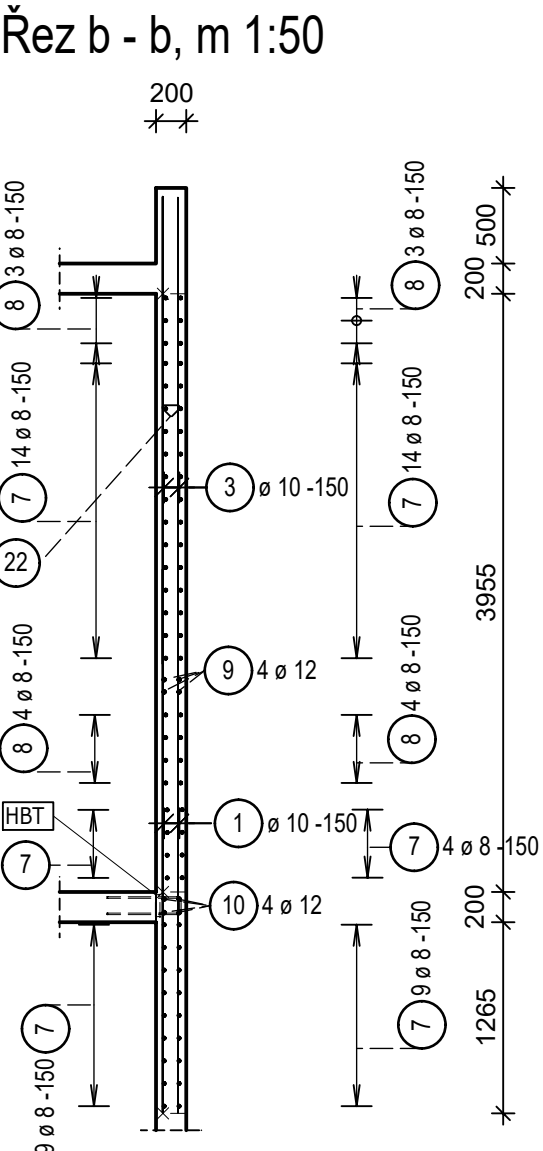
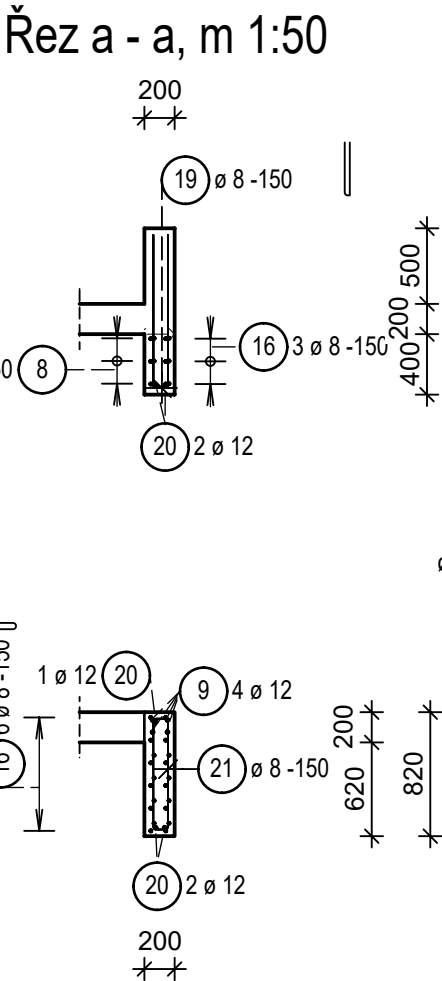
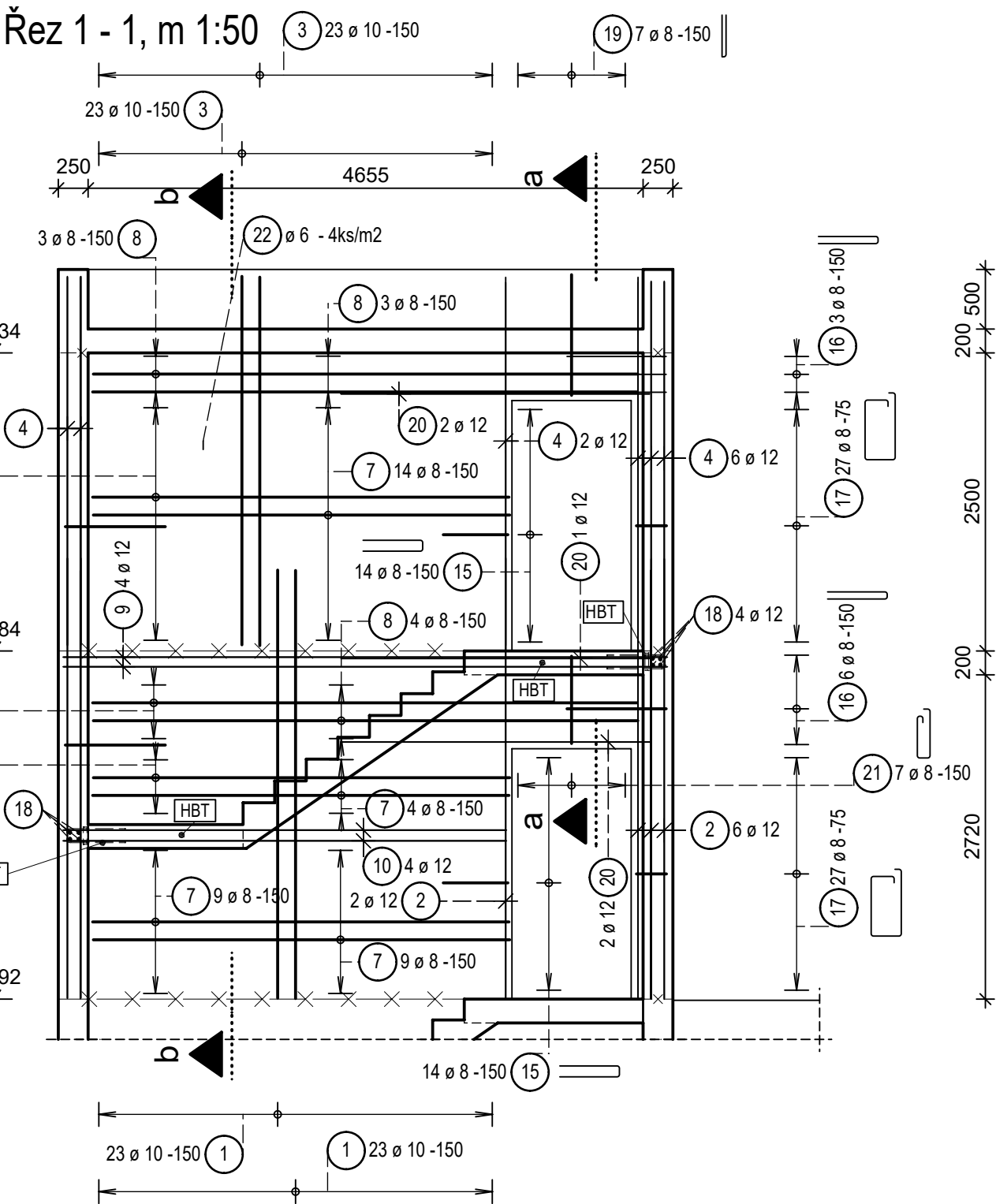
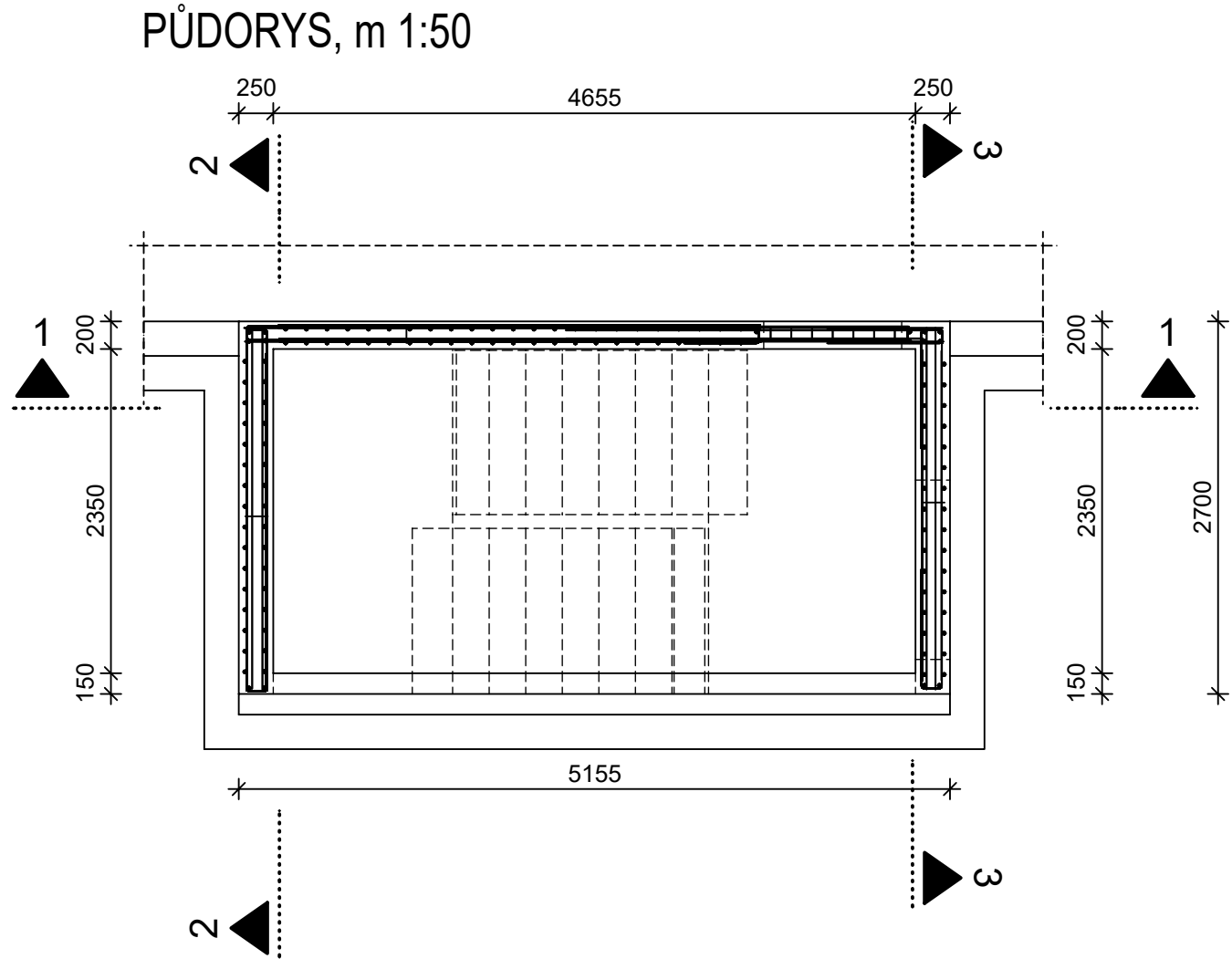


VÝZTUŽ STĚN SCHODIŠTĚ, m 1:50

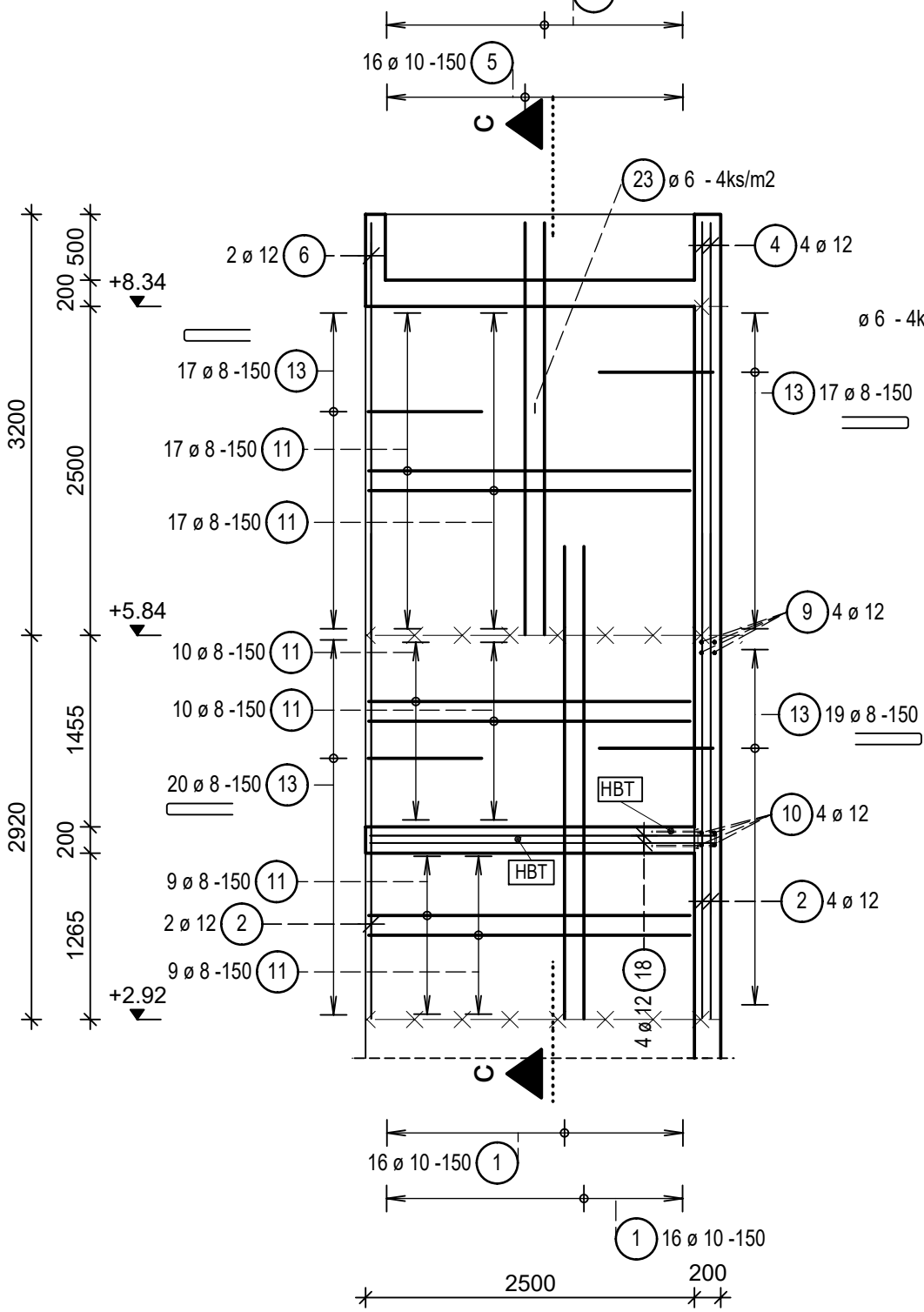


Výkaz výztuže

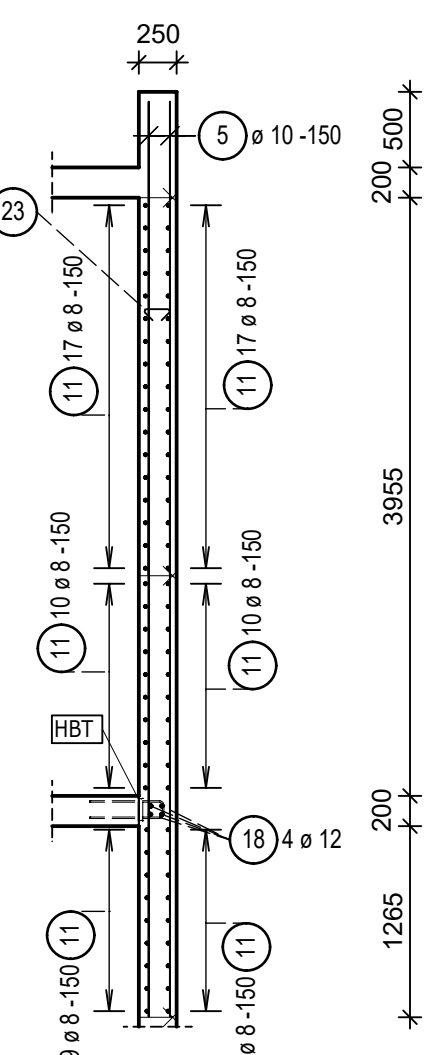
Pol.	Ks	Ø	Jednotl. délka [m]	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
1	110	10	3.60	396.00	244.33
2	16	12	3.70	59.20	52.57
3	46	10	3.10	142.60	87.98
4	12	12	3.10	37.20	33.03
5	64	10	3.14	200.96	123.99
6	4	12	3.14	12.56	11.15
7	54	8	3.50	189.00	74.66
8	14	8	4.58	64.05	25.30
9	4	12	5.08	20.30	18.03
10	4	12	3.73	14.90	13.23
11	72	8	2.45	176.40	69.68
12	72	8	2.40	172.80	68.26
13	147	8	1.90	279.30	110.32
14	36	8	1.80	64.80	25.60
15	28	8	1.21	33.80	13.35
16	9	8	1.79	16.08	6.35
17	54	8	0.94	50.65	20.01
18	8	12	2.63	21.07	18.71
19	7	8	2.15	15.02	5.93
20	5	12	2.60	13.00	11.54
21	7	8	1.90	13.29	5.25
22	85	6	0.31	26.01	5.77
23	130	6	0.36	46.28	10.27

Celková hmotnost [kg]: 1055.31

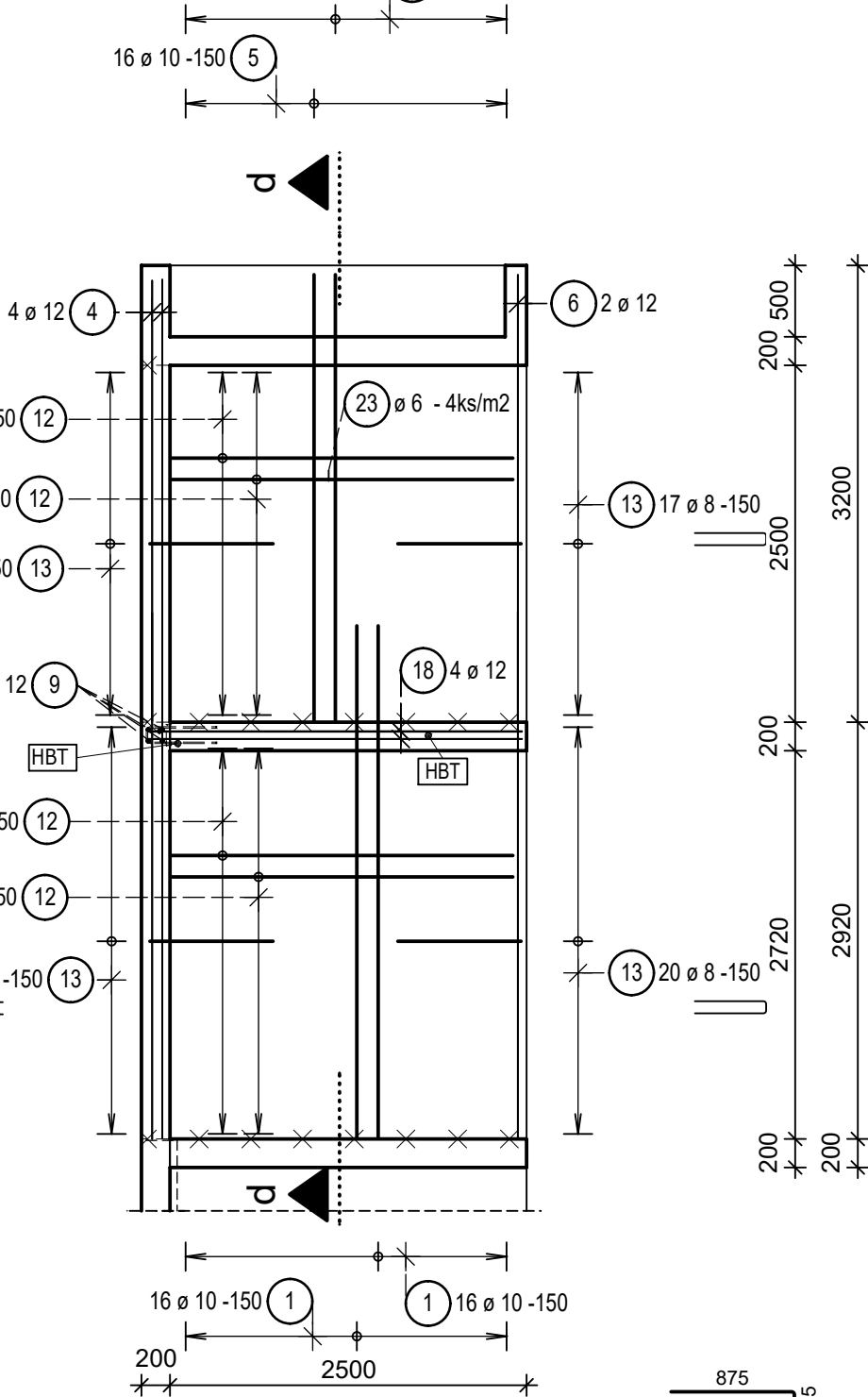
Řez 2 - 2, m 1:50



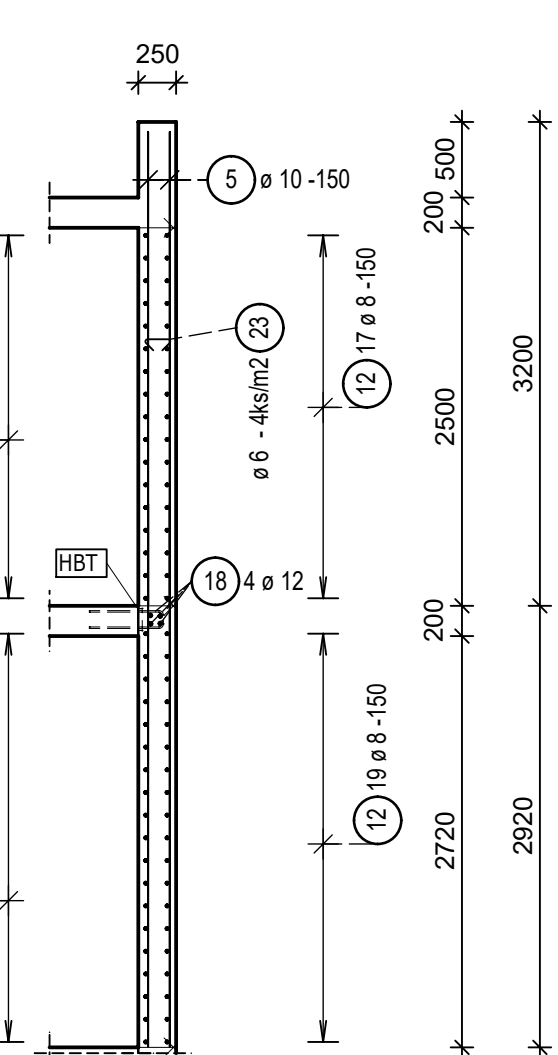
Řez c - c, m 1:50



Řez 3 - 3, m 1:50

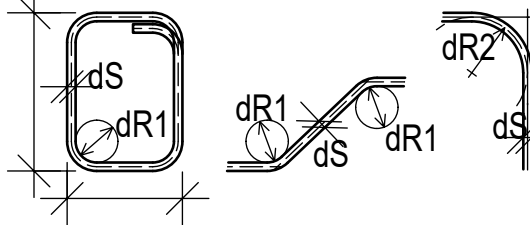


Řez d - d, m 1:50

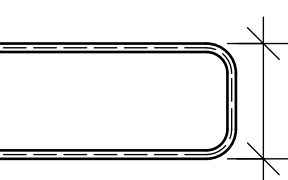


PŘI OHYBECH KOTOVÁN VNĚJŠÍ ROZMĚR
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY
V MÍSTĚ PROSTUPŮ VÝZTUŽ PŘIZPŮSOBIT

OHYBY VÝZTUŽE



KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE



TRMÍNKY. HÁKY
SMYKOVÁ VÝZTUŽ

ds	≤ 16	> 16
dR1	4ds	7ds

OHÝBANÁ TAŽENÁ VÝZTUŽ

krytí	≥ 3ds; min 50 mm	<3ds; <50 mm
dR2	15ds	20ds

PŘI OHÝBÁNÍ VÝZTUŽE JE NUTNÉ DODRŽET USTANOVENÍ
ČSN EN 1992-01-1
NAVRHOVÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ - Část 1-1:
Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby, tab. 8.1N

LEGENDA MATERIÁLŮ:

Beton podle ČSN EN 206+A1(a) (ČSN P 73 2404,F1.1)
- BETON STĚN: C25/30 XC4 XF4 - CI0,4-Dmax16 S3
modul pružnosti: Ecm=31,0 GPa,
pevnost v prostém tahu: fctm=2,6 MPa
- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: B500B
- KRYTÍ : ...40mm

VÝKRES PLATÍ JEN VE SPOJENÍ SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ .
V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA !

PŮDORYSNÝ ŘEZ e - e, m 1:25

