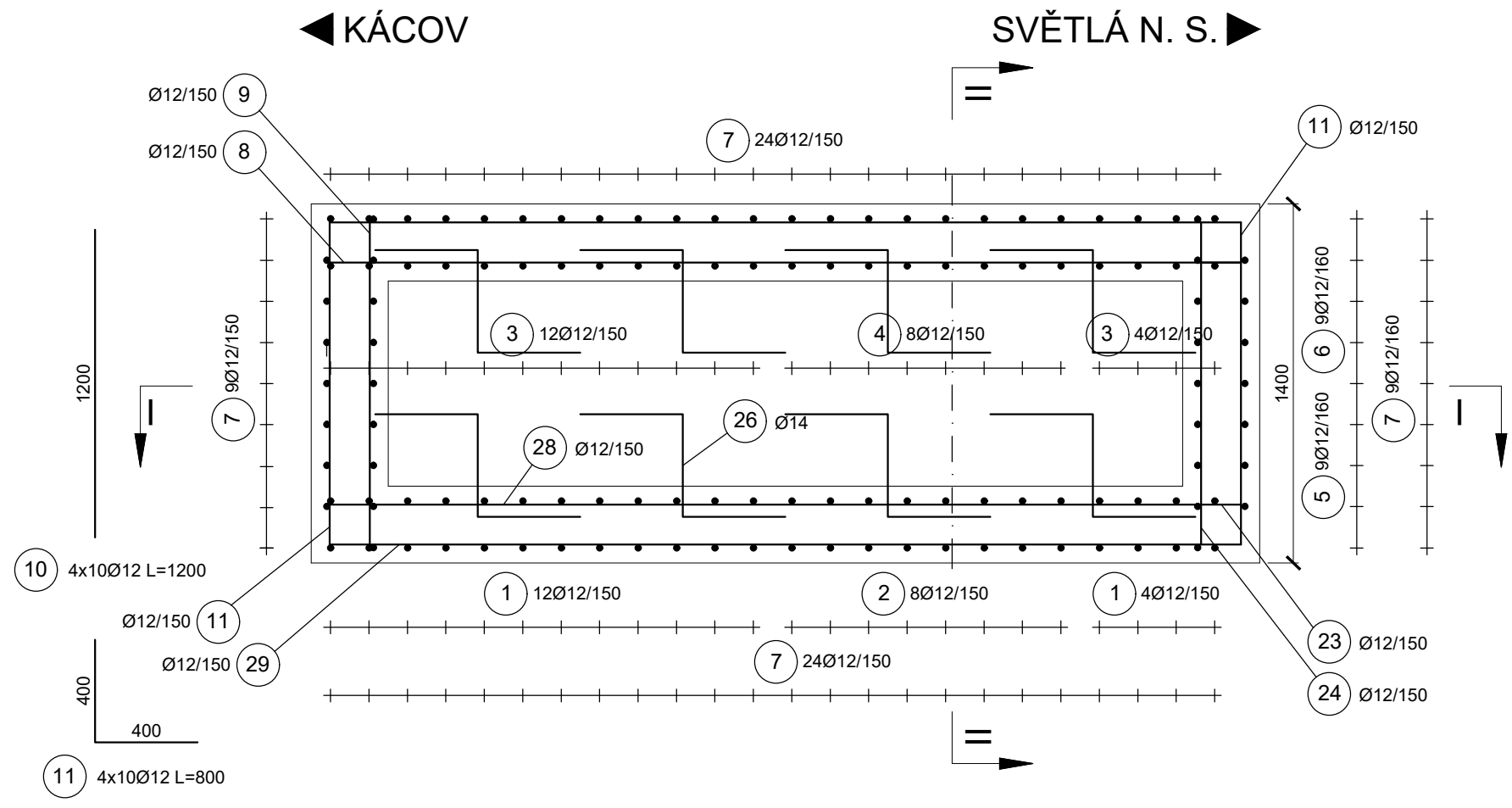
