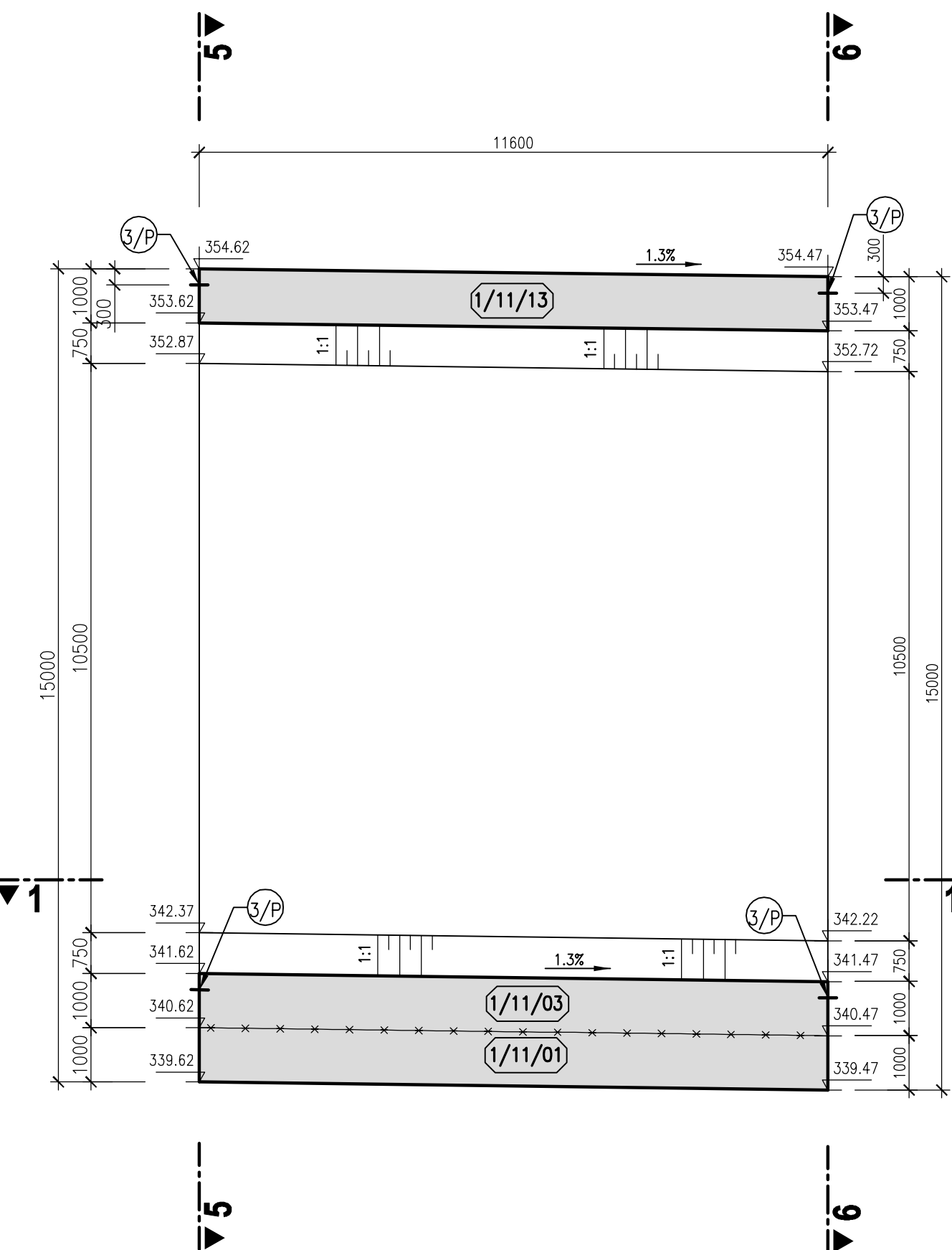
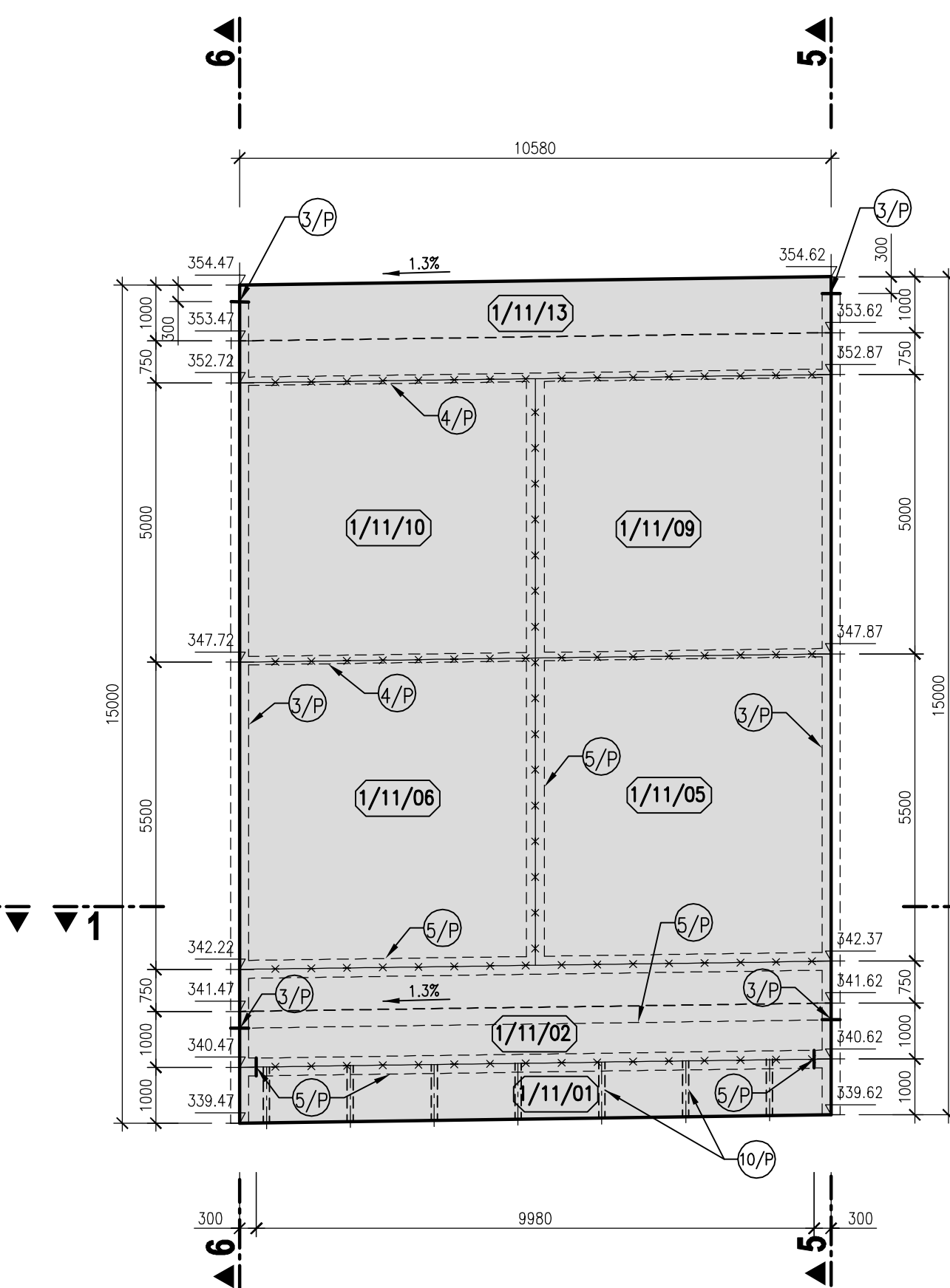


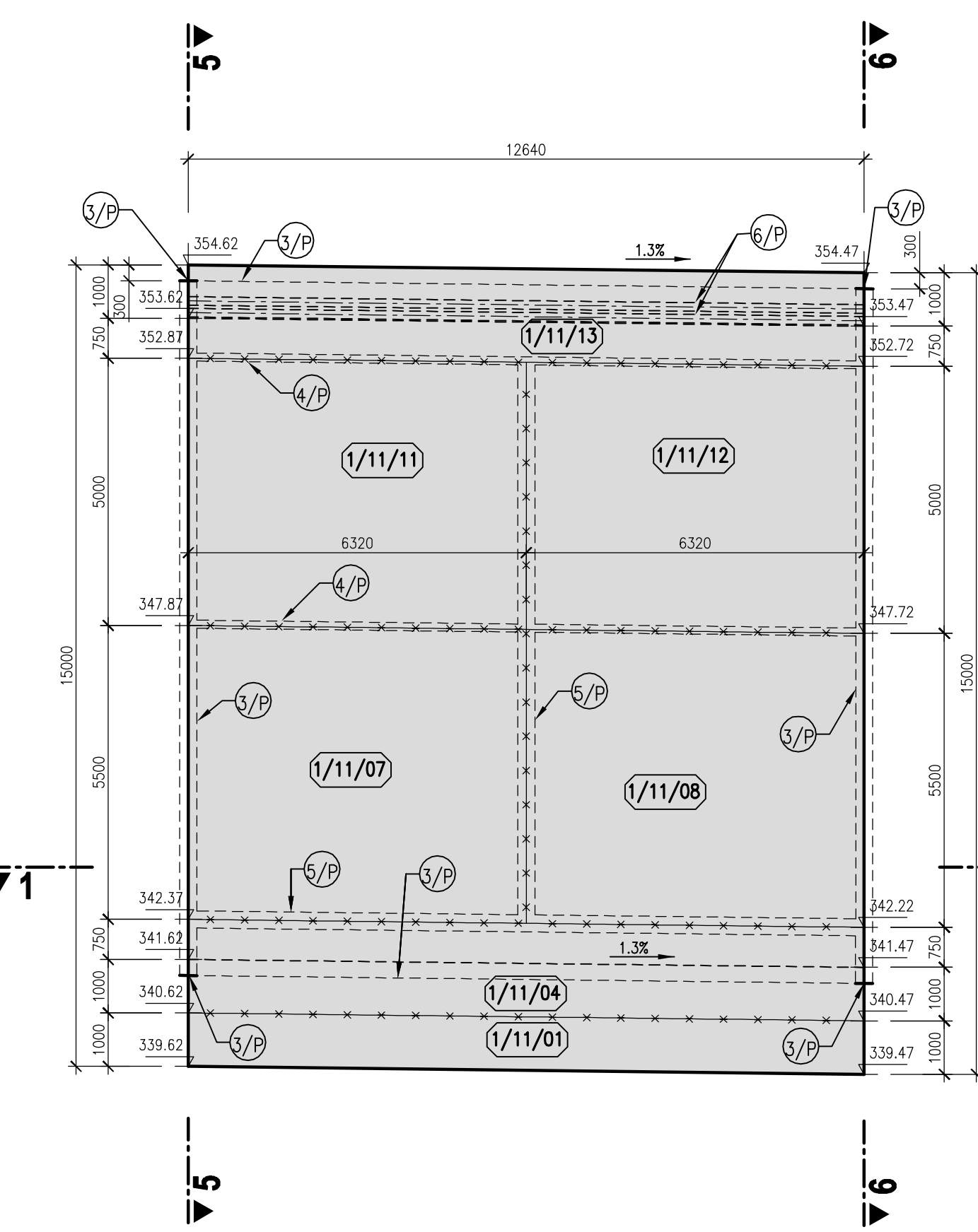
BLOK 1/11
ŘEZ 2-2
M 1:100



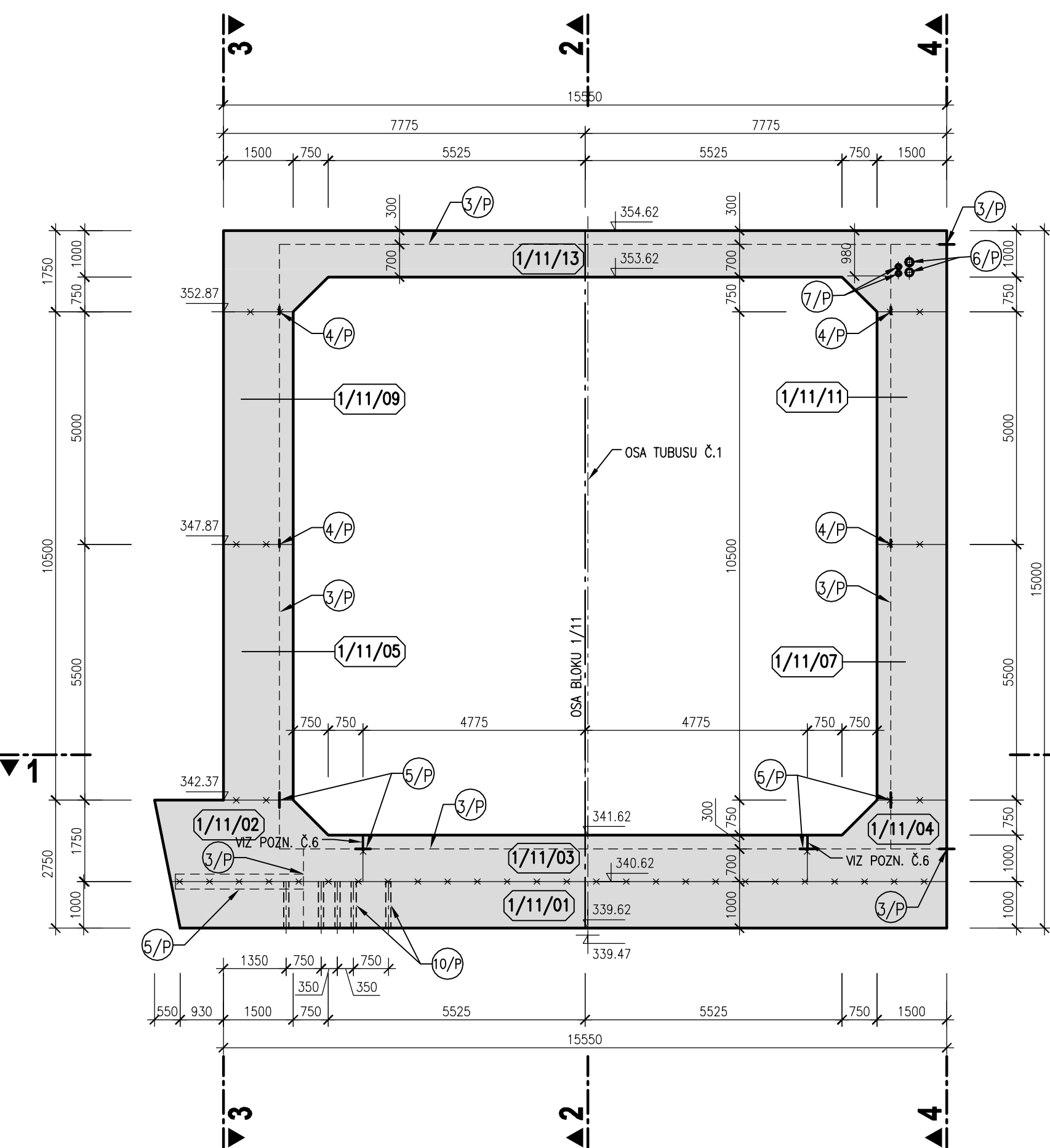
BLOK 1/11
ŘEZ 3-3
M 1:100



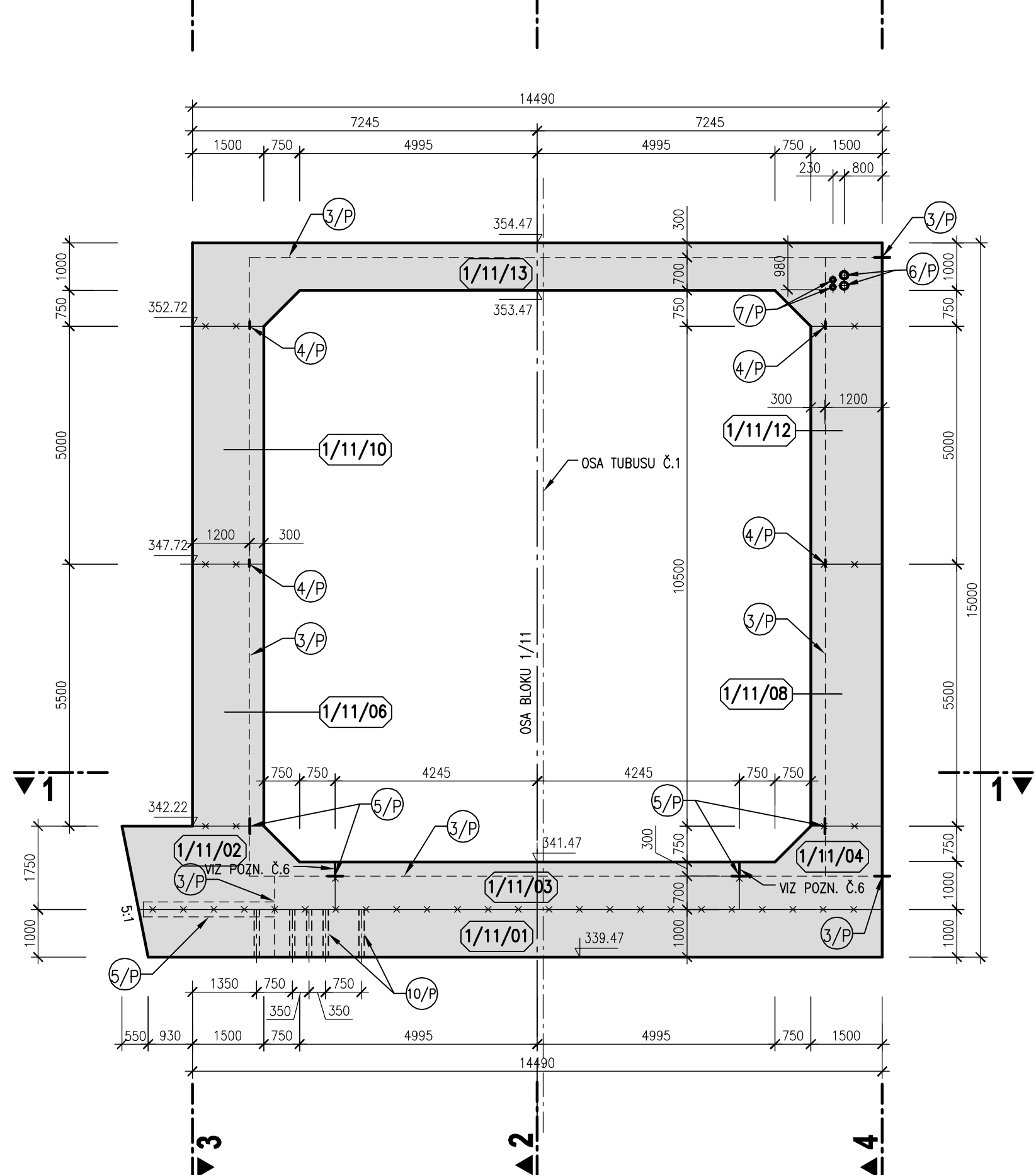
BLOK 1/11
ŘEZ 4-4
M 1:100



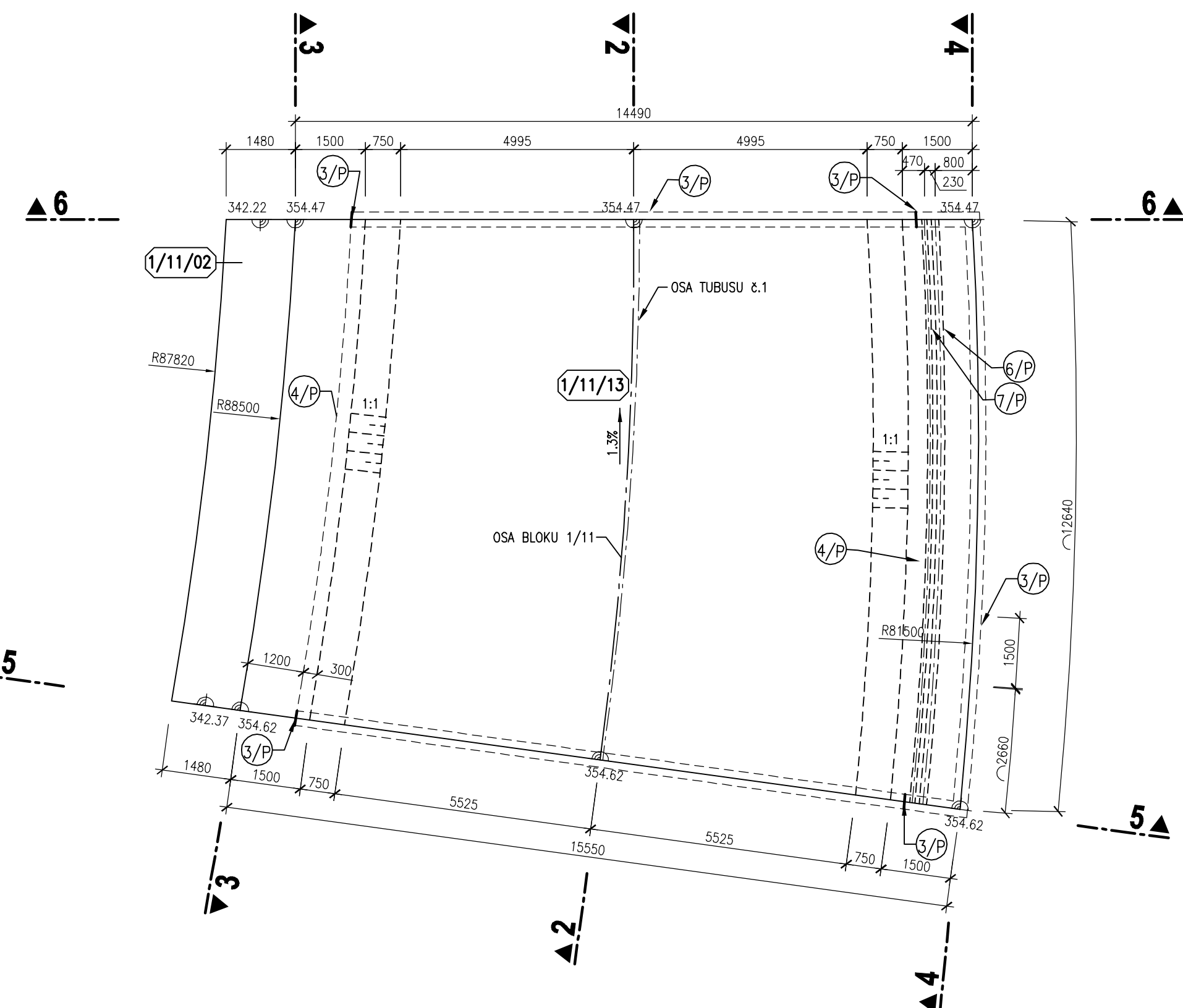
BLOK 1/11
ŘEZ 5-5
M 1:100



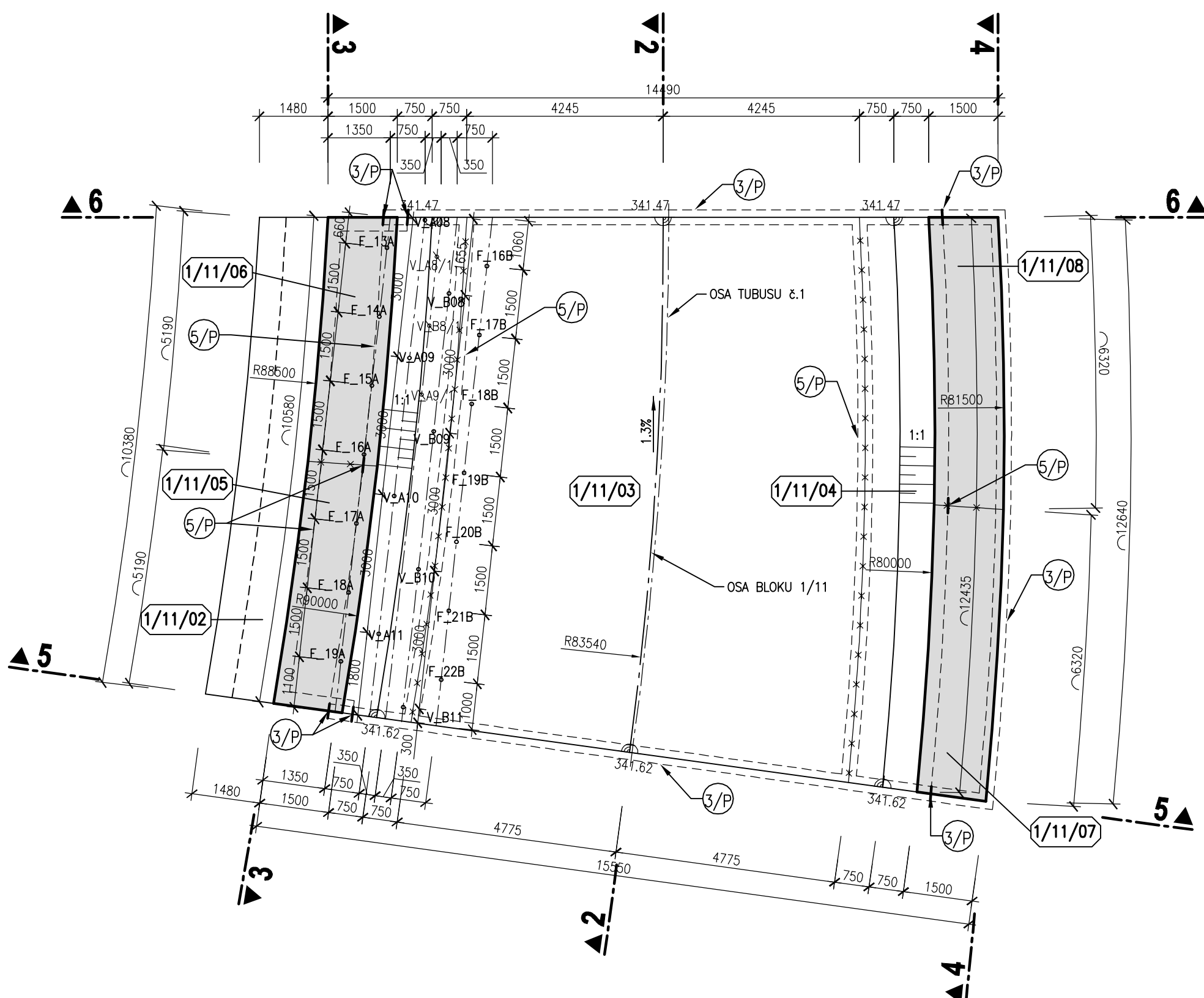
BLOK 1/11
ŘEZ 6-6
M 1:100



BLOK 1/11
PŮDORYS V 355,00 m n.m.
 M 1:100



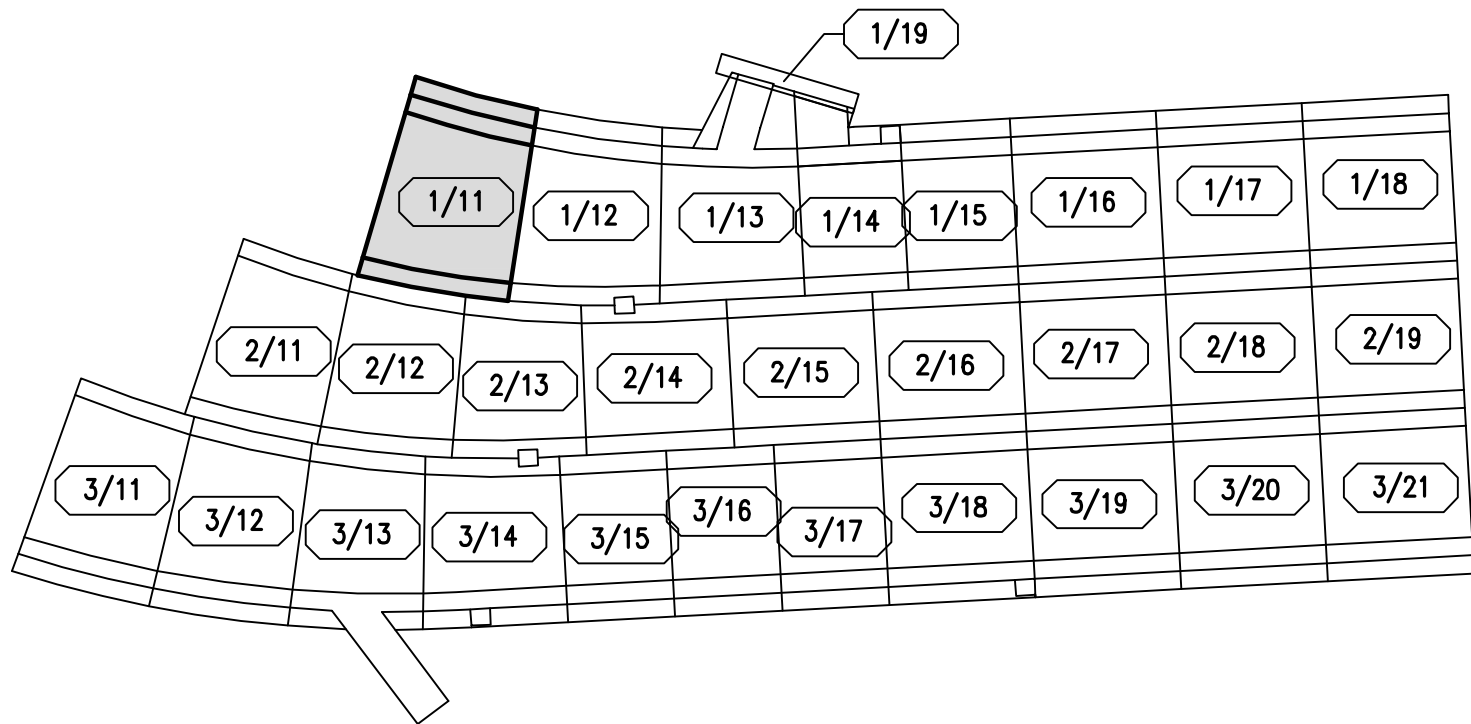
BLOK 1/11
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1
M 1:100



LEGENDA

- | | |
|-------|--|
| 5/7P | VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 320 mm |
| 4/7P | VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNÍCÍ PÁS v.150 mm |
| 6/7P | VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO PACOVNÍCH SPÁR š. 320 mm |
| 6/7P | CHRÁNIČKA DN160 PRO SILOVÉ A DATOVÉ ROZVODY |
| 7/7P | CHRÁNIČKA DN110 PRO SILOVÉ A DATOVÉ ROZVODY |
| 10/7P | CHRÁNIČKA DN100 PRO PROVÁZENÍ INJEKTAŽNÍCH VRTKŮ |

SCHÉMA BLOKŮ



—x—x— PRACOVNÍ SPÁRA

KVB - KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON

POZNÁMKA

- 1) VEŠKERÉ VIDĚLITÉ HRANY BETONU BUDOU ZKROJENÝ VLOŽENÍM LÍŠTÍ 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- 2) POHLEDY PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY POVRCHU STANOVĚNÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- 3) TLOUŠŤKA DÍLAČNÍ SPÁRY JE 20mm, DÍLAČNÍ SPÁRY JSOU VYPĚNLÝ DESEKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (BLOKY JSOU KOTÁVĚNÝ DO OST. DÍLAČE).
- 4) CHRÁNY PRO PRAVĚNÍ INJEKTAŽNÍCH VRSTÍ MUSÍ RESPEKTOVAT PRÁVNÍ PŘETVÝVY A BUDOVAT V TĚMISÍ GUMY.
- 5) PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ INJEKTAŽNÍCH VRSTÍ VČETNĚ VYTÝČENÍ OS JE ŘEŠENO V PŘÍLOZE 02.3.3.3 SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ LOKALIZACE INJEKTAŽE.
- 6) SANOVANÁ (DOTĚŠENÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRA VE DNĚ SKLIZLU – VÍZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRÁCE A DODÁVEK

