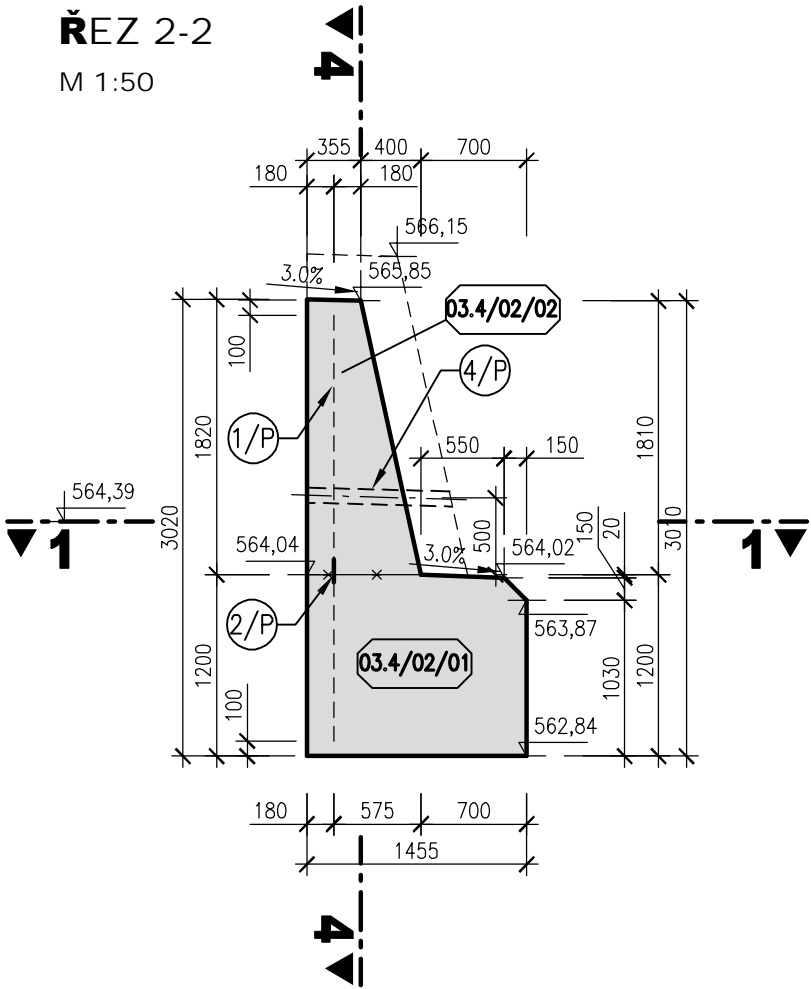
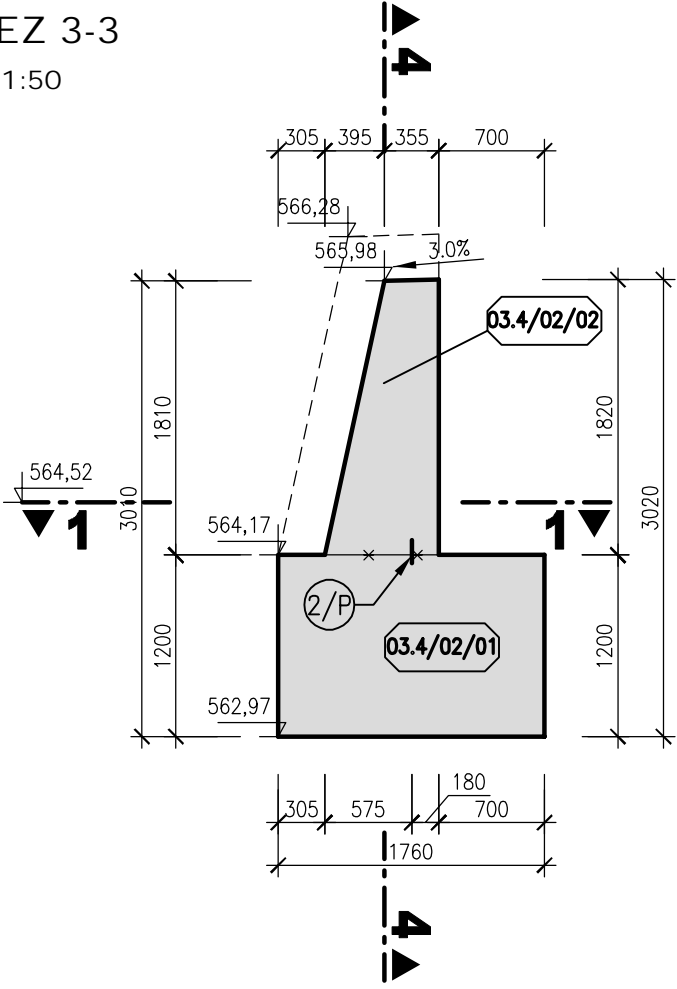


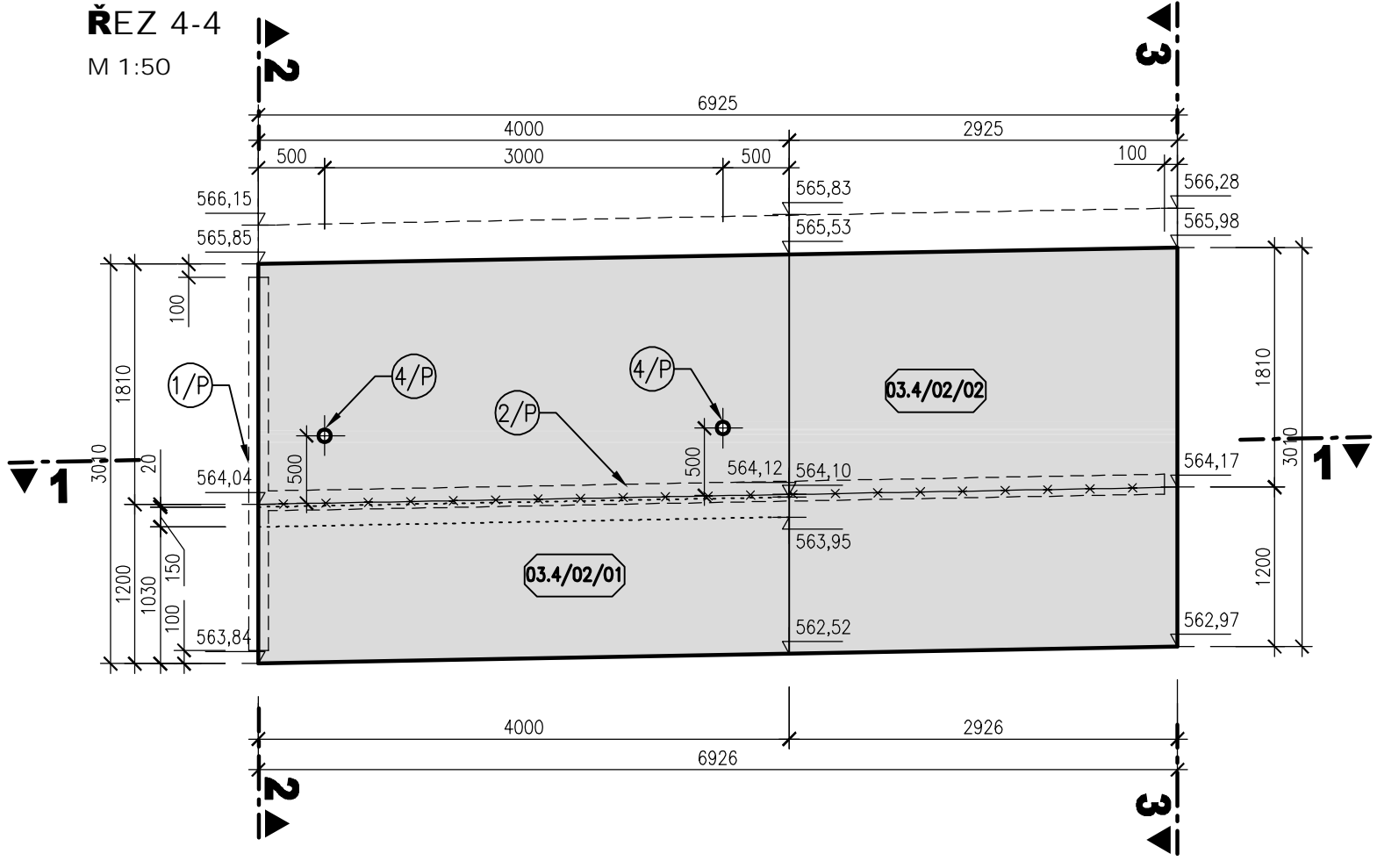
BLOK 03.4/02
ŘEZ 2-2
M 1:50



BLOK 03.4/02
ŘEZ 3-3
M 1:50



BLOK 03.4/02
ŘEZ 4-4
M 1:50



LEGENDA

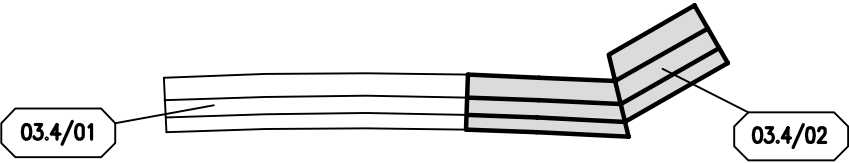
- 1/P VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 150 mm
- 2/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNÍCÍ PÁS v.150 mm
- 4/P DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN100

POZNÁMKA

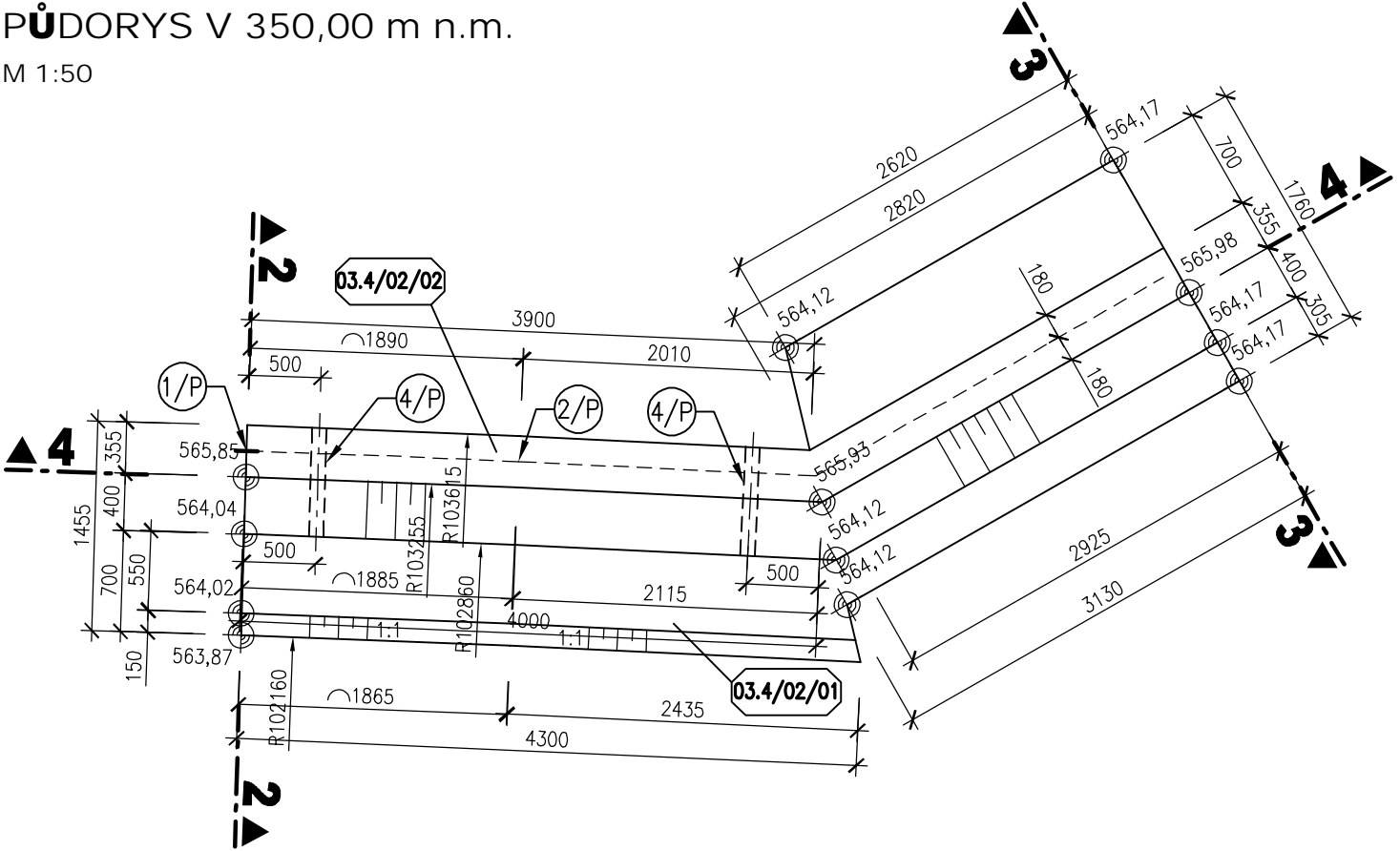
- TLOUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUOVANÉHO POLYSTYRÉNU (BLOKY JSOU KÓTOVÁNY DO OSY DILATACE)
- NÁVODNÍ LIC OPĚRNÉ ZDI BUDE PO VYBETONOVÁNÍ OBLOŽEN DLAŽBOU Z LOMOVÉHO KAMENE DO CEMENTOVÉ MALTY S VYPÁROVÁNÍM TL. 0,3 m.

× × × PRACOVNÍ SPÁRA

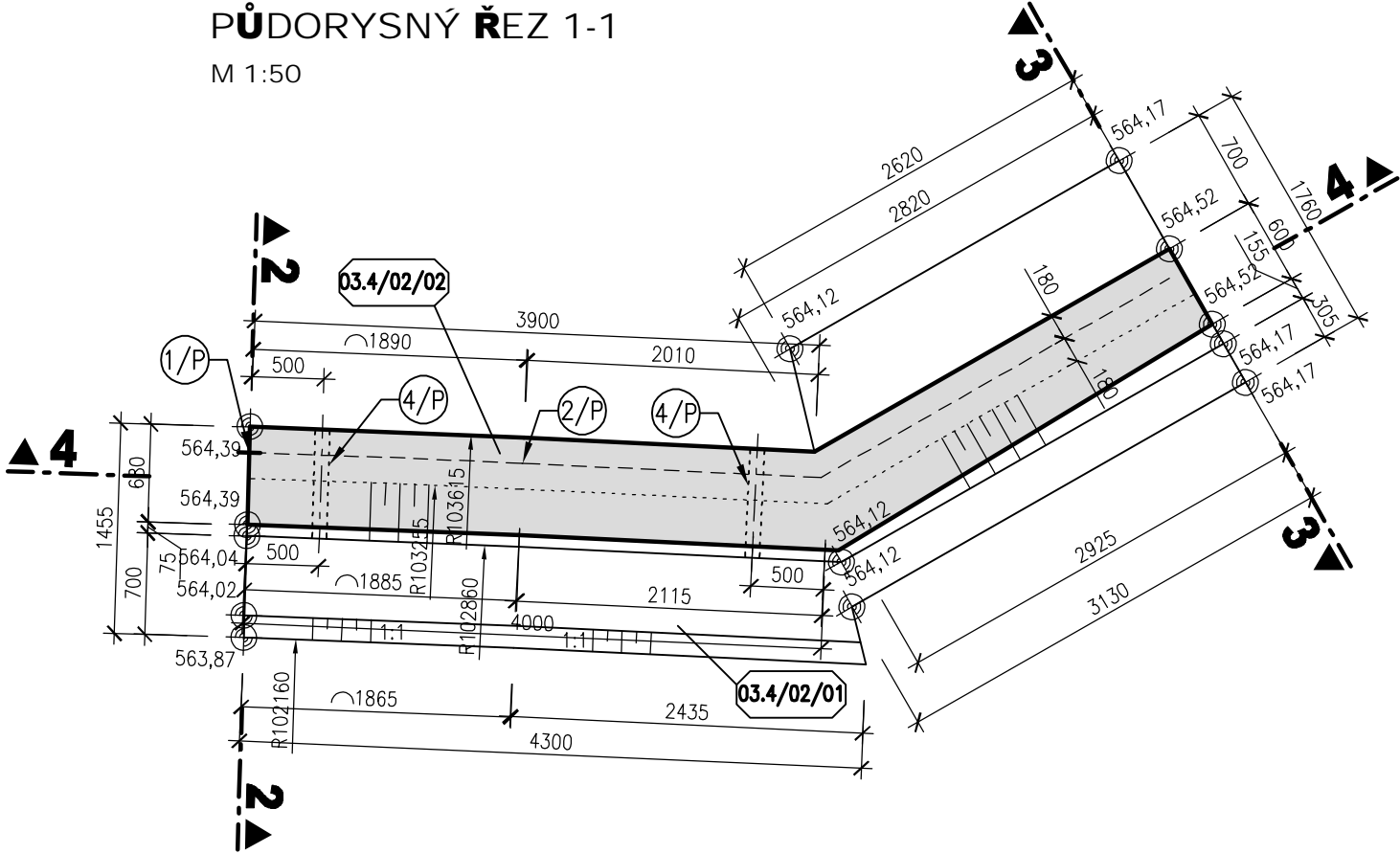
BETON C 30/37 XC4 XF3 XA1
SCHÉMA BLOKŮ



BLOK 03.4/02
PŮDORYS V 350,00 m n.m.
M 1:50



BLOK 03.4/02
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1
M 1:50



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 ŠVANCÁRA	
Vypracoval ING. LUCIE FOLTÝNOVÁ	Kontroloval ING. PETR TUPÝ	Zakázkové číslo 121152A	
Datum KVĚTEN, 2022	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 03_04_Vykres_tvarudwg	
Akce			
BĚLÁ - DOMAŠOV, KM 25,500 - 27,800 ODSTRANĚNÍ PŠ 2021 SO 03.4 Opevnění koryta - km 27,074 - 27,146			
Příloha			
VÝKRES TVARU - BLOK 03.4/02			
Měřítko 1:50	Číslo přílohy 03_8.2.2		
Objednatel POVODÍ ODRY, STÁTNÍ PODNIK ZÁVOD OPAVA			