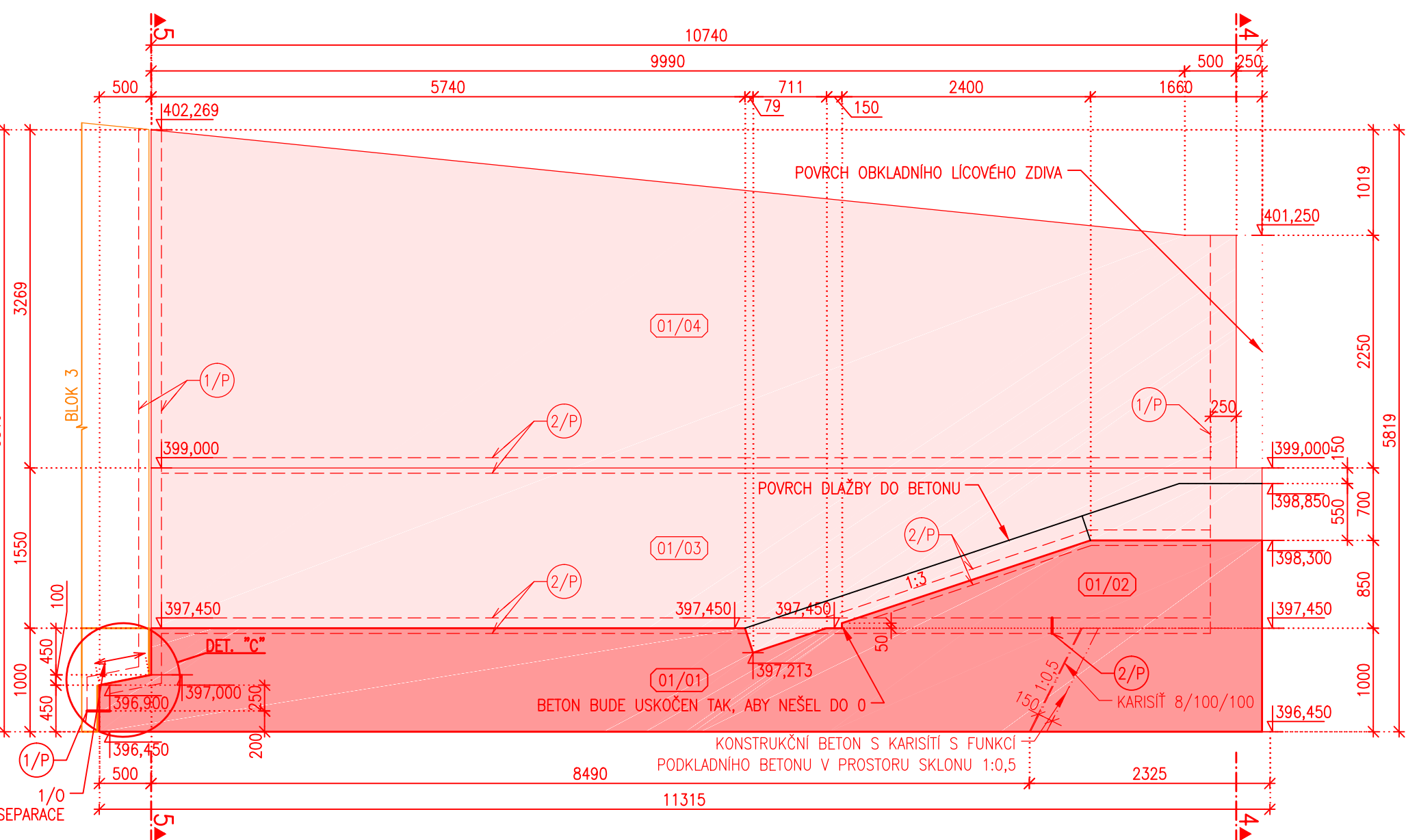
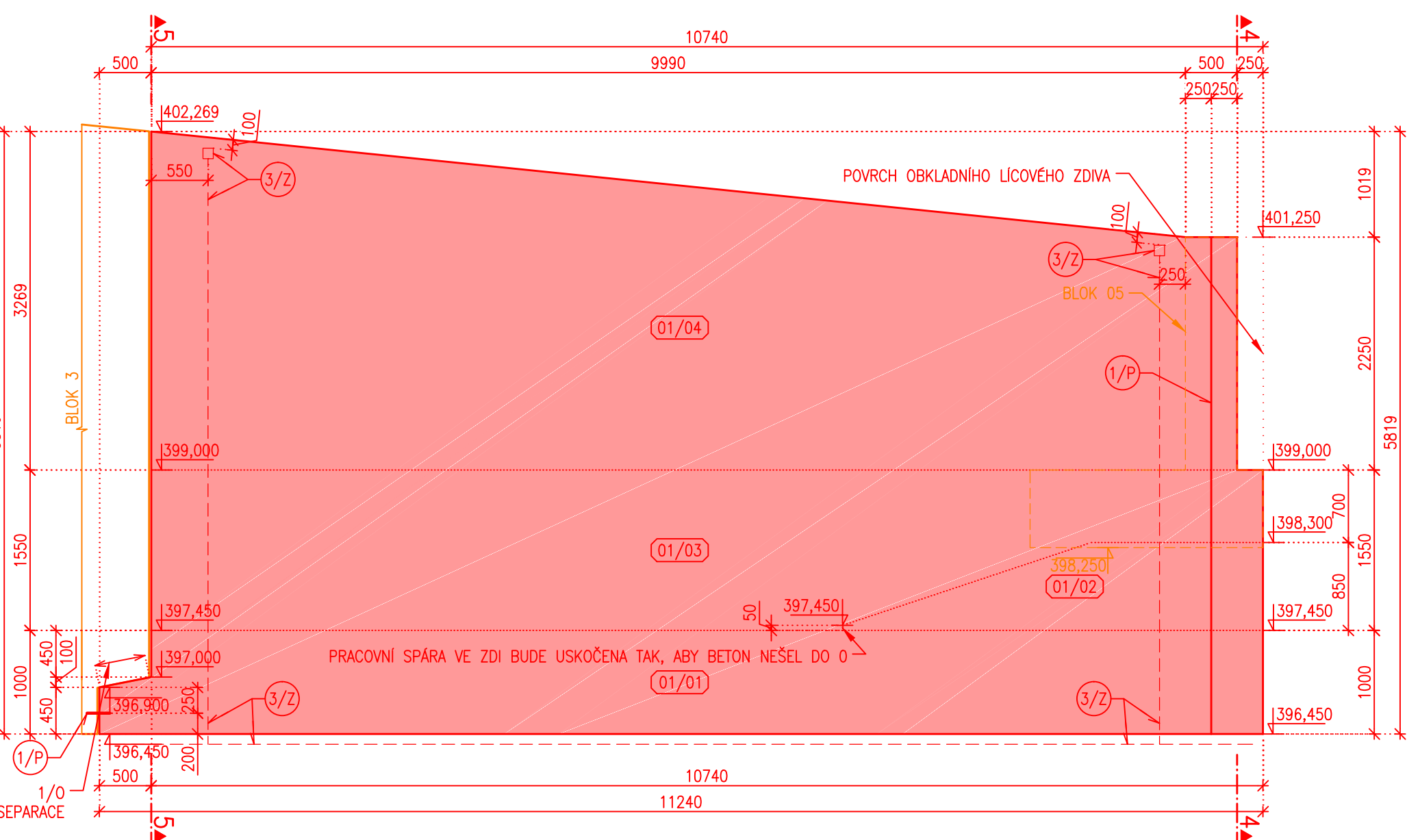