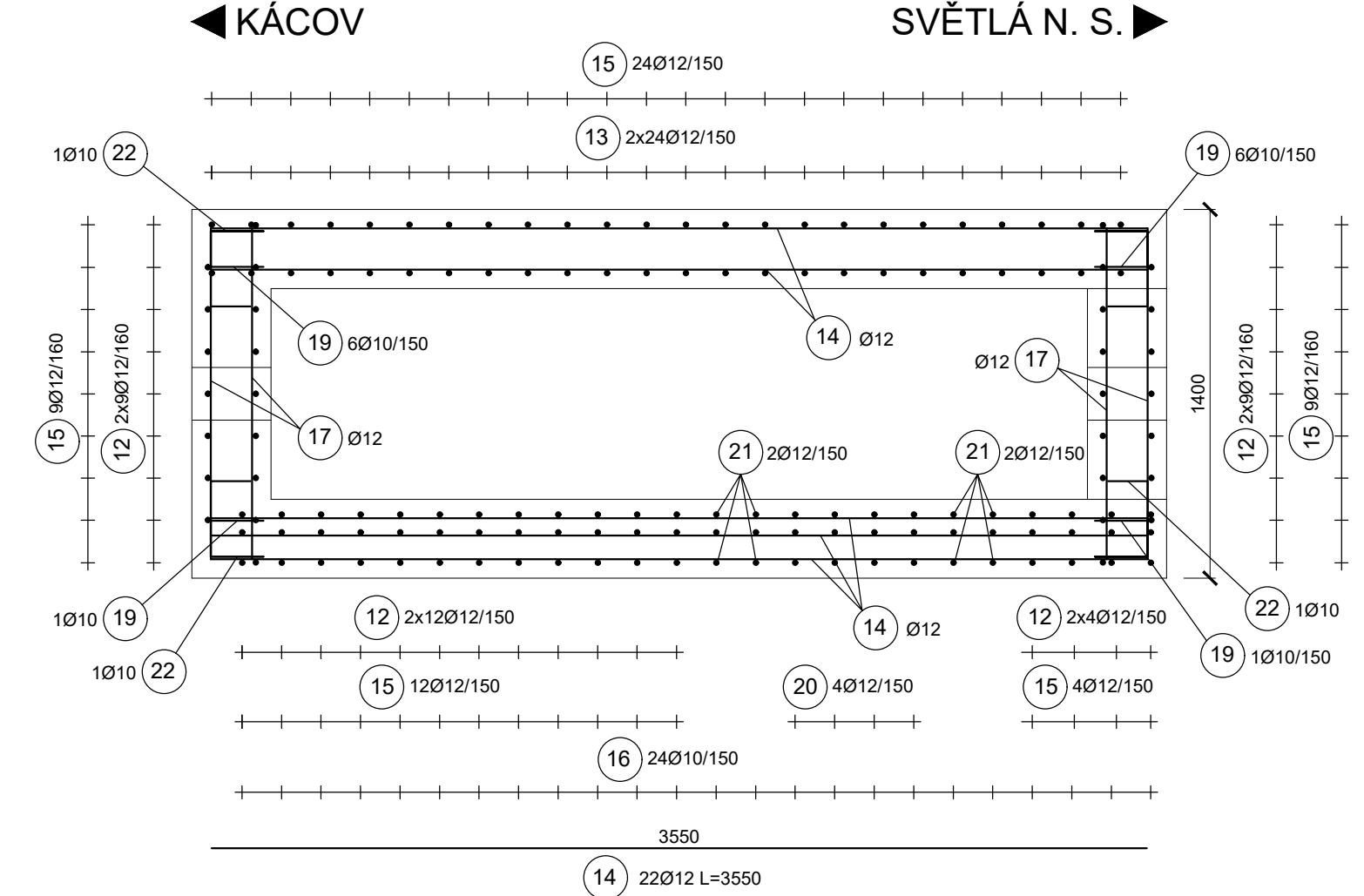


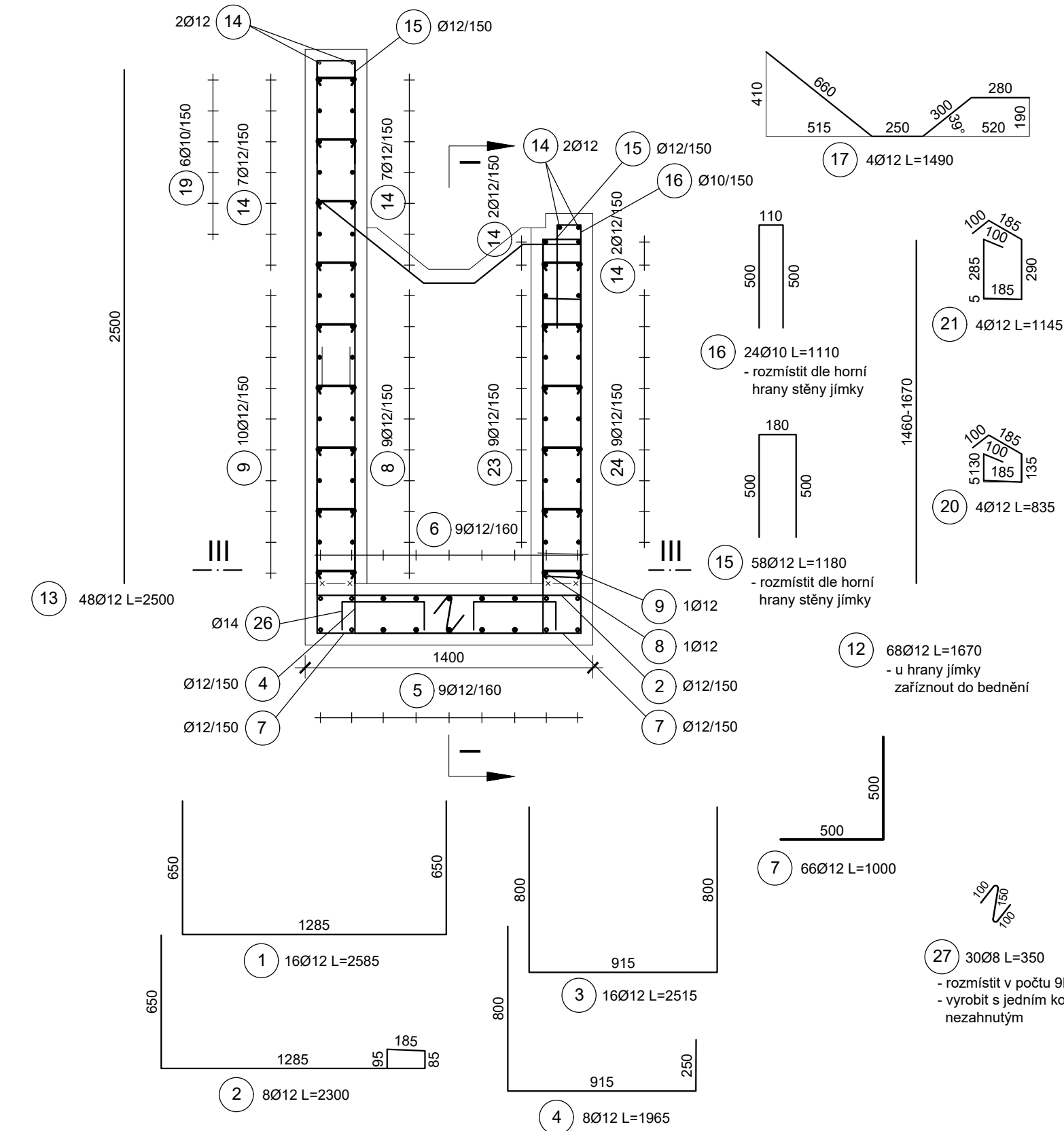
PŮDORYSNÝ ŘEZ III - III M 1:25



