

The drawing consists of two main views: a side elevation and a top plan view.

Side Elevation: Shows a staircase with a total height of 98 and a width of 25. The vertical distance between the top and bottom of the stairs is 13. The reinforcement details include 12 bars of 34 diameter, 10 bars of 27 diameter, and 14 bars of 8/40 diameter.

Top Plan View: Shows the layout of the stairs with a total width of 30 and a total length of 245. The reinforcement details include 14 bars of 8/40 diameter, 11 bars of 3 diameter, 13 bars of 3 diameter, 16 bars of 275 diameter, 14 bars of 3 diameter, 16 bars of 365 diameter, and 15 bars of 6 diameter, 12 bars of 265 diameter.

Reinforcement Details: The drawing includes several reinforcement details for the stairs, including 12 bars of 34 diameter, 10 bars of 27 diameter, 14 bars of 8/40 diameter, 11 bars of 3 diameter, 13 bars of 3 diameter, 16 bars of 275 diameter, 14 bars of 3 diameter, 16 bars of 365 diameter, and 15 bars of 6 diameter, 12 bars of 265 diameter.

[illegible]

44
12
1 48 ø 8 -100cm

[illegible]

- +0,15 = +110,25mBf ("A" épület tervezett földszinti padlószint)
- BETON: C30/37-XC1-16-F3
- BETONACÉL: B500
- BETONFEDÉS: 2,5cm
- HASZNOS TEHER ALAPÉRTÉKE:
 - LAKÁS 2,00kN/m²; ERKÉLY, LÉPCSŐ, FOLYOSÓ 3,00kN/m²; PARKOLÓ ÉS RÁMPA 2,50kN/m²; TETŐ 0,40kN/m²
 - A SZÉLEKET ÉS AZ ÁTTÖRÉSEKET MINDEN ESETBEN KÖRBE KELL SZEGNI
- A JELÖLT MÉRETEK A VASAK KÜLMÉRETEI!
- A BETON BEDOLGOZÁSKOR VIBRÁLANDÓ
- A VASSZERELÉST CSAK KÉPESÍTETT VASSZERELŐK KÉSZÍTHETIK
- A BETONOZÁS CSAK FELELŐS MŰSZAKI VEZETŐ ÉS ELLENŐR ENGEDÉLYÉVEL KEZDHETŐ MEG.
- A TERV CSAK A VONATKOZÓ ÉPÍTÉSZ, GÉPÉSZ ÉS VILLAMOS TERVEKKEL EGYÜTT ÉRVÉNYES
- AZ ÁTTÖRÉSEKET A SZAKÁGI TERVEK TARTALMAZZÁK.
- AZ ELKÉSZÜLT FALAZATOKAT A FELETTÜK LÉVŐ FÖDÉM ILL. KOSZORÚ ELKÉSZÜLTÉIG ELBORULÁS ELLEN MEG KELL TÁMASZTANI.
- AZ ELŐREGYÁRTOTT GERENDÁKAT, ÁTHIDALÓKAT ÁTTÖRÉSSSEL, EGYÉB RÖGZÍTÉSSSEL, VÉSÉSSSEL RONCSOLNI TILOS!
- MONOLIT GERENDÁKAT, BORDÁKAT, PILLÉREKET ÁTTÖRÉSSSEL, VÉSÉSSSEL GYENGÍTENI TILOS!
- AZ ELŐREGYÁRTOTT ELEMEL ELHELYEZÉSEKOR AZOK ALÁTÁMASZTÁSI ÉS BEÉPÍTÉSI ELŐÍRÁSAIT BE KELL TARTANI!
- A TERV CSAK A SZERKEZETI MŰSZAKI LEÍRÁSSAL EGYÜTT ÉRVÉNYES.
- A MÉRETEKET ÉS A FOGADÓSZERKEZETEK TERVSZERINTI HELYZETÉT A KIVITELEZÉS ILL. A GYÁRTÁS MEGKEZDÉSE ELŐTT A HELYSZÍNEN ELLENŐRIZNI KELL! ELTÉRÉS ESETÉN A TERVEZŐKET HALADÉKTALANUL ÉRTESÍTENI KELL!
- KITÜZÉS ELEKTRONIKUS ADATSZÖVÉGÁLTATÁS SZERINT TÖRTÉNYJEN.

 <p>PRO PERVIUM Mérnöki Iroda Kft.</p>		<p>PRO PERVIUM MÉRNÖKI IRODA Kft. 9025 Győr, Bercsényi Liget 26/A/6. Tel.: 96/822-385 e-mail: propervium@propervium.hu</p>	
 <p>HUNGARO DESIGN MÉRNÖKI IRODA KFT.</p>		<p>HUNGARO DESIGN MÉRNÖKI IRODA Kft. 8900 Zalaegerszeg, Iskola köz 6-8. fszt. 4.</p>	
Tervfeladat: <u>ÖNKORMÁNYZATI TÁRSASHÁZ</u> 1076 Budapest, VII. ker. Verseny u. 22-24., hrsz.: 32934.		Dátum: 2022.02.09.	
STATIKUS KIVITELI TERV		Munkaszám: S21-204	
Építtető: Budapest Főváros VII. ker. Erzsébetváros Önkormányzata 1073 Budapest, VII. ker., Erzsébet krt. 6.		Tervfajta: KIVITELI	
Terv megnevezése: "B" ÉPÜLET - 6. EMELET FELETTI GERENDÁK VASALÁSI TERVE		Tervszám: SB-30	
Méretarány: M 1:50, 1:25			
Státikus tervező:  Gémes Miklós Ottó okl.építