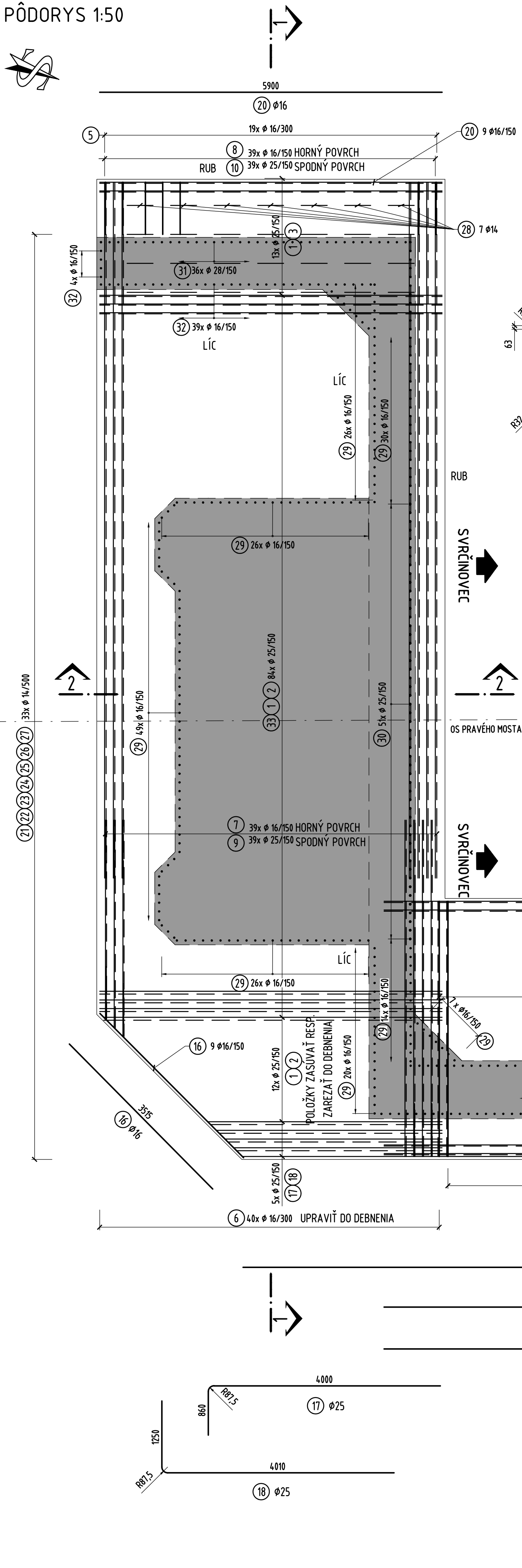
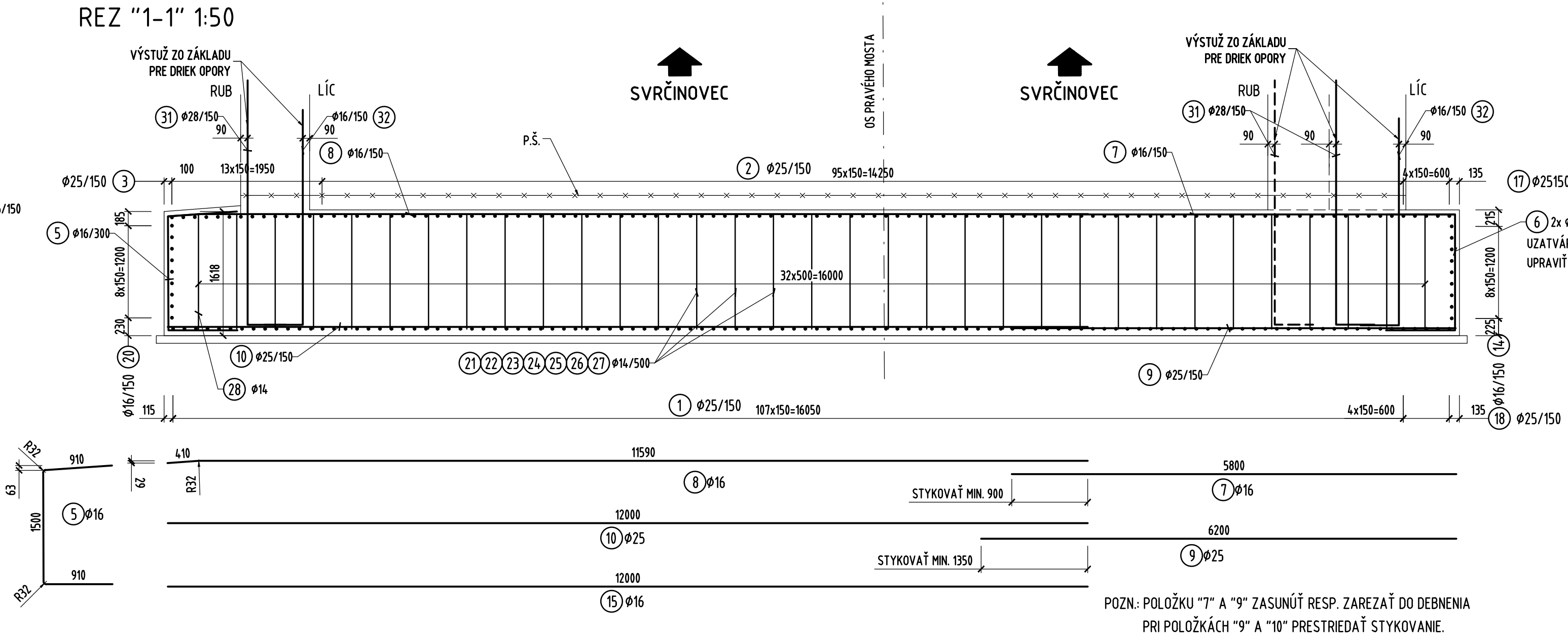


VÝSTUŽ ZÁKLADU OPORY 17P

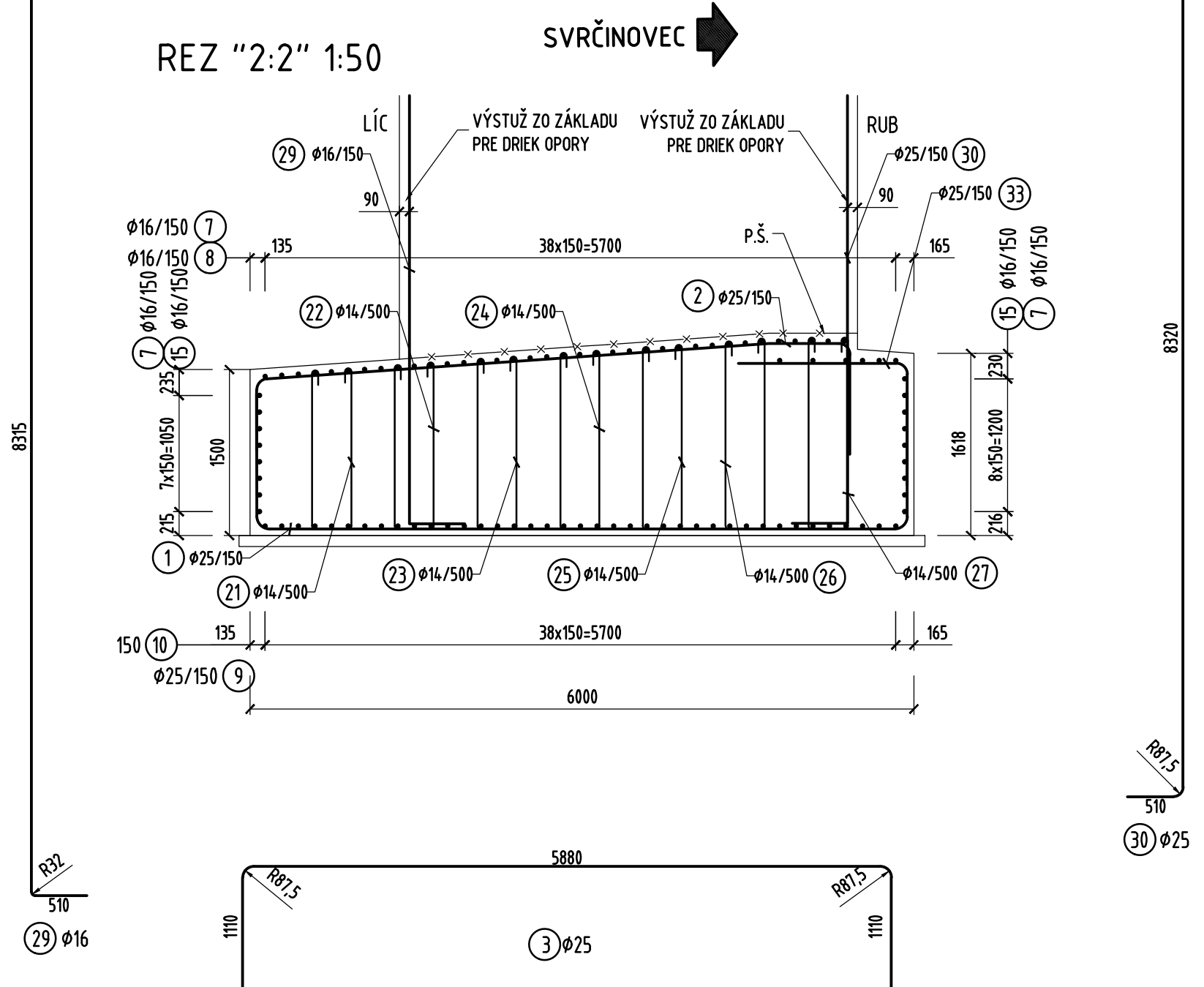
PŌDORYS 1:50



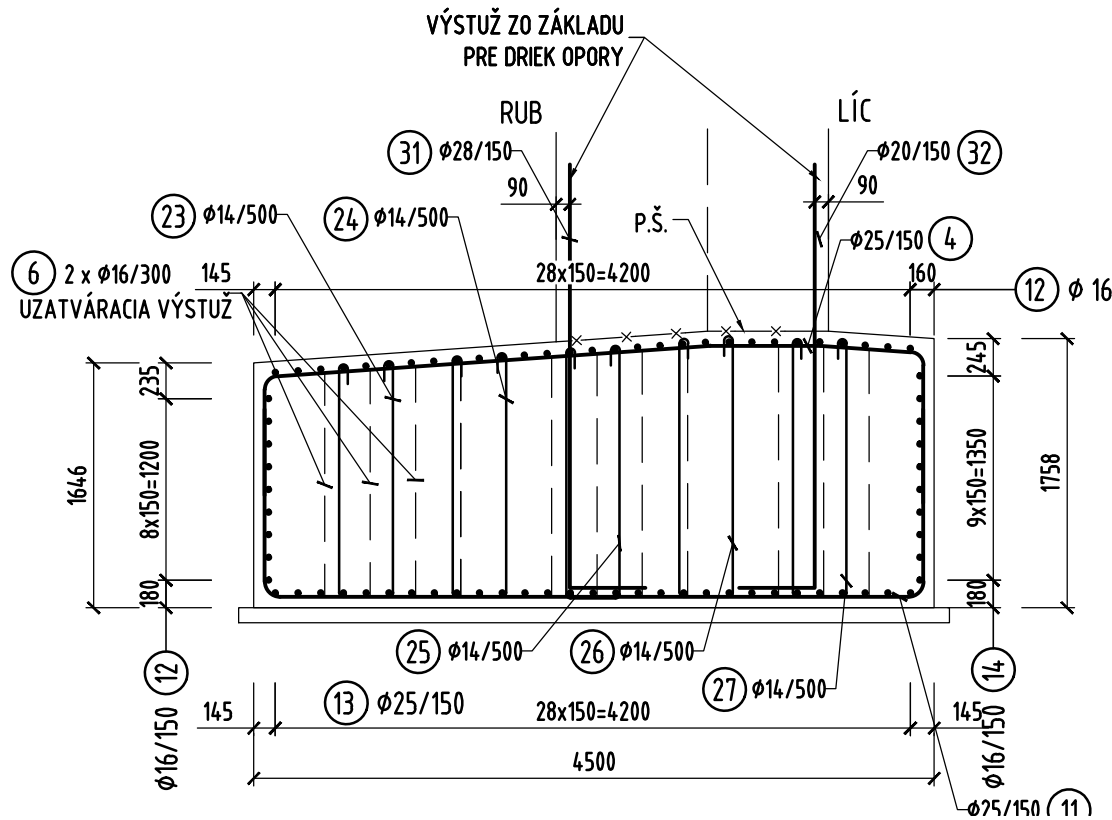
REZ "1-1" 1:50



REZ "2:2" 1:50



REZ "3-3" 1:50



POUŽITÉ MATERIÁLY:

ZÁKLAD OPORY C 30/37-XX4, XD1, XF2 (SK)- CL 0,1 - DMAX16 - S3 - S4
DRIEK OPORY C 30/37-XX4, XD1, XF2 (SK)- CL 0,2 - DMAX16 - S3 - S4
PODKLADNÝ BETÓN C12/15 - X0 (SK) - CL 0,4 - Dmax16 - S4
BETONÁRSKA VÝSTUŽ B500B

OZNAČENIE BETÓNŮV V ZMYSLE STN EN 206

KRYTIE VÝSTUŽE

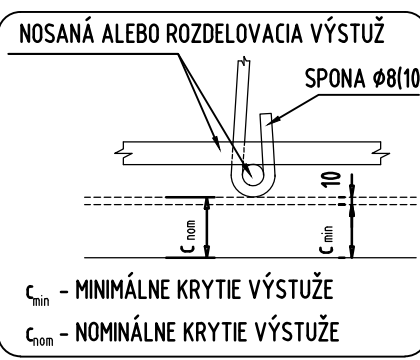
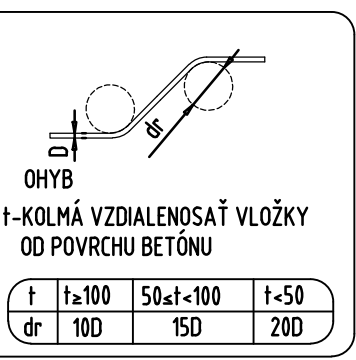
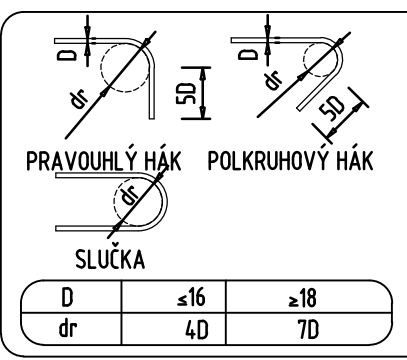
NOMINÁLNE KRYTIE c_{nom} = 50 mm

POZNÁMKY:

- VÝSTUŽ BUDE STYKOVANÁ PRESAHOH PODCA ZÁSAD STN EN 1992-1-1
- ROZMIESTNENIE VÝSTUŽE V DEBENÍ JE KŤOVANÉ NA OS PRŮTA
- OHYBOVÉ TVARY VÝSTUŽE SÚ KŤOVANÉ NA VONKAJŠIE ROZMERY PRŮTA A NA VNÚTORNÉ PRIEMERY A PLOMERY ZAOLBENIA PRŮTA PODCA STN EN ISO 3766
- HODNOTY PRE KRYTIE PLATIA PRE KAŽDÚ VÝSTUŽ (VŤRATANE STRMENKOV)
- KRÍŽUJÚCA A STYKOVANÁ VÝSTUŽ SA STYKUJE VIAZANÍM PODCA ZÁSAD STN 1992-1-1
- VÝSTUŽ PRI SPŌDNOH PŌVRCHU JE KRESLENÁ ČIARKOVANE, PRI HORNOM PŌVRCHU PLNOU ČIAROU
- Z DŤVŮDU OCHRANY PROTI ÚČINKOM BLŮNNÝCH PRŮDOV BUDE VÝSTUŽ OPORY PREVARENÁ (MIESTA PREVARENIA SÚ DEFINOVANÉ V SAMOSTATNEJ DOKUMENTÁCII)

VÝKAZ VÝSTUŽE ZÁKLADU OPORY 17P - OCEL B 500B

POL.	ks	Øs	L	DLŽKA CELKOM PO PRIEMEROCH Øs [mm]				
				Øs = 14	Øs = 16	Øs = 20	Øs = 25	Øs = 28
1	107	25	8,345				892,92	
2	94	25	7,515				706,41	
3	14	25	8,100				113,40	
4	48	25	6,490				311,52	
5	20	16	3,320		66,40			
6	70	16	2,420		169,40			
7	54	16	5,800		313,20			
8	42	16	11,590		486,78			
9	39	25	6,200				241,80	
10	39	25	12,000				468,00	
11	48	25	6,835				328,08	
12	38	16	8,000		304,00			
13	29	25	8,000				232,00	
14	9	16	10,430		93,87			
15	17	16	12,000		204,00			
16	9	16	3,515		31,64			
17	5	25	4,860				24,30	
18	5	25	5,260				26,30	
19	9	16	4,400		39,60			
20	9	16	5,900		53,10			
21	33	14	3,685	121,61				
22	33	14	3,785	124,91				
23	48	14	3,995	186,96				
24	48	14	3,995	191,76				
25	48	14	4,115	197,52				
26	48	14	4,230	203,04				
27	48	14	4,205	201,84				
28	7	14	3,560	24,92				
29	108	16	8,825		953,10			
30	51	25	8,830				450,33	
31	89	28	4,015					357,34
32	93	20	3,320			308,76		
33	84	25	2,655				223,02	
DLŽKA CELKOM [m]				1252,55	2715,09	308,76	4018,08	357,34
JEDN. HMŤOSTNŤ [kg/m]				1,21	1,58	2,47	3,85	4,83
HMŤOSTNŤ [kg]				1515,6	4289,8	762,6	15469,6	1725,9
HMŤOSTNŤ CELKOM ZÁKLADU [kg]							23 764	



ČASŤ: SPŤDNÁ STAVBA PRAVÝ MOST- 5.časŤ
D 205-00

PROJEKTANT OBJEKTU Valbek s.r.o. Kulovcová 11 831 03 Bratislava	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. T. BAČKOVÁ	ING. T. BAČKOVÁ	VYPRACOVAL ING. J. MAJERČÍK	ING. J. MAJERČÍK
KRAJ ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	KATASTRÁLNE ŤZEME ČADCA	ČADCA	DÁTUM TLAČE 12/2017	12/2017
NÁZOV OBJEKTU 205-00 ESTAKÁDA PODZÁVOZ V KM 39,600 D3	FORMÁT BxA4	150,25	DRS	DRS
NÁZOV PRÍLOHY VÝSTUŽ ZÁKLADU OPORY 17P	ČÍS. ZÁKÁŽKY 16BA21013	16BA21013	ČÍS. PRÍLOHY 490	ČÍS. PRÍLOHY 490