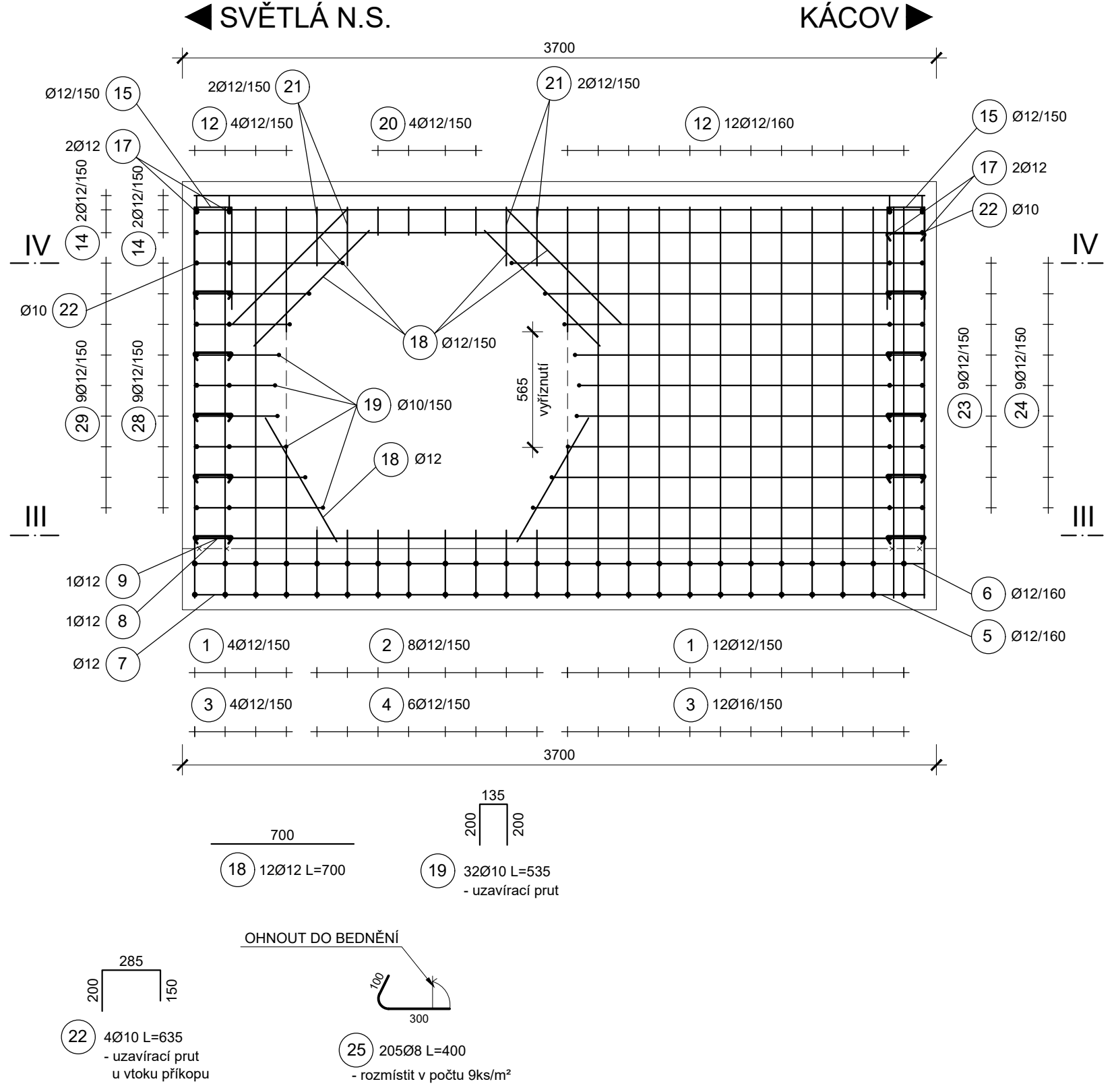
PŮDORYSNÝ ŘEZ IV - IV M 1:25



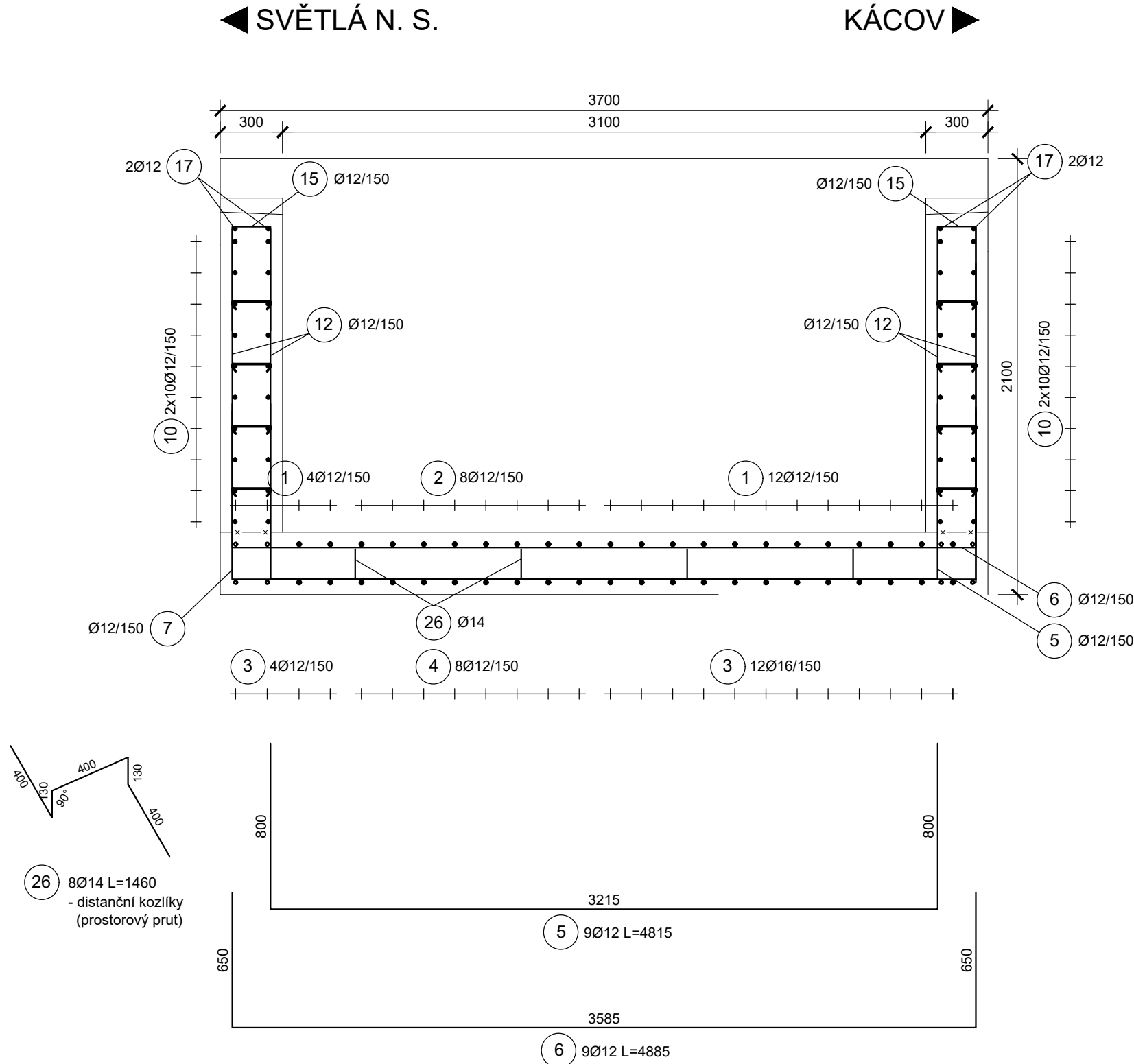
ŘEZ II - II M 1:25



POHLED NA STĚNU M 1:25



ŘEZ I - I M 1:25



VÝKAZ OCELI:

