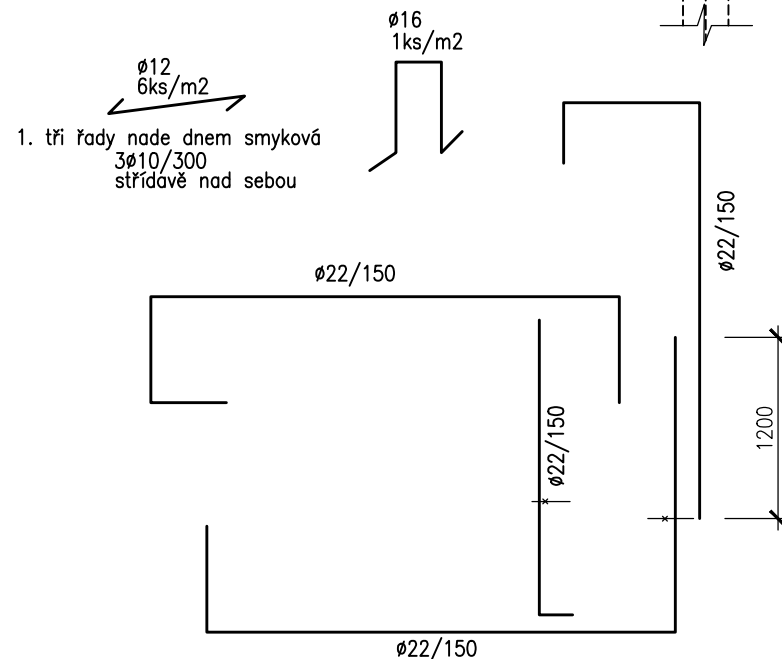
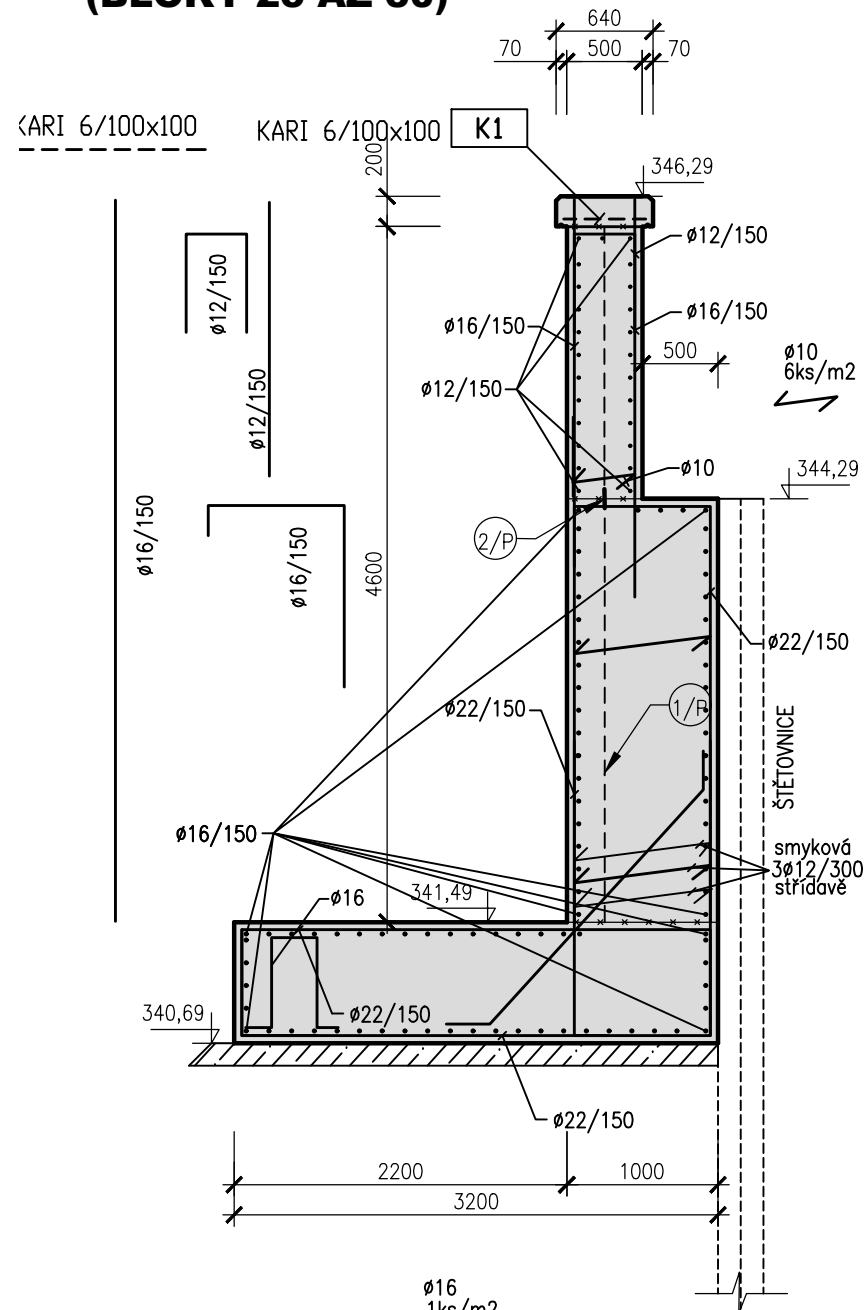
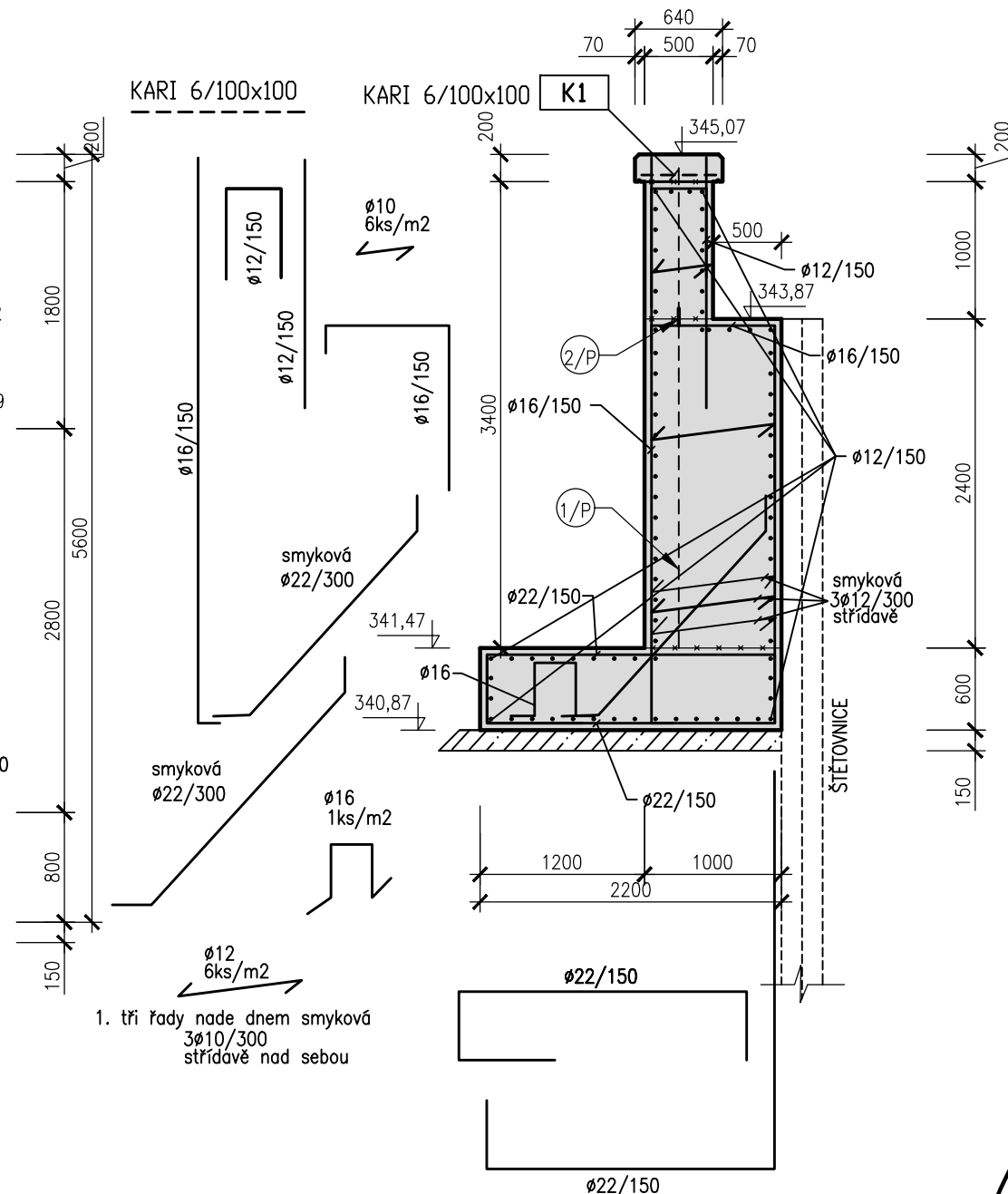


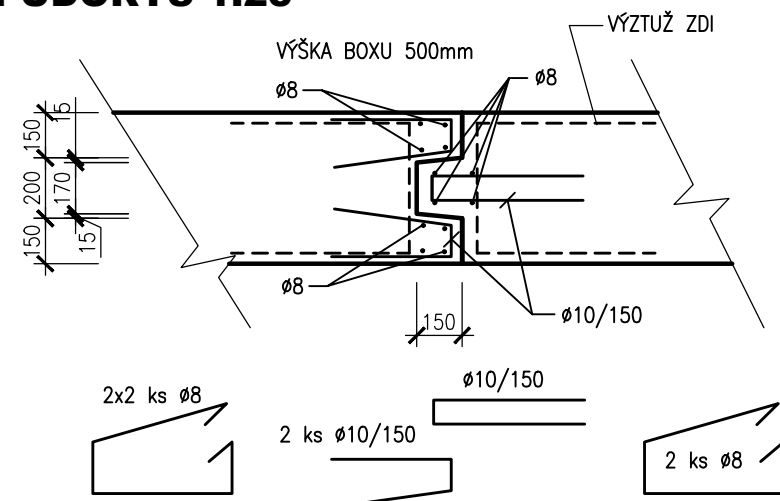
TYPOVÝ ŘEZ PB STĚNOU (BLOKY 25 AŽ 30)



TYPOVÝ ŘEZ PB STĚNOU (BLOKY 31 AŽ 33, BLOKY 43 AŽ 46)



DETAIL VYZTUŽENÍ SMYKOVÝCH BOXŮ PŮDORYS 1:25



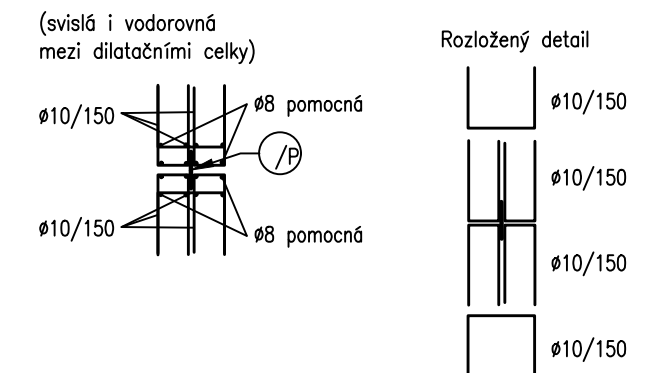
POZNÁMKA:

POPIS VÝZTUŽE ø22/100 – ø R22 po 100 mm
 POPIS VÝZTUŽE ø16/150 – ø R16 po 150 mm
 KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 50 mm
 KRYTÍ PRUTŮ JE UVAŽOVÁNO VŽDY K VNĚJŠÍ HRANĚ VÝZTUŽE
 KRYTÍ KE GUMĚ 20 mm

KRYTÍ SÍTÍ MIN. 30 mm
 KRYTÍ SÍŤ JE UVAŽOVÁNO VŽDY K VNĚJŠÍ HRANĚ

TĚSNICÍ PRVKY V ŽELEZOBETONU:
 – PODROBNĚ VIZ PŘÍLOHY VÝKRESY TVARU

Detail u dilatační spáry



BETON C30/37 XC4 XF3 XA1
 OCEL 10 505 (R), KARI SÍŤ

AQUATIS

AQUATIS a.s. Tel: +420 541 554 111 E-mail: info@aquatis.cz
 Botanická 834/56, 602 00 Brno Fax: +420 541 211 205 http://www.aquatis.cz

Zodpovědný projektant: ING. EVA DOLEŽALOVÁ Hlavní inženýr projektu: ING. DANIEL BRÁZDA Vedoucí střediska: ING. JIRÍ ŠVANCARA

Vypracoval: BARBORA GAJOVÁ Kontroloval: ING. TOMÁŠ OHERA Zakázkové číslo: 121095A

Datum: ČERVEN 2022 Stupeň dokumentace: DPS Název souboru: 03_5_1_2_3_Schema_vyztuze.dwg

Akce: 02.060-OPATŘENÍ V ÚSEKU BRANTICE, OHO,

DÍLČÍ STAVBA 02.061

JEZ BRANTICE, STAVBA Č. 5882

SO 03 REKONSTRUKCE NÁHONU A ODPADNÍHO KORYTA

Příloha: SCHEMA VÝZTUŽE VYSOKÉ OPĚRNÉ ZDI

Měřítko: 1:50, 25 Číslo přílohy: 03_5.2

Objednatel: POVOŘÍ ODRY, státní podnik