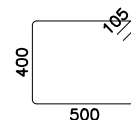


Z1 l=19,8 m



2 78Ø8, L=2010mm

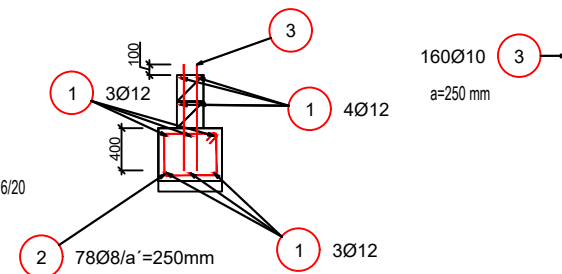
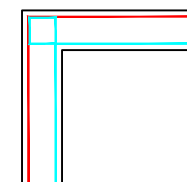


SCHÉMA PREVIAZANIA RÁMOVÝCH ROHOV




Autodesk

Tabulka výztuže

Pol.	Ks	Třída oceli	Ø	Délka (m)	Hmotnost (kg)	Délka celkem (m)	Hmotnost celkem(kg)
1	10	R	12	26.000	23.09	260.000	230.88
2	78	R	8	2.010	0.79	156.780	61.93
3	160	R	10	1.000	0.62	160.000	98.72
Součet hmotností (kg):					391.53		

POZNÁMKY

- VÝSTUŽ OREZÁŤ PODĽA POTREBY / PODĽA DEBNENIA
- BETÓN C25/30
- KRYTIE VÝSTUŽE C=50 mm
- VÝSTUŽ B500B
- STYKOVANIE PRŮTOV PRESAHOV MIN. 70xØ

AUTOR	Ing. Miškuřová	 MMprojekt, s.r.o. Starý trh 487/50 060 01 Kežmarok web: mmprojekt.sk e-mail: mmprojekt@mmprojekt.sk	
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Miškuřová		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV MAČIČÁK		
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV MAČIČÁK		
INVESTOR	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky		
NÁZOV STAVBY :		FORMÁT	A3
Košice, ÚKT, Rampová 7 - rekonštrukcia budovy U1 a výstavba garáže		DÁTUM	12/2022
		STUPEN'	PD PRE REALIZÁCIU
		ZÁK. ČÍSLO	
SO.03 Sušiareň	Základy - ARMOVANIE	MIERKA	1:50
		Č. V.	S01