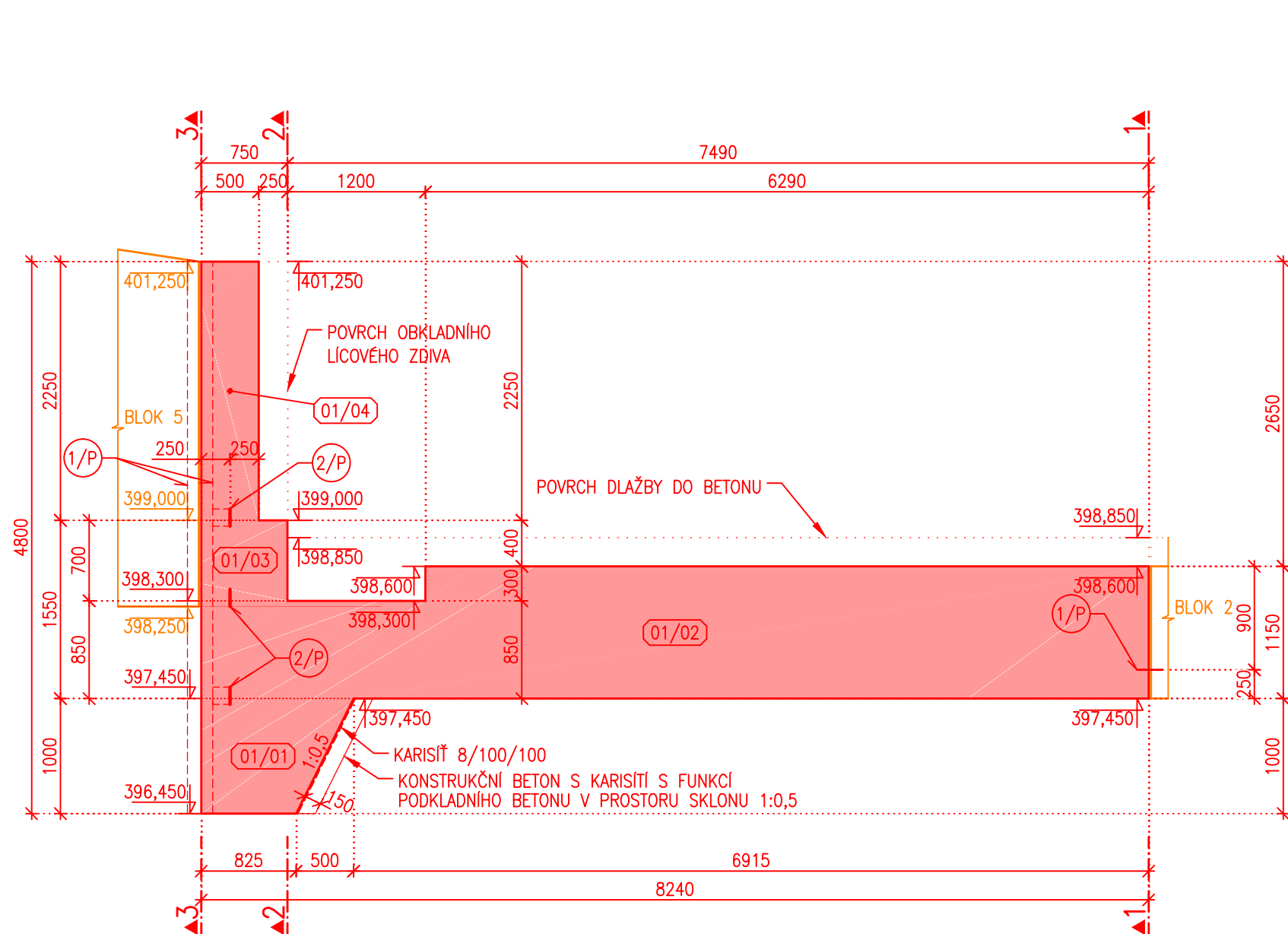
ŘEZ 2, BLOK 01, MĚŘÍTKO 1:50



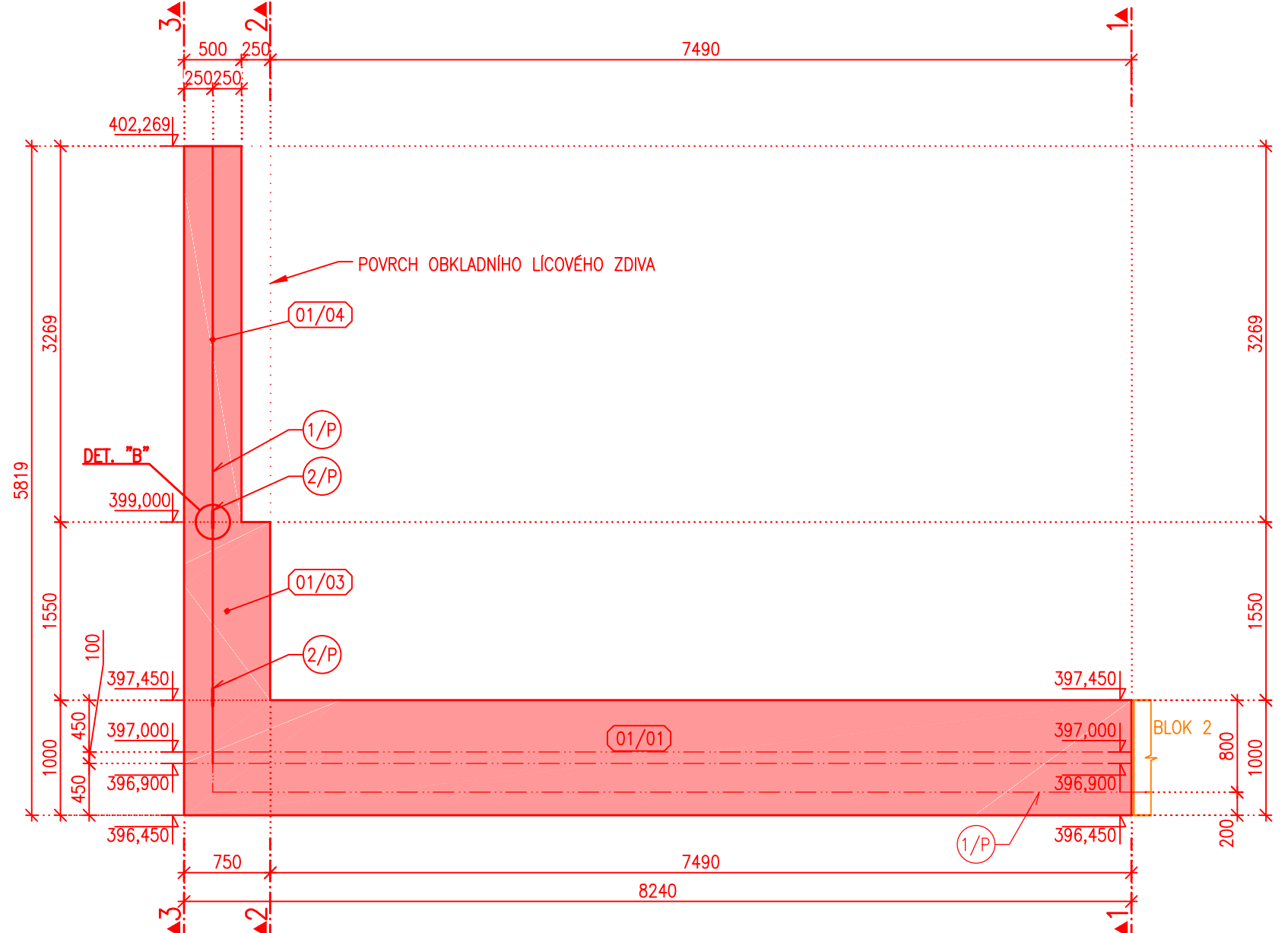
ŘEZ 3, BLOK 01, MĚŘÍTKO 1:50



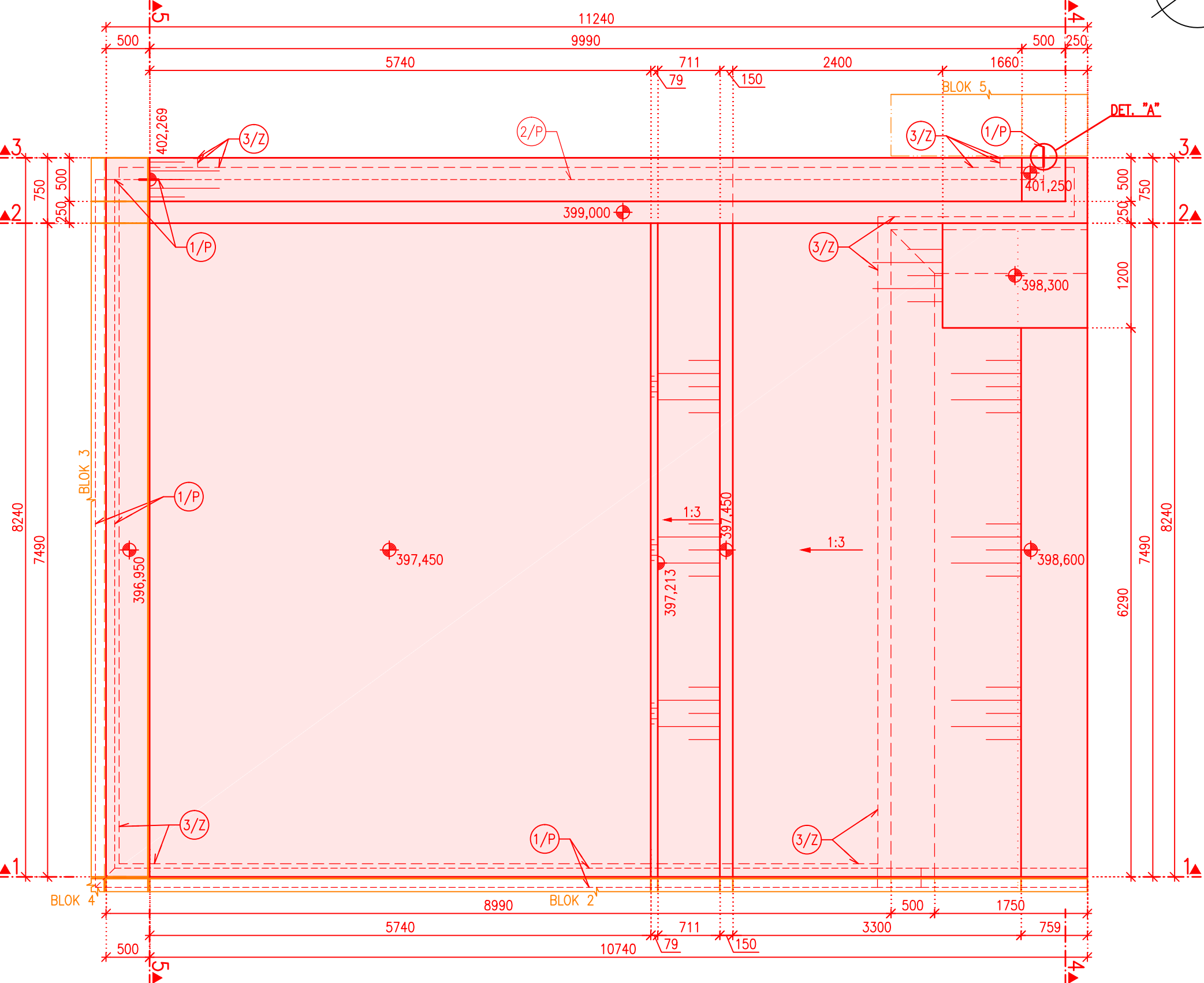
ŘEZ 4, BLOK 01, MĚŘÍTKO 1:50



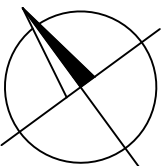
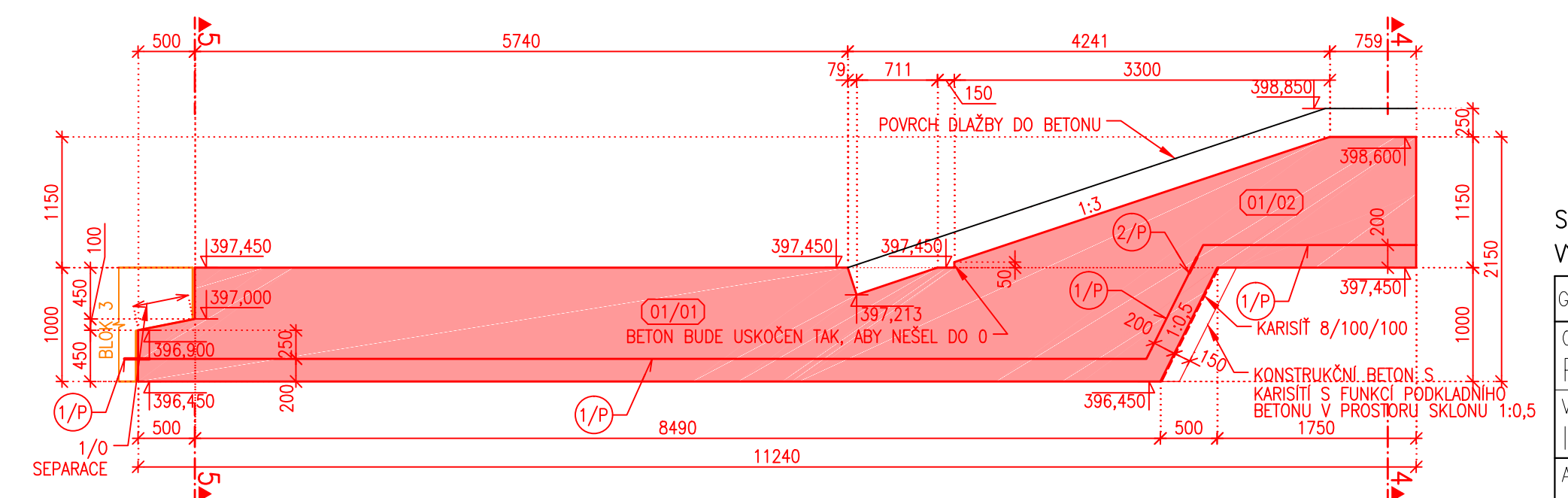
ŘEZ 5, BLOK 01, MĚŘÍTKO 1:50



PŮDORYS, BLOK 01, MĚŘÍTKO 1:50



ŘEZ 1, BLOK 01, MĚŘÍTKO 1:50



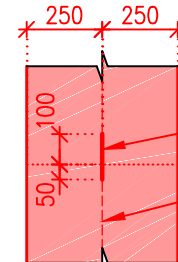
- 1/P TĚSNICÍ PÁS PRO TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPÁR TYPU D (ROZSAH DILATACE 10 mm), DL 31,3 m
- 2/P TĚSNICÍ PÁS PRO TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY, DL 33,3 m
- 2/O TĚSNICÍ TMEL PRO DILATAČNÍ SPÁRY, DL 54,1 m
- 3/O SPÁROVÝ PROFIL, DL 54,1 m
- 4/O XPS 20mm, VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR, PLOCHA 32,7 m²

POZNÁMKA K VÝČTU METRÁŽE:
PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE BLOK 01 BUDE VYBUDOVÁN PŘED BLOKY 02, 03, 04 A 05.
METRÁŽ 1/P, 2/O, 3/O, 4/O MEZI BLOKY 01 AŽ 05 JE UVEDENA ZDE, VÝŠE.
SOUČÁSTI TĚTO METRÁŽE JSOU I PRVKY V DILATAČNÍ SPÁRE OBKLADNÍHO LICOVÉHO ZDIVA.

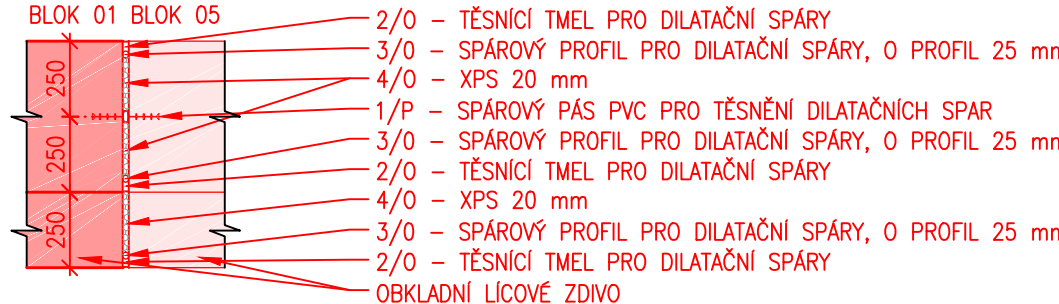
- POZNÁMKY:
- 1) PRACOVNÍ SPÁRY SE UTĚSNÍ DLE SCHVÁLENÉHO DETAILU.
 - 2) PRACOVNÍ SPÁRA SE PŘED BETONÁŽÍ MUSÍ ŘÁDNĚ OČISTIT A NAVLHČIT.
 - 3) POZICE ZEMNÍCH PRVKŮ 3/Z BUDE UPŘESNĚNA ZHOTOVITELEM PODLE NÁVRHU ZÁBRADLÍ 4/Z

BETON: C30/37 – BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ TZ.

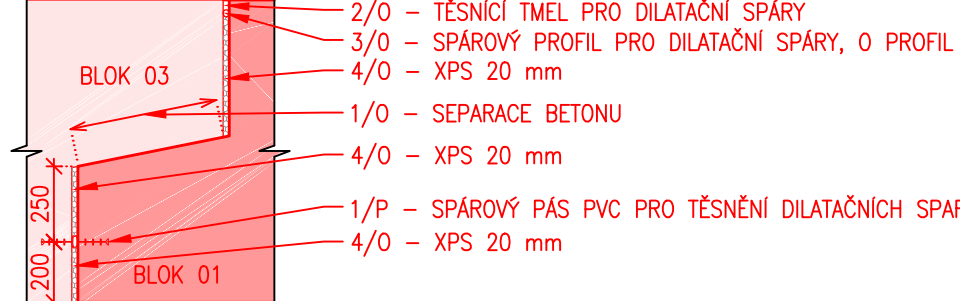
DETAIL "A", MĚŘÍTKO 1:25 VODOVODNÁ PRACOVNÍ SPÁRA




DETAIL "B", MĚŘÍTKO 1:25 SMISLÁ DILATAČNÍ SPÁRA



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



SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.			GOLIK  VH	
Golík VH, 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:	D.01_3.6.1 Výkres tvaru – blok 01 – dno LB			Měřítko: 1:25 1:50