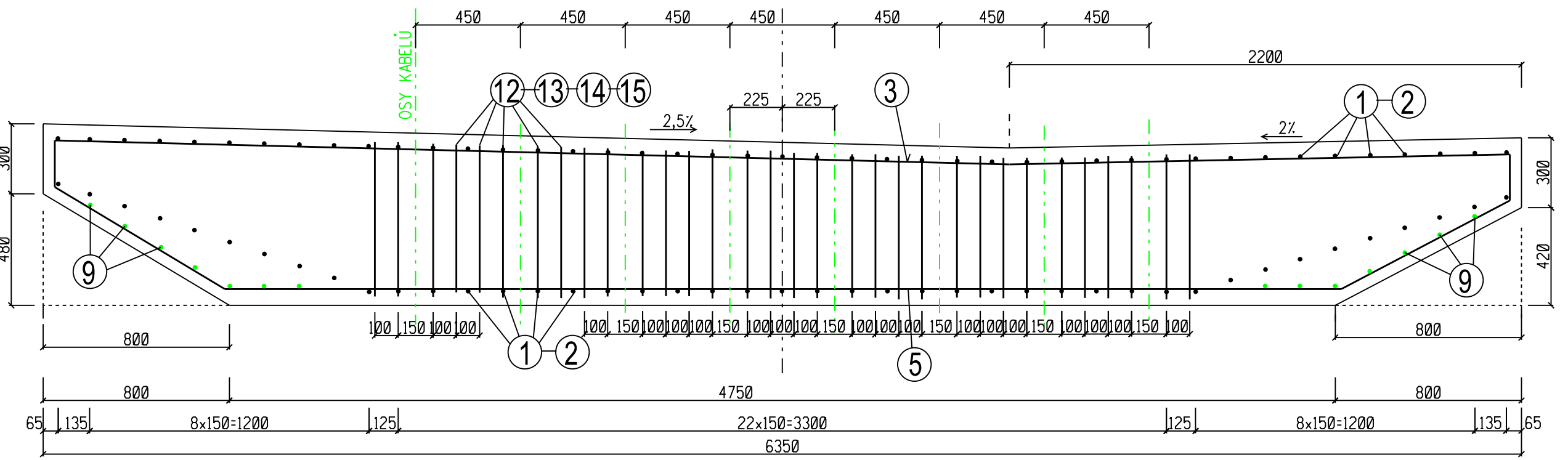
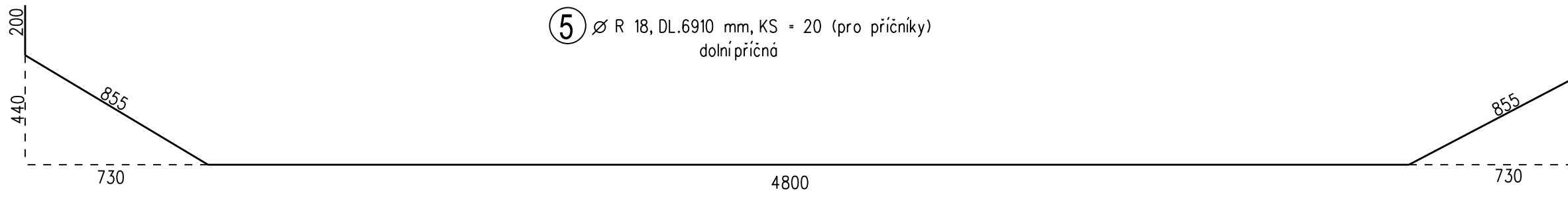
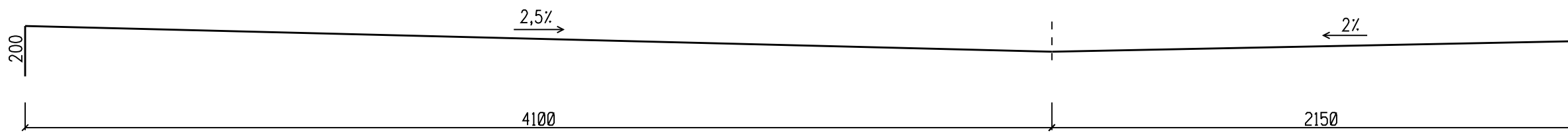


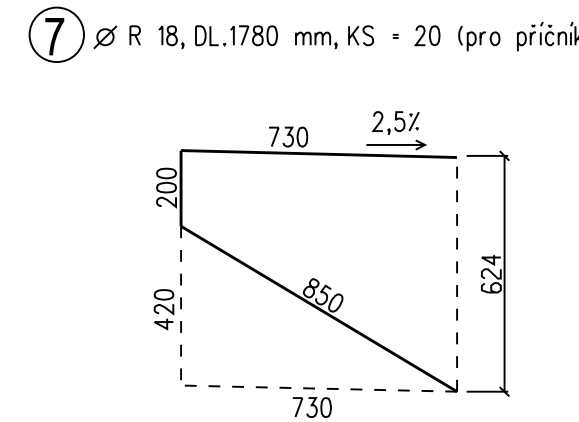
PŘÍČNÝ ŘEZ KONCOVÝM PŘÍČNÍKEM, M. 1:20



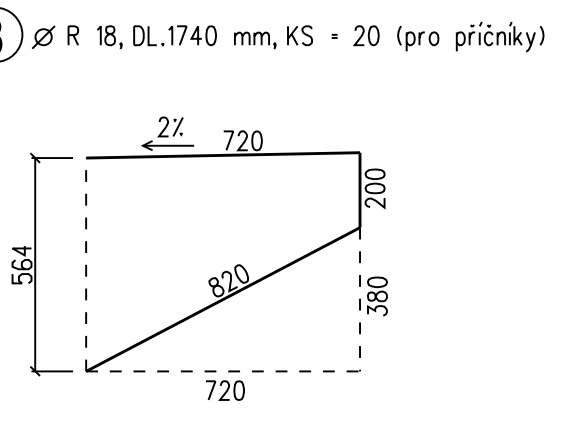
3 Ø R 18, DL.6650 mm, KS • 20 (pro příčky)



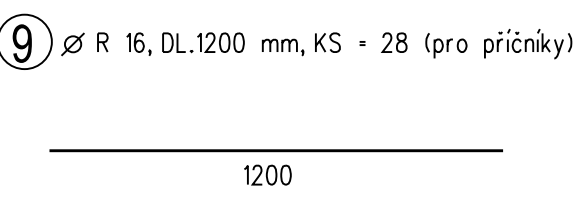
5 Ø R 18, DL.6910 mm, KS • 20 (pro příčky)
dolní příčka



7 Ø R 18, DL.1780 mm, KS • 20 (pro příčky)

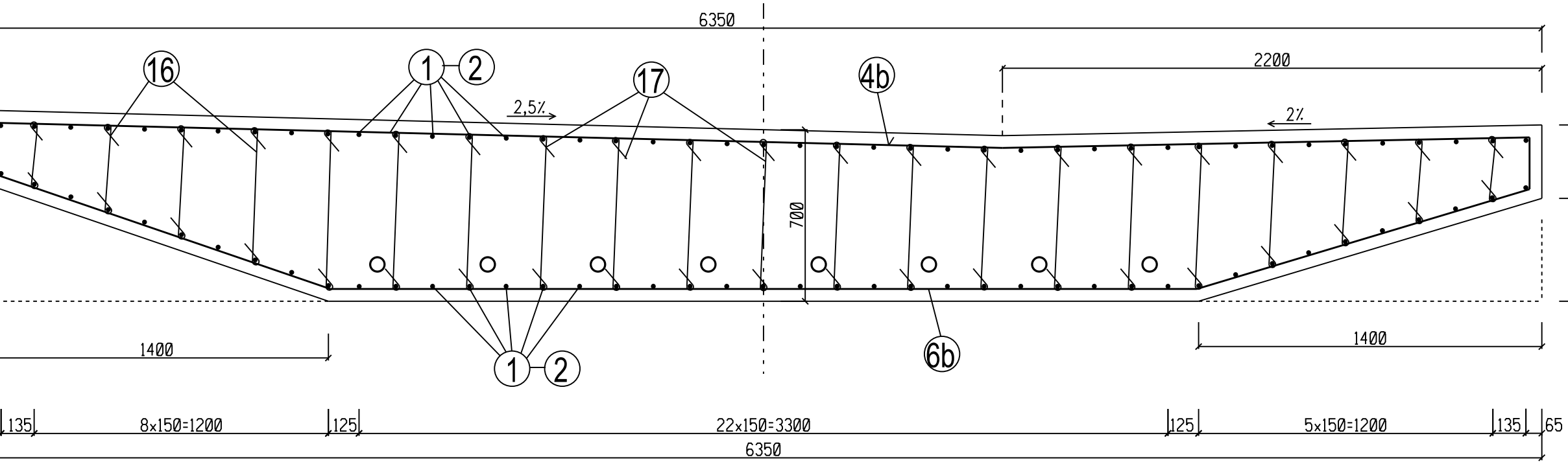


8 Ø R 18, DL.1740 mm, KS • 20 (pro příčky)

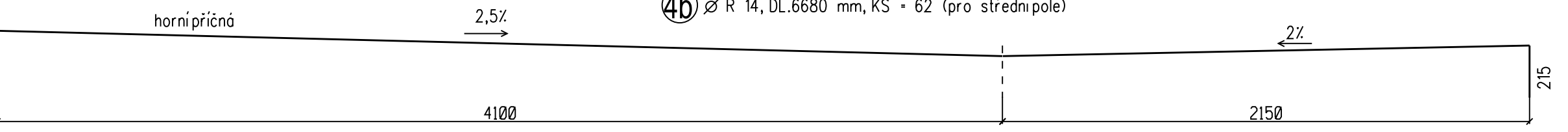


9 Ø R 16, DL.1200 mm, KS • 28 (pro příčky)

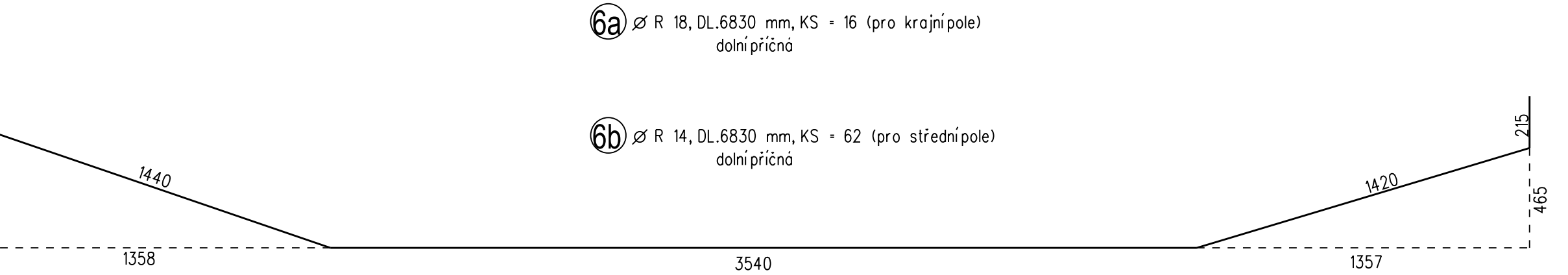
PŘÍČNÝ ŘEZ V L/2, M. 1:20



4a Ø R 18, DL.6680 mm, KS • 16 (pro krajní pole)

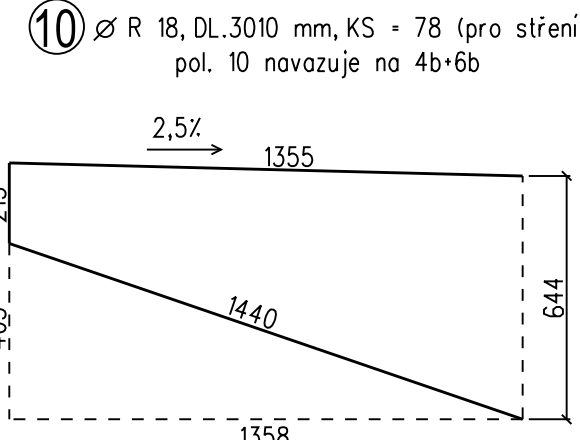


4b Ø R 14, DL.6680 mm, KS • 62 (pro střední pole)

