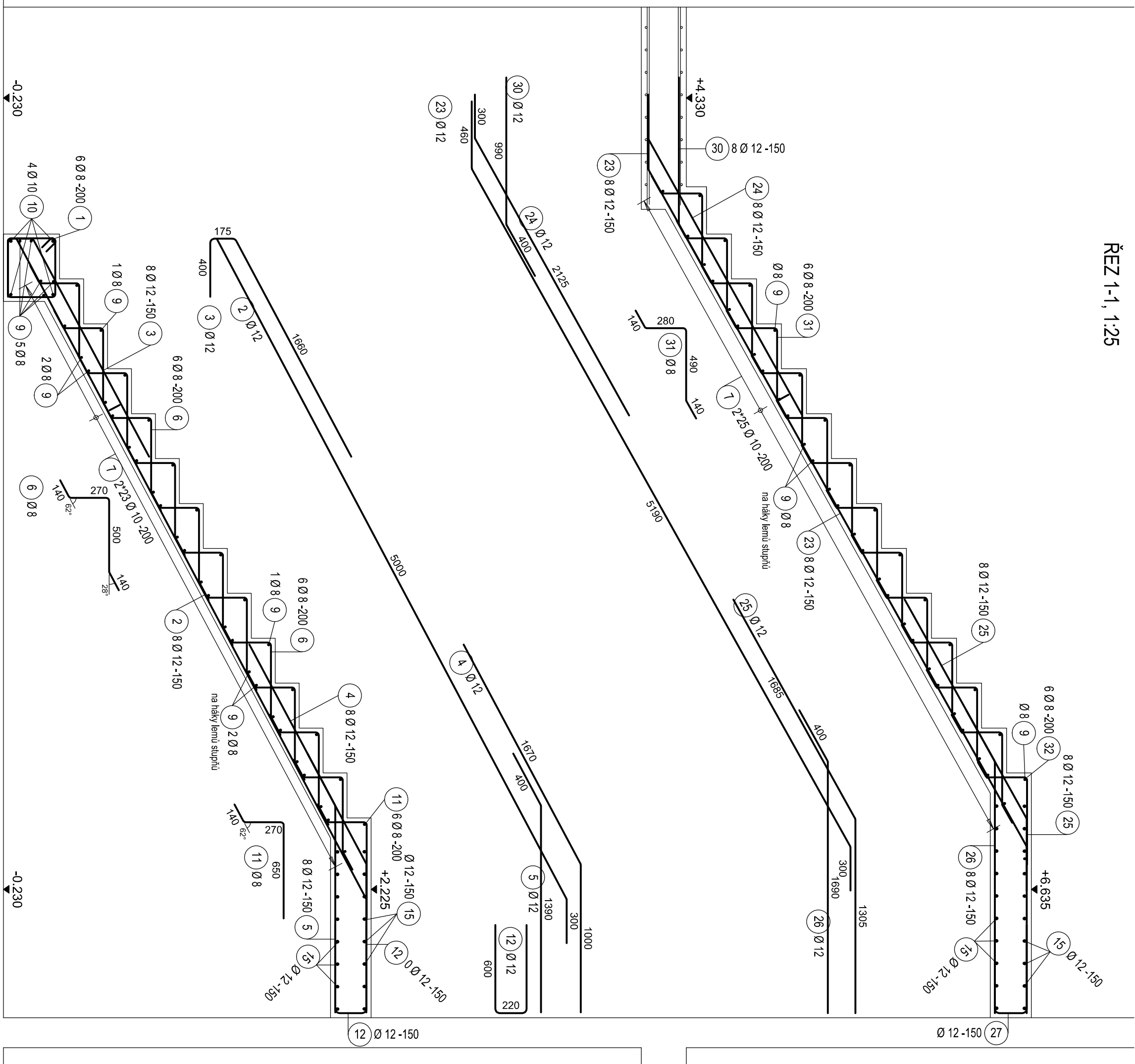
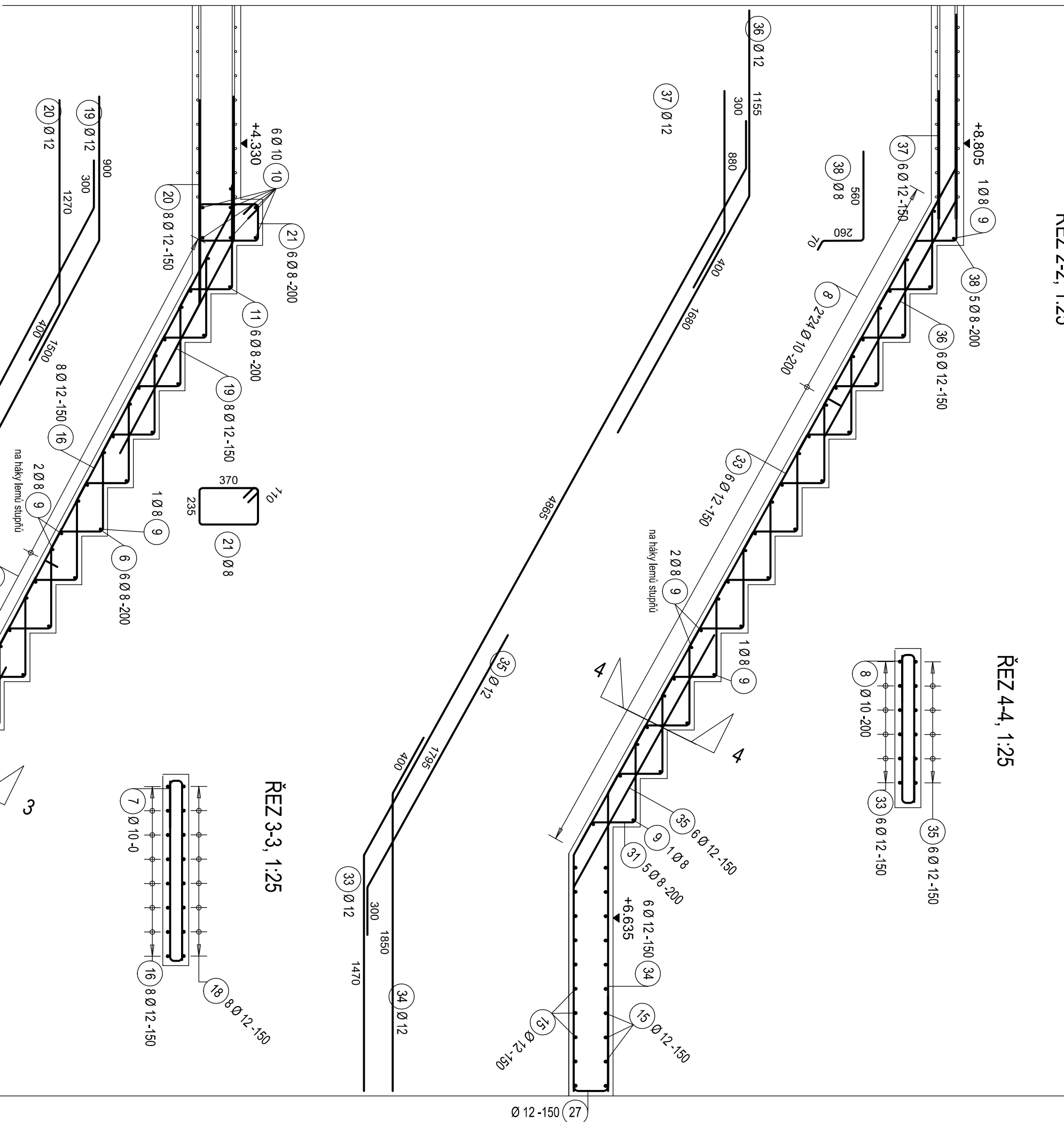


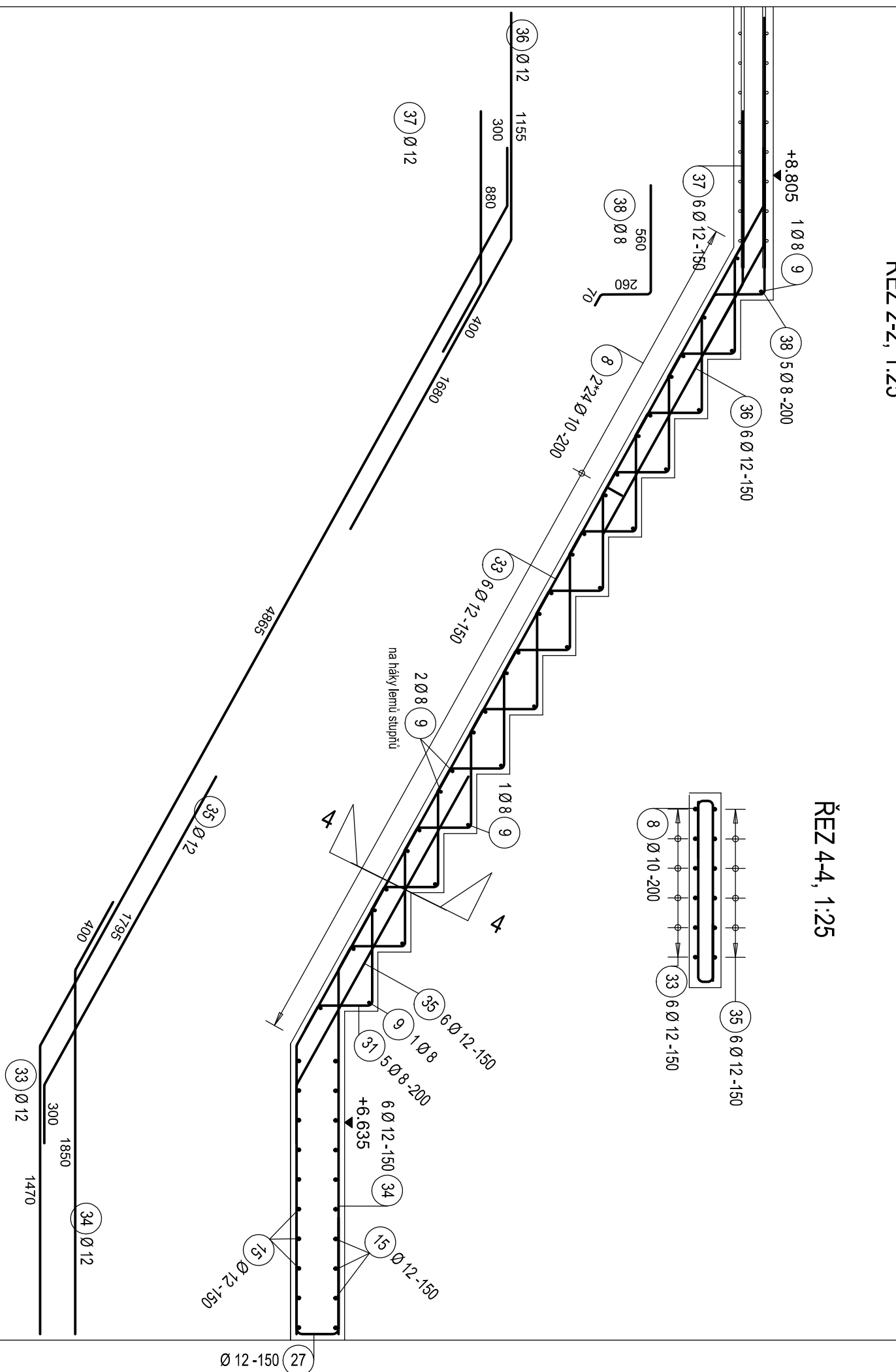
ŘEZ 1-1, 1:25



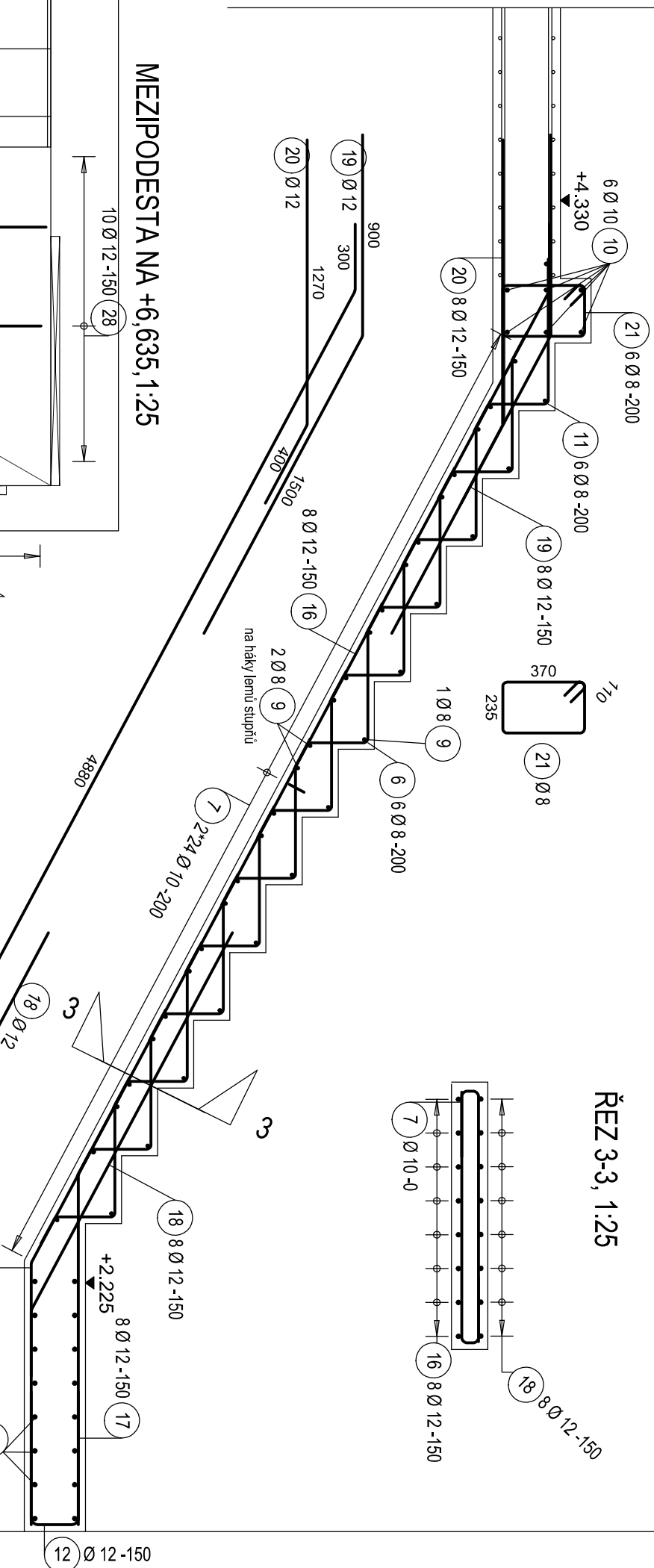
ŘEZ 2-2, 1:25



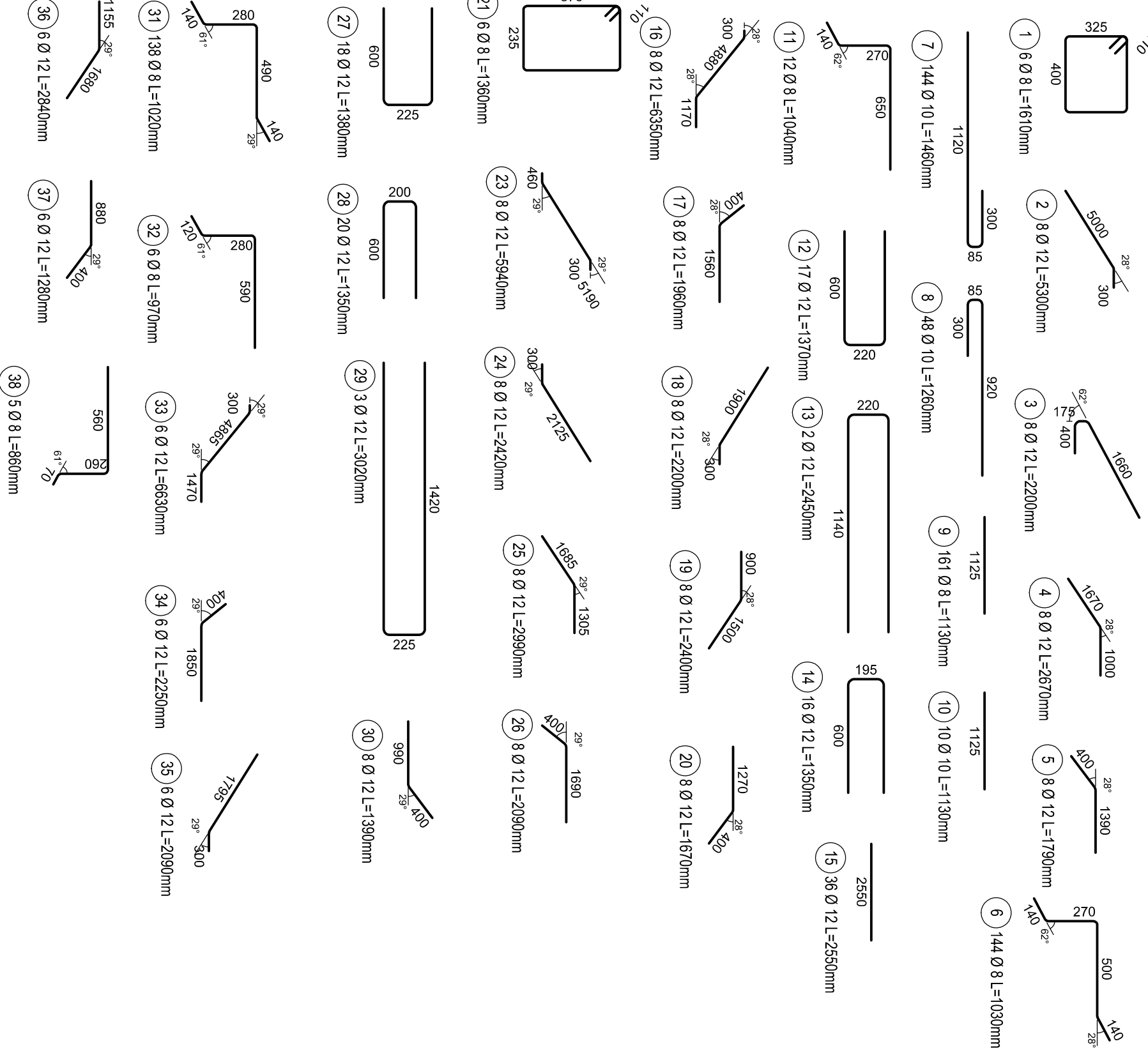
ŘEZ 4-4, 1:25



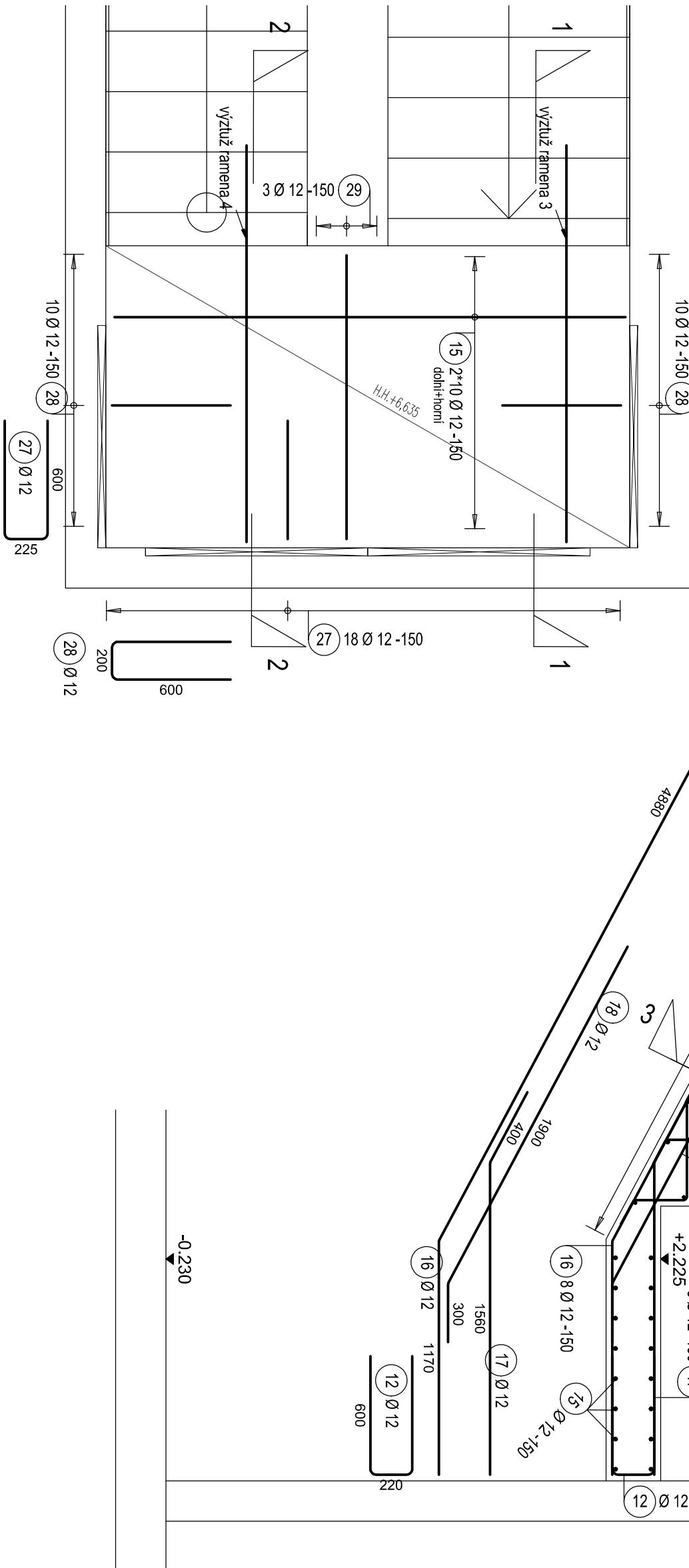
ŘEZ 3-3, 1:25



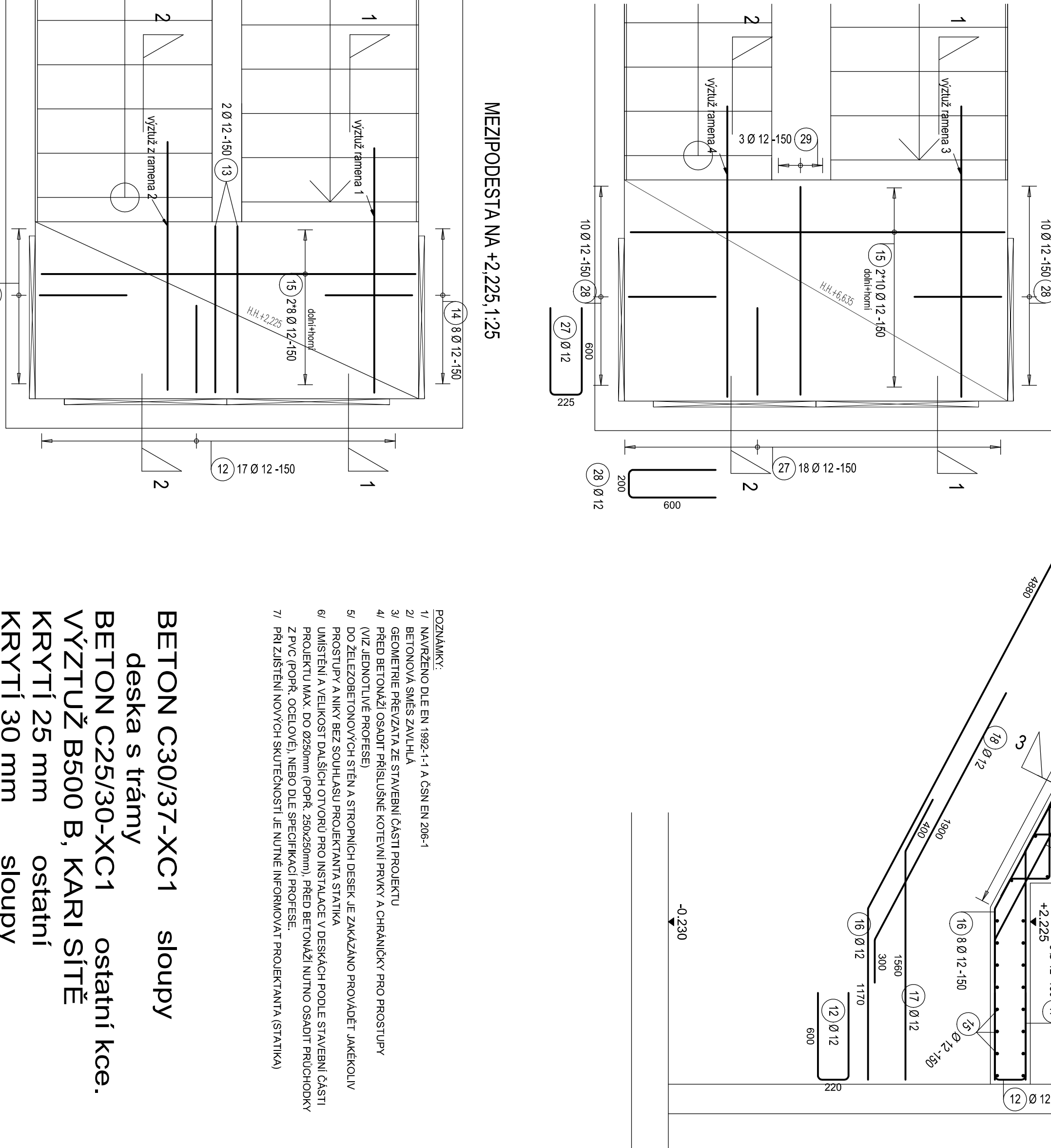
Výťah výtluže



MEZIPODESTA NA +2.225, 1:25



MEZIPODESTA NA +6.635, 1:25



POZNÁMKY:

- 1/ NAKRESLENO DLE EN 1992-1-1 A ČSN EN 206-1
- 2/ VÝKRES JE VÝKRES PROJEKTU
- 3/ GEOMETRIE PŘEDZATYJE STAVBYNÍ ČÁSTI PROJEKTU
- 4/ PŘED BETONUJÍ OSADIT PŘÍSLUŠNÉ KOVENNÍ PRVKY A CHYBAŇKY PRO PROSTUPY
- 5/ DO ŽELEZOBETONOVÝCH STĚN A STROPNÍCH DESK, JE ZAKLÁDANO PROVÁDEČ JAKOŽOU
- 6/ PROSTUPY A NIKY BEZ SOUHRAŠI PROJEKTANTA STÁTKA
- 7/ UMÍSTĚNÍ A VELIKOST DALŠÍCH OTVORŮ PRO INSTALACE V DESKÁCH PODLE STAVBYNÍ ČÁSTI PROJEKTU MAX. DO Ø250mm (PROR. 250x250mm), PŘED BETONUJÍ NUTNO OSADIT PRŮCHOZKY Z PVC (PROR. OCELOVÉ), NEBO DLE SPECIFIKACI PROJEKTANTA
- 8/ PŘI ZÁSTĚNĚ NOVÝCH SKLOPŮ JE NUTNÉ INFORMOVAT PROJEKTANTA (STÁTKA)

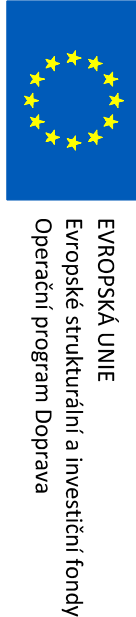
BETON C30/37-XC1 sloupy
deska s trámy
BETON C25/30-XC1 ostatní kce.
VÝTULŽ B500 B, KARI SÍTĚ
KRYTÍ 25 mm
KRYTÍ 30 mm sloupy

Výkaz výtluže

Pol.	Ks	Ø	Isťnoll. délka	Celková délka	Hmotnosť
1	6	8	1,61	9,66	3,82
2	8	12	5,30	42,40	37,65
3	8	12	2,20	17,60	15,63
4	8	12	2,67	21,36	18,97
5	8	12	1,79	14,32	12,72
6	144	8	1,03	148,32	58,59
7	144	10	1,46	210,24	129,72
8	48	10	1,26	60,48	37,32
9	161	8	1,13	181,53	71,86
10	10	10	1,13	11,30	6,97
11	12	8	1,04	12,48	4,93
12	17	12	1,37	23,29	20,68
13	2	12	2,45	4,90	4,35
14	16	12	2,35	21,60	19,18
15	36	12	2,55	91,80	81,52
16	8	12	6,35	50,80	45,11
17	8	12	1,96	15,68	13,92
18	8	12	2,20	17,60	15,63
19	8	12	2,40	19,20	17,05
20	8	12	1,67	13,36	11,86
21	6	8	1,36	8,16	3,22
22	8	12	5,94	47,52	42,20
23	8	12	2,42	19,36	17,19
24	8	12	2,99	23,92	21,24
25	8	12	2,08	16,72	14,85
26	8	12	2,08	16,72	14,85
27	18	12	1,38	24,84	22,08
28	20	12	1,35	27,00	23,98
29	3	12	3,02	9,06	8,05
30	8	12	1,39	11,12	9,87
31	138	8	1,02	140,76	55,60
32	6	8	0,97	5,82	2,30
33	6	12	6,83	39,78	35,32
34	6	12	2,25	13,50	11,99
35	6	12	2,08	12,54	11,14
36	6	12	2,08	12,54	11,14
37	6	12	2,84	17,04	6,82
38	5	8	0,86	4,30	1,70

Celková hmotnost [kg]:

930,14



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava



Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury

ZÁKAZNÍK: SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounice 688 26 601 36 Brno	PROJEKTANT: SAGASTA s.r.o. Novotvorská 1010/4 142 00 Praha 4 - Lhota	PROJEKTANT: SAGASTA s.r.o. Novotvorská 1010/4 142 00 Praha 4 - Lhota	PROJEKTANT: SAGASTA s.r.o. Novotvorská 1010/4 142 00 Praha 4 - Lhota
---	--	--	--

PROJEKTANT: SAGASTA s.r.o. Novotvorská 1010/4 142 00 Praha 4 - Lhota	PROJEKTANT: SAGASTA s.r.o. Novotvorská 1010/4 142 00 Praha 4 - Lhota	PROJEKTANT: SAGASTA s.r.o. Novotvorská 1010/4 142 00 Praha 4 - Lhota	PROJEKTANT: SAGASTA s.r.o. Novotvorská 1010/4 142 00 Praha 4 - Lhota
--	--	--	--