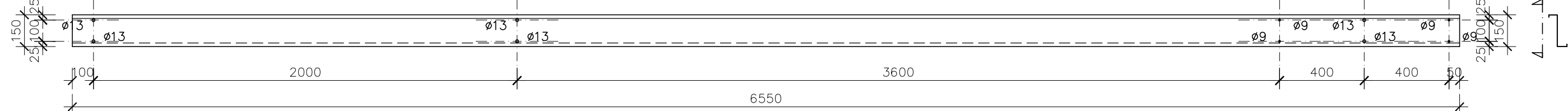


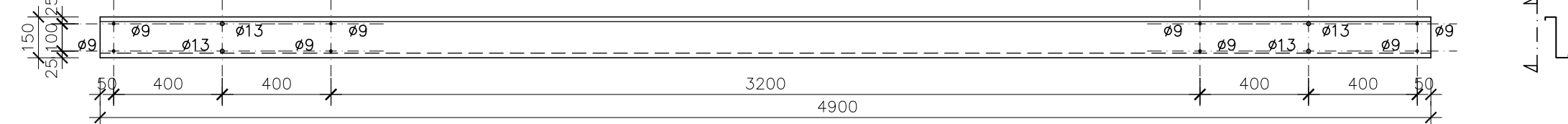
SZ1 LINDAB SZELEMEN

M=1:20 KÉSZÜL: 6 db Z150.1,2 – 6550



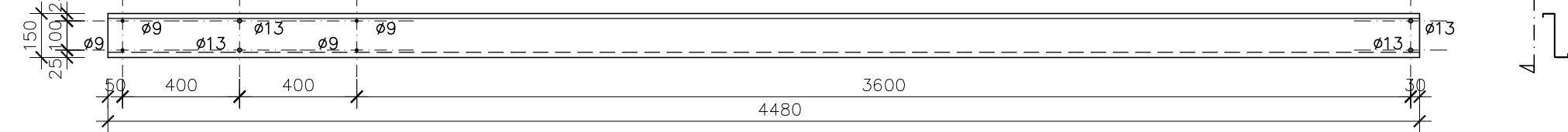
SZ2 LINDAB SZELEMEN

M=1:20 KÉSZÜL: 43 db Z150.1,2 – 4900



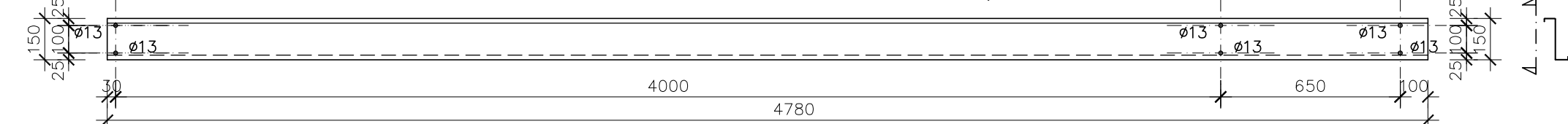
SZ3 LINDAB SZELEMEN

M=1:20 KÉSZÜL: 5 db Z150.1,2 – 4480



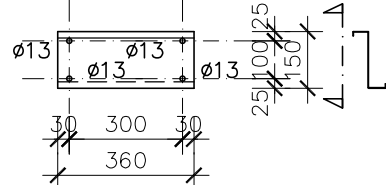
SZ4 LINDAB SZELEMEN

M=1:20 KÉSZÜL: 3 db Z150.1,2 – 4780



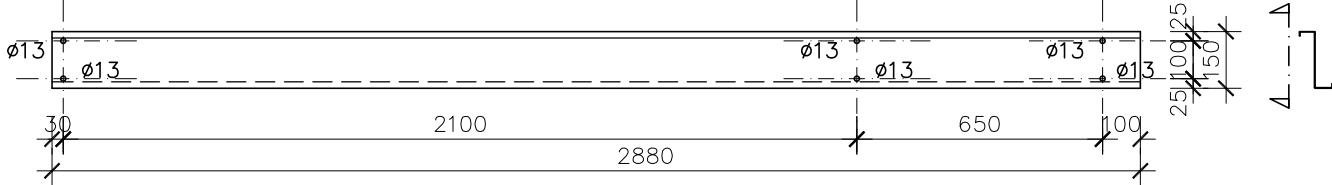
SZ5 LINDAB SZELEMEN

M=1:20 KÉSZÜL: 3 db Z150.1,2 – 360



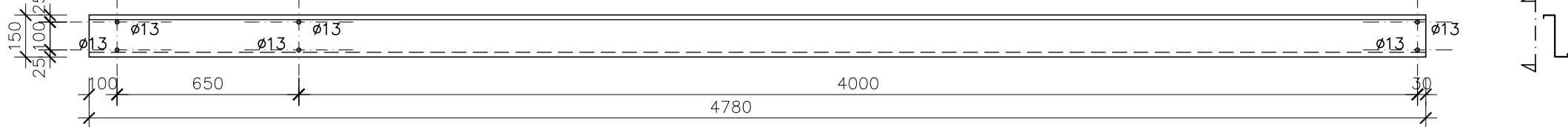
SZ6 LINDAB SZELEMEN

M=1:20 KÉSZÜL: 3 db Z150.1,2 – 2880



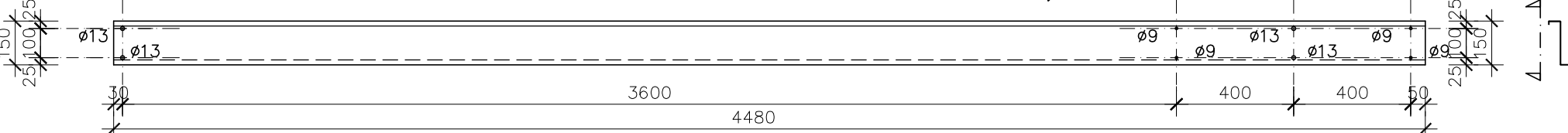
SZ7 LINDAB SZELEMEN

M=1:20 KÉSZÜL: 9 db Z150.1,2 – 4780



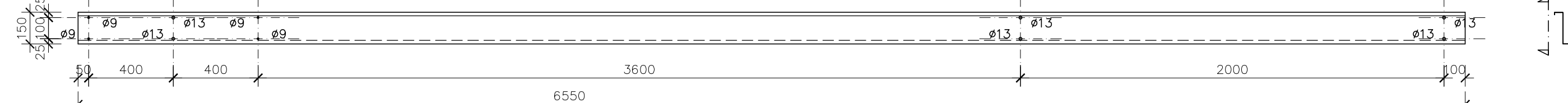
SZ8 LINDAB SZELEMEN

M=1:20 KÉSZÜL: 7 db Z150.1,2 – 4480



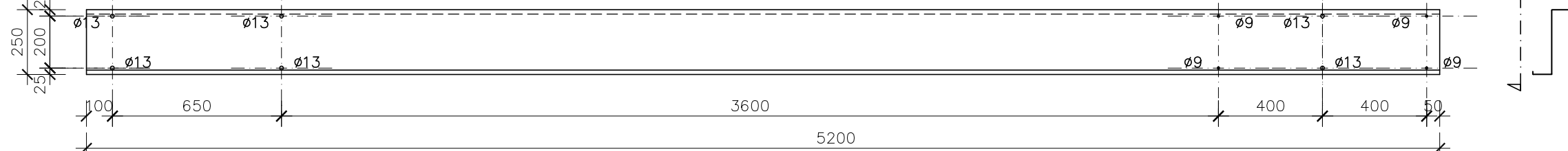
SZ9 LINDAB SZELEMEN

M=1:20 KÉSZÜL: 9 db Z150.1,2 – 6550



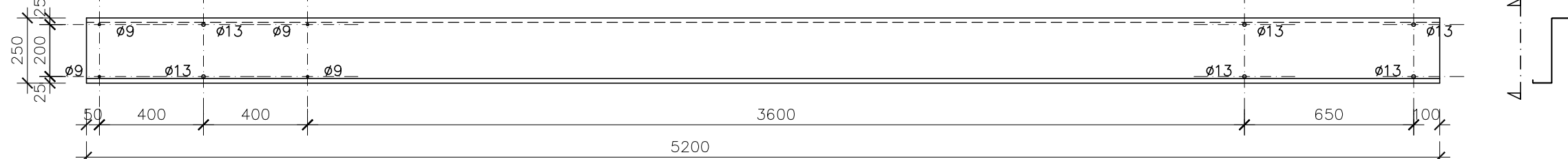
SZ10 LINDAB SZELEMEN

M=1:20 KÉSZÜL: 8 db Z250.1,5 – 5200



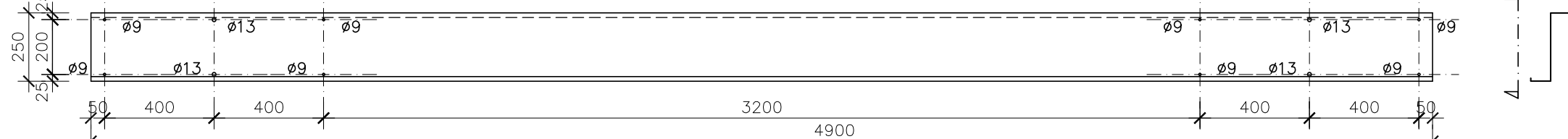
SZ11 LINDAB SZELEMEN

M=1:20 KÉSZÜL: 16 db Z250.1,5 – 5200



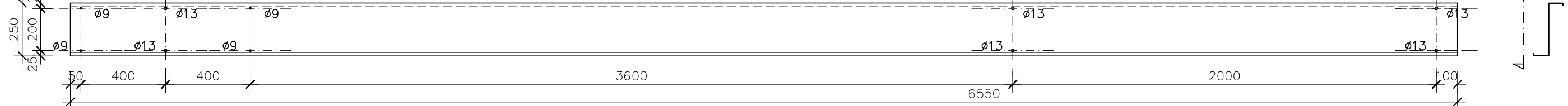
SZ12 LINDAB SZELEMEN

M=1:20 KÉSZÜL: 264 db Z250.1,5 – 4900



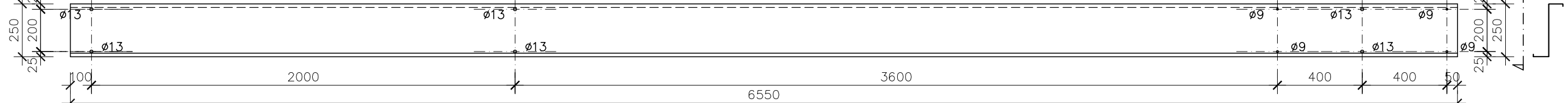
SZ13 LINDAB SZELEMEN

M=1:20 KÉSZÜL: 8 db Z250.1,5 – 6550



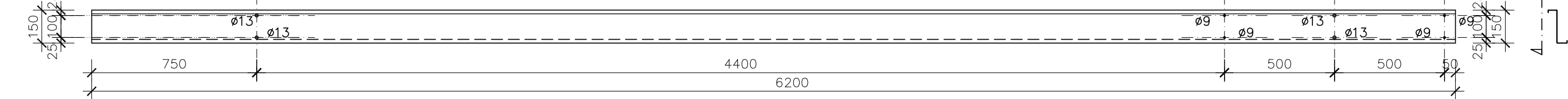
SZ14 LINDAB SZELEMEN

M=1:20 KÉSZÜL: 16 db Z250.1,5 – 6550



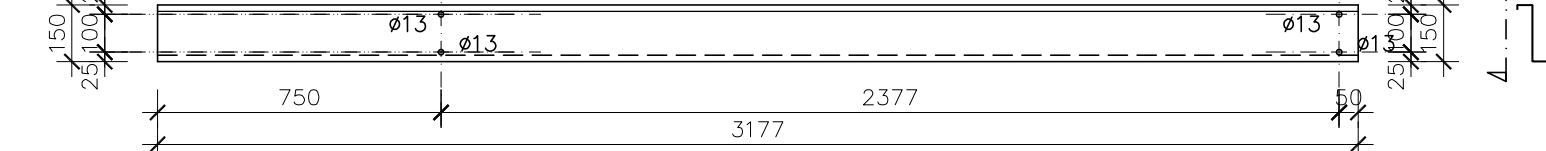
SZ15 LINDAB SZELEMEN

M=1:20 KÉSZÜL: 4 db Z150.1,2 – 6200



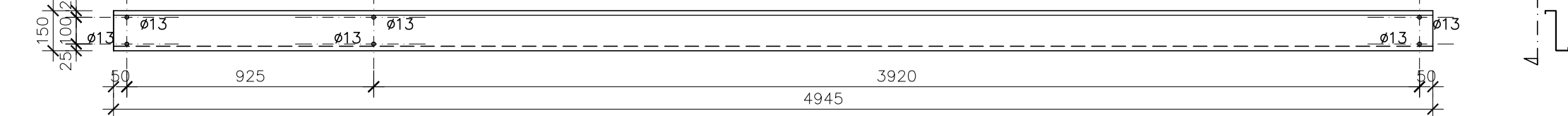
SZ16 LINDAB SZELEMEN

M=1:20 KÉSZÜL: 3 db Z150.1,2 – 3177



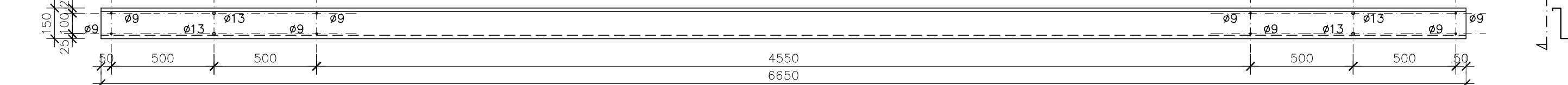
SZ17 LINDAB SZELEMEN

M=1:20 KÉSZÜL: 3 db Z150.1,2 – 4945



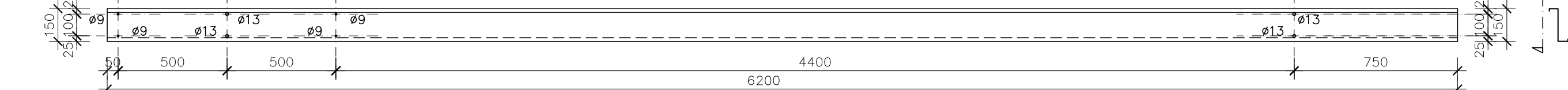
SZ18 LINDAB SZELEMEN

M=1:20 KÉSZÜL: 12 db Z150.1,2 – 6650



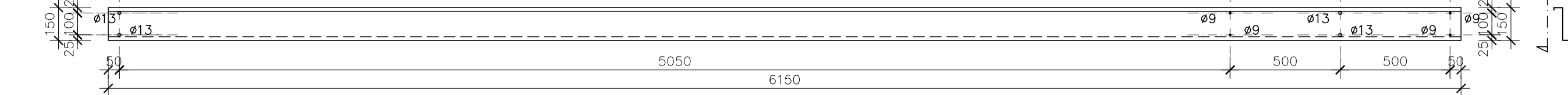
SZ19 LINDAB SZELEMEN

M=1:20 KÉSZÜL: 9 db Z150.1,2 – 6200



SZ20 LINDAB SZELEMEN

M=1:20 KÉSZÜL: 3 db Z150.1,2 – 6150




LINDAB SZELEMEN KIMUTATÁS

TELJES SZERKEZETRE							
JEL	MEGNEVEZÉS	DB	HOSSZ	ÖSSZHOSSZ	(m)	(kg/m)	(kg)
SZ1	Z150.1,2	6	6550	39300	39,30	2,45	96,29
SZ2	Z150.1,2	43	4900	210700	210,70	2,45	516,22
SZ3	Z150.1,2	5	4480	22400	22,40	2,45	54,88
SZ4	Z150.1,2	3	4780	14340	14,34	2,45	35,13
SZ5	Z150.1,2	3	360	1080	1,08	2,45	2,65
SZ6	Z150.1,2	3	2880	8640	8,64	2,45	21,17
SZ7	Z150.1,2	9	4780	43020	43,02	2,45	105,40
SZ8	Z150.1,2	7	4480	31360	31,36	2,45	76,83
SZ9	Z150.1,2	9	6550	58950	58,95	2,45	144,43
SZ10	Z250.1,5	8	5200	41600	41,60	5,00	208,00
SZ11	Z250.1,5	16	5200	83200	83,20	5,00	416,00
SZ12	Z250.1,5	264	4900	1293600	1293,60	5,00	6468,00
SZ13	Z250.1,5	8	6550	52400	52,40	5,00	262,00
SZ14	Z250.1,5	16	6550	104800	104,80	5,00	524,00
SZ15	Z150.1,2	4	6200	24800	24,80	2,45	60,76
SZ16	Z150.1,2	3	3177	9531	9,53	2,45	23,35
SZ17	Z150.1,2	3	4945	14835	14,84	2,45	36,35
SZ18	Z150.1,2	12	6650	79800	79,80	2,45	195,51
SZ19	Z150.1,2	9	6200	55800	55,80	2,45	136,71
SZ20	Z150.1,2	3	6150	18450	18,45	2,45	45,20
				ÖSSZTÖMEG: 9428,86 kg			

ANYAGJELLEMZŐK

ACÉL: S350GD

**ATANAZOVTERV**
MÉRNÖKI IRODA KFT.

7624 Pécs, Batsányi J. u. 18.
T.: 72/310-476, 30/9865-216, 30/3947010
e-mail: info@atanazovterv.hu
www.atanazovterv.hu

Építető: PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
7622 PÉCS, VASVÁRI PÁL UTCA 4.

Munka helye és megnevezése:
MODERN VÁROSOK PROGRAM – PTE TTK BIRKÓZÓCSARNOK
7624 PÉCS III.KER. IFJÚSÁG ÚTJA 6/A.HRSZ.: 4903/1

Rajz tárgya:
LINDAB SZELEMENEK

Felelős Statikus tervező	Statikus tervező
<i>Atanazov</i>	<i>Atanazov</i>
ATANAZOV ILIJA T-02-0314	ATANAZOV BALÁZS T-02-01393

Munkaszám: 2017/022800
Dátum: 2017.12.18.
Méretarány: M 1: 20

Rajzszám:
Sa-2

Index:
.00