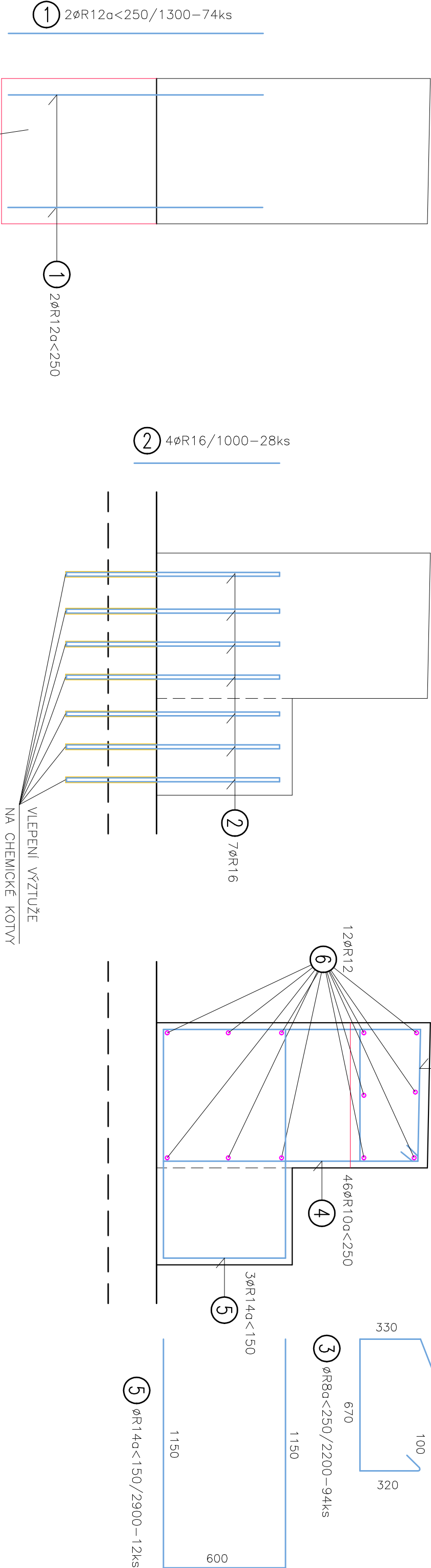


PŘÍČNÉ ŘEZY

1. FÁZE BETONÁŽE – PODBETONÁVKA
2. FÁZE – TRNÝ DO PROPUSTKU
V MÍSTECH BOČNÍCH STĚN PROPUSTKU !!!

3. FÁZE – BETONÁŽ ZDI A ŘÍMSY



STÁVAJÍCÍ
PROPUSTEK



VÝPIS VÝZTUŽE

POL.č. VÝZTUŽE	PRŮMĚR mm	DĚLKA mm	POČET ks	DĚLKA CELKEM m				
				R8	R10	R12	R14	R16
1	R12	1 300	74			96,20		
2	R16	1 000	28					28,00
3	R8	2 200	94	206,80				
4	R10	3 300	94		310,20			
5	R14	2 900	12				34,80	
6	R12	12 000	12			144,00		
DĚLKA CELKEM				206,80	310,20	240,20	34,80	28,00
HMOTNOST 1m				0,39	0,61	0,89	0,89	1,58
HMOTNOST CELKEM				80,70	189,30	213,80	31,00	44,30
HMOTNOST CELKEM				559,10				

POZNÁMKA:

BETON ŘÍMSY: C30/37 EN 206–1, Cat.2, XF4, XD3, XC3, F2; Dmax=22; Cnom=35
BETON OPĚRNÝCH ZDI: C25/30 EN 206–1, Cat.2, XF3, XC4; F2; Dmax=22; Cnom=35
OCEL Ø R 10S05
KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 40 mm

Zodpovědný projektant	HIP	Vypracoval
Ing. Jan ČERVINKA	Ing. Jan Červínka	Ing. Jan Červínka
ENVIGEST s.r.o. Masanýkova 305 592 31 Nové Město na Moravě IČ 49449362 www.envigest.cz envigest@envigest.cz		
Investor: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103		
Místo stavby: KU MNM, p.č. 136/15, 467/3, 492/3, 495/2, 499/1, 502/2, 505,		
Okres: Žďár nad Sázavou	Kraj: Vysočina	
Akce:	Formát	A3+
	Datum	06/2024
	Stupeň	DPS
	Číslo zakázky	19P07
Obsah:	Měřítko	Číslo výkresu
VÝZTUŽ OPĚRNÉ ZDI A ŘÍMSY	1:20	D.201.3
SO 201 - OPRAVA PROPUSTKU		