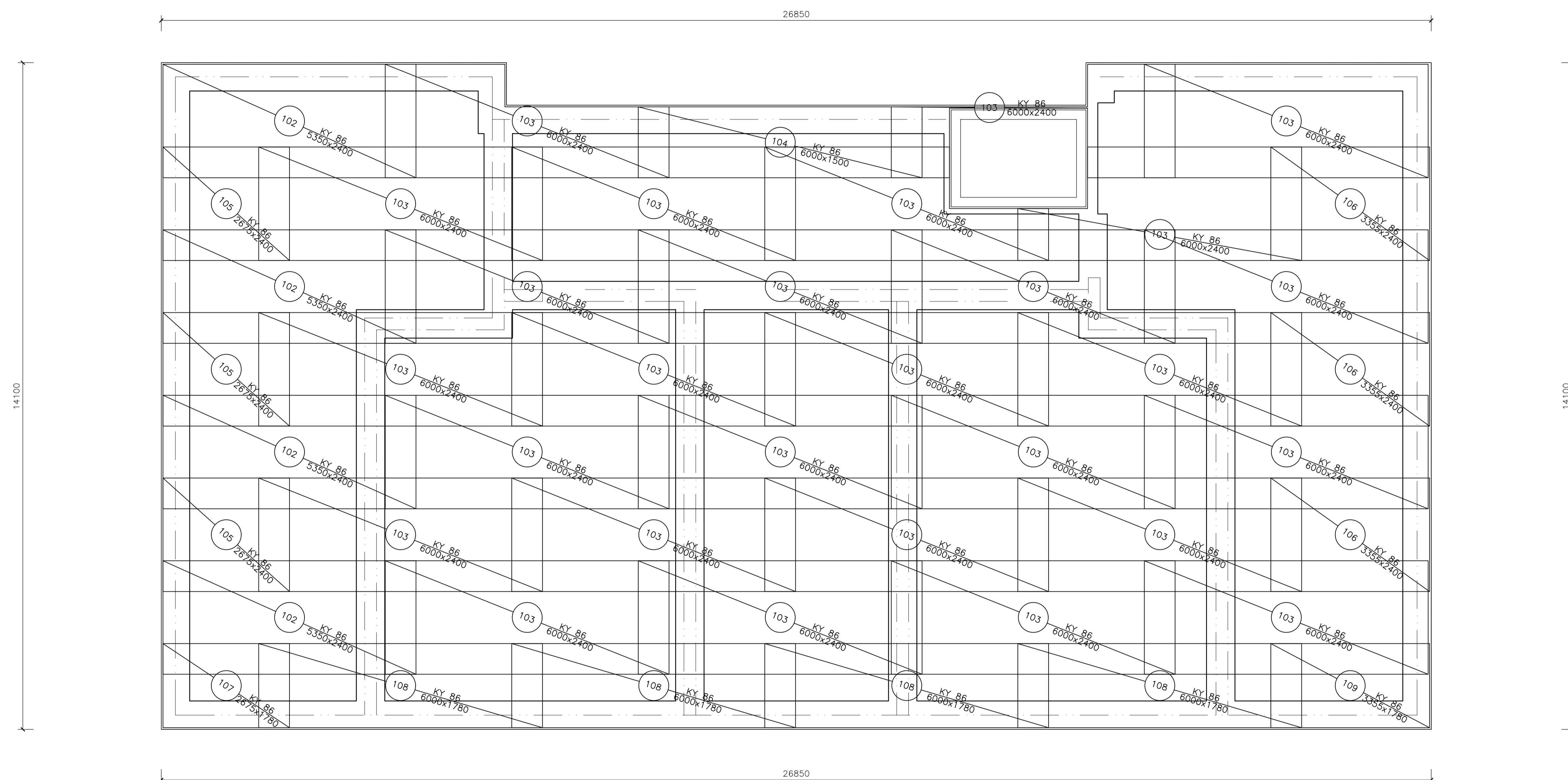



VÝSTUŽ PODKLADNÉHO BETÓNU DOLNÝ OKRAJ



Autodesk* Výkaz sítí					
Pol.	Typ	Množství	Rozměry (m)	Hmotnost (kg)	Celková hmotnost (kg)
102	KY 86	4	2.400x5.350	67.67	270.67
103	KY 86	27	2.400x6.000	75.89	2048.98
104	KY 86	1	1.500x6.000	47.43	47.43
105	KY 86	3	2.400x2.675	33.83	101.50
106	KY 86	3	2.400x3.355	42.43	127.30
107	KY 86	1	1.780x2.675	25.09	25.09
108	KY 86	4	1.780x6.000	56.28	225.13
109	KY 86	1	1.780x3.355	31.47	31.47
Součet hmotností (kg)					2877.57

PRED BETONÁŽOU PODKLADOVEJ DOSKY UROBIŤ
OCHRANNÉ POSPAJANIE VÝSTUŽE PODKLADNÉHO BETÓNU
A PRIPOJENIE ZÁKLADOVEHO 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	 <small>MMprojekt s.r.o. Starý trh 487/50, 060 01 Kežmarok</small>
VEDÚCI PROJEKTANT	ING. MIROSLAV MAČIČAK	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV MAČIČAK	
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV MAČIČAK	BC. SLAVOMÍR FEDOR
INVESTOR	MESTO LEVOČA	e-mail: mmprojekt2016@gmail.com
NÁZOV STAVBY :	VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČI	
FORMÁT	A1	
DÁTUM	9/2019	
STUPEN	PD PRE REALIZÁCIU	
ZÁK. ČÍSLO	61/2019	
OBSAH :	VÝKRES VÝSTUŽE PODKLADNÉHO BETÓNU	Č. V. 102
MIERKA	1:50	