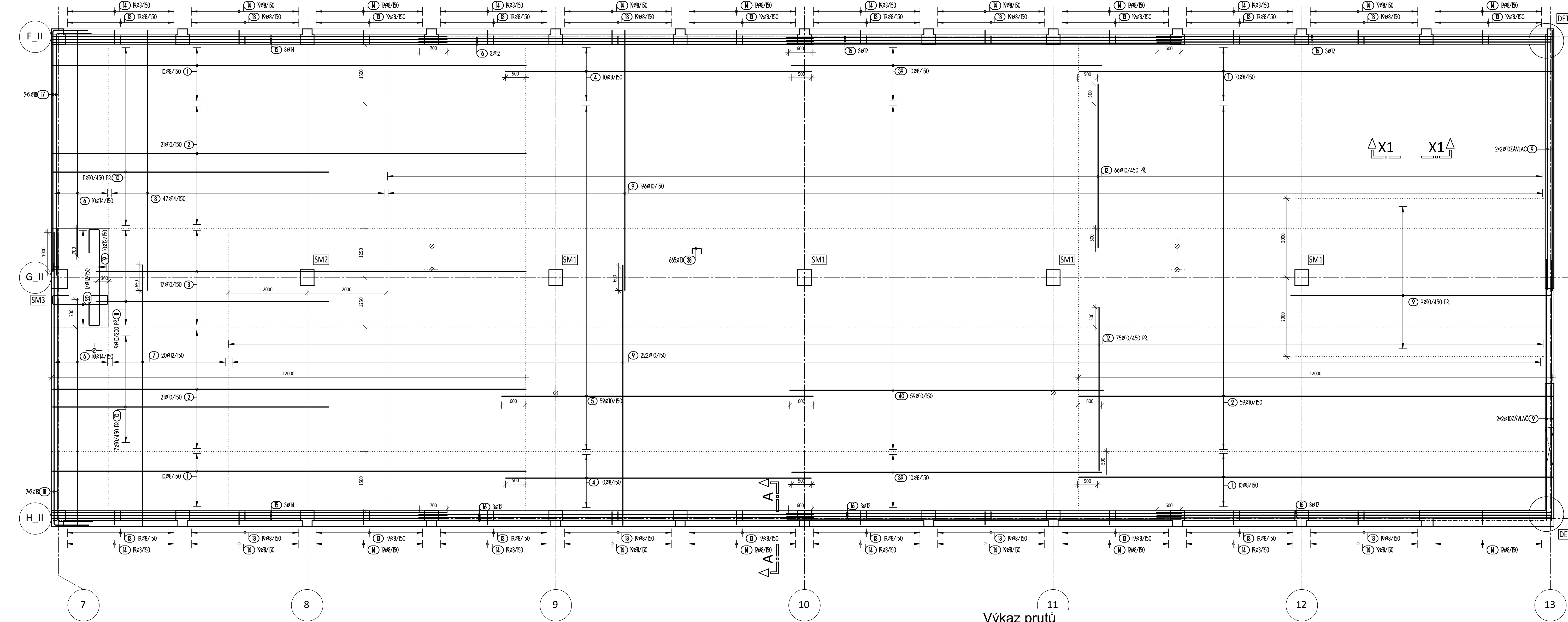


VÝKRES DOLNÍ VÝZTUŽE STROPNÍ DESKY 4.NP - ČÁST 2
M 1 : 50



OHYBY VÝZTUŽE

Ø ≤16
Ø >16

dR1 4Ø
dR2 7Ø

PŘI OHYBÁNÍ VÝZTUŽE JE NUTNÉ DODRŽET USTANOVENÍ ČSN EN 1992-1-1 ČL. 8.3 - PŘÍPUSTNÉ VNITŘNÍ PRŮMĚRY ZAKŘIVĚNÍ PŘI OHYBÁNÍ PRUTŮ

SCHEMA KLADENÍ VÝZTUŽE DESKY

ŘEZ X1 - X1

ZÁVLAČE VE STYKU STĚNA / DESKA

DISTANČNÍ VÝZTUŽ

DESKA: KOZLÍKY-rastr 0,8x0,8-1,5 ks/m²

SCHEMA ULOŽENÍ SMYKOVÉ VÝZTUŽE

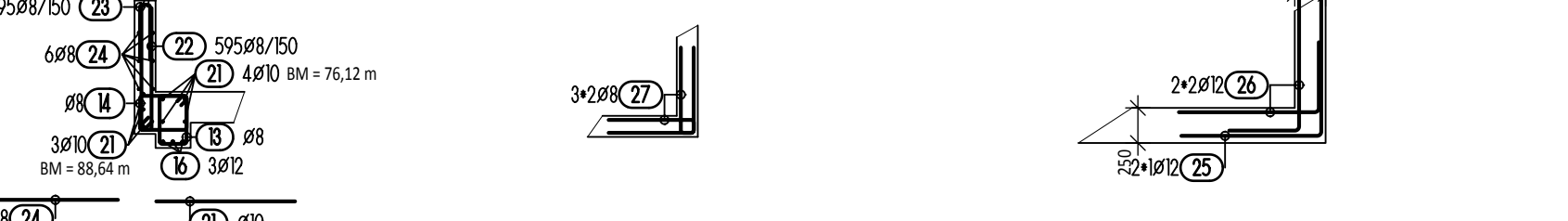
POZNÁMKY

- V MÍSTĚ PROSTUPŮ VÝZTUŽ PRÍZPUSOBIT (rozhrnout nebo prostřihnout)
- VÝZTUŽ VYKÁZÁNA V BĚŽNÝCH METRECH - přesahy 600 mm
- KOZLÍKY PRÍZPUSOBIT DLE ZVÝKLOSTI DODAVATELE
- PR. - PŘÍLOŽKY K ZÁKLADNÍMU RASTRU VÝZTUŽE
- V MÍSTĚ OTVORŮ MINIMALIZOVAT PROSTŘIHNUTÍ VÝZTUŽE

