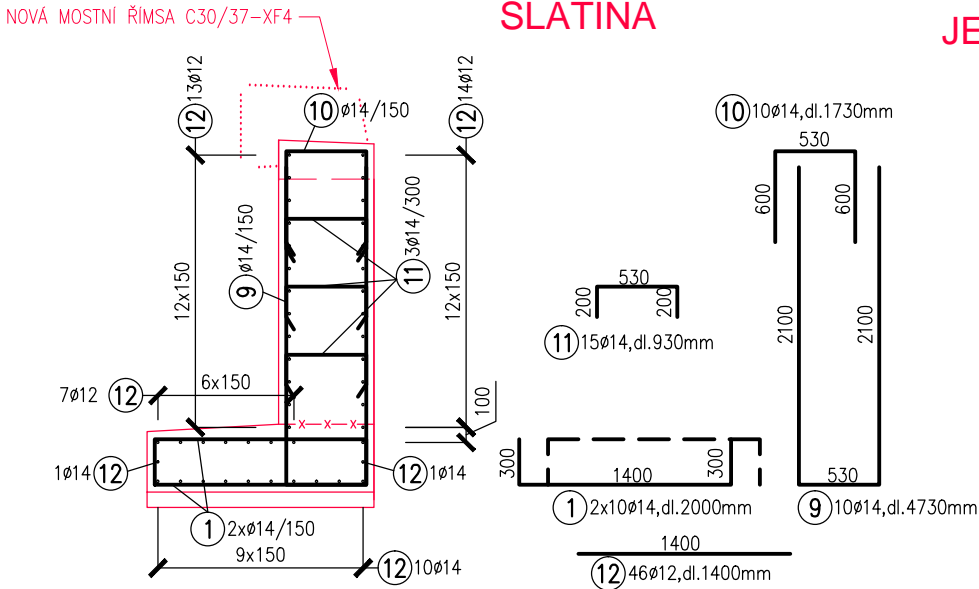
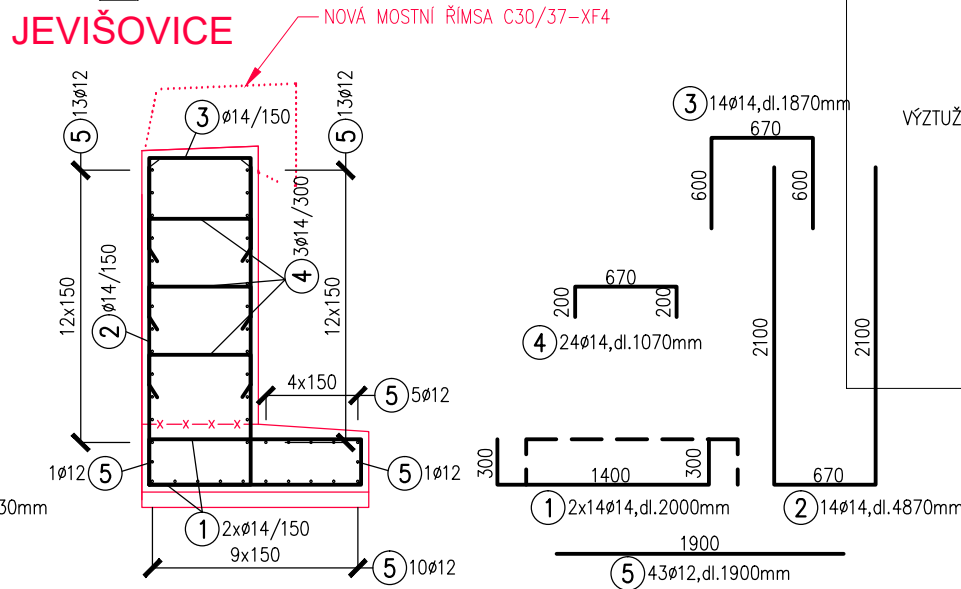


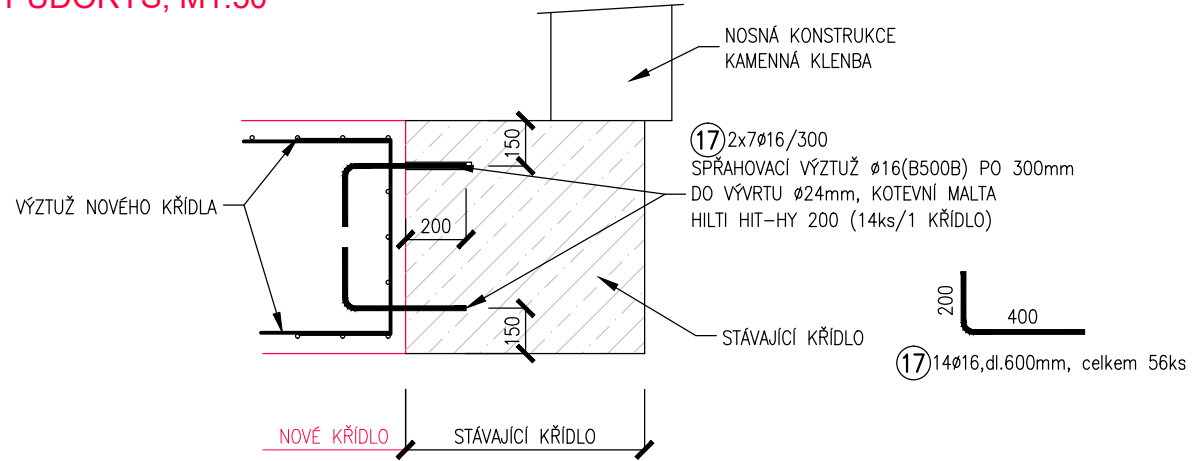
KŘÍDLO 1L,2L, dl.2x1,5m
ŘEZ, M1:50



KŘÍDLO 1P, dl.2,0m
ŘEZ, M1:50



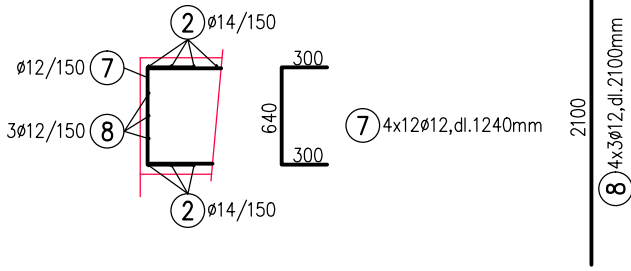
SPŘAHOVACÍ VÝZTUŽ STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH KŘÍDEL-4x
PŮDORYS, M1:50



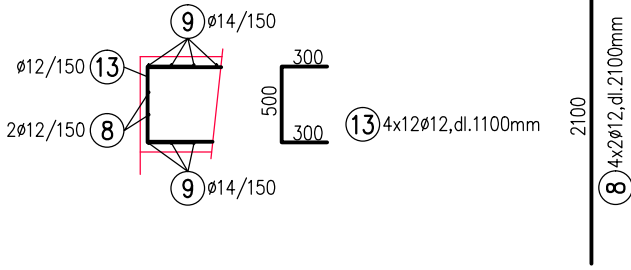
VÝKAZ VÝZTUŽE

POL.	SPECIFIKA CE			12	14	16
	KS	ø [mm]	DĚLKA [m (m²)]			
1	94	14	2,00		188,00	
2	27	14	4,87		131,49	
3	27	14	1,87		50,49	
4	48	14	1,07		51,36	
5	43	12	1,90	81,70		
6	43	12	1,83	78,69		
7	48	12	1,24	59,52		
8	20	12	2,10	42,00		
9	20	14	4,73		94,60	
10	20	14	1,73		34,60	
11	30	14	0,93		27,90	
12	46	12	1,40	64,40		
13	48	12	1,10	52,80		
14	56	12	1,03	57,68		
15	22	14	5,50		121,00	
16	56	12	0,81	45,36		
17	56	16	0,60			33,60
DĚLKA CELKEM			[m]	482,15	699,44	33,60
HMOTNOST / bm			[kg/m]	0,888	1,208	1,578
HMOTNOST			[kg]	428,06	845,21	53,03
CELKOVÁ HMOTNOST			[kg]			1326,30

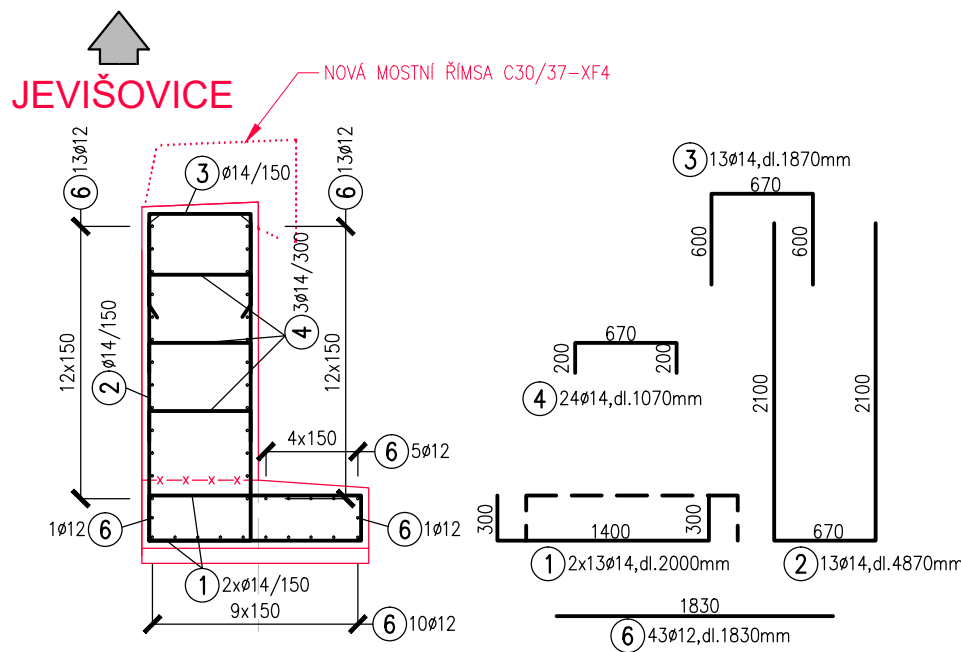
LEMOVÁNÍ DŘÍKŮ KŘÍDEL 1P,2P-4x
PŮDORYS, M1:50



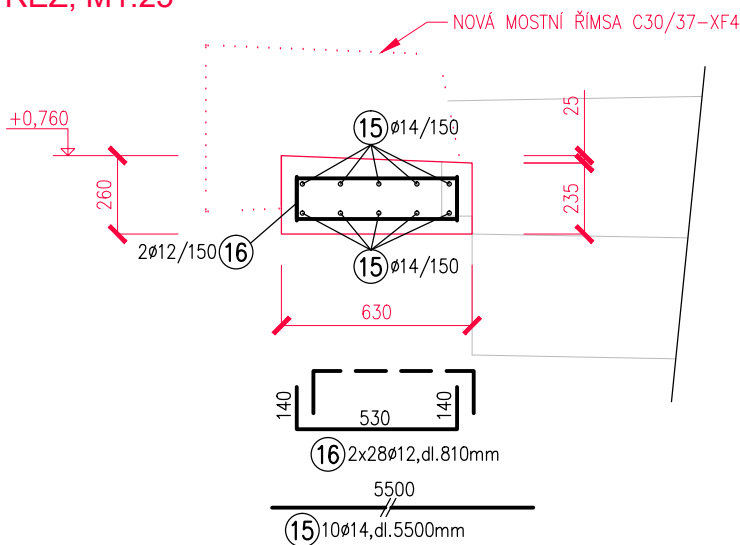
LEMOVÁNÍ DŘÍKŮ KŘÍDEL 1L,2L-4x
PŮDORYS, M1:50



