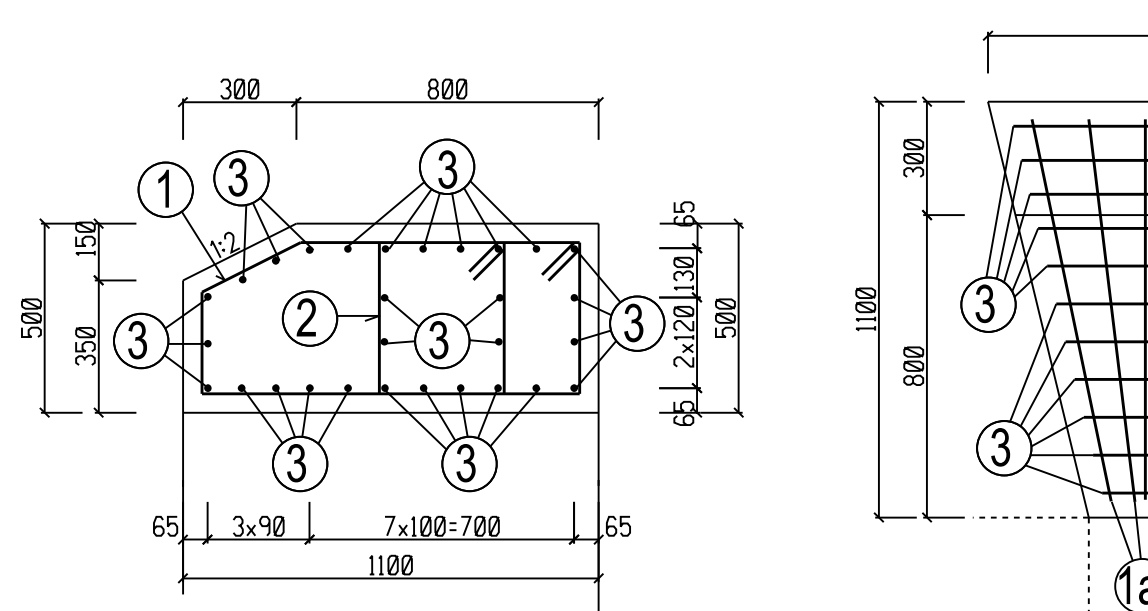
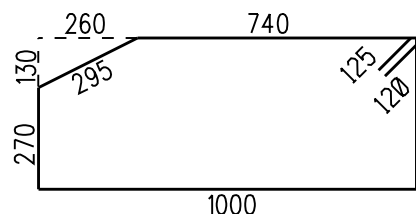


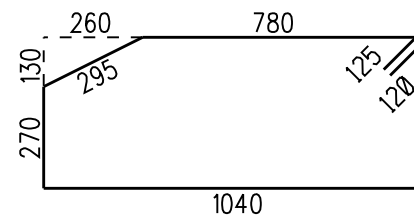
PŘÍČNÝ ŘEZ, M. 1:20



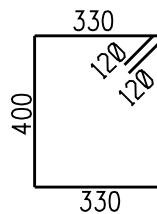
① Ø R 12, DL.2950 mm, KS = 26•26•52



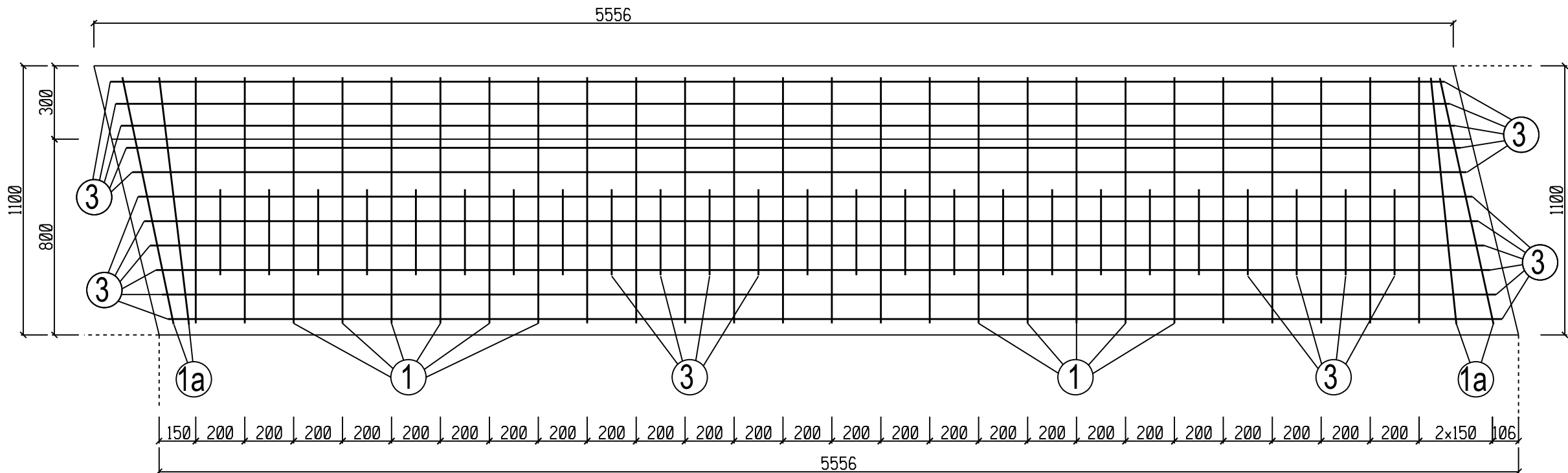
①a Ø R 12, DL.3030 mm, KS = 4•4•8



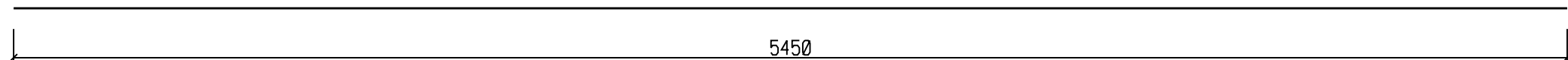
② Ø R 12, DL.1700 mm, KS = 25•25•50



PŮDORYS, M. 1:20



③ Ø R 14, DL.5450 mm, KS = 2x29•58



VÝKAZ ARMATURY
PRO 2 ÚLOŽNÉ PRAHY

POLČ.	PRŮMĚR	POČET KS	DĚLKA 1 KS mm	DĚLKA CELKEM V m			
				Ø R 10	Ø R 12	Ø R 14	Ø R 20
1	12	52	2950		153,40		
1a	12	8	3030		24,24		
2	12	50	1700		85,00		
3	14	58	5450			316,10	
CELKOVÁ DĚLKA (m)					262,64	316,10	
kg/m				0,617	0,888	1,208	2,466
HMOTNOST DLE PRŮMĚRU (kg)					233,22	381,85	
HMOTNOST CELKEM 615,07 kg				+5% PROŘEZ 30,75 kg			
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE				645,82 kg			

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

OCEL B500B(10 505)

OZNAČENÍ VLOŽEK R

BETON C25/30-XD1, XF2

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm

JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

Zodp. projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	ING. JIŘÍ VÍTEK STAVEBNÍ PROJEKCE OLOMOUC, Hněvotínská 50	
Ing. Jiří Vítek	Ing. Jiří Vítek	Ing. Jiří Vítek		
MěÚ: Frýdek-Místek		KrÚ: Moravskoslezský	Formát:	4 A4
Objednatel: Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, PSČ 738 01			Datum:	III.2018
Akce: Most ev.č. M9 přes potok Skaličnick v obci Skalice			Číslo zakázky:	25082017
			Měřítko:	1:20
Objekt:	DPS		Výtisk číslo:	
Příloha:				
ÚLOŽNÉ PRAHY - ARMOVACÍ VÝKRES			Příloha číslo:	06C