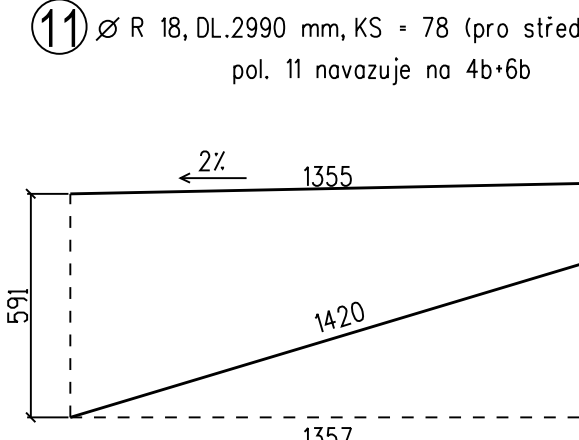


6a Ø R 18, DL.6830 mm, KS • 16 (pro krajní pole)
dolní příčka

6b Ø R 14, DL.6830 mm, KS • 62 (pro střední pole)
dolní příčka

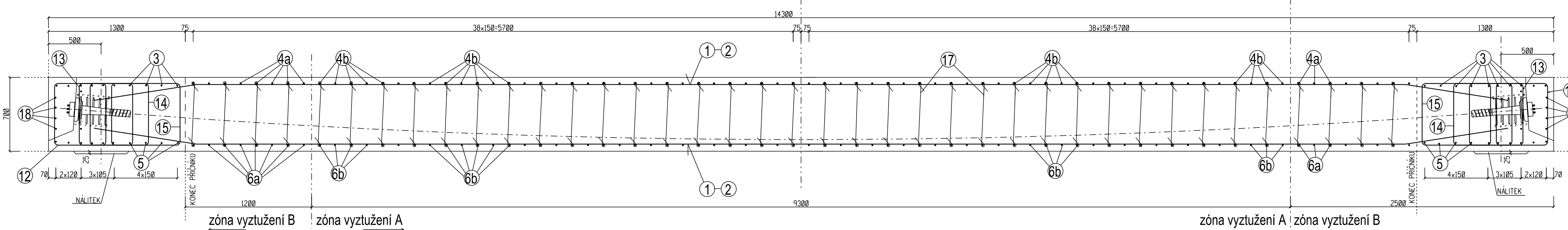


10 Ø R 18, DL.3010 mm, KS • 78 (pro střední pole)
pol. 10 navazuje na 4b-6b



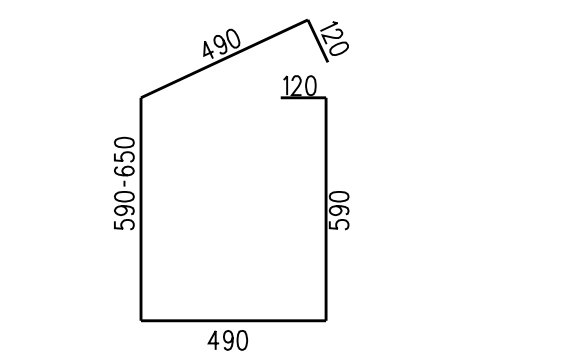
11 Ø R 18, DL.2990 mm, KS • 78 (pro střední pole)
pol. 11 navazuje na 4b-6b

