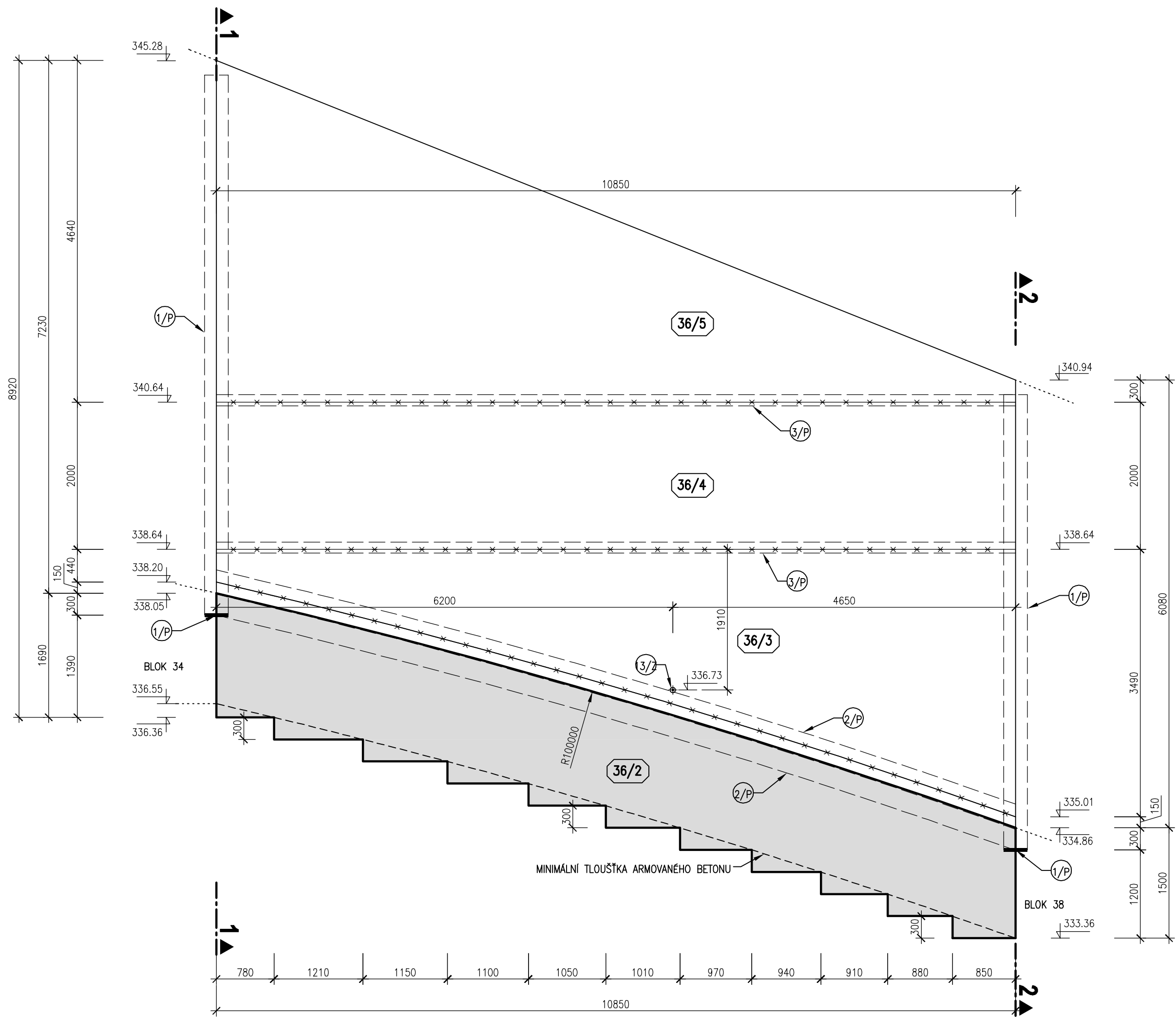
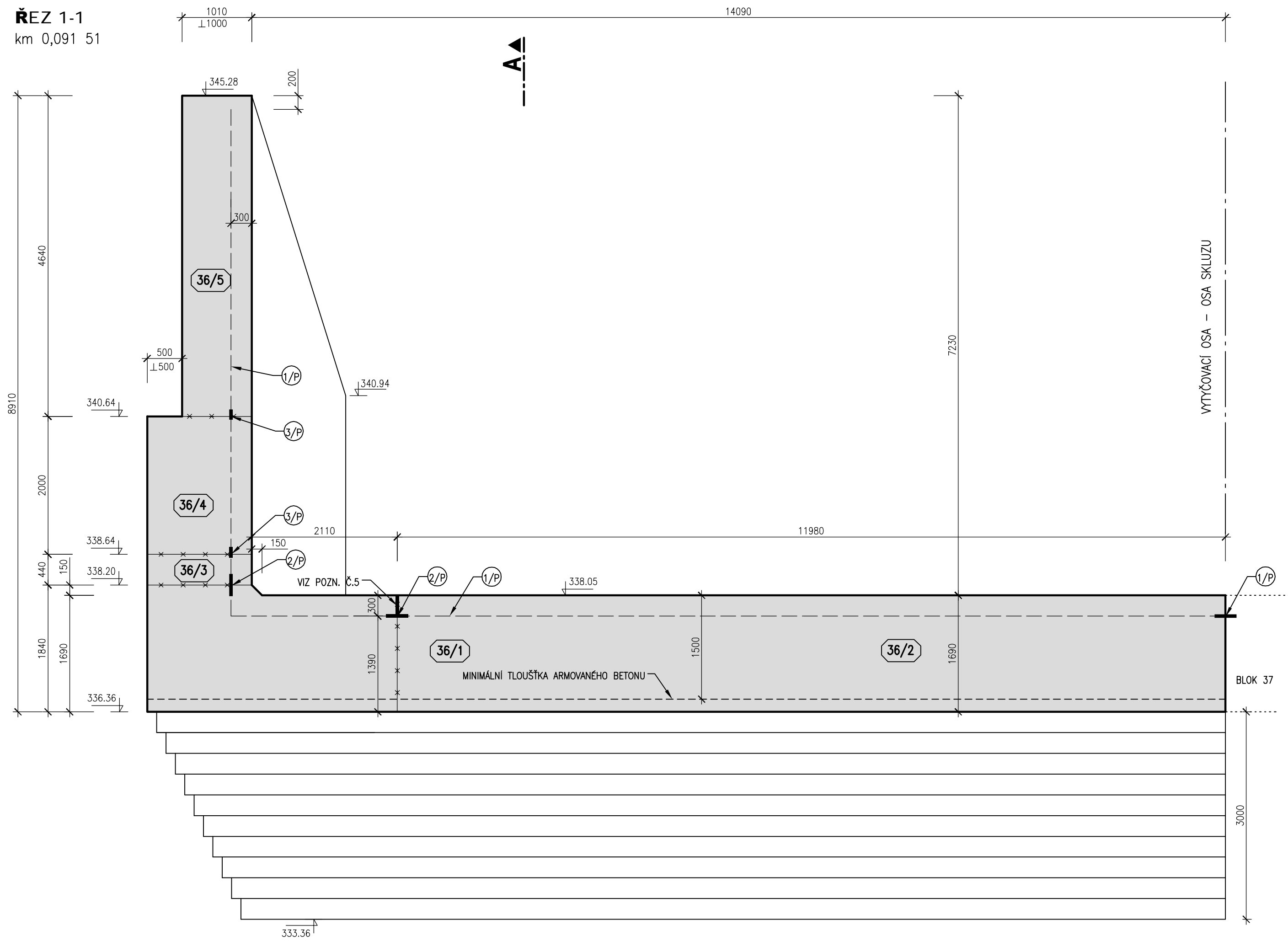


BLOK 36  
ŘEZ A-A



ŘEZ 1-1  
km 0,091 51



LEGENDA KOMPONENTŮ

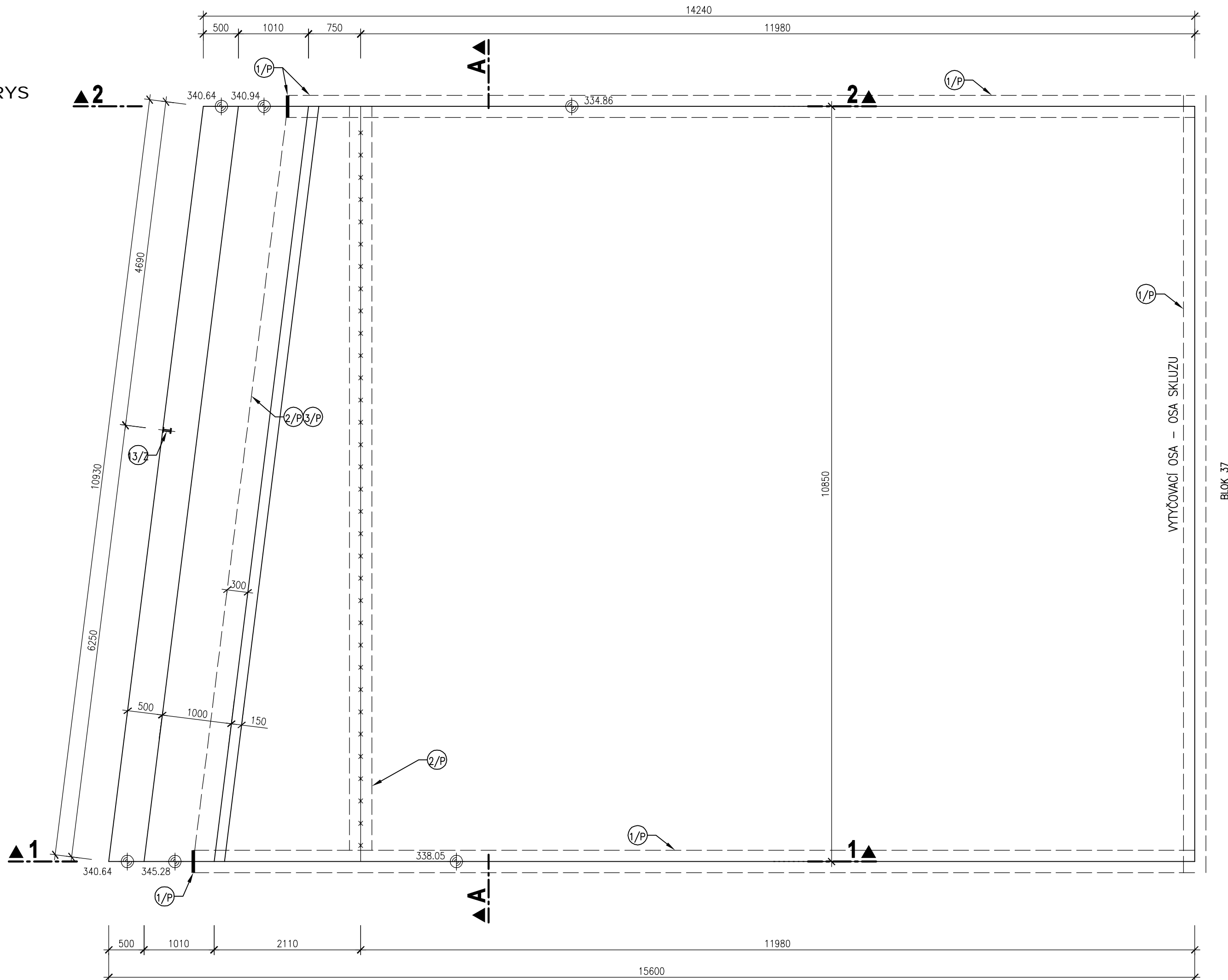
- 1/P VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 320 mm
- 2/P VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO PRACOVNÍCH SPÁR š. 320 mm
- 3/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNÍCÍ PÁS v. 150 mm
- 3/P TYPIZOVANÁ UZEMŇOVACÍ DESTIČKA – VÝVOD ZEMĚNÍ

BETON KVB – KONSTRUKČNÍ VODOSTAEBNÍ BETON  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

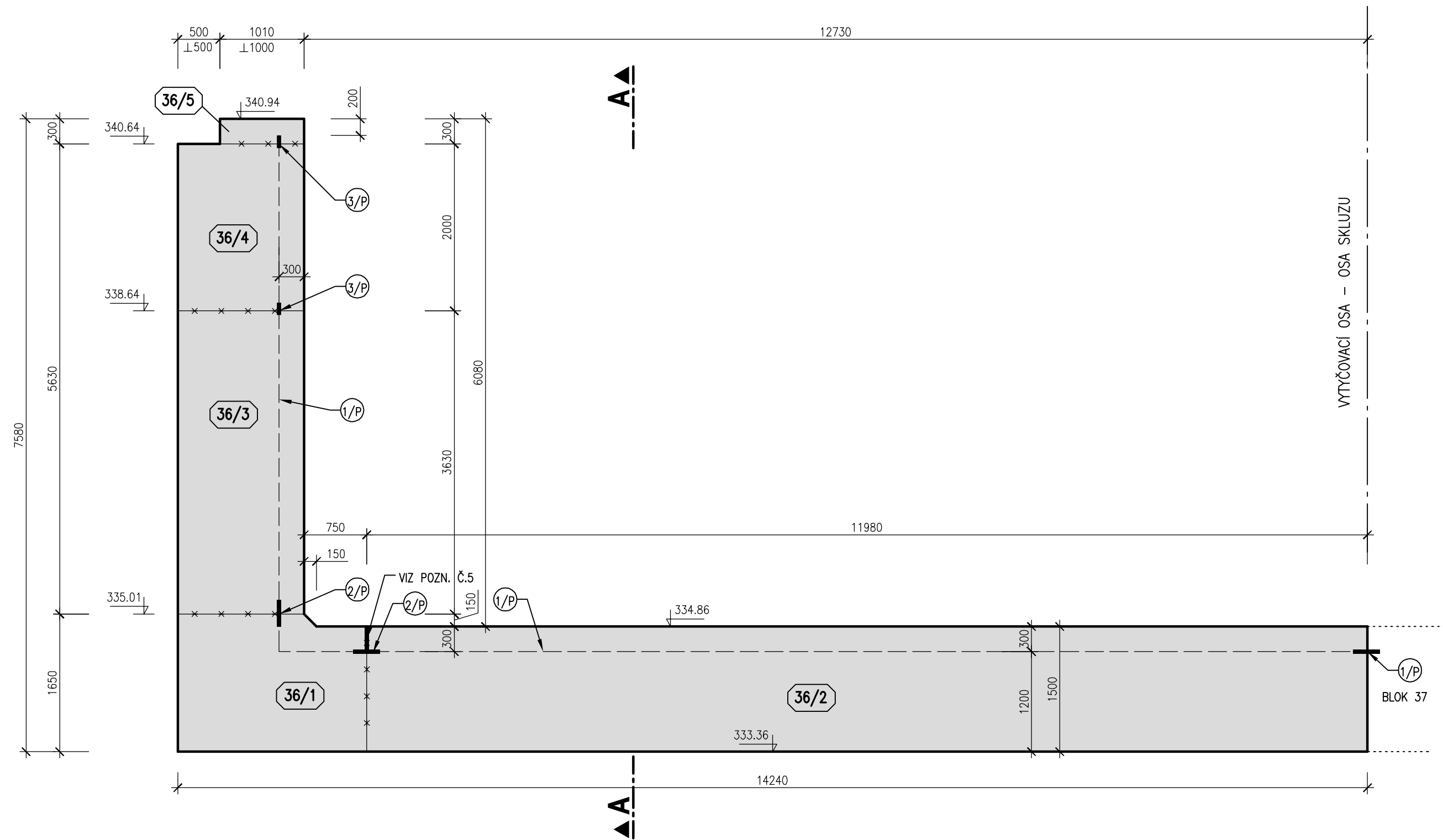
POZNÁMKA

- 1) VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENÝ VLOŽENÍM LIŠTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- 2) POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY POVrchU STANOVENÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- 3) ZEMNÍČÍ SYSTÉM (VČETNĚ ZEMNÍČÍCH DESTIČEK) MUSÍ BÝT KVALITNĚ VZAJEMNĚ 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.
- 4) TLOUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (BLOKY JSOU KÓTOVANY DO OSY DILATACE)
- 5) SANOVANÁ (DOTĚSNĚNÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRA VE DNĚ SKLUZU – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

PŮDORYS



ŘEZ 2-2  
km 0,102 36



SCHEMA BLOKŮ

