

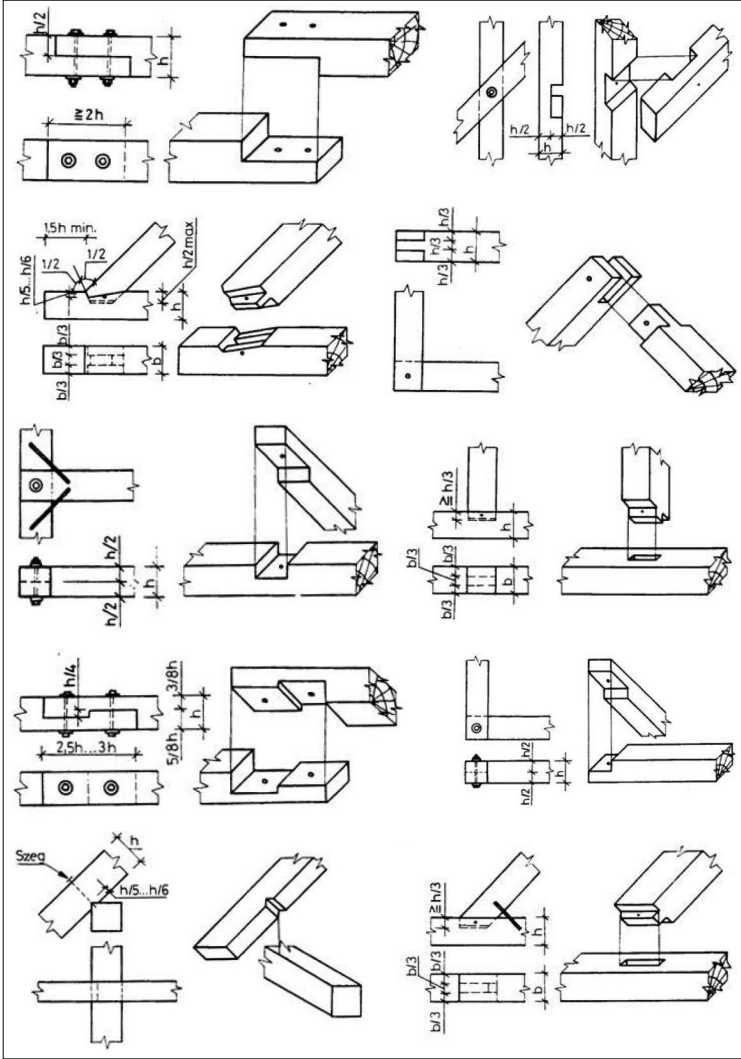
Faanyagok méretei (cm)

cszónka kg. (mellékállás)	16/25
oszlop	16/20
bakdúc	16/20
főpáncs	2x10/20
szarufa	16/15
könyök	15/15
sárgerenda	16/18
sárgerenda (szentély)	2x16/18
talpszeelemen	16/24
térdszelemen	20/20
derékszelemen	20/20
taréjszelemen	20/20
főkiváltó	16/23

Rétegelt-ragasztott fa tartók mérettáblázata

Jel	K.m. (cm)	Teljes hossz (m)	Béépítési hossz (m)	Darabszám
K1	16/25	15,04	14,84	2
K2	16/25	14,06	13,86	2
K3	16/25	2,80	2,60	12
K4	16/25	3,15	2,95	4
K5	16/25	4,61	4,41	2
K6	16/25	4,66	4,46	2
K7	16/25	4,51	4,31	2
K8	16/25	2,53	2,33	2
K9	16/25	1,93	1,73	2
K10	16/25	5,05	4,85	8
K11	16/25	5,46	5,26	2
K12	16/25	5,46	5,26	2
K13	16/25	1,25	1,05	2
K14	16/25	1,68	1,48	2
K15	16/25	5,70	5,50	1
K16	16/25	1,70	1,50	2
K17	16/25	11,32	11,12	1
K18	16/25	7,20	7,00	1
F1	16/25	6,54	6,34	2
F2	16/25	6,19	5,99	3
F3	16/25	5,72	5,52	1
D1	16/25	8,83	8,63	8
D2	16/25	8,49	8,29	11
D3	16/25	4,91	4,71	4

Alkalmazandó fakötések



±0,00 - földszinti padlóval

MÉRETEK A HELYSZÍNEN ELLENŐRIZENDŐK ÉS PONTOSÍTANDÓK!

A terven szereplő megoldások a tervező (Bartl és Rabb Kft.) szellemi terméke. Szerző jog védelme alá tartozik. Másolás, sokszorosítás, vagy bármilyen célú felhasználása kizárólag a cég engedélyével lehetséges.

Bartl és Rabb Kft.

Geresdiak
Római Katolikus templom
felújítása
KIVITELI TERV

7733, Geresdiak, Templom u.
hrsz.: 1, műemléki védetség: 316

Módosított
Fedélszék alaprajz 1. szint

dátum: 2018.02.26.
 lépték: M 1:50

statikus, építész tervező,
Rabb Péter építész É2-02-0188,
statikus, szakértő Éh-Sz 02-0039

építész:
Rabb Dániel építésmérnök

építész:
Rabb Donát É2-01-0413

kollektív építész vezető tervező
statikus munkatárs:
Molnár Miklós okl. építőmérnök

statikus munkatárs:
Szabó Balázs okl. építőmérnök

építész munkatárs:
Hankó Andrea okl. építésmérnök
Római Katolikus Plébánia
Geresdiak, Hunyadi u. 23.

Pécs, Alkotmány u. 34.
tel/fax: 06 72/213-646

Értő József, plébános

Elkészült a megerősítés és vasbeton koszorú, S-1M statikai kiviteli terv szerint.

MEGJEGYZÉSEK

- Méretek a helyszínen ellenőrizendő és pontosítandók a kivitelezés megkezdése előtt!
- A kiviteli terv együtt kezelendő a szakértői véleményekkel, műszaki leírásokkal!
- Az alkalmazott fa anyagok és kapcsoló elemi esetében az elvárt teljesítmény követelményeket az "Eurocode 5" szabvány előírásai tartalmazzák, azokat kell alapul venni, és a kivitelezés során szigorúan betartani.

4. Anyagminőségek:
- C24 fenyő(MSZ EN 338 - Szerkezeti fa szilárdsági osztályozása)
 - GL24 rétegelt ragasztott fa főtartók, víz és fűtésálló ragasztóval max. 30 mm lamella vastagsággal, bútó védelemmel ellátva
 - GEKA tárcsás kapcsolatokkal Ø65
 - Felhasználási osztály: "3"

5. A tervlap együtt kezelendő a statikai tervlapokkal, a K4 - K10 tervlapokkal és az R9 - R12 részlettervekkel!