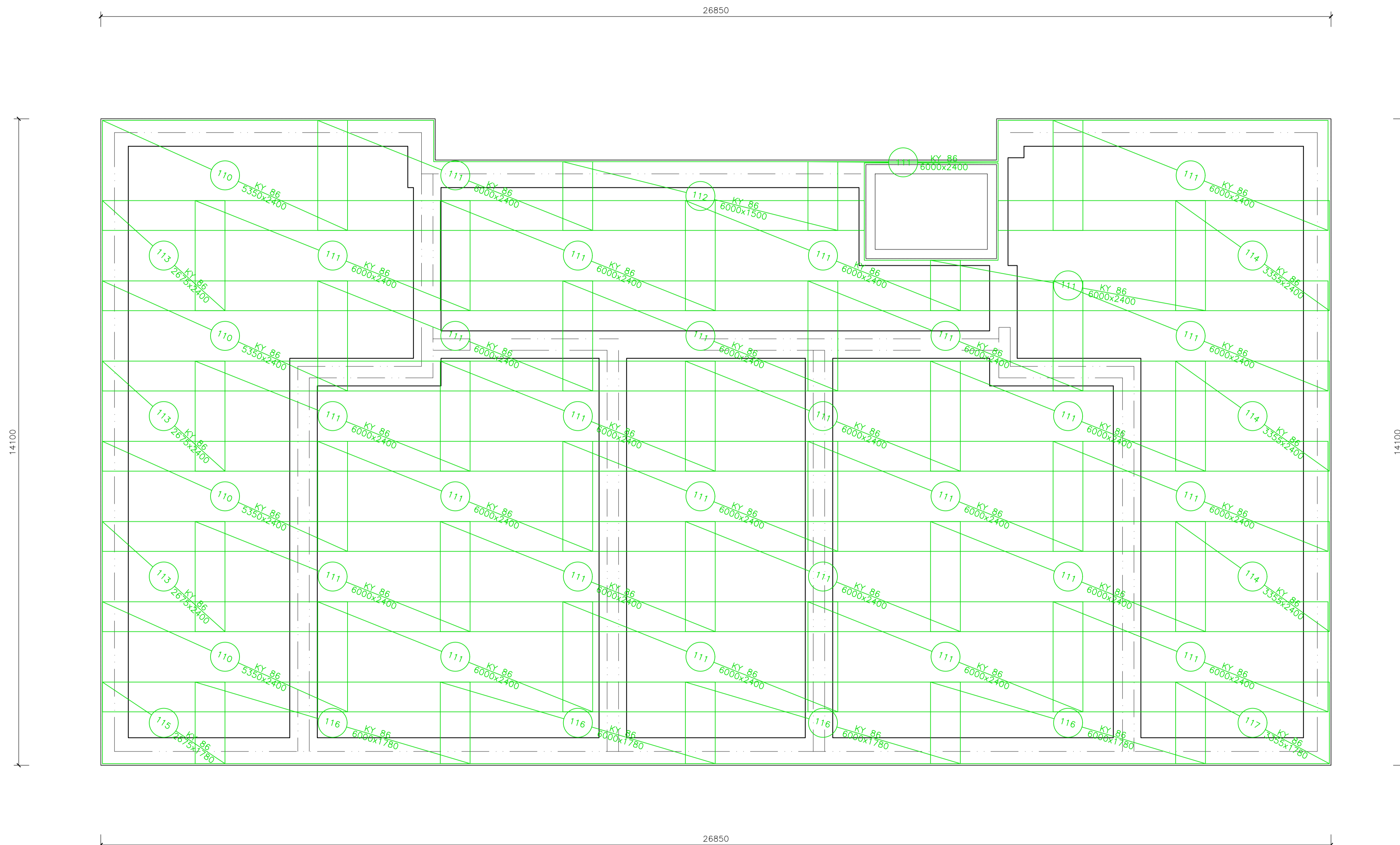


# VÝSTUŽ PODKLADNÉHO BETÓNU HORNÝ OKRAJ



Autodesk® Výkaz sítí					
Pol.	Typ	Množství	Rozměry (m)	Hmotnost (kg)	Celková hmotnost (kg)
110	KY 86	4	2.400x5.350	67.67	270.67
111	KY 86	27	2.400x6.000	75.89	2048.98
112	KY 86	1	1.500x6.000	47.43	47.43
113	KY 86	3	2.400x2.675	33.83	101.50
114	KY 86	3	2.400x3.355	42.43	127.30
115	KY 86	1	1.780x2.675	25.09	25.09
116	KY 86	4	1.780x6.000	56.28	225.13
117	KY 86	1	1.780x3.355	31.47	31.47
Součet hmotností (kg)					2877.57

STABILIZAČNÁ VÝSTUŽ 800 kg

POZOR PRI STYKOVANÍ VÝSTUŽE NA VÝŠKU STABILIZAČNEJ VÝSTUŽE - musí byť dodržané krytie

PRED BETONÁŽOU PODKLADOVEJ DOSKY UROBIŤ  
OCHRANNE POSPAJANIE VÝSTUŽE PODKLADNÉHO BETÓNU  
A PŘIPOJENIE ZÁKLADOVÉHO TRÁMU  
RIEŠI PROJEKT ELEKTROINSTALÁCIE  
VÝSTUŽ B500B  
BETÓN C 25/30, HRÚBKA 150 mm  
KRYTIE VÝSTUŽE 30 mm  
PREKRYTIE KÁRI SIETE KY 86 - 650mm V OBOCH SMEROCH  
PRED STRIHANÍM A OBJEDNANÍM VÝSTUŽE ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY STAVBY  
VŠETKY NEJASNOSTI VOPRED KONZULTOVAŤ SO STATIKOM !!!

AUTOR	ING. ARCH. RADOŠLAV IVAN	ING. MIROSLAV MAČIČAK	ING. NIKOLETA FÁBROVÁ		
VEDÚCI PROJEKTANT	ING. MIROSLAV MAČIČAK	ING. NIKOLETA FÁBROVÁ	ING. NIKOLETA FÁBROVÁ		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV MAČIČAK	ING. NIKOLETA FÁBROVÁ	ING. NIKOLETA FÁBROVÁ		
VÝPRACOVÁVAL	ING. MIROSLAV MAČIČAK	BC. SLAVOMÍR FEDOR	ING. NIKOLETA FÁBROVÁ		
INVESTOR	MESTO LEVOČA	ING. NIKOLETA FÁBROVÁ	ING. NIKOLETA FÁBROVÁ		
NÁZOV STAVBY :	VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČI			FORMÁT	A1
DÁTUM	9/2019			STUPEN	PD PRE REALIZÁCIU
ZÁK. ČÍSLO	61/2019			MIERKA	1:50
OBSAH :	VÝKRES VÝSTUŽE PODKLADNÉHO BETÓNU			Č. V.	103