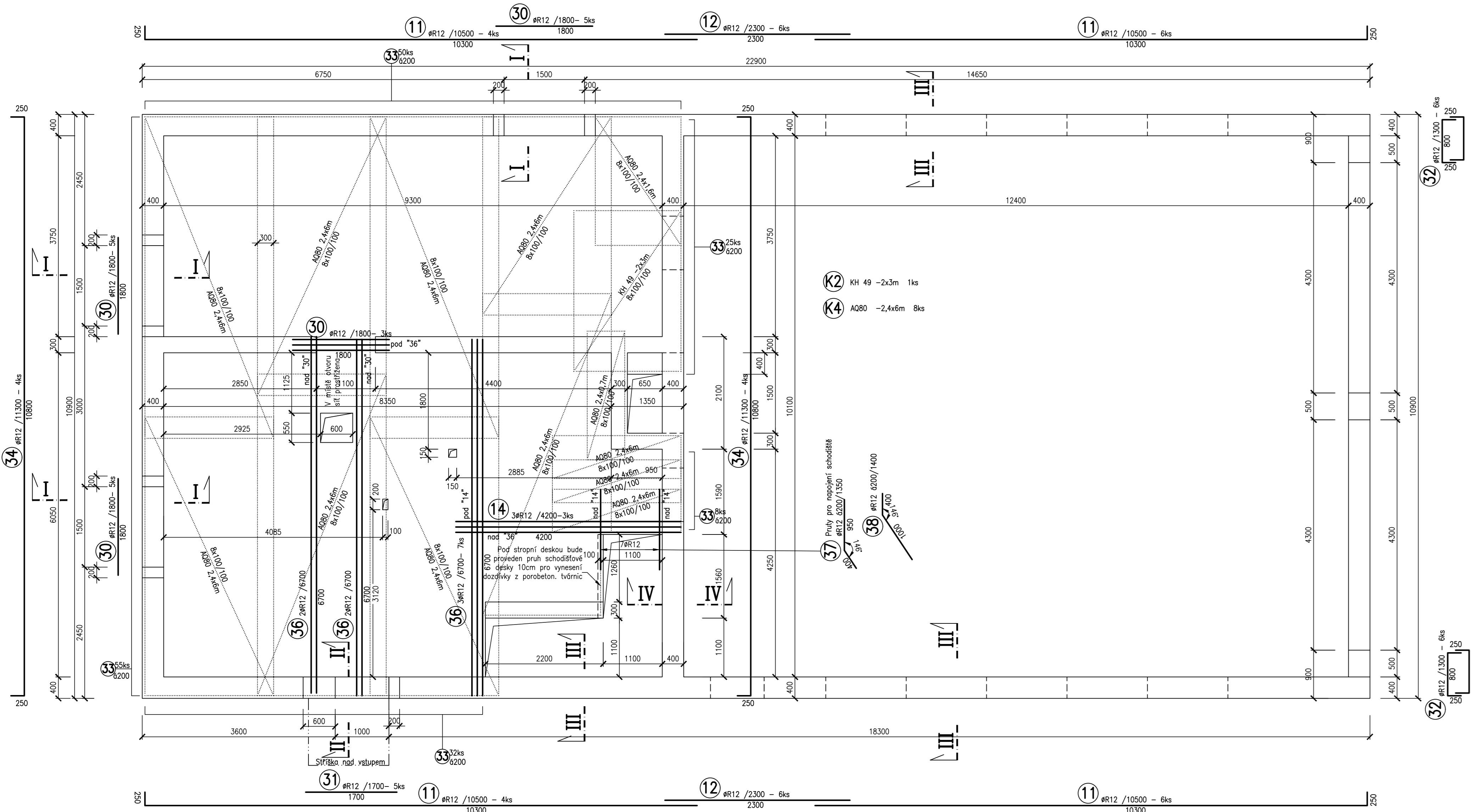
