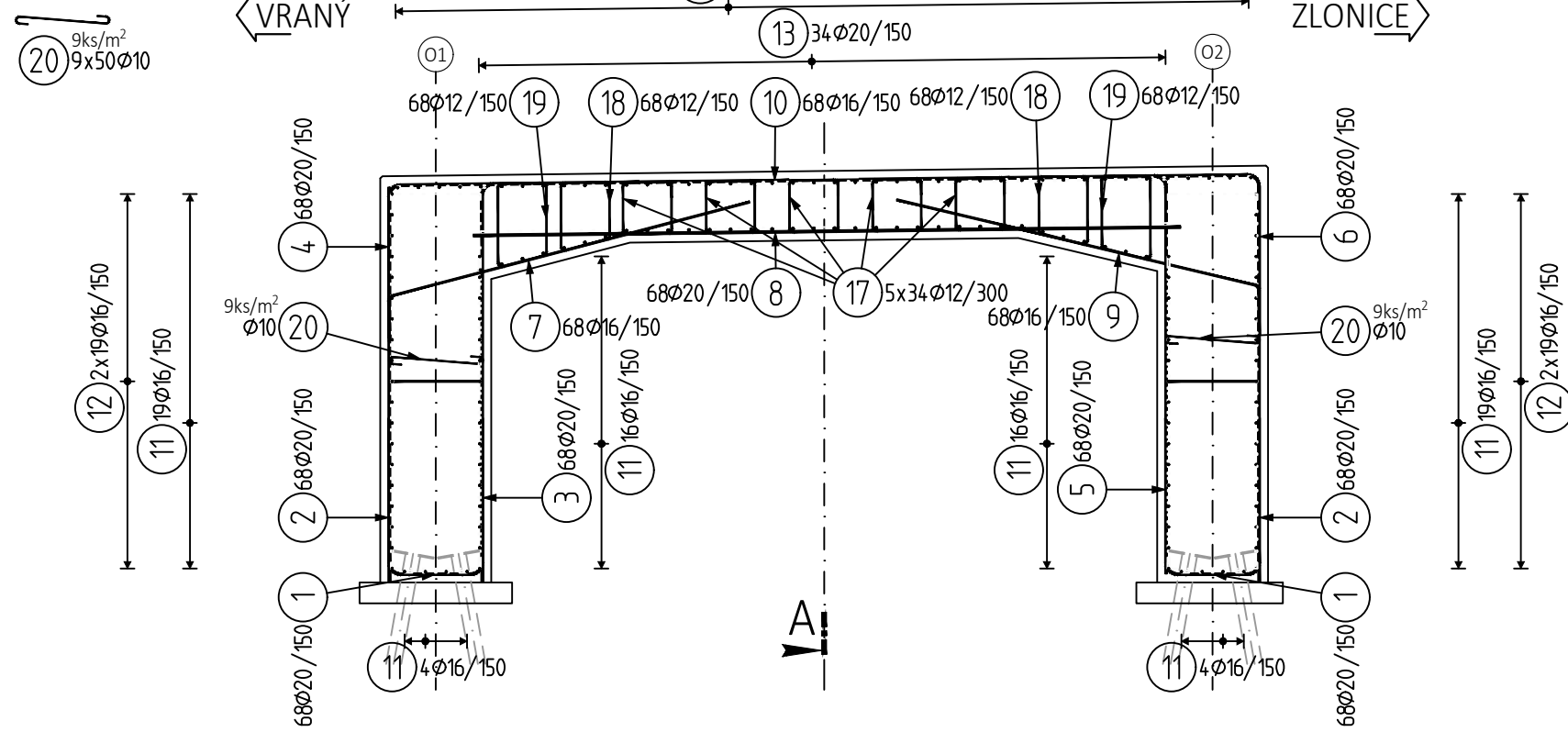


PODÉLNÝ ŘEZ OSOU NK

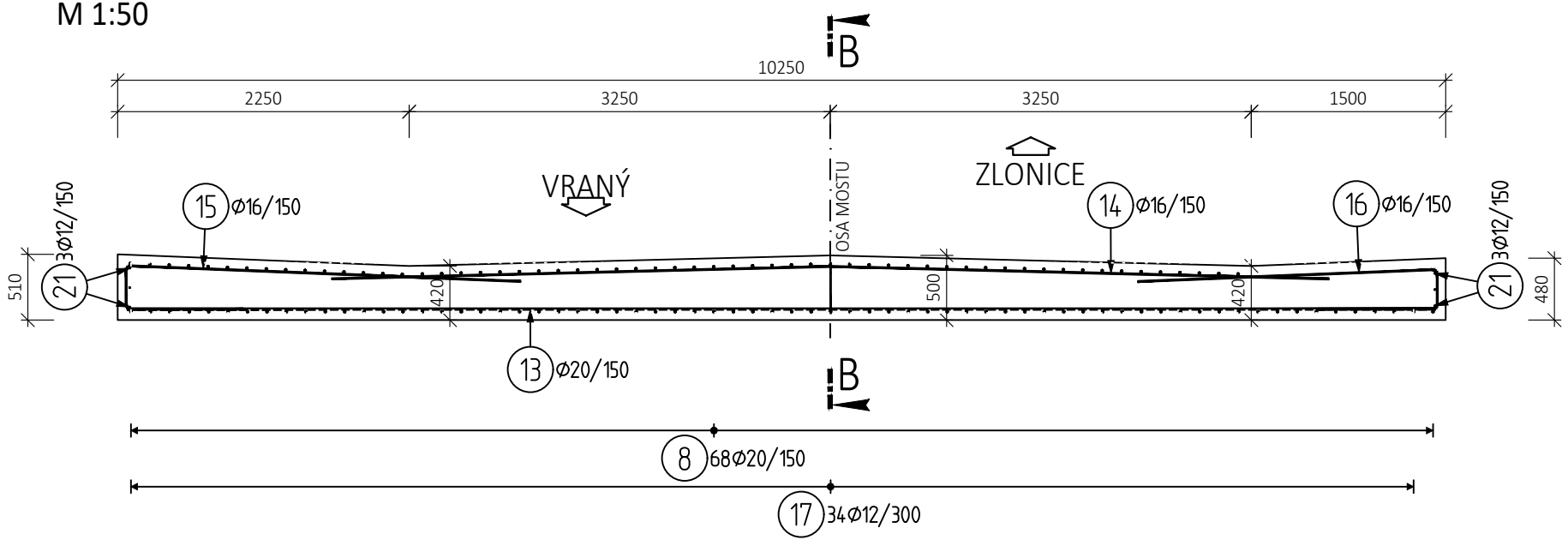
M 1:50

SPONY:



PŘÍČNÝ ŘEZ NK

M 1:50

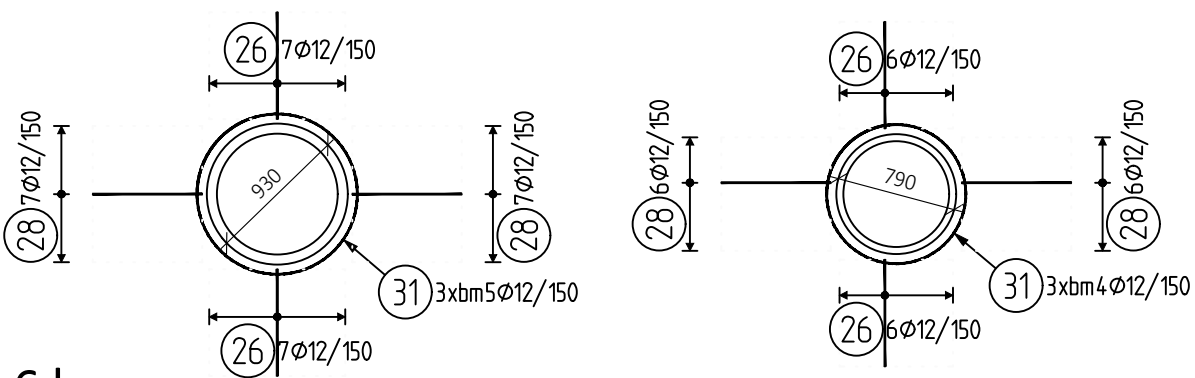


LEMOVÁNÍ OTVORŮ

M 1:50

OTVOR Ø 930 mm - 2x

OTVOR Ø 790 mm



MINIMÁLNÍ PŘESAHOVÁ DÉLKA VÝZTUŽE PRO BETON C 30/37:

Ø 10	-	540 mm
Ø 12	-	650 mm
Ø 16	-	860 mm
Ø 20	-	1080 mm

POZNÁMKA:

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

NAVRHOVANÉ BETONY:

PODKLADNÍ BETON	C 12/15 - XA1
ZÁKLADY A KŘÍDLA	C 30/37 - XC4, XF2, XD1, XA1
POLORÁM	C 30/37 - XC4, XF2, XD1, XA1

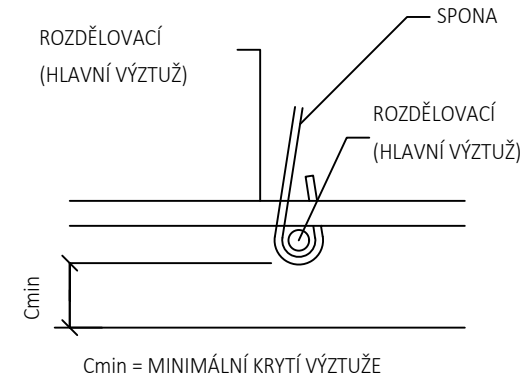
OCEL:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B
-------------------	--------

KRYTÍ:

ZÁKLADY A KŘÍDLA	MINIMÁLNÍ / JMENOVITÉ
POLORÁMOVÁ KCE	45 mm / 55 mm
	45 mm / 55 mm

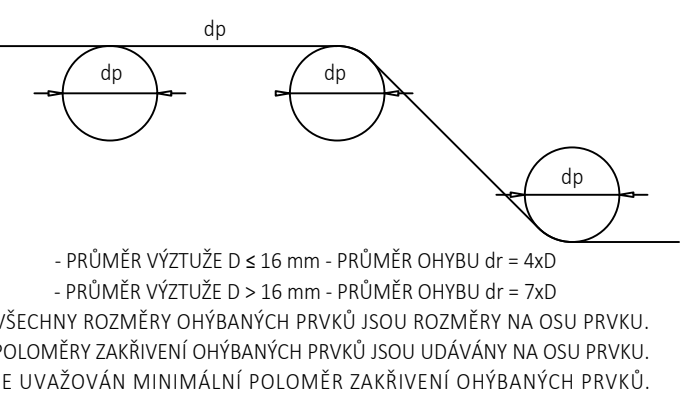
SCHÉMA KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM



VÝKAZ VÝZTUŽE

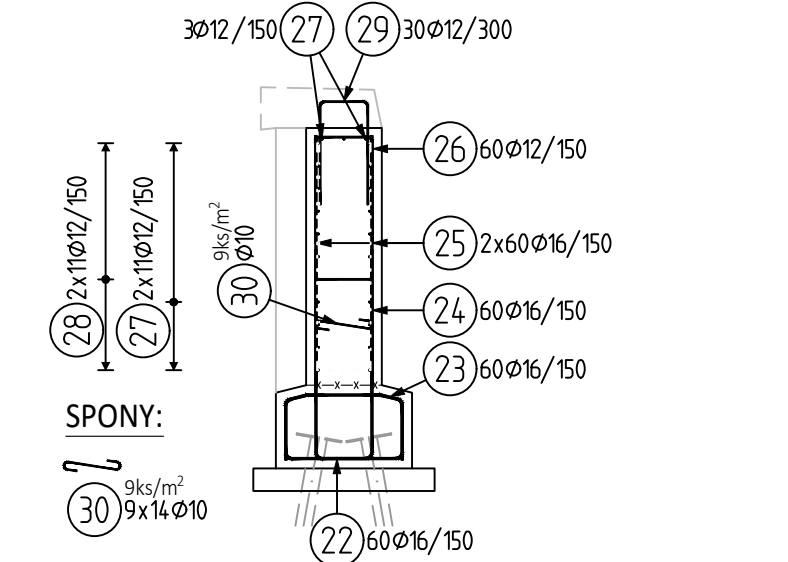
Pol	Profil	Délka [mm]	ks	B 500			
				10	12	16	20
1	20	2850	136				387.6
2	20	2850	136				387.6
3	20	3250	68				221.0
4	20	3950	68				268.6
5	20	3250	68				221.0
6	20	4000	68				272.0
7	16	3000	68			204.0	
8	20	5100	136				693.6
9	16	3000	68			204.0	
10	16	2700	68			183.6	
11	16	10100	78			787.8	
12	16	2400	76			182.4	
13	20	10100	34				343.4
14	16	7700	42			323.4	
15	16	4250	42			178.5	
16	16	3500	42			147.0	
17	12	1600	170		272.0		
18	12	1750	136		238.0		
19	12	1950	136		265.2		
20	10	900	450	405.0			
21	12	6400	6		38.4		
22	16	2000	130			260.0	
23	16	1550	130			201.5	
24	16	3100	130			403.0	
25	16	1650	120			198.0	
26	12	1750	170		297.5		
27	12	8450	25		211.3		
28	12	1750	144		252.0		
29	12	1650	66		108.9		
30	10	600	315	189.0			
31	12	BM	-		42.0		
32	16	1950	90			175.5	
33	12	6200	29		179.8		
34	16	2200	50			110.0	
35	12	3500	33		115.5		
CELKOVÁ DÉLKA [m]				594.0	2020.5	3558.7	2794.8
HMOTNOST [kg]				366.2	1793.9	5616.8	6892.4
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				14669.3			

OHYBY VÝZTUŽE (SCHÉMA)



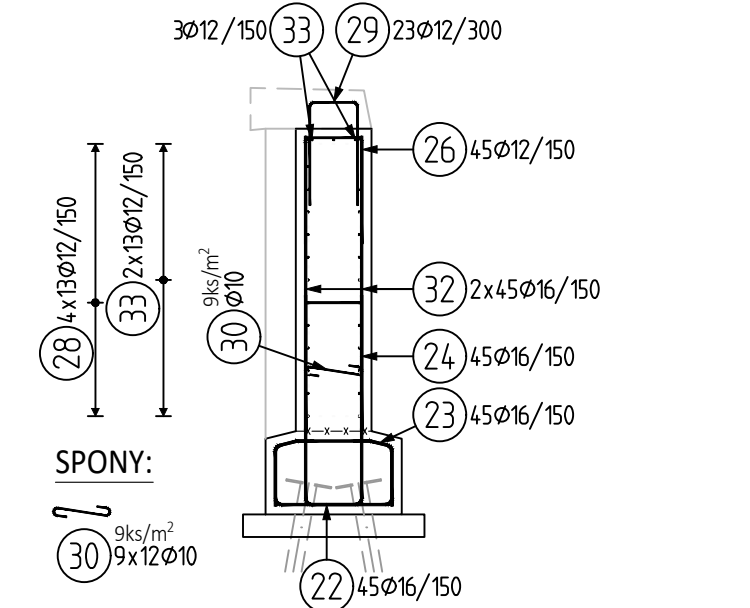
PŘÍČNÝ ŘEZ KŘÍDLEM 1; DL 8,59 bm

M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ KŘÍDLEM 2; DL 6,4 bm

M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ KŘÍDLEM 3; DL 3,6 bm

M 1:50

