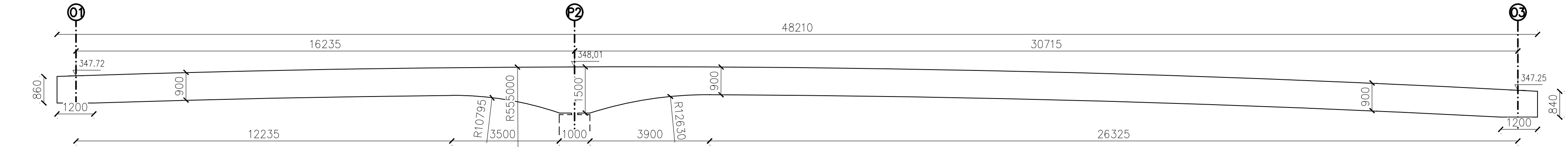
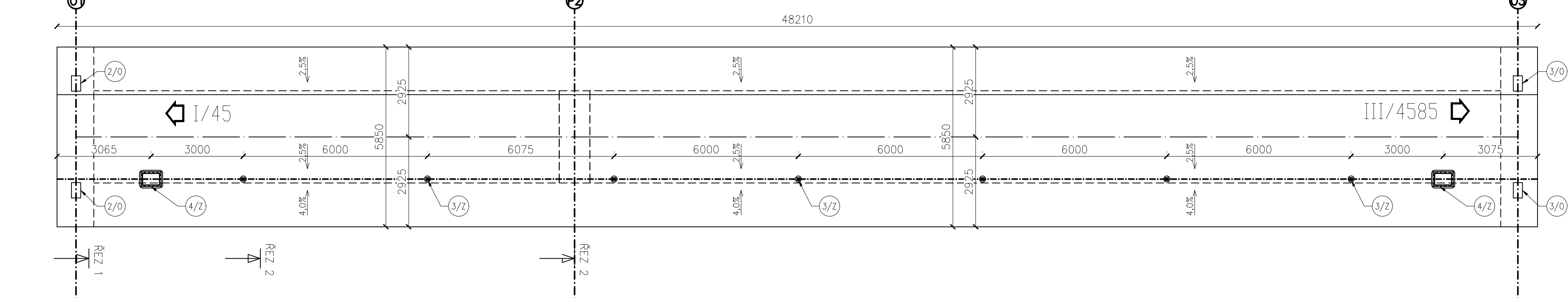


VÝKRES TVARU MOSTU

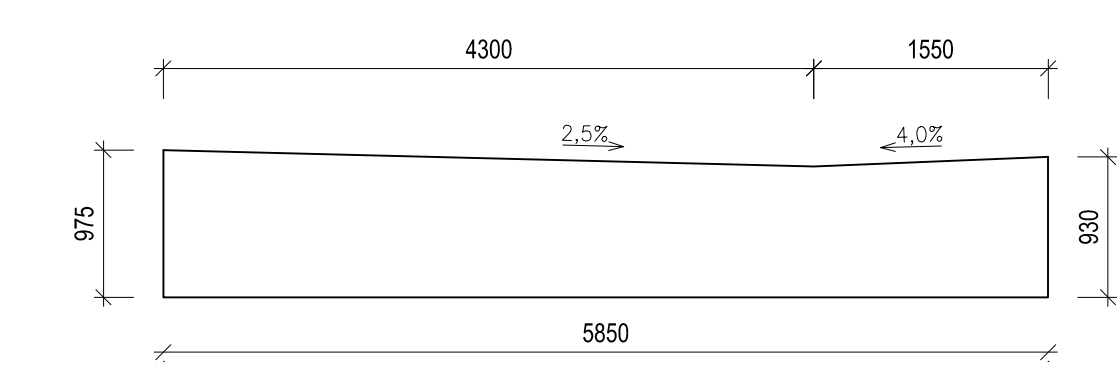
PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:100



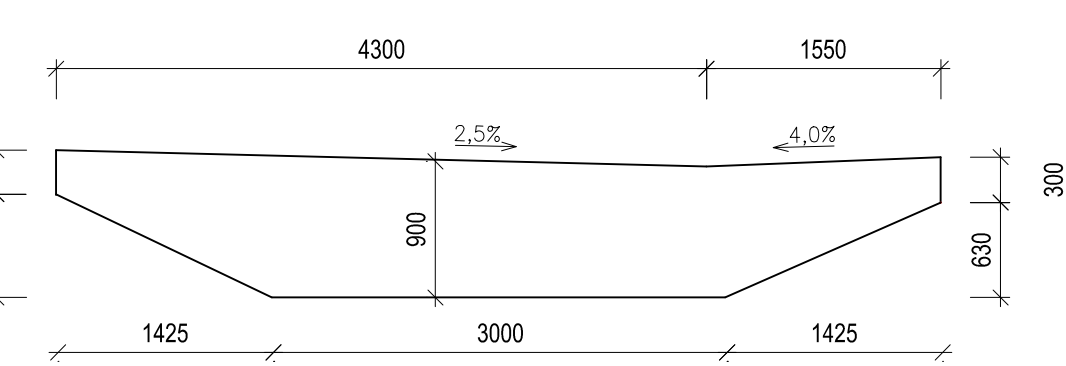
PŮDORYS MOSTOVKY
M 1:100



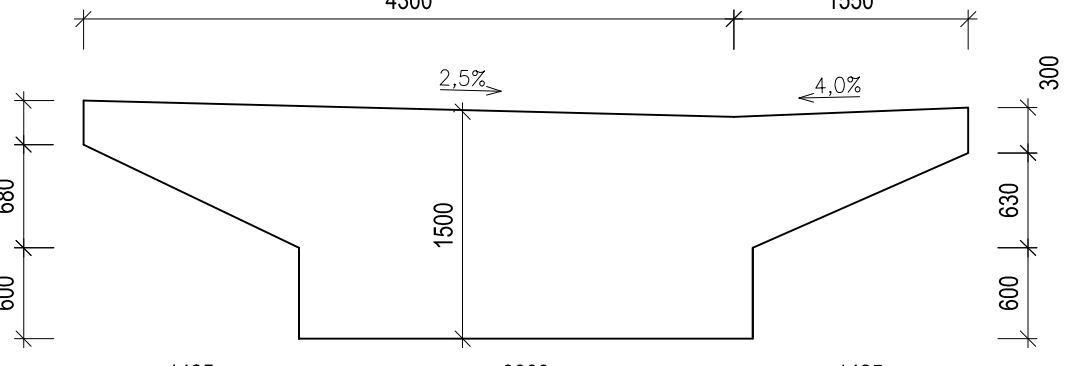
ŘEZ 1
M 1:50



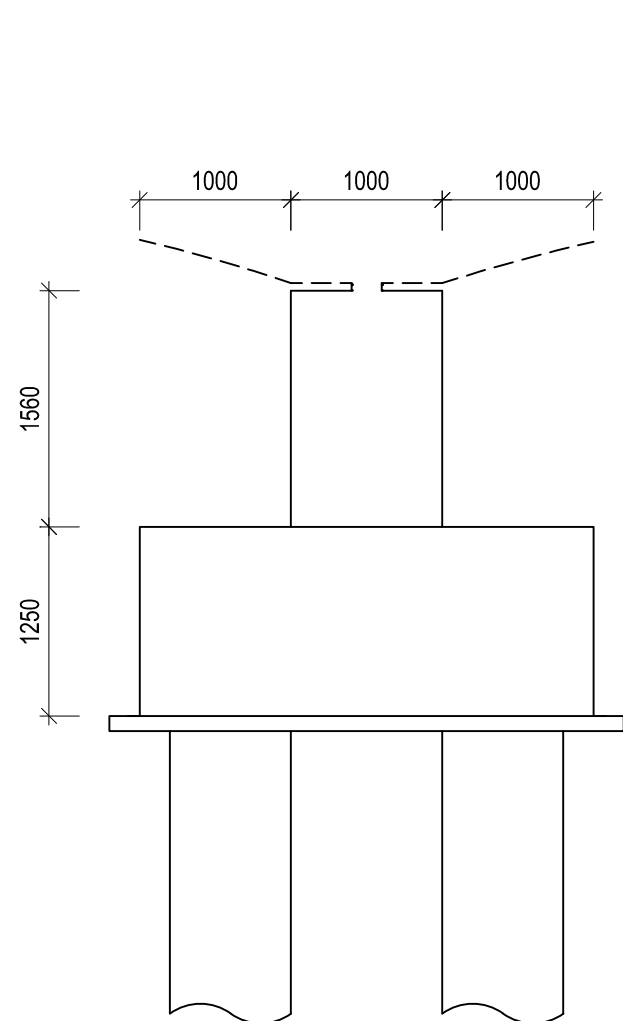
ŘEZ 2
M 1:50



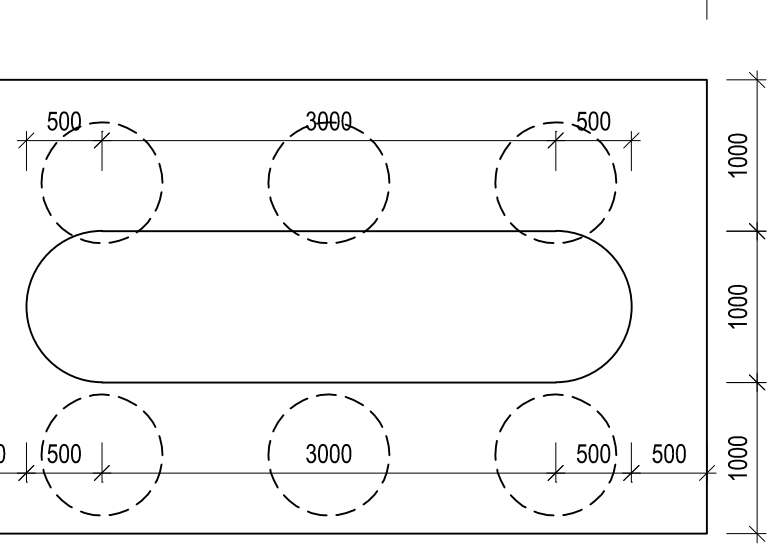
ŘEZ 3
M 1:50



