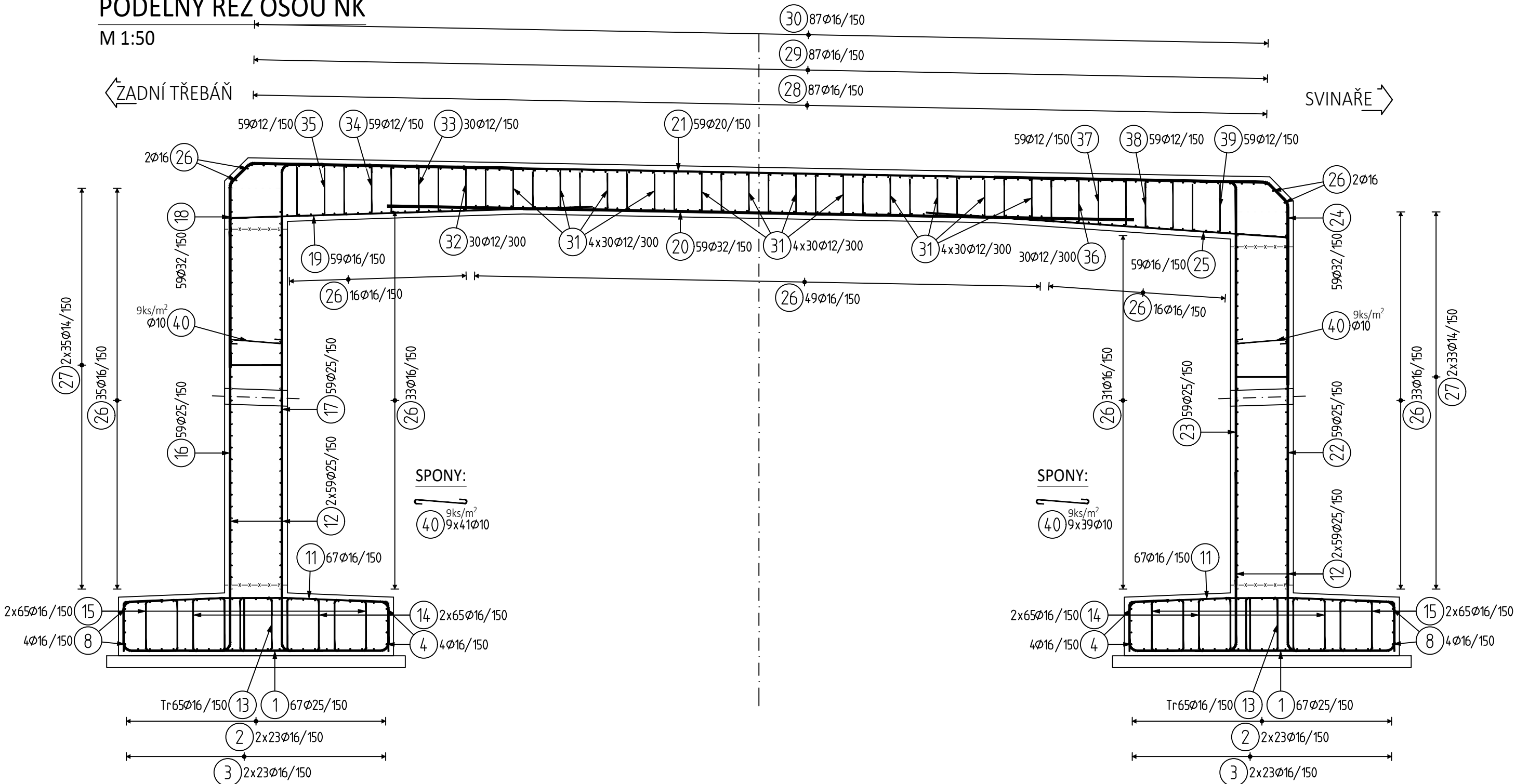


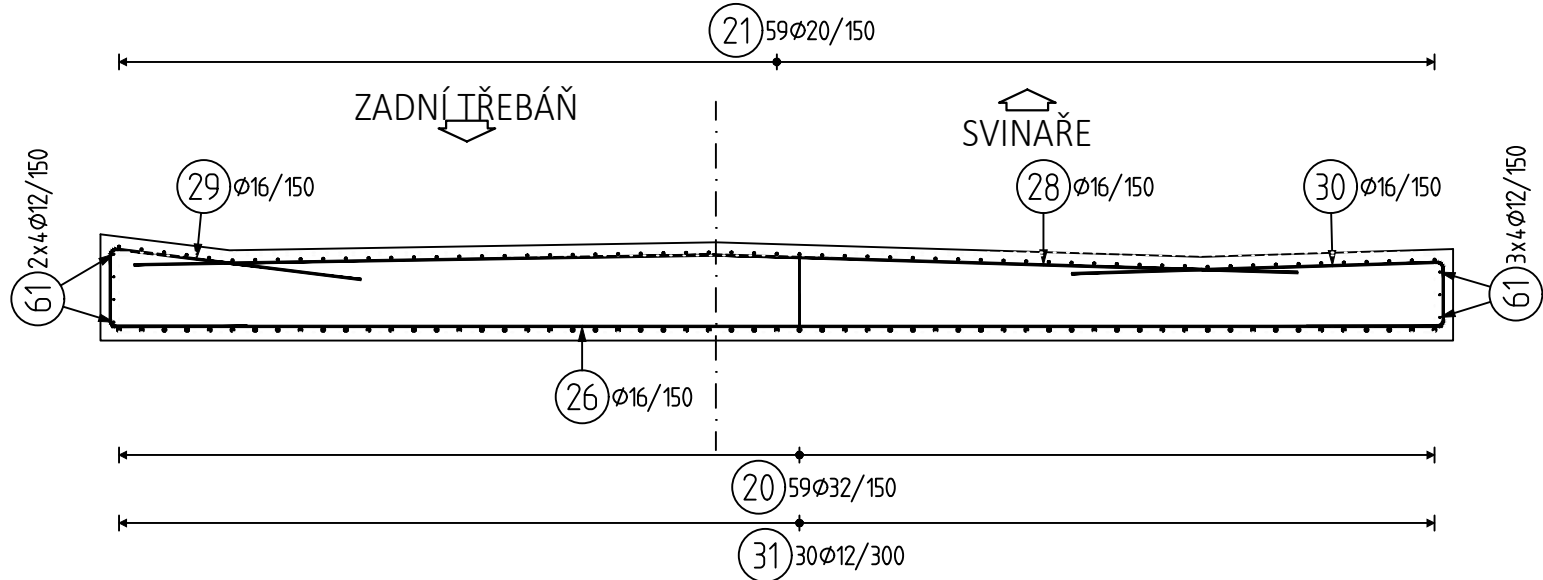
PODÉLNÝ ŘEZ OSOU NK

M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ NK

M 1:50



POZNÁMKA:

- TVAR KONSTRUKCE VČETNĚ POLOHY PROSTUPŮ CHRÁŇČEK JE DÁN VE VÝKRESECH TVARŮ, VÝZTUŽ V MÍSTĚ PROSTUPŮ BUDE UPRÁVENA NA STAVBĚ.
- DISTANČNÍ VÝZTUŽ DLE ZVYKU ZHOTOVITELE.

NAVRHOVANÉ BETONY:

PODKLADNÍ BETON C 12/15 - X0
ZÁKLADY OPĚR A ŽIDKY C 30/37 - XC2, XA1
POLORÁMOVÁ KČE C 30/37 - XC4, XD1, XF2
ŘÍMSA C 30/37 - XC4, XD3, XF4

OCEĽ:

BETONÁRSKÁ VÝZTUŽ B 500B

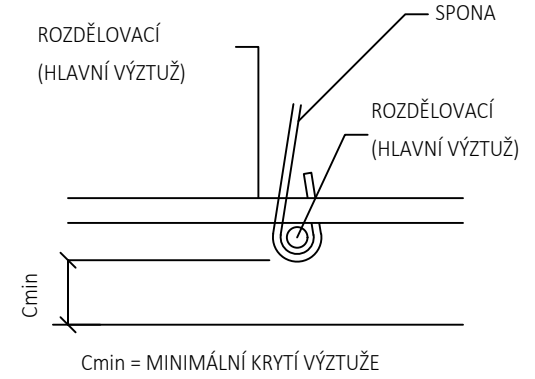
MINIMÁLNÍ PŘESAHOVÁ DÉLKA VÝZTUŽE PRO BETON C 30/37:

