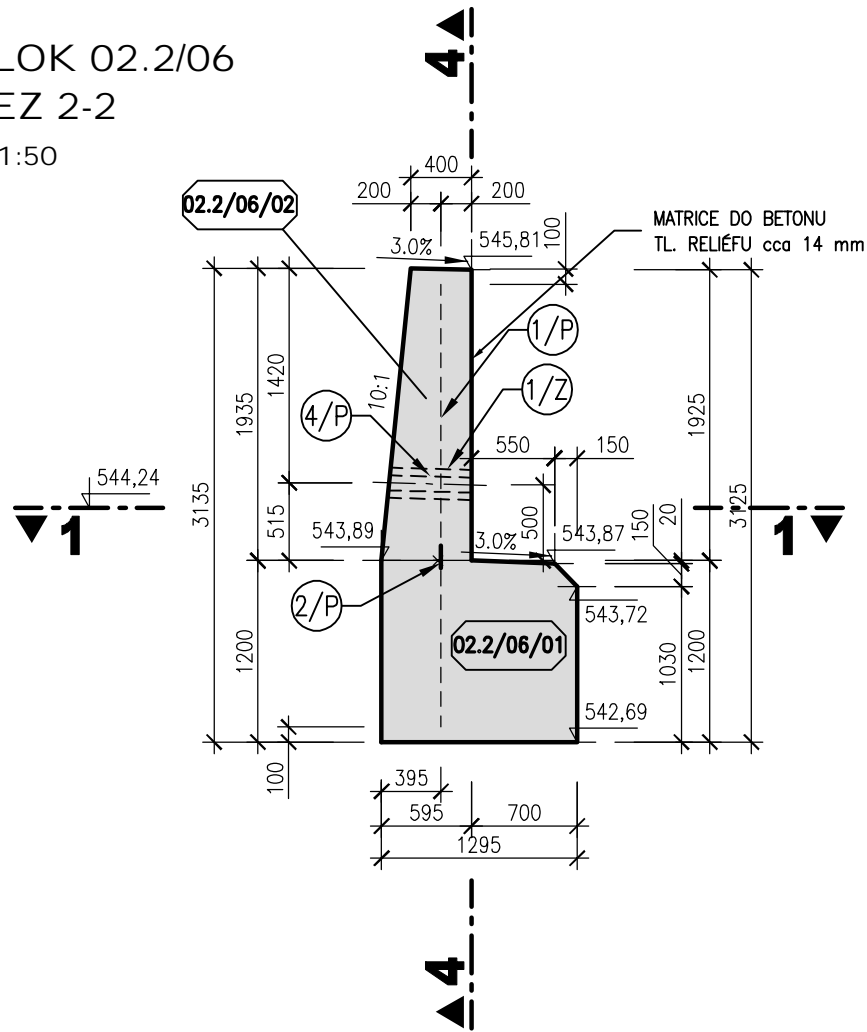
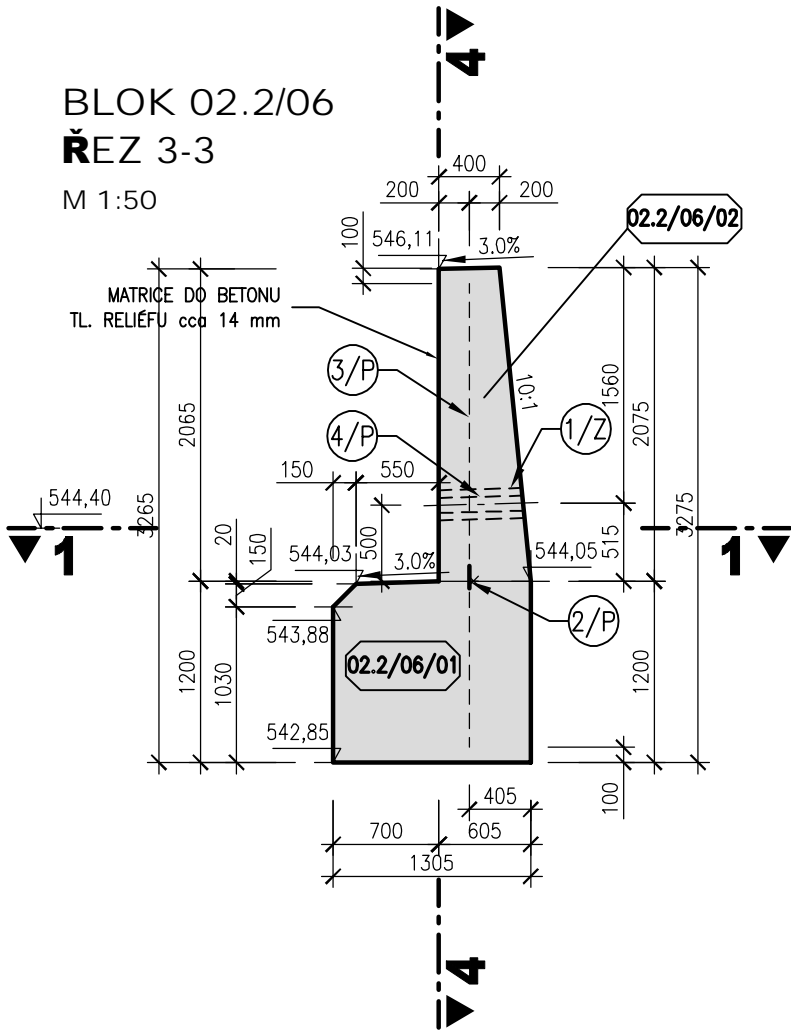


