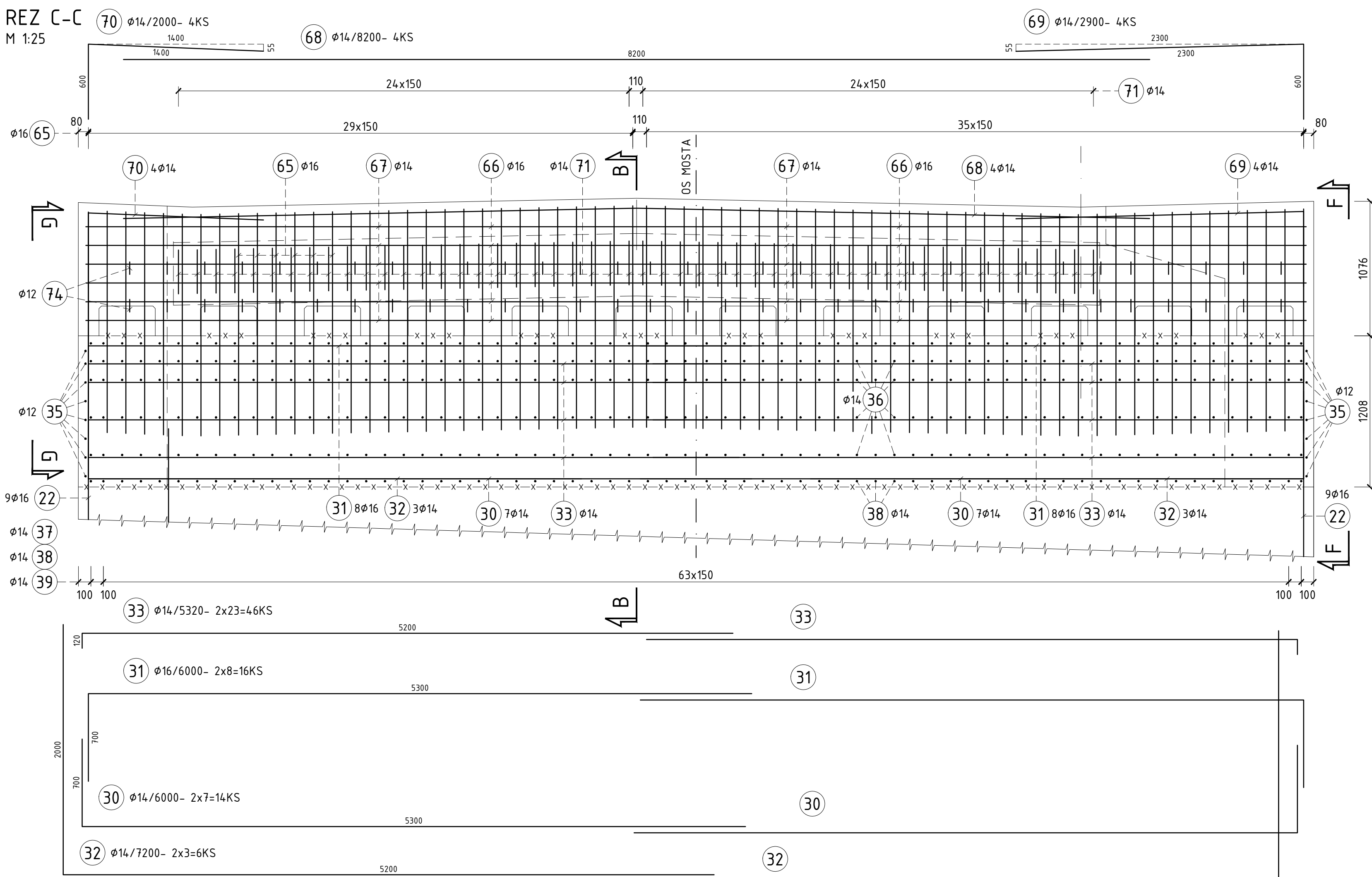
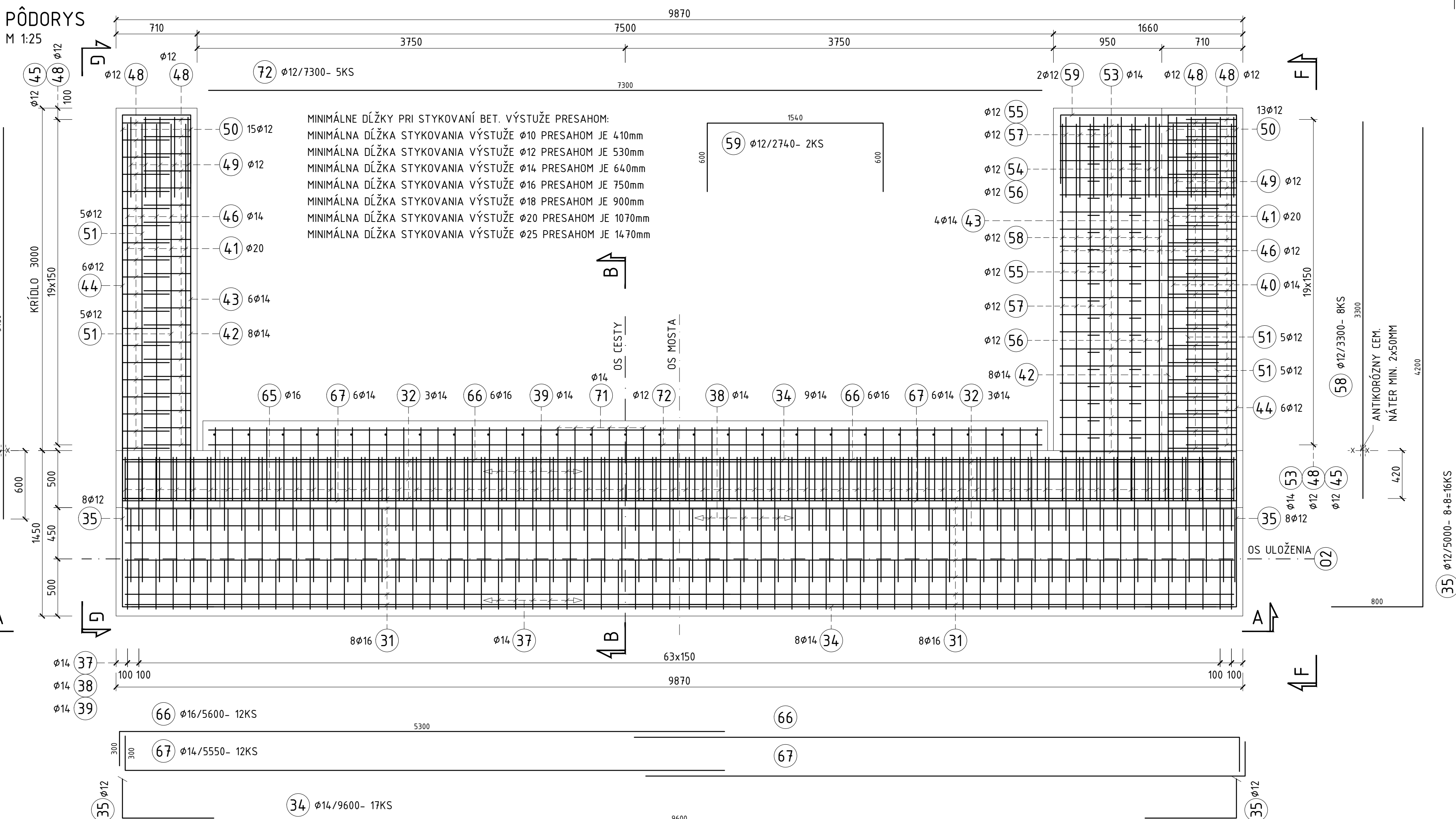


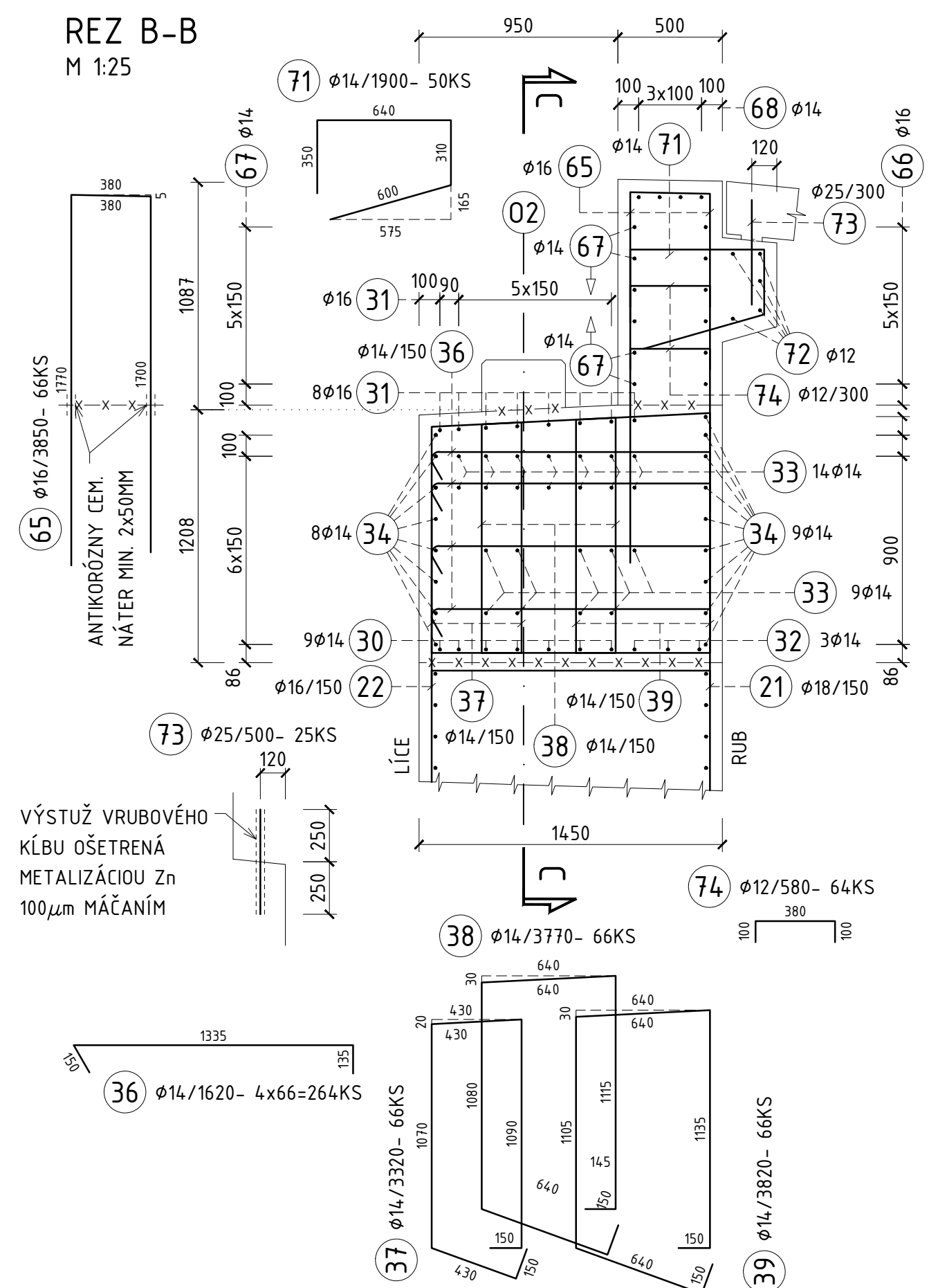
REZ C-C
M 1:25



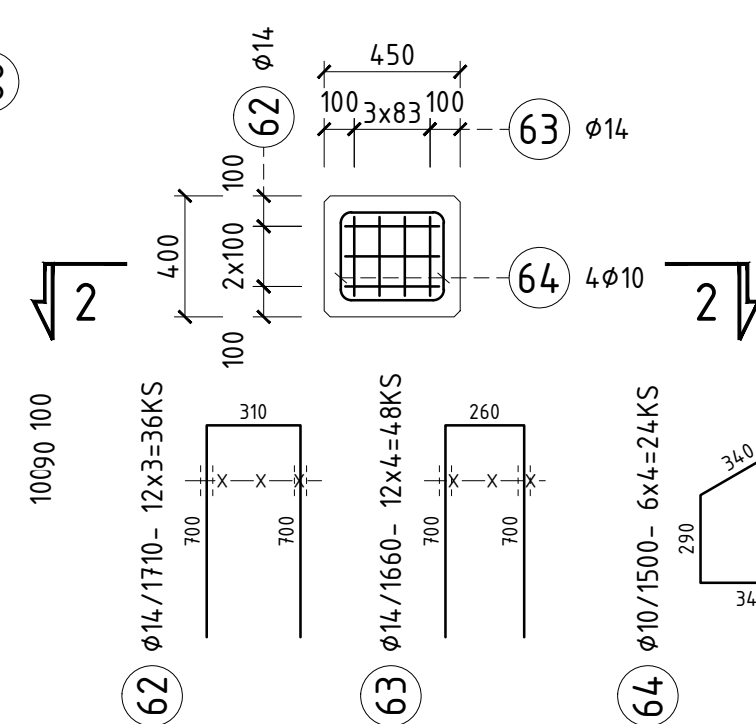
PONDORYS



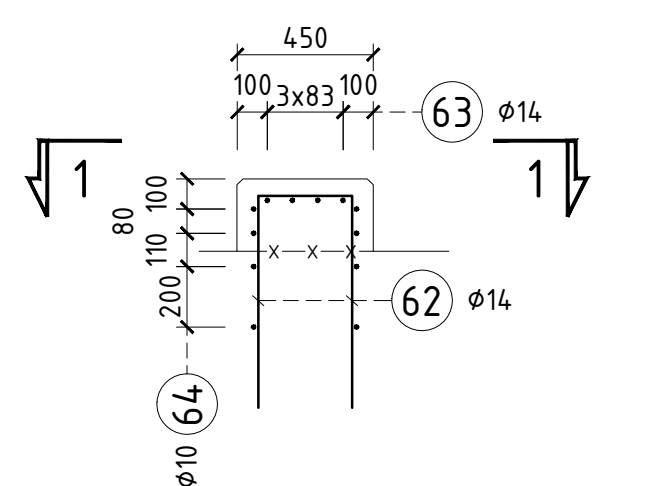
REZ B-B
M 1:25



POHLAD 1
(výstuž podložiskového bloku)
M 1:25



REZ 2-2
(výstuž podložiskového bloku)
M 1:25

VÝKAZ BET. VÝSTUŽE ÚL. PRAHU, ZÁV. MÚRIKA A KRÍDEL

POL. Č.	Ø (mm)	DĚLKA (mm)	POČET	DĚLKA SPOLU (m)					
			(KS)	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25
30	14	6000	14			84,00			
31	16	6000	16				96,00		
32	14	7200	6						
33	14	5320	4,6				43,20		
34	14	9600	17				244,12		
35	12	5000	16		80,00		163,20		
36	14	1620	264				427,68		
37	14	3320	66				219,12		
38	14	3770	66				248,82		
39	14	3820	66				252,12		
40	14	5190	10				51,90		
41	20	3700	10					37,00	
42	14	3430	16				54,88		
43	14	3450	10				34,50		
44	12	3450	12			41,40			
45	10	800	14,0	112,00					
46	14	3900	18				70,20		
47	12	4440	80			355,20			
48	12	1840	40			73,60			
49	12	1400	10			14,00			
