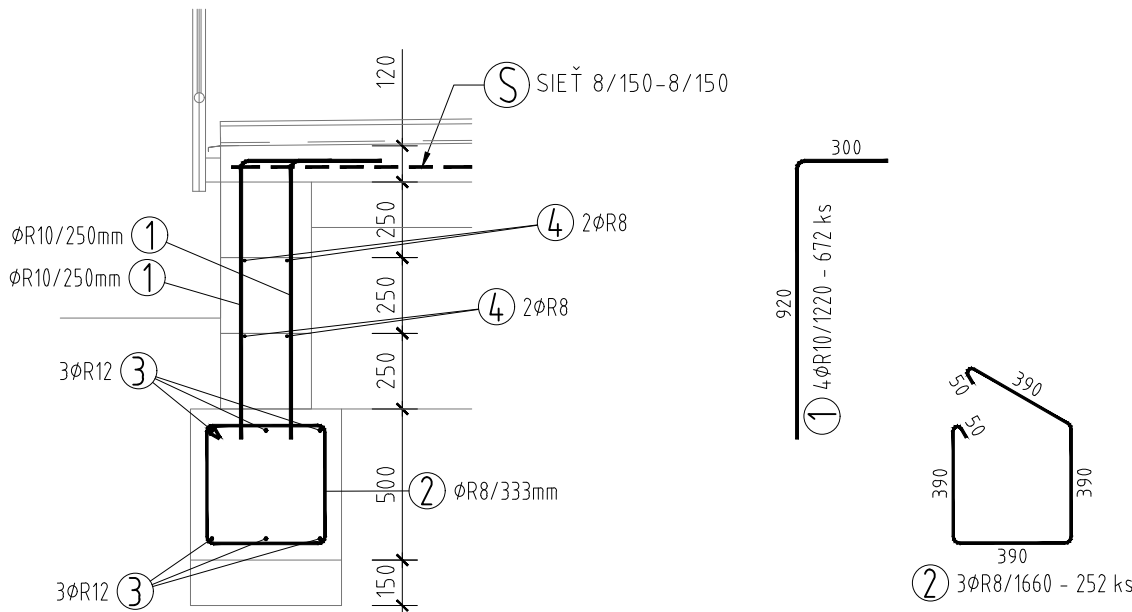


Vystuženie stien pre oba múry  
mierka: 1:25  
dĺžka celkom v m: 84

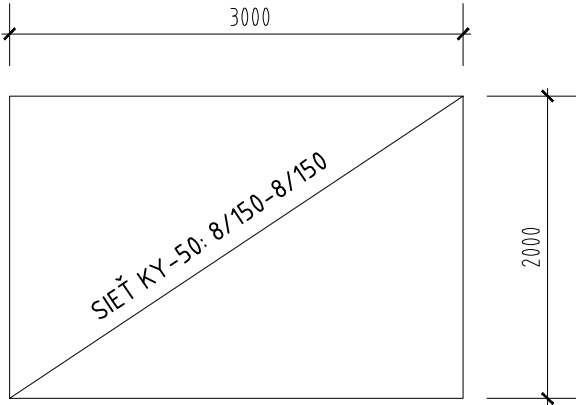


③ ØR12/604800 – 1 ks  
KAŽDÝ POZDĹŽNY PRÚT V ROHOCH PREPOJÍŤ PRÚTMI V TVARE L(600+600mm)

④ ØR8/168000 – 1 ks  
KAŽDÝ POZDĹŽNY PRÚT V ROHOCH PREPOJÍŤ PRÚTMI V TVARE L(600+600mm)

TABULKA VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka 10 505		
				R8	R10	R12
1	R10	1.220	672		819.840	
2	R8	1.660	252	418.320		
3	R12	604.800	1			604.800
4	R8	336.000	1	336.000		
Celková délka				754.320	819.840	604.800
Specifická hmotnosť				0.395	0.617	0.888
Hmotnosť [kg]				297.956	505.841	537.062
Hmotnosť celkem				1340.860		



VÝKAZ SIEŤOVINY PRE OBA MÚRY  
Ocel: Kari sítě

Pol.č.	KS	Typ sítě	Délka L [m]	Šířka B [m]	Plocha [m2]
					KY-14
S	40,0	KY-50	3,00	2,00	240,000
Celková plocha [m2]					240,000
Specifická hmotnosť [kg/m2]					5.400
Celková hmotnosť podle typu sítě [kg]					1296,000
Celková hmotnosť [kg]					1296,000

STYKOVANIE SIEŤÍ BUDE 450 MM - CEZ TRI OKÁ

POUŽITÉ MATERIÁLY:

BETÓN: C20/25

OCEĽ: BSt 500

KRYTIE VÝSTUŽE:

50 MM

NAVRHNUTÉ PODĽA:

STN EN 1992-1-1

AUTOR NÁVRHU		ING. IVAN TAMAŠKOVIČ			<div>tamaškovič s.r.o</div> <div>PROJEKTOVANIE STAVIEB</div> <div>PÁZMAŇA 17A, 827 01 ŠALA</div> <div>TEL: 0905 148 875</div> <div>EMAIL: ivan@tamas kovicsk.</div> <div>WEB: WWW.TAMASKOVICSK</div>	
PROJEKTANT STAVBY		ING. IVAN TAMAŠKOVIČ	ZODPOV. PROJEKTANT	ING. IVAN TAMAŠKOVIČ		
VYPRACOVAL		ING. IVAN TAMAŠKOVIČ				
STAVEBNÍK		MESTO BANSKÁ ŠTIAVNICA				
MIESTO STAVBY		MŠ 1.MÁJA, ULICA 1.MÁJA BANSKÁ ŠTIAVNICA				
					ČÍSLO ZÁKAZKY	31/22
NÁZOV STAVBY	NÁVRH RIEŠENIA NOVÝCH TERÁS MŠ 1. MÁJA				FORMÁT	2A4
	PARCELA	PARC. Č. 1934, 1927/1, KATASTRÁLNE ÚZEMIE BANSKÁ ŠTIAVNICA			DÁTUM	APRÍL 2022
OBJEKT	NÁVRH RIEŠENIA NOVÝCH TERÁS - MŠ 1. MÁJA				MIERKA	1:25
					STUPEŇ	
OBSAH	VÝKRES VÝSTUŽE				ARCHÍVNE ČÍSLO 31/22	SO3
ČASŤ	STATIKA					