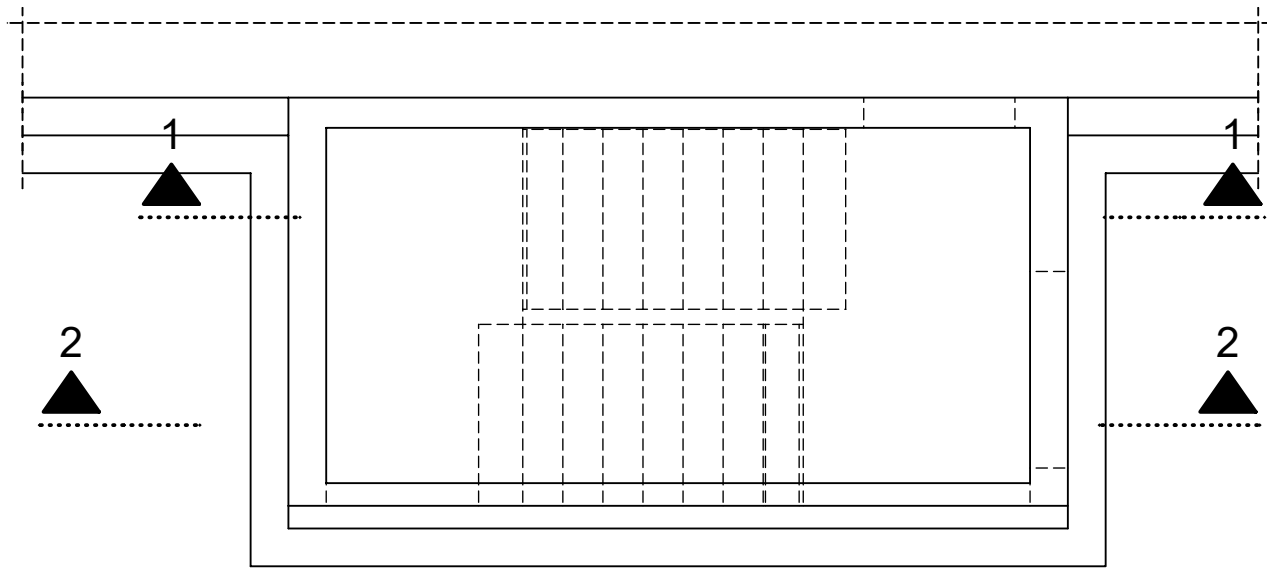
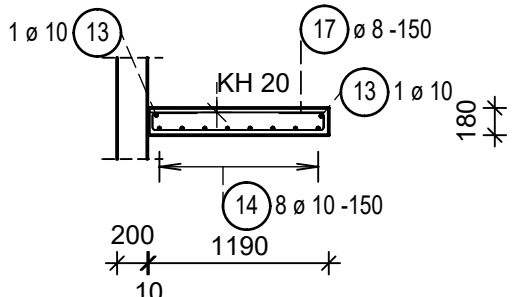


VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ, m 1:50

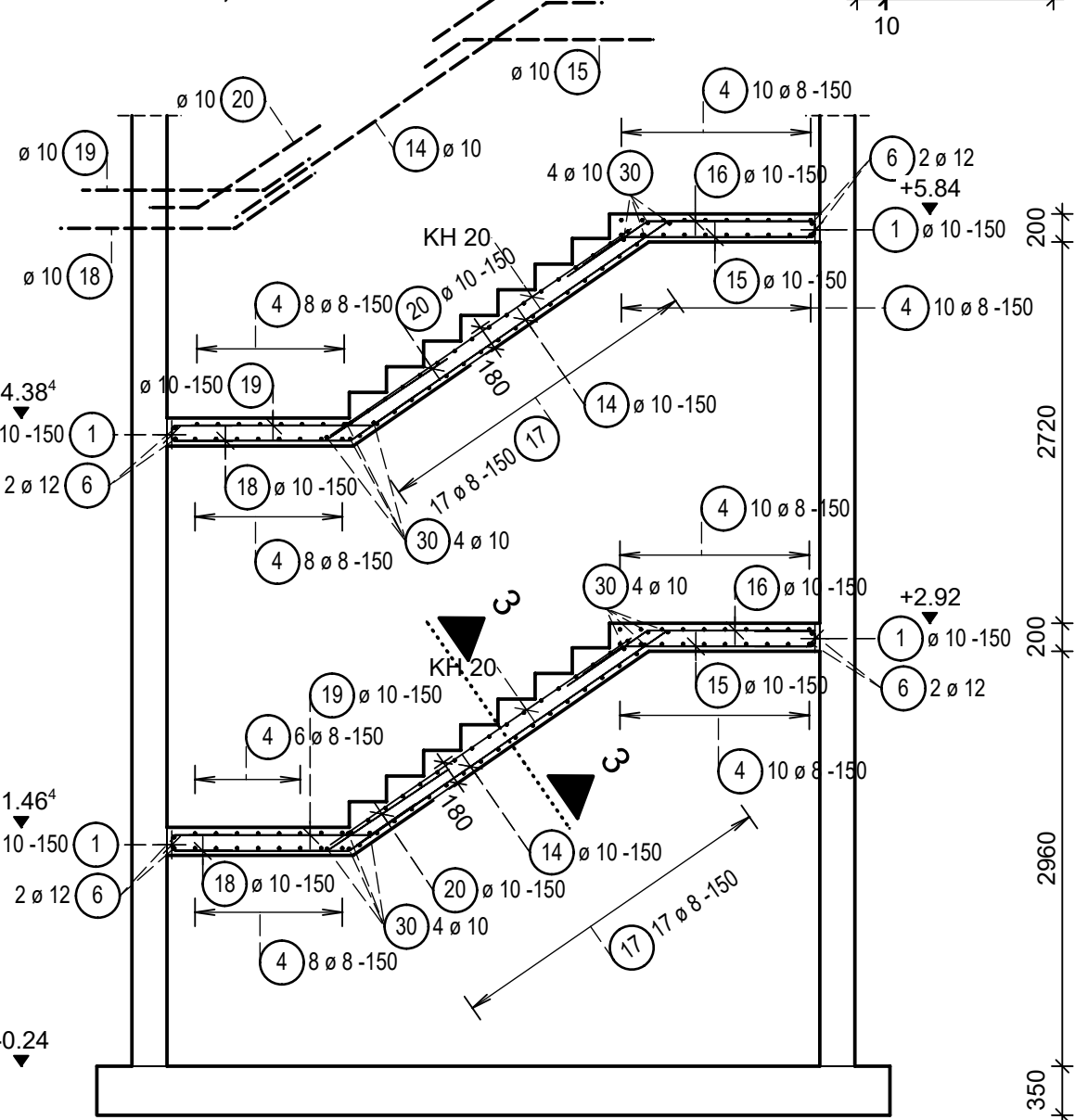
PŮDORYS - SCHÉMA



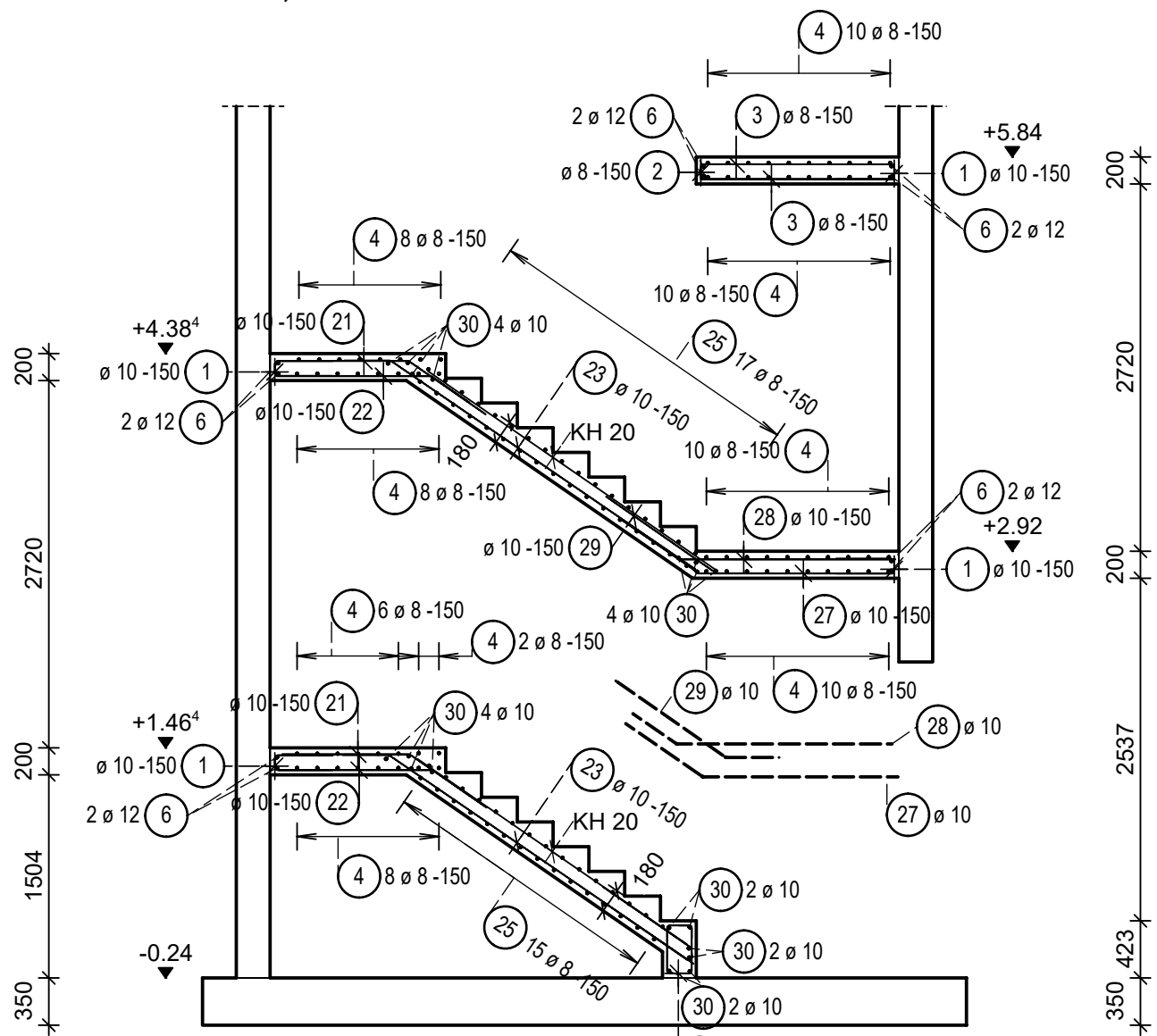
Řez 3 - 3



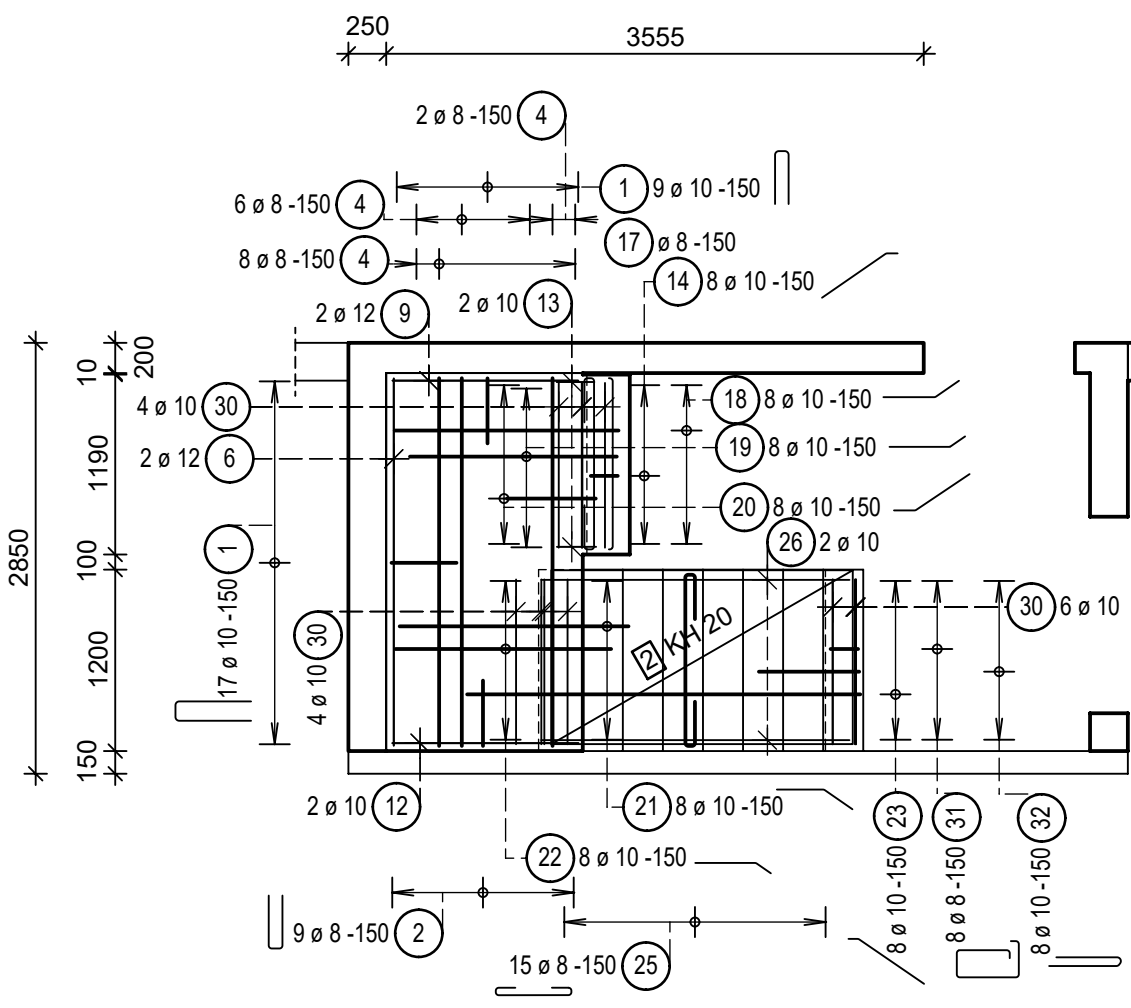
Řez 1 - 1, m 1:50



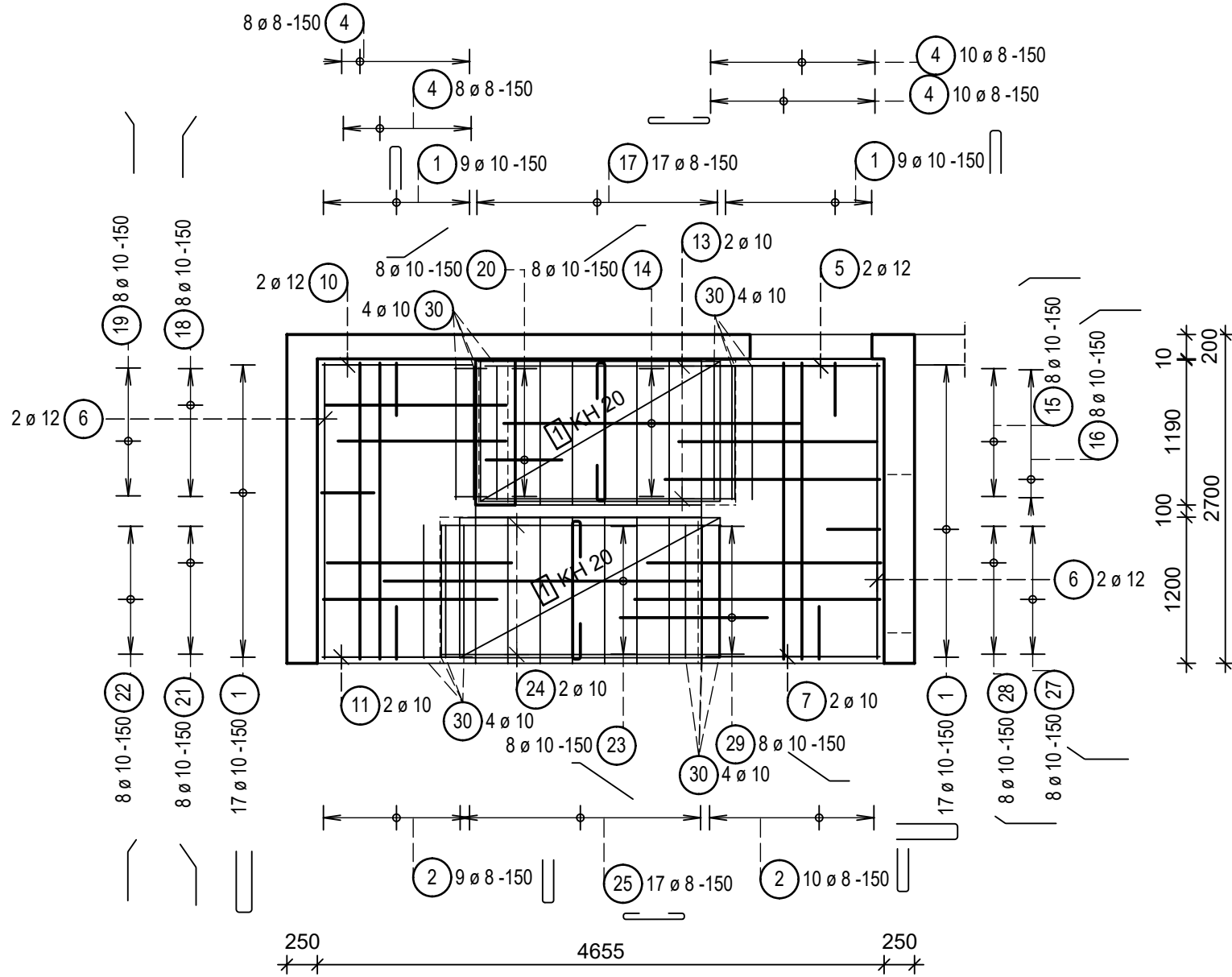
Řez 2 - 2, m 1:50



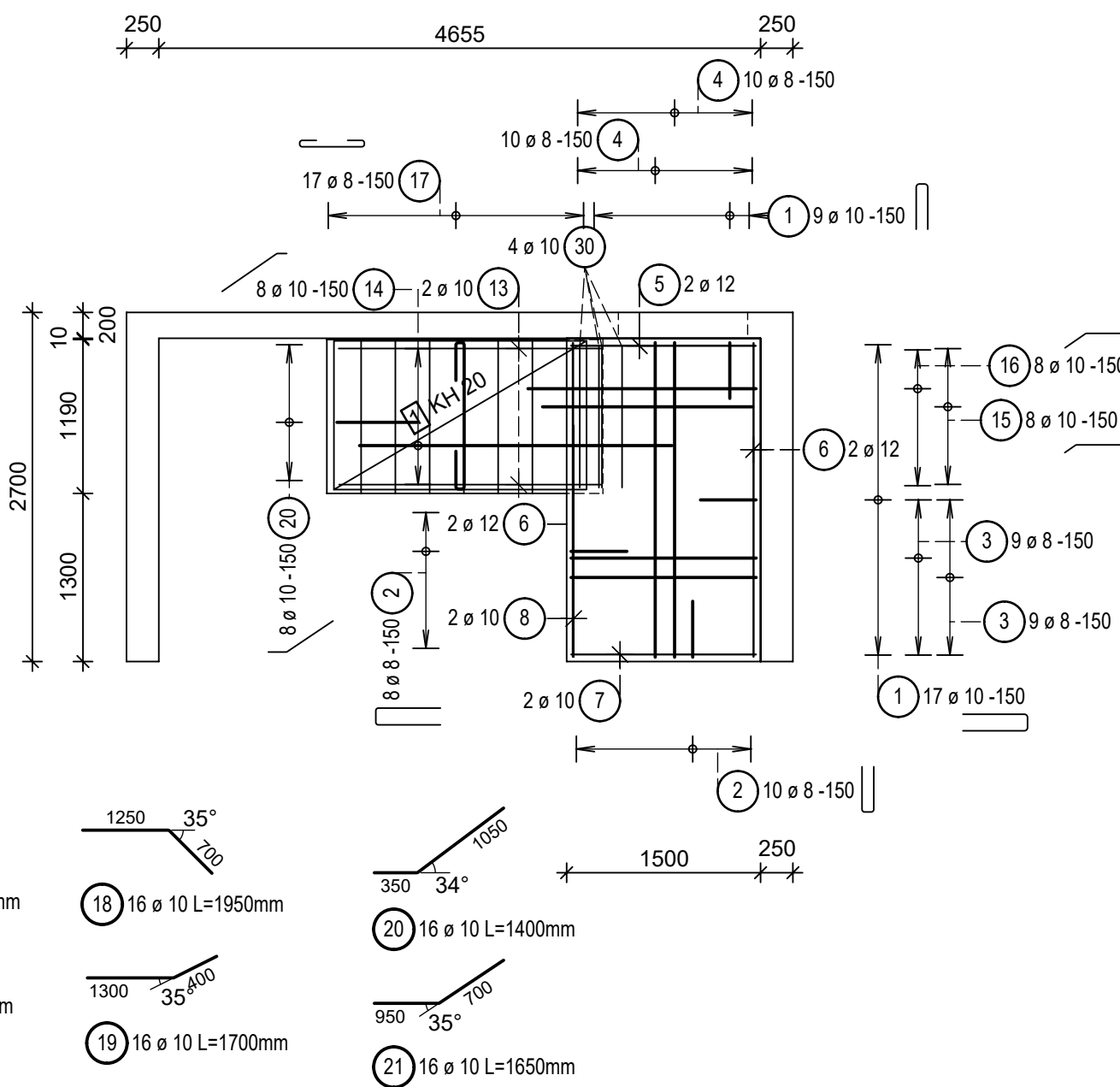
PŮDORYS -0,240 až +1,464



PŮDORYS +1,464 až +4,384



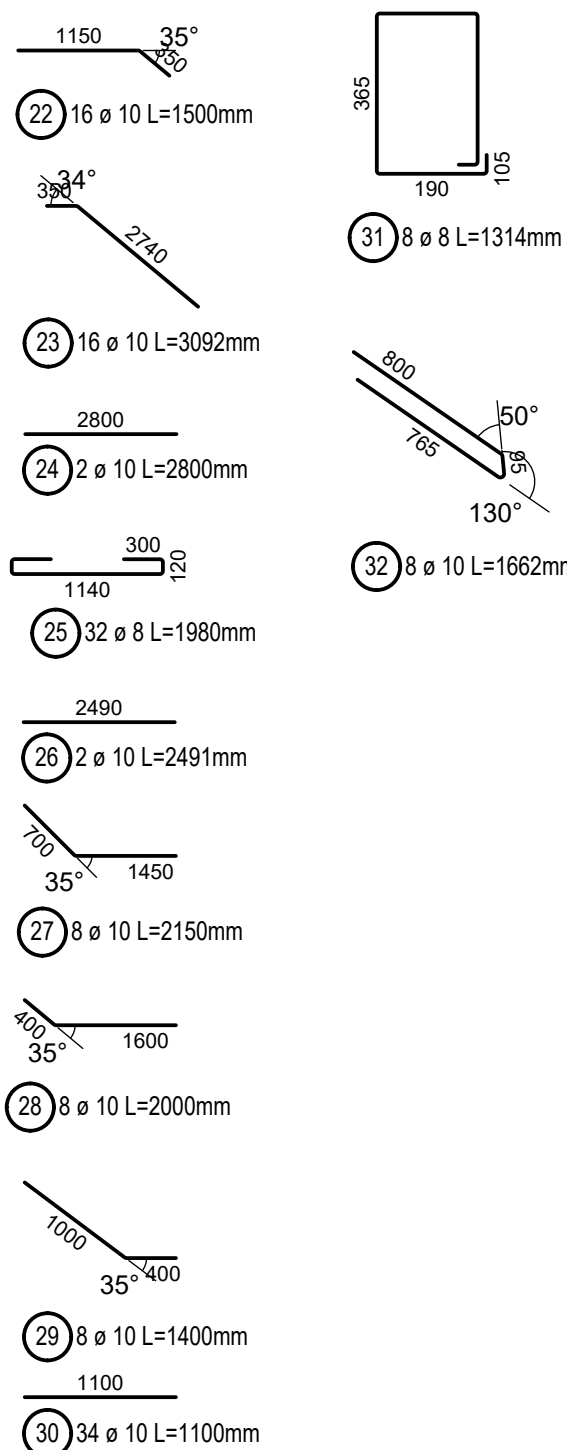
PŮDORYS +4,384 až +5,840



Výkaz výztuže

Pol.	Ks	Ø	Jednotl. délka	Celková délka	Hmotnost
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	104	10	1.00	104.00	64.17
2	46	8	1.00	46.00	18.17
3	18	8	1.44	25.92	10.24
4	72	8	2.44	175.68	69.39
5	4	12	1.44	5.76	5.11
6	10	12	2.44	24.40	21.67
7	4	10	1.44	5.76	3.55
8	2	10	1.80	3.60	2.22
9	2	12	1.24	2.48	2.20
10	2	12	1.24	2.48	2.20
11	2	10	1.24	2.48	1.53
12	2	10	1.24	2.48	1.53
13	4	10	2.80	11.21	6.92
14	16	10	3.10	49.60	30.60
15	16	10	1.70	27.20	16.78
16	16	10	1.90	30.40	18.76
17	34	8	1.98	67.32	26.59
18	16	10	1.95	31.20	19.25
19	16	10	1.70	27.20	16.78
20	16	10	1.40	22.40	13.82
21	16	10	1.65	26.40	16.29
22	16	10	1.50	24.00	14.81
23	16	10	3.09	49.47	30.52
24	2	10	2.80	5.60	3.46
25	32	8	1.98	63.36	25.03
26	2	10	2.49	4.98	3.07
27	8	10	2.15	17.20	10.61
28	8	10	2.00	16.00	9.87
29	8	10	1.40	11.20	6.91
30	34	10	1.10	37.40	23.08
31	8	8	1.31	10.51	4.15
32	8	10	1.66	13.30	8.20

Celková hmotnost [kg] : 507.48



Sítě

Pos.	Ks	Označení sítě	Délka [m]	Šířka [m]	Hmotnost [kg]
1	3	KH 20	2.600	1.150	27.21
2	1	KH 20	2.420	1.150	8.44

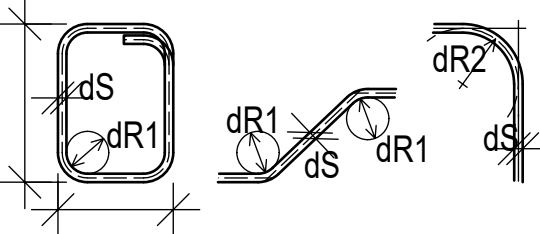
- PŘELOŽENÍ SÍTÍ min. 500mm
- KH 20: ø6/150 + ø6/150
Celková hmotnost [kg]: 35.65

POZNÁMKY :

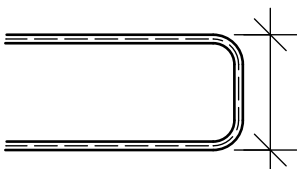
- DISTANČNÍ STOLÍČKY V PODESTÁCH DLE ZVYKLOSTÍ ZHOTOVITELE ,
NEJSOU VYKÁZÁNY VE VÝPISU VÝZTUŽE !

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

OHYBY VÝZTUŽE



KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE



TRMINKY. 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: C25/30 XC2 - C10,4-Dmax16 S3

modul pružnosti: Ecm=31,0 GPa,

pevnost v prostém tahu: fctm=2,6 MPa

- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: B500B

- KRYTÍ : ...30mm

VÝKRES PLATÍ JEN VE SPOJENÍ SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ .

V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA !

	DATUM	JMÉNO	AUTORIZOVÁNO:
VYPRACOVAL	duben 2020	Ing. M.JANÍK	
KONTROLOVAL	duben 2020	Ing. M.JANÍK	
PROJ.ČÍS.: 1970	PROJEKT: PARKOVACÍ OBJEKT TRINEC - SÍDLIŠTĚ SOSNA		STUPEN PROJEKTU : DPS
MĚŘITKO: 1:50	INVESTOR: Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec		PŘÍLOHA Č.: D.1.2.1.13
	ČÁST : STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST		INDEX :
	PŘÍLOHA: ZALOŽENÍ A ŽB KONSTRUKCE VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ		PARÉ Č.: