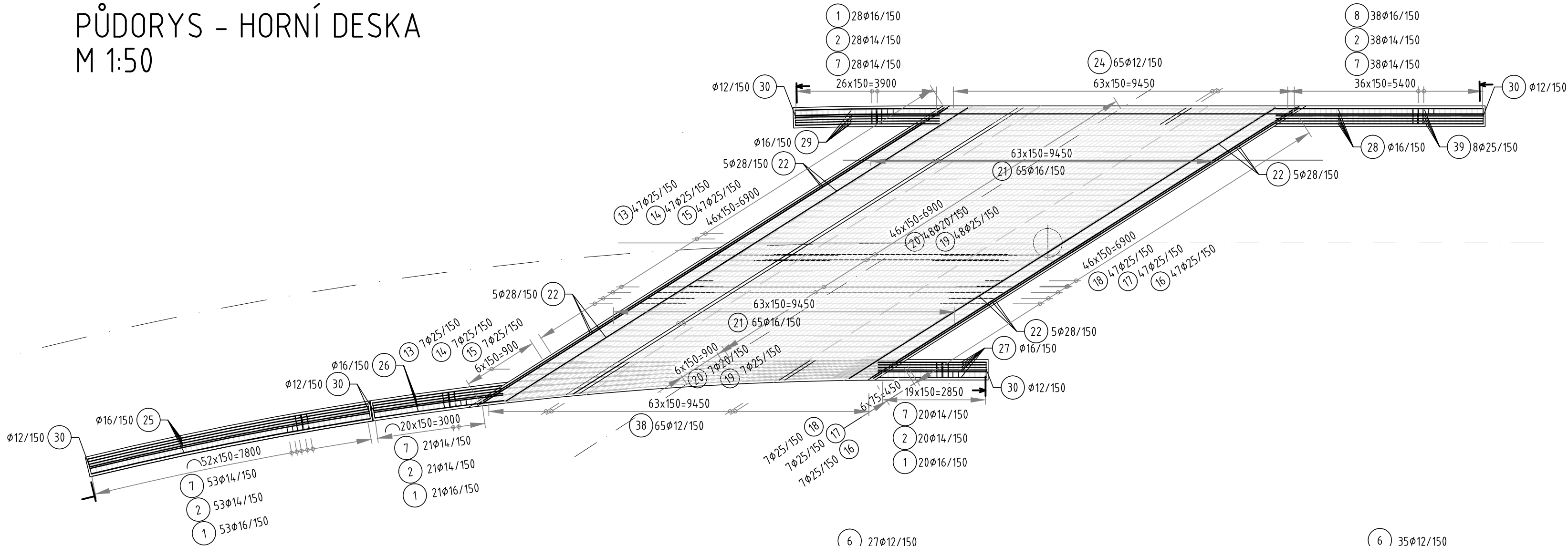
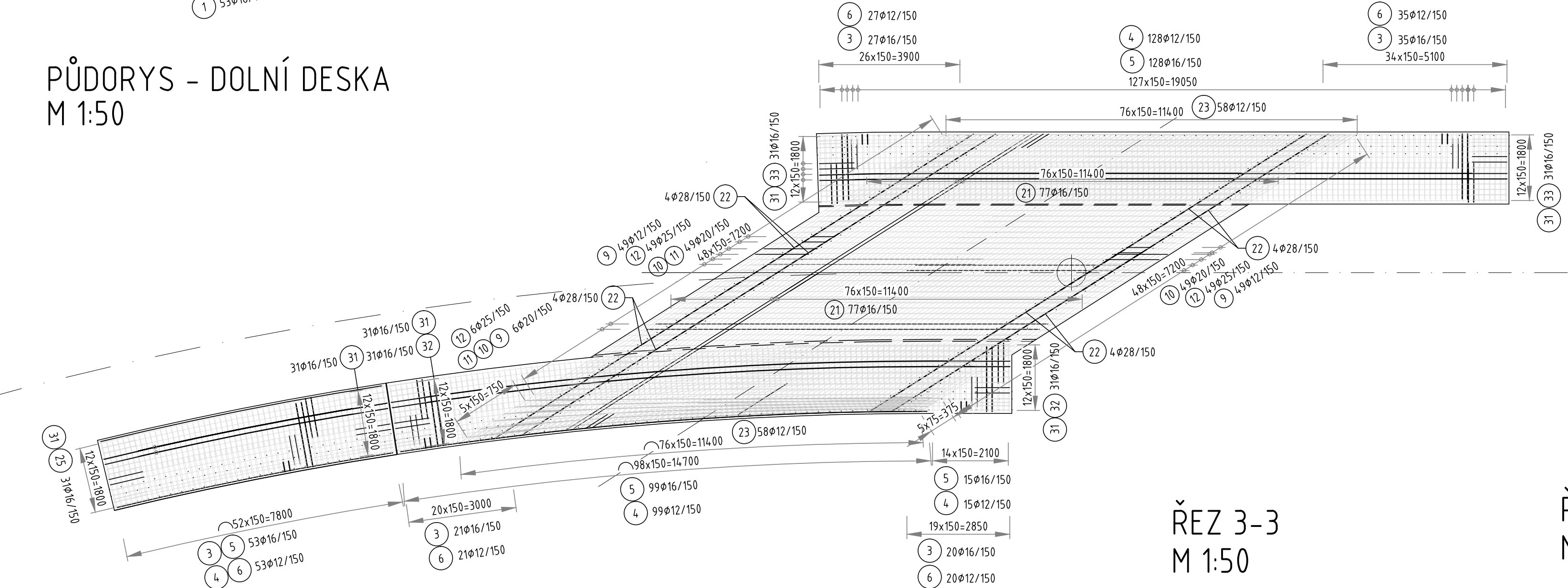


PŮDORYS - HORNÍ DESKA  
M 1:50



PŮDORYS - DOLNÍ DESKA  
M 1:50



PARAMETRY OHYBŮ VÝZTUŽE			KRYTÍ VÝZTUŽE		
			NOSNÁ NEBO ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ		
PRAVOUHÝ HÁK					
SLUČKA					
D	≤16	>16	C <sub>min</sub> - MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE		
dr	4D	7D	C <sub>nom</sub> - NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE		

POUŽITÝ MATERIÁL	
RÁMOVÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XD1, XF4, XA1 (CZ)-Cl 0,4-Dmax22-S3
UHLOVÉ ZDI	C 30/37 XC4, XD1, XF4, XA1 (CZ)-Cl 0,4-Dmax22-S3
BETONÁŘSKA OCEL	B 500 B

OZNAČENÍ BETONŮ JE V SMYSLU ČSN EN 206

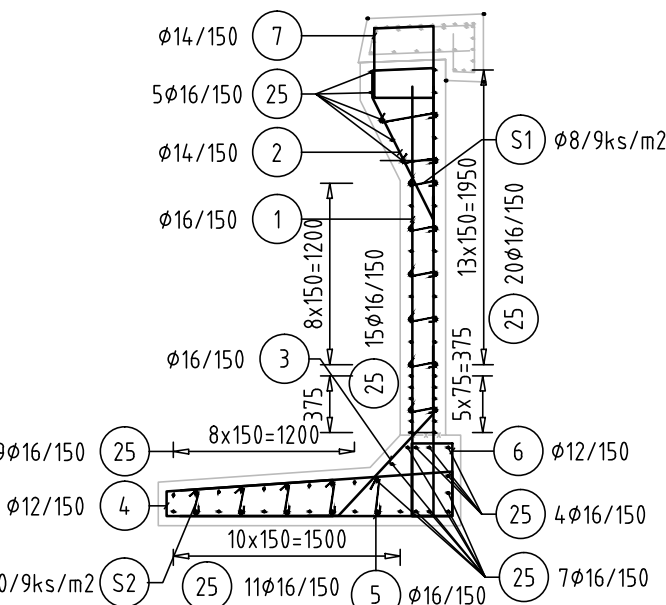
KRYTÍ VÝZTUŽE	
C <sub>min</sub> /C <sub>nom</sub>	45/55 mm