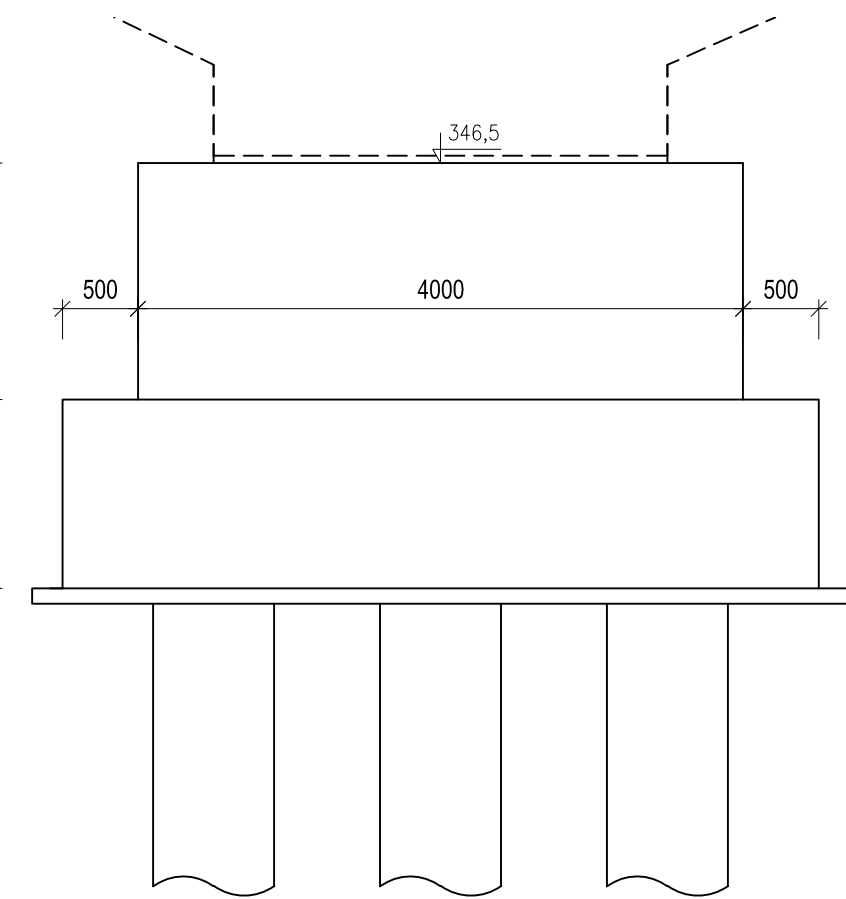
BOČNÍ POHLED NA PILÍŘ 2
M 1:50



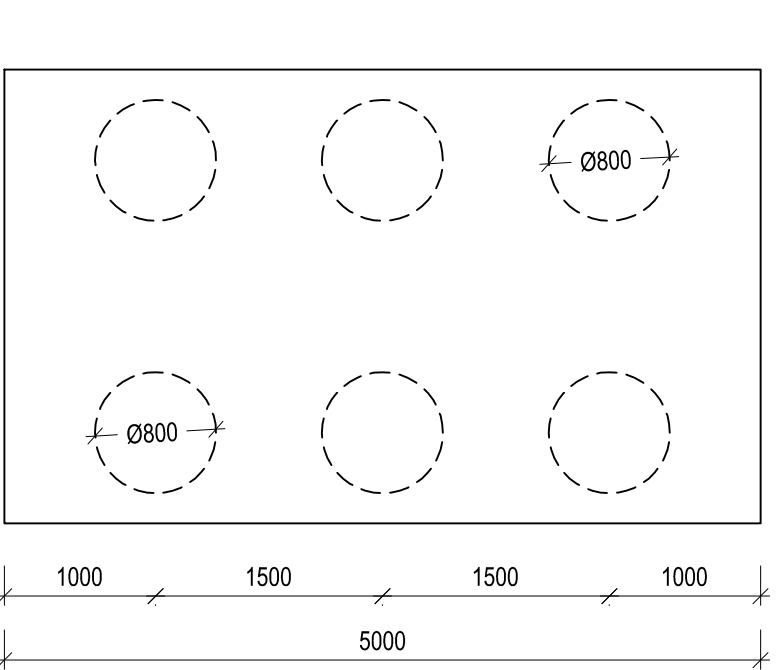
PŮDORYS PILÍŘE 2
M 1:50



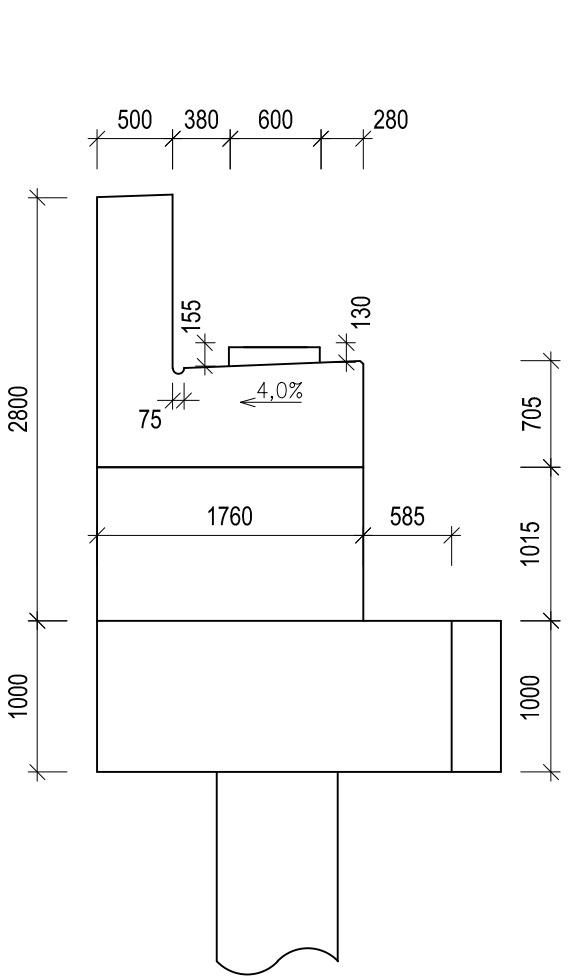
ČELNÍ POHLED NA PILÍŘ 2
M 1:50



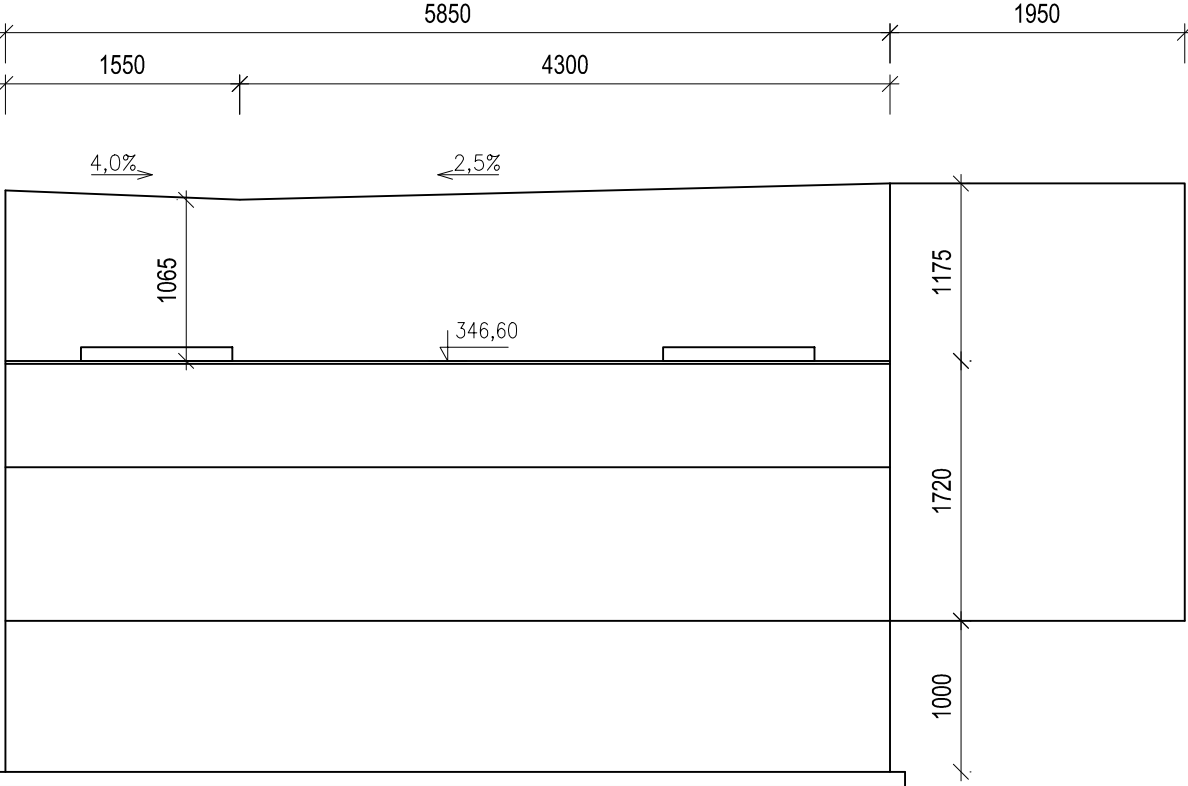
PŮDORYS PILÍŘE 2
M 1:50



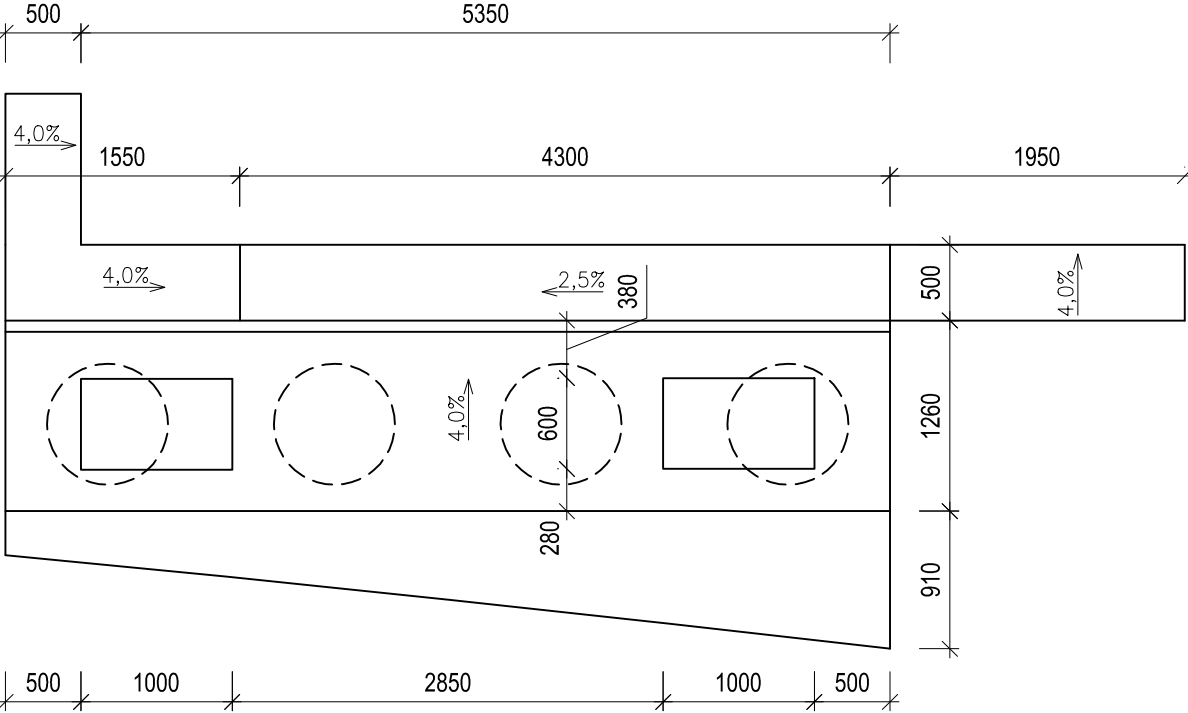
ŘEZ OPĚROU 1
M 1:50



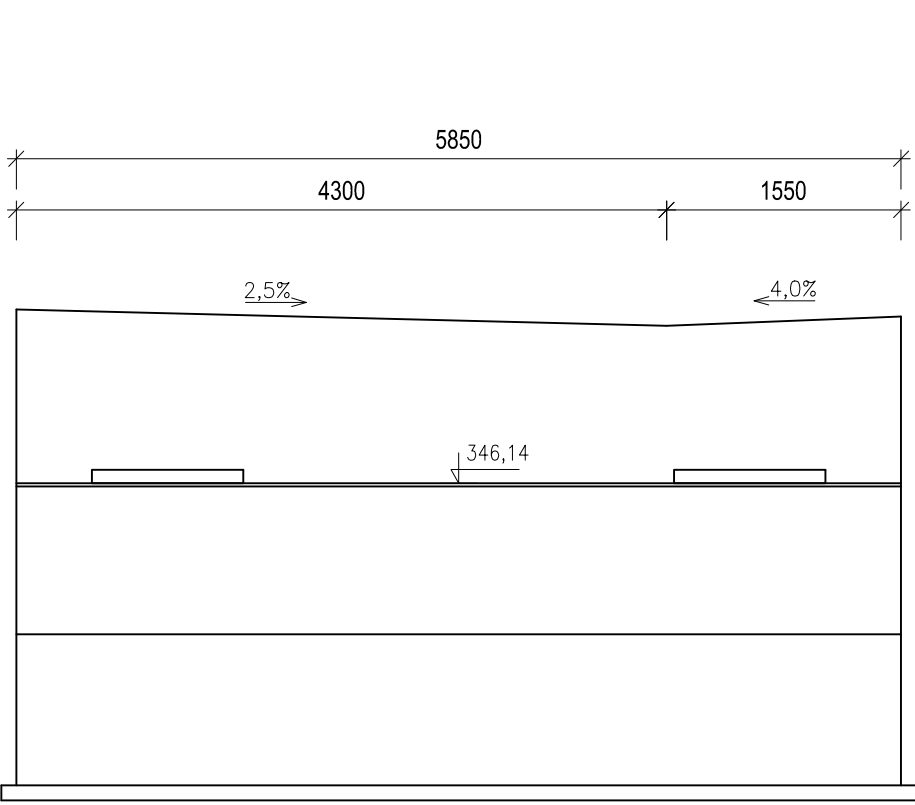
POHLED NA OPĚRU 1
M 1:50



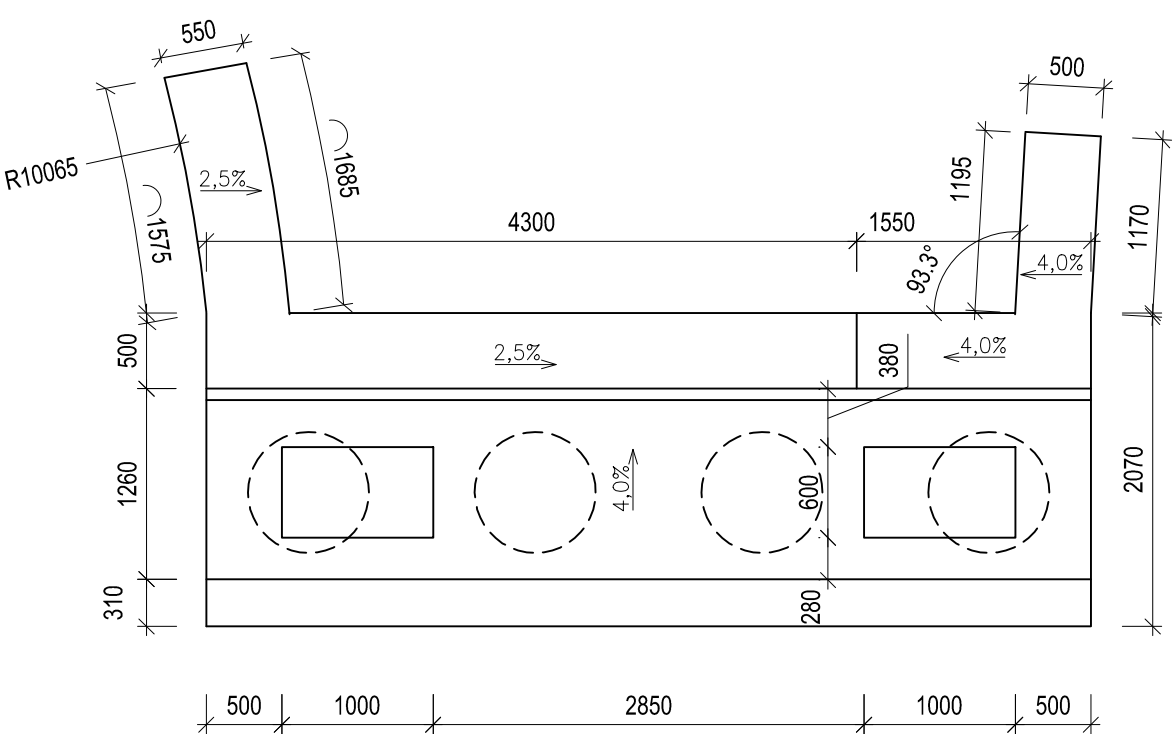
PŮDORYS OPĚRY 1
M 1:50



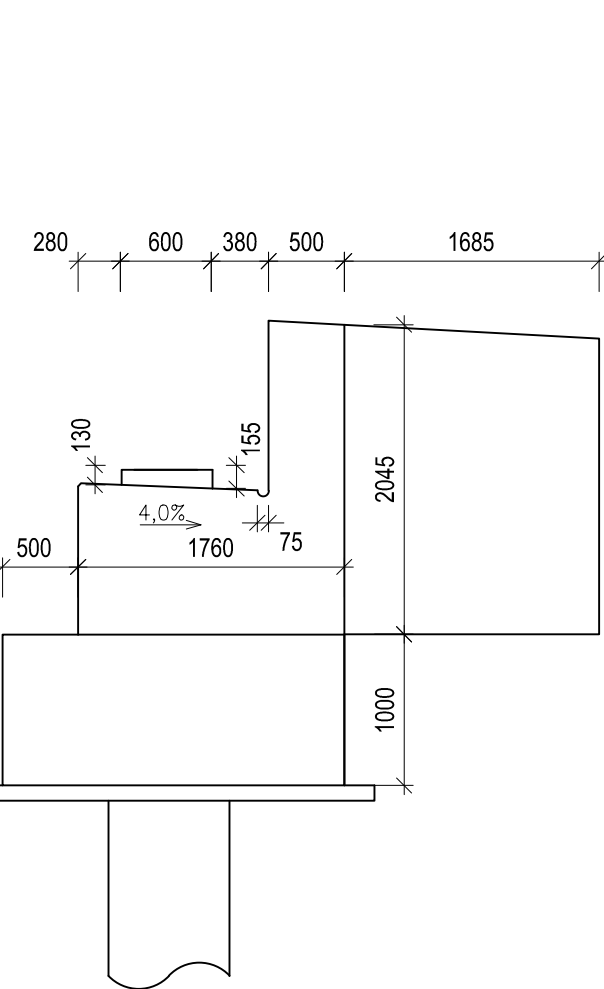
POHLED NA OPĚRU 3
M 1:50



PŮDORYS OPĚRY 3
M 1:50



ŘEZ OPĚROU 3
M 1:50



MATERIÁLY
BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1 (C2)
KONSTRUKČNÍ BETONY:
PILÓTY C25/30 XC2 XA1
OPĚRY + ZÁKLAD C25/30 XC2 XF2 - Cl 0,4; Dmax 22-S4
NOSNÁ KCE C30/37 XC4 XF2 - Cl 0,4; Dmax 22-S4
ŘÍMSY C30/37 XC4 XF4 - Cl 0,4; Dmax 16-S4
OSTATNÍ BETONY:
PODKLADNÍ BETON C8/10 X0
MEZEROVITÝ BETON C12/15 X0
BETONOVÉ PRAHY C20/25n XF3 - Cl 0,40max 22-S4
VÝZTUŽ:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500B

- POZNÁMKY
- VŠECHNY ZASYPANÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY IZOLAČNÍMI NATĚRY
 - VE SKLADĚ 1xNp+2xNg+2xGeOTEXTILIE
 - VŠECHNY HRANY SE SKOSÍ 20/20 mm, NENÍ-LI UVEDENO JINAK
 - VŠEČERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNICKÝCH LÍSTŮ,
 - POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
 - BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
 - BETON JE NUTNÉ V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ RÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V

