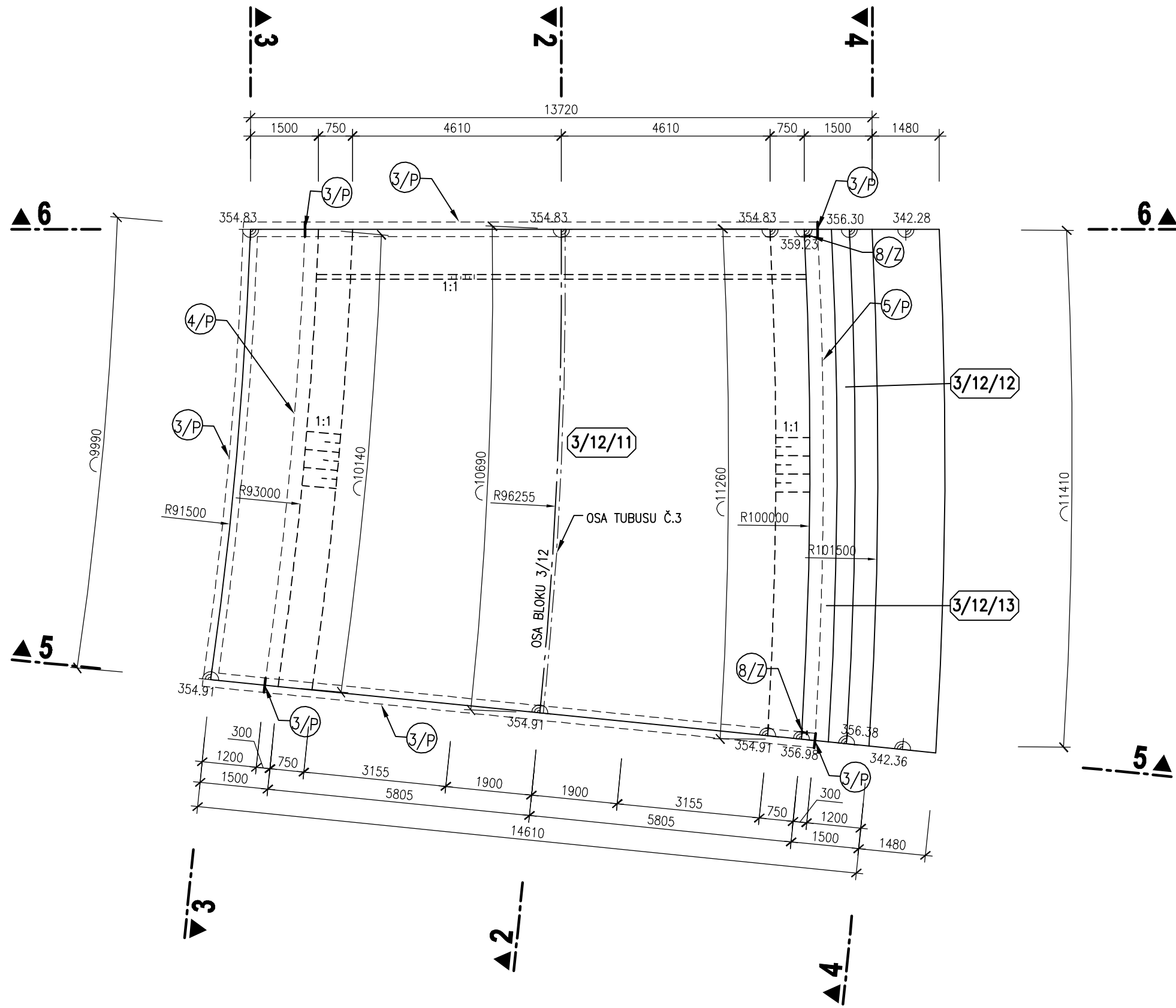
