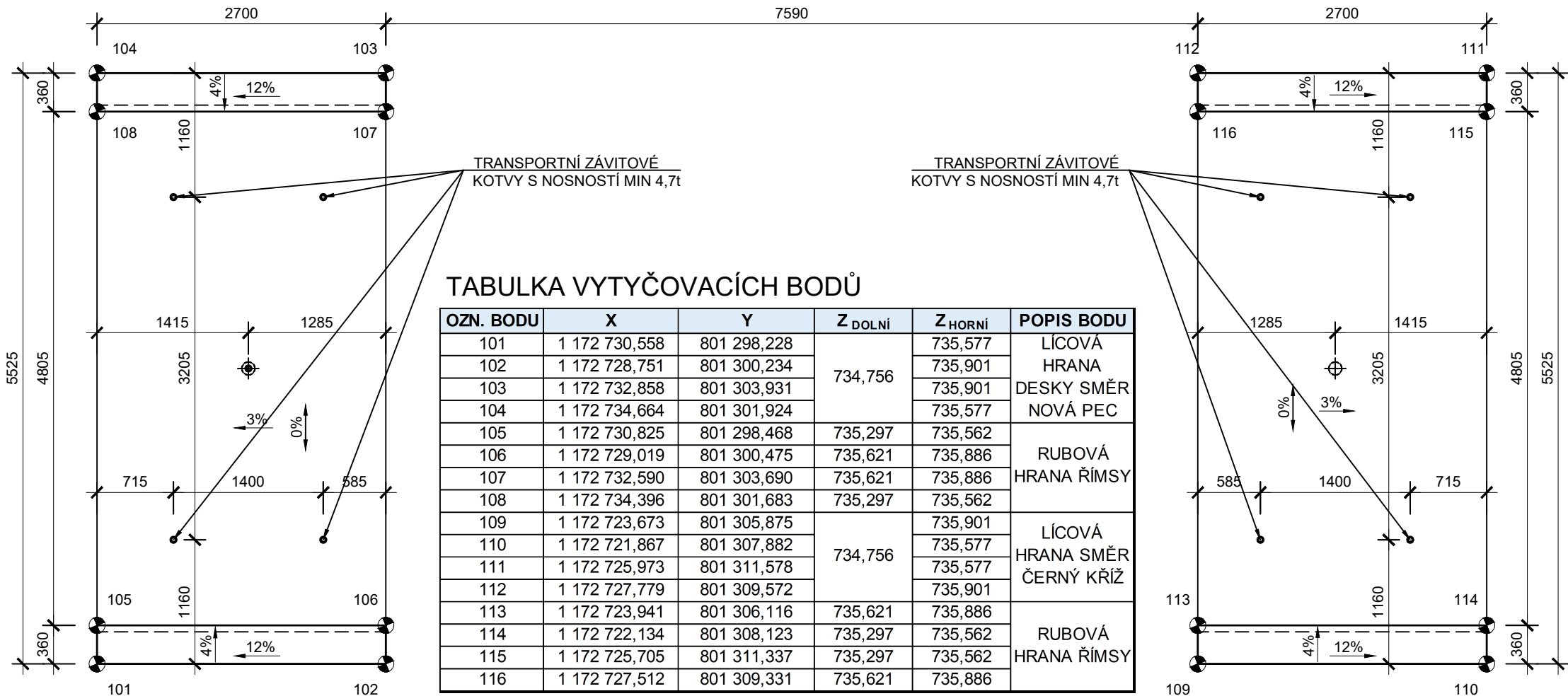
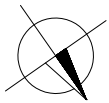
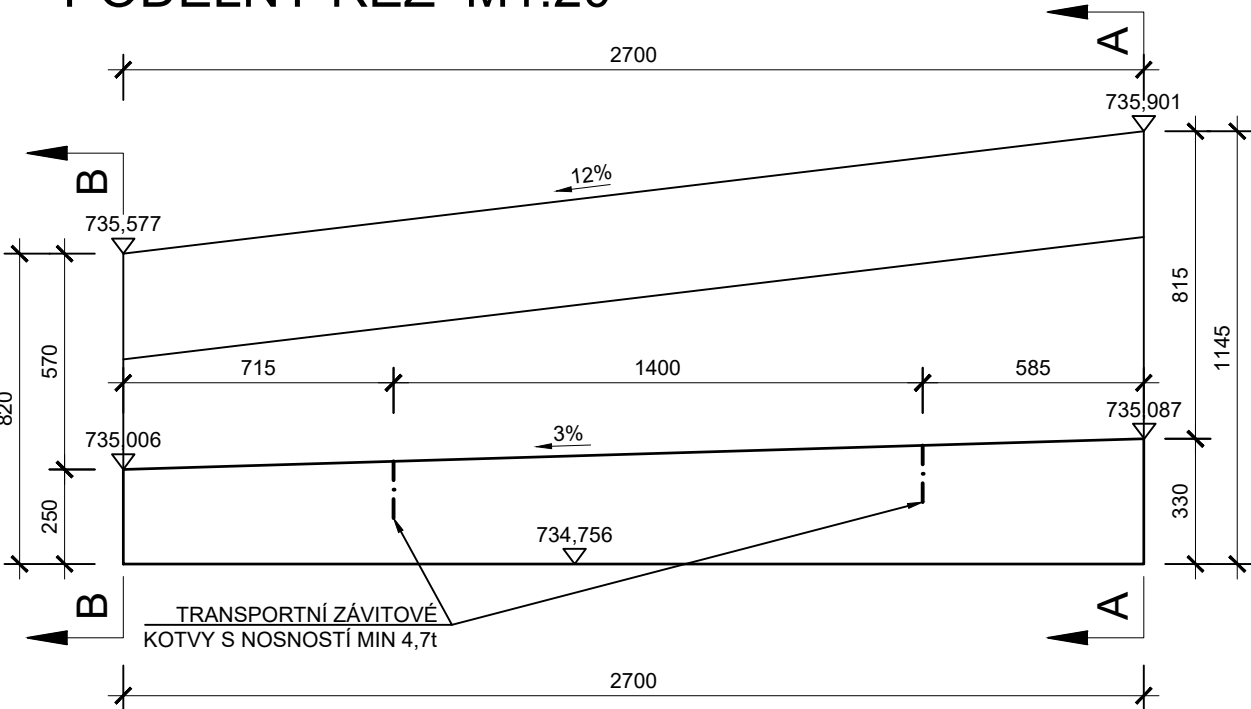


PŮDORYS M 1:50



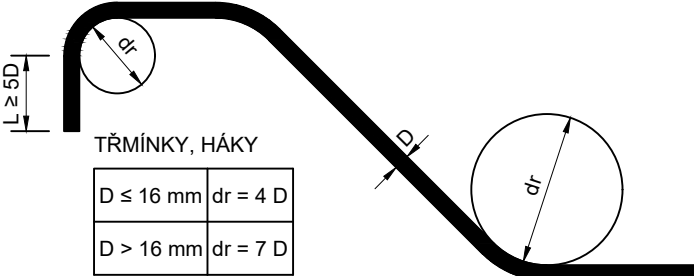
PODÉLNÝ ŘEZ M1:20



BETON:

- C30/37 - XC4, XF3 - Cl. 0,4 - Dmax 22mm - S4
- MAX PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12 390-8
- BETON MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN EN 206+A1 A ČSN 73 2404 - Z1
- POVRCHY BETONŮ JSOU ZAŘAZENY DO NÁSLEDUJÍCÍCH KATEGORIÍ DLE TKP kap. 18, příloha 4, resp. TP ČBS 03 (2018):
 - VIDITELNÁ ČÁST PB2/PB3
 - ZASYPANÁ ČÁST PB1

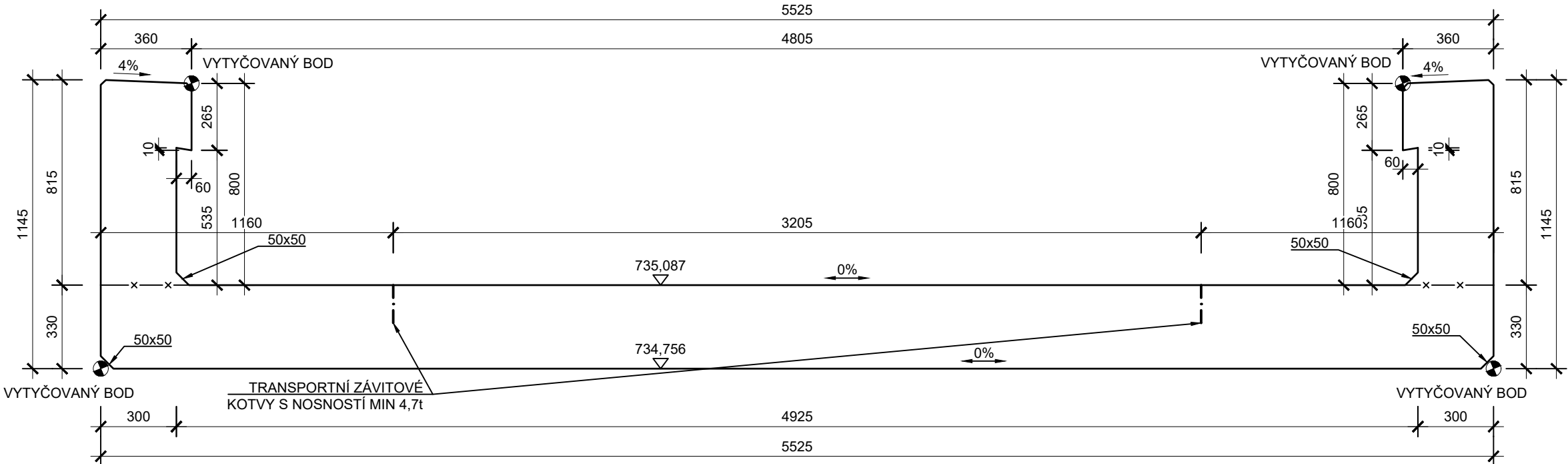
NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY
ZAKŘIVENÍ VLOŽEK dr
PODLE ČSN EN 1992-1-1



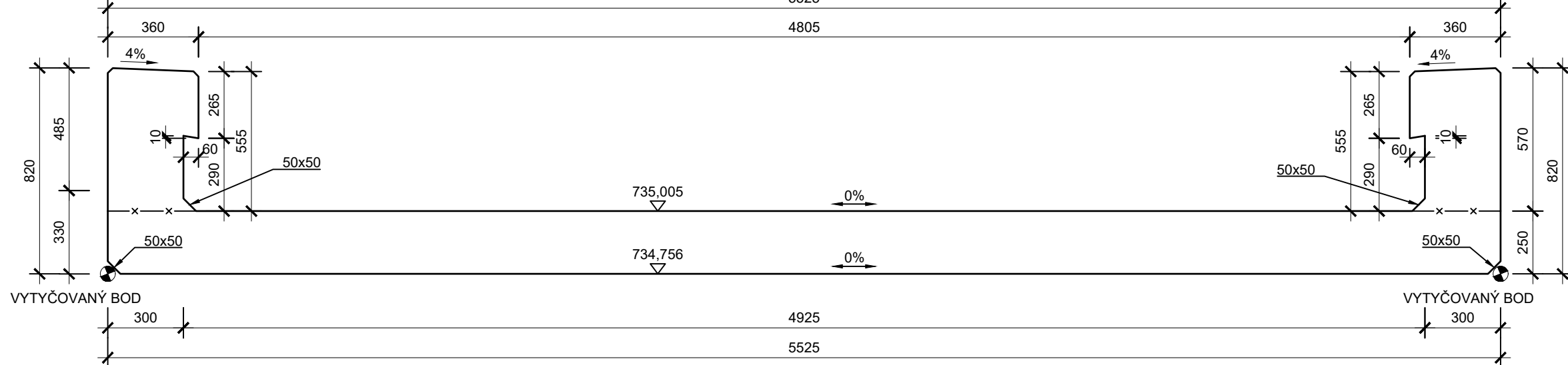
KRYTÍ
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 45 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ MUSÍ BYT DODRŽENO PRO VEŠKEROU VÝZTUŽ
JMENOVITÉ KRYTÍ 55 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ = TLOUŠŤKA PODKLADKU
OCEL B 500B
BETON C30/37 - XC4, XF3
OPĚRY A KŘÍDLA, KUBATURA: 2x5,53=11,1 m³
HMOTNOST 1KS PREFABRIKÁTU: 13,83 t

ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU
KÓTOVÁNY DO OSY PRUTŮ!

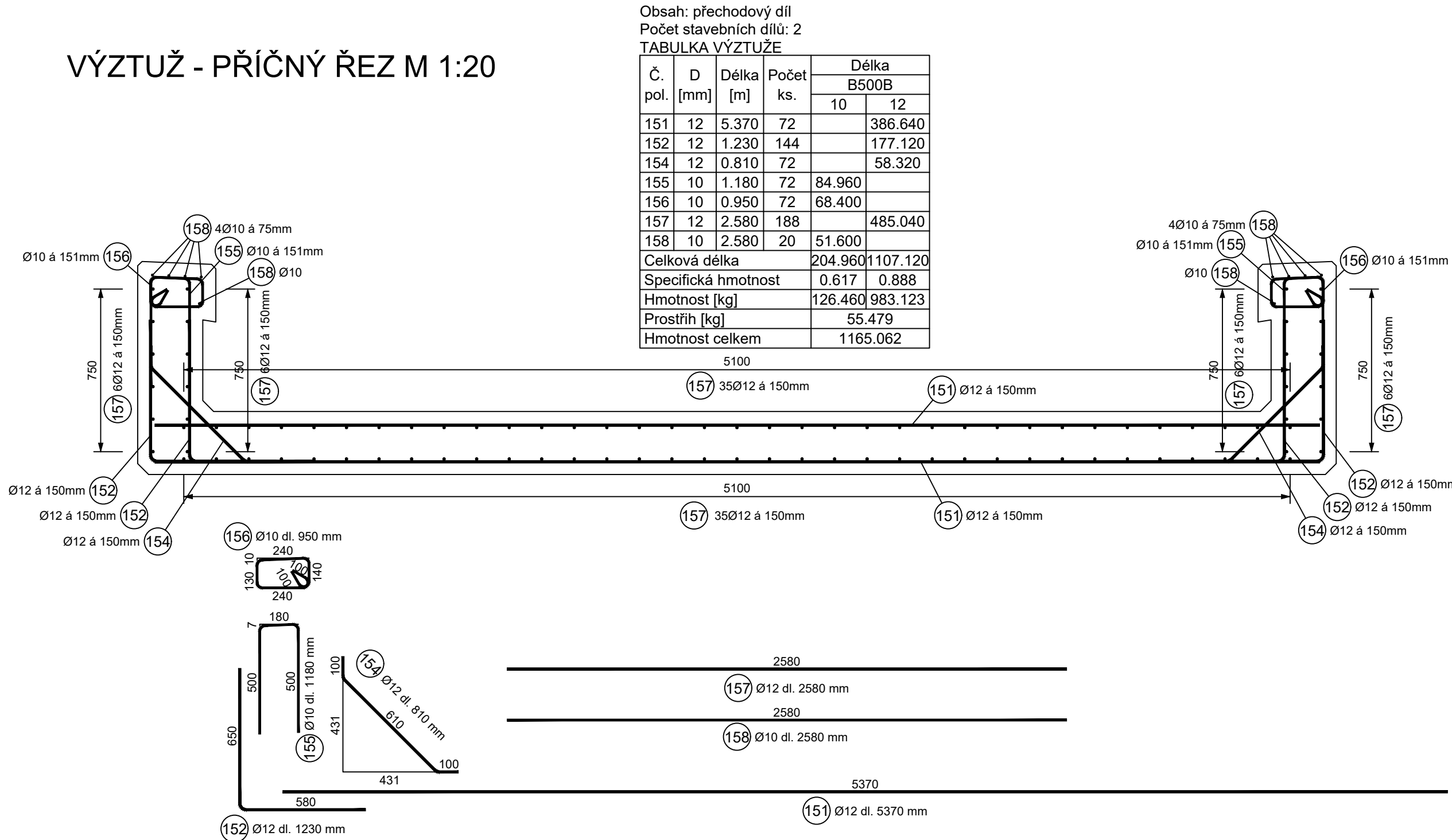
ŘEZ A-A M1:20



ŘEZ B-B M1:20



VÝZTUŽ - PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:20



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bvp