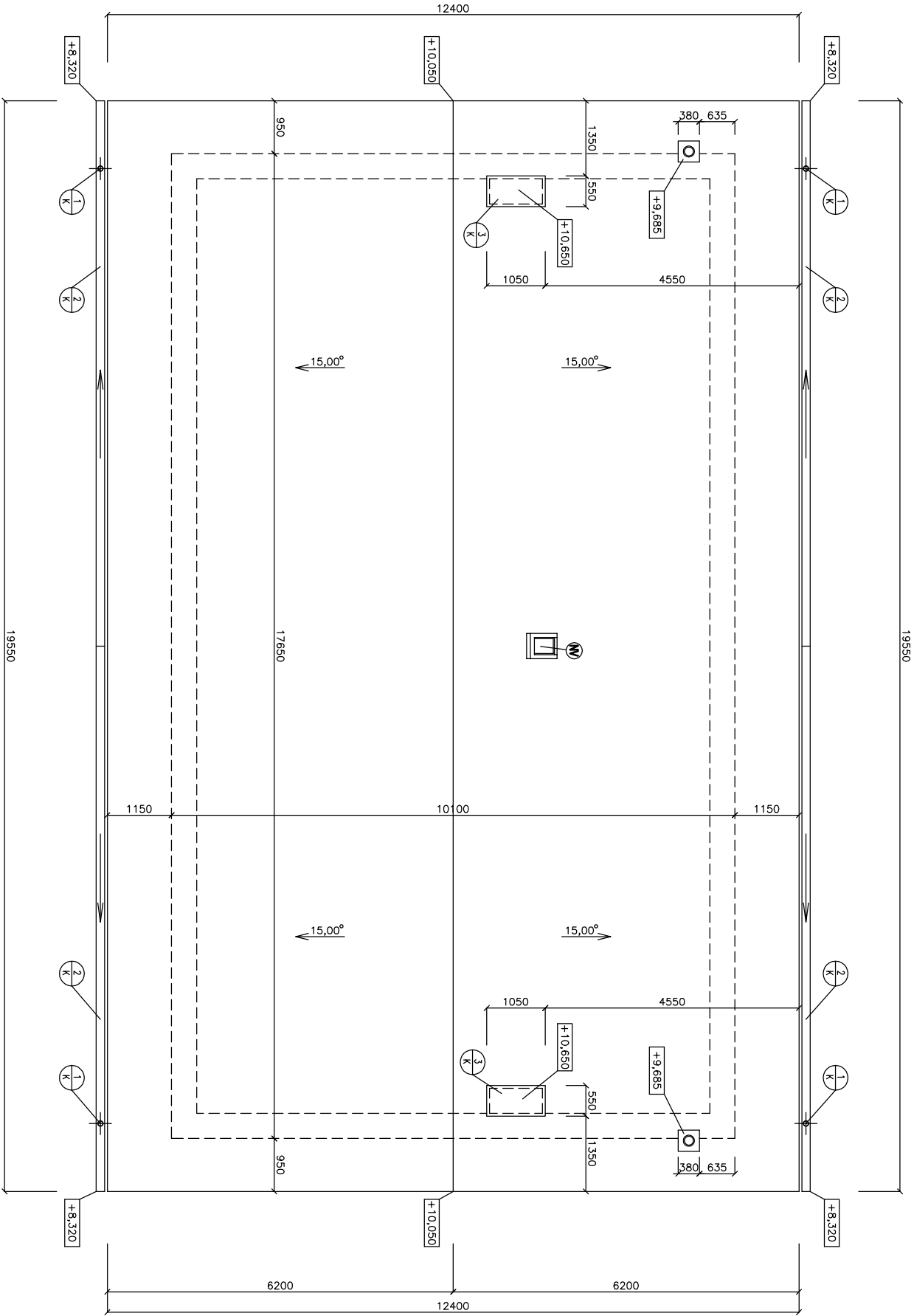


Pôdorys strechy , M=1:100



VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV :

OZN. VO VYKR.	P O P I S	M.J.	IMOŽSTVO	P O Z N Á M K A
1 K	ŽLABOVÝ KOTLIK KÖNICKÝ d=70 HORNÉ KOLENO D=70 ODPAD RÚRY d=70 VÝTOKOVÉ KOLENO d=70	ks ks mb ks	4 4 36,6 4	VŠETKY KLAMPIARSKÉ PRÁCE PREVEŠŤ Z POPLAST. PLECHU HR. 0,6 mm PODĽA STN 73 36 10
2 K	PODODKAPOVÝ ŽLAB POLKRUH.TVARU d=110 , RS=250 ŽLABOVÉ HÁKY c=160	mb	39,1	
3 K	VENTILAČNÉ HLAVICE INŠTALAČNÝCH JADIER ROZM. 550x1050 mm	ks	2	

POTREBA KRYTINY = 250,00 m2

POZNÁMKA :

NV – NAVRHOVANÝ STREŠNÝ VÝLEZ ZABEZPEČENÝ POVALOVÝM OKNOM ROTO 210
ROZM. 450x550 mm ZASKLENNÉ JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM

TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽÍ VÝHRADNE PRE DANÚ STAVBU A DANÉHO INVESTORA

PROJEKTANT:	HLAVNÝ PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:
ING.KAČIŘ PETER	ING.KAČIŘ PETER	ING.KAČIŘ PETER
INVESTOR: OBEC – Hrabovec nad Laborcom		
NÁZOV:	DÁTUM:	
NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU 6 b.j. na p.č. 314/1 HRABOVEC NAD LABORCOM	XI.2018	FÓRMÁT: 2x44
ÚČEL:	Ing. Peter Kočíř , lenočíská 97 Prešov MOBIL : 0905 382575	
PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		
OBSAH:	DIEL:	ARCH. Č.: –/2018
Pôdorys strechy	ASR	MIERKA: 1:100
		VÝKR.Č.: 8