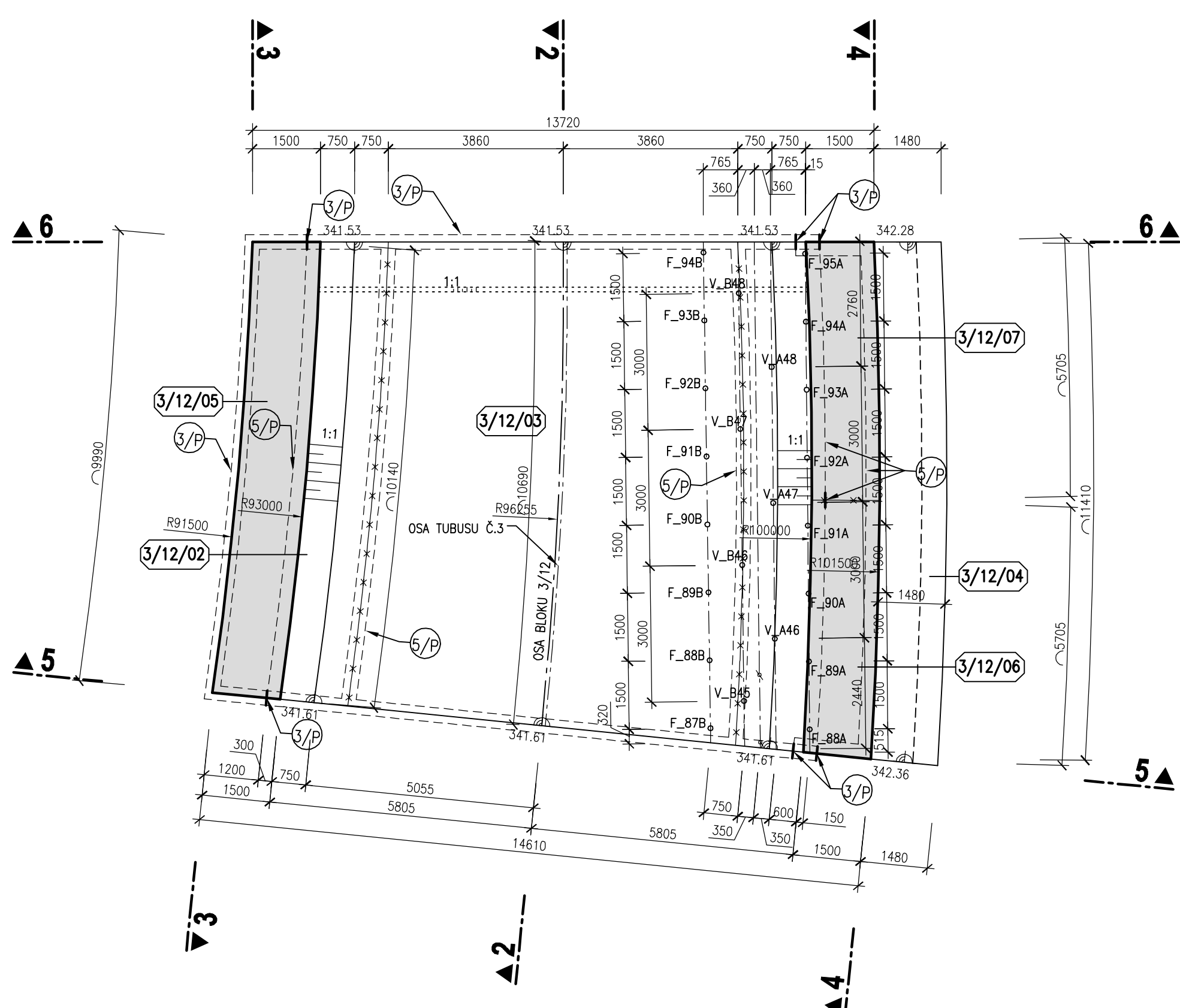


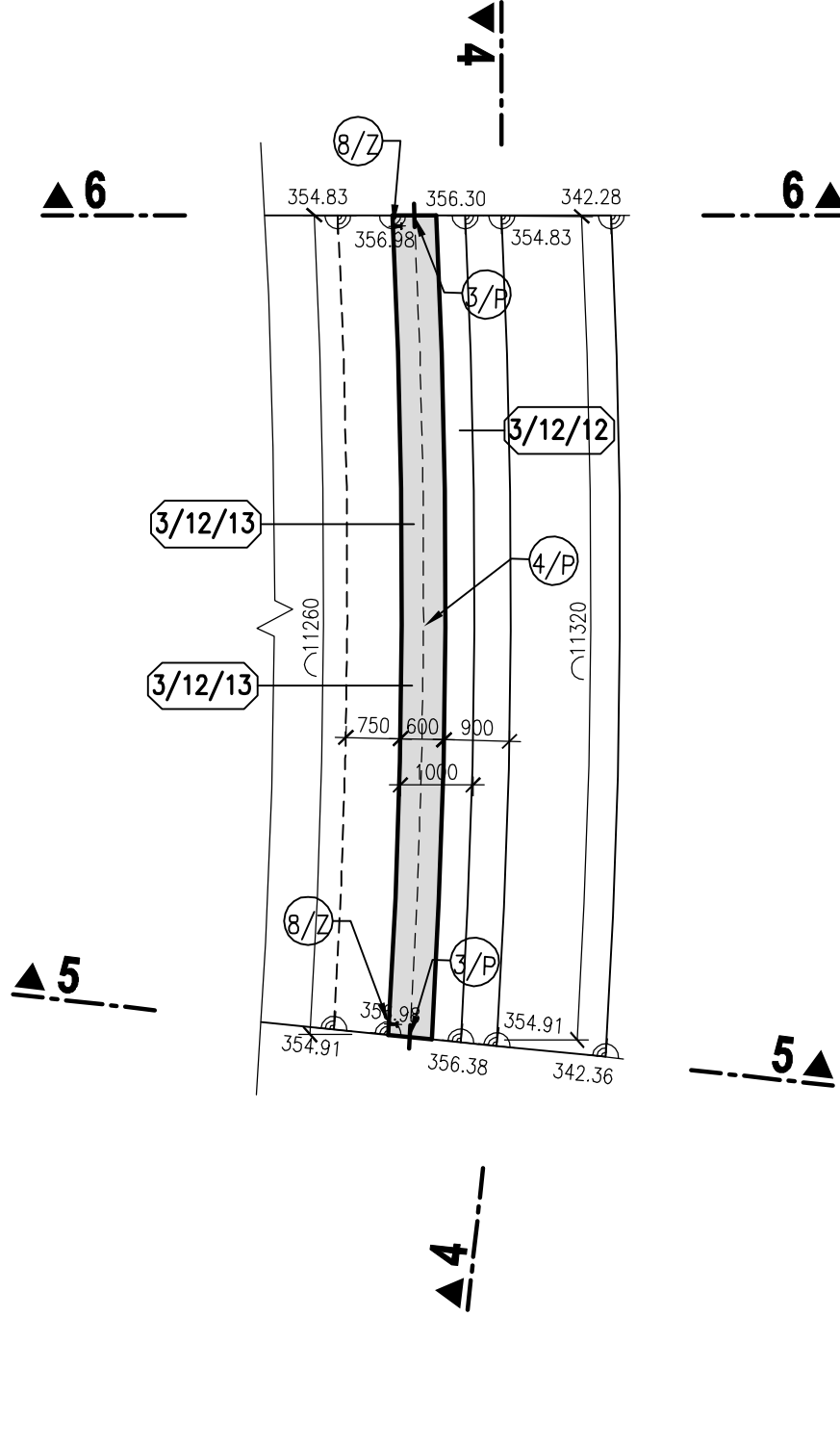
BLOK 3/12
PŮDORYS V 359,00 m n.m.
M 1:100



