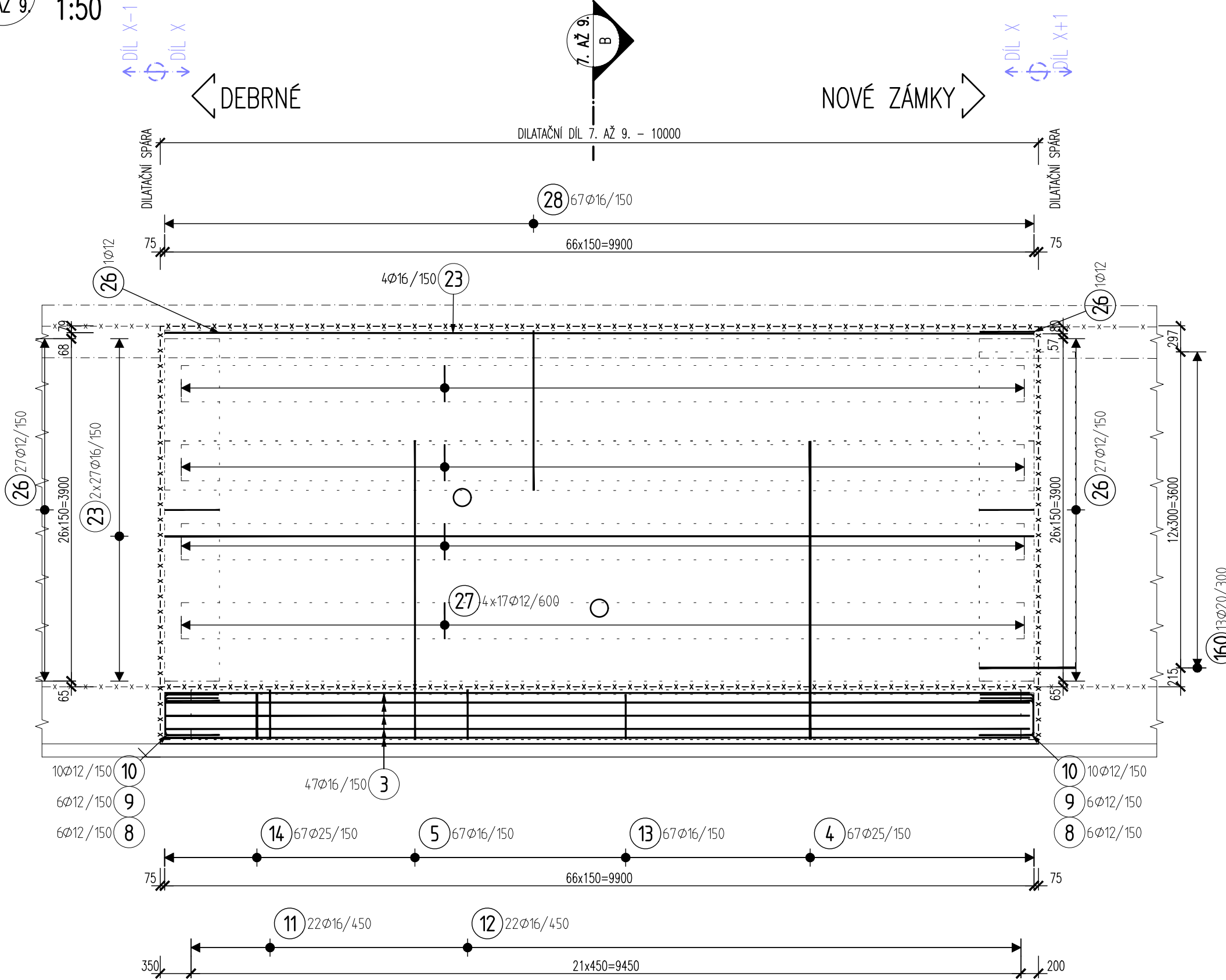


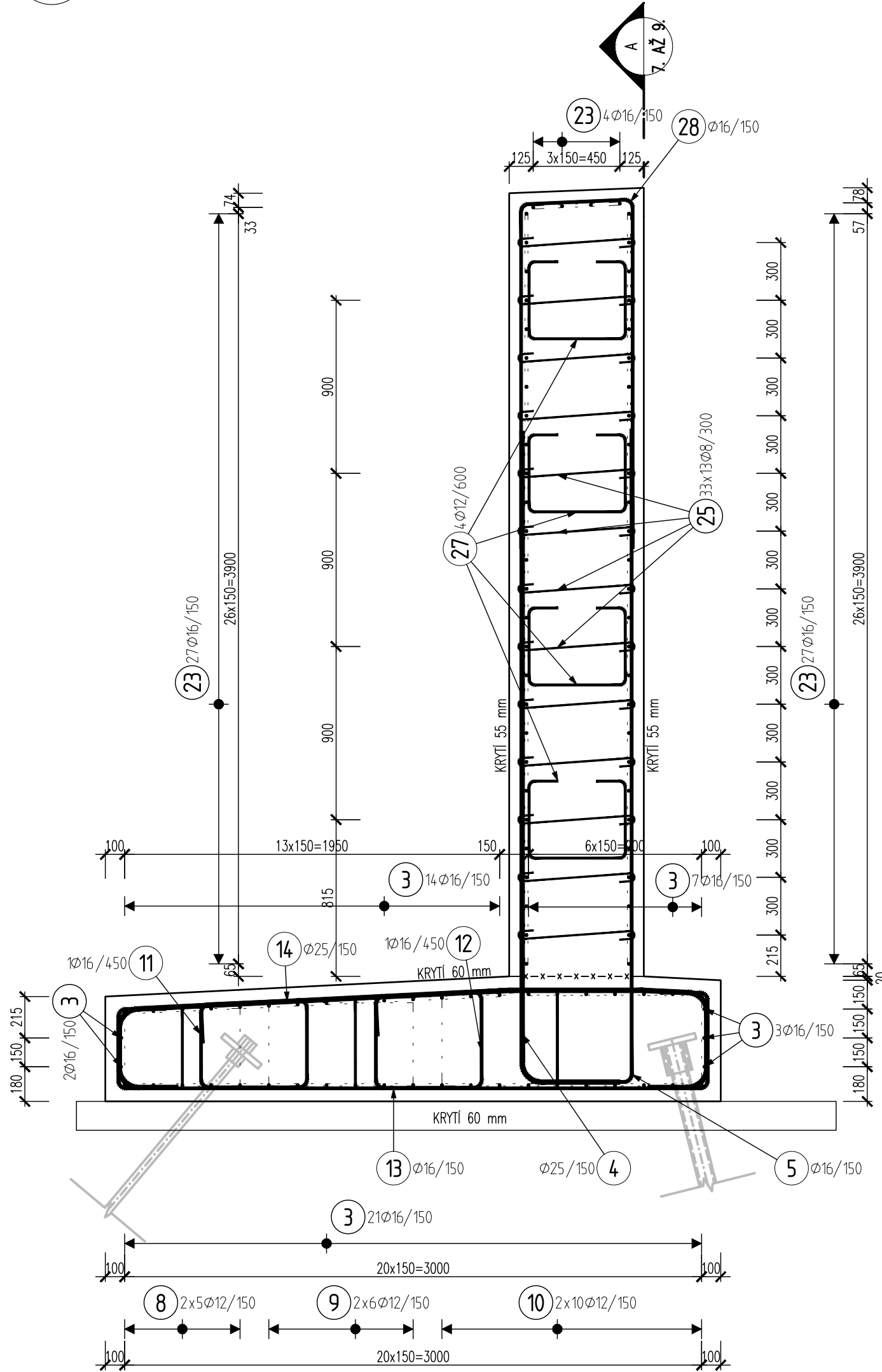
A
7. AŽ 9.

POHLED NA VÝZTUŽ – DÍL 7. AŽ 9.
1:50

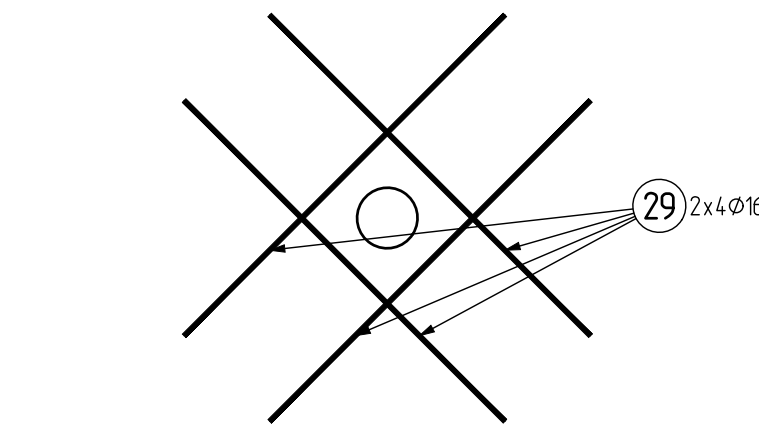


B
7. AŽ 9.

PŘÍČNÝ ŘEZ VÝZTUŽE – DÍL 7. AŽ 9.
1:25

