



Faanyagok méretei (cm)	
kötőgerenda	2x16/25 GL
csonka kg. (mellékállás)	2x16/25 GL
függesztőoszlop	16/25
oszlop	16/25 GL
ferdedúc	2x10/20
bakdúc	16/25 GL
fogópár	2x10/20
szarufa	16/15
könyök	15/15
sárgerenda	16/18
sárgerenda (szentély)	2x16/18
talpszelemen	16/24
térdselemen	20/20
derékszelemen	20/20
taréjszelemen	20/20
fiókváltó	16/23

#### MEGJEGYZÉSEK

- Méretetek a helyszínen ellenőrizendők és pontosítandóak a kivitelezés megkezdése előtt!
- A kiviteli terv együtt kezelendő a szakértői véleményekkel, műszaki leírásokkal!
- Az alkalmazott fa anyagok és kapcsoló elemei esetében az elvárt teljesítmény követelményeket az "Eurocode 5 " szabvány előírásai tartalmazzák, azokat kell alapul venni, és a kivitelezés során szigorúan betartani.
- Anyagminőségek:
  - C24 fenyő(MSZ EN 338 - Szerkezeti fa szilárdsági osztályozása)
  - GL24 rétegelt ragasztott fa főtartók, víz és fűzésálló ragasztóval max. 30 mm lamella vastagsággal, бүтү védelemmel ellátva!
  - GEKA tárcsás kapcsolatokkal Ø65
  - Felhasználási osztály: "3"
- A tervlap együtt kezelendő a statikai tervlapokkal, a K3 - K10 tervlapokkal és az R9 - R12 részlettervekkel!

**MÉRETEK A HELYSZÍZEN ELLENŐRIZENDŐK ÉS PONTOSÍTANDÓK!**

A terven szereplő megoldások a tervező (Bartal és Rabb Kft.) szellemi terméke. Szerzői jog védelme alá tartozik. Másolása, sokszorosítása, vagy bármilyen célú felhasználása kizárólag a cég engedélyével lehetséges.

<b>Bartal és Rabb Kft.</b>		Pécs, Alkotmány u. 34. tel/fax: 06 72/213-646	
<b>Geresdlak Római Katolikus templom felújítása KIVITELI TERV</b>		statikus, építész tervező, <b>Rabb Péter</b> építész É2-02-0188, statikus, szakértő É2-Sz 02-0039	
építész: <b>Rabb Dániel</b> építésmérnök			
építész: <b>Rabb Donát</b> É01-0413 teljeskörű építész vezető tervező			
statikus munkatárs: <b>Molnár Miklós</b> okl. építőmérnök			
statikus munkatárs: <b>Szabó Balázs</b> okl. építőmérnök			
építész munkatárs: <b>Hankó Andrea</b> okl. építésmérnök			
Római Katolikus Plébánia Geresdlak, Hunyadi u. 23.		Erb József, plébános	
dátum: 2017.11.01.		<b>K-10</b>	
lépték: M 1: 50			