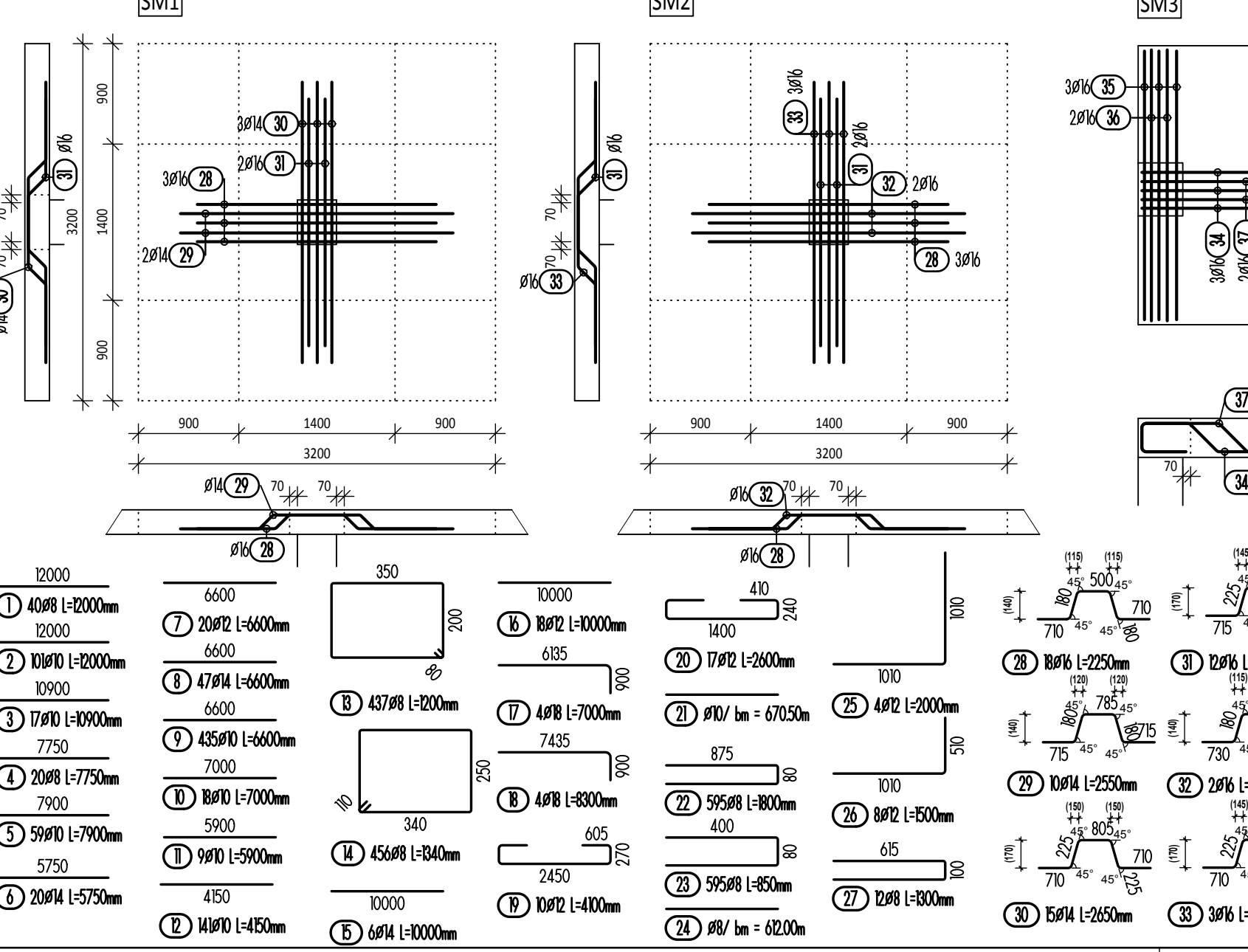
KRYTÍ: 25 mm

OCEL: B500B

ŘEZ A-A VYVÁZÁNÍ ROHŮ ATIKY VYVÁZÁNÍ ROHŮ DESKY



SMYKOVÁ VÝZTUŽ NAD SLOUPEM



Výkaz prutů

Pol.	Kusů	Ø	Jednot. délka	Celková délka	Hmotnost
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	40	8	12.00	480.00	189.60
2	101	10	12.00	1212.00	746.59
3	17	10	10.90	185.30	114.14
4	20	8	7.75	155.00	61.23
5	59	10	7.90	466.10	287.12
6	20	14	5.75	115.00	138.92
7	20	12	6.60	132.00	117.22
8	47	14	6.60	310.20	374.72
9	435	10	6.60	2871.00	1768.54
10	18	10	7.00	126.00	77.62
11	9	10	5.90	53.10	32.71
12	141	10	4.15	585.15	360.45
13	437	8	1.20	524.40	207.14
14	456	8	1.34	611.04	241.36
15	6	14	10.00	60.00	72.48
16	18	12	10.00	180.00	159.84
17	4	18	7.00	28.00	55.94
18	4	18	8.30	33.20	66.33
19	10	12	4.10	41.00	36.41
20	17	12	2.60	44.20	39.25
21	1	10	Rv	670.50	413.03
22	595	8	1.80	1071.00	423.05
23	595	8	0.85	505.75	199.77
24	1	8	Rv	612.00	241.74
25	4	12	2.00	8.00	7.10
26	8	12	1.50	12.00	10.66
27	12	8	1.30	15.60	6.16
28	18	16	2.25	40.50	63.95
29	10	14	2.55	25.50	30.80
30	15	14	2.65	39.75	48.02
31	12	16	2.35	28.20	44.53
32	2	16	2.55	5.10	8.05
33	3	16	2.65	7.95	12.55
34	3	16	2.35	7.05	11.13
35	3	16	2.65	7.95	12.55
36	2	16	3.20	6.40	10.11
37	2	16	2.35	4.70	7.42
38	665	10	0.93	618.45	380.97
39	20	8	7.85	157.00	62.02
40	59	10	7.95	469.05	288.93

Celková hmotnost [kg] : 7430.15

DATUM REVIZE	VYPRACOVAL	VYDAL	POPS REVIZE

INVESTOR:
Česká zemědělská univerzita v Praze
Kamýcká 129
165 21 Praha 6 – Suchbát
tel.: 23438 1111, 22438 1111
www.czu.cz/

AKCE:
CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II
ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 - Suchbát

STUPEŇ DOKUMENTACE:
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

DĚL:
D - SO-01
CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II

ČÁST:
D.1.2 STATICKÁ ČÁST

NÁZEV PŘÍLOHY:
DOLNÍ VÝZTUŽ STROPNÍ DESKY 4.NP - ČÁST 2.

1.VYDÁNÍ:
9/04/2015
DATUM:
9/04/2015
ZAKÁZKA:
799
PŘÍLOHA:
4.NP

FORMAT:
8 x A4
MĚŘÍTKO:
1 : 50

STUPEN:
DPS
D-SO01
STAT
131
REVIZE:
00