OZNAČENÍ POLOŽKY	PRŮMĚR (mm)	DRUH	DÉLKA 1 ks (m)	POČET CELKEM (ks)	DÉLKA CELKEM (m)	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST CELKEM (kg)
1	12	B500B	2,585	16	41,36	0,888	36,73
2	12		2,300	8	18,40	0,888	16,34
3	12		2,515	16	40,24	0,888	35,73
4	12		1,965	8	15,72	0,888	13,96
5	12		4,815	9	43,34	0,888	38,48
6	12		4,885	9	43,97	0,888	39,04
7	12		1,000	66	66,00	0,888	58,61
8	12		4,355	11	47,91	0,888	42,54
9	12		4,045	11	44,50	0,888	39,51
10	12		1,200	40	48,00	0,888	42,62
11	12		0,800	40	32,00	0,888	28,42
12	12		1,670	68	113,56	0,888	100,84
13	12		2,500	48	120,00	0,888	106,56
14	12		3,550	22	78,10	0,888	69,35
15	12		1,180	58	68,44	0,888	60,77
16	10		1,110	24	26,64	0,617	16,44
17	12		1,490	4	5,96	0,888	5,29
18	12		0,700	12	8,40	0,888	7,46
19	10		0,535	32	17,12	0,617	10,56
20	12		0,835	4	3,34	0,888	2,97
21	12		1,145	4	4,58	0,888	4,07
22	10		0,635	4	2,54	0,617	1,57
23	12		1,100	9	9,90	0,888	8,79
24	2		0,950	9	8,55	0,888	7,59
25	8		0,400	205	82,00	0,395	32,39
26	14		1,460	8	11,68	1,210	14,13
27	8		0,350	30	10,50	0,395	4,15
29	12		2,400	9	21,60	0,888	19,18
30	12		2,250	9	20,25	0,888	17,98
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE (kg)							882,08
PROŘEZ 2%							17,64
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE VČETNĚ PROŘEZU(kg)							899,72

POZNÁMKY :

- PŘÍLOHU JE NUTNÉ ČÍST S PŘÍLOHOU Č. 5.1 VÝKRES TVARU VTK. JÍMKY
- SPONY POL. Č. 25, 28 BUDOU ROZMÍSTĚNY KONSTRUKČNĚ V POČTU 9 ks/m²
- V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDOU PRUTY OHNUTY NEBO OŘÍZNUTY DO BEDNĚNÍ
- PRO ULOŽENÍ ROŠTU BUDE DO BEDNĚNÍ OSAZEN OCELOVÝ RÁM Z ÚHELNÍKU L 60x60x8 V CELKOVÉ DÉLCE 6,54 m.
- RÁM BUDE KOTVEN DO BETONU POMOCÍ KOTEVNÍHO PLECHU P6x40x170 PO DELŠÍCH STRANÁCH JÍMKY.

BETON C30/37-XC4, XF3

JÍMKY.....6,9 m³

OCEL B500B

HMOTNOST OCELI.....900 kg

KRYTÍ

MINIMÁLNÍ KRYTÍ 40 mm

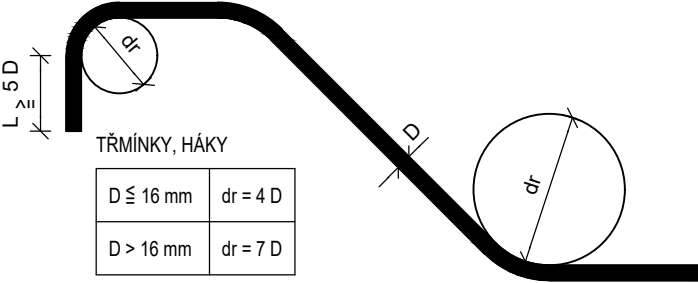
JMENOVITÉ KRYTÍ 50 mm

ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY

DO OSY PRUTŮ!

KÓTOVÁNO V mm!

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY
ZAKRÍVENÍ VLOŽEK dr
PODLE ČSN EN 1992-1-1



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv