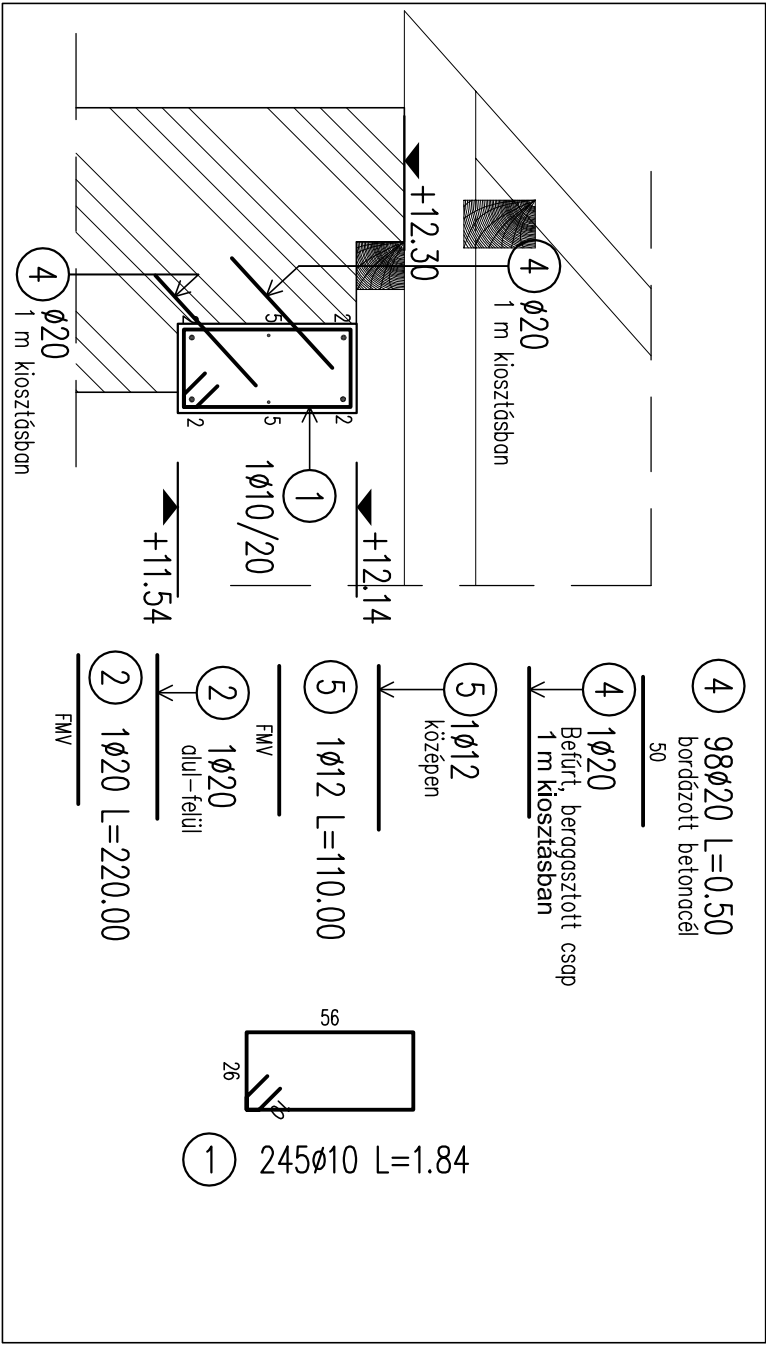


1 RÉSZLET
M=1:50 Össztírossz: 49 m



ÁTMÉRŐ-TÖMEG ÖSSZESÍTÉS

jel	db	Ø	Vasdók	Hossz	Ø10	Ø12	Ø20
		[mm]		[m]			
1	245	10	∞ 56	1.84	450.80		
2	1	20	FWV	220.00			220.00
4	98	20	50	0.50			49.00
5	1	12	FWV	110.00		110.00	
Össztírossz / Ø [m]				450.80	110.00	269.00	
Fm. tömeg / Ø [kg/m]				0.617	0.888	2.470	
Össztömeg / Ø [kg]				278.14	97.66	664.43	
Össztömeg [kg]						1040.25	

Megjegyzések:

ACÉL:

- Tűrés: ± 5 mm

Alkalmazandó anyagok:

Fa: C 24 - fenyő (MSZ EN 338 - Szerkezeti fa szilárdsági osztályozása)

D 40 - Tölgy (MSZ EN 338 - Szerkezeti fa szilárdsági osztályozása) (sárgatenda)

C25/30-XC2-16-"kissé képlekeny" (MSZ EN 1992-1-1:2008)

Beton: B500B (B60.50) (MSZ EN 10080)

Habarc: M5 (MSZ EN 998-2)

Tégla: 1. osztályú kisméretű tégla

Acél: S 275 J2 G3 (MSZ EN 10025:1998) festett szerelvények

Injektálás: "MAPEI stabilcem" különösen folyékony kitöltő - és injektáló habarcs

Felületkezelés: Supralux Koralkyd

Korróziógátló alapozó: Supralux Astralin vagy Dural

Fedőfestés: CHAR 21 hőre habosodó tűzvédő festék

Tűzvédő festék:

MÉRETEKET A HELYSZÍNEEN PONTOSÍTANI KELL!

A szerelvények elhelyezését tervezői művezetés mellett lehet végezni. A műszaki leírásban foglaltakat be kell tartani.

Ezt a tervlapot az S-1M;S-2M és az S-4M tervekkel együtt kell kezelni!

LÁSD MÉG A TARTÓSZERKEZETI MŰSZAKI LEÍRÁS ELŐIRÁSÁT !!!

Bartal és Rabb Kft.

Geresdiak, Római Katolikus templom
7733 Geresdiak, Templom u. 1 HRSZ.:1

KIVITELI TERV
S-3M

Feszítési terv - B-B metszet

Építész és generál tervező:
Bartal és Rabb Kft.
7624 Pécs, Alkotmány utca 34.

statikus tervező:
Rabb Péter
statikus vezérlőtervező

Lehorongyzó acél szerelvény

Lásd az S-4M tervlapon

+6.42

+5.93

8

20

Lehorongyzó acél szerelvény

Lásd az S-4M tervlapon

+6.42

+5.93

8

20

