

RAJZFELADAT - ADATOK			
	V1 falszerkezet anyaga	V2 falazat magassága (cm)	F gerenda+béléstest födém típusa
Baki Domokos	km. tégl (egy tégl)	290	Porotherm
Juhász László	Porotherm 30 N+F	305	E
Kátai Gréta	YTONG Classic 30	297	E
Kiss Benedek	B30	310	Porotherm
Kondor Bátor András	km. tégl (másfél tégl)	315	E
Madarász-Róna Gergely Viktor	SILKA HM25	280	LEIER mesterfödém
Miklauzic Soma Gergely	Porotherm 30 N+F	312	Porotherm
Német Edvin Trisztán	Porotherm 30 X-therm	300	E
Ritli Balázs Ádám	YTONG Classic 25	287	LEIER mesterfödém
Tribel Renáta	km. tégl (egy tégl)	312	E
Vajda Lilla	SILKA HM30	292	Porotherm
Vékony Fruzsina Dorisz	Porotherm 30 N+F	307	E
Vichnalek Brigitta	Porotherm 30 X-therm	309	Porotherm
Zala Réka	YTONG Classic 30	313	Porotherm
Zóka Yente Sára	B30	320	LEIER mesterfödém
Zolnay Hanna	Porotherm 25 N+F	288	E

1. Rajzfeladat – falazás

A megadott falazóelemek felhasználásával és a táblázatban szereplő falazat magassággal egy falmetszet és falnézet rajza $m=1:25$ léptékben.

A falnézeten ábrázolni kell egy 120 cm széles nyílás kialakítását is. A parapet- és nyílás magassága a megadott értéken belüli legyen, az áthidalás módja a falazatnak és nyílásnak megfelelően szabadon választható.

Beadása (feltöltés a Drive-ba) egyben az aláírás feltétele:

2023. május 21. 12.00 óra

2. Rajzfeladat – födémterv

A táblázatban megadott szerkezettel födémterv készítése. A födémtervet a tavalyl megrajzolt alaprajzra kell szerkeszteni, mintha az a fölötte lévő szinten ismétlődne.

Megrajzolandó a födémterv és egy, a födémgerendák tengelyére merőleges beforgatott metszet, valamint 2 db csomópont $m=1:5$ léptékben. Az egyik csomópont a metszeten kijelölendő, a másik a födémgerendák hossz tengelyével párhuzamos irányú legyen.

Beadás: (feltöltés a Drive-ba)

2023. június 2. 24.00 óra

Az első rajzfeladattal együtt megajánlott vizsgajegy szerezhető.

Vizsgaalkalmak június 12. és 19.

Fóris Viktória
sk.