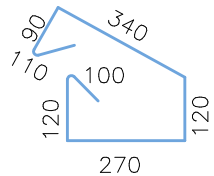


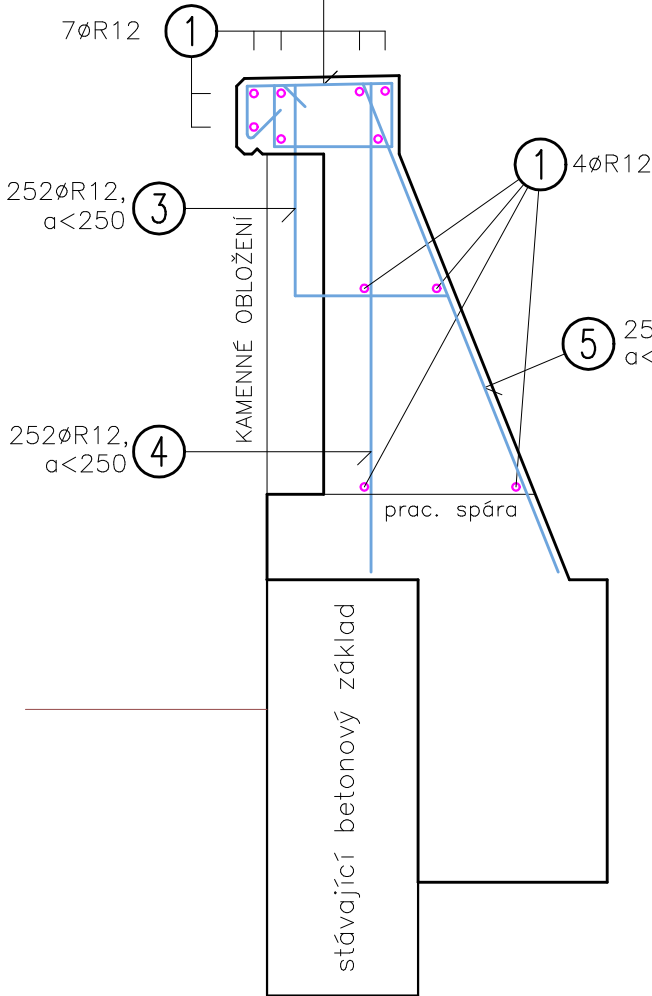
PŘÍČNÝ ŘEZ

1 70x11ØR12–770bm

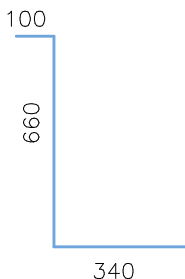
2 252ØR10a<250/1150–252ks



2 252ØR10, a<250



3 252ØR12a<250 1100–252ks



zabudovat při zdění kamenného obložení

4 252ØR12/1400–252ks



5 252ØR12/1500–252ks 1400

VÝPIS VÝZTUŽE

POL.č.	PRŮMĚR VÝZTUŽE	DĚLKA	POČET	DĚLKA CELKEM				
				m				
	mm	mm	ks	R6	R8	R10	R12	R14
1	R12	770 000	1				770,00	
2	R10	1 150	252			289,80		
3	R12	1 100	252				277,20	
4	R12	1 400	252				352,80	
5	R12	1 500	255				382,50	
DĚLKA CELKEM						289,80	1 782,50	
HMOTNOST 1m				0,222	0,395	0,617	0,888	1,578
HMOTNOST CELKEM						178,90	1 582,90	
HMOTNOST CELKE				1 761,80				

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	HIP	Vypracoval	<div>ENVIGEST PRO s.r.o.</div> <div>Žďárská 990 592 31 Nové Město na Moravě IČ 29319382</div> <div>www.envigest.cz</div> <div>envigest@envigest.cz</div>	
Ing. Jan Červinka	Ing. J. Červinka	Ing. Jan Červinka		
Investor: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103				
Místo stavby: KÚ Slavkovice, parcela číslo 180/5				
Okres: Žďár nad Sázavou		Kraj: Vysočina		
Akce:			Formát	A3
<div>OPĚRNÁ ZEĎ RYBNÍKA</div> <div>SLAVKOVICE - 2. etapa</div>			Datum	12/2020
			Stupeň	DPS
			Číslo zakázky	20P10
			Měřítko	Číslo výkresu
Obsah:			1:20	D.101.8