50	12	1800	27			48,60			
51	12	2920	20			58,40			
52	12	1840	4,0			73,60			
53	14	3340	20				66,80		
54	12	1000	4			4,00			
55	12	860	4			3,44			
56	12	1000	4			4,00			
57	12	860	4			3,44			
58	12	3300	8			26,40			
59	12	2740	2			5,48			
60	14	590	19				11,21		
61	14	480	19				9,12		
62	14	1710	36				61,56		
63	14	1660	48				79,68		
64	10	1500	24	36,00					
65	16	3850	66					254,10	
66	16	5600	12					67,20	
67	14	5550	12				66,60		
68	14	8200	4				32,80		
69	14	2900	4				11,60		
70	14	2000	4				8,00		
71	14	1900	50				95,00		
72	12	7300	5		36,50				
73	25	500	25					12,50	
74	12	580	64		37,12				
75	10	1740	10	17,40					
DĚLKA CELKOVĚ (m)				165,40	865,18	2336,71	417,30	37,00	12,50
HMOTNOST 1tĚM (kg/m)				0,617	0,890	1,210	1,580	2,470	3,857
HMOTNOST SPOLU (kg)				102,05	770,01	2827,42	659,33	91,39	48,21
HMOTNOST CELKOVĚ (kg)									44,98
POMOCNĚ VÝSTUŽ 15% (kg)									6,75
CELKOVĚ HMOTNOST (kg)									5173

POZNÁMKY:

1. GEOMETRIU BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE JE NUTNÉ PRISPOSOBIŤ GEOMETRII DEBNENIA.
2. VYUŠTIENIE OPORY BUDE AKTUALIZOVANÉ NA ZÁKLADE GEODETICKÉHO ZAMERANIA ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ PŮVODNÉHO MOSTNÉHO OBJEKTU PO REALIZÁCIÍ BÚRACÍCH PRÁČ.
2. **KAZDÁ VÝSTUŽ PRECHÁDZAJÚCA PRACOVNOU ŠKÁROU BUDE OPATRENÁ ANTIKORÓZNYM NÁTEROM V DĹŽKACH PO MIN. 50MM NA OBE STRANY OD PRACOVNEJ ŠKÁRY.**
3. VÝSTUŽ ZÁKLADU A DRIEKU – POZRI PRÍLOHU ě. 3.2.11: BETONÁRSKA VÝSTUŽ OPORY 2, ČASŤ 1.
4. VÝSTUŽ MOSTNÝCH KRIEDEL – POZRI PRÍLOHU ě. 3.2.13: BETONÁRSKA VÝSTUŽ OPORY 2, ČASŤ 3.
5. VÝKAZ V TOMTO VÝKRESE NEUVEDENÝCH POŽIEK JE UVEDENÝ V O VÝKRESOCH ě. 3.2.11 A 3.2.13.
6. PREDPOKLADANÝ POSTUP BUDOVANIA OPORY:
 - ZÁKLAD, DRIEK
 - ÚLOŽNÝ PRAH, KRIÐLA
 - ZÁVERNÝ MÚRIK

POUŽITÝ MATERIÁL

BETÓN STN EN 206	C12/15-X0 (SK)
PODKLADOVÝ BETÓN	C30/37-XC3,XD2,XF2 (SK)-Cl 0,4-Dmax 16-S3
ZÁKLAD	MAX. PRIESAČ VODY STANOVENÝ STN EN 12390-8 50mm
OPORY (OKREM ZÁKLADU)	C35/45-XC4,XD1,XF2 (SK)-Cl 0,4-Dmax 16-S3
	MAX. PRIESAČ VODY STANOVENÝ STN EN 12390-8 50mm

BETONÁRSKA VÝSTUŽ STN EN 10080
B500B, $f_{yk} = 500\text{MPa}$, TRIEDA ŤAŽNOSTI "B"
KRYTIE $c_{nom} = 50\text{mm}$

VYPRACOVAV: ING. MARTIN RUŠIN		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. JAROSLAV PALGUT		KONTROLOVÁV: ING. JAROSLAV PALGUT	
OBJEDNÁVATEL: SPRÁVA CIEST KSK		OKRES STAVBY: KATASTRÁLNE ÚZEMIE: TREBIŠOV; VOJČICE			
STAVBA: REKONŠTRUKCIA MOSTA M1843 CEZ POTOK TERNAVKA V OBCI VOJČICE				<div> </div>	
OBJEKT: 201 REKONŠTRUKCIA MOSTA M1843				<div> <div>STUPEŇ</div> <div> <div>DSPRS</div> <div>FORMÁT:</div> <div>8x4</div> </div> </div>	
				<div> <div>DÁTUM</div> <div> <div>05.2024</div> <div>Č. ZÁKAZKY:</div> <div>3039-</div> </div> </div>	
				<div> <div>MIERKA:</div> <div> <div>1:25</div> <div>Č. ARCH.:</div> <div>21</div> </div> </div>	
NÁZOV PRÍLOHY: BETONÁRSKA VÝSTUŽ OPORY 2, ČASŤ 2				<div> <div>ČÍSLO PRÍLOHY:</div> <div>3.2.12</div> </div> <div> <div>ČÍSLO SOUPRÁV:</div> <div></div> </div>	