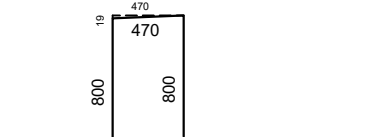
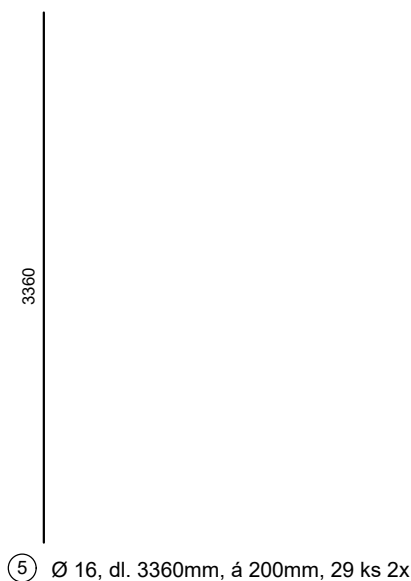
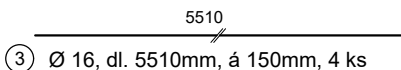


SCHÉMA VÝZTUŽE KŘÍDLA

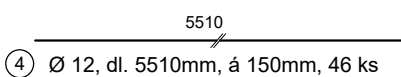
VÝZTUŽ KŘÍDLA:



⑥ Ø 16, dl. 2070mm, á 200mm, 29 ks



③ Ø 16, dl. 5510mm, á 150mm, 4 ks

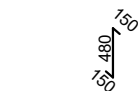


④ Ø 12, dl. 5510mm, á 150mm, 46 ks

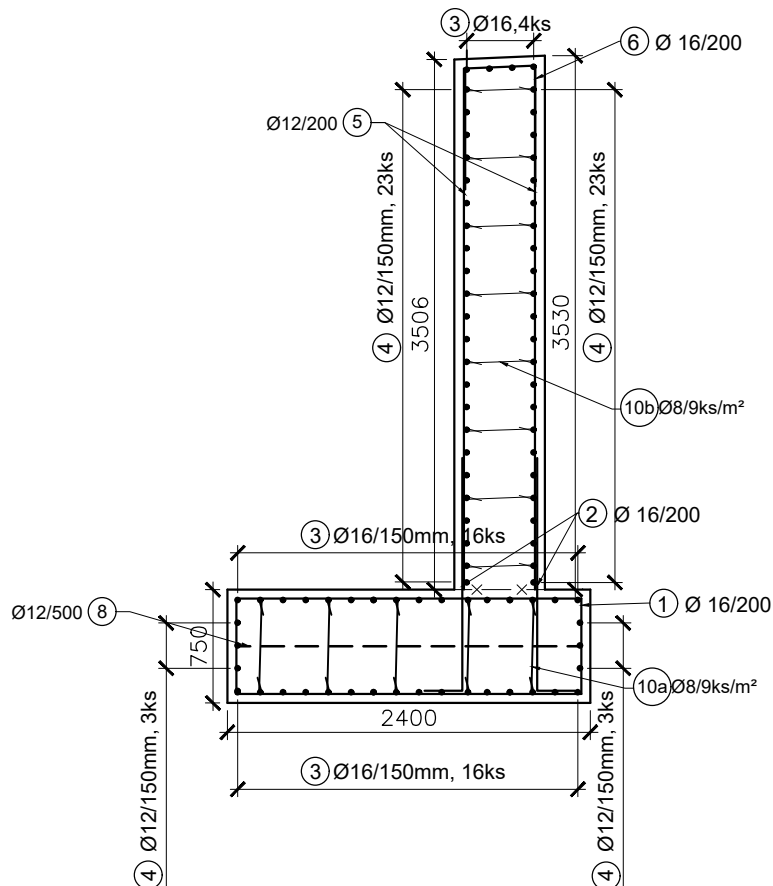
UKONČENÍ BOKU KŘÍDLA:



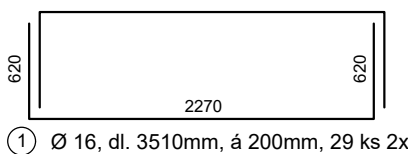
⑨ Ø 12, dl. 1385mm, á 300mm, 11 ks



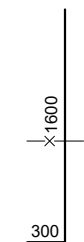
0b) Ø 8, dl. 780mm, 9 ks/m², 178 ks



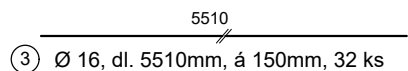
VÝZTUŽ ZÁKLADU:



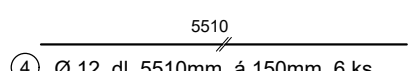
① Ø 16, dl. 3510mm, á 200mm, 29 ks 2x



② Ø 16, dl. 1900mm, á 200mm, 29 ks 2x

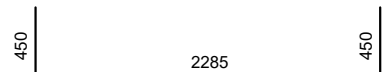


③ Ø 16, dl. 5510mm, á 150mm, 32 ks



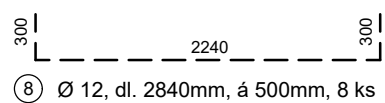
④ Ø 12, dl. 5510mm, á 150mm, 6 ks

UKONČENÍ BOKU ZÁKLADU:

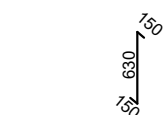


⑦ Ø 12, dl. 3185mm, á 300mm, 6 ks

KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ ZÁKLADU:



⑧ Ø 12, dl. 2840mm, á 500mm, 8 ks



(10a) Ø 8, dl. 930mm, 9 ks/m², 121 ks

TABULKA VÝZTUŽE KŘÍDLA A						
Položka	Profil	Délka (mm)	ks			
				Ø 8	Ø 12	Ø 16
1	Ø 16	3510	58			203.58
2	Ø 16	1900	58			110.20
3	Ø 16	5510	36			198.36
4	Ø 12	5510	52		286.52	
5	Ø 16	3360	58			194.88
6	Ø 16	2070	29			60.03
7	Ø 12	3185	6		19.11	
8	Ø 12	2840	8		22.72	
9	Ø 12	1385	11		15.24	
10a	Ø 8	930	121	112.53		
10b	Ø 8	780	178	138.84		
Délka výztuže dle Ø (m)				251.37	343.59	767.05
Hmotnost 1 bm (kg)				0,40	0.888	1.578
Hmotnost výztuže dle Ø (kg)				100.55	305.10	1210.40
Hmotnost celkem (kg)				1616.06		

Beton:

C30/37 XA2 – ZÁKLADY

C30/37 XF3 – BETON KŘÍDLA

OCEĽ B500B – ŽEBÍRKOVÁ

Jmenovité krytí výztuže 55 mm

Minimální krytí výztuže 45 mm

POZN.: PODROBNÝ VÝKRES BUDE ZPRACOVÁN V RDS.

povrchová ochrana betonářské výztuže v místech pracovní spáry – ochranný nátěr min. dvojnásobný, dl. nátěru 150mm, z toho 75mm nad pracovní spáru.
Rozměry výztuže jsou uvedeny na osu výztuže.



PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB

Projekční kancelář Ing. Škubalová

U Bachmače 29, 326 00 PLZEŇ

tel. 377 455 842

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT p.v.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VÝPRACOVAL	SCHVÁLIL	Projekční kancelář Ing. Škubalová U Bachmače 29, 326 00 PLZEŇ tel. 377 455 842	
Ing. Škubalová	Ing. Škubalová	Ing. Bartošková	Ing. Škubalová		
Kraj: Plzeňský		Kat. území: Hostičkov, Hanov u Lestkova			
Objednatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje				FORMÁT	
Akce: MOST EV.Č. 19838–1 HOSTIČKOV – REKONSTRUKCE				DATUM	12/2020
				ÚČEL	PDPS
				ČIS. ZAKÁZKY	1927
				MĚŘITKO	1:50
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 19838–1					
Obsah: SCHÉMA VÝZTUŽE KŘÍDLA				ČIS. VÝKRESU	ČIS. KOPIE
				8b	