BLOK 3/12
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1
M 1:100



BLOK 3/12
PŮDORYSNÝ ŘEZ 7-7



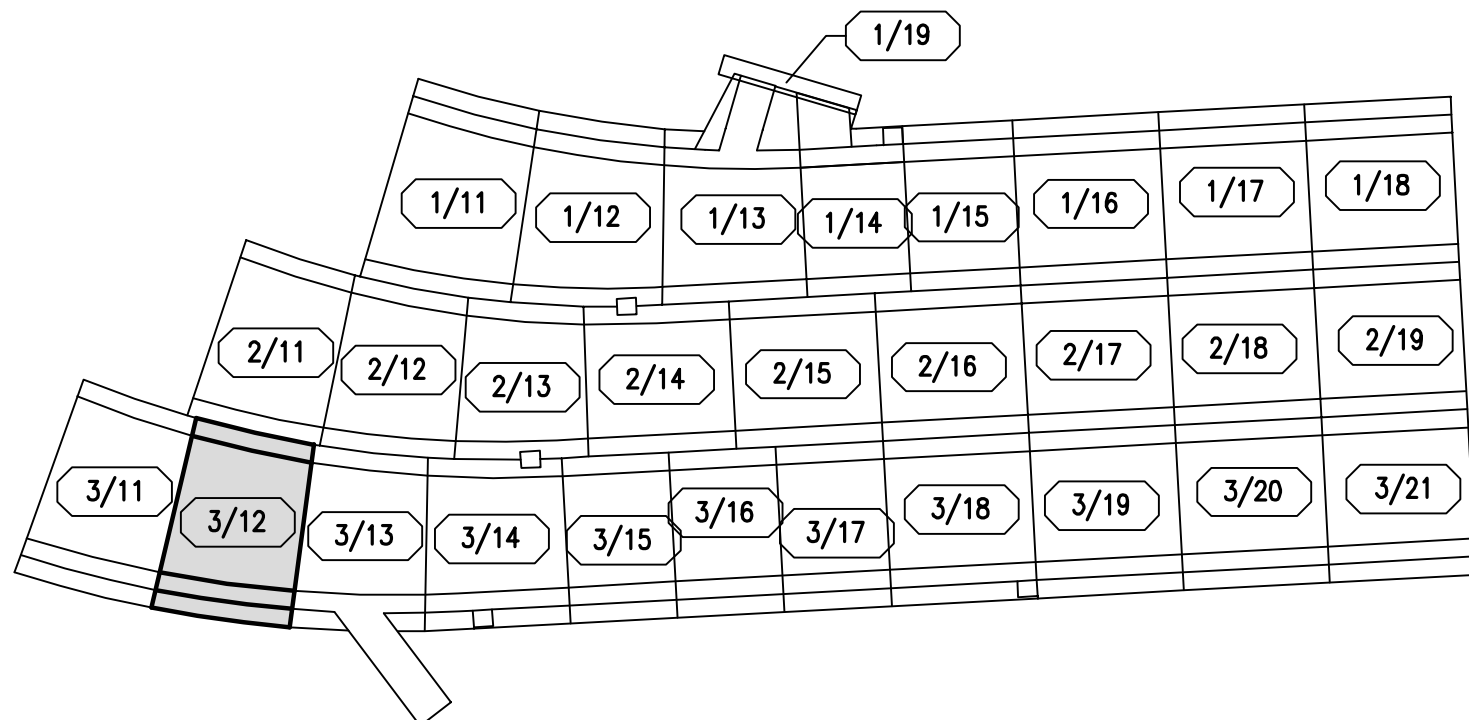
LEGENDA

- 3/P VNITŘNÍ TĚSNICÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 320 mm
- 4/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNICÍ PÁS v.150 mm
- 5/P VNITŘNÍ TĚSNICÍ PÁS DO PACOVNÍCH SPÁR š. 320 mm
- 6/2 TYPIZOVANÁ UZEMŇOVACÍ DESTIČKA – VÝVOD ZEMNĚNÍ
- 10/P CHRÁNIČKA DN100 PRO PROVÁDĚNÍ INJEKTAŽNÍCH VRTŮ

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENÝ VLOŽENÍM LÍŠTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY POVRCHU STANOVENÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- ZEMNÍKÝ SYSTÉM (VČETNĚ ZEMNÍKÝCH DESTIČEK) MUSÍ BÝT KVALITNĚ VZÁJEMNĚ PROPOJEN. VÝZTUŽ V BETONOVÉM BLOKU BUDE PROPOJENA POMOCÍ PŘÍLOŽEK A SVARŮ DÉLKY MIN. 50mm V RASTU 5,0 x 5,0 m. FUNKČNOST SYSTÉMU BUDE PŘED BETONÁŽÍ OVĚŘENA MĚŘENÍM.
- CHRÁNIČKY PRO PROVÁDĚNÍ INJEKTAŽNÍCH VRTŮ MUSÍ RESPEKTOVAT UMÍSTĚNÍ VÝZTUŽE V BLOCÍCH A TĚSNICÍ GUMY.
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ INJEKTAŽNÍCH VRTŮ VČETNĚ VYTÝČENÍ OS JE ŘEŠENO V PŘÍLOZE 02.3.3.3 SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ TLAKOVÉ INJEKTÁŽE.
- TLOUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (BLOKY JSOU KÓTOVANY DO OSY DILATACE).
- SANOVANÁ (DOTĚSNĚNÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRA VE DNĚ SKLIZU – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

SCHÉMA BLOKŮ



KVB - KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON

AQUATIS		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
ADQUIS s.r.o. Bělohorská 834/26, 602 00 Brno		Výkres: 02.4.3.2	
Zodpovědný projektant ING. PETR TILLY		Měrný přírůstek projektu ING. JIŘÍ SVANKARA	
Výpracovatel ING. LUCIE FOLTÝMOVÁ		Kontrola ING. JÁN SEHNAL	
Datum ČERVEN 2019		Stupeň dokumentace 19. výkres tvaru blok 3-12.dwg	
Výkres tvaru - BLOK 3/12			
Měřítko 1:100			
Číslo přílohy 02.4.3.2			
Předmět POVOŘÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK			