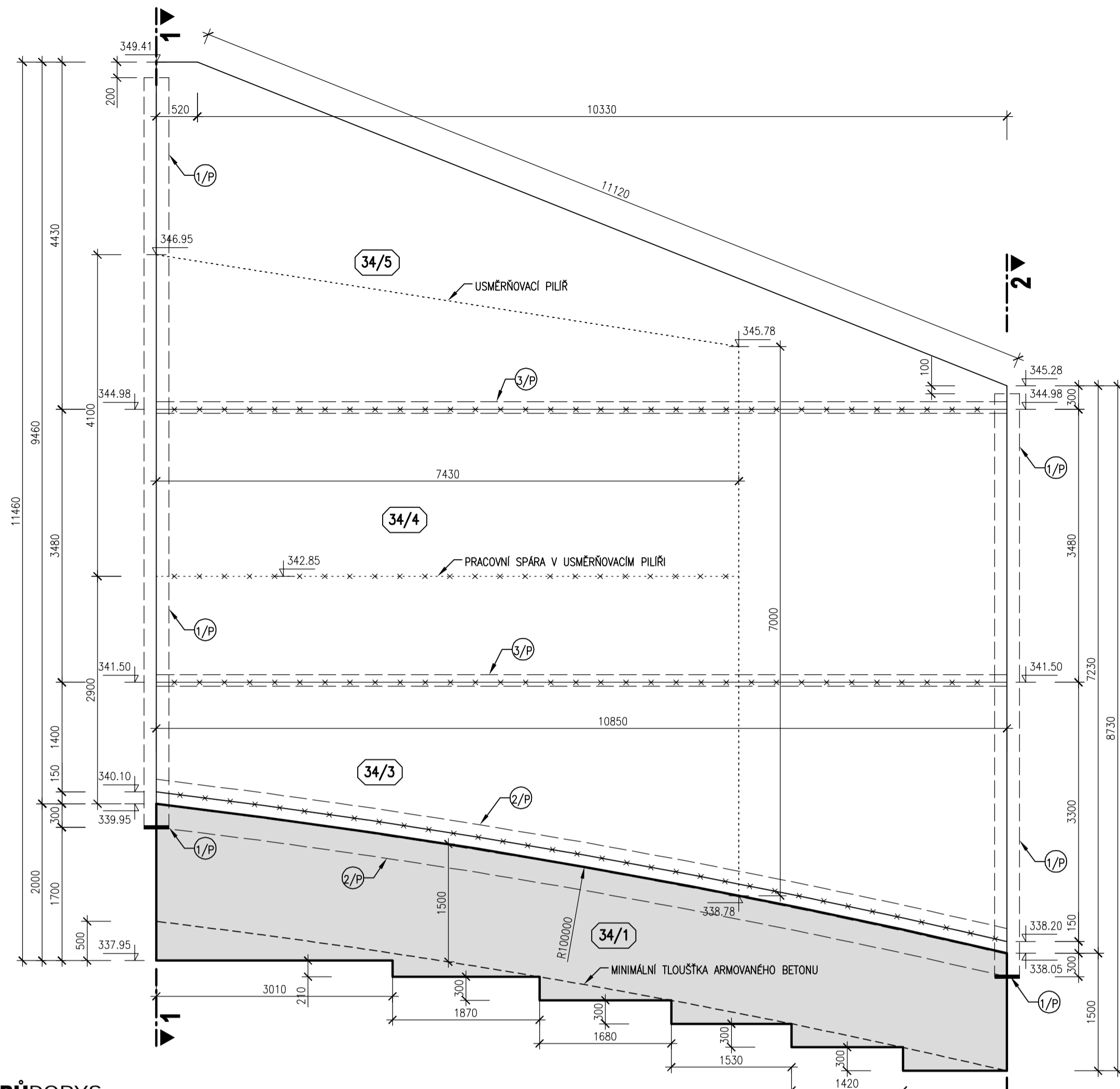