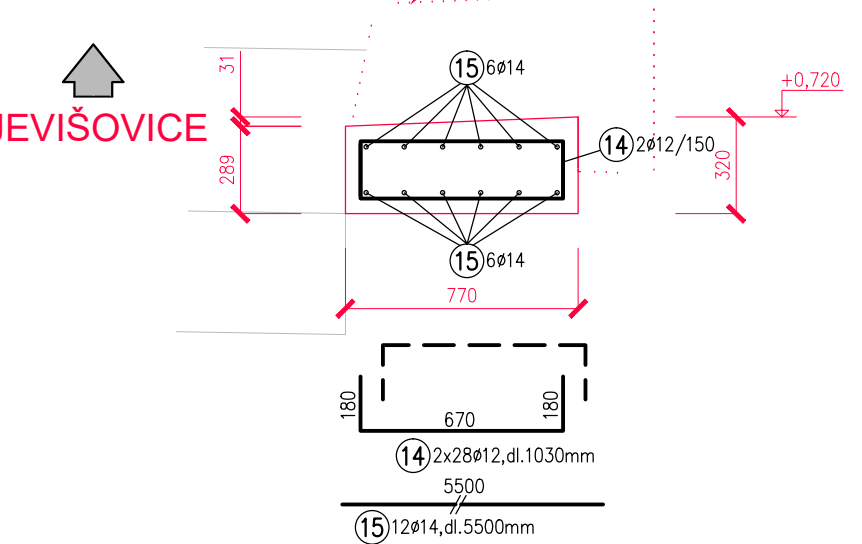
KŘÍDLO 2P, dl.1,93m
ŘEZ, M1:50



NOSNÍK T2,dl.4,0m
ŘEZ, M1:25



NOSNÍK T1,dl.4,07m
ŘEZ, M1:25



PRŮMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ, ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ PRUTŮ:

OHYBY:		HÁKY:		TRMINKY:	
$C_{nom} > 50mm$ $3D_s$	$D_{br} = 15D_s$	$D_s \leq 16 \text{ mm}$	$D_{br} = 4D_s$		
$C_{nom} \leq 50mm$ $3D_s$	$D_{br} = 20D_s$	$D_s > 16 \text{ mm}$	$D_{br} = 7D_s$		
<ul style="list-style-type: none">- PRŮMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ DLE ČSN EN1992-1-1, ČSN 1992-3- NEZNAČENÉ ÚHLY OHYBŮ A HÁKŮ JSOU 0°, 45°, 90°- KÓTOVANÉ DÉLKY PRUTŮ JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI- POLOHU VÝZTUŽE ZAJISTIT VHODNÝMI DISTANČNÍMI VLOŽKAMI					

POZNÁMKY:

- DISTANČNÍ PODLOŽKY Z BETONU 4 ks/m²
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK ZKOSIT VŠECHNY HRANY 15/15 mm
- VŠECHNY STYČNÉ SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI DÍLCI BEDNÍCI PŘEKLIŽKY NA SEBE MUSÍ NAVAZOVAT BEZ VÝŠKOVÝCH ČI SMĚROVÝCH ODSKOKŮ

BETONY DLE ČSN EN 206:

C25/30 XC2 ZÁKLAD KŘÍDEL
C25/30 XF2 DŘÍK KŘÍDEL, NOSNÍKY
VYZTUŽENÍ 150kg/m3
OCEL B 500 B (10 505 R)

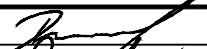

KRYTÍ VÝZTUŽE: (pokud není uvedeno jinak)

MINIMÁLNÍ cmin = 45 mm
NOMINÁLNÍ cnom = 50 mm

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUCÍ PROJEKTANT – HIP	ING. TOMÁŠ DVOŘÁK	 	<div>KONSTRUKCE A STATIKA STAVEB</div> <div>Ing. Tomáš Dvořák e-mail: dvorak.statika@gmail.com tel.: +420 728 950 409</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KAREL ŠPAČEK			
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ DVOŘÁK			
KONTROLOVAL	ING. KAREL ŠPAČEK			
KRAJ, MěÚ, ObÚ	KRAJ JIHO MORAVSKÝ			
OBJEDNATEL, INVESTOR	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje			
NÁZEV AKCE: III/4003 Slatina, most 4003-3			DATUM	5/2021
NÁZEV OBJEKTU: MOST ev.č. 4003-3			FORMÁT	4xA4
			MĚŘÍTKO	1:50,1:25
			STUPEŇ	TP
			ZAK. ČÍSLO	2118
NÁZEV VÝKRESU: VYZTUŽENÍ KŘÍDEL			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 06