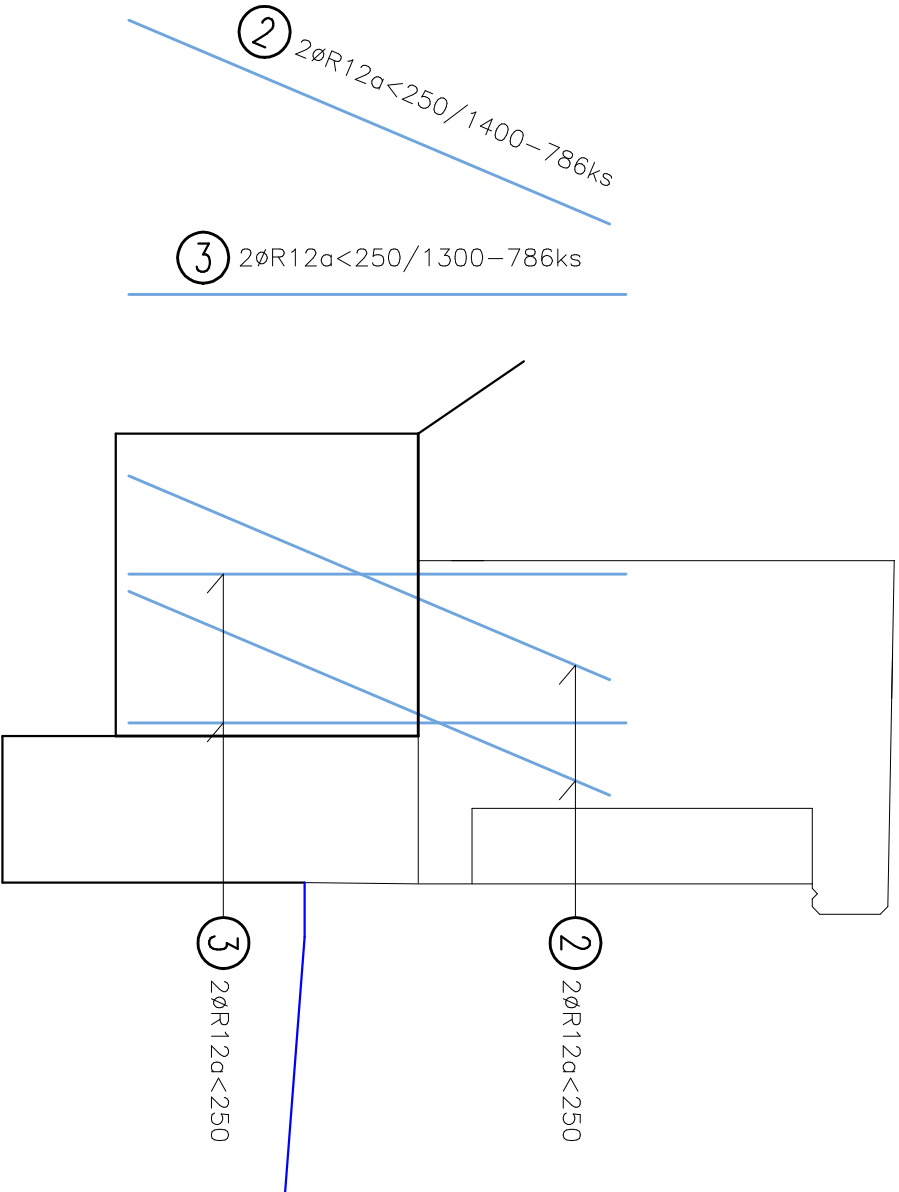


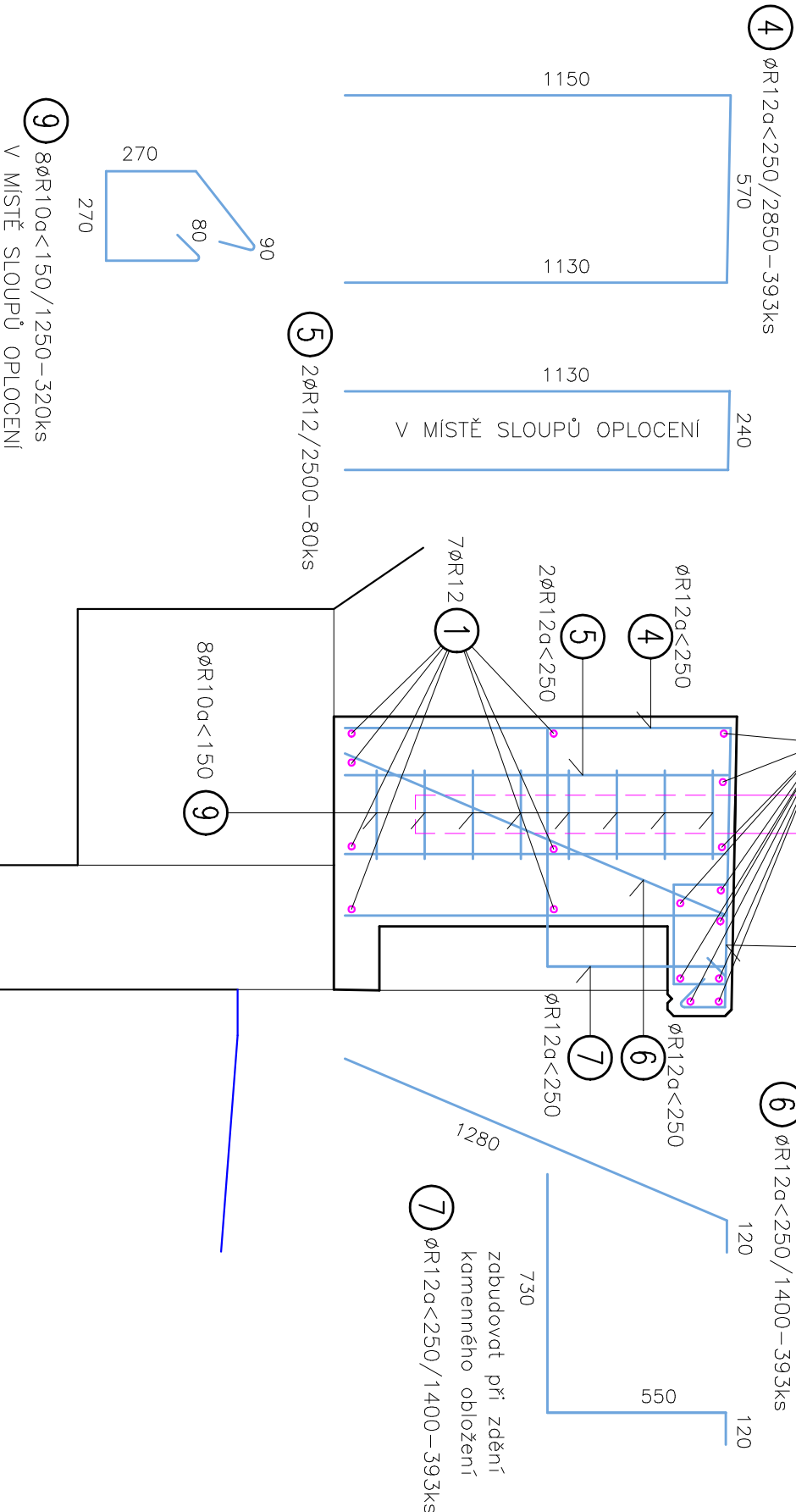
PŘÍČNÉ ŘEZY

1. FÁZE BETONÁŽE



POL. č.	PRŮMĚR výztuže	DĚLKA mm	POČET ks	DĚLKA CELKEM	
				R10	R12
1	R12	1 870 000	1		1 870,00
2	R12	1 400	786		1 100,40
3	R12	1 300	786		1 021,80
4	R12	2 850	393		1 120,05
5	R12	2 500	80		200,00
6	R12	1 400	393		550,20
7	R12	1 400	393		550,20
8	R12	1 150	393		451,95
9	R10	1 250	320	400,00	
DĚLKA CELKEM				400,00	6 864,60
HMOTNOST 1m				0,617	0,888
HMOTNOST CELKEM				246,80	6 095,80
HMOTNOST CELKEM				kg	6 342,60

2. FÁZE BETONÁŽE



8ØR10α<150/1250-320ks
V MÍSTĚ SLOUPŮ OPLOCENÍ

POZNÁMKA:

BETON ŘÍMSY: C30/37 EN 206-1. Cat.2, XF4, XD3, XC3; F2; Dmax=22; Cnom=35
BETON OPEVNĚNÍ: C25/30 EN 206-1. Cat.2, XF3, XC4; F2; Dmax=22; Cnom=35
OCEL Ø R 10505

KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 40 mm

Zodpovědný projektant		HLP	Vypracoval	
Ing. Jan Červinka		Ing. J. Červinka	Ing. Jan Červinka	
Investor: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103				
Místo stavby: KÚ Slavkovice, parcely č. 65/1, 65/2, 180/5, 181				
Okres: Žďár nad Sázavou		Kraj: Vysočina		
Akce:				
Formát				A3
Datum				11/2023
Stupeň				DSP
Číslo zakázky				20P10
Měřítko				Číslo výkresu
Obsah:				

VÝKRES VÝZTUŽE OPĚRNÉ ZDI	
1:20	D.101.6

ENVIGEST PRO s.r.o.	
Žďárská 990	
592 31 Nové Město na Moravě	
IČ 29319382	
www.envigest.cz	
envigest@envigest.cz	

Jednotlivé střešní či rozměrování tohoto materiálu či jeho části a nahlázení s ním pro jiný účel, než bylo určeno, je zakázáno a podléhá autorskému zákonu. Všechno právo vyhrazeno.