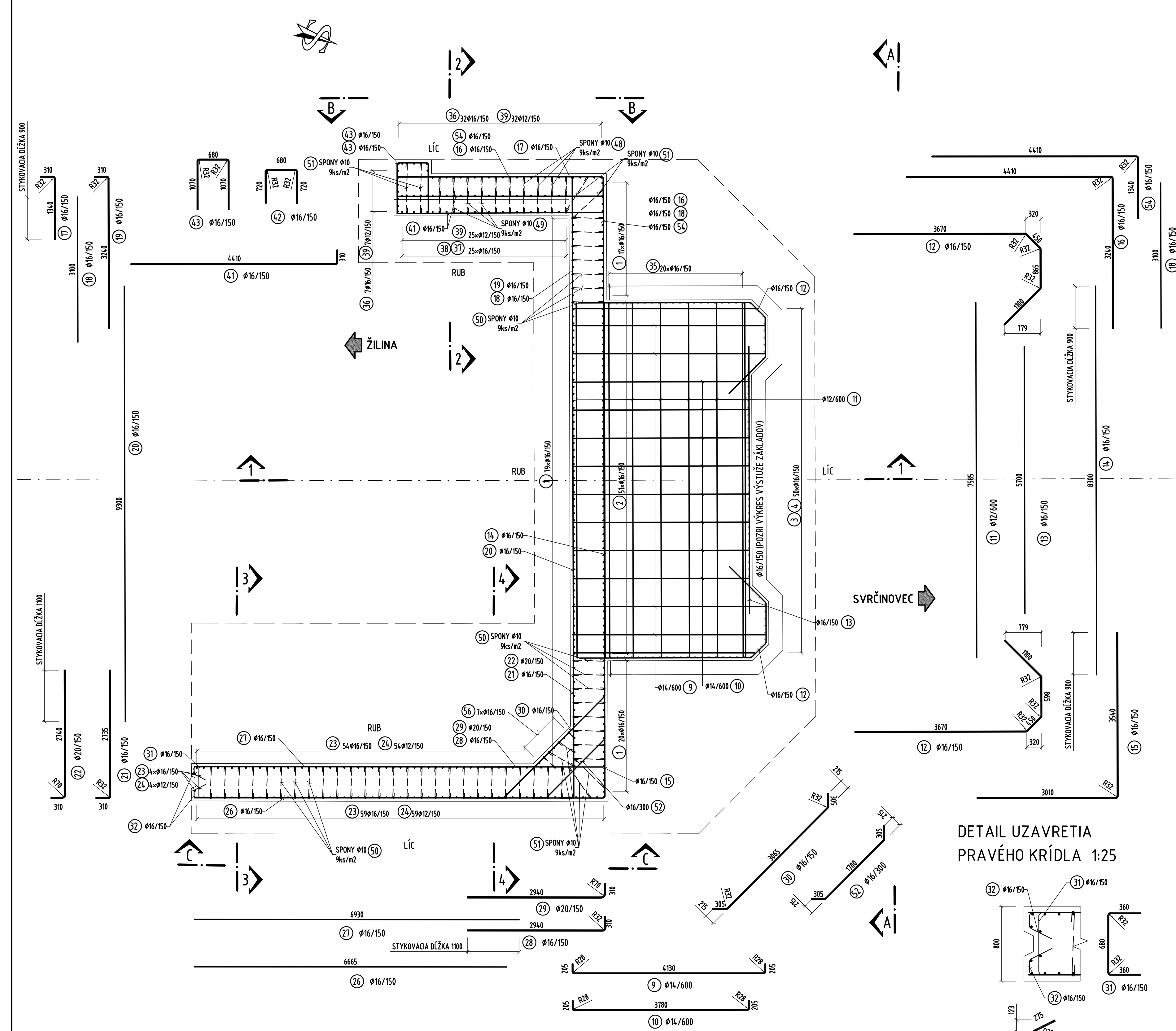