- POZNÁMKY**
- GEOMETRICKÉ TOLERANCE - 1 - DLE ČSN EN 13670
  - VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BUDOU ZRAZENY 3-HR. LIŠTOU 15/15
  - OŠETŘENÍ A OCHRANA BETONOVÝCH PLOCH V ČASE REALIZACE REALIZOVAT DLE ČSN EN 13670
  - KRYTÍ VÝZTUŽE BUDE PROVEDENO POMOCÍ BETONOVÝCH DISTANČNÍCH KROUŽKŮ
  - U ROZKRESLENÍ VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY VNĚJŠÍ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH ÚSEKŮ SE ZAOKROUHLÉNÍM NA 5 mm
  - STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE NUTNO PROSTŘÍDAT
  - KONSTRUKČNÍ ZÁSADY, KOTVNÉ DÉLKY A PŘESAHY JSOU UVAŽOVANÉ DLE ČSN EN 1992
  - HÁKY SPON JSOU OVINUTÉ KOLEM VLOŽEK UMÍSTĚNÝCH VE VRSTVĚ VÝZTUŽE NEJBLIŽ K PLOCHU BETONU

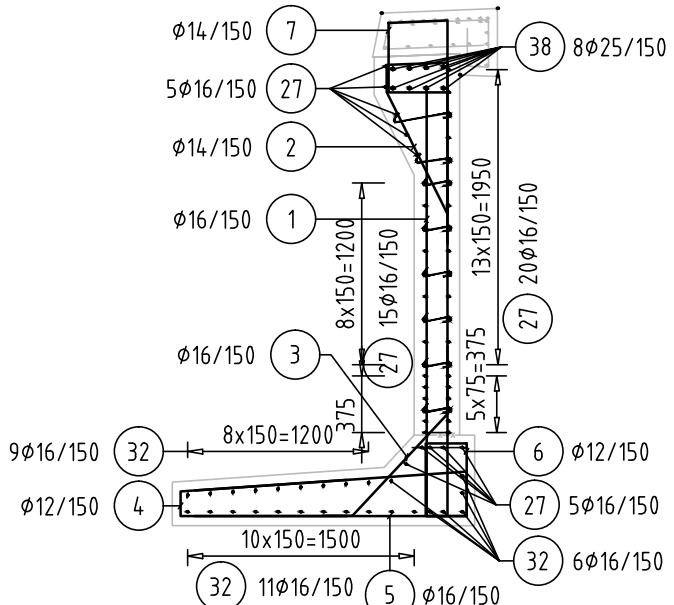
VÝKAZ VÝZTUŽE

OZN.	ø [mm]	DĚŽKA 1 KS [m]	KS	DĚŽKA PODLA ø v [m]							
				ø8	ø10	ø28	ø25	ø20	ø12	ø16	ø14
1	16	5.82	122							710.94	
2	14	2.84	160								453.6
3	16	1.57	156							244.92	
4	12	2.36	295						696.2		
5	16	3.9	295							114.93	
6	12	1.8	156						280.8		
7	14	2.03	160								324.8
8	16	6.14	38							233.32	
9	12	3.22	110						353.65		
10	20	6.37	110					700.15			
11	20	10.87	55					597.85			
12	25	4.65	110			510.95					
13	25	3.73	55			204.88					
14	25	2.86	55			157.3					
15	25	3.93	55			215.88					
16	25	3.82	55			210.1					
17	25	2.95	55			161.98					
18	25	3.92	55			215.6					
19	25	6.47	55			355.58					
20	20	9.66	55					531.3			
21	16	8.11	700							5677	
22	28	8.11	36			291.96					
23	12	1.84	116					212.86			
24	12	2.4	65					156			
25	16	7.9	72							568.8	
26	16	3.6	45							162	
27	16	3	45							135	
28	16	5.75	47							270.25	
29	16	4	45							180	
30	12	1.6	104					166.4			
31	16	2.17	186							403.62	
32	16	9.15	62							567.3	
33	16	10.15	62							629.3	
34	16	3	47							141	
35	16	2.8	50							140	
36	16	2.8	50							140	
37	16	2.8	47							131.6	
38	25	9.15	16				146.4				
39	12	3.7	65					240.5			
40	25	10.15	16				162.4				
41	8	0.92	330	303.6							
42	12	0.6	880						523.6		
43	8	0.37	160	58.4							
44	8	0.57	468	264.42							
45	10	0.38	740		277.5						
46	12	0.65	1100					709.5			
47	10	0.56	812			454.72					
SPOLU		m	626.42	732.22	291.96	234.105	1829.3	3339.51	114.83.18	778.4	
		kg/m	0.395	0.617	4.834	3.853	2.466	0.888	1.578	1.208	
		kg	247.4	451.8	1411.3	9020.1	4511.1	2965.5	18120.5	940.3	
HMOTNOST SPOLU				37668							

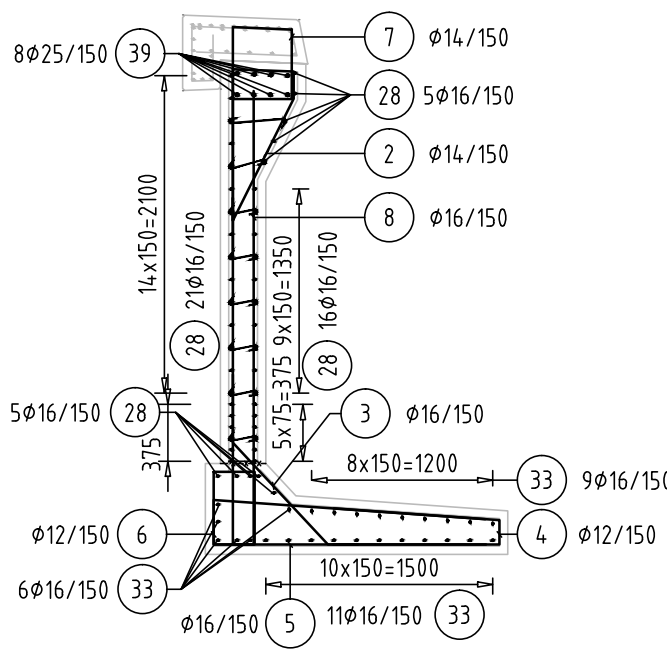
ŘEZ 1-1  
M 1:50



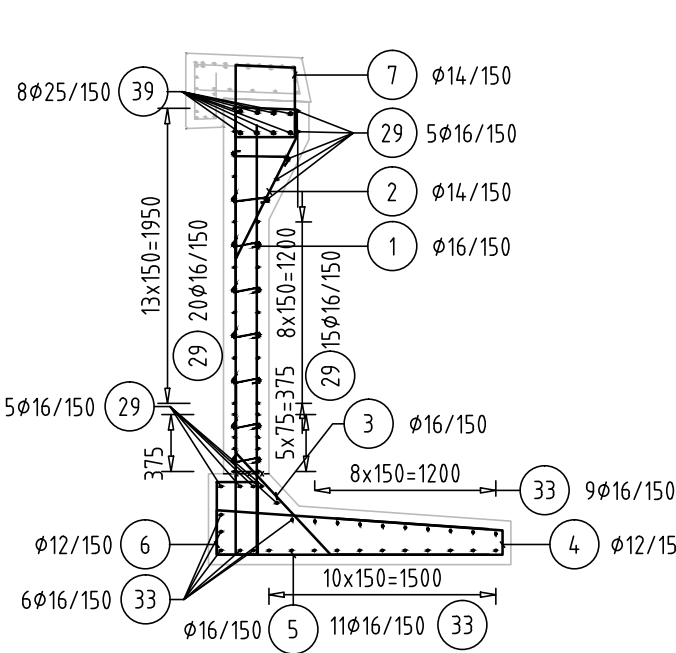
ŘEZ 2-2  
M 1:50



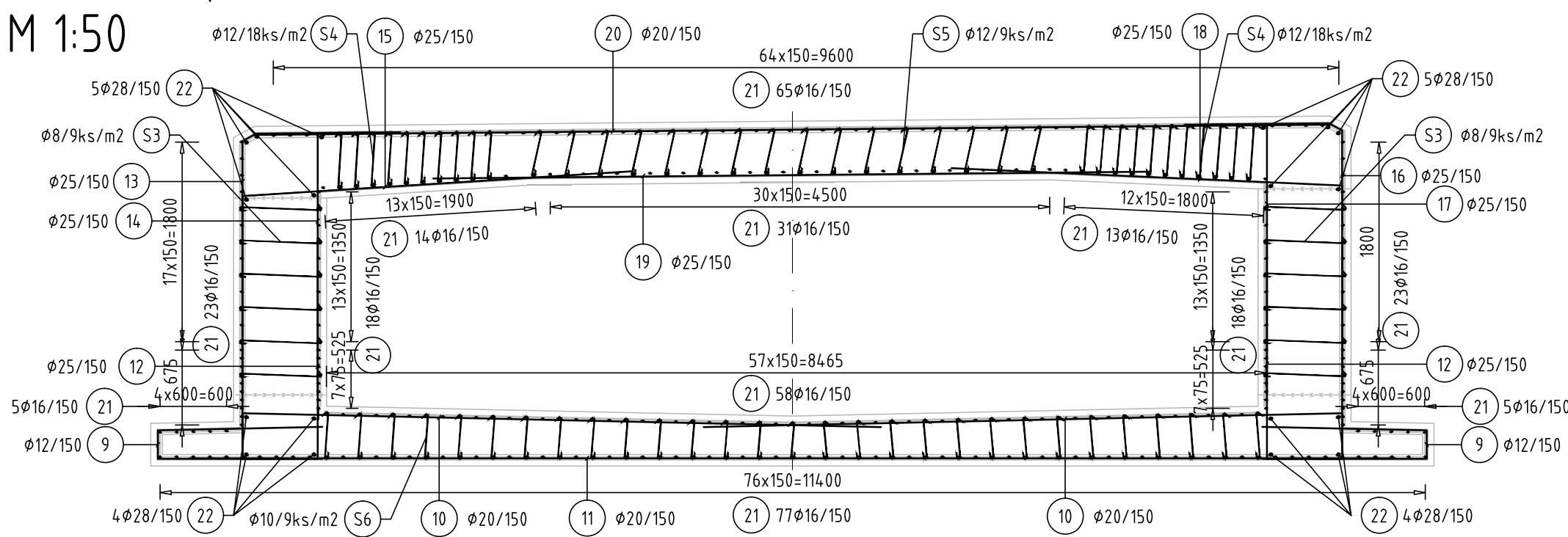
ŘEZ 3-3  
M 1:50



ŘEZ 4-4  
M 1:50



ŘEZ 1-1 BOROVNICE  
M 1:50



OTROČICE

OBJEDNATEL	
KÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	

SAGASTA s.r.o. SEKLO: NOVODVOŘSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555				JTSK ČÍSLO SOUPRAVY
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIT HOZNOUR	VYPRACOVAL ING. LUCIA MIROSKYNOVÁ	KONTROLA ING. JANA BARTOVÁ, Ph.D.	HIP ING. JANA BARTOVÁ, Ph.D.	
OBSAH III/11220 BOROVNICE, MOSTY EV.Č. 11220-1 A 11220-2 SO 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 11220-2				ČÍSLO ZAKÁZKY 121 018
NAZEV PŘÍLOHY				DOKUMENTACE PDPS
				MĚŘITÍ 1:50
				DATUM 12/2021
				POČET FORMÁTŮ 14 A4
				ČÁST D.7
				ČÍSLO PŘÍLOHY 8
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VNÍKRE, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ SAGASTA s.r.o.				