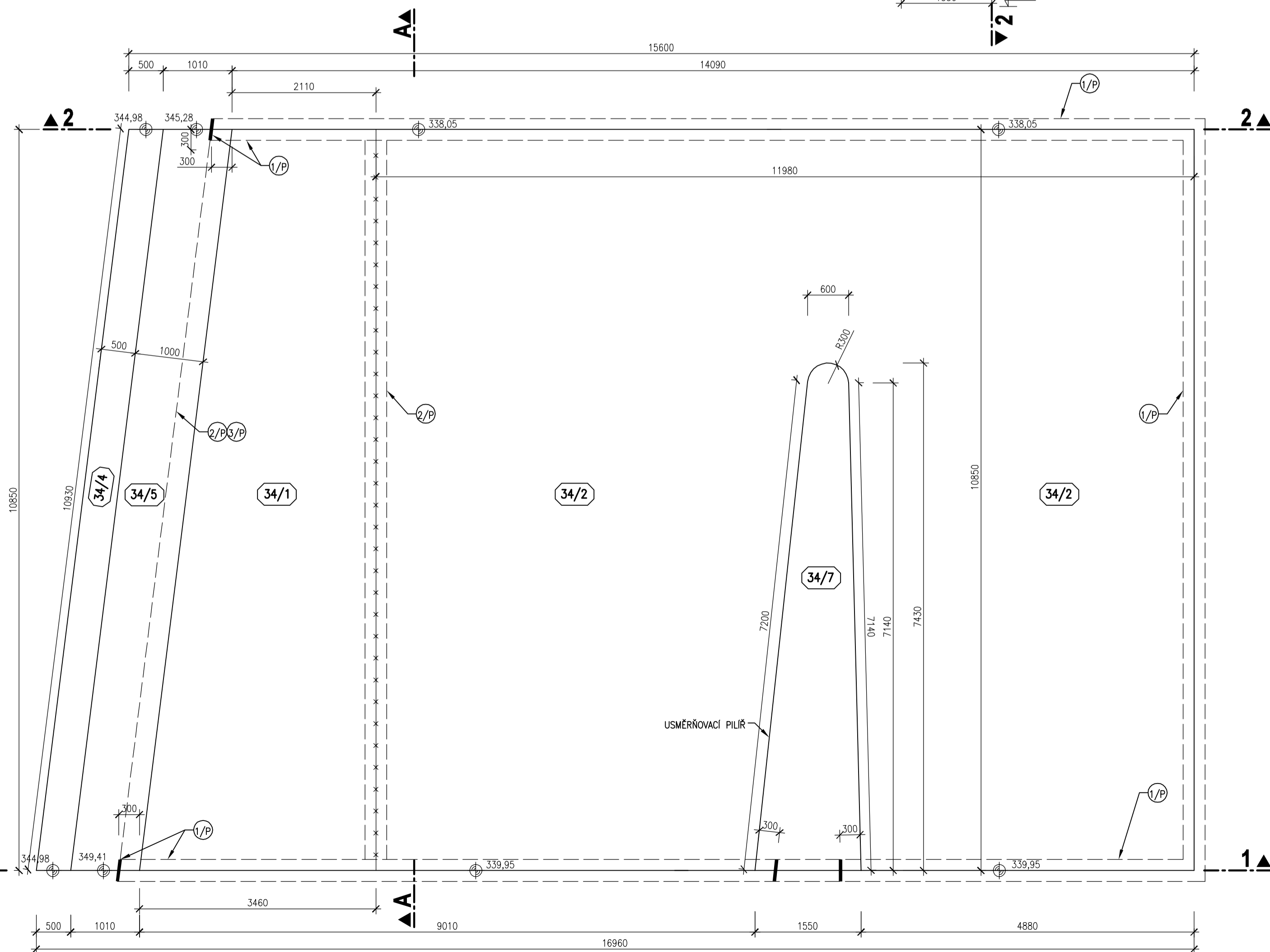


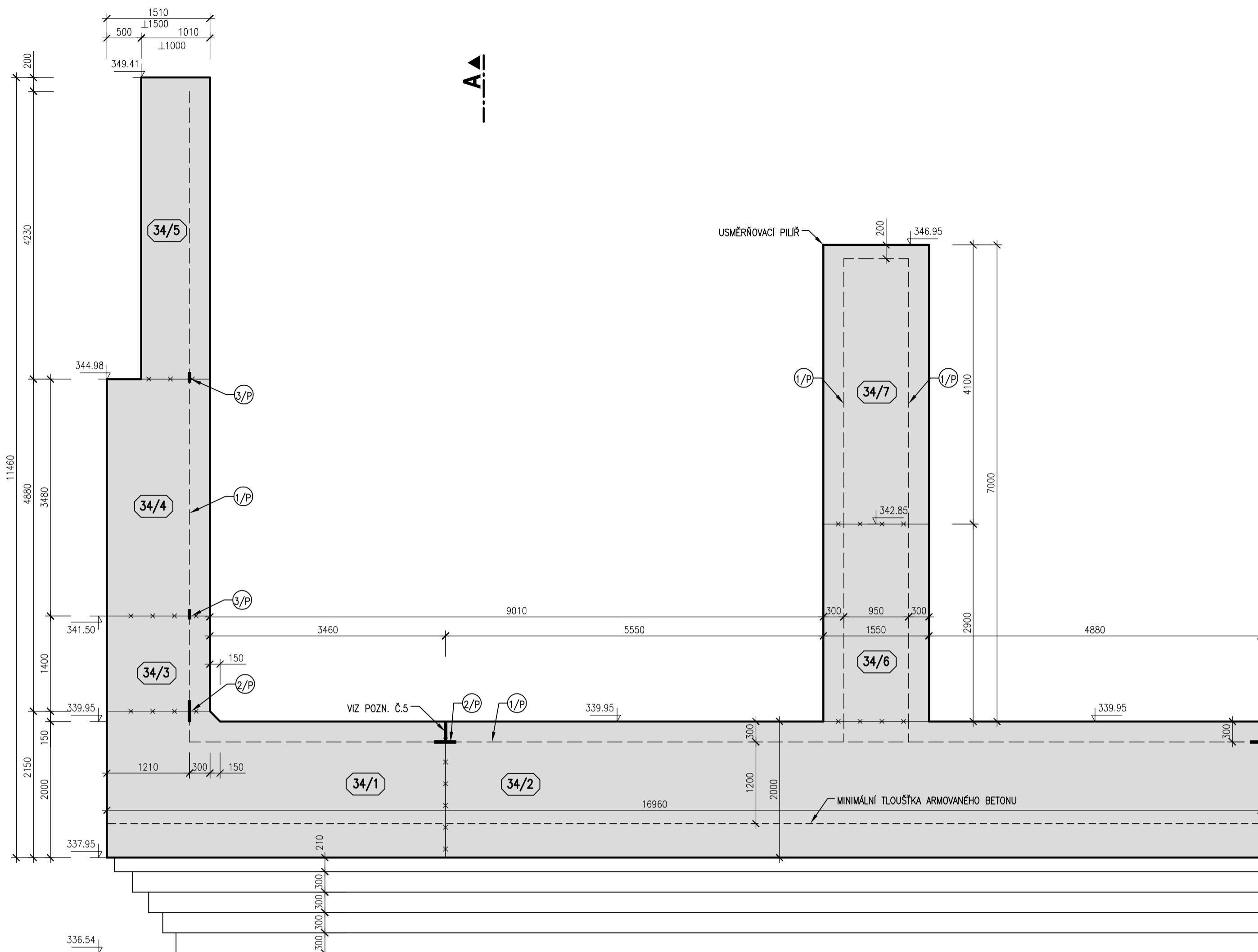
BLOK 34
ŘEZ A - A



PŮDORYS



ŘEZ 1 - 1



ŘEZ 2 - 2

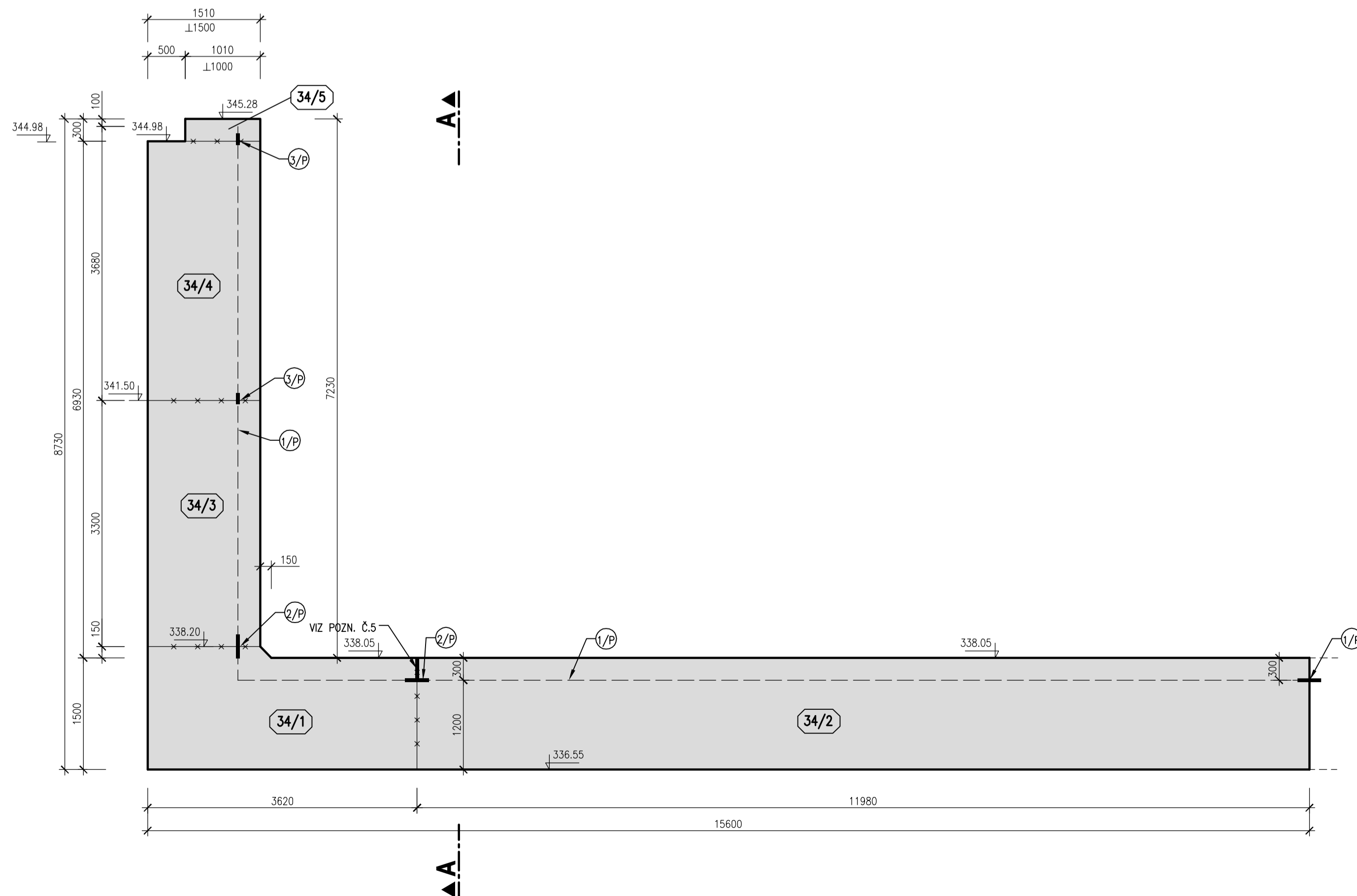
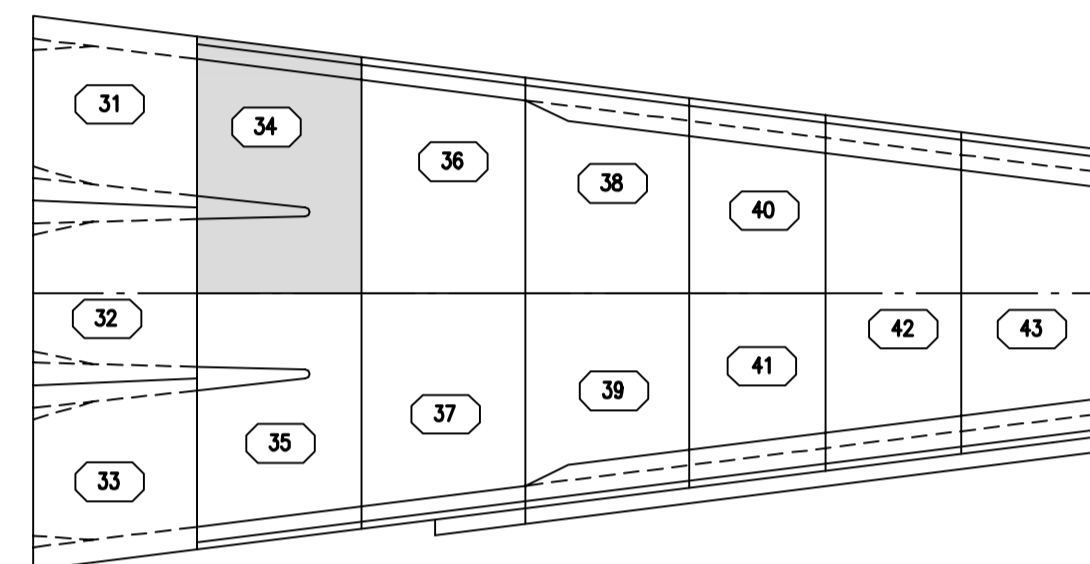


SCHÉMA BLOKŮ



LEGENDA KOMPONENTU

- 1/P VNITŘNÍ TĚSNICÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 320 mm
 2/P VNITŘNÍ TĚSNICÍ PÁS DO PRACOVNÍCH SPÁR š. 320 mm
 3/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNICÍ PÁS v. 150 mm

BETON KVB – KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

POZNÁMKA

- 1) VŠEČKÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENÝ VLOŽENÍM LIŠTY 15/15 DO BEDŇENÍ.
- 2) POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY POVRCHU STANOVENÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- 3) TLOUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (BLOKY JSOU KÓTOVÁNY DO OSY DILATAČE).
- 4) VÝŽÍTZ MEZI BLOKEM 34/2 A 34/6 BUDE PROVEDENA DODATEČNĚ POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY KAT, ABY BYLO MOŽNÉ POUŽÍTÍ POSUVNÉHO BEDŇENÍ.
- 5) SANOVÁNÁ (DOTĚŠENÁ) SVISLÁ PRACOVNÍ SPÁRA VE DNĚ SKLIZU – VÍZ TECHNICKÁ ZPRÁVA A SOUPIS PRÁCE A DODÁVEK

