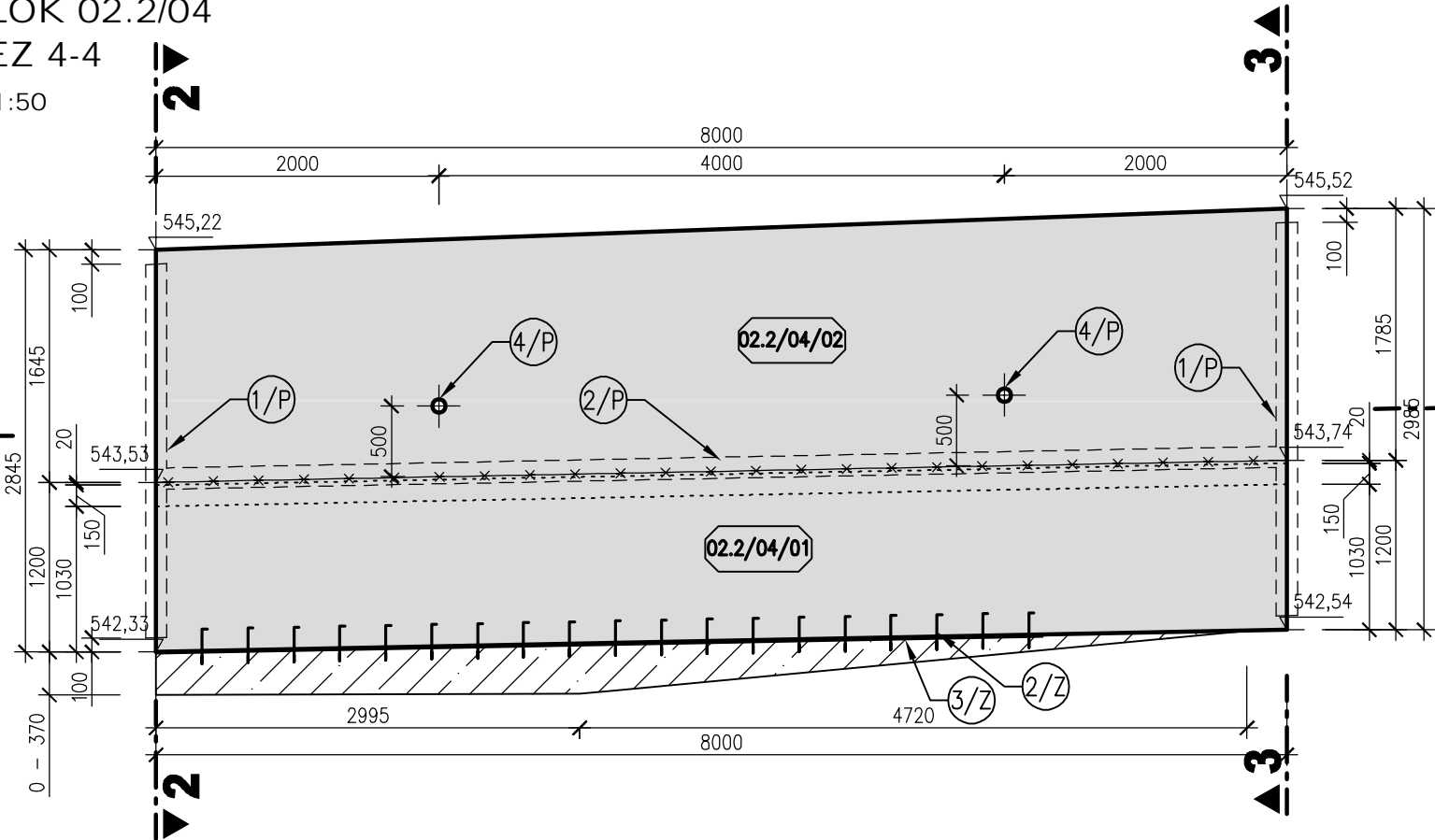
BLOK 02.2/04
ŘEZ 2-2
M 1:50



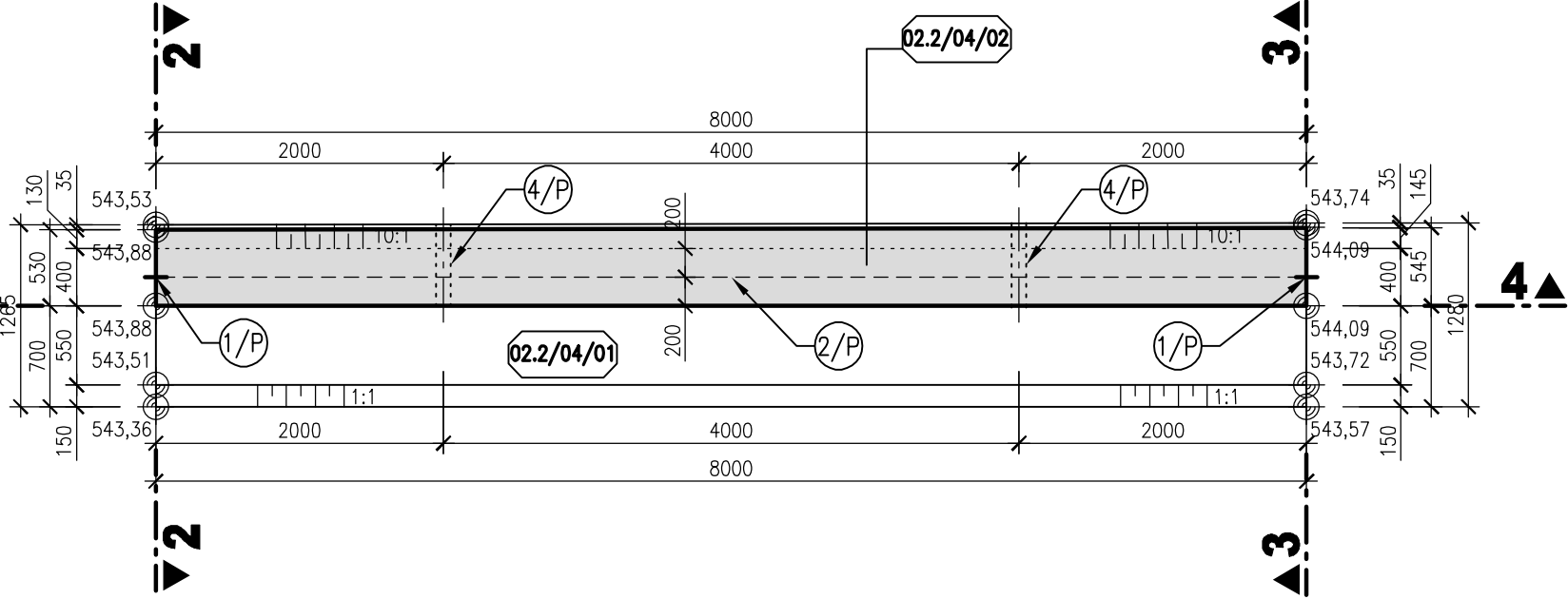
BLOK 02.2/04
ŘEZ 3-3
M 1:50



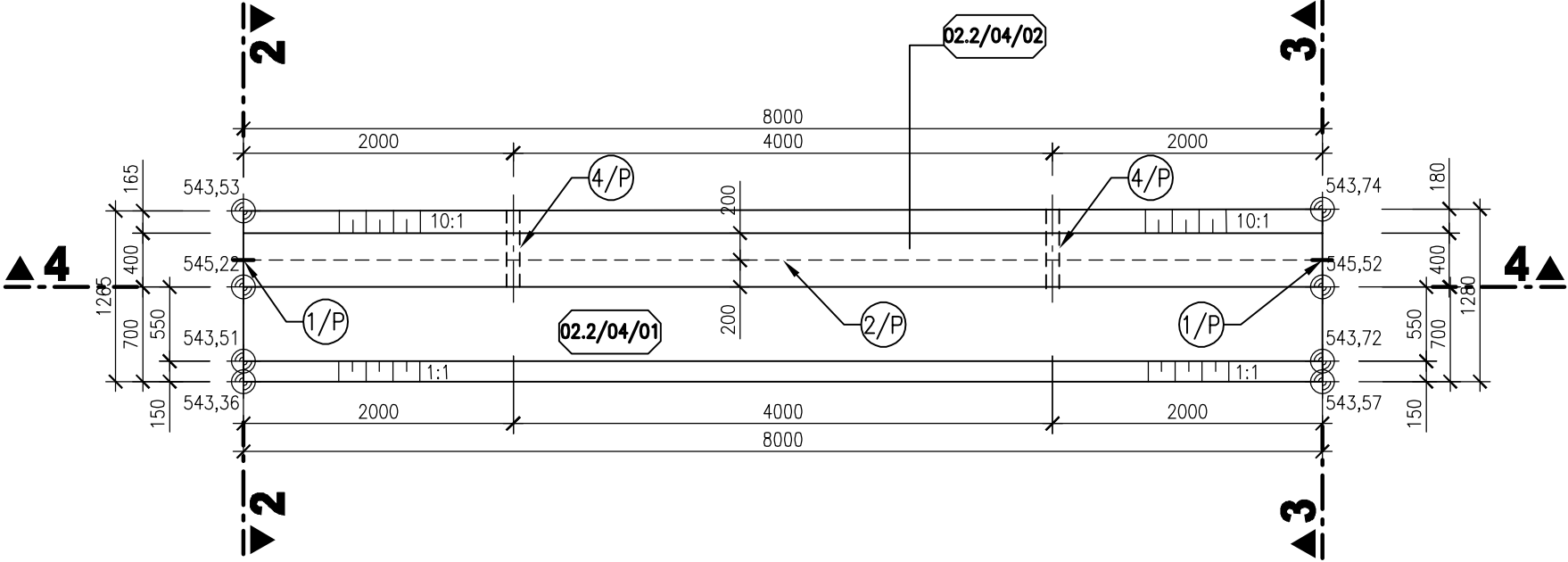
BLOK 02.2/04
ŘEZ 4-4
M 1:50



BLOK 02.2/04
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1
M 1:50



BLOK 02.2/04
PŮDORYS V 350,00 m n.m.
M 1:50



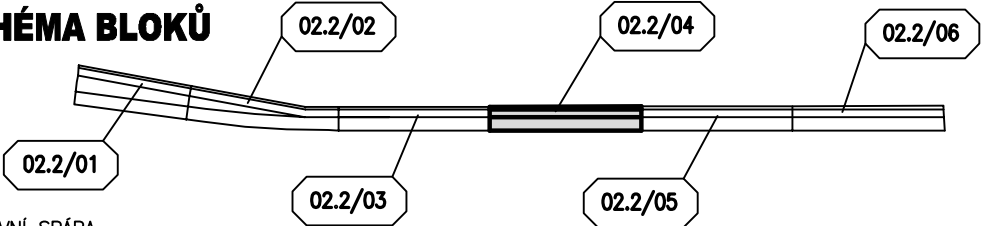
LEGENDA

- 1/P VNITŘNÍ TĚSNICI PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 150 mm
- 2/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNICI PÁS v.150 mm
- 4/P DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN100
- 2/Z OCELOVÉ TRNY R10
- 3/Z KARI SIŤ

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 UPRÁVENY DO STRUKTURY IMITUJÍCÍ KAMENNou DLAŽBU OSazením STRUKTURÁLNÍ MATRICE DO BEDNĚNÍ.
- NA DÉLCE 5 M OD DILATACE SE DO PODKLADNÍHO BETONU VLOŽÍ K HORNÍMU POVRCHU KARI SIŤ s KOTVIČKAMI. JE MOŽNÉ KOTVIČKY Z R10 PROVÁDĚT DODATEČNĚ VRTÁNÍM. TRN SE PAK VLEPÍ TMELEM.TRNY R10 SLOUŽÍ K PŘICHYCENÍ K PODKLADNÍMU BETONU BLOKU 02.2/04 Z DŮVODU STABILITY NA ZÁKLADOVÉ SPÁŘE. MIN. HLOUBKA KOTVENÍ TRNU 80mm.
- 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



PRACOVNÍ SPÁRA
BETON C 30/37 XC4 XF3 XA1

AQUATIS

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 ŠVANCARA	
Vypracoval ING. LUCIE FOLTÝNOVÁ		Kontroloval ING. PETR TUPÝ		Zakázkové číslo 121152A	
Datum KVĚTEN, 2022		Stupeň dokumentace DPS		Název souboru 02_02_Vykres tvarudwg	
Akce					

BĚLÁ - DOMAŠOV, KM 25,500 - 27,800 - ODSTRANĚNÍ PŠ 2021
SO 02 ÚPRAVA KORYTA - km 26,124 - 26,551, DHM č. 5469
SO 02.2 Opevnění koryta - km 26,124 - 26,189

VÝKRES TVARU - BLOK 02.2/04

Měřítko
1:50

Číslo přílohy
02_6.1.4

Objednatel
POVOŘÍ ODŘY, STÁTNÍ PODNIK
ZÁVOD OPAVA