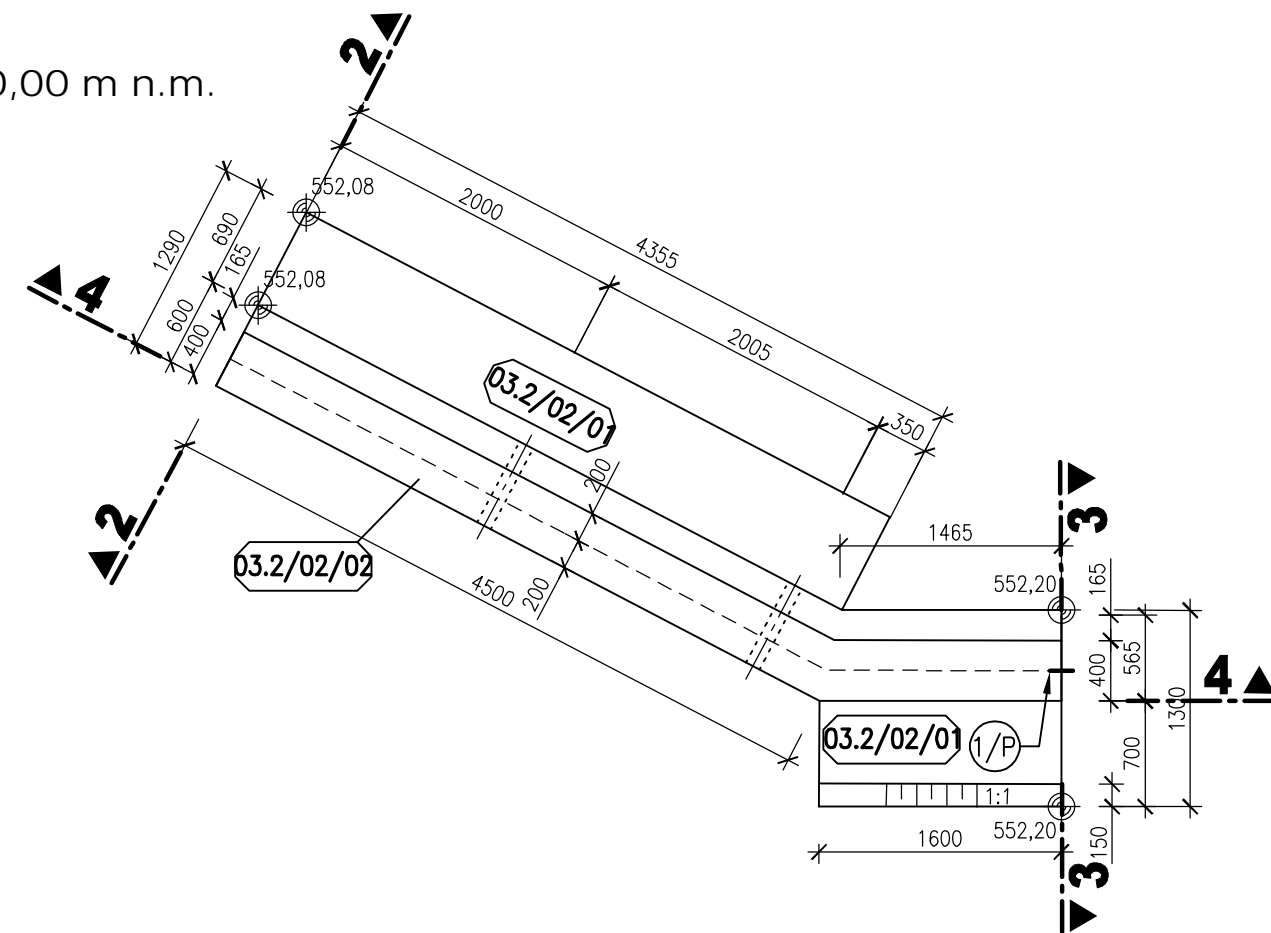
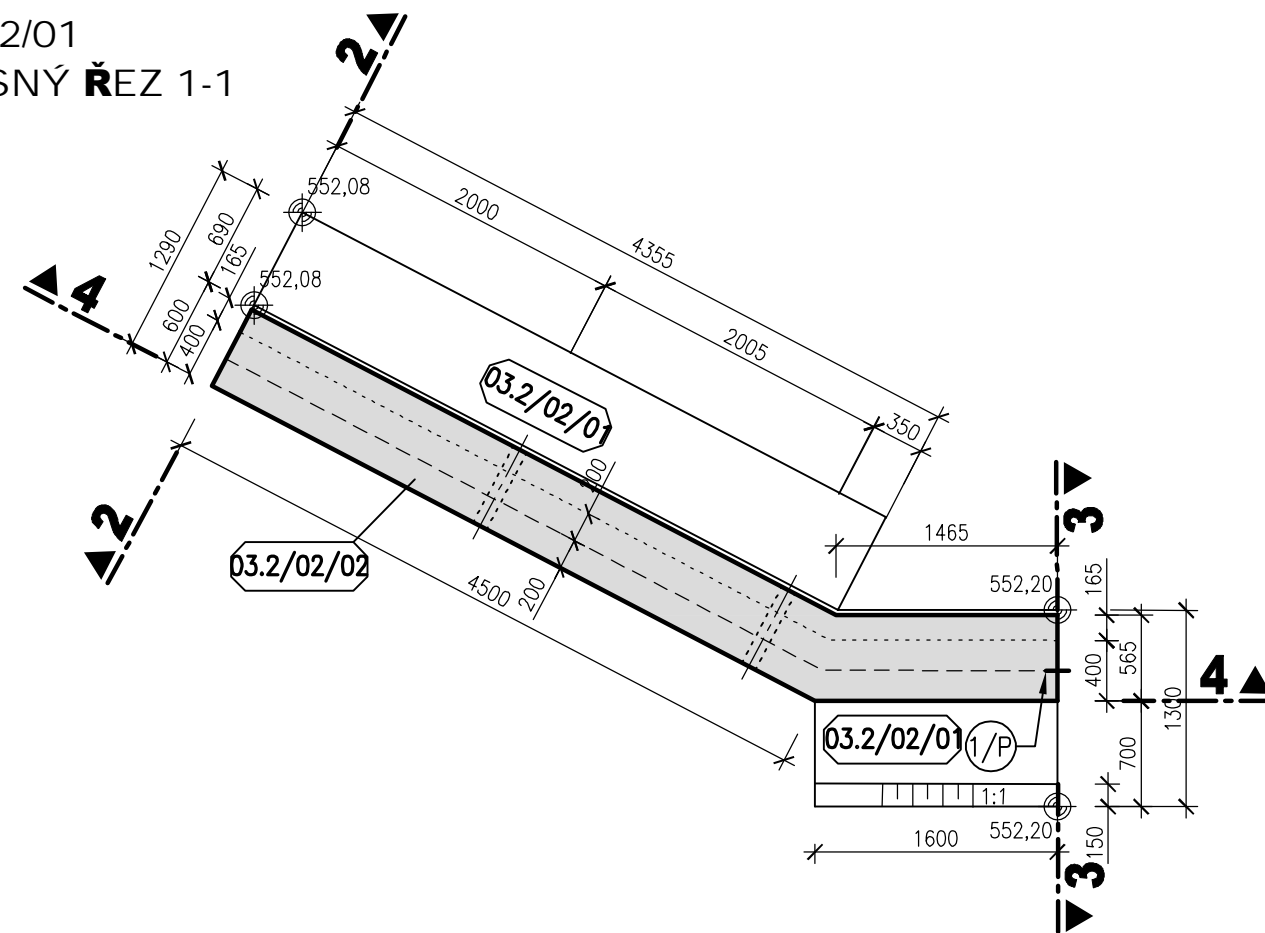


BLOK 03.2/01
PŮDORYS V 560,00 m n.m.
M 1:50



BLOK 03.2/01
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

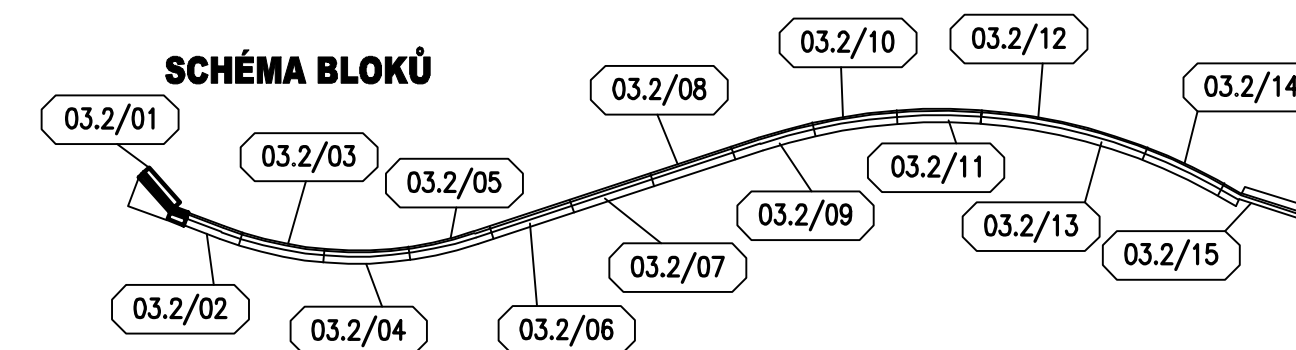
POZNÁMKA

- TLOUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (BLOKY JSOU KÓTOVÁNY DO OSY DILATACE)
- POHLEDOVÉ BETONOVÉ PLOCHY BUDOU UPRÁVENY 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.

— x — PRACOVNÍ SPÁRA

BETON C 30/37 XC4 XF3 XA1

SCHÉMA BLOKŮ



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 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 03.2/01

Měřítko

1:50

Číslo přílohy

03_8.1.1

Objednatel

POVOŘÍ ODŘY, STÁTNÍ PODNIK
ZÁVOD OPAVA