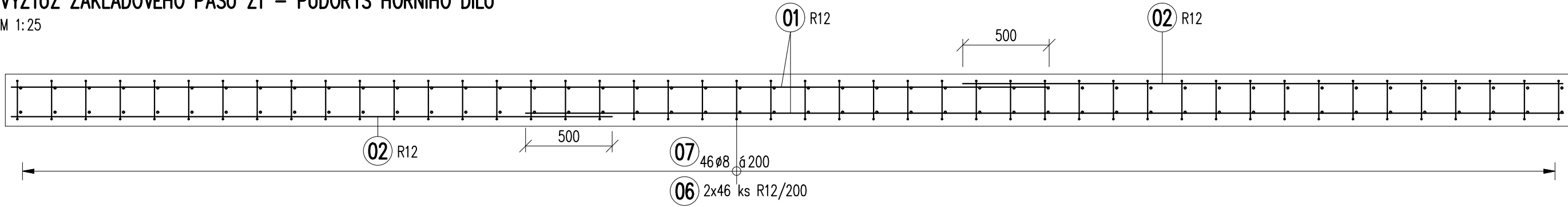


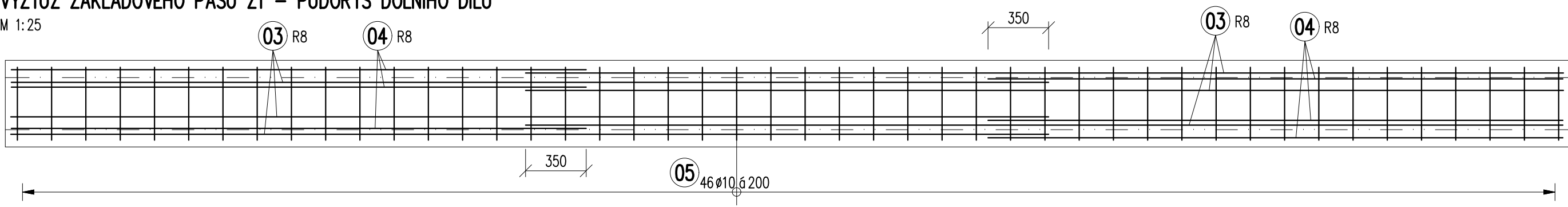
VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉHO PASU Z1 – PŮDORYS HORNÍHO DÍLU

M 1:25



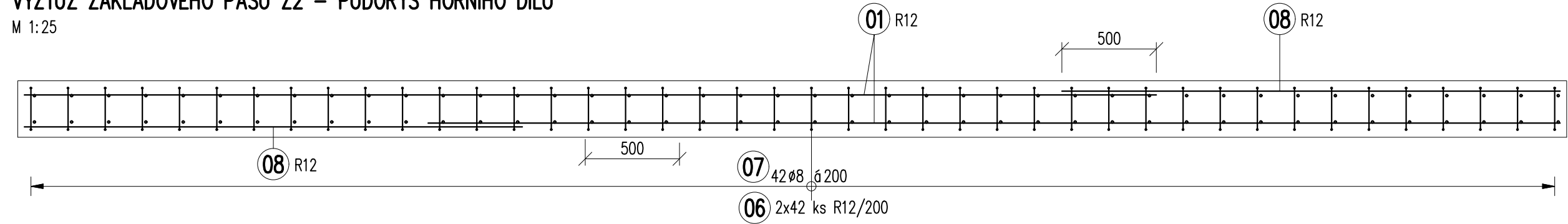
VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉHO PASU Z1 – PŮDORYS DOLNÍHO DÍLU

M 1:25



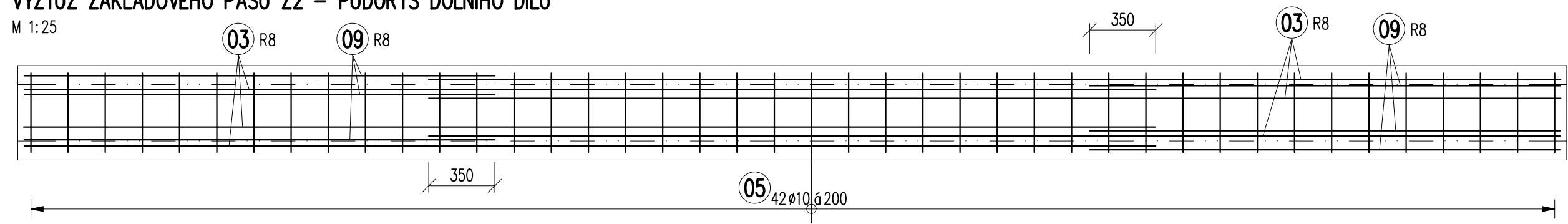
VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉHO PASU Z2 – PŮDORYS HORNÍHO DÍLU

M 1:25



VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉHO PASU Z2 – PŮDORYS DOLNÍHO DÍLU

M 1:25



VÝPIS VÝZTUŽE

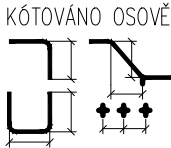
M 1:25

	6000	//
01	R12, dl.6,000 m, CELKEM 8 ks	
	3500	//
02	R12, dl.3,500 m, CELKEM 4 ks	
	6000	//
03	R8, dl.6,000 m, CELKEM 12 ks	
	3400	//
04	R8, dl.3,400 m, CELKEM 6 ks	
	220	
	100	100
05	R10, dl.1,220 m, CELKEM 88 ks	
	350	
06	R12, dl.0,350 m, CELKEM 176 ks	
	220	
07	R8, dl.0,780 m, CELKEM 88 ks	
	2700	//
08	R12, dl.2,700 m, CELKEM 4 ks	
	2500	//
09	R8, dl.2,500 m, CELKEM 6 ks	

POZNÁMKY:

1. KOORDINOVAT S VÝKRESY NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A S ARCHITEKTONICKÝM ŘEŠENÍM.
2. ZÁSYP HUTNIT PO VRSTVÁCH max. 200 mm!
3. POLOMĚRY OHYBŮ VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1992-1-1, tab. 8.1.
4. CELKOVÉ DÉLKY PRUTŮ JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.
5. MINIMÁLNÍ STYKOVACÍ DÉLKA PRUTŮ JE PRO Ø6=250mm, Ø8=350mm, Ø10=400 mm, Ø12=500mm, POKUD NENÍ URČENO JINAK.
6. VÝZTUŽ PŘED BETONÁŽÍ ZKONTROLUJE STAVEBNÍ DOZOR NEBO TECHNICKÝ DOZOR.
7. V PŘÍPADĚ ODCHYLEK SKUTEČNOSTI OD PROJEKTU IHNEH PŘERUŠIT PRÁCE A KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

BETON PATEK C25/30– XC2
TOLERANČNÍ TŘÍDA PROVÁDĚNÍ 1 DLE ČSN EN 13670
POVRCHOVÁ ÚPRAVA KATEGORIE PBO – POVRCHY BEZ ZVLÁŠTNÍCH POŽADAVKŮ
KRYTÍ VÝZTUŽE 35 mm
BETONÁŘSKÁ OCEL B 500B (10 505 R)
NAVRHOVÁNO DLE ČSN EN 1992

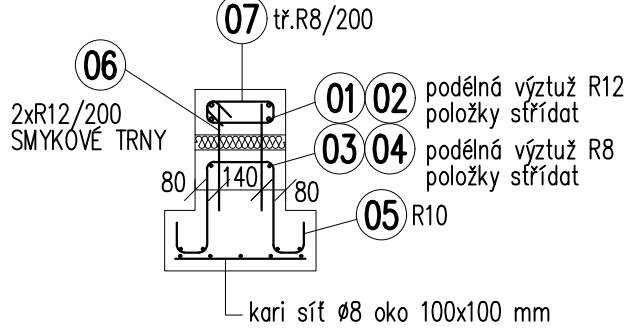


REVIZE R1

STABIL		s.r.o., 603 00 BRNO, HLINKY 142c		číslo paré
INVESTOR: Kraj Vysočina	ÚŘAD: Nové Město na Moravě	ZAK. ČÍSLO	19126	
VYPRACOVAL: Ing. Michaela Tioková	SPOLUPRÁCE: Ing. Petr Daniel	ÚČEL	DPS	
NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, HORÁCKÁ GALERIE REKONSTRUKCE HOSPODÁŘSKÉHO OBJEKTU – REVIZE ZÁKLADŮ		DATUM	05/2023	
		FORMÁT	6x A4	
D1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VÝZTUŽ ZÁKLADOVÝCH PASŮ POD KOLEJNICE		MĚŘÍTKO 1:25	VÝKRES Č. 02	

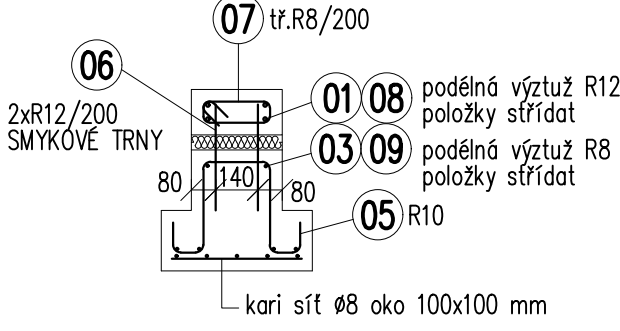
VÝZTUŽ Z1 – ŘEZ A-A

M 1:25



VÝZTUŽ Z2 – ŘEZ B-B

M 1:25



VÝPIS VÝZTUŽE

POL.	Ø	DÉLKA 1KS (m')	KS	DÉLKA CELKEM (m')		
				R 10505		
				ØR8	ØR10	ØR12
1	12	6,00	16	-	-	96,00
2	12	3,50	7	-	-	24,50
3	8	6,00	8	48,00	-	-
4	8	3,40	8	27,20	-	-
5	10	1,22	8	-	9,76	-
6	12	0,35	8	-	-	2,80
7	8	1,22	8	9,76	-	-
8	12	2,70	8	-	-	21,60
9	8	2,50	4	10,00	-	-
CELKOVÁ DÉLKA (m')				94,96	9,76	144,90
HMOTNOST (kg/m')				0,395	0,617	0,888
HMOTNOST (kg)				37,51	6,02	128,67
HMOTNOST CELKEM (kg)				172,20		

sítě: 3,86+3,5=7,36*1,15=8,464 m2
např. 1x AQ80 8/100 6x2,4m ... 113,76 kg