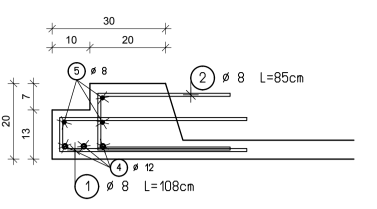
8.50 4.40 1.45 29 3.15x1.70 0.68to 3.35cm2/m 0.5.48cm2/m 0.68to 7.86cm2/m Q 3.46cm2/m 8.21cm2/m Q 3.38cm2/m 3 5.49x2≠40 1.78to 15.40cm2/m Q 3.39cm2/m

Lépcsőfogadóperem kialakítás

M=1:10



Kóták, mére	tek ellenőrizendő	ók, eltérésekről a gyd	artót, értesiteni!
Födémvastagság:	16, 20 cm	A-borda magassága:	9, 13 cm
	C25/30 XC2 C25/30 XL	Megjegyzések:	
Acélminőség Háló: Betonacél:	M550 Bst 550		
Betontakarás :	2.5 cm		
Födém alsó síkja	a: m		
Felső vasalás: Hézagvasalás:	lásd elkülönítet lásd a terven	t terven	
Panelek túlemele	,	lsága: 1,40 m n : L/200 kéttámaszu L/300 többtámas si útmutató szerint	
A kivitelezés során betartandok. A tervi	a vonatkozó MSZ ill.	az alkalmazástechnikai útm kivitelezőt terhelik, esetl	
JELÖLÉSEK:	12/0 Pane	vas az elemben vszini vasalás az elemre fektet elfelfekvés / vastulnyulás	ive
A terv az alabbi Tervszám:	tervek alapján ké: Megnevezés:	SZULT:	Dátum:
101 v 32 a m .	1109110 10203		Bacom.
Leier		LEIER ÉPÍTÖANYAG ÉS ÉPITÖ Kft. Telephely: 9241 Janossomorja Ovari u. Tel.: (36)-96-565-270 Fax: 96-565-274	
F	ODÉMPANEL E	LHELYEZÉSI TERV	
Megbízó:			Épület/Szint:
Rajz megnevezése:			Munkaszám: Rajzszám: Index
Dátum: Sz	zerkesztő:	Vezető tervező:	Méretarány: Állapot:
			M 1:50