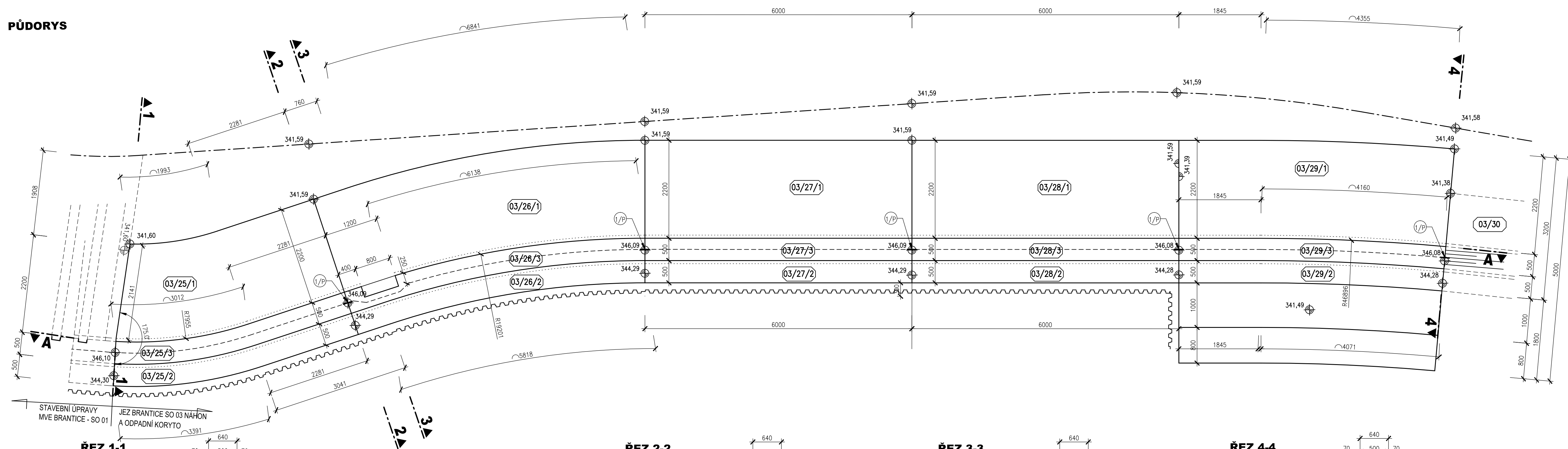


**PŮDORYS**

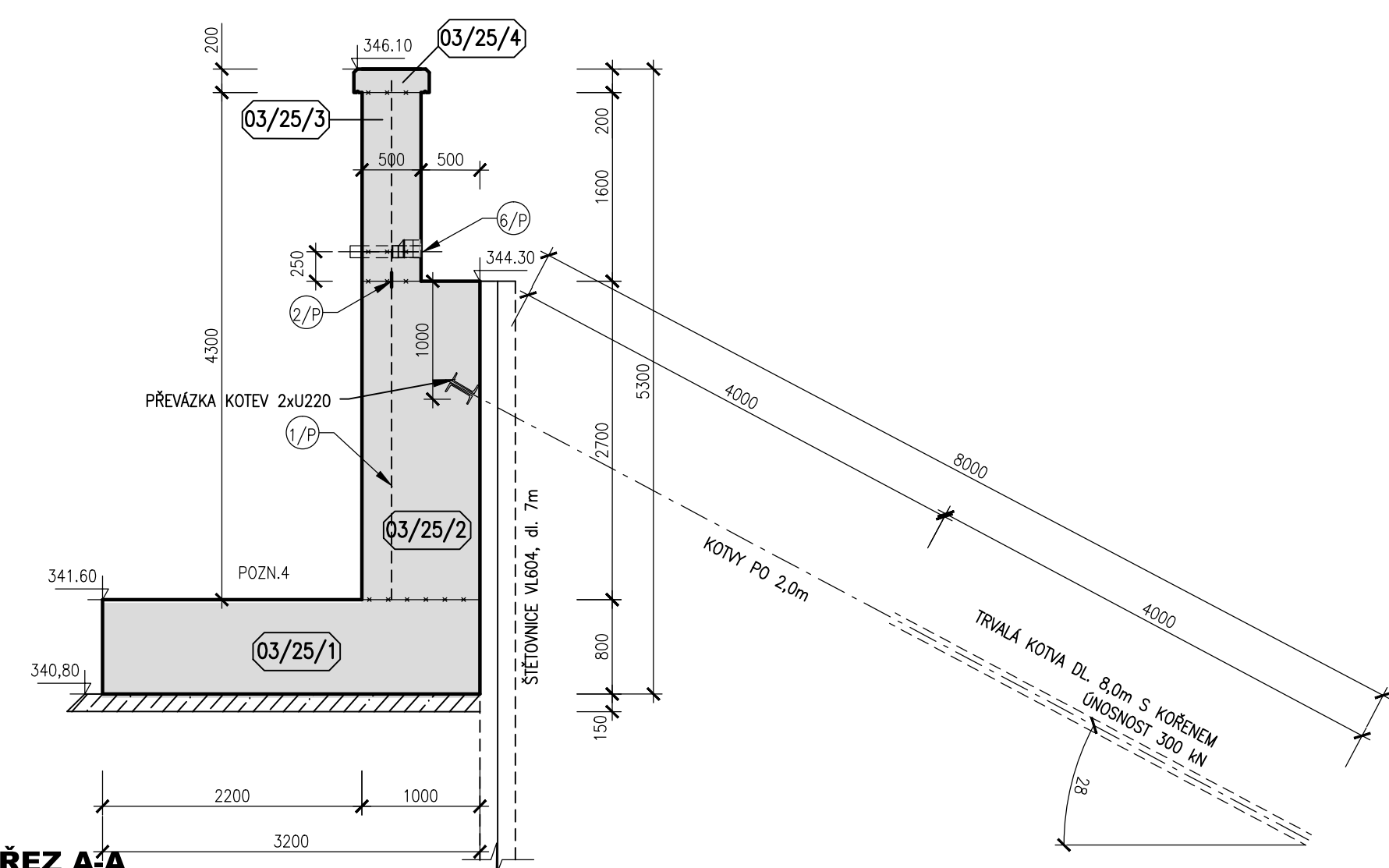


ŘEZ 1-1

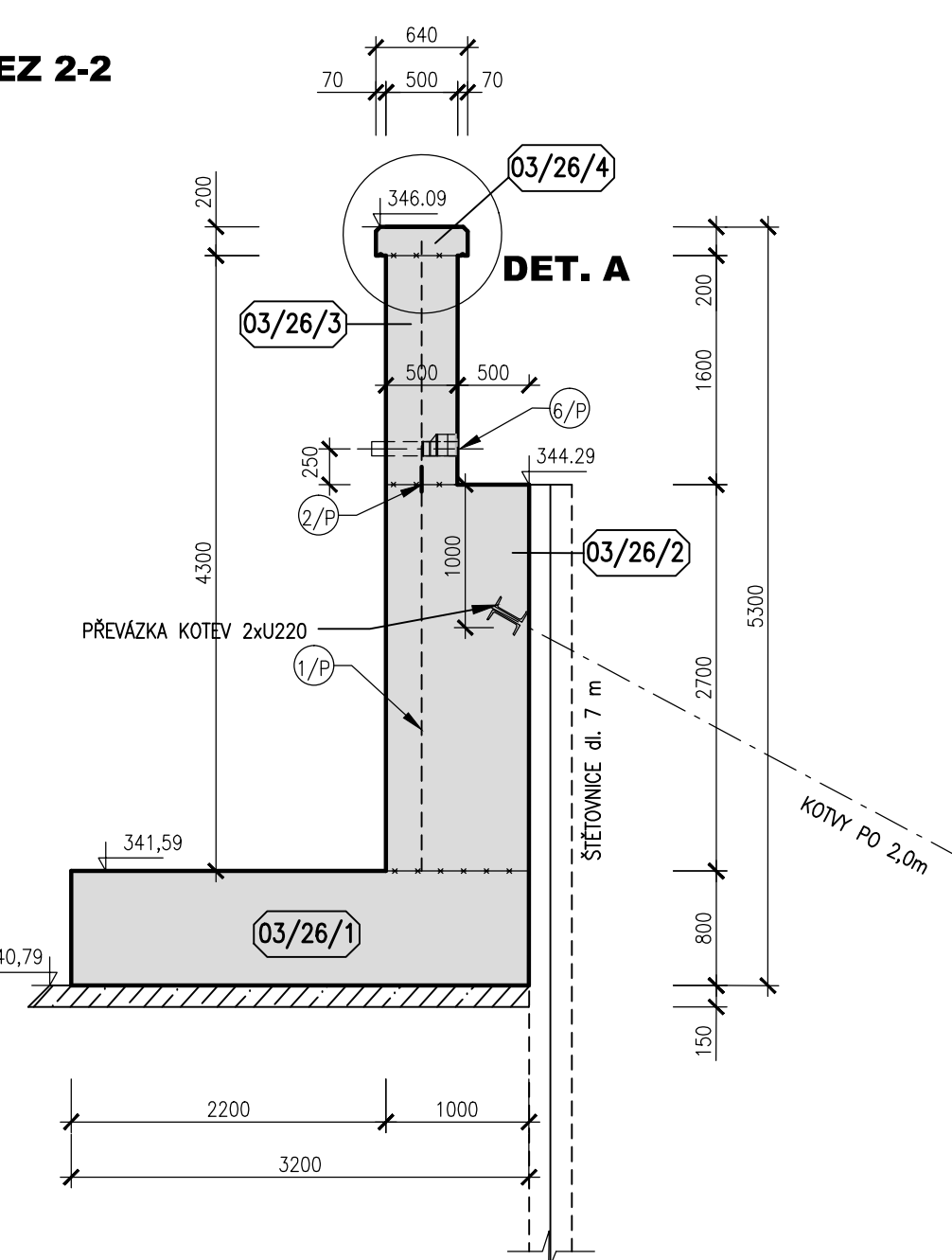
### ŘEZ 2-2

### ŘEZ 3-3

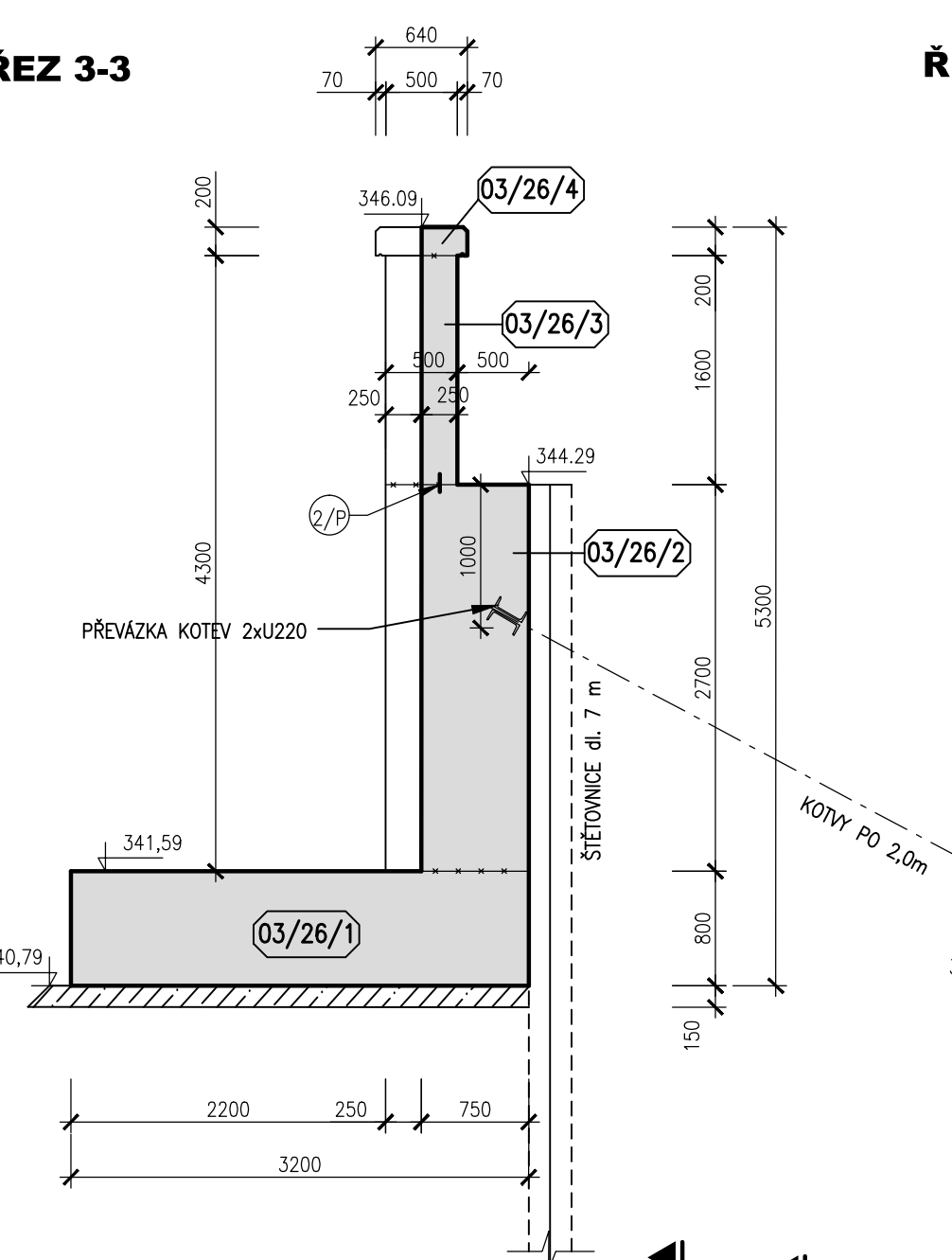
### ŘEZ 4-4



### ROZVINUTÝ ŘEZ A-A



**DET. A**



**BETON C30/37 XC4 XF3 XA1** (DLE ČSN EN 206-1)

KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

**POZNÁMKA:**

- 1) DETAIL A VZ PRÍLOHA DETAILY
- 2) VÝTĚŽEK STĚNY VZ PRÍLOHA PŮDORYS ODPADNÉHO KORYTA 1. ČÁST
- 3) TVAR DŇA A STĚNÝ BLOK 25 M3 MŇI KOORDINOVANÝ S TVAREM STĚNY POD MOSTEM
- 4) V MŇE, TVAR BUDĚ UPŘESŇEN PO DOHODĚNÍ STAVAJÍCIE NA STAVBE, KONSTRUKCIE MŇI PLYNULE NAVAZOVAT
- 4) KONSTRUKCIE DŇA JE NUTNĚ ZAMĚŘIT PO VÝČERPÁNÍ VODY POD SAVKOU.
- PŘEDPOKLADÁ SA SOULADNÁ VÝSTAVBA ODPADNÉHO KORYTA A OPRAVY MŇI. TVAR KONSTRUKCIE MŇI BUDĚ UPŘESŇEN VYKROJENÍM DOKUMENTACI ZHOTOVITEĽA.
- 5) V DILATAČII U STĚN S PROMĚNNOU VÝŠKOU BUDOU OSADZENÉ SMYKOVÉ BOXY, BOXY DETEKTU HŇA VZ PRÍLOHA DETAILY. TĚSNÉ DILATAČIE BOXY A BOXY SMYKOVÉ, V ŠTĚMÁCH L1 500 mm BUDĚ TĚSNĚNÉ UKONČENÍ U BOXY.
- 6) V BLOKY 03/28 BUDĚ OSADZENÁ CHRÁNKA PO PŘEVĚDĚNÍ VOZU OD STÁVAJÍCIEHO KAMENNÉHO POTRUBÍ 150 mm, POLOHA BUDĚ URČENÁ PO ZAMĚŘENÍ NA STAVBE.

