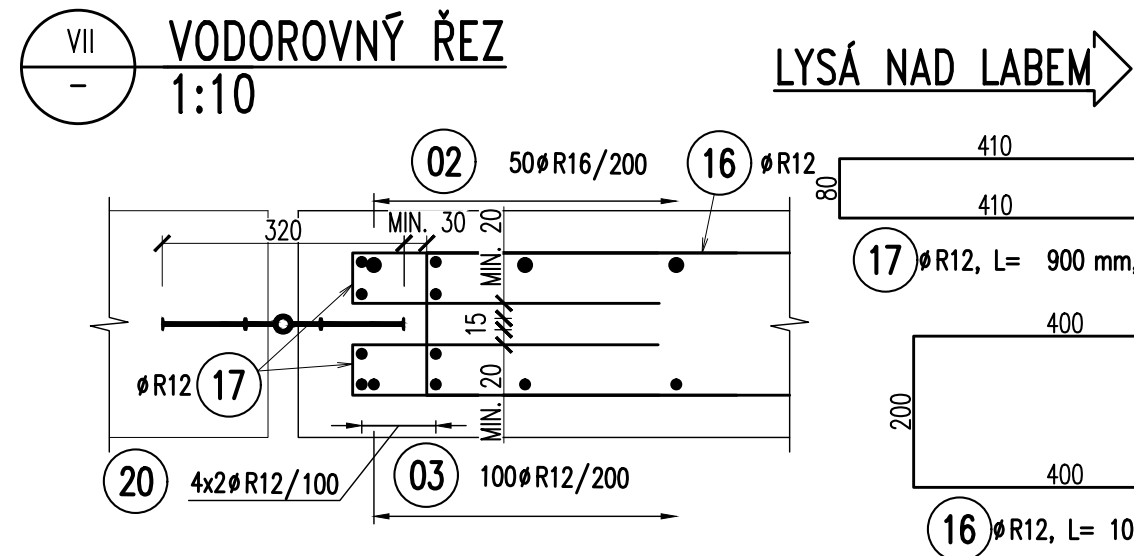
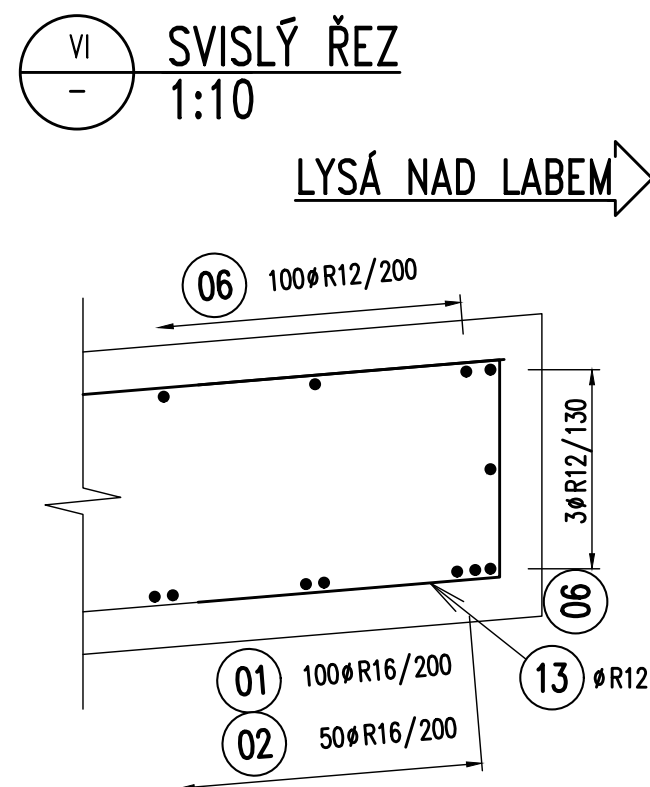
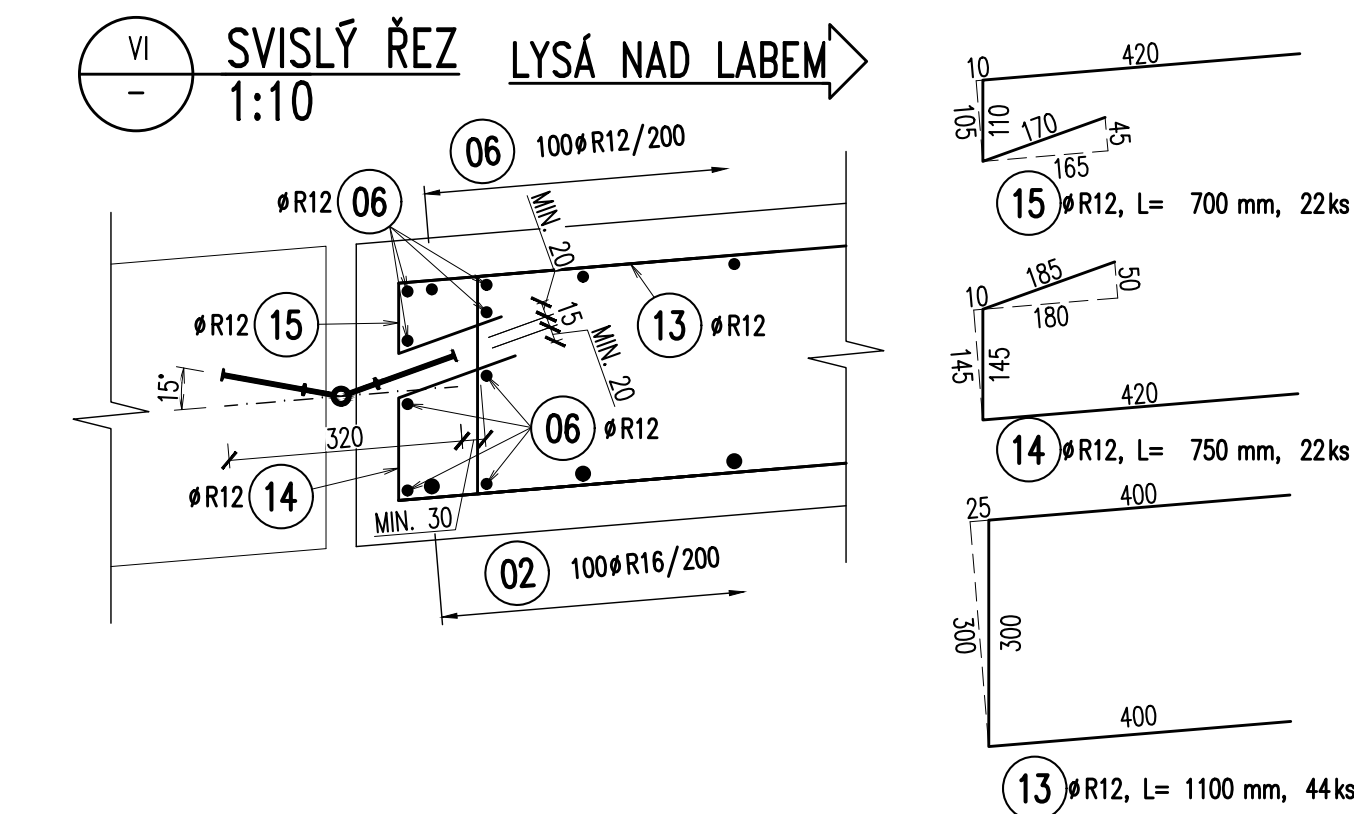
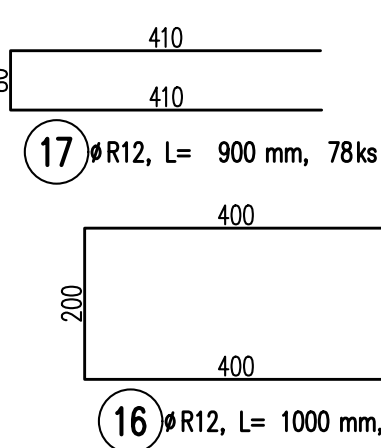



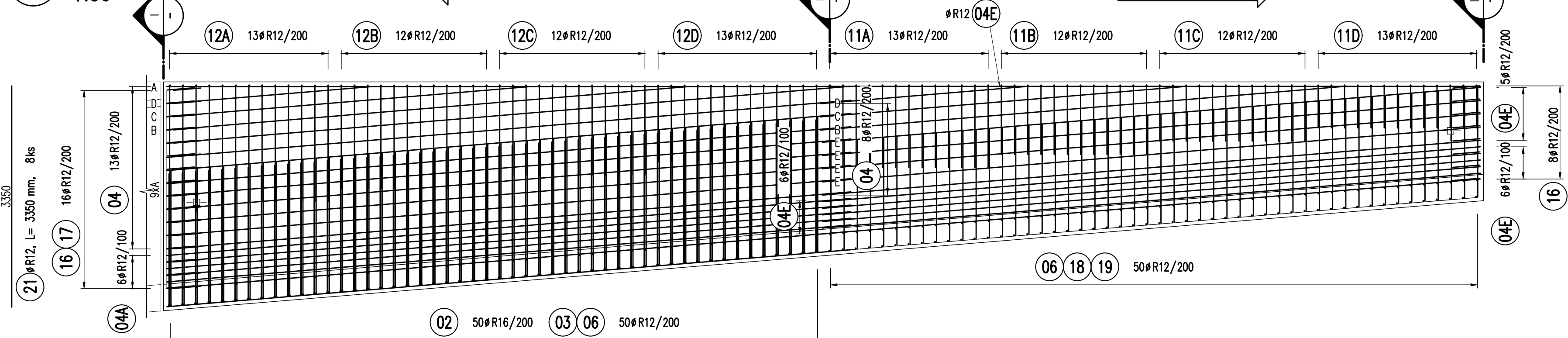
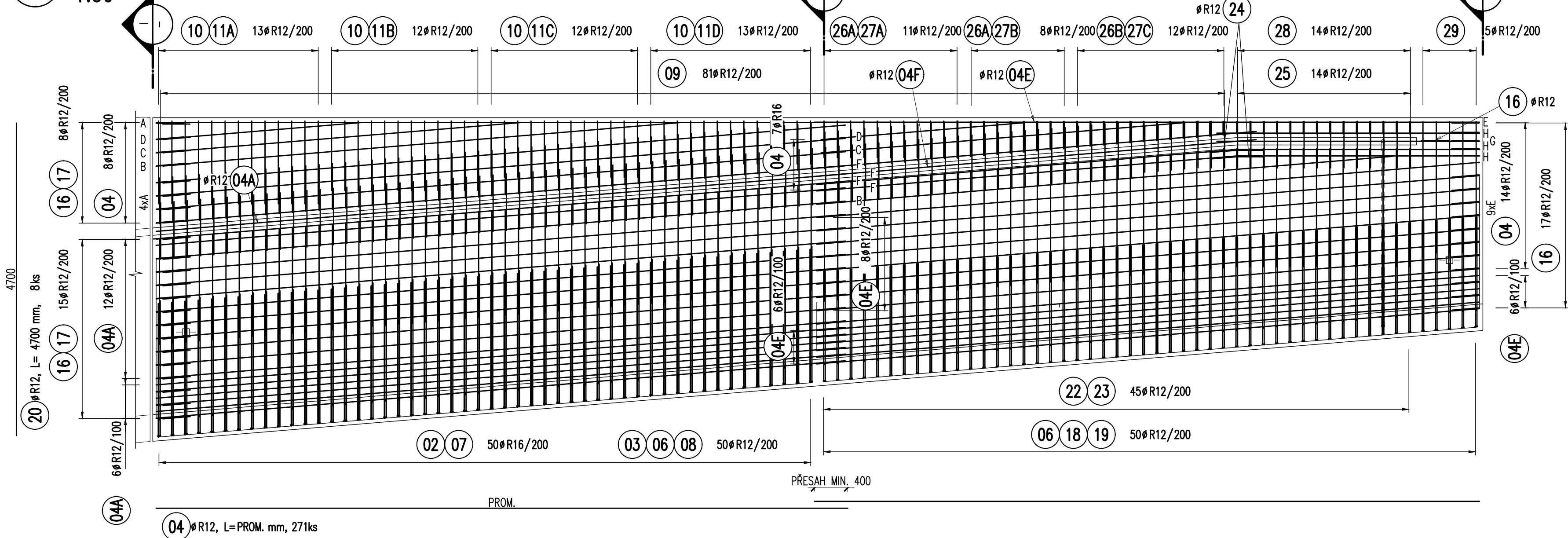
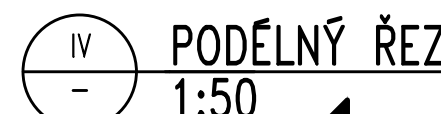

PŘÍČNÝ ŘEZ
 1:25



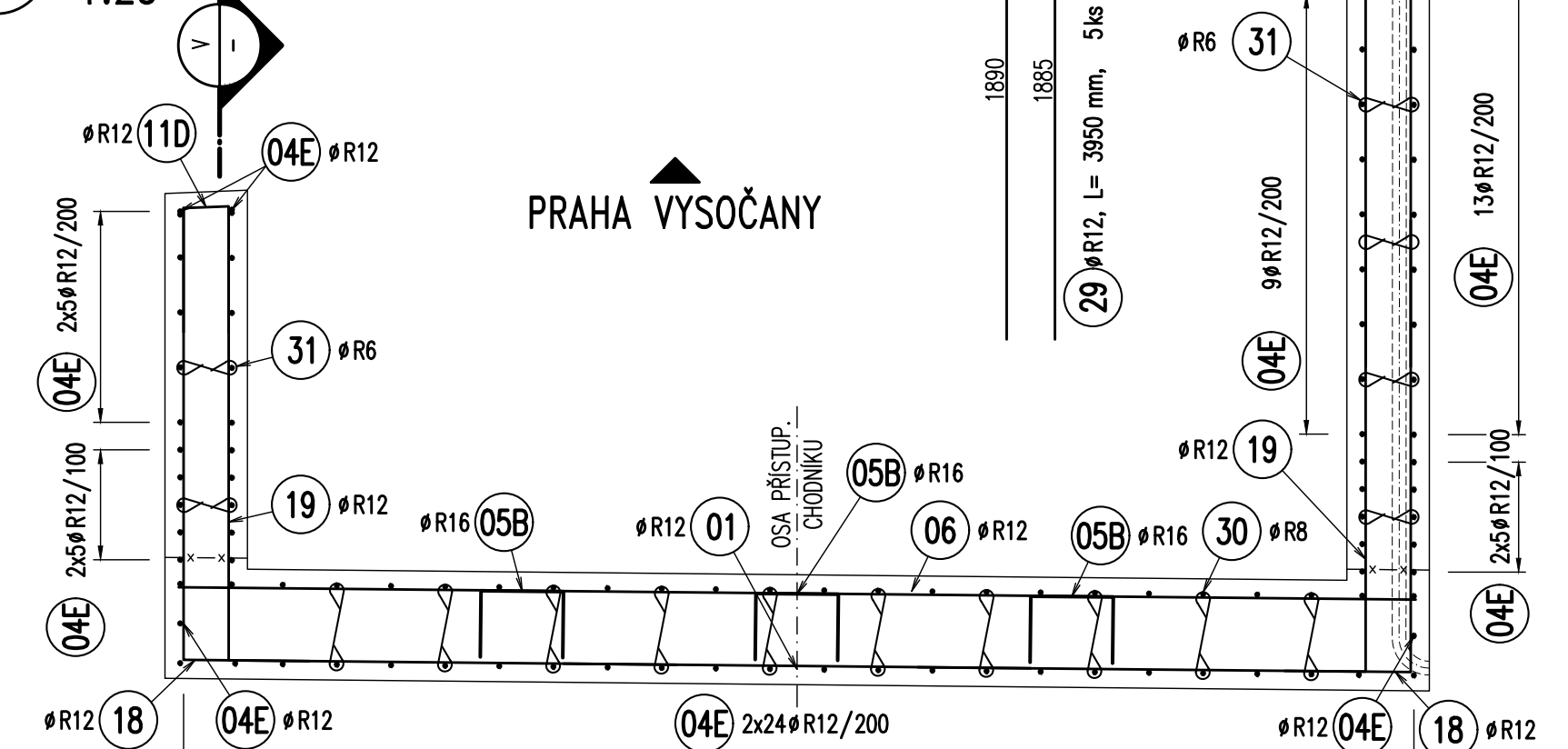
SÁ NAD LABEM ➤




PŘÍČNÝ ŘEZ
 1:25



PŘÍČNÝ ŘEZ
1:25



VÝKAZ VÝTUŽE							
POL.	φ	DELKA		DELKA [m]	- 105 (R)		
Č.	mm	m/1ks	ks	R6	R8	R12	R16
01	R12	1,70	100			170	
02	R16	3,60	100				360
03	R12	2,35	100			235	
04	R12	PROM.	271			2601	
05A	R16	1,60	20				32
05B	R16	1,60	37				59
06	R12	4,50	111			500	
07	R12	2,50	50				125
08	R12	2,00	50			100	
09	R12	1,10	81				89
10	R12	1,10	50				55
11	R12	PROM.	100				110
12	R12	PROM.	50				250
13	R12	1,10	44				48
14	R12	0,75	22				17
15	R12	0,70	22				15
16	R12	1,00	63				70
17	R12	0,90	78				63
18	R12	3,45	100			345	
19	R12	1,95	100			195	
20	R12	4,70	8				38
21	R12	3,35	8				27
22	R12	2,25	45				101
23	R12	1,95	45				88
24	R12	0,80	4				3
25	R12	0,80	14				20
26A	R12	1,05	19				20
26B	R12	0,85	12				10
27	R12	PROM.	31				52
28	R12	1,90	14				14
29	R12	3,95	5				
30	R6	0,50	720		360		
31	R6	0,40	470	188			
CELKOVÁ DELKA	[m]			188	360	5251	596
HMIŤNOST 1m	[kg]			0,222	0,395	0,889	1,578
HMIŤNOST CELKEM	[kg]			42	142	4662	941
						5787	

VÝZTUŽ KÓTOVÁNA NA VNĚJŠÍ ROZMĚR DLE ČSN EN ISO 3766 (METODA A)

VÝSIP VÝZTUŽE

1000 200

ØR12, L = 1200 mm, 85 ks

CÍLOVÝ POČET POLOŽEK VE VÝKRESU

POPS ULOŽENÍ VÝZTUŽE

OSOVÁ VĚDLEŽNOST PRŮTO

PROFIL

POČET PRŮTO V DANÉM ROZMĚR

4R12/200

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY ZAKRIVĚNÍ VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1992-1-1
PRO OHYBY, HÁKY A SMÝČKY:

d	≤ 16 mm	≥ 16 mm
D	4 d	7 d

POZNÁMKY:

1. JEDNOTLIVÉ PÓLOŽKY BUDOU ROZMÍSTOVÁNY OD KRAJŮ DLE HODNOTY KRYTÍ.
2. VÝŽIVŮ BUDE VZÁJEMNĚ VODIVĚ PROPOJENA (VODIVÉ PROPOJENÍ BODOVÝMI SVARY PO OBVODU ARMOKOŠE), DLE POŽADAVKŮ TP 124.
3. VÝVODY PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ BUDOU VODIVĚ PROPOJENY S VÝŽIVŮ.
4. UMÍSTĚNÍ A POČET VÝVODŮ PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ VIZ VÝKRES TVARU.

BETON DLE ČSN EN 206+A1

NOSNÁ KONSTRUKCE:







C30/37 - XF2, XD1, XC3 - Cl 0,4 - Dmax 22 - S3

– MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8

OCEL B500B (R) dle ČSN EN 42 0139 a TP 193

KRYTÍ MINIMÁLNÍ 40 mm

JMENOVITÉ 50 mm

CYKLOVÝ SYSTÉM BpV			SOURADNÝ SYSTÉM S -JTSK		
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	MČ PRAHA VINOŘ	
	ING. J. MAREK 	ING. A. KARA 	Místo stavby	MČ PRAHA 20	
	D. NOVOTNÝ 	Kontrola	Formát	12A4	
	D. NOVOTNÝ 	ING. J. MAREK 	Datum	01/2023	
TOP CON SERVIS s.r.o., ke Slane 1624/56, 182 00 Praha 8, IČ/lož. 284 027 740, email:top@topcon.cz			Měřítko	DÚSP + PDPS	
			Č. zápisů	1:50, 1:25, 1:10	
				39-22	
CYKLOSTEZKA A50 – PODCHOD STOLÍNSKA, PŘEDSTAVOÝ OBJEKT SO 202 ŽB KONSTRUKCE PŘÍSTUPOVÉHO CHODNÍKU VČETNĚ ZASTRŽENÍ			Číslo kopie	Číslo přílohy	
				D.2.7.2	
VÝZTUŽ ŽB KONSTRUKCE – DÍL 4					