PODÉLNÝ ŘEZ V OSE MOSTU, M. 1:20

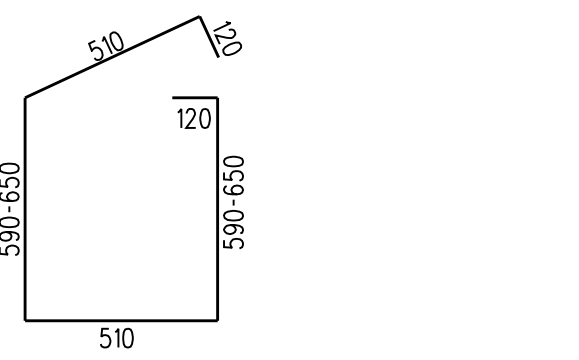


1 Ø R 16, DL.10000 mm, KS • 43-43-86 KS

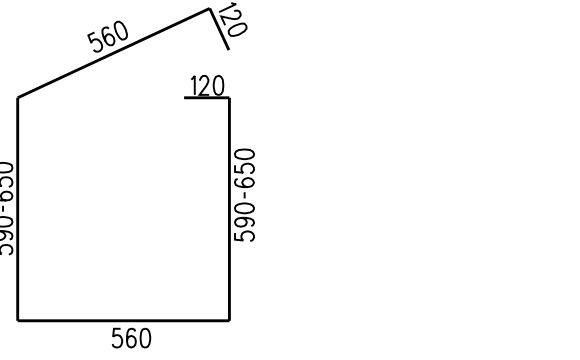
12 Ø R 16, PRŮM. DL.1840 mm, KS • 64



13 Ø R 16, PRŮM. DL.1880 mm, KS • 64



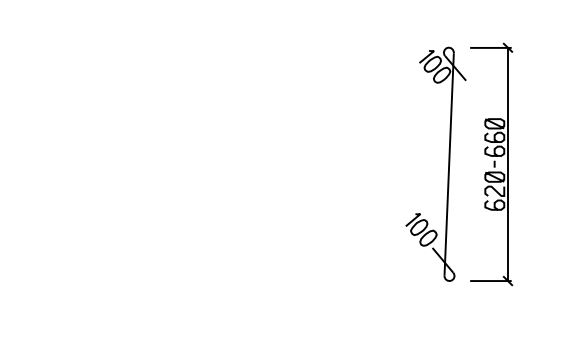
14 Ø R 16, PRŮM. DL.1980 mm, KS • 64



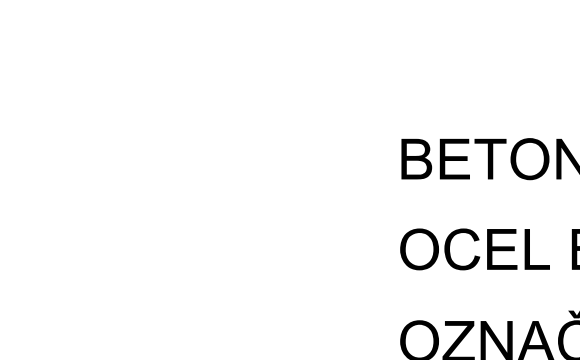
15 Ø R 16, PRŮM. DL.2160 mm, KS • 64



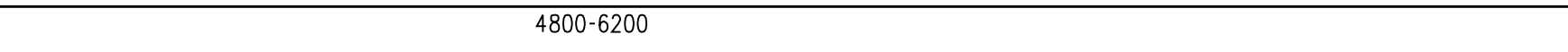
16 Ø R 8, PRŮM. DL.620 mm, KS • 312



17 Ø R 8, PRŮM. DL.840 mm, KS • 507



18 Ø R 16, PRŮM. DL.5500 mm, KS • 6-6-12 KS



BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
OCEL B500B(10 505)
OZNAČENÍ VLOŽEK R
BETON C35/45, XC4, XF2, XD1
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

Zodp. projektant: Ing. Jiří Vitek	Vypracoval: Ing. Jiří Vitek	Kreslil: Ing. Jiří Vitek	ING. JIŘÍ VÍTEK STAVEBNÍ PROJEKCE OLOMOUČ, Hněvotínská 50	
MěÚ: Bruntál	Objednatel: Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál	Datum:	8 x A4	
Akor:	Číslo zakázky:	Mřítko:	X.2017	
Objekt: SO 201 STAVBA NOVÉHO MOSTU	Stupeň dokumentace:	DPS:	31032017	
Příloha:	Příloha číslo:	Výšková číslo:	1:20	
VYZTUŽENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE			11B	