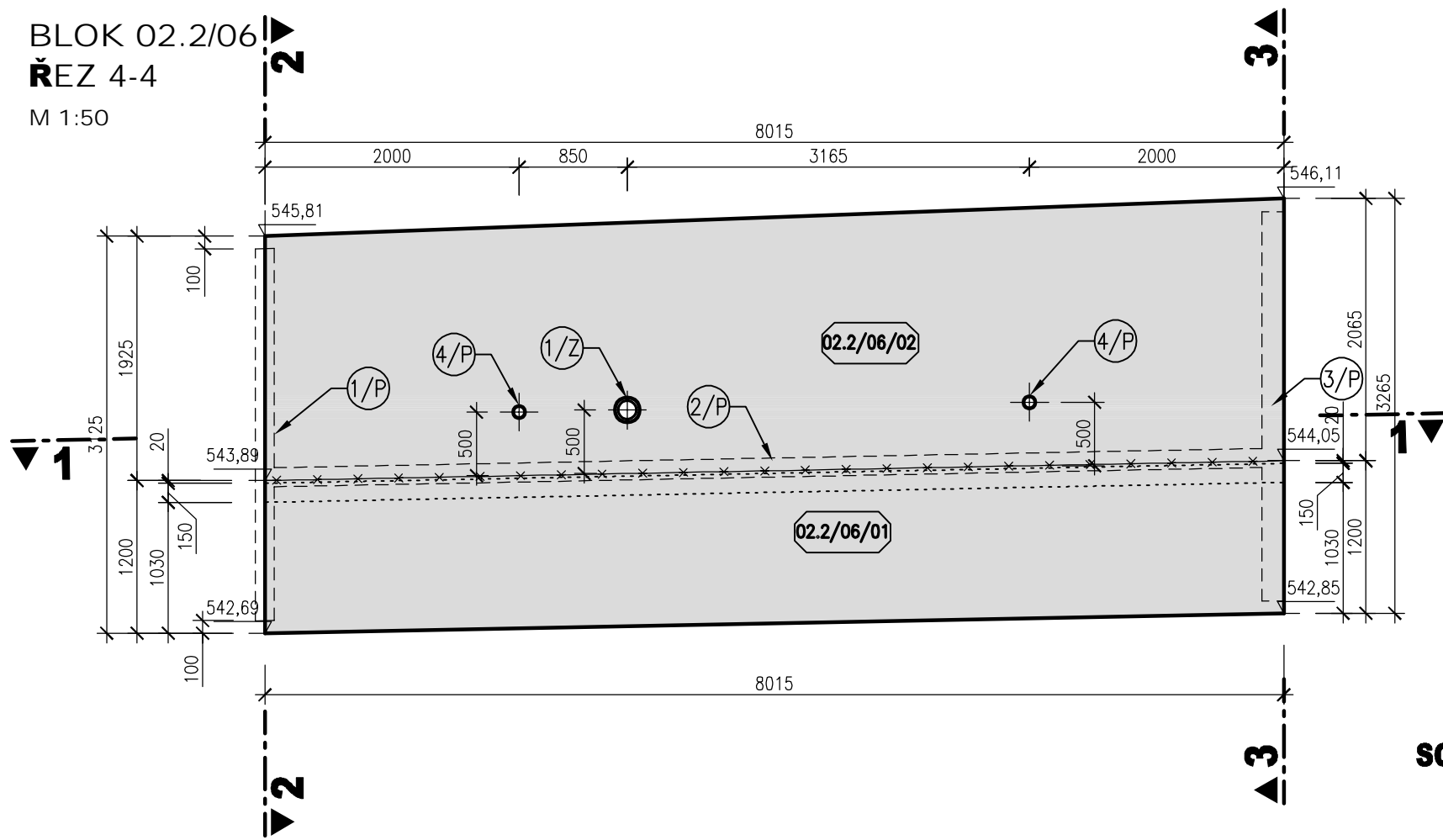
BLOK 02.2/06  
ŘEZ 2-2  
M 1:50



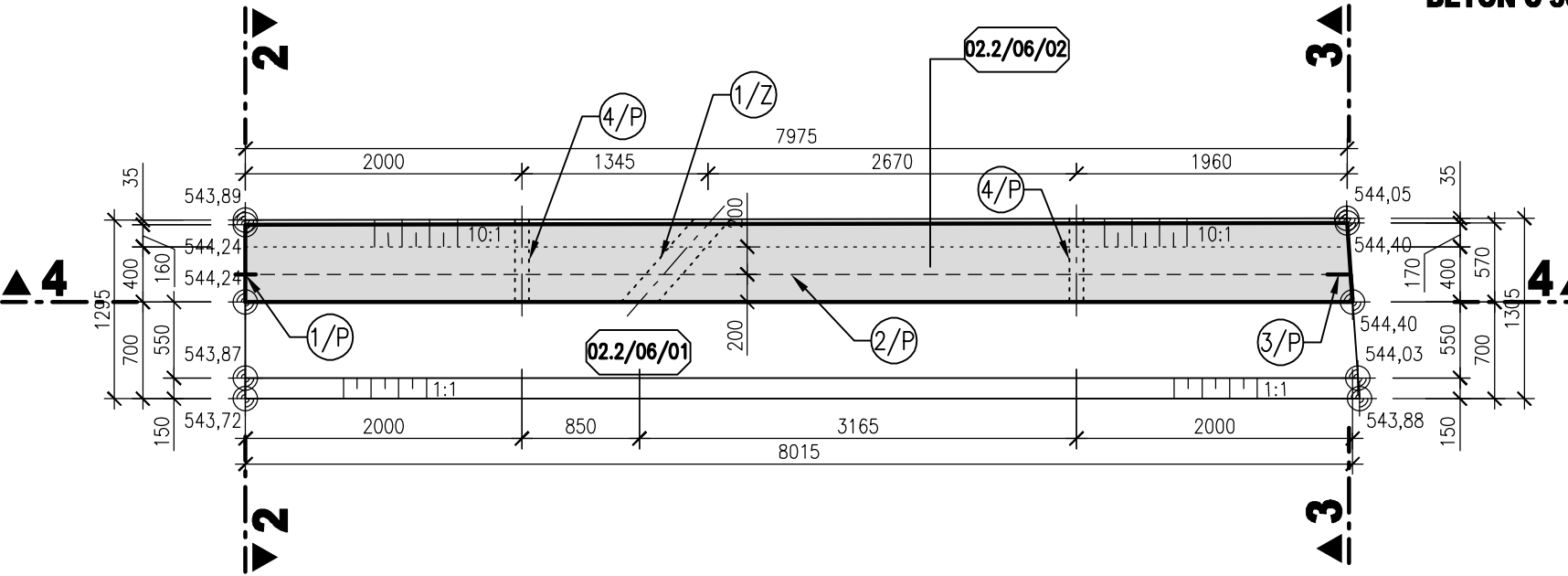
BLOK 02.2/06  
ŘEZ 3-3  
M 1:50



BLOK 02.2/06  
ŘEZ 4-4  
M 1:50



BLOK 02.2/06  
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1  
M 1:50



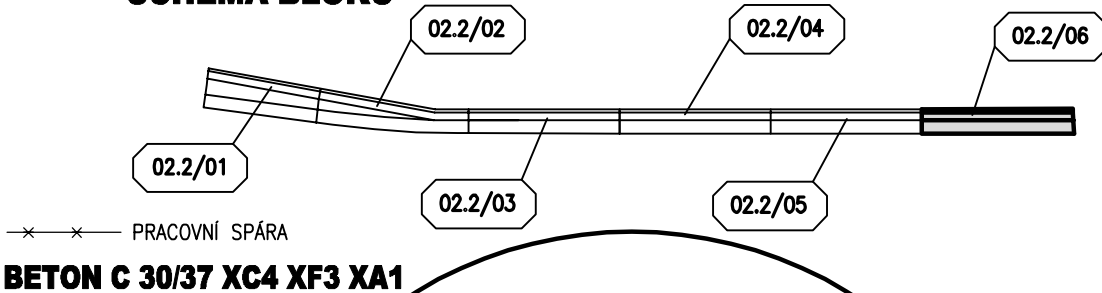
LEGENDA

- 1/P VNITŘNÍ TĚSNICÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 320 mm
- 2/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNICÍ PÁS v.150 mm
- 3/P PŘÍRUBOVÝ TĚSNICÍ PÁS PRO PŘIPOJENÍ NOVÉ STAVBY NA STÁVAJÍCÍ KONSTUKCI, 179/170
- 4/P DRENÁŽNÍ 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.
- PŘESNÁ POLOHA PROSTUPU OCELOVÉ CHRÁNIČKY BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO VEDENÍ PODTRUBÍ.
- 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 s.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. LUCIE FOLTÝNOVÁ		Kontroloval ING. PETR TUPÝ		Zakázkové číslo 12152A	
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

Příloha  
VÝKRES TVARU - BLOK 02.2/06

Měřítko  
1:50  
Číslo přílohy  
02\_6.16

Objednatel  
POVOŘÍ ODŘY, STÁTNÍ PODNIK  
ZÁVOD OPAVA