Ø10 - 540 mm
Ø12 - 650 mm
Ø14 - 760 mm
Ø16 - 880 mm
Ø20 - 1080 mm
Ø25 - 1350 mm
Ø32 - 1730 mm

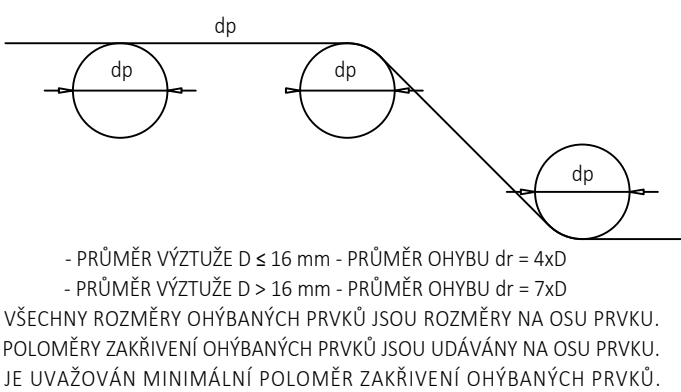
KRYTÍ:

ZÁKLADY 40 mm / 50 mm
POLORÁMOVÁ KČE 45 mm / 55 mm
ŘÍMSA 50 mm / 60 mm

SCHÉMA KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM



OHYBY VÝZTUŽE (SCHÉMA)

