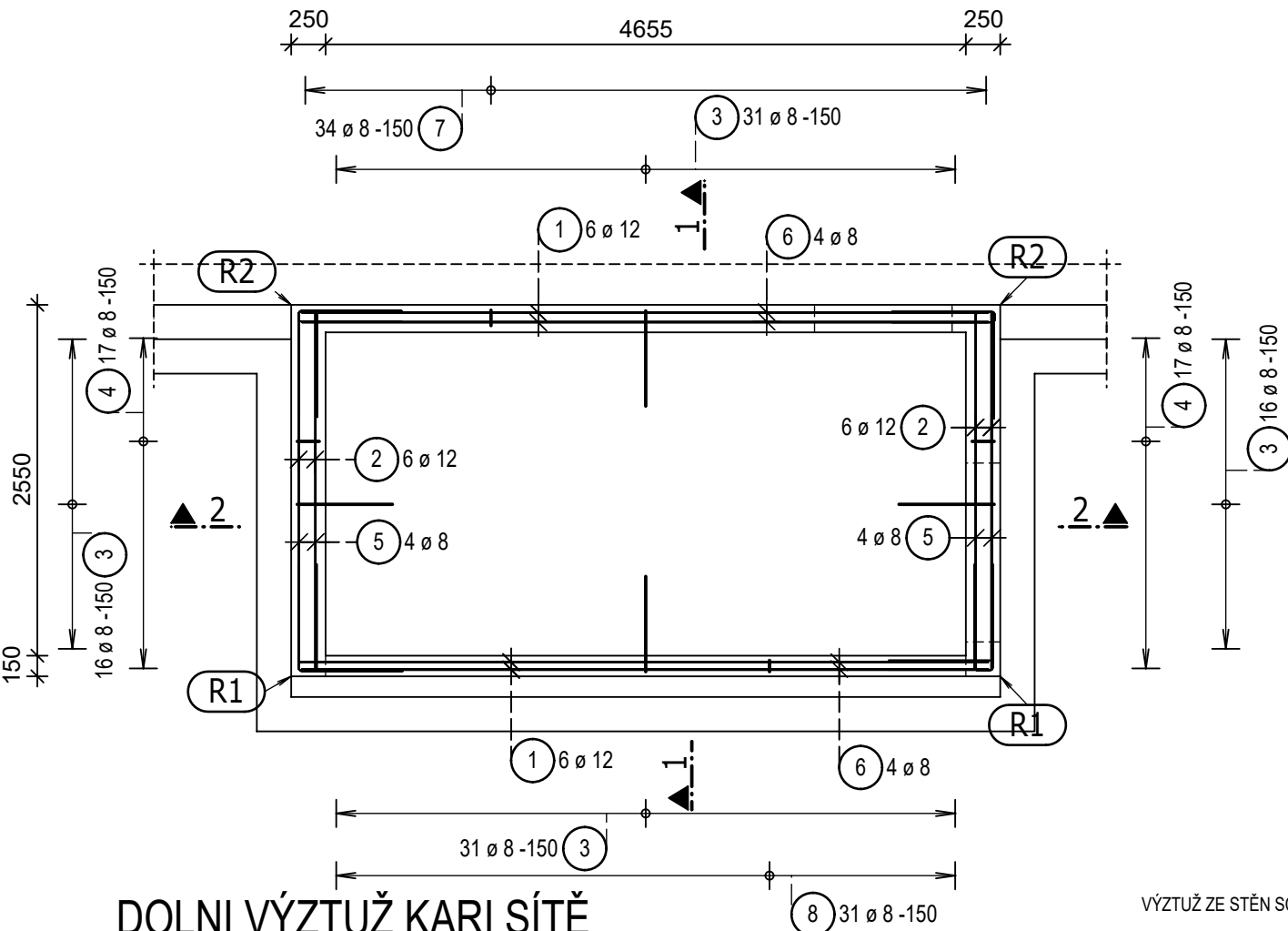


VÝZTUŽ STROPU SCHODIŠTĚ, m 1:50

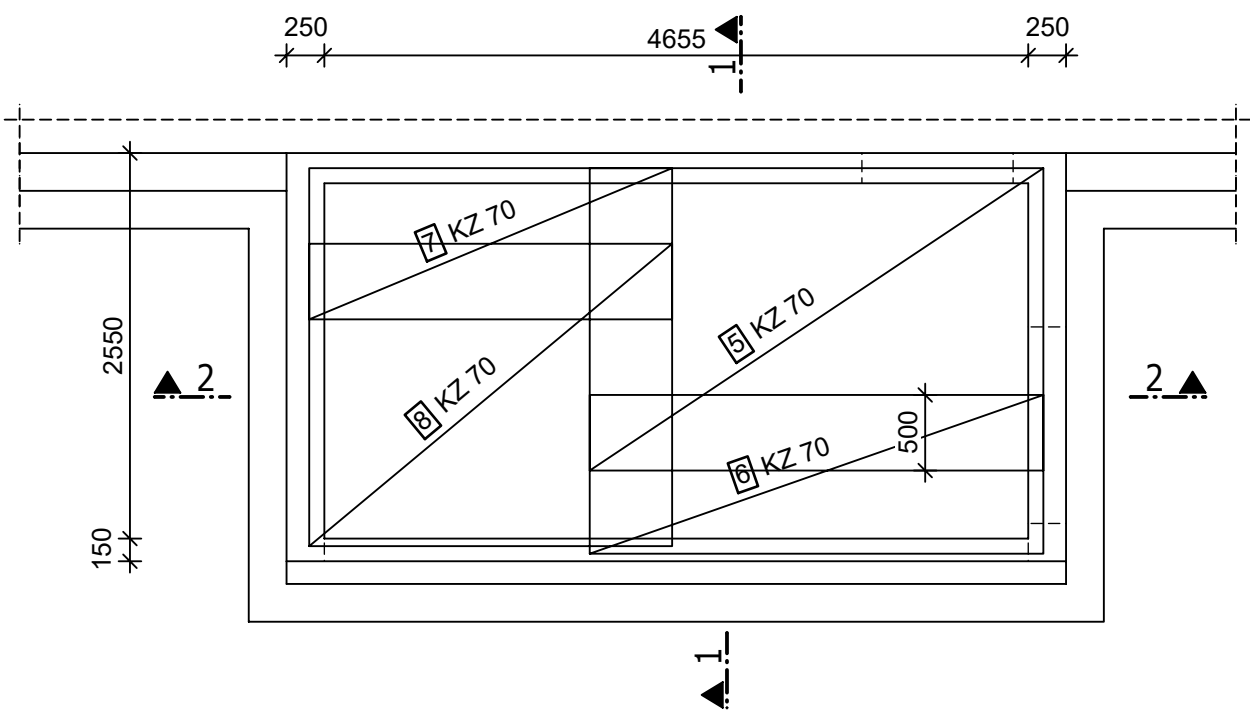
DOLNI A HORNÍ VÝZTUŽ STROPNÍ DESKY

PŮDORYS, m 1:50



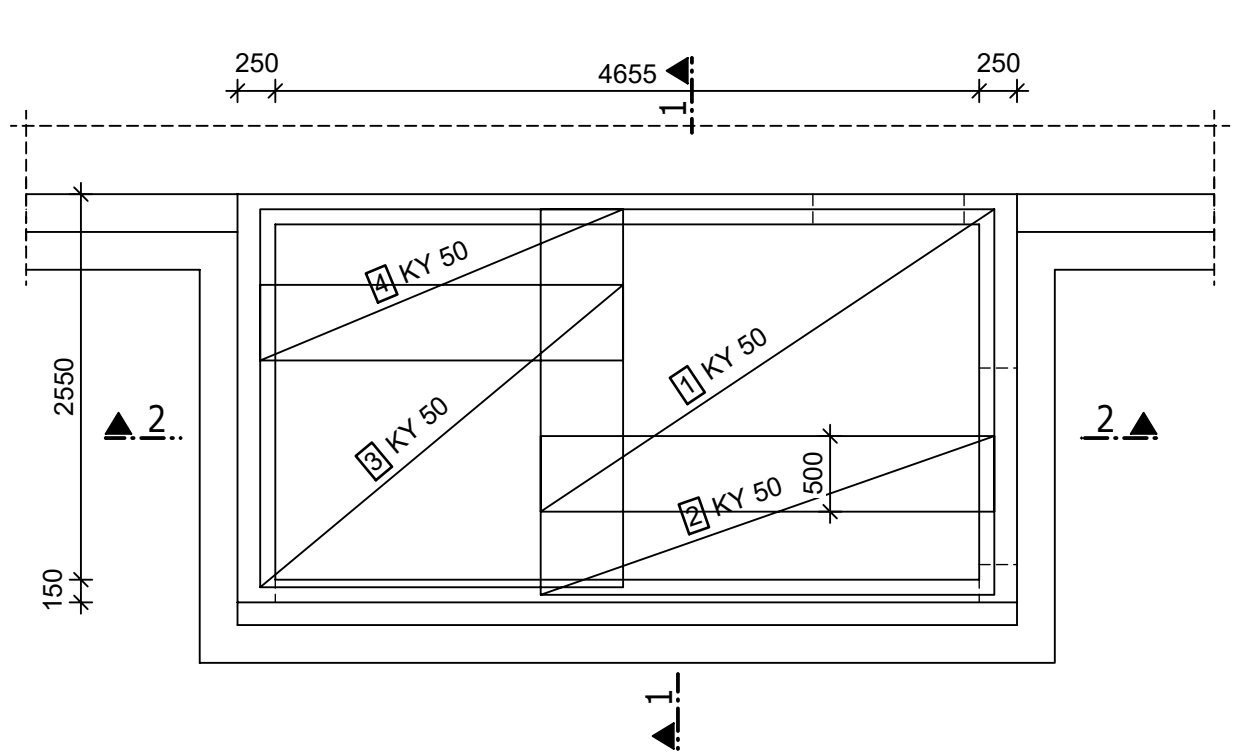
DOLNI VÝZTUŽ KARI SÍTĚ

PŮDORYS, m 1:50

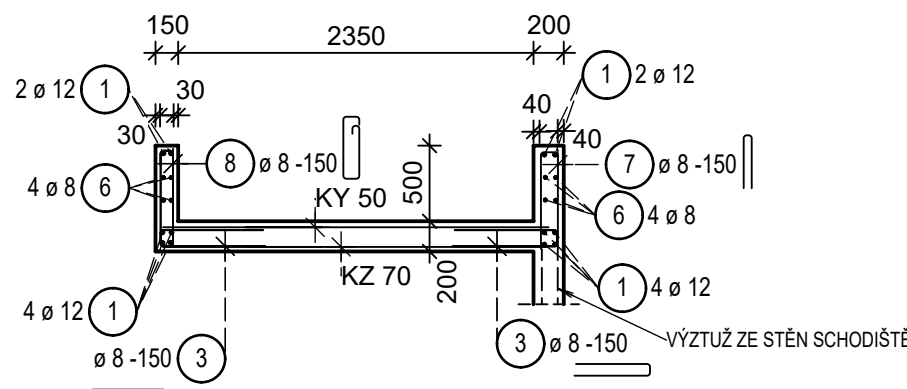


HORNÍ VÝZTUŽ KARI SÍTĚ

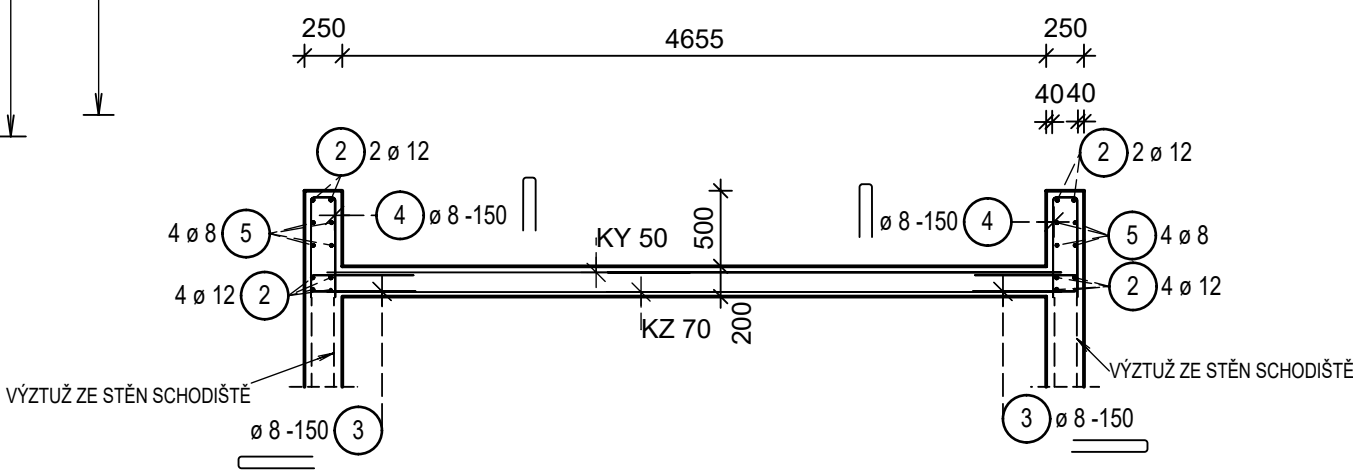
PŮDORYS, m 1:50



Řez 1 - 1, m 1.50



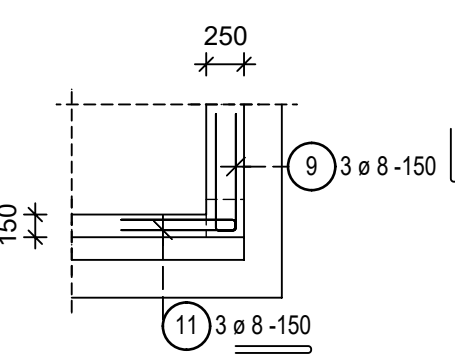
Řez 2 - 2, m1:50



DETAIL (R1)

SPOJENÍ ROHŮ ATIKY

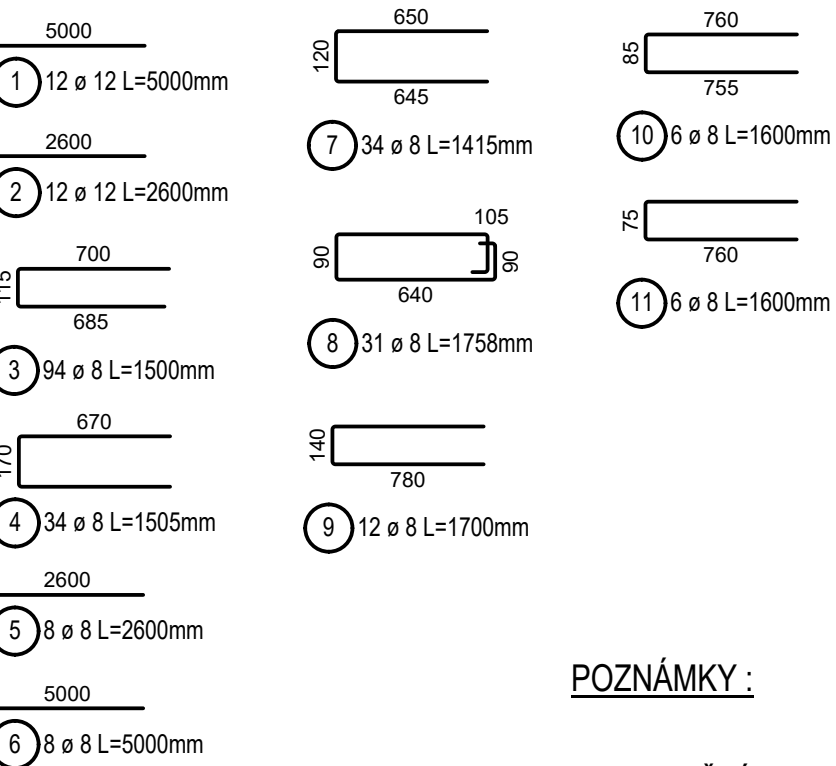
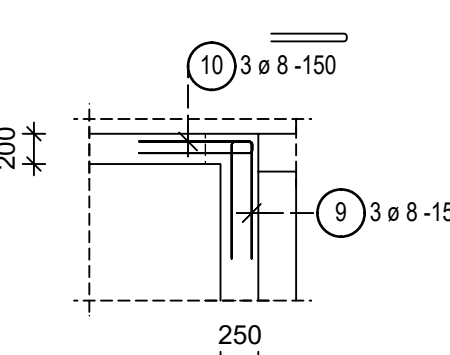
PŮDORYS, m 1:50



DETAIL (R2)

SPOJENÍ ROHŮ ATIKY

PŮDORYS, m 1:50



POZNÁMKY :

- DISTANČNÍ STOLÍČKY DLE ZVYKLOSTÍ ZHOTOVITELE , NEJSOU VYKÁZÁNY VE VÝPISU VÝZTUŽE !
- PROSTUPY PŘES STROPNÍ DESKU VIZ. STAVEBNÍ ČÁST.
- VÝKRESY VÝZTUŽE PLATÍ JEN VE SPOJITOSTI S VÝKRESEM TVARU STROPNÍ DESKY.

Výkaz výztuže

Pol.	Ks	Ø	Jednotl. délka	Celková délka	Hmotnost
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	12	12	5.00	60.00	53.28
2	12	12	2.60	31.20	27.71
3	94	8	1.50	141.00	55.70
4	34	8	1.51	51.17	20.21
5	8	8	2.60	20.80	8.22
6	8	8	5.00	40.00	15.80
7	34	8	1.42	48.11	19.00
8	31	8	1.76	54.50	21.53
9	12	8	1.70	20.40	8.06
10	6	8	1.60	9.60	3.79
11	6	8	1.60	9.60	3.79

Celková hmotnost [kg] : 237.09

Sítě

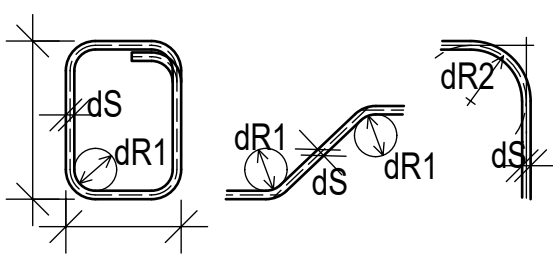
Pos.	Ks	Označení sítě	Délka [m]	Šířka [m]	Hmotnost [kg]
1	1	KY 50	3.000	2.000	32.40
2	1	KY 50	3.000	1.050	17.01
3	1	KY 50	2.400	2.000	25.92
4	1	KY 50	2.400	1.000	12.96
5	1	KZ 70	3.000	2.000	50.60
6	1	KZ 70	3.000	1.050	26.57
7	1	KZ 70	2.400	1.000	20.24
8	1	KZ 70	2.400	2.000	40.48

- PŘELOŽENÍ SÍTÍ min. 500mm
- KY 50: ø8/150 + ø8/150
- KZ 70: ø10/150 + ø10/150

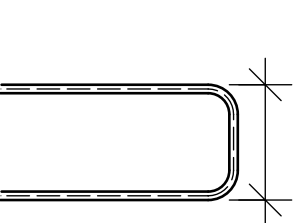
Celková hmotnost [kg]: 226.18

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

OHYBY VÝZTUŽE



KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE



TŘMÍNKY. 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 : STROP - HORNÍ ...40mm, DOLNÍ ...30mm  
ATIKA - b=250,200mm ...40mm,  
b=150mm...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 TŘINEC - SÍDLIŠTĚ SOSNA	STUPEŇ PROJEKTU : DPS		
MĚŘÍTKO: 1:50	INVESTOR: Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec	PŘÍLOHA Č.: D.1.2.1.12		
	ČÁST : STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST	INDEX : PARĚ Č.:		
		VÝZTUŽ STROPU SCHODIŠTĚ		