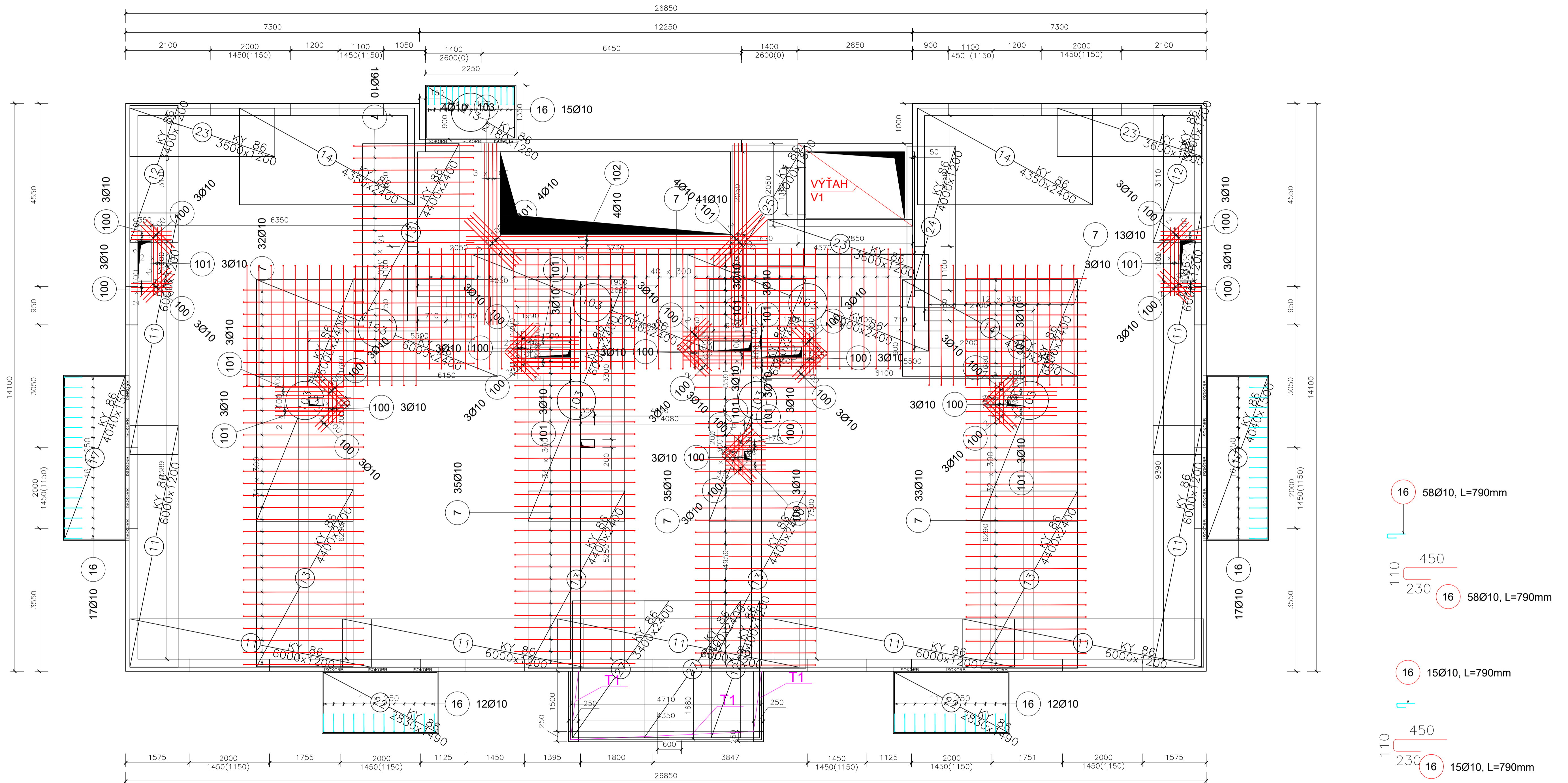


VÝSTUŽ SROPNEJ DOSKY HORNÝ OKRAJ



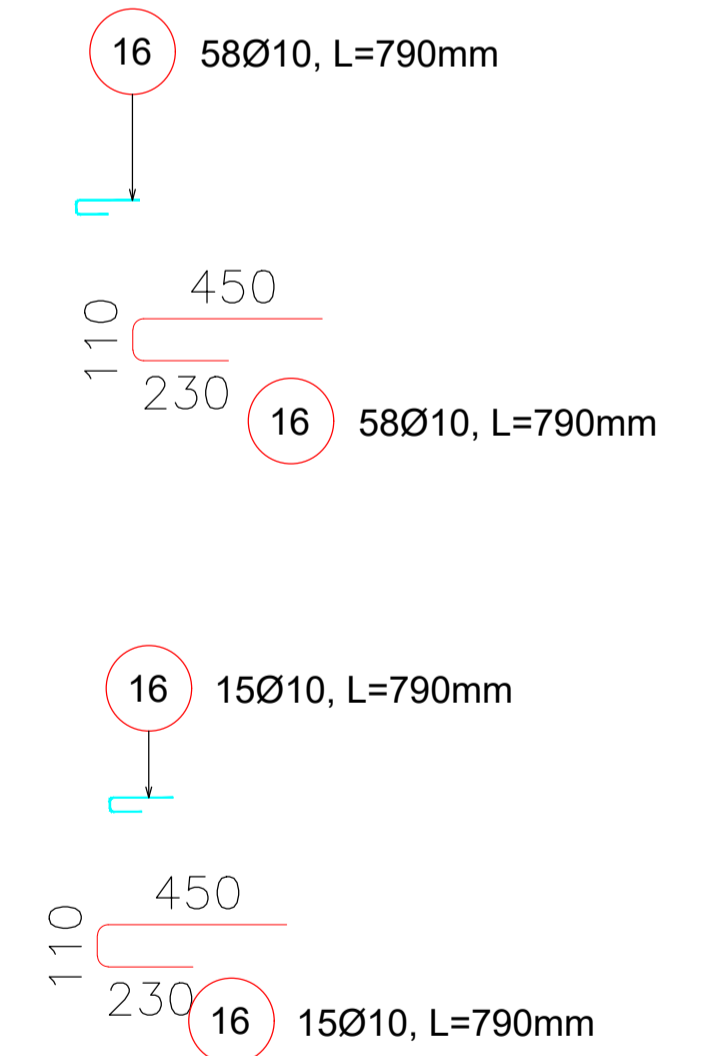
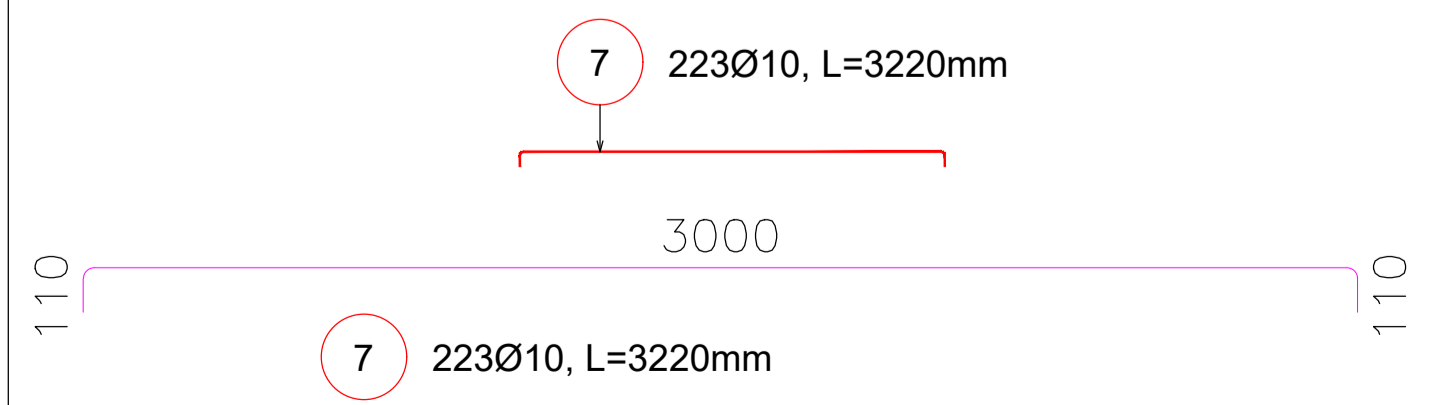
Autodesk* Tabuľka výstuže							
Pol.	Ks	Třída oceli	Ø	Délka (m)	Hmotnost (kg)	Délka celkem (m)	Hmotnost celkem(kg)
7	223	R	10	3.220	1.99	718.060	443.04
16	73	R	10	0.790	0.49	57.670	35.58
100	84	R	10	1.000	0.62	84.000	51.83
101	44	R	10	1.700	1.05	74.800	46.15
102	4	R	10	7.500	4.63	30.000	18.51
103	8	R	10	4.500	2.78	36.000	22.21
Součet hmotností (kg):							617.32

Autodesk* Výkaz sítí							
Pol.	Typ	Množství	Rozměry (m)	Hmotnost (kg)	Celková hmotnost (kg)		
11	KY 86	9	1.200x6.000	37.94	341.50		
12	KY 86	3	1.200x3.400	21.50	64.50		
13	KY 86	5	2.400x4.400	55.65	278.26		
14	KY 86	3	2.400x4.350	55.02	165.06		
17	KY 86	2	1.500x4.040	31.94	63.87		
22	KY 86	2	1.490x2.830	22.22	44.44		
23	KY 86	3	1.200x3.600	22.77	68.30		
24	KY 86	1	1.200x4.000	25.30	25.30		
25	KY 86	1	1.800x3.000	28.46	28.46		
27	KY 86	2	2.400x3.400	43.00	86.01		
103	KY 86	7	2.400x6.000	75.89	531.22		
213	KY 86	1	1.280x2.180	14.71	14.71		
Součet hmotností (kg)							1711.63

POZOR !!! VÝŠKA STABILIZAČEJ VÝSTUŽE JE RÖZNA - ZÁVISÍ OD POČTU VRSTEV VÝSTUŽE STABILIZAČNA VÝSTUŽ 600 kg
VÝSTUŽ B500B
PO OBVODE TEPELNÁ IZOLÁCIA HRÖBKÄ 70 mm
BETÖN C 25/30, HRÖBKÄ 180mm
KRYTIE VÝSTUŽE 30 mm
PREKRYTIE KÄRI SIETE KY 86 - 650mm V OBOCH SMEROCH
PRED STRIHANIM A OBJEDNANIM VÝSTUŽE ZAMERÄT SKUTOÖNÉ ROZMERY STAVBY
VŠETKY NEJASNOSTI VOPRED KONZULTÖVÄT SO STATIKÖM !!!

AUTOR	ING. ARCH. RADOŠLAV IVAN		Miroprojekt s.r.o. Starý trh 487/50, 060 01 Kežmarok
VEDÖCI PROJEKTANT	ING. MIROSLAV MAÖIÖÄK		ING. MIROSLAV MAÖIÖÄK
ZÖDPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV MAÖIÖÄK	BC. SLAVÖMIR FEDÖR	
VYPRACÖVAL	ING. MIROSLAV MAÖIÖÄK		
INVESTÖR	MESTÖ LEVOÖA		e-mail: mmprojekt2016@gmail.com
NÄZÖV STAVBY :		FORMÄT	A1
		DÄTUM	10/2019
		STUPEN	PD PRE REALIZÄÖU
		ZÄK. ÖÍSLO	61/2019
OBSAH :	VÝKRES VÝSTUŽE DOSKY NAD 1.NP	MIERKA	1:50
		Ö. V.	106

Tento výkres je originál. Výkresová dokumentácia je chránená podľa AUTORSKÖHO ZÄKÖNA Ö. 185/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov.



REZERVA VÝSTUŽE PRE PRESNÝ TVAR KÄRISIE TI 250 KG