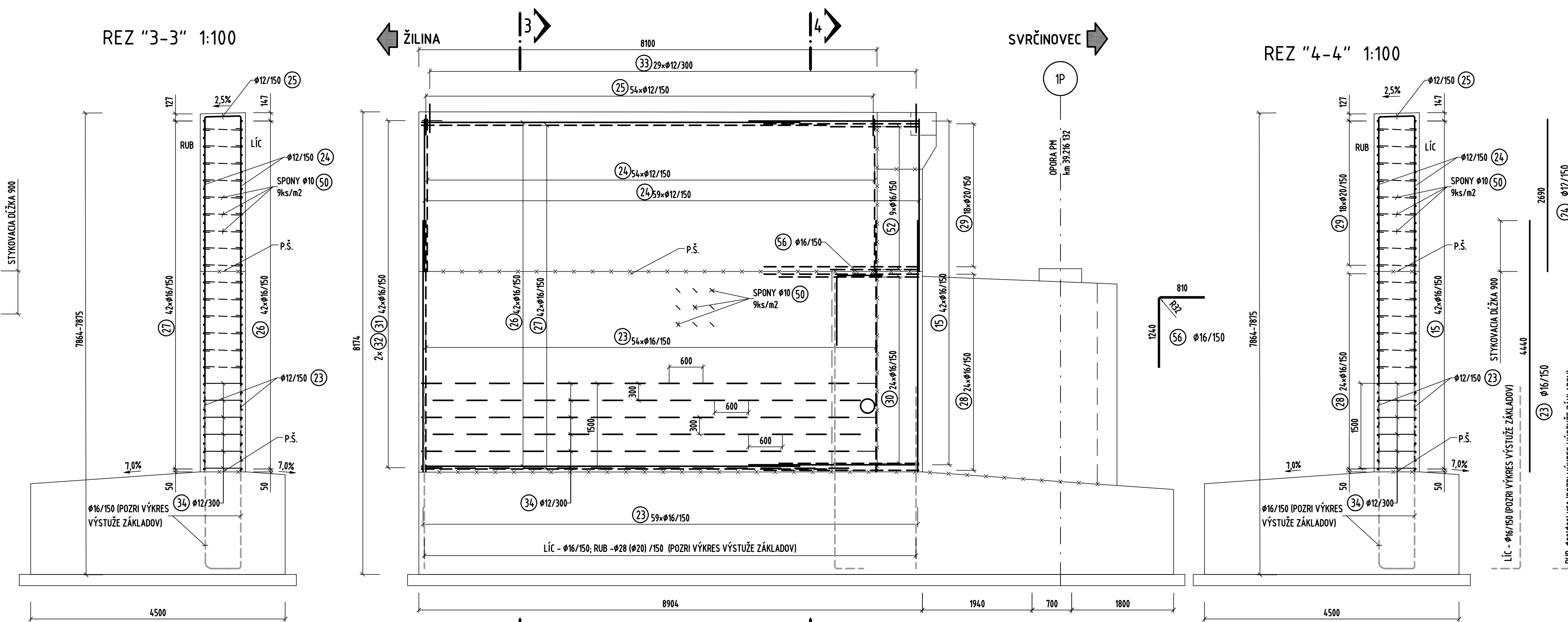


## VÝSTUŽ DRIEKU OPORY 1P

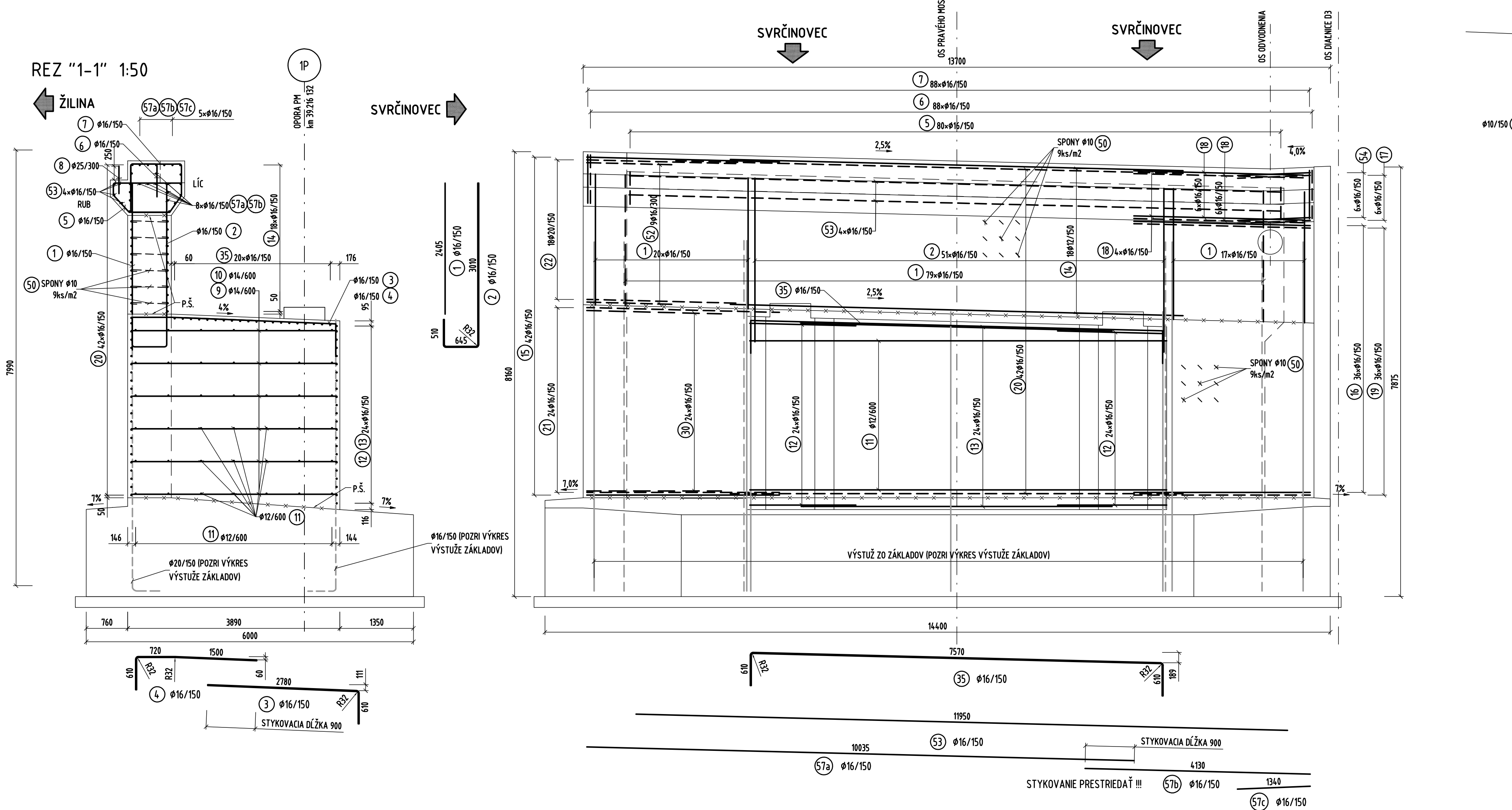
PÔDORYS 1:50



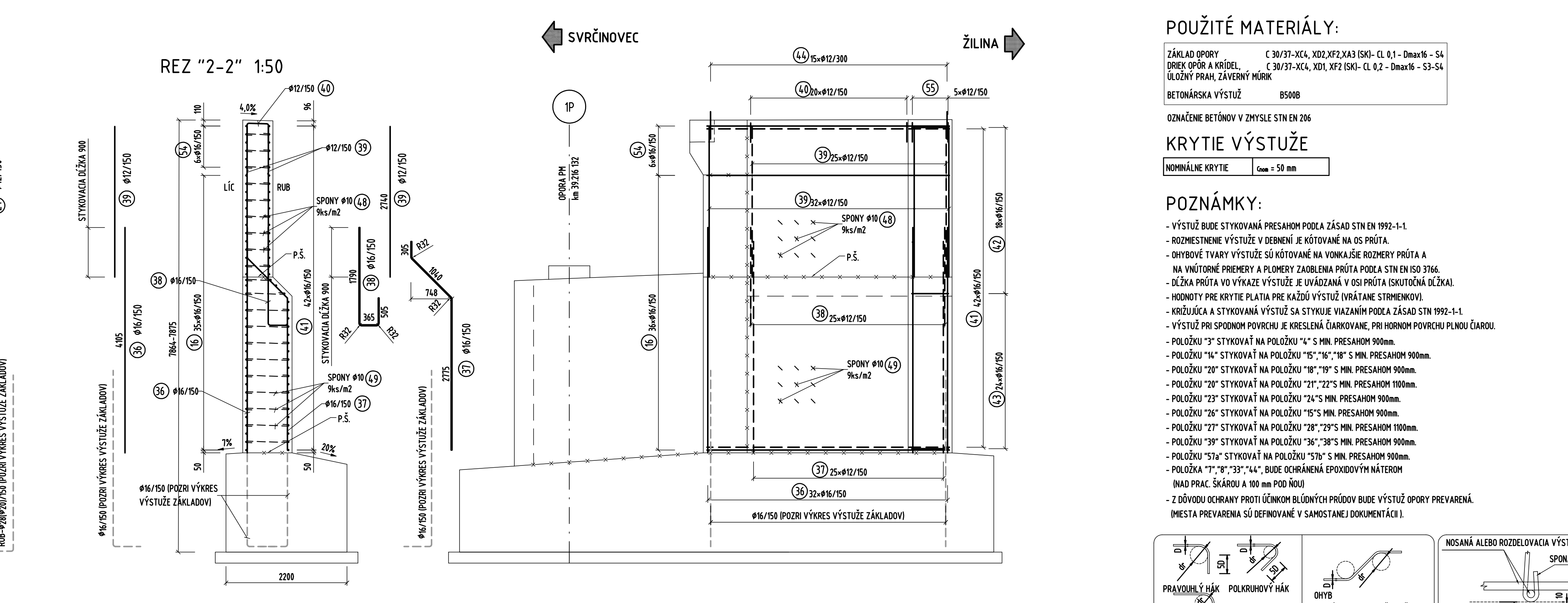
POHLAD "C-C" 1:50



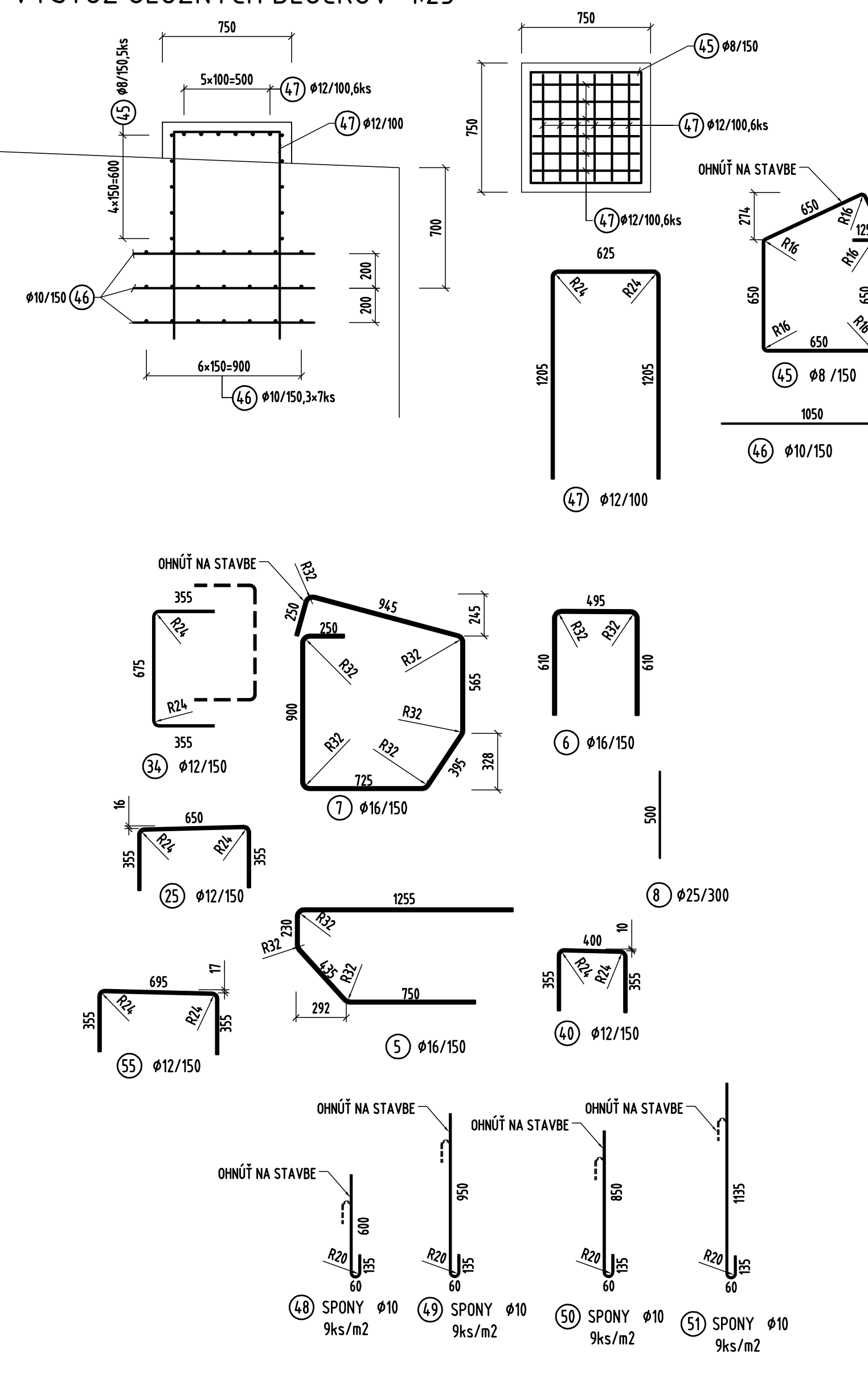
POHLAD "A-A" 1:50



POHLAD "B-B" 1:50



VÝSTUŽ ÚI OŽNÝCH BLOČKOV 1:25



WYKAZ WYŁAZT OPORY 1P - OCIEŁ B 6008												
POL.	ka	g <sub>s</sub>	L		DLŻKA CELKOM PO PRZEMIEROW g <sub>s</sub>							
			mm	m	B 6008							
					g <sub>s</sub> = 8	g <sub>s</sub> = 10	g <sub>s</sub> = 12	g <sub>s</sub> = 14	g <sub>s</sub> = 16	g <sub>s</sub> = 20	g <sub>s</sub> = 25	
1	116	16	2.045						237.22			
2	51	16	4.185						212.42			
3	50	16	3.390						168.60			
4	50	16	2.830						141.50			
5	80	16	2.670						213.60			
6	88	16	1.715						150.92			
7	88	16	4.030						354.64			
8	40	25	0.500							20.00		
9	24	14	4.540				108.96					
10	48	14	4.190				201.12					
11	42	12	7.585			318.57						
12	48	16	6.405						397.44			
13	24	16	5.700						136.80			
14	18	16	8.300						149.40			
15	42	16	6.550						275.10			
16	36	16	7.650						275.40			
17	6	16	1.650						9.90			
18	12	16	3.100						37.20			
19	36	16	3.550						127.80			
20	42	16	9.300						390.60			
21	24	16	3.045						73.08			
22	18	20	3.050						58.90			
23	117	16	4.440						519.48			
24	117	12	2.690			314.73						
25	24	12	1.390			73.44						
26	42	16	6.665						279.93			
27	42	16	6.930						291.08			
28	24	16	3.250						78.00			
29	18	20	3.250						58.50			
30	24	16	3.675						88.20			
31	42	16	1.400						58.80			
32	84	16	0.810						68.04			
33	29	12	1.660			48.14						
34	162	12	1.385			224.37						
35	20	16	8.790						175.80			
36	39	16	4.105						160.10			
37	28	16	4.120						103.08			
38	25	16	2.660						66.50			
39	64	12	2.740			175.36						
40	20	12	1.110			22.20						
41	42	16	4.720						198.24			
42	18	16	2.120						38.16			
43	24	16	2.820						67.68			
44	15	12	1.380			20.70						
45	10	8	2.850	28.50								
46	10	10	1.050			86.20						
47	24	12	3.035				72.84					
48	97	10	0.795			77.12						
49	106	10	1.145			123.66						
50	870	10	1.045			909.15						
51	174	10	1.330			231.42						
52	9	16	2.390						21.51			
53	4	16	11.950						47.80			
54	6	16	5.750						34.50			
55	5	12	1.405			7.03			14.35			
56	7	16	2.050						130.46			
57a	13	16	10.035						53.69			
57b	13	16	4.130						6.70			
57c	5	16	1.340						32.00			
68	16	16	2.000						18.00			
59	4	16	1.900						7.46			
60	4	16	1.955						7.46			
DLŻKA CELKOM [m]					28.50	1429.55	1277.38	310.08	5811.57	113.40	20.00	
JEDN. HMOŚCISTOŚĆ [kg/m]					0.4025	0.617	0.888	1.21	1.58	2.47	3.85	
HMOŚCISTOŚĆ [kg]					11.5	862.0	1134.3	375.2	9162.3	280.1	77.0	
HMOŚCISTOŚĆ CELKOM [kg]								11.942				

## POUŽITÉ MATERIÁLY:

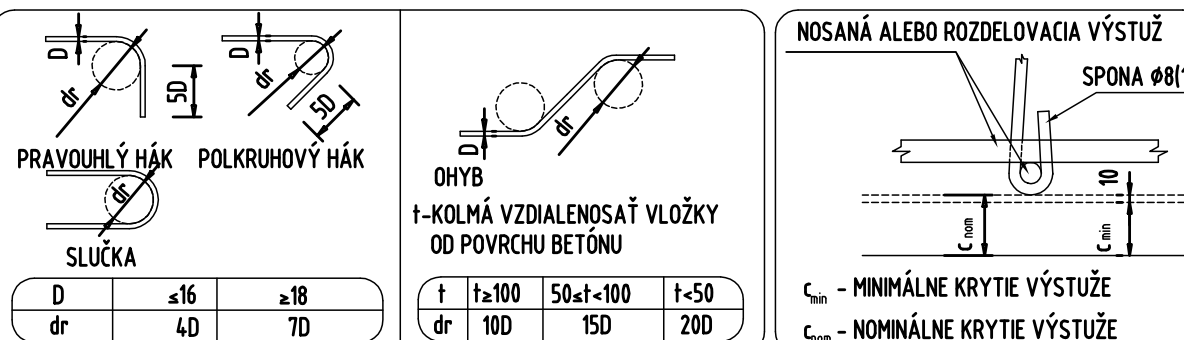
ZÁKLAD OPORY	C 30/37-XC4, XD2, XF2, XA3 (SK) - CL 0,1 - Dmax16 - S4
DŘEK OPĚR A KRÍDEL	C 30/37-XC4, XD1, XF2 (SK) - CL 0,2 - Dmax16 - S3-S4
ÚLOŽNÝ PRAH, ZÁVĚRNÝ MŮRKA	
BETONÁŘSKÁ VÝSTUŽ	B500B

OZNAČENE BETÓNOV V ZMYSLE STN EN 200

## KRYTIE VÝSTUŽE

NOMINÁLNE KRYTIE	$G_{nom} = 50 \text{ mm}$
------------------	---------------------------

## POZNÁMKY:

[illegible]

Č	TEXT ZMENY - ODŮVODNĚNÍ	DÁTUM	PODPIS
a.			
b.			
c.			

NAZEV STAVBY		<b>DĚLAČNICA D3 ČÁDKA, BUKOV – SVRČHOVEC</b>		
VEPŘETÍ 18.08.2021	<b>NÁRODNÁ DĚLAČNOST, a.s.</b> Dělnářská cesta 14 841 00 Bratislava		POSÍTLA	
 <b>NÁRODNÁ DĚLAČNOST</b>	HLAVNÍ NÁSTAV STAVBY ING. Z. ŠODAN		OSTATNÍ POSÍTLA	
STAVBY 2022	<b>ŽELEZNICE ZRUŠENÉ BUNG – INFRAM</b> Ruňová dráha 4, 841 00 Bratislava		POSÍTLA	
 <b>BUNG s.r.o.</b>	STAVBY TECHNICKÝ ODBOR ING. M. KASANIČKÝ		OSTATNÍ POSÍTLA	
POSÍTLA STAVBY	<b>ZRUŠENÉ D3 ČÁDKA, BUKOV</b> Myslavské náb. 61A, 841 00 Bratislava		POSÍTLA	
 <b>STRABAR</b>	 <b>DORH</b>			
 <b>HOCHTIEF</b>	Hlavní stavby J. GREGORIČ		POSÍTLA	
	Odborný technický dozor ING. JESŤER P. PROSZ		OSTATNÍ POSÍTLA	
OSLOVENÍ PROJEKTANT	<b>AMBERG ENGINEERING SVRČHOVEC, s.r.o.</b> Šomogiového 101, 841 00 Bratislava		POSÍTLA	
 <b>AMBERG ENGINEERING</b>	1. DĚLAČNÍK ING. I. BRIGANTI		POSÍTLA	
	HLAVNÍ PROJEKT ING. M. SVETILÁNSKY		OSTATNÍ POSÍTLA	

ČAŠŤ: SPODNÁ STAVBA PRAVÝ MOST - 5.časť  
D 205-00 DRS

PROJEKTANT STAVBA	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. T. BACHŮVKA	VYPRACOVANÉ	ING. P. PEŠÁK
Vahab s.r.o. Karlštejn 10 251 01 BŘEZEVKA	KONSTRUKČNÍ DOKUMENTACE	ING. M. ŠKRTKA	KONTROLOVANÉ	DOK. ING. M. VLAŠEK
<b>Valbeht</b>	SKLADÁNÍ VÝSTUŽI	S-TISKA, REALIZÁTOR: J.T.S.K.	DOK. PRŮBĚH	200908095/01/289-02-24
BRATŘI ŽENKLSKÝ LÁMPROVÝ PRŮBĚH KDA	KATASTRALNÍ OZNAČENÍ	160/CA	2424-PLATE	02/2009
MÁZNY ODKRYV	205-00 ESTÁKÁKA PODPOVŽE V KM 39,600 D3		POPRŮBĚH	76,6%
			MĚŘENÁ	150,25
			ÚČETNÍ	DNES
MÁZNY PRŮBĚH			ÚČETNÍ ZÁKADY	10842/03
	VÝSTUŽŮ MÁZNY ODKRYV OPORY 1		ÚČETNÍ PRŮBĚH	491