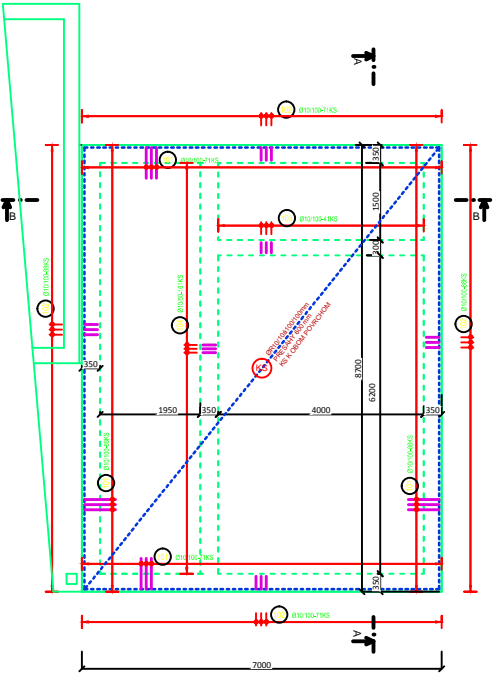
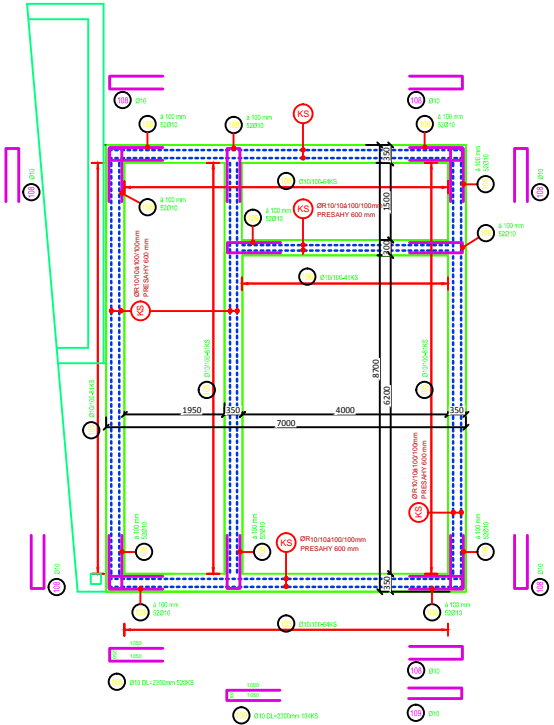


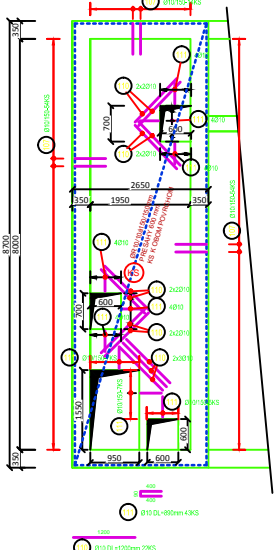
PÓDORYS VÝSTUŽE ZÁKLADOV M1:50



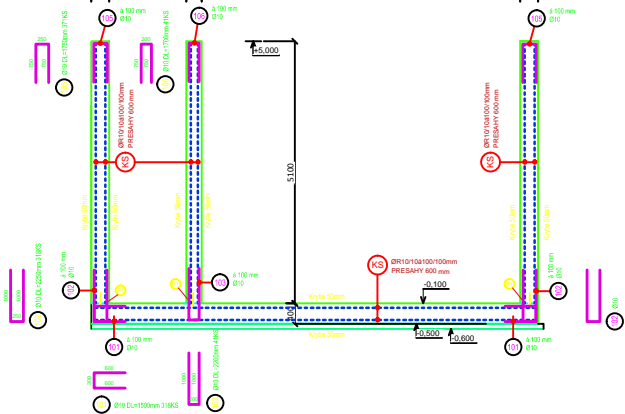
PÓDORYS VÝSTUŽE STIEN M1:50



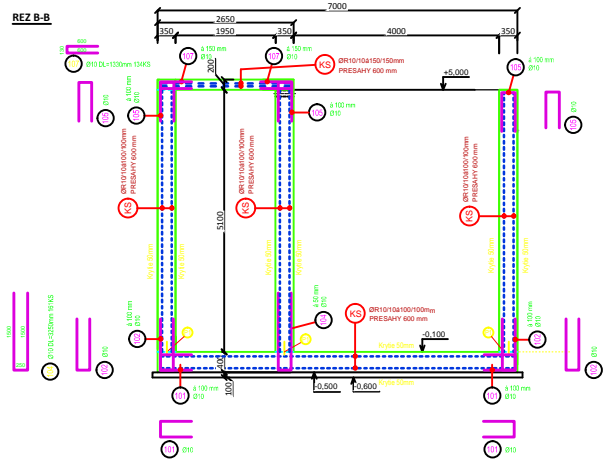
PÓDORYS VÝSTUŽE HORNEJ DOSKY M1:50



REZ A-A



REZ B-B



VÝKAZ VÝSTUŽE					
PRVOK	POL	Ø	DLŽKA [m]	KS	DLŽKA - M BS:500 - Ø10
ČOV 1x	101	50	1,56	318	477,00
	102	50	2,25	318	715,50
	103	50	2,20	41	90,20
	104	50	3,35	181	593,25
	105	50	1,75	371	649,25
	106	50	1,70	41	69,70
	107	50	1,70	318	540,60
	108	50	2,35	520	1222,00
	109	50	2,30	104	239,20
	110	50	1,20	22	26,40
	111	50	0,85	43	36,77
	CELKOM				m
				kg	0,817
				kg	2609,23
				kg	2609,23
HMOTNOSŤ CELKOM				kg	2609,23
1.0000 2000 - 2000					

VO VÝKAZE NIE SÚ ZARATANÉ DISTYKONKY) 4KS42
VO VÝKAZE NIE SÚ ZARATANÉ SPONY DO STIEN 6KS42

--- KARI SIET Ø10/10 Ø100/100mm, STYKOVANIE 600 mm
--- KARI SIET Ø10/10 Ø150/150mm, STYKOVANIE 600 mm
SIETOVINU UKLADAŤ VÝZDY K OBOM PÔVRCHOM
SIETOVINA NIE JE ZARATANÁ VO VÝKAZE VÝSTUŽE

POZNÁMKY

1. V mieste otvorov výstuž z význač a po okrajoch otvorov význačnú výstuž nahradí príložkami
2. Prietahová sila osadí zámočkové výstuže podľa jednotlivých profilov
3. Výkonat' všetky prierezy podľa časti architektúra a ostatných profilov
4. Pracovné blaky určené' oceľovými plachtami
5. Koyne výstuže - 50mm
6. Schéma ukládanie výstuže v stene:



8. Sporný prímer 6mm na 1m² 6 kusov
9. Kóbované na osi profilov

Bezn 27N EN 200 1 x max. priemerom 60 mm podľa 57N EN 12504
C08/10 - f_{yk} 32,5 (X150) - C10,0 (max 10)

Cov 8 5008 (15000R)

Zápis, projektant	Vypracoval	Kresil	C:\Users\jano\Desktop\Logo GW.JPG		
Ing. Rastislav Múdry	Ing. Ján Mikul	Ing. Ján Mikul			
Hlavný inžinier projektu	Ing. Pijak Vincent				
Investor	OBEC GEMERSKÁ POLOMA				
Druh projektu	SD 20.2 - ZDRUŽENÝ OBJEKT ČOV A PREVÁDZKOVÁ BUDOVA				
Názov a miesto stavby					
ČOV GEMERSKÁ POLOMA			Stupeň	PS-1p	
			Datum	04.2014	
			Formát	B x A4	
			Č. zrk.		
			Príloha		
Druh výkresu:			Č. výkresu	502	
VÝKRES VÝSTUŽE ČOV			1:50		