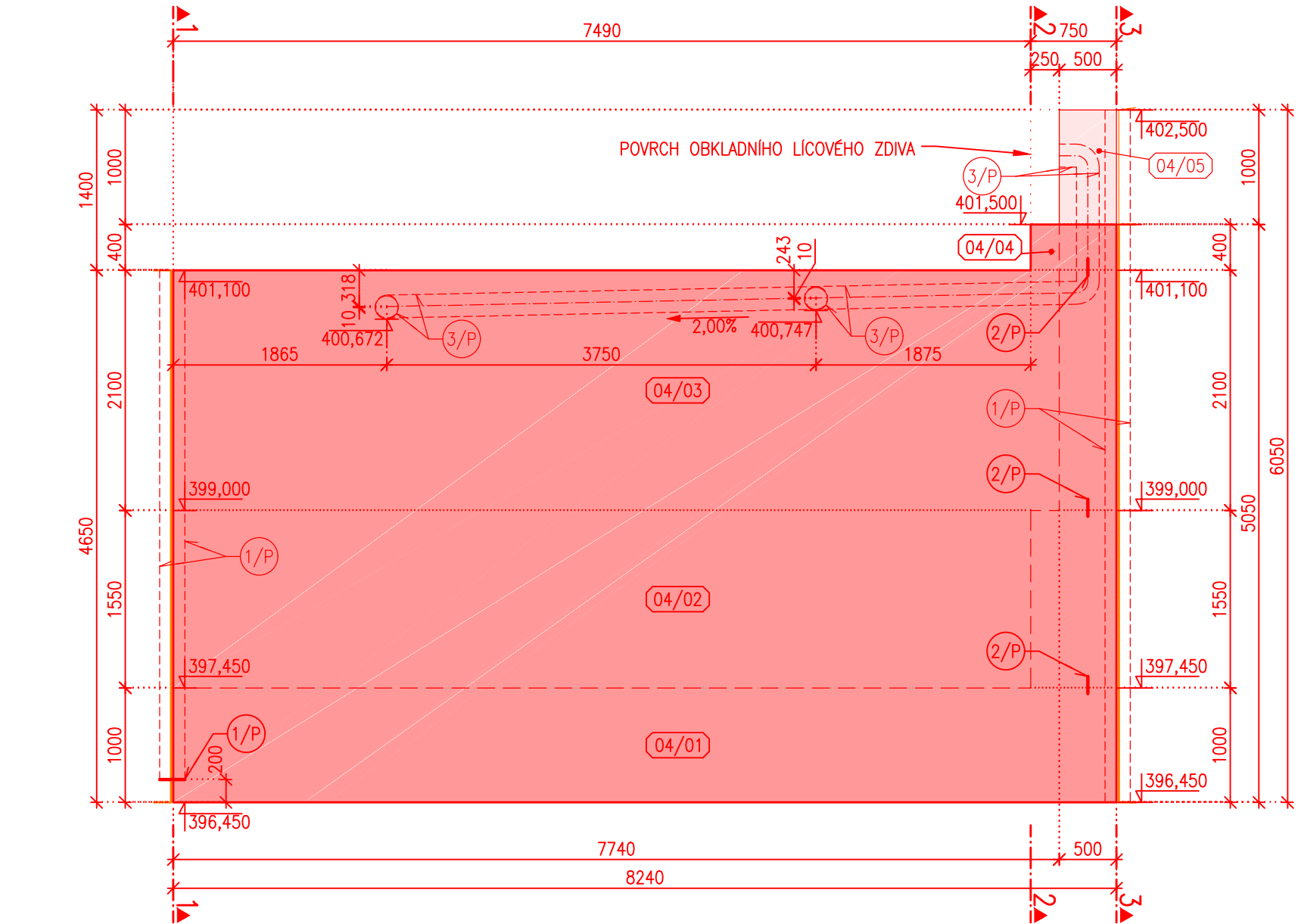
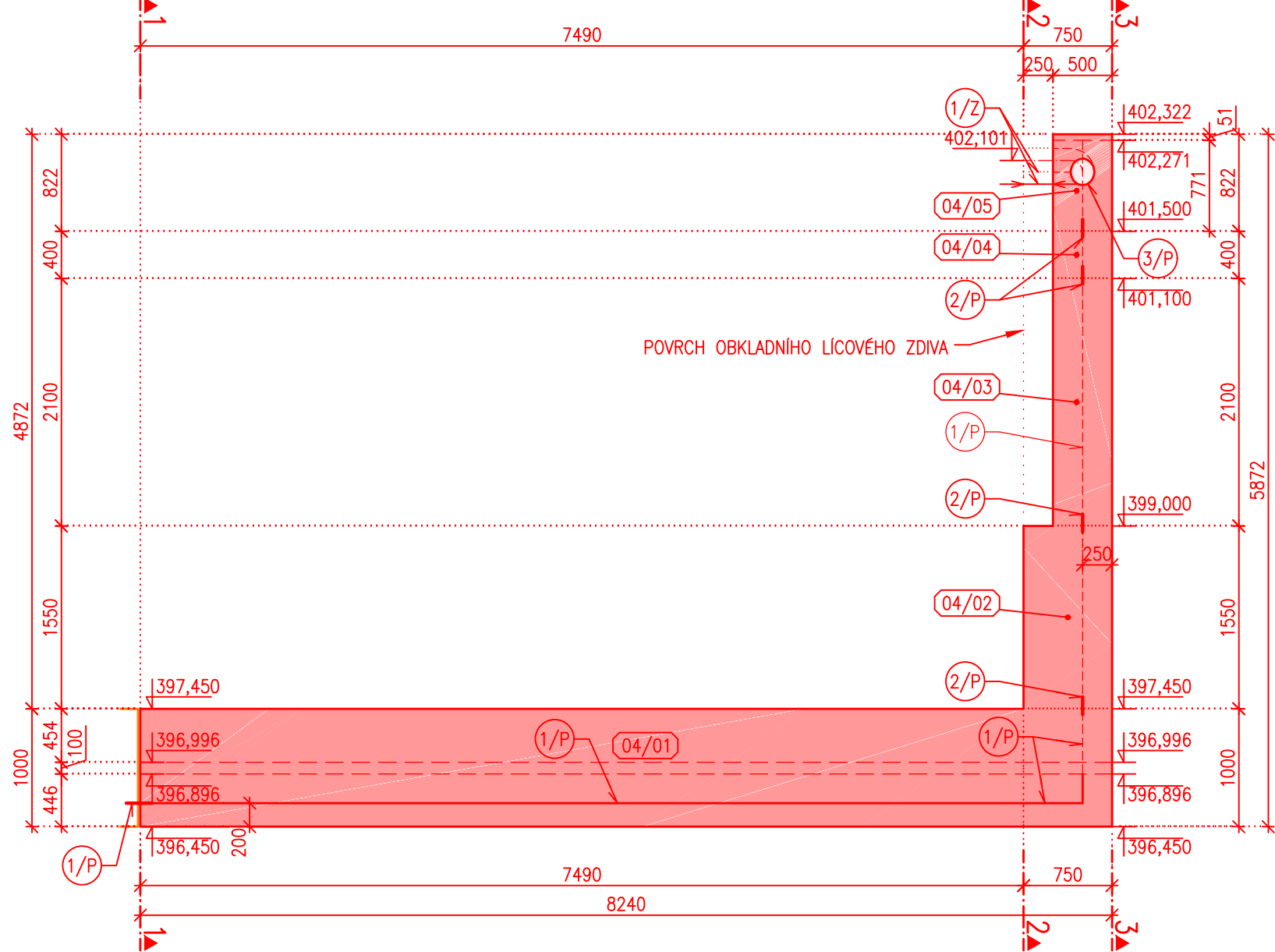


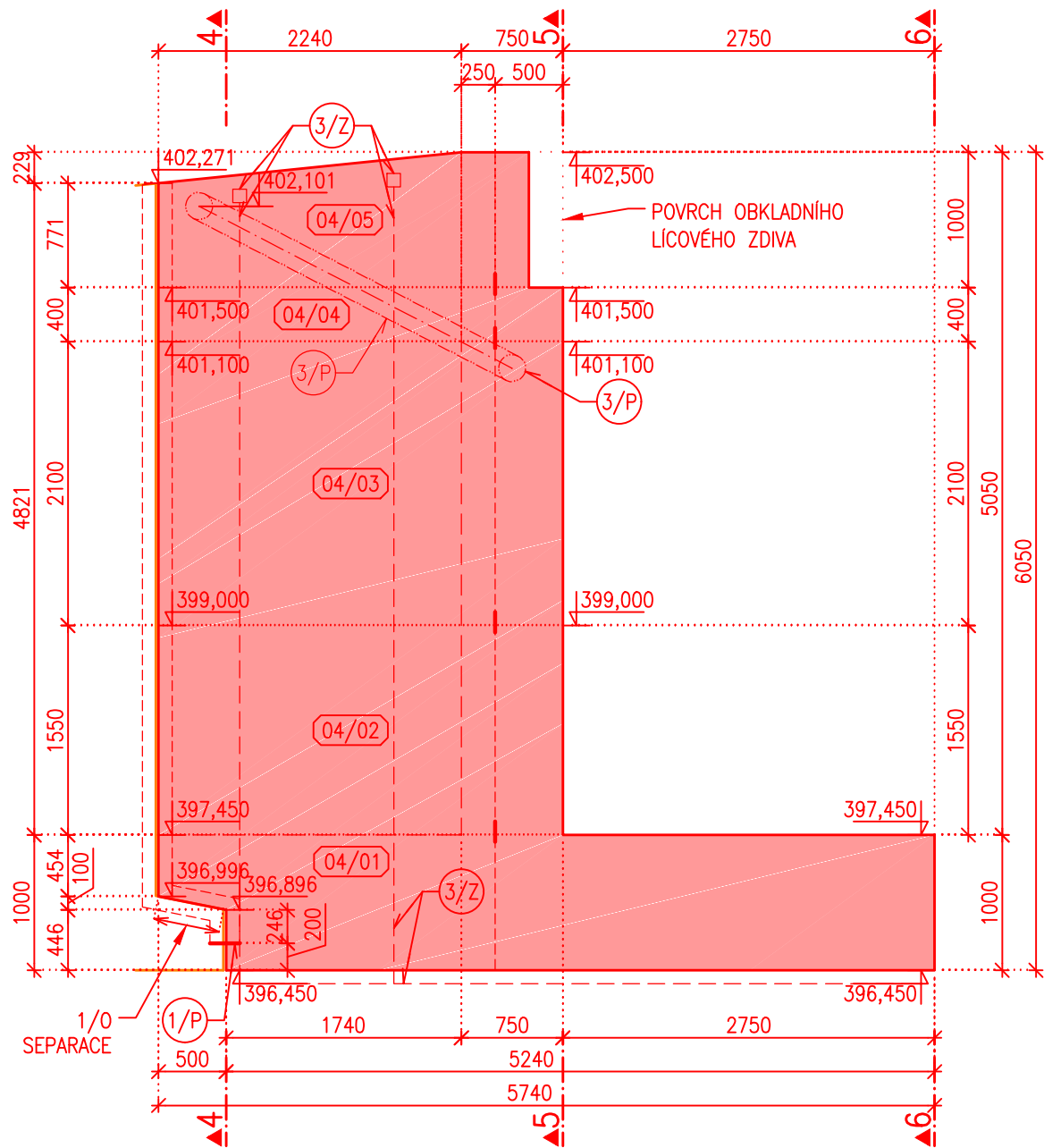
ŘEZ 5, BLOK 04, MĚŘÍTKO 1:50



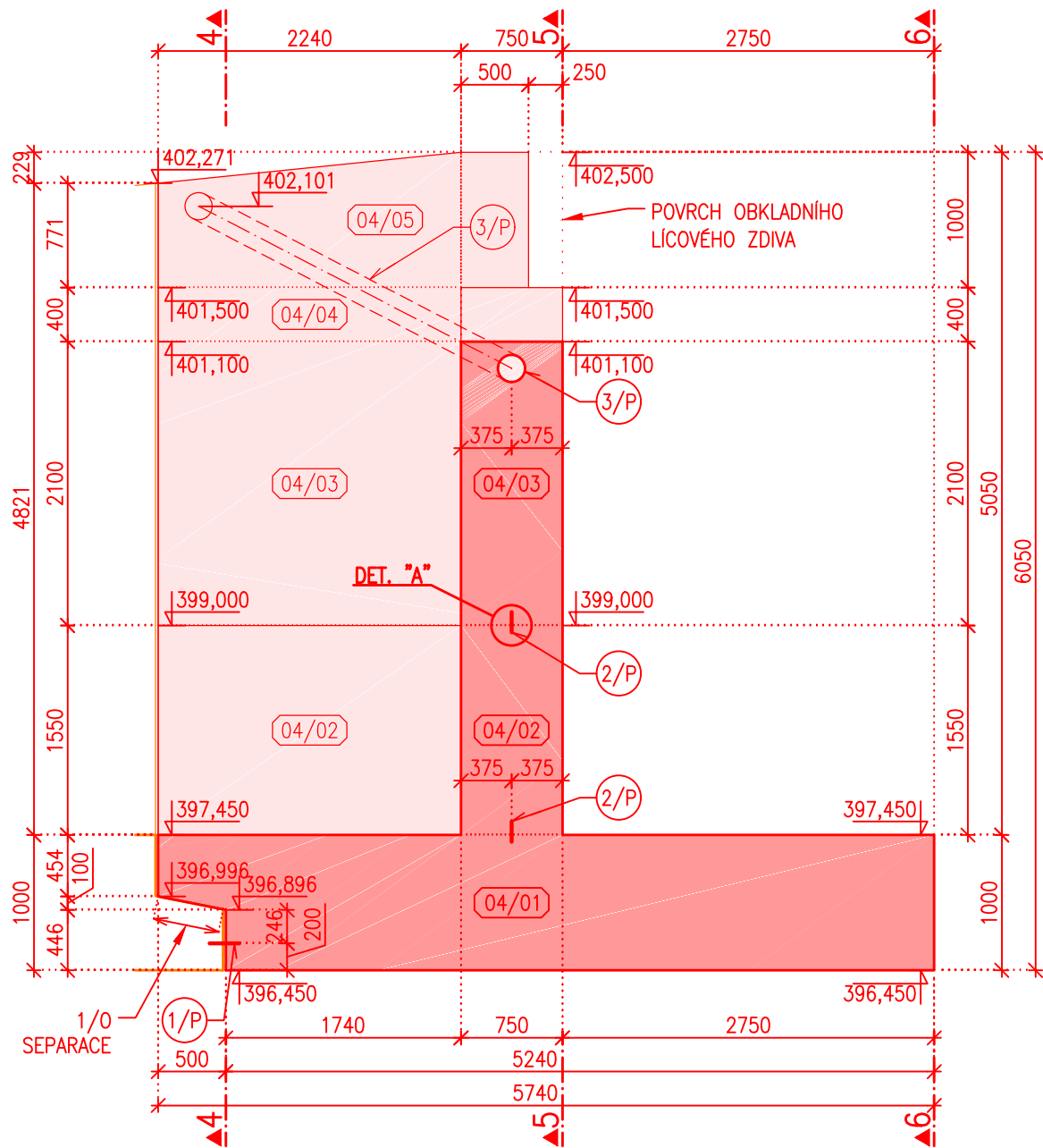
ŘEZ 4, BLOK 04, MĚŘÍTKO 1:50



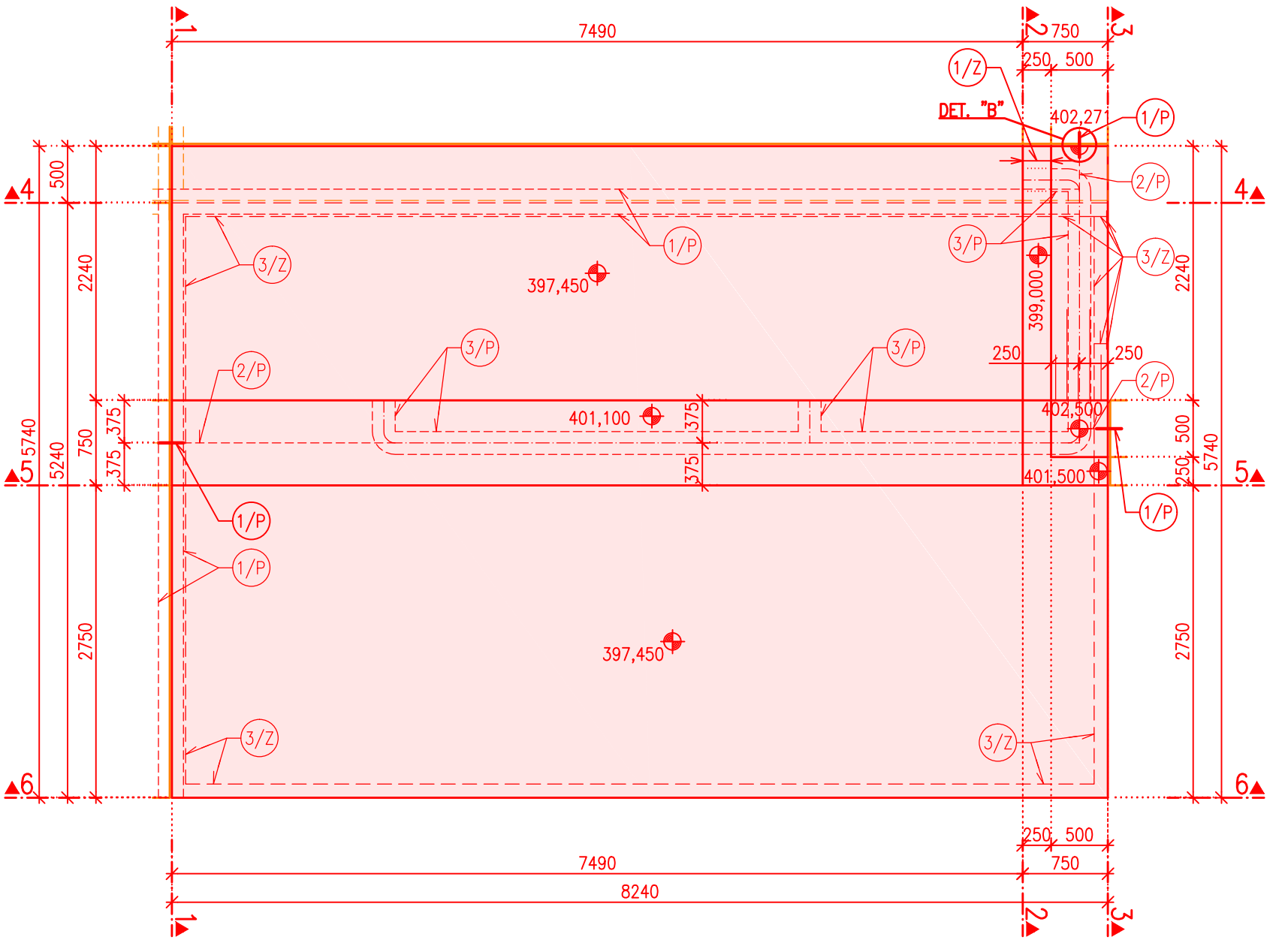
ŘEZ 3, BLOK 04, MĚŘÍTKO 1:50



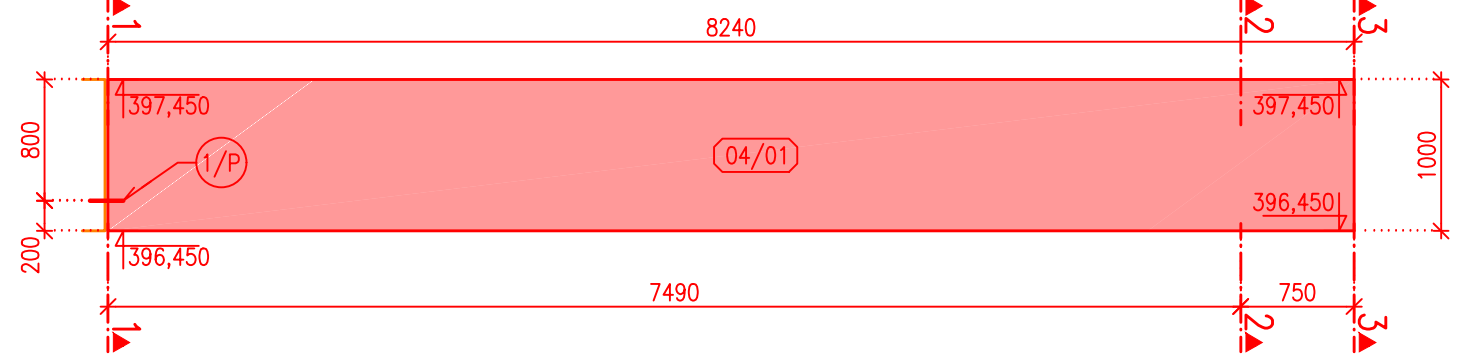
ŘEZ 2, BLOK 04, MĚŘÍTKO 1:50



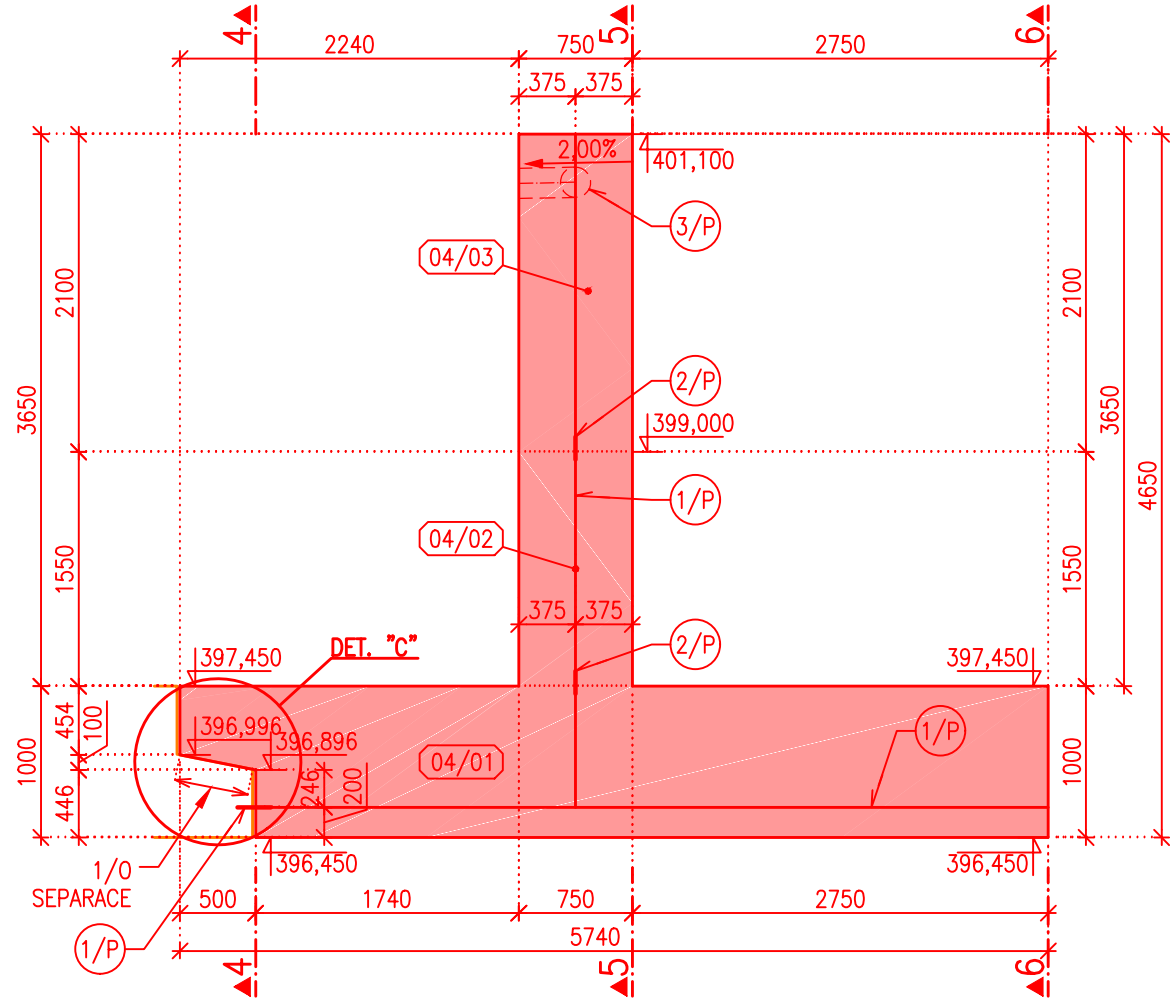
PŮDORYS, BLOK 04, MĚŘÍTKO 1:50



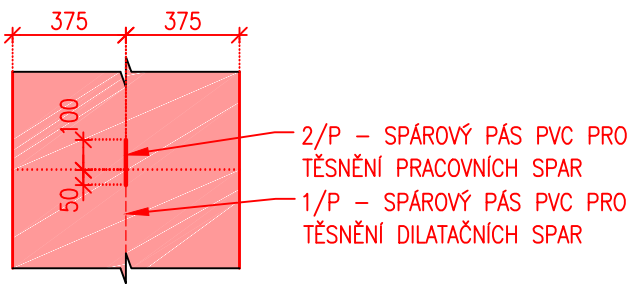
ŘEZ 6, BLOK 04, MĚŘÍTKO 1:50



ŘEZ 1, BLOK 04, MĚŘÍTKO 1:50



DETAIL "A", MĚŘÍTKO 1:25
VODOROVNÁ PRACOVNÍ SPÁRA



DETAIL "C", MĚŘÍTKO 1:25
DILATAČNÍ SPÁRA VE DNĚ K BLOKU PŘELIVNÉ HRANY



POZNÁMKY:

- 1) PRACOVNÍ SPÁRY SE UTĚSNÍ DLE SCHVÁLENÉHO DETAILU.
- 2) PRACOVNÍ SPÁRA SE PŘED BETONÁŽÍ MUSÍ ŘÁDNĚ OČISTIT A NAVLHČIT.
- 3) POZICE ZEMNÍCH PRVKŮ 3/Z BUDE UPŘESNĚNA ZHOTOVITELEM PODLE NÁVRHU ZÁBRADLÍ 4/Z

BETON: C30/37 – BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ TZ.

- 1/P) TĚSNÍCÍ PÁS PRO TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPÁR TYPU D (ROZSAH DILATACE 10 mm), DL. 6,1m
- 2/P) TĚSNÍCÍ PÁS PRO TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY, DL. 27,4m
- 2/O) TĚSNÍCÍ TMEL PRO DILATAČNÍ SPÁRY, DL. 14,2m
- 3/O) SPÁROVÝ PROFIL, DL. 14,2m
- 4/O) XPS 20mm, VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR, PLOCHA 4,6m²

POZNÁMKA K VÝČTU METRÁŽE:
PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE BLOKY 01 AŽ 03 BUDOU VYBUDOVÁNY PŘED BLOKEM 04.
METRÁŽE 1/P, 2/O, 3/O, 4/O MEZI BLOKY 01 A 04, 02 A 04, 03 A 04 JSOU
VEDENY V PŘÍSLUŠNÝCH BLOKÍCH (01 AŽ 03), VIZ PŘÍLOHY D. 01_3.5.1,
D.01_3.5.2, D.01_3.5.3. SOUČÁSTI METRÁŽÍ BLOKU 02 A 03 JSOU I PRVKY V
DILATAČNÍ SPÁRE OBKLADNIHO LICOVÉHO ZDIVA.

PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE BLOK 04 BUDE VYBUDOVÁN PŘED BLOK 08.
METRÁŽ 1/P, 2/O, 3/O, 4/O MEZI BLOKY 04 A 08 JE UVEDENA ZDE, VŠE.
SOUČÁSTI TĚTO METRÁŽE JSOU I PRVKY V DILATAČNÍ SPÁRE OBKLADNIHO
LICOVÉHO ZDIVA.

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

GOLIK V H

Golík V H, s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svitavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvh.cz		
Objednatel:	Stupeň dokumentace:	Datum / č. zakázky:
Povodí Odry, s. p.	DPS	11/2019 / s17_06
Vedoucí projektant:	Odpovědný projektant:	Vypracoval:
Ing. Pavel Golík	Ing. Jiří Čejp	Ing. Jiří Čejp
Akce:		Souprava č.:
VT Lomná, km 1,900, rekonstrukce jezu, č. stavby 4054		
SO 01 Pevný jez		
Příloha:		Meřítko:
D.01_3.6.4 Výkres tvaru – blok 04 – stěna přelivné hrany PB		1:25 1:50