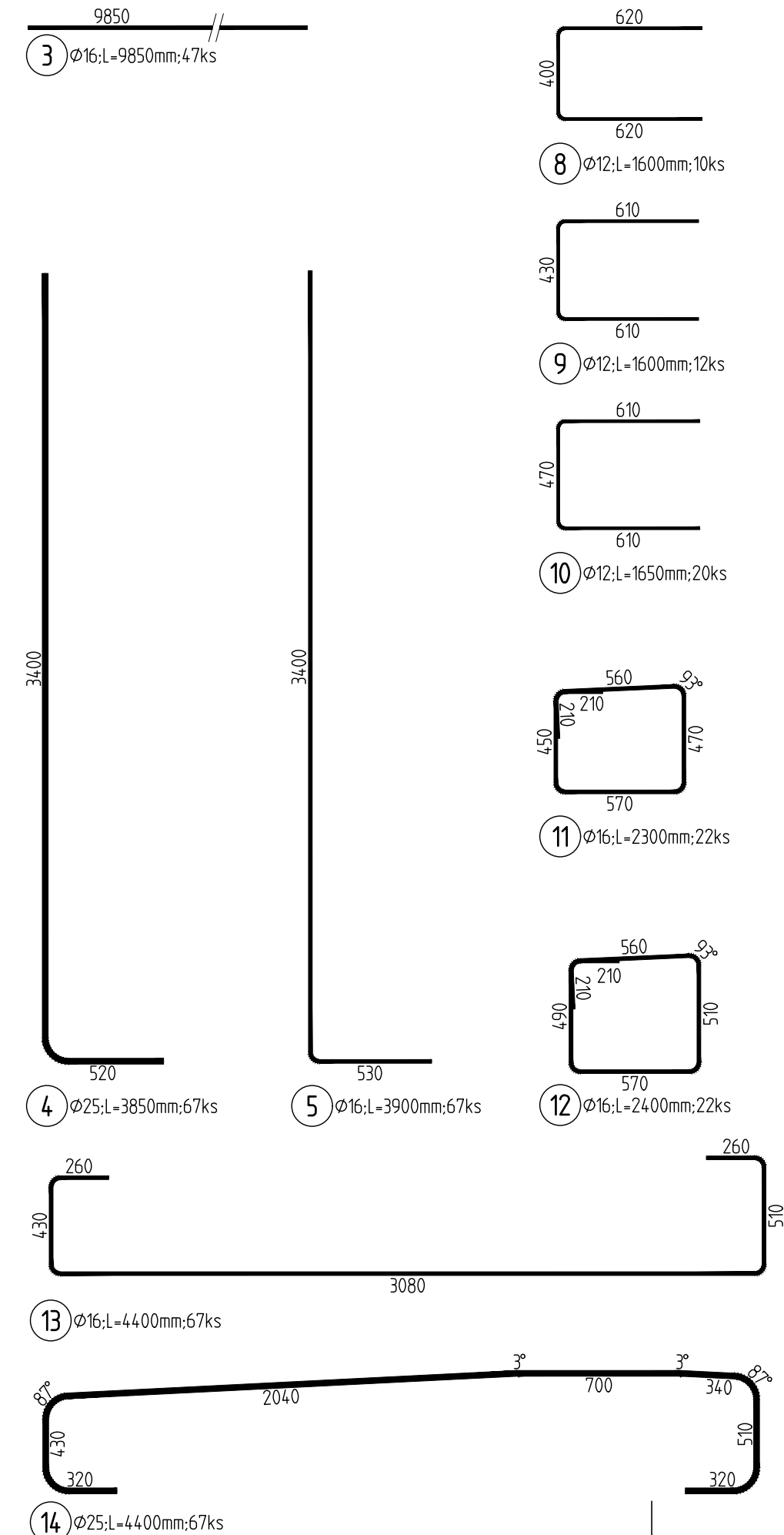


DETAIL DOPLNĚNÍ VÝZTUŽE V MÍSTĚ
PROSTUPU 1:25



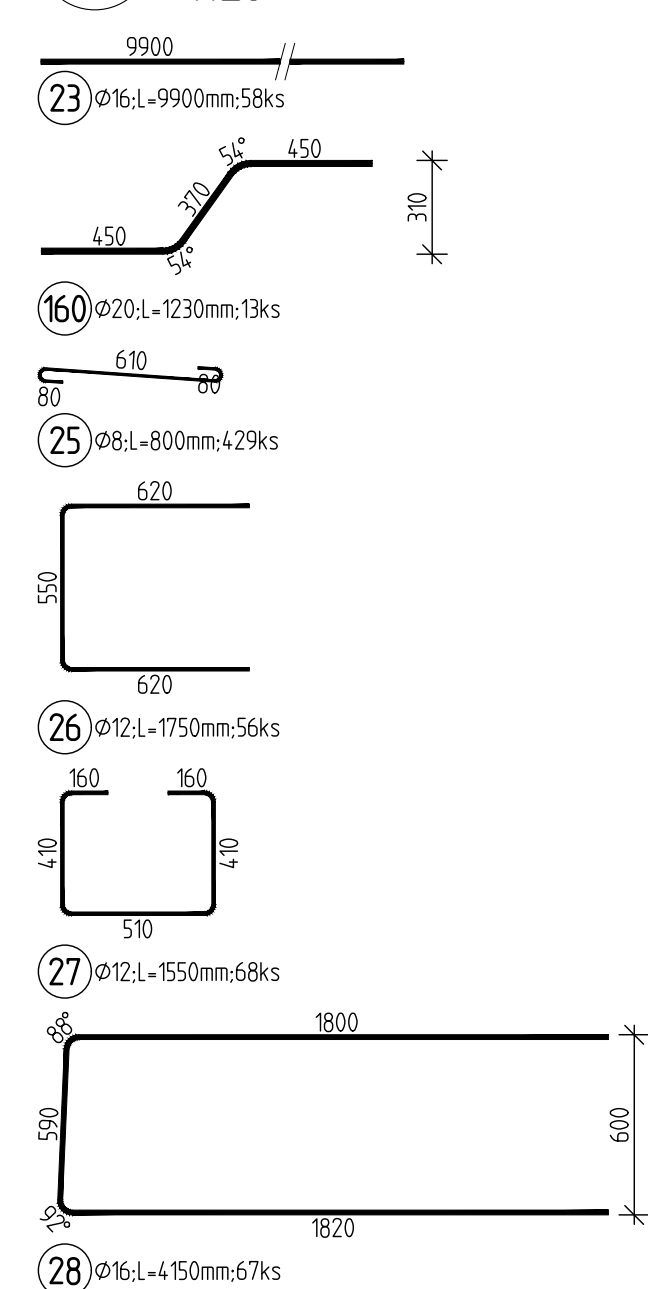
3
7. AŽ 9.

VÝPIS VÝZTUŽE ZÁKLADU – DÍL 7. AŽ 9.
1:25

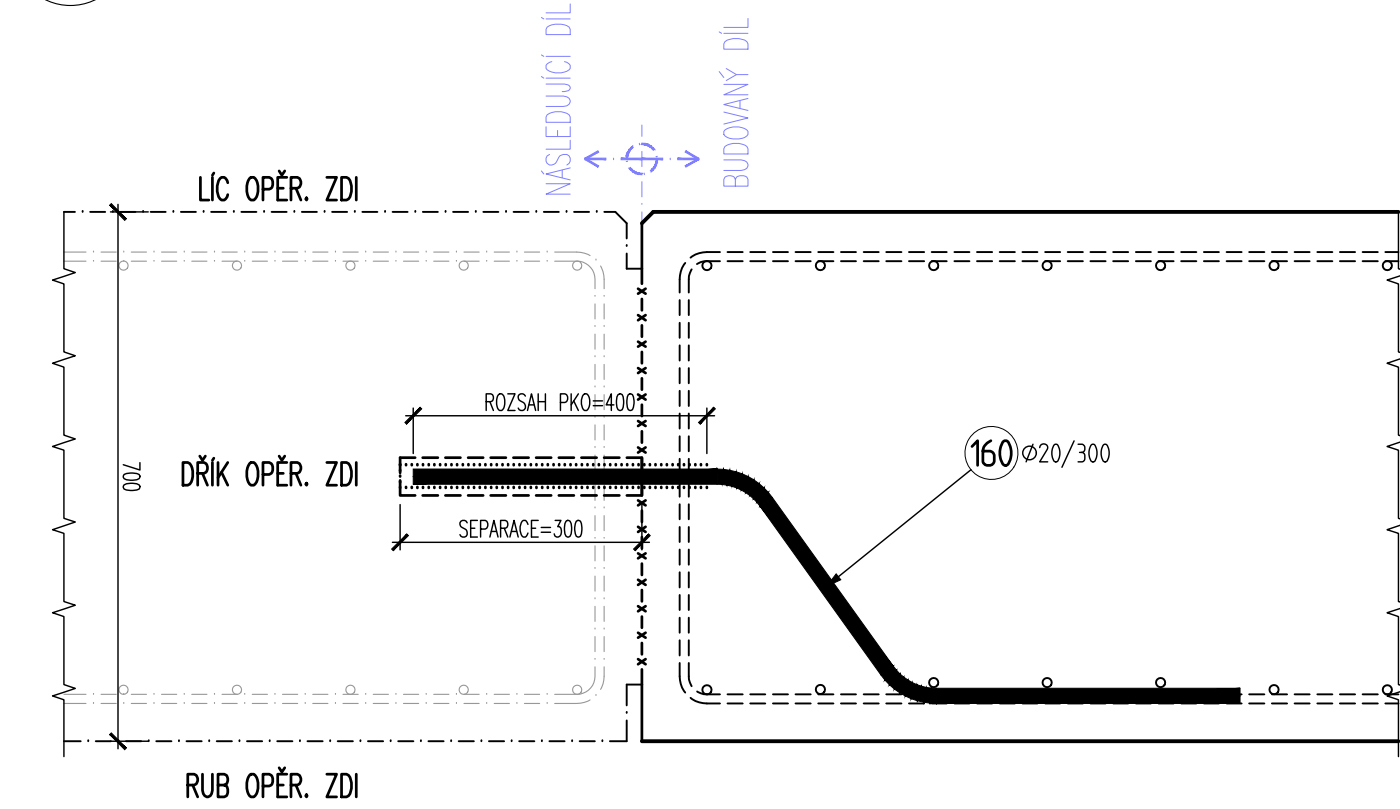


3
7. AŽ 9.

VÝPIS VÝZTUŽE DŘÍKU – DÍL 7. AŽ 9.
1:25



DETAIL VYZTUŽENÍ PRACOVNÍ SPÁRY
PŮDORYS 1:10



MATERIÁLY

BETONY A MALTY:
dle TKP 18. a dle ČSN EN 206+A1
ŽB. MONOLITICKÁ SPODNÍ STAVBA C30/37 XF2, XD1 – Cl 0,40; Dmax 22 – S4
ŽB. MONOLITICKÁ NOSNÁ KONSTRUKCE C30/37 XF2, XD1 – Cl 0,40; Dmax 22 – S4

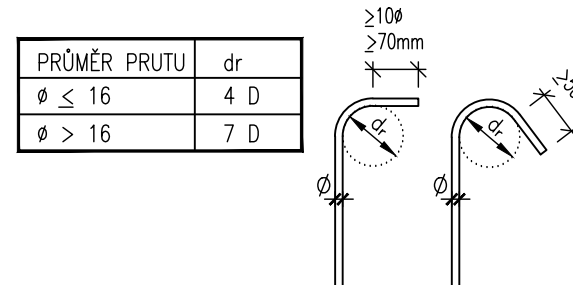
VÝZTUŽ:

označení dle ČSN EN 10080, EN 10138
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500B
KRYTÍ:
MINIMÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA 45mm
NOMINÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA 55mm

PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY PRO BETONÁŘSKOU VÝZTUŽ:

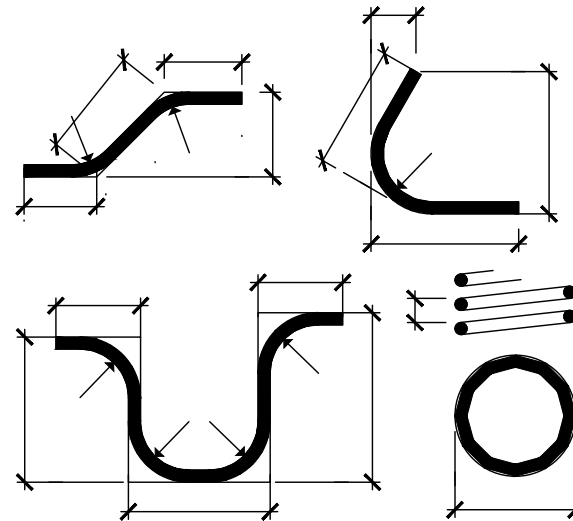
POLOHA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE	TOLERANČNÍ TŘÍDA 1	TOLERANČNÍ TŘÍDA 2
h ... VÝŠKA PRŮŘEZU	+10 mm	+5 mm
h <= 150 mm	+15 mm	+15 mm
h = 400 mm	+20 mm	+20 mm
h >= 2500 mm	-10 mm	-10 mm
MINIMÁLNÍ STYKOVÁNÍ PŘESAHEM	-0,06 L (L ... délka přesahu)	(MEZILEHLÉ HODNOTY SE INTERPOLUJÍ) (ZÁVISÍ NA d _{bet})

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY dr PRO OHÝBÁNÍ
VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1992-1-1



ZPŮSOB VYKRESLOVÁNÍ VÝZTUŽE:
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU SKUTEČNÉ ROZVINITÉ DÉLKY.
NEPOPSANÉ ÚHLY MAJÍ 45°, 90° NEBO 180°.
NEJSOU POPISOVÁNY POLOMĚRY OHÝBÁNÍ ROVNÉ dr.

ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK:



SO253
RDS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BvV	
KRESLIL:	ING. MARTIN HYŘS		
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN HYŘS		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ OKRES: TRUTNOV OBC: DOULI OLEŠNÁ	STUPEŇ: ROS
INVESTOR: KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, 500 03 HRADEC KRALOVÉ			
AKCE: II/325 CHLUM – VELKÝ VŘEŠŤOV – MOSTEK – ČÁST IV			
OBJEKT: SO 253 – OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 – 34,228			
OBSAH:		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: 12.