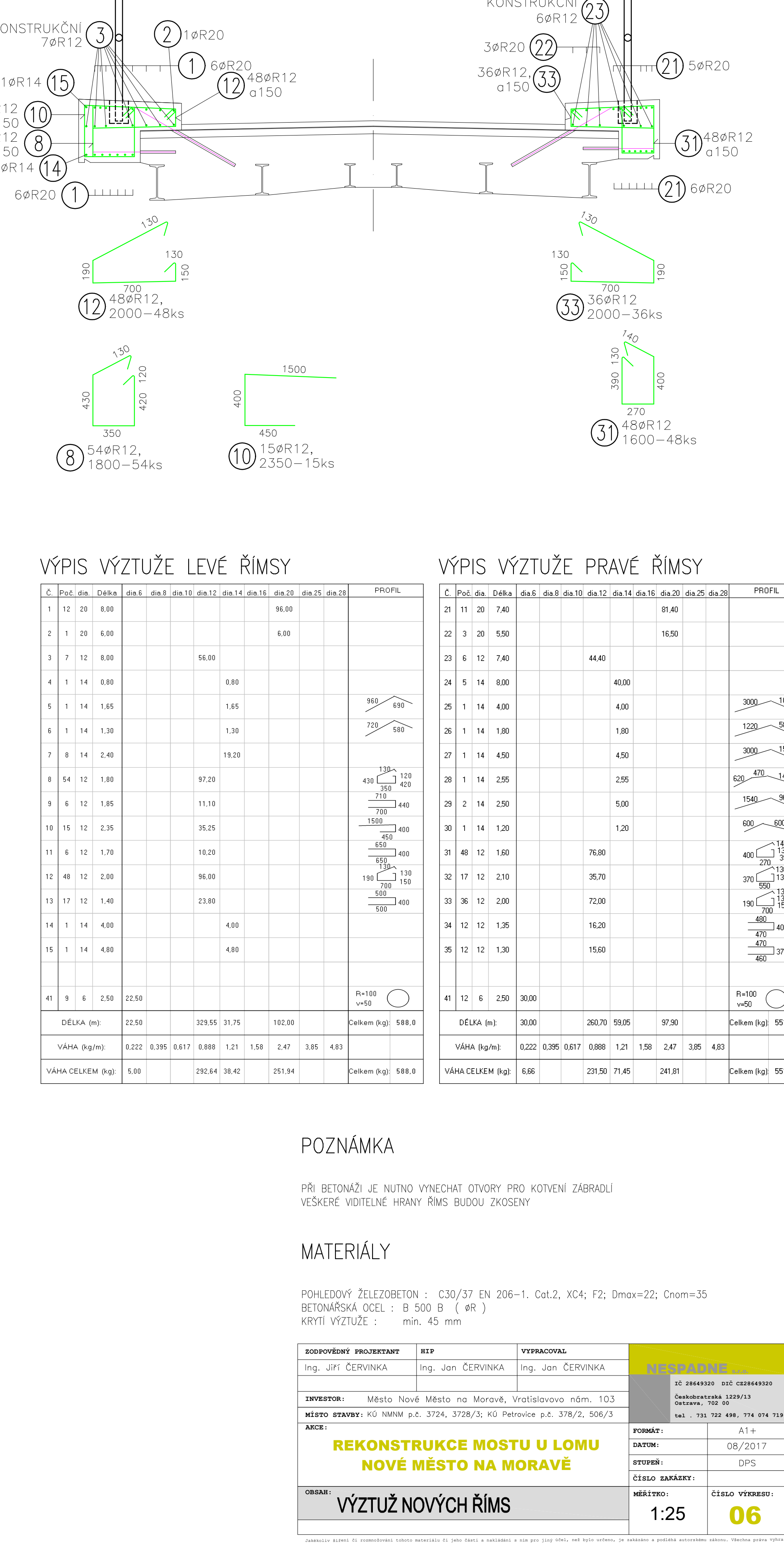
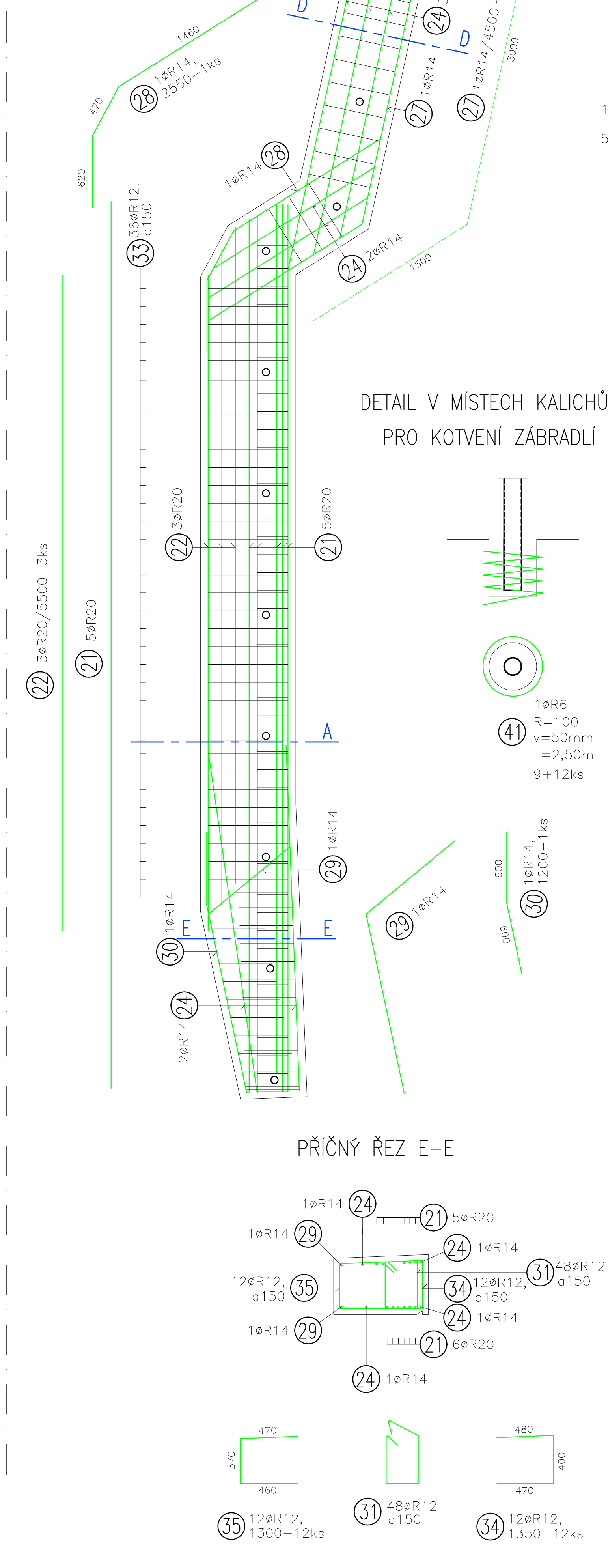
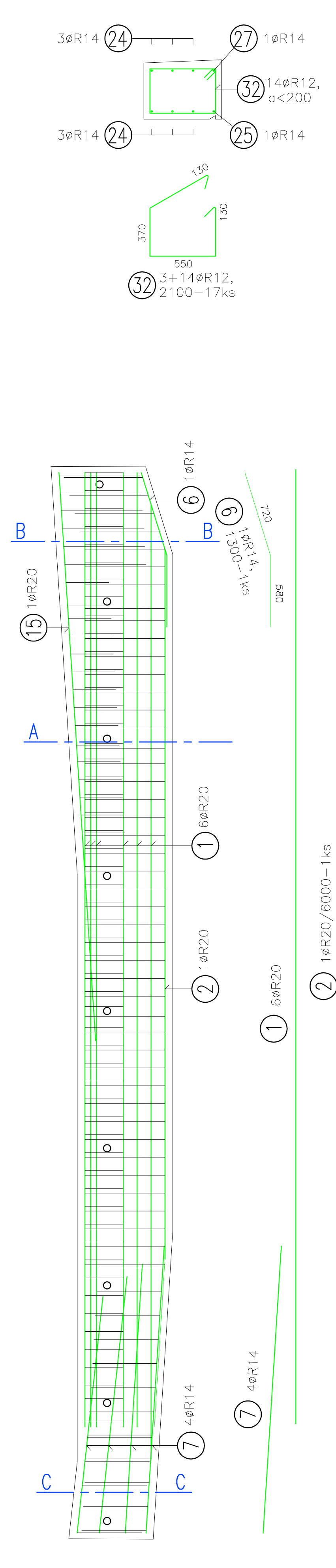
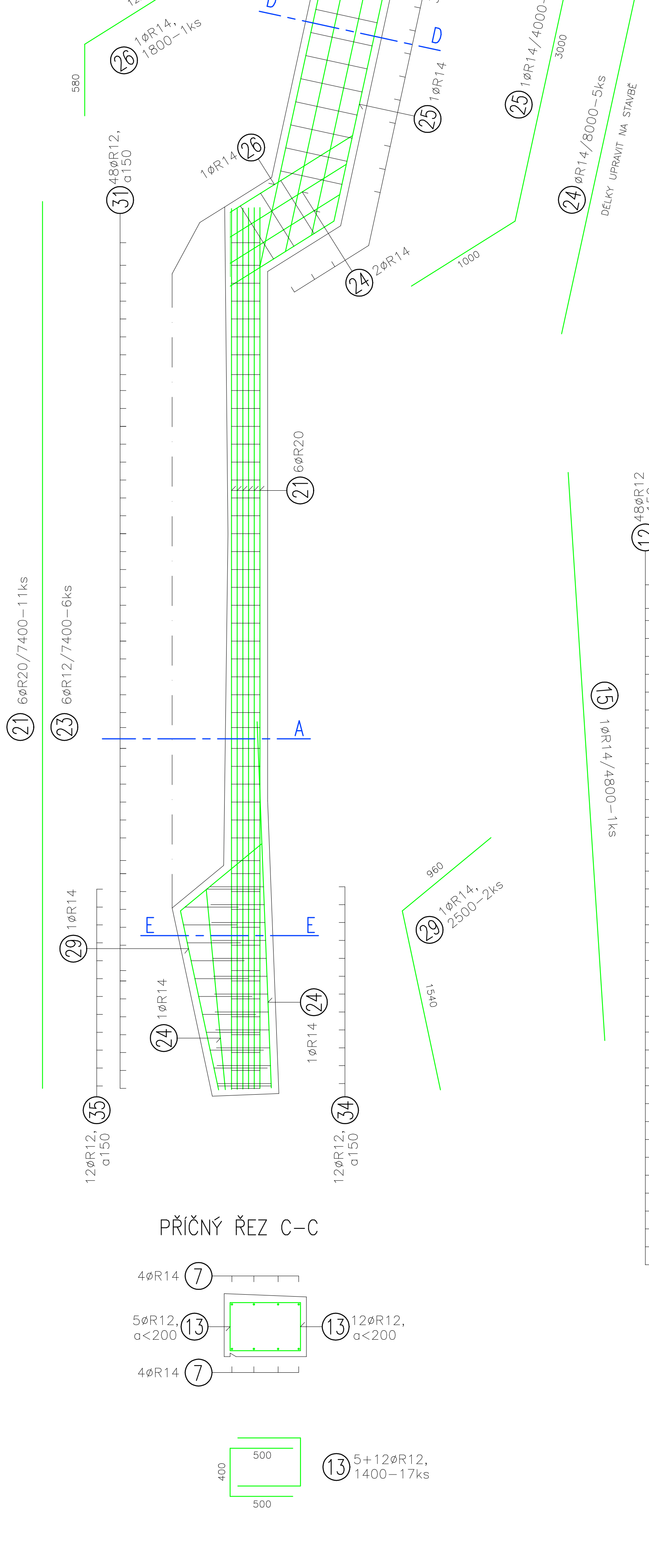
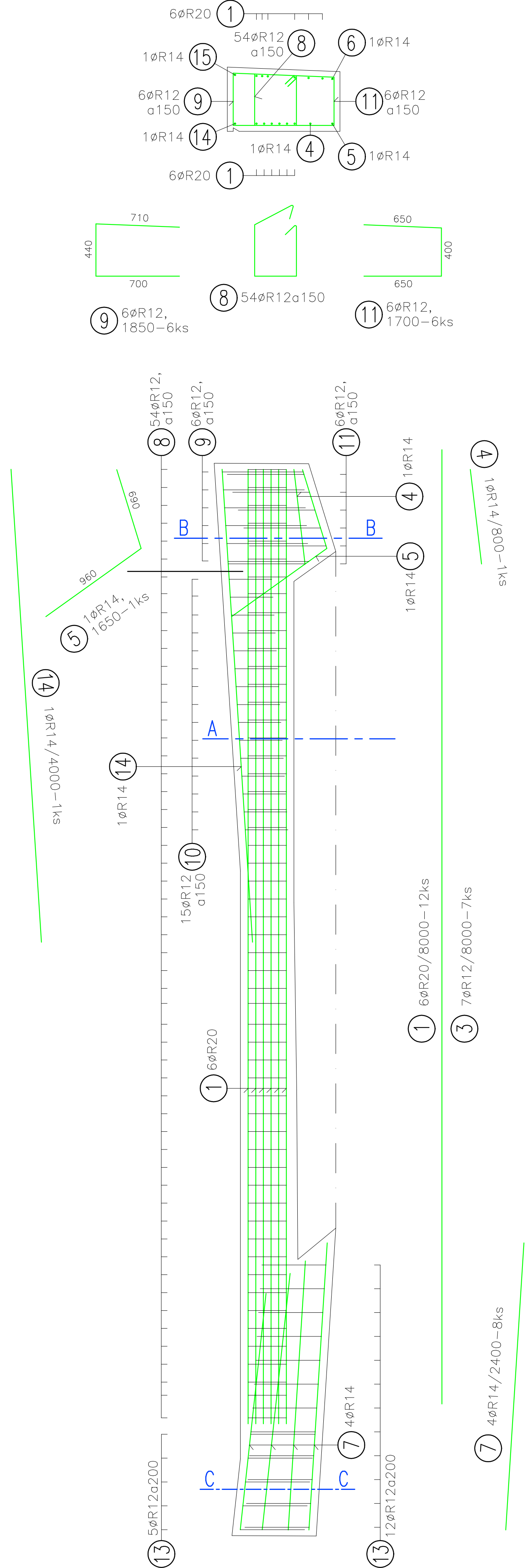


SPODNÍ VÝZTUŽ NOVÝCH ŘÍMS

PŘÍČNÝ ŘEZ B-B



VÝPIS VÝZTUŽE LEVÉ ŘÍMSY

Č.	Pos.	dla	Délka	dla 6	dla 8	dla 10	dla 12	dla 14	dla 16	dla 20	dla 25	dla 28	PROFIL
1	12	20	8,00							96,00			
2	1	20	6,00							6,00			
3	7	12	8,00				56,00						
4	1	14	0,80					0,80					950 690
5	1	14	1,65					1,65					720 580
6	1	14	1,30					1,30					135 120
7	8	14	2,40				19,20						430 350
8	54	12	1,80			97,20							710 420
9	6	12	1,85			11,10							750 440
10	15	12	2,35			35,25							780 400
11	6	12	1,70			10,20							550 400
12	40	12	2,00			96,00							650 400
13	17	12	1,40			23,80							190 130
14	1	14	4,00			4,00							500 150
15	1	14	4,80			4,80							500 400
41	9	6	2,50	22,50									R=100 v=50
DÉLKA (m)			22,50	329,55	31,75	102,00				Celkem (kg)	588,0		
VÁHA (kg/m)			0,222	0,395	0,617	0,888	1,21	1,58	2,47	3,85	4,83		
VÁHA CELKEM (kg)			5,00	292,64	38,42	251,94				Celkem (kg)	588,0		

VÝPIS VÝZTUŽE PRAVÉ ŘÍMSY

Č.	Pos.	dla	Délka	dla 6	dla 8	dla 10	dla 12	dla 14	dla 16	dla 20	dla 25	dla 28	PROFIL
1	11	20	7,40							81,40			
2	3	20	5,50							16,50			
3	6	12	7,40				44,40						
4	5	14	8,00					40,00					3000 1000
5	1	14	4,00					4,00					1200 580
6	1	14	1,80					1,80					3000 1500
7	1	14	4,50					4,50					630 470
8	1	14	2,55					2,55					1540 950
9	2	14	2,50				5,00						600 500
10	1	14	1,20				1,20						400 140
11	48	12	1,80			76,80							400 270
12	17	12	2,10			35,70							370 550
13	36	12	2,00			72,00							190 700
14	1	14	1,35			16,20							470 400
15	1	14	1,30			15,60							470 370
41	12	6	2,50	30,00									R=100 v=50
DÉLKA (m)			30,00	260,70	59,05	97,90				Celkem (kg)	551,4		
VÁHA (kg/m)			0,222	0,395	0,617	0,888	1,21	1,58	2,47	3,85	4,83		
VÁHA CELKEM (kg)			6,86	231,50	71,45	241,81				Celkem (kg)	551,4		

POZNÁMKA

PŘI BETONÁŽI JE NUTNO VYNECHAT OTVORY PRO KOTVENÍ ZÁBRADLÍ  
VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY ŘÍMS BUDOU ZKOŠENY

MATERIÁLY

POHLEDOVÝ ŽELEZOBETON : C30/37 EN 206-1, Cat.2, XC4; F2; Dmax=22; Chrom=35  
BETONÁŘSKÁ OCEĽ : B 500 B ( ØR )  
KRYTÍ VÝZTUŽE : min. 45 mm

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	HIP	VYPRACOVAL
Ing. Jiří ČERVINKA	Ing. Jan ČERVINKA	Ing. Jan ČERVINKA
INVESTOR: Město Nové Město na Moravě, Vratislavova nám. 103		
MÍSTO STAVBY: KO INMIM p.č. 3724, 3728/3, KO Petrovice p.č. 378/2, 506/3		
ARCE:		
REKONSTRUKCE MOSTU U LOMU NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ		
OBSAH:		
VÝZTUŽ NOVÝCH ŘÍMS		
MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VÝKRESU:
1:25		06

Číslo výkresu 06