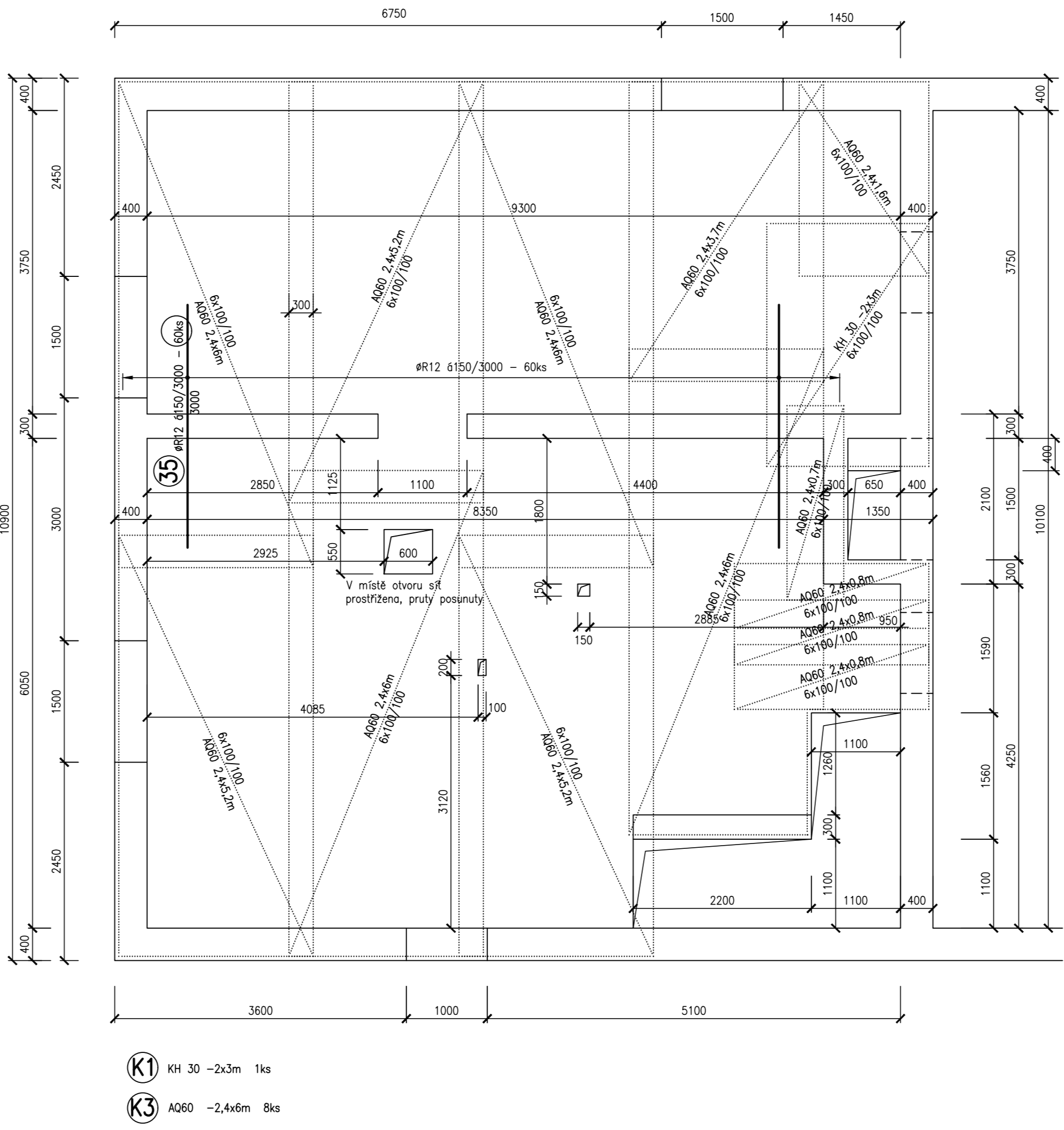


Výztuž stropu u dolního okraje a výztuž věnců v úrovni stropu 1.NP – 1:50



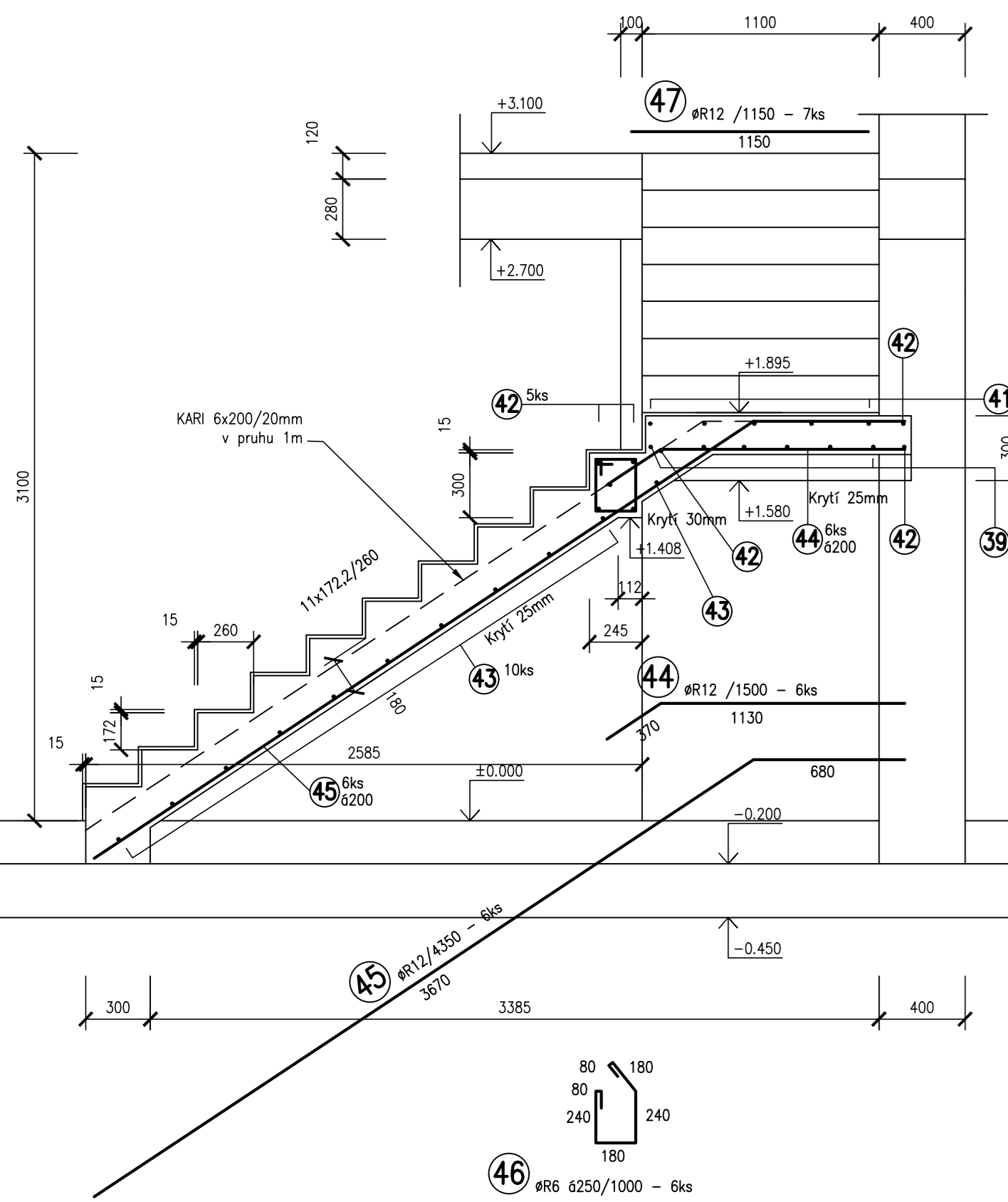
Výztuž stropu 1.NP u horního okraje – 1:50



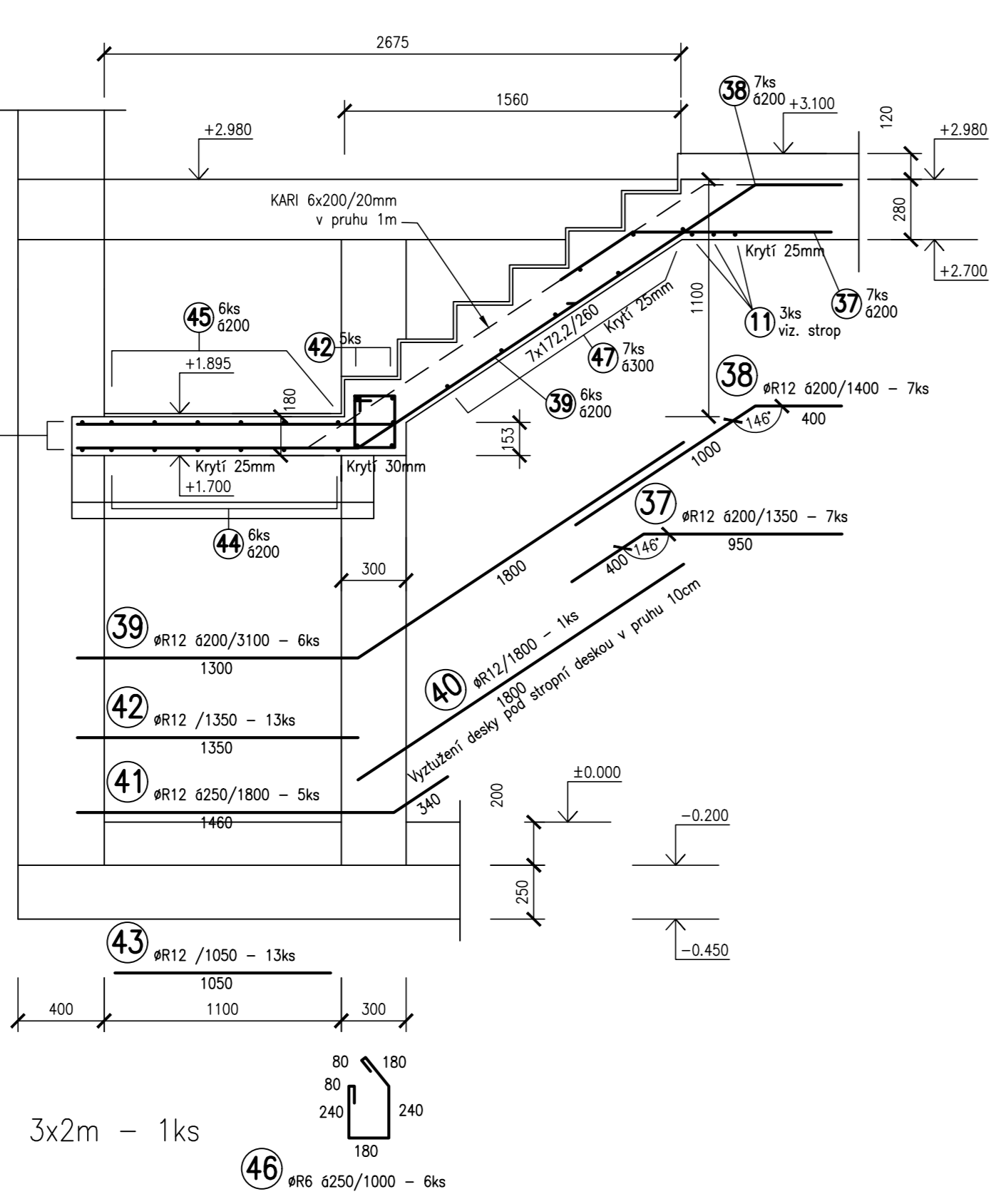
TABULKA VÝZTUŽE

ČÍSLO	PROFIL	DELKA m	POČET ks	CELKOVÁ DELKA m				
				R6	R8	R10	R12	R16
1	R6	0,90	56	50,40	0,00	0,00	0,00	0,00
2	R12	2,00	16	0,00	0,00	0,00	32,00	0,00
3	R12	1,55	16	0,00	0,00	0,00	24,80	0,00
4	R12	2,10	4	0,00	0,00	0,00	8,40	0,00
5	R12	1,65	8	0,00	0,00	0,00	13,20	0,00
6	R6	1,00	37	37,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	R12	11,40	20	0,00	0,00	0,00	228,00	0,00
8	R12	2,30	6	0,00	0,00	0,00	13,80	0,00
9	R6	1,20	338	405,60	0,00	0,00	0,00	0,00
10	R12	2,20	5	0,00	0,00	0,00	11,00	0,00
11	R12	10,50	48	0,00	0,00	0,00	504,00	0,00
12	R12	2,30	28	0,00	0,00	0,00	64,40	0,00
13	R6	1,30	72	93,60	0,00	0,00	0,00	0,00
14	R12	4,20	10	0,00	0,00	0,00	42,00	0,00
15	R12	9,60	4	0,00	0,00	0,00	38,40	0,00
16	R12	10,30	2	0,00	0,00	0,00	20,60	0,00
17	R6	1,50	29	43,50	0,00	0,00	0,00	0,00
18	R12	6,60	4	0,00	0,00	0,00	26,40	0,00
19	R12	5,80	4	0,00	0,00	0,00	23,20	0,00
20	R6	0,45	128	57,60	0,00	0,00	0,00	0,00
21	R12	2,55	2	0,00	0,00	0,00	5,10	0,00
22	R12	3,10	2	0,00	0,00	0,00	6,20	0,00
23	R12	6,75	4	0,00	0,00	0,00	27,00	0,00
24	R12	10,00	6	0,00	0,00	0,00	60,00	0,00
25	R16	5,85	20	0,00	0,00	0,00	0,00	117,00
26	R6	1,70	90	153,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	R6	1,50	51	76,50	0,00	0,00	0,00	0,00
28	R16	1,70	20	0,00	0,00	0,00	0,00	34,00
29	R6	1,70	27	45,90	0,00	0,00	0,00	0,00
30	R12	1,80	18	0,00	0,00	0,00	32,40	0,00
31	R12	1,70	5	0,00	0,00	0,00	8,50	0,00
32	R12	1,30	12	0,00	0,00	0,00	15,60	0,00
33	R6	1,40	170	0,00	238,00	0,00	0,00	0,00
34	R12	11,30	8	0,00	0,00	0,00	90,40	0,00
35	R12	3,00	60	0,00	0,00	0,00	180,00	0,00
36	R12	6,70	7	0,00	0,00	0,00	46,90	0,00
37	R12	1,35	7	0,00	0,00	0,00	9,45	0,00
38	R12	1,40	7	0,00	0,00	0,00	9,80	0,00
39	R12	3,10	6	0,00	0,00	0,00	18,60	0,00
40	R12	1,80	1	0,00	0,00	0,00	1,80	0,00
41	R12	1,80	5	0,00	0,00	0,00	9,00	0,00
42	R12	1,35	13	0,00	0,00	0,00	17,55	0,00
43	R12	1,05	13	0,00	0,00	0,00	13,65	0,00
44	R12	1,50	6	0,00	0,00	0,00	9,00	0,00
45	R12	4,35	6	0,00	0,00	0,00	26,10	0,00
46	R12	1,00	12	0,00	0,00	0,00	12,00	0,00
47	R12	1,15	7	0,00	0,00	0,00	8,05	0,00
m				983,10	238,00	0,00	1 637,30	151,00
kg/m				0,222	0,395	0,617	0,888	1,578
kg				213,81	94,01	0,00	1 471,68	238,28

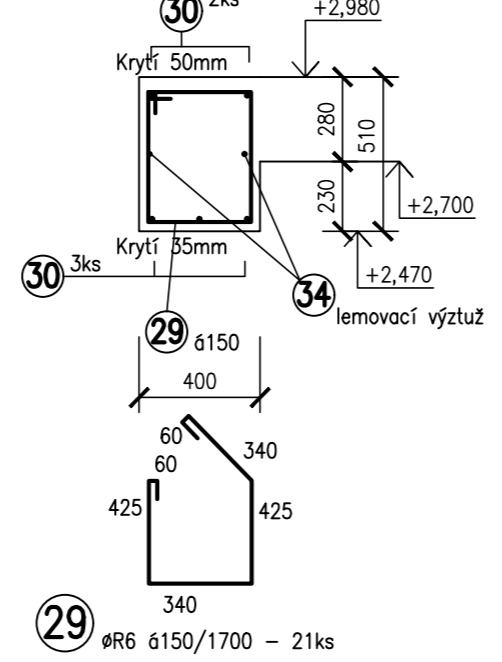
Řez –nástupní rameno 1:25



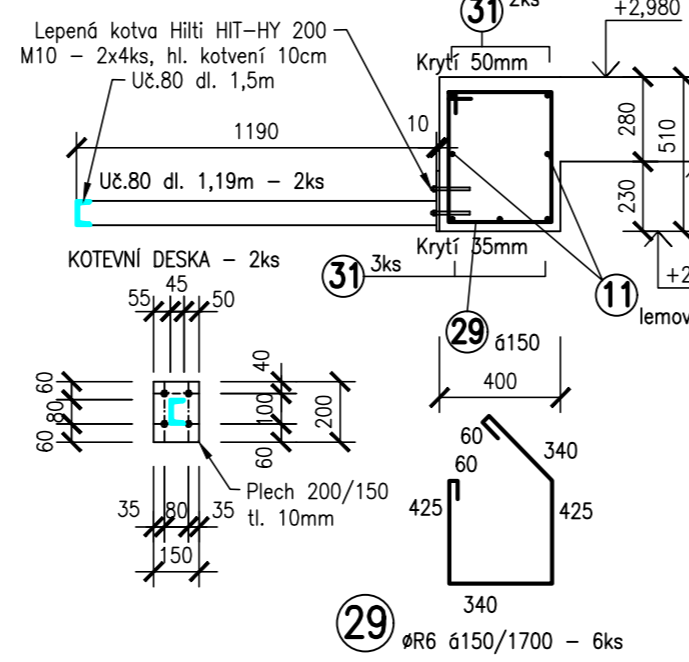
Řez –výstupní rameno 1:25



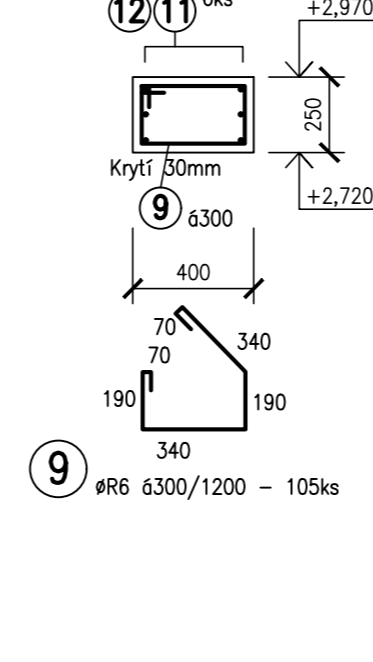
Řez I-I 1:25



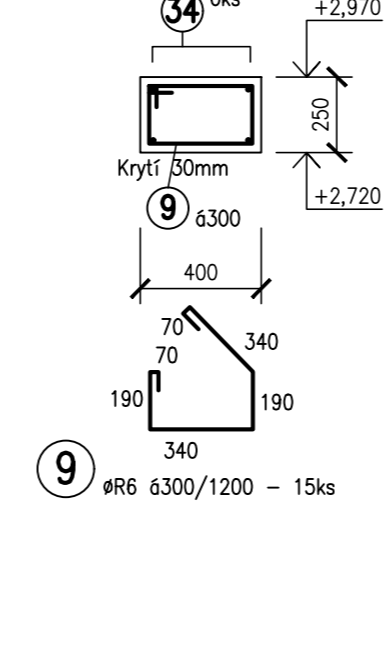
Řez II-II 1:25



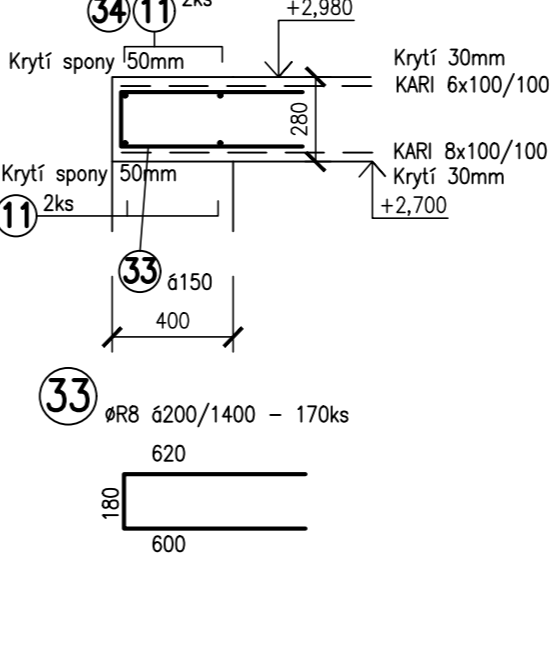
Řez III-III 1:25



Řez IV-IV 1:25



Lemování stropní desky



Výpis svařovaných sítí

K1	KH 30 –2x3m 1ks	x 26,64	= 36,64kg
K2	KH 49 –2x3m 1ks	x 47,40	= 47,40kg
K3	AQ60 –2,4x6m 8ks	x 63,94	= 511,52kg
K4	AQ80 –2,4x6m 8ks	x 113,76	= 910,08kg
K5	KH31 3x2m – 1ks	x 13,32	= 13,32kg
CELKEM MNOŽSTVÍ SVAŘOVANÝCH SÍTÍ			1 518,98kg

VÝŠKA VĚNCE 250mm
TLOUŠTKA STROPNÍ DESKA 280mm
TLOUŠTKA DESKY SCHODIŠTĚ 180mm
BETON VĚNCŮ STROPŮ A SCHODIŠTĚ C25/30–XC1
KRYTÍ VÝZTUŽE VE VĚNCÍCH A STROPĚ 30 mm
KRYTÍ VÝZTUŽE U SCHODIŠTĚ 25mm
OCEL – B500B (ØR)
– SVAŘOVANÁ SÍŤ KARI

POZNÁMKA

V CELÉ PLOŠE STROPŮ BUDE U SPODNÍHO OKRAJE POLOŽENA SÍŤ KARI 6x100/100mm. PŘESAH SÍTÍ 30cm.
V CELÉ PLOŠE STROPŮ BUDE U HORNÍHO OKRAJE ULOŽENA SÍŤ KARI 6x100/100mm. PŘESAH SÍTÍ 30cm.
SÍTĚ BUDOU DOPLNĚNY V EXPONOVANÝCH MÍSTĚCH PRUTY ØR12 UMÍSTĚNÝMI DLE VÝKRESU.
SCHODIŠŤOVÁ DESKA TL 180mm ULOŽENÁ NA PODLAŽE, PODESTVOVÝCH NOSNÍCH A VETKUTÁ DO STROPŮ.
VÝZTUŽNÁ VAZANKA VÝZTUŽÍ S DOPLNĚNÍM SÍTÍ KARI 6x200/200mm U HORNÍHO OKRAJE.

NEDILNOU SOUČÁSTÍ JE VÝKRES D.1.2.b.3 – VÝZTUŽ VĚNCŮ U STŘECHY
±0,000 = 329,25 m.n.m

ZODP.PROJEKTANT	VERBACOVAC	AUTORIZOVAN	–	PROJEKCE Ing.LUŽNÝ Miroslav Číslo: 72489812 Číslo: 72489812
ING.LUŽNÝ Miroslav	ING.LUŽNÝ Miroslav	ING.LUŽNÝ Miroslav	–	
INVESTOR	OBEC VČOV, VČOV 46, 798 03 VČOV			FORMAT 12A4
MÍSTO STAVBY	par.č. 117, 117/1, k.ú. VČOV			DATUM X.2020
AKCE:				ČÍSLO VÝKRESU 57–2020
NOVOSTAVBA POŽÁRNÍ ZBRONJNICE				ČÍSLO VÝKRESU 57–2020
OBSAH: D.1.2 SO 01 – Složebně konstruktivní řešení – horní stavba				ČÍSLO VÝKRESU 57–2020
Výztuž věnců a stropu 1.NP				ČÍSLO VÝKRESU 57–2020