




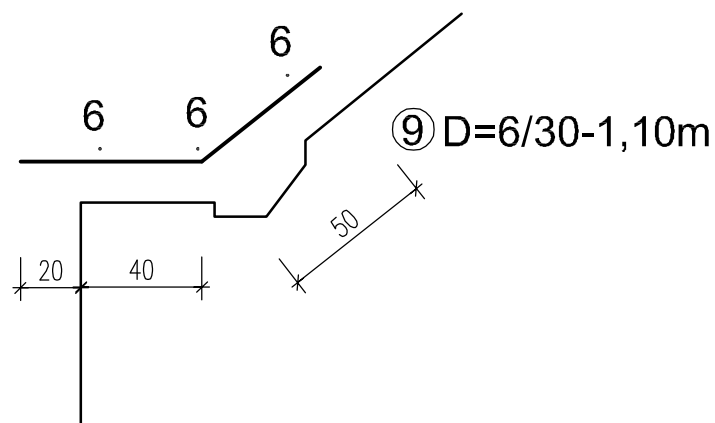
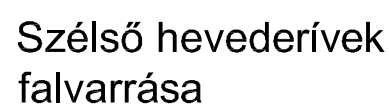
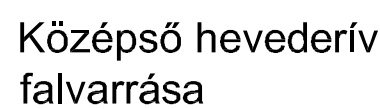
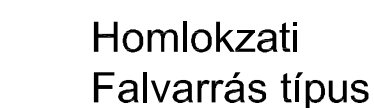


Jel	db	Ø	Vasalok	Hossz	Ø6	Ø12
		[mm]		[m]		
1	1	12		330.00		330.00
2	179	6		1.96	350.84	
3	90	6		0.31	27.90	
4	24	12		3.00		72.00
5	113	6		1.16	131.08	
				Összhossz / Ø [m]	509.82	402.00
				Fm. tömeg / Ø [kg/m]	0.222	0.888
				Össztömeg / Ø [kg]	113.18	356.98
				Össztömeg [kg]		470.16



Összes betonacél (B500) tömeg:	62,07 kg
Összes horony hossz:	121,20 fm

		d=6	d=8	d=10	
SPIRÁLANKER ÖSSZESEN:		72,00	0,00	30,00	fm
Σ. HORONYVÉSÉS:					
102.00 fm					

Megjegyzés:

A K1 és K2 koszorúk kapcsolatát a sarkokon a vasak megfelelő toldásával kell kialakítani. A két koszorú pontos szintjét a tető visszabontása után, tervezői művezetéssel határozzuk meg!
A megadott szintkóták tehát még pontosítandók!

A repedéseket a terven megadott típusmegoldás szerint kell varni, illetve tűskézni. A falvarrások és tűskézések pontos mennyisége a repedések feltárása után, tervezői művezetéssel határozhatóak meg.

Anyagminőség:

Oxal AVG-QM horganyzóhabarcs (Ø8-Ø12-es betonacél tüske beragasztáshoz)
Oxal AVG-QM SP horganyzóhabarcs (D=6 és D=10 spirálanker falvarráshoz)

Koszorú: C20/25-XC1-24-F2

Betonacél: B500B

M12-70 töcsvar összesen: 36 db

Tervező:		KALYDÓY ZOLTÁN 3530 Miskolc, Arany János u. 6. Tel./Fax: 46/451 7111 Mobil: 70/336 7608		Építető: Egérségi Református Egyházközség - 3757 Egérszeg, Béke út 36. Létesítmény megnevezése és helye: Egérszeg Református templom külső rekonstrukciója és részleges energetikai korszerűsítése 3757 Egérszeg, Béke utca - hrsz.: 103		Dátum: 2017. szept. Lépések: Tervfajta: kiviteli	
Tervező:		Szerkesztő:		Rajz megnevezése:		Rajzjel:	
Kalydóy Zoltán T-05-0932 Ez a terv szerzői jogvédelem alatt áll!				Falak és boltozatok helyreállítása		S-1	