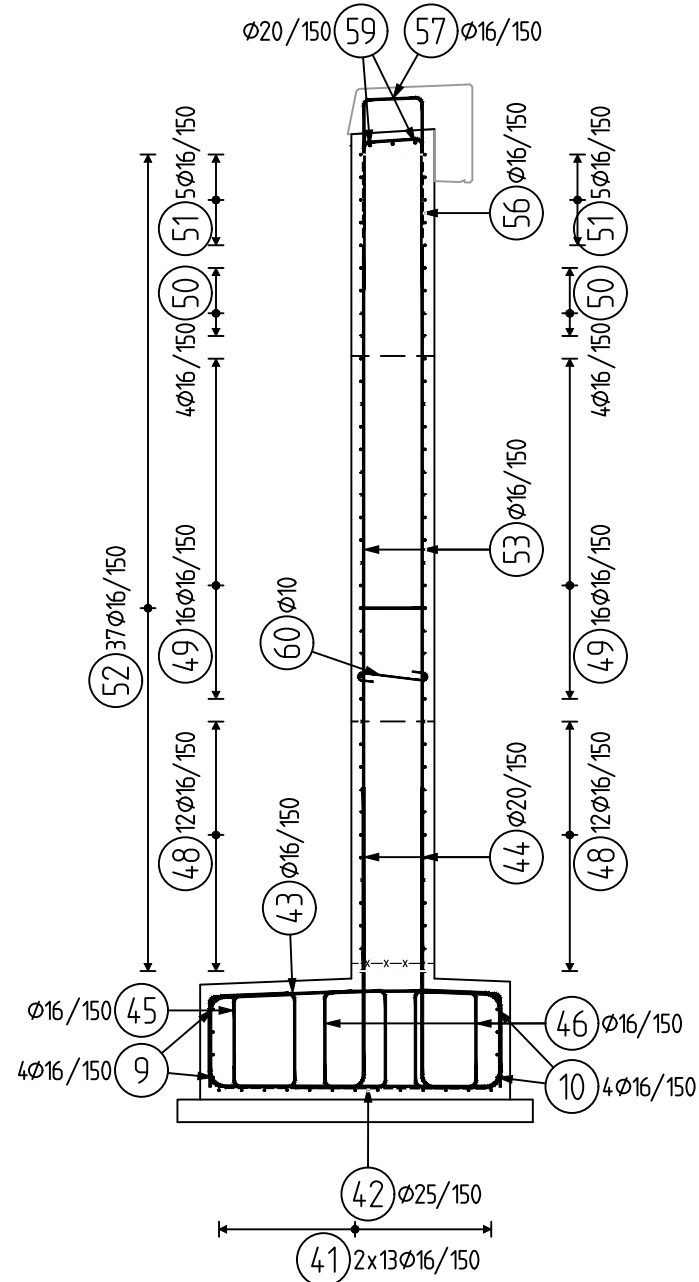


VÝKAZ VÝZTUŽE

Pol	Profil	Délka [mm]	ks	B 500							
				10	12	14	16	20	25	32	
1	25	5450	134						730.3		
2	16	8950	92								
3	16	3400	92								
4	16	9900	8								
5	16	6550	8								
6	16	3700	16								
8	16	7550	8								
9	16	2850	16								
10	16	6850	8								
11	16	4600	134								
12	25	2750	236						649.0		
13	16	2500	130								
14	16	2300	260								
15	16	2250	260								
16	25	4500	59						265.5		
17	25	5800	59						342.2		
18	32	6150	59							362.9	
19	16	4900	59								
20	32	9500	59							560.5	
21	20	8250	59					486.8			
22	25	4300	59						253.7		
23	25	5550	59						327.4		
24	32	6150	59							362.9	
25	16	4900	59								
26	16	8800	217								
27	14	2250	136								
28	16	7700	87								
29	16	3050	87								
30	16	3750	87								
31	12	1850	360								
32	12	2000	30								
33	12	2050	30								
34	12	2100	59								
35	12	2150	59								
36	12	1950	30								
37	12	2000	59								
38	12	2050	59								
39	12	2150	59								
40	10	900	720								
41	16	4000	104								
42	25	4000	68								
43	16	3100	68								
44	20	2400	248								
45	16	2200	68								
46	16	2250	136								
47	16	3750	12								
48	16	5400	96								
49	16	7150	128								
50	16	8550	32								
51	16	8000	40								
52	16	2200	148								
53	16	5350	248								
54	16	2550	168								
55	16	2200	84								
56	16	2300	196								
57	16	2100	196								
58	20	6350	12								
59	20	9400	12								
60	10	700	1080								
61	12	7500	20								
CELKOVÁ DELKA [m]				1404.0	1612.5	306.0	13644.1	1271.0	2840.2	1286.2	
HMOTNOST [kg]				865.6	1431.6	369.8	21535.0	3134.4	10944.1	8120.2	
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]											46400.7

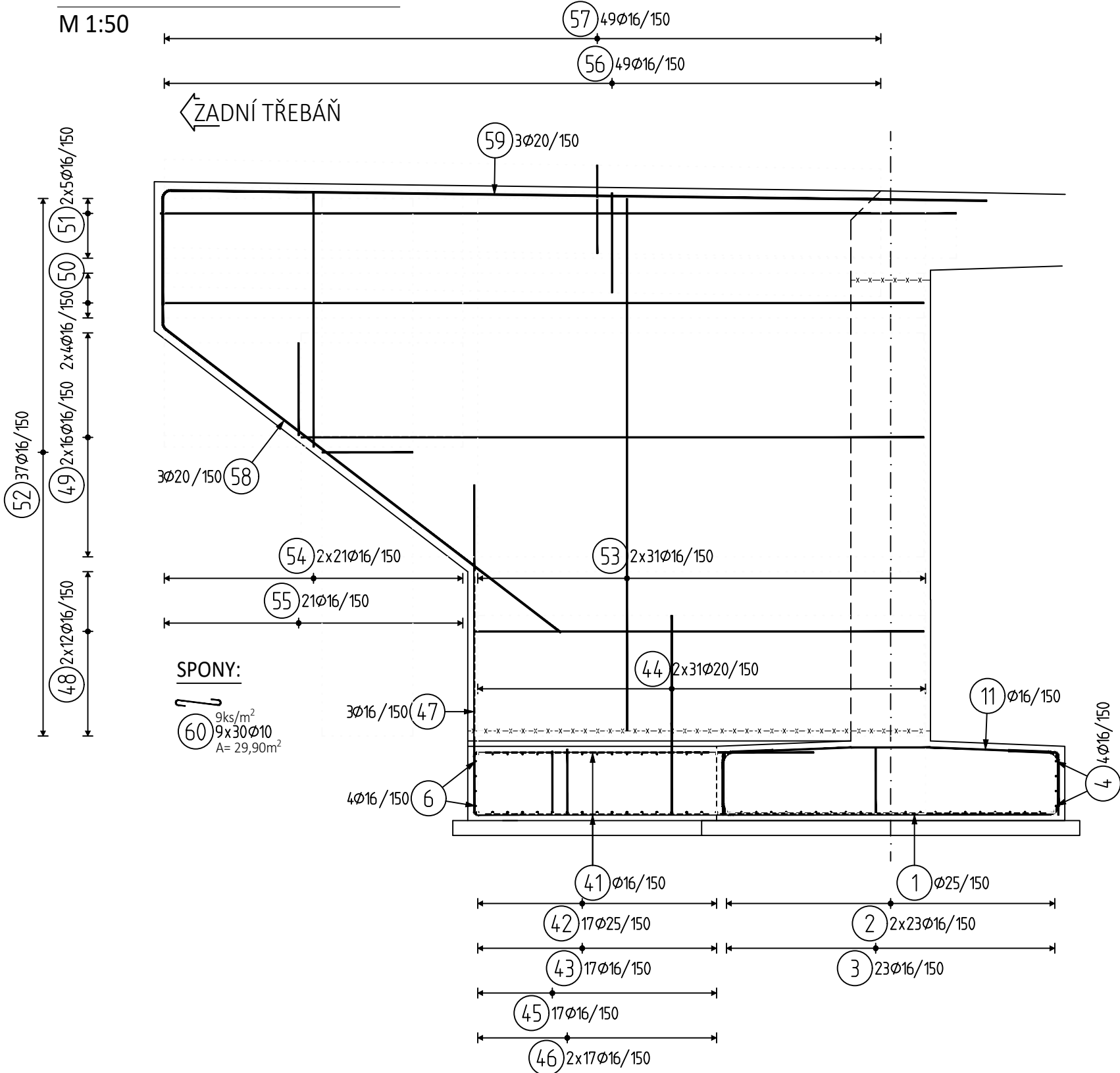
PŘÍČNÝ ŘEZ KŘÍDLEM - 4x

M 1:50



POHLED NA KŘÍDLO - 4x

M 1:50



OBJEDNATEL
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOCESKÉHO KRAJE
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5
IČO: 000 660 01
DIČ: CZ000 660 01

ZHOTOVITEL
SPOLČENOST AFSAG PRIS
AFRY CZ s.r.o.
SÍDL: MAGSTR 1275/13, 140 00 PRAHA 4, MICHLE
IČ: 453 066 05
DIČ: CZ453 06 605

SAGASTA s.r.o.
SÍDL: NOVODVOŘSKÁ 1030/34, 142 00 PRAHA 4
IČ: 045 98 555
DIČ: CZ045 98 555

PRIS spol. s r.o.
SÍDL: OSVOJA 127/20, 625 00 BRNO
IČ: 469 748 06
DIČ: CZ469 74 806

SAGASTA s.r.o.
SÍDL: NOVODVOŘSKÁ 1030/34, 142 00 PRAHA 4
IČ: 045 98 555
DIČ: CZ045 98 555

ITSK
ČÍSLO SOUPRAVY

OPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. DÁVID KUCZIK

VYPRACOVAL
LADISLAV MOLNÁR

KONTROLA
ING. VÍT HOZNOUR

HIP
ING. DÁVID KUCZIK

OBSAH
III/11519 SVINAŘE, MOST EV. Č. 11519-1 PŘES SVINAŘSKÝ POTOK U SVINAŘ
DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
SO 201 - MOST EV. Č. 11519-1

ČÍSLO ZAKÁZKY
120 077

DOKUMENTACE
DÚSP-PDPS

MĚŘÍTKO
1:50

DATUM
05/2023

POČET FORMÁTŮ
8x4

NÁZEV PŘÍLOHY
VÝKRES VÝZTUŽE NOSNÉ KONSTRKCE A ZÁKLADŮ

ČÁST
D.1

ČÍSLO PŘÍLOHY
8

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍLOŽNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, O JEHO ČÁSTI, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASU SAGASTA s.r.o.