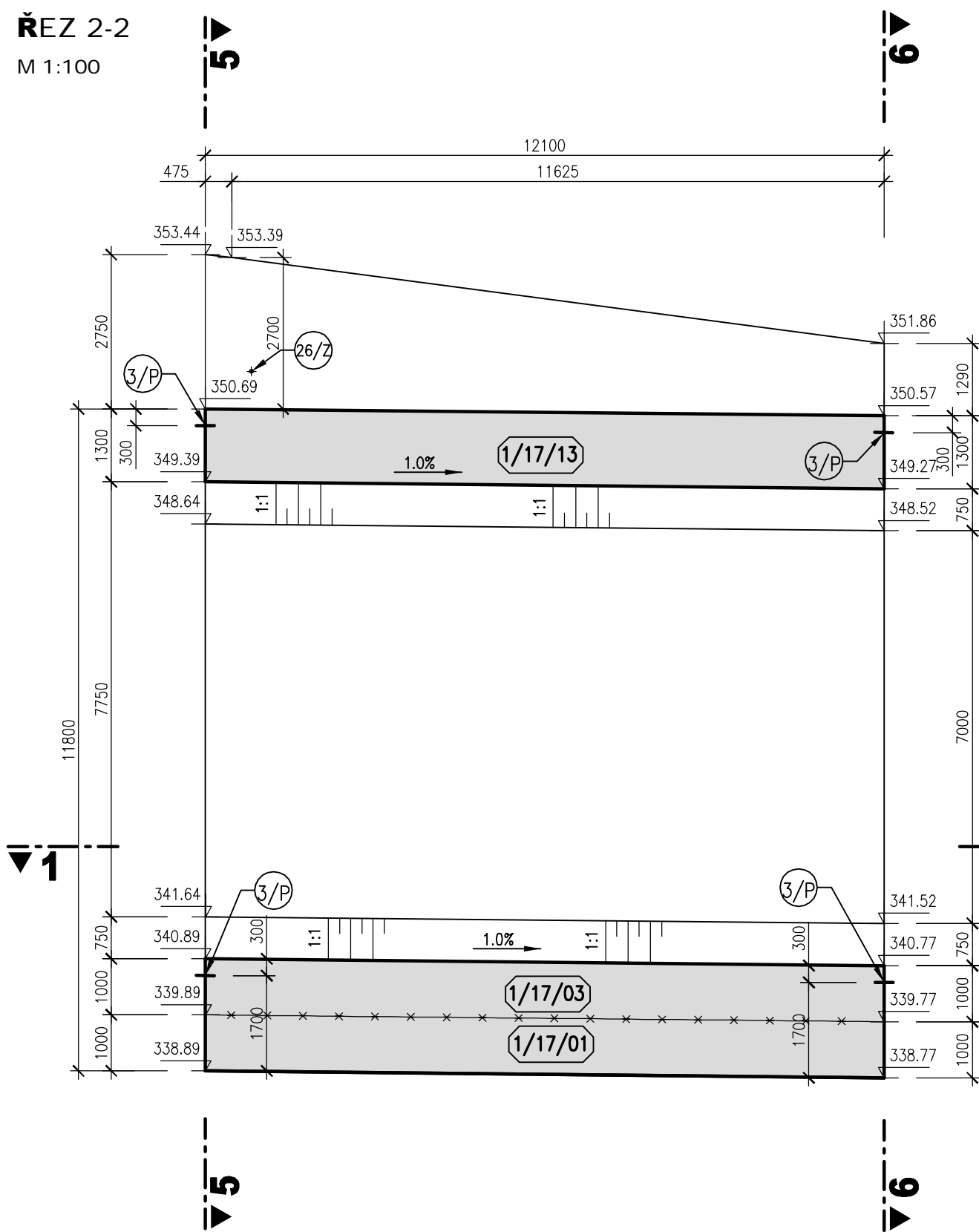
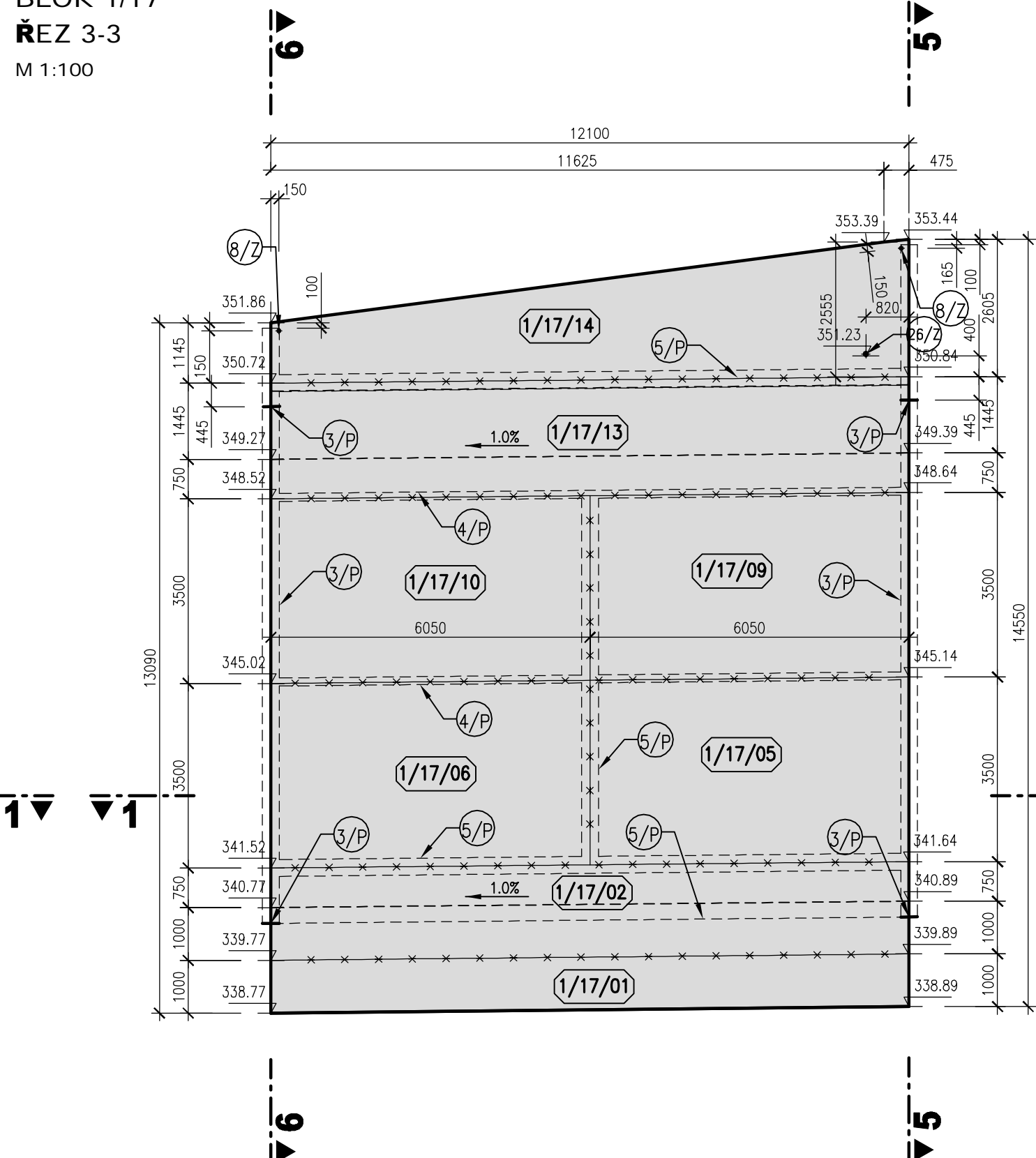


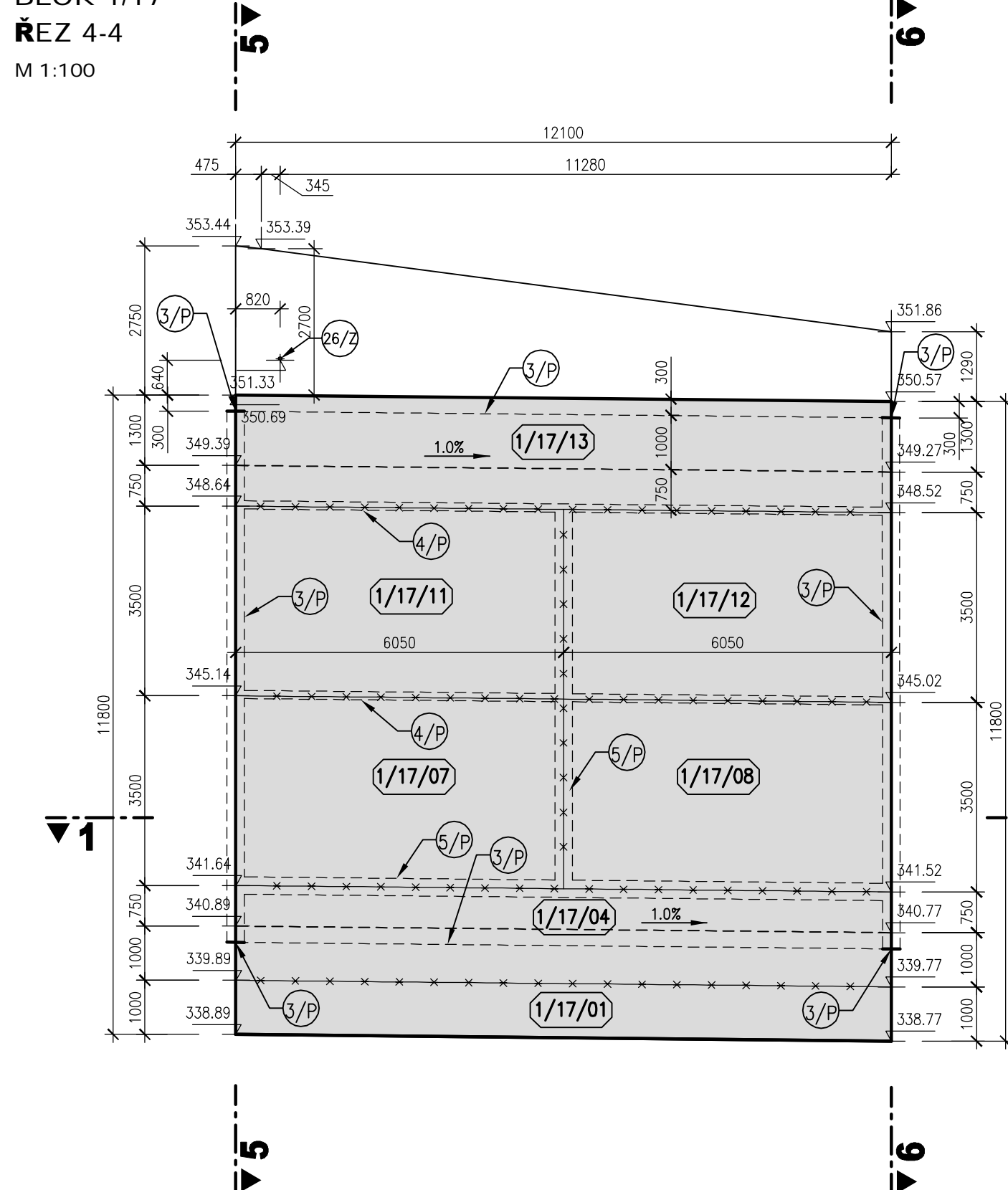
BLOK 1/17
ŘEZ 2-2
M 1:100



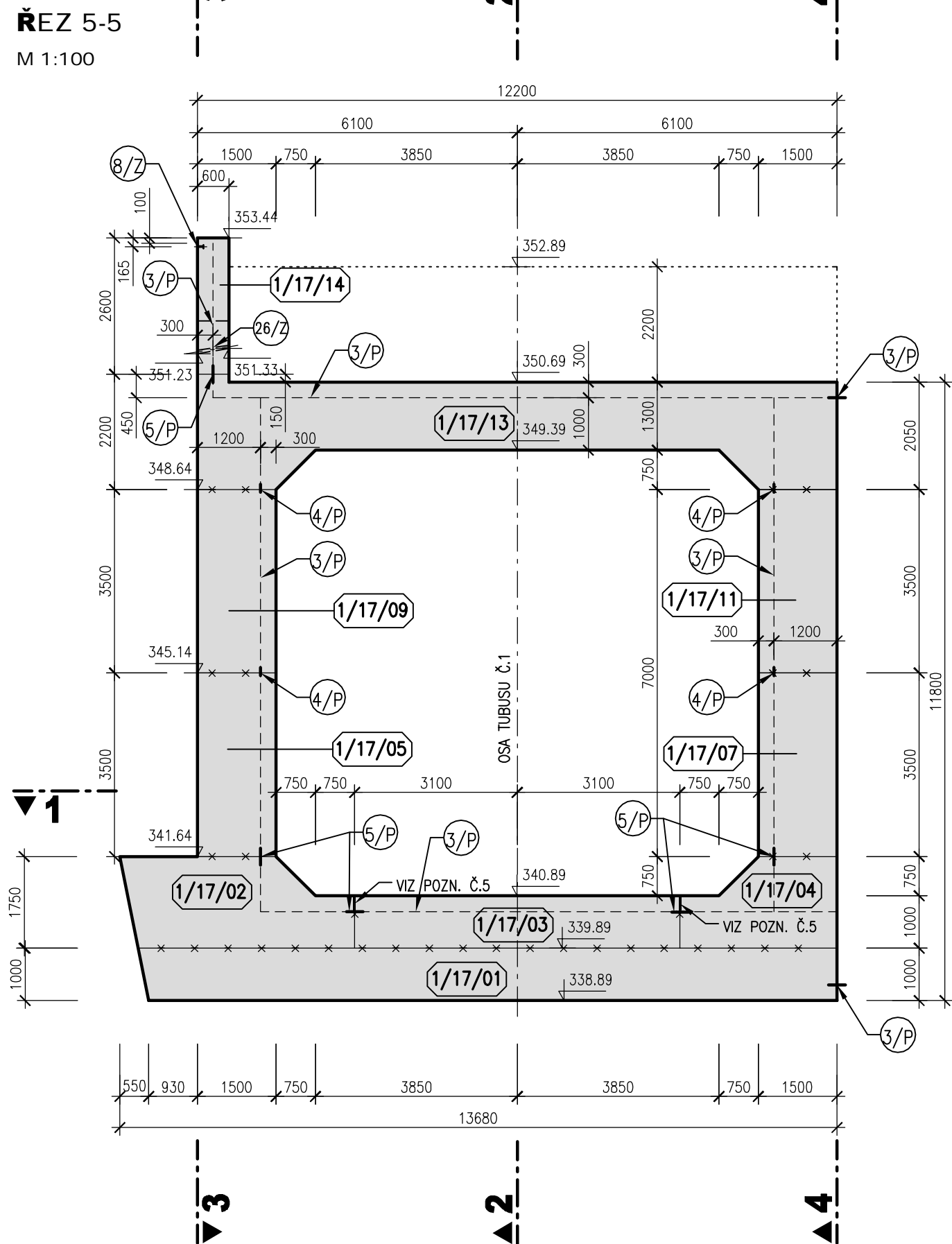
BLOK 1/17
ŘEZ 3-3
M 1:100



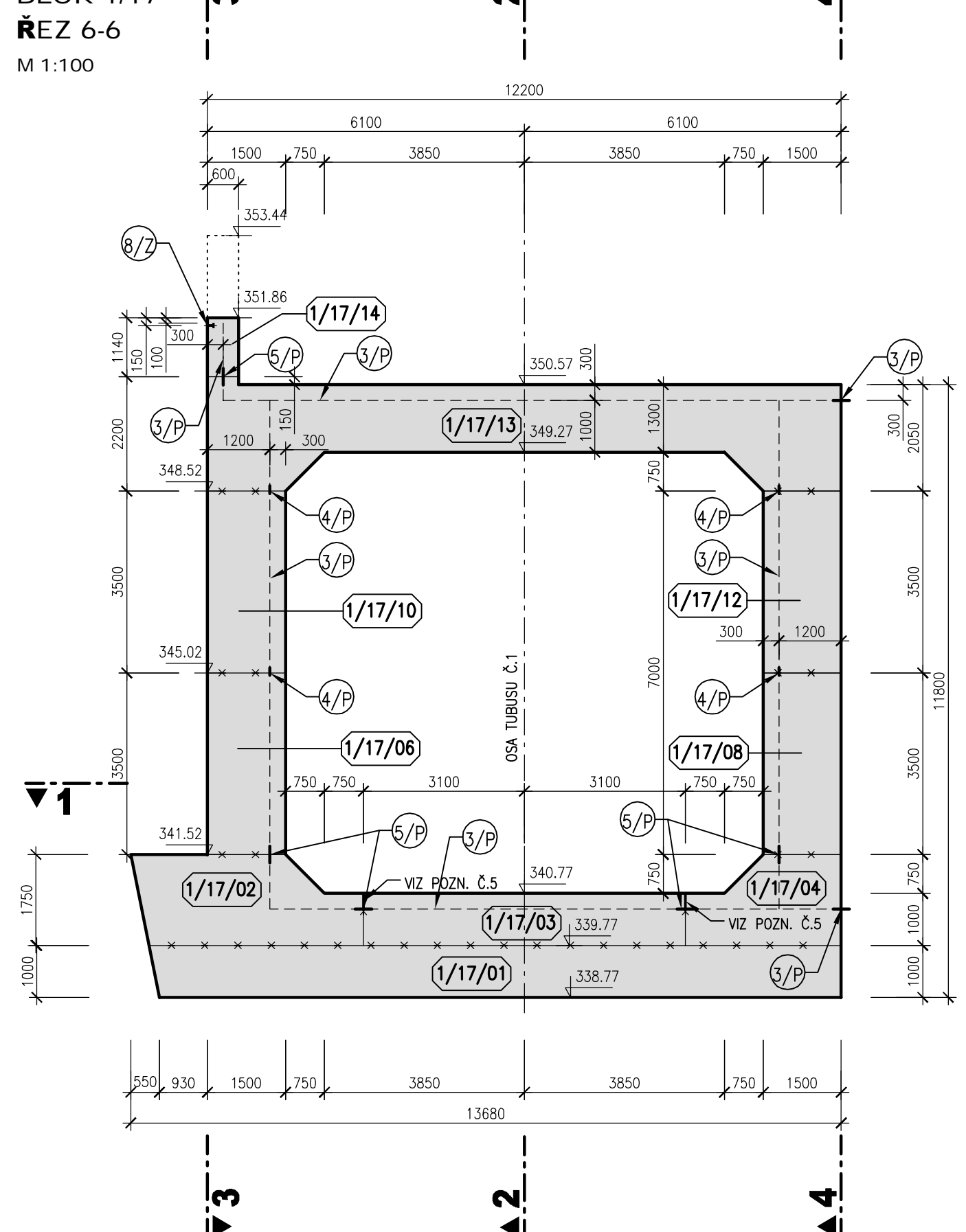
BLOK 1/17
ŘEZ 4-4
M 1:100



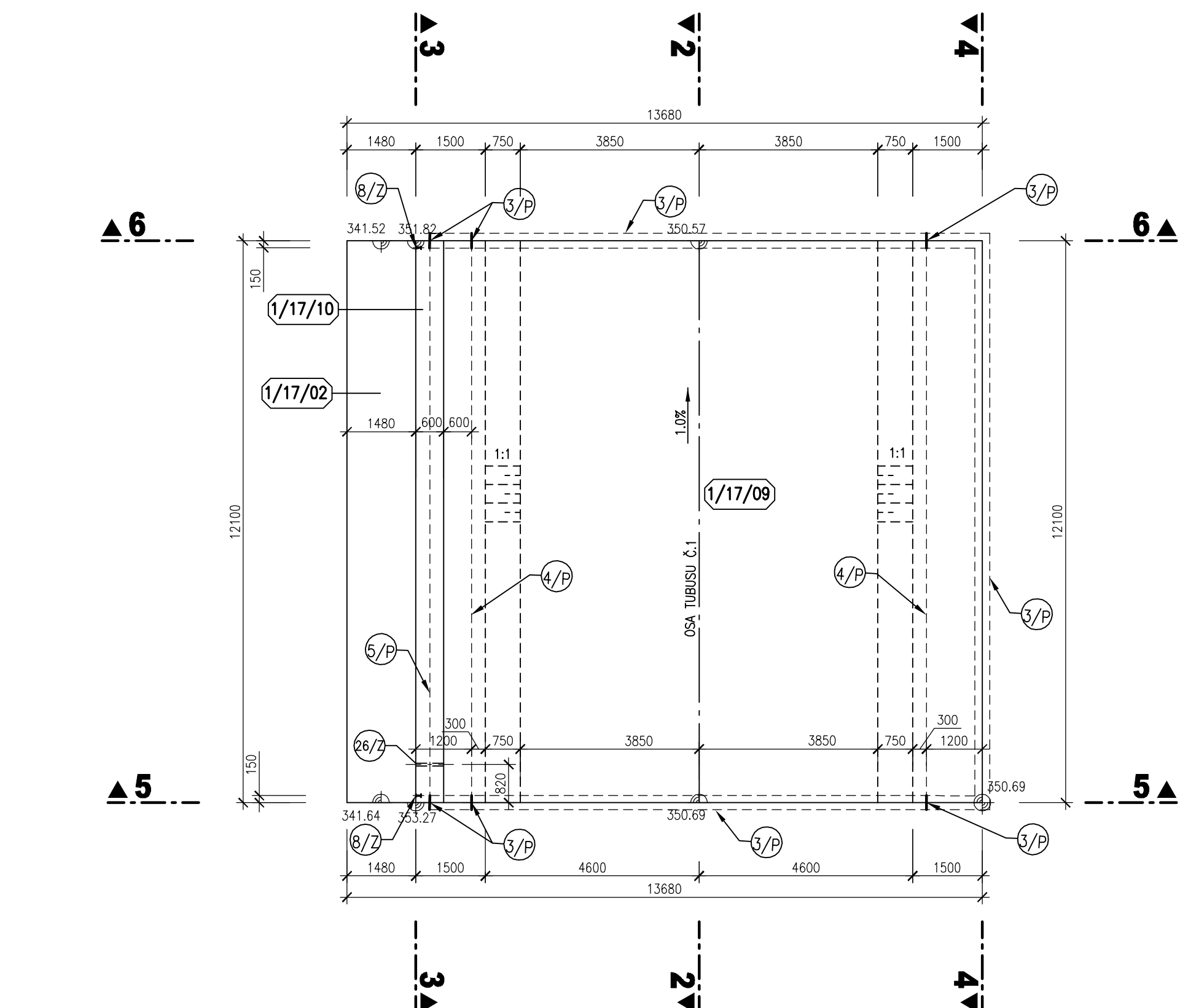
BLOK 1/17
ŘEZ 5-5
M 1:100



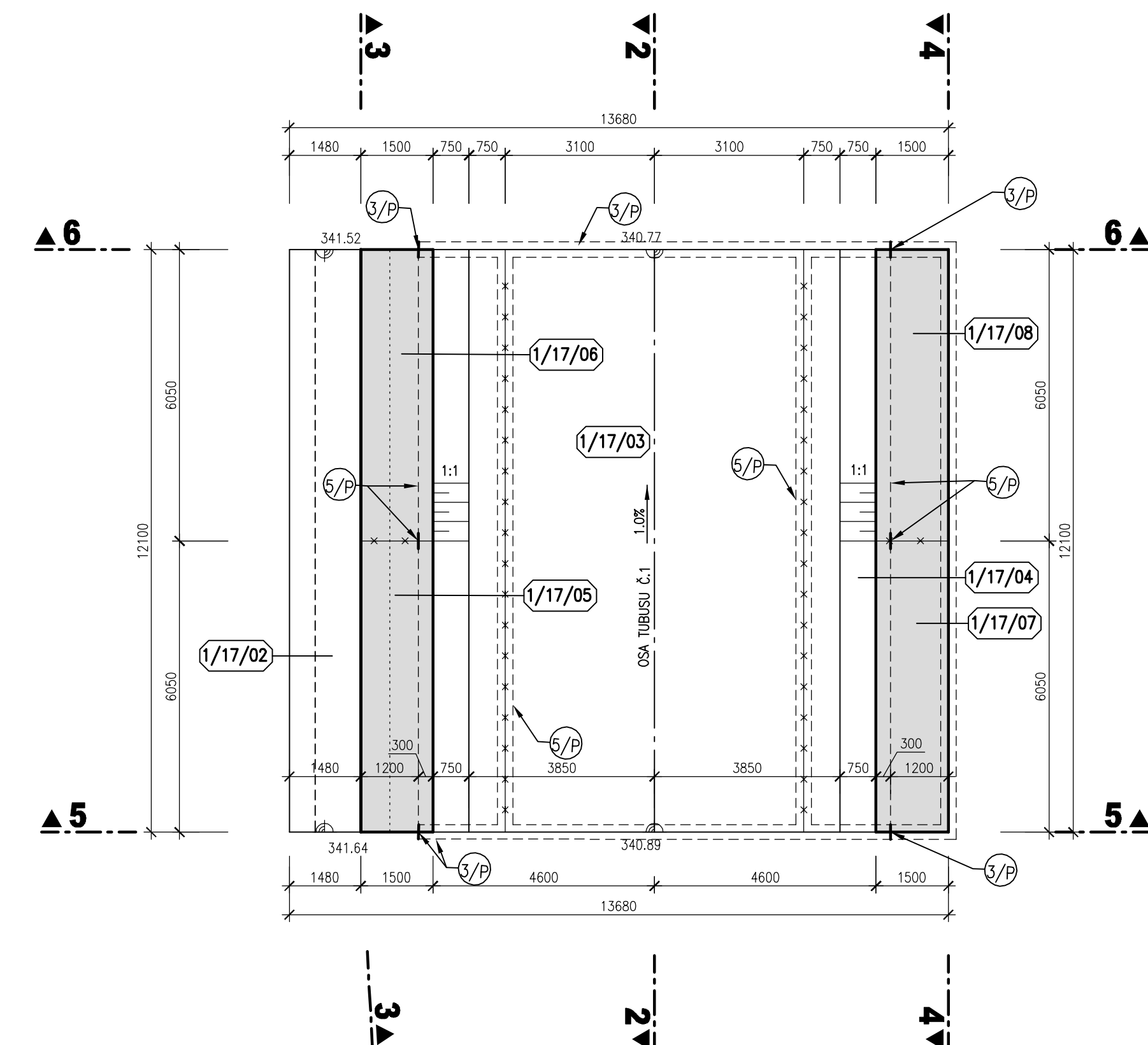
BLOK 1/17
ŘEZ 6-6
M 1:100



BLOK 1/17
PŮDORYS V 355,00 m n.m.
 M 1:100



BLOK 1/17
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1
M 1:100



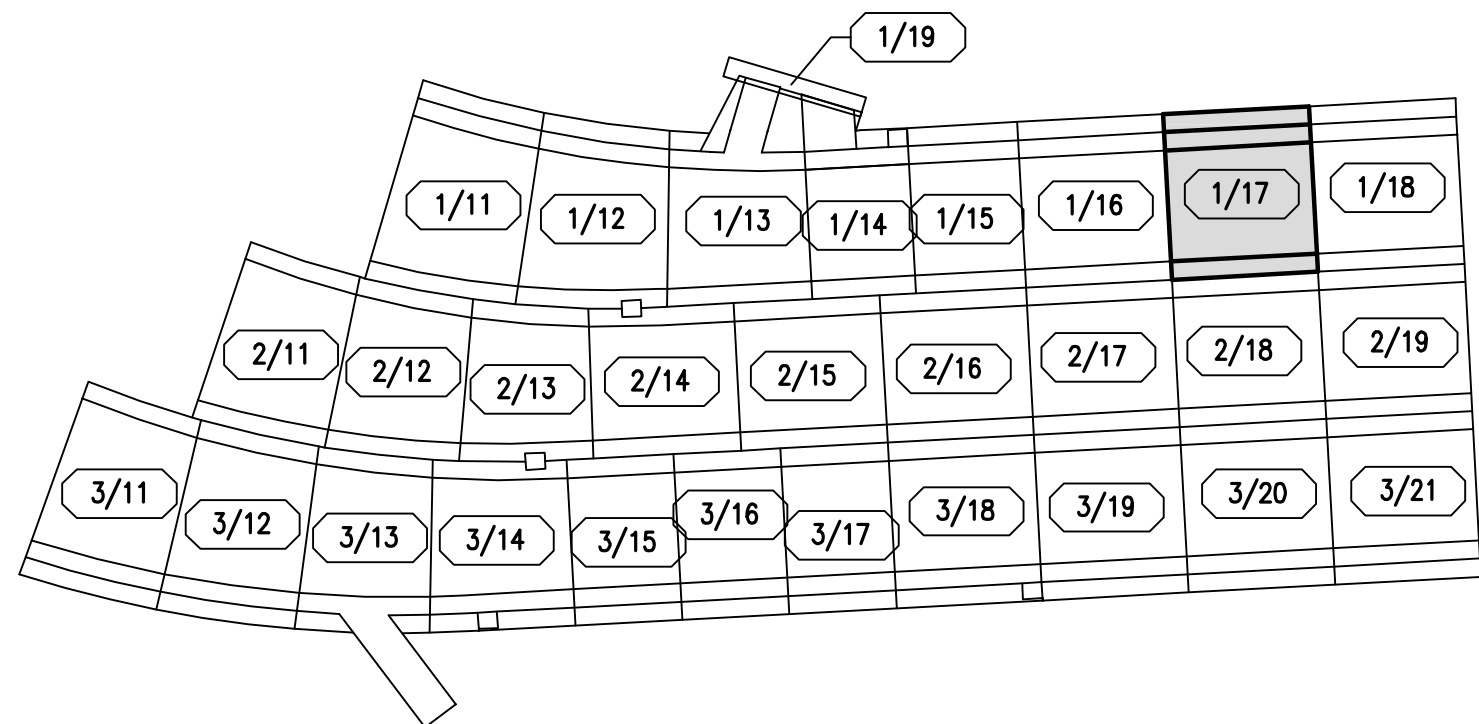
LEGENDA

- 3/P VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 320 mm
4/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNÍCÍ PÁS v.150 mm
5/P VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO PACOVNÍCH SPÁR š. 320 mm
6/Z TYPIZOVANÁ UZEMŇOVACÍ DESTIČKA – VÝVOD ZEMNĚNÍ
26/Z OCELOVÁ CHRÁNIČKA DN150

POZNÁMKA

1. VĚŠKÉRE VODITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENY VLOŽENÍM LÍŠTÍ 10x10 CM DO BÉDNEJ.
2. POHLEDNÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADÁVKY KVALITY POVRCHU STAVOVÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
3. ZEMNÍ SOUSTAVY (VČETNĚ ZEMNÍCH DESTIČEK) MUSÍ BÝT KVALITNĚ VZÁJEMNĚ PROPJOVEN. VZTAH VZTŘEBOVÁNÍ BLOKU BUDĚ PROPJOVENA POMOCÍ LÍŠTÍ A SVÁZŮ DÉLKY 1mm, 50mm V RASTU 5,0 x 5,0 m. FUNKČNOST SOUSTAVY BUDĚ PŘED BETONÁŽÍ OVĚŘENA MĚŘENÍM.
4. LÍŠŤOVKA DILATAČNÍ SPRÁV JE 20mm. DILATAČNÍ SPRÁVA JE VYPLNĚNÁ DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (BLOKY JSOU KOTÁVOVY DO OSY DILATAČE).
5. SANOVÁNÁ (DOPĚŠENÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPRÁVA VE DNĚ SKLIZU – VÍZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

SCHÉMA BLOKŮ



KVB - KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON

