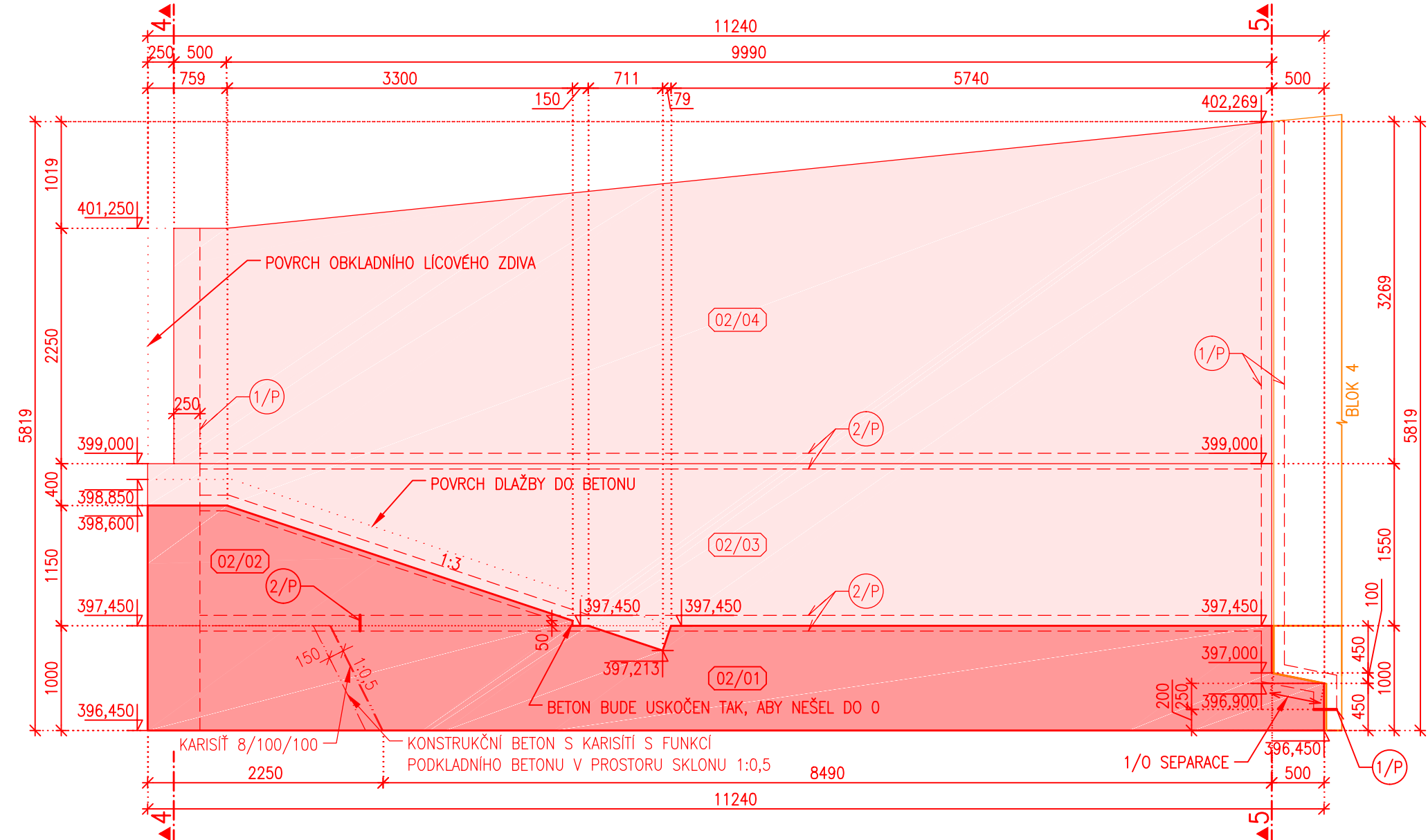
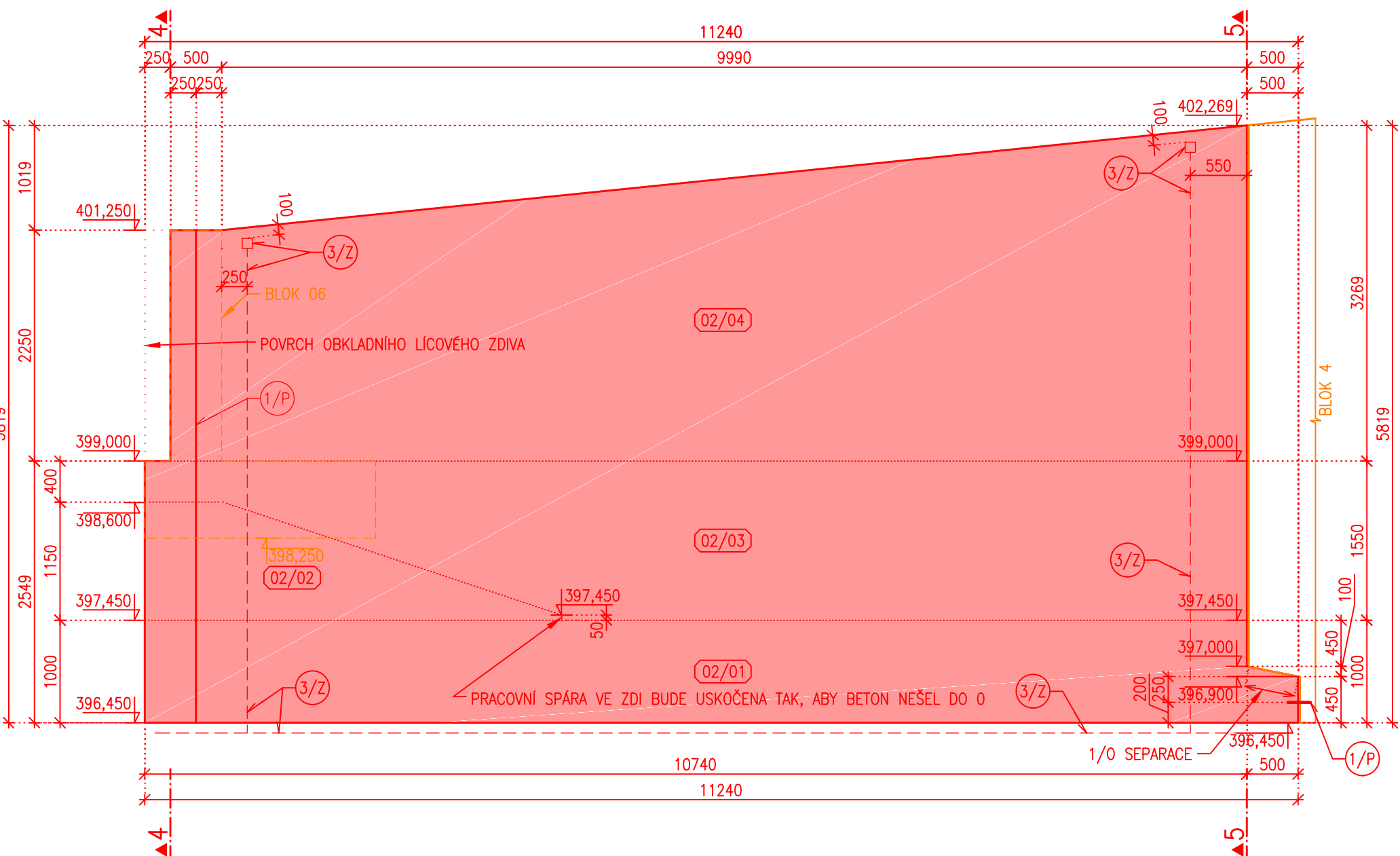


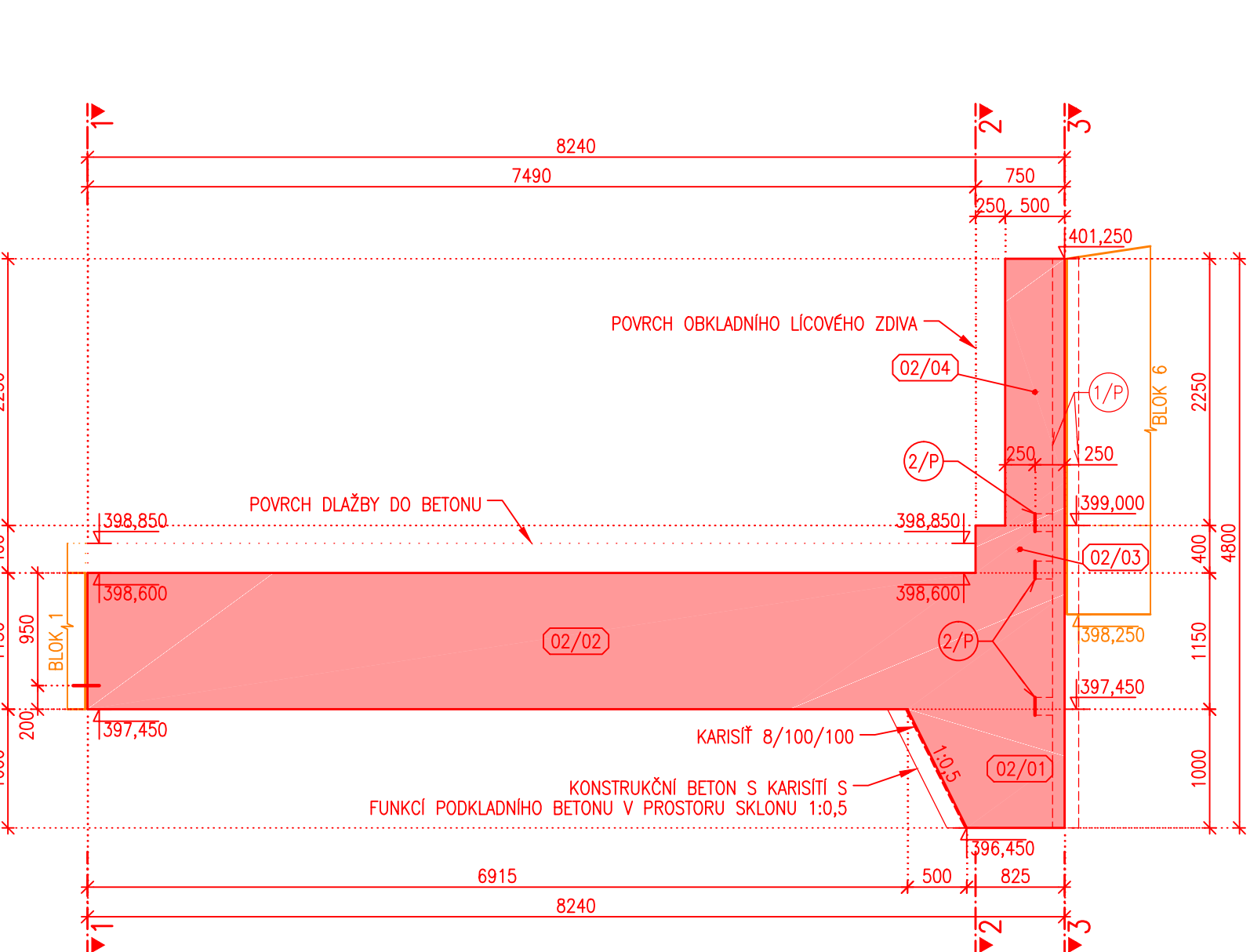
ŘEZ 2, BLOK 02, MĚŘITKO 1:50



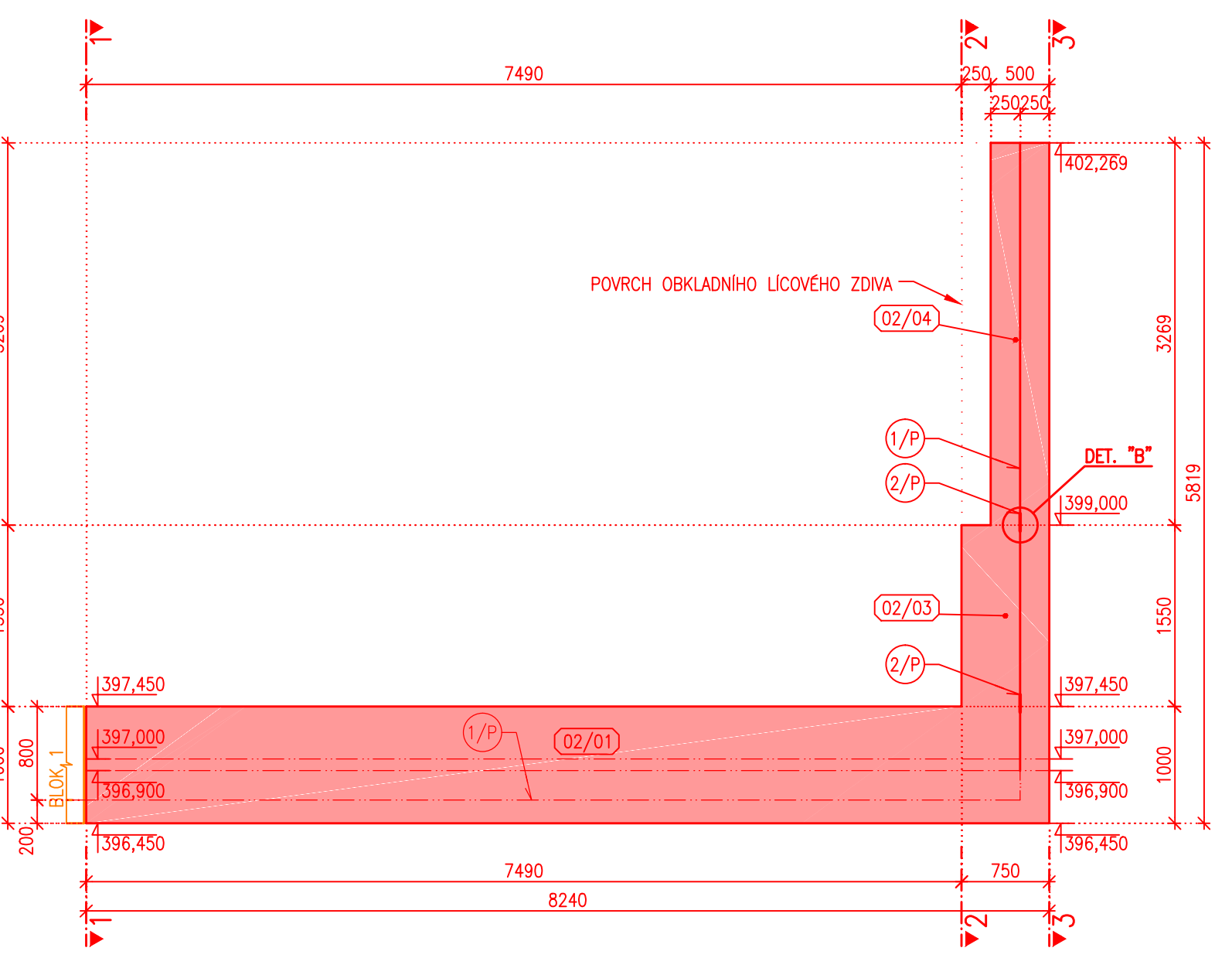
ŘEZ 3, BLOK 02, MĚŘITKO 1:50



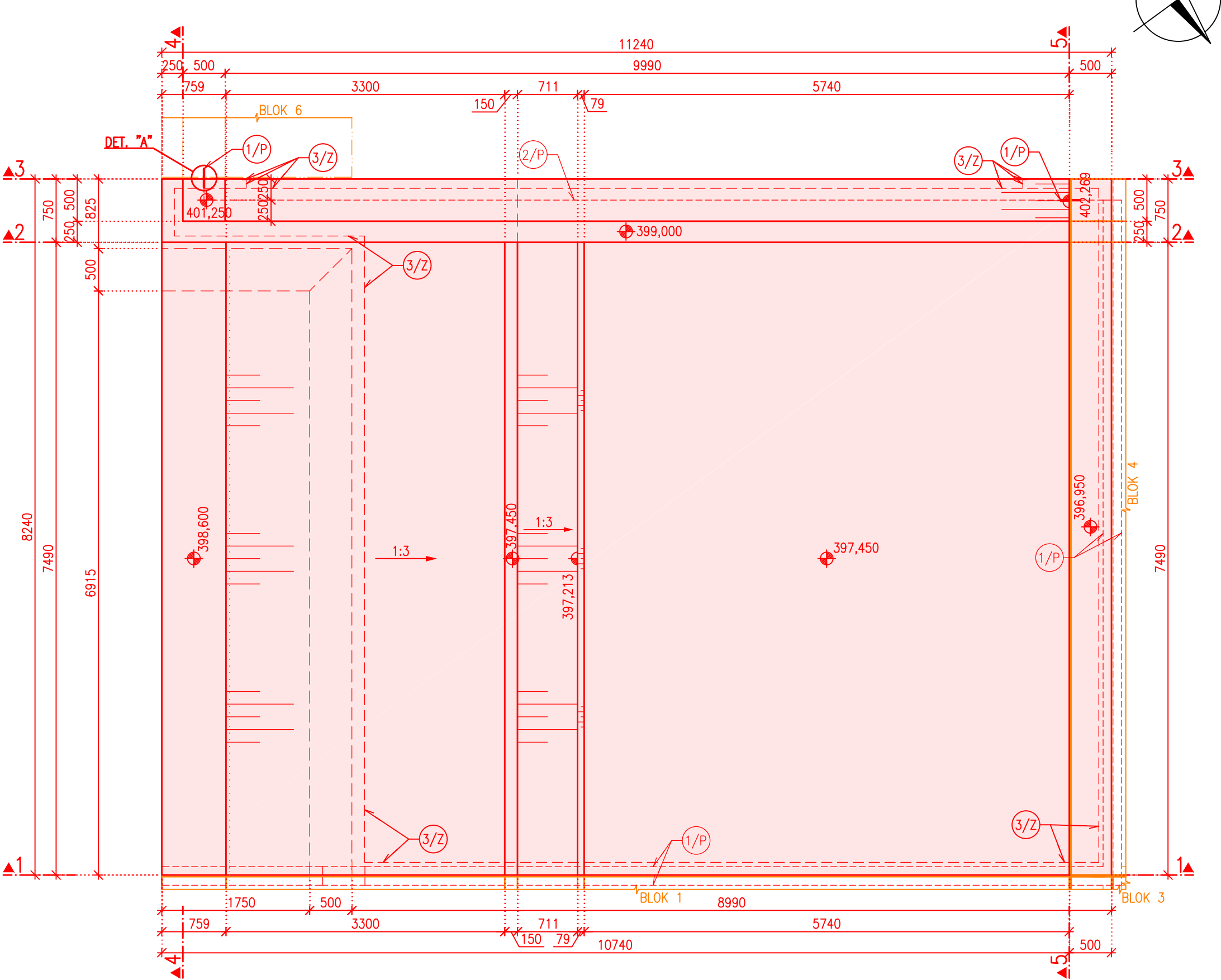
ŘEZ 4, BLOK 02, MĚŘITKO 1:50



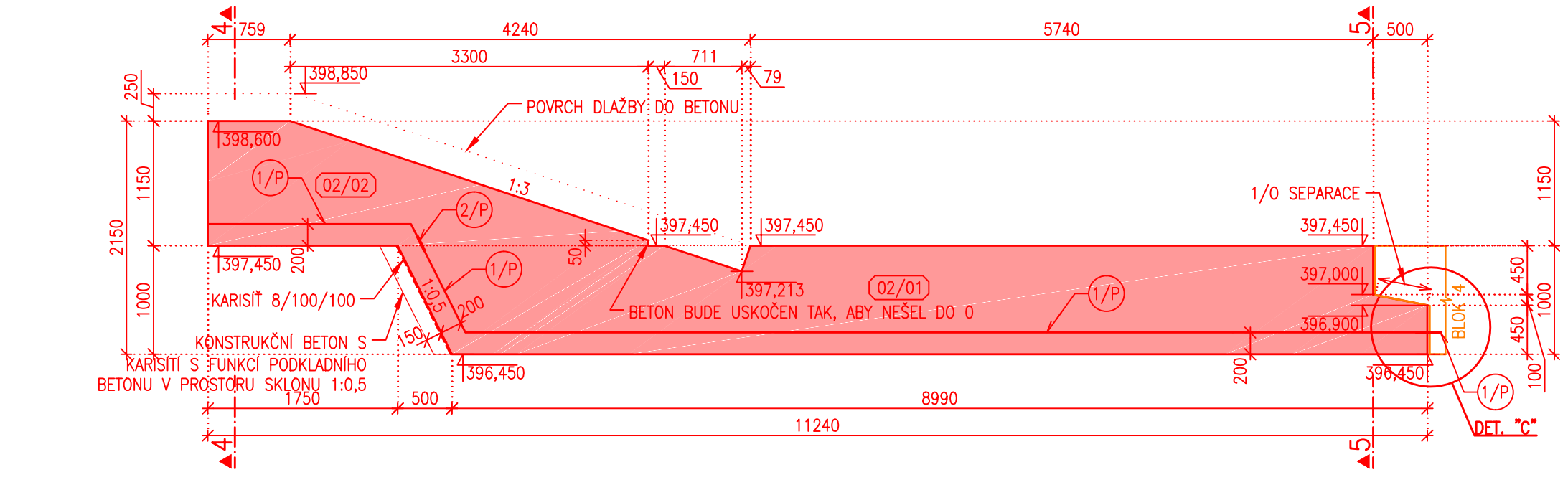
ŘEZ 5, BLOK 02, MĚŘITKO 1:50



PŮDORYS, BLOK 02, MĚŘITKO 1:50



ŘEZ 1, BLOK 02, MĚŘITKO 1:50

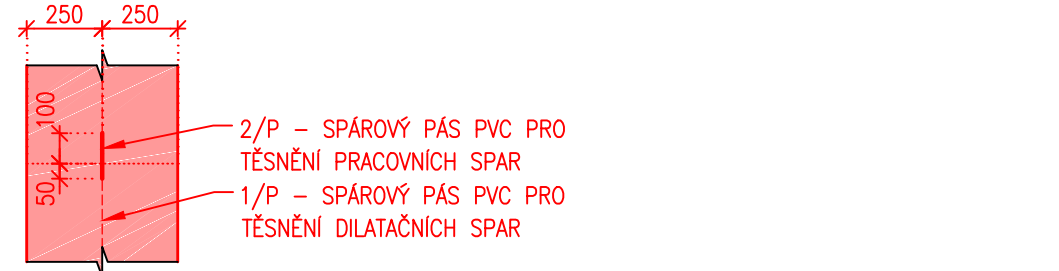


- 1/P TĚSNICÍ PÁS PRO TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPÁR TYPU D (ROZSAH DILATACE 10 mm), DL. 19,3m
- 2/P TĚSNICÍ PÁS PRO TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY, DL. 33,3m
- 2/O TĚSNICÍ TMEL PRO DILATAČNÍ SPÁRY, DL. 21,9m
- 3/O SPÁROVÝ PROFIL, DL. 21,9m
- 4/O XPS 20mm, VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR, PLOCHA 19,6 m²

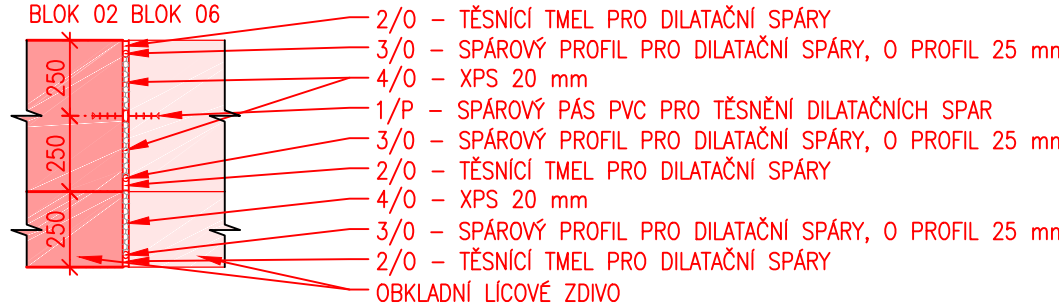
POZNÁMKA K VÝČTU METRAŽE:  
PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE BLOK 01 BUDE VYBUDOVÁN PŘED BLOKEM 02.  
METRAŽ 1/P, 2/O, 3/O, 4/O MEZI BLOKY 01 A 02 JE UVEDENA V BLOKU 01.  
VIZ. PŘÍLOHU D.01\_3.5.1. SOUČÁSTI METRAŽE BLOKU 01 JSOU I PRVKY V DILATAČNÍ SPÁŘE OBKLADNÍHO LICOVÉHO ZDIVA.  
PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE BLOK 02 BUDE VYBUDOVÁN PŘED BLOKY 03, 04 A 06.  
METRAŽ 1/P, 2/O, 3/O, 4/O MEZI BLOKY 03 – 03, 04 A 06 JE UVEDENA ZDE.  
VŠE. SOUČÁSTI TĚTO METRAŽE JSOU I PRVKY V DILATAČNÍ SPÁŘE OBKLADNÍHO LICOVÉHO ZDIVA.  
POZNÁMKY:  
1) PRACOVNÍ SPÁRY SE UTĚSNÍ DLE SCHVÁLENÉHO DETAILU.  
2) PRACOVNÍ SPÁRA SE PŘED BETONÁŽÍ MUSÍ RÁDNĚ OČISTIT A NAVLHČIT.  
3) POZICE ZEMNÍCH PRVKŮ 3/Z BUDE UPŘESNĚNA ZHOTOVITELEM PODLE NÁVRHU ZÁBRADLÍ 4/Z

BETON: C30/37 – BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ TZ.

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




DETAIL "B", MĚŘITKO 1:25  
SMĚLNÁ DILATAČNÍ SPÁRA



DETAIL "C", MĚŘITKO 1:25  
DILATAČNÍ SPÁRA VE DNE K BLOKU PŘELMÉ HRANY



SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.			GOLIK 	
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:	VT Lomná, km 1,900, rekonstrukce jezu, č. stavby 4054 SO 01 Pevný jez			Souprava č.:
Příloha:	D.01_3.6.2 Výkres tvaru – blok 02 – dno PB			Měřítko: 1:25 1:50