

[illegible]

Technical drawing of a roof plan showing dimensions and structural elements. The drawing includes a grid of dimensions and structural markers.

Dimensions (Top):

- 1,57
- 1,30
- 4,05
- 1,30
- 4,05
- 1,30
- 4,05
- 1,30
- 4,05
- 1,30
- 4,38

Dimensions (Middle):

- 2,55
- 65
- 4,70
- 65
- 4,70
- 65
- 4,70
- 65
- 4,70
- 65
- 4,05

Dimensions (Bottom):

- 1,25
- 65
- 4,70
- 65
- 4,70
- 65
- 4,70
- 65
- 4,70
- 65
- 5,35

[illegible]

1. $\pm 0,00 = 80,35 \text{ mBf.}$
2. A tervfűtő előtérni csak statikus tervező engedélyével lehet!

Amennyiben a kivitelezés során a tervezés alatt nem ismert körülményekre derül fény, statikus tervezővel értesíteni kell!

3. Méretek a helyszínen ellenőrizendőek!
4. A gépészeti és egyéb szellőző áttöréseket, szerelvényeket a betonozás megkezdése előtt a szakági tervek szerint kell elhelyezni és kialakítani!
5. Alapozási mód: Lemezalapozás

Alapozási sík: $-3,65 \text{ m} = 76,7 \text{ mBf.}$

Teherbíró talaj: szürkésárga iszap.

Talaj határfeszültsége: $\sigma_A = 190 \text{ kN/m}^2$

Amennyiben a megadott síkon a teherhordó talaj nem található,
le kell menni a teherhordó talaj szintjéig!
Az alapozás kivitelezése során gondoskodni kell a
csapadékvíz elvezetéséről.

Az ágyzatokat min. 2 rétegben tömörítve, 95% -os relatív tömörségűre kell készíteni.

7. Anyagminőségek:
- Betonminőségek:

8. Betonacél minősége: B500B

9. Betonfedések:
- Lemezalap: 40 mm

- Pincefalak: Leier ZS 25 zsaluzóelem specifikációi szerint

Egység: **Értékmérési Intézet**

SCHOOL OF ARCHITECTURE
ENGINEERING

Év/félév: 2023-24/

társasház tartószerkezeti tervezése	Méretarány: Rajzméret:
-------------------------------------	------------------------

1:50 A/1

si terve

Előadók:	Konzulens:
Bevezető ...	Szabó Balázs

Építőmérnök	SZADU Data
-------------	------------

250

475

485

600

170 275

500

185

395

315

505

515

205

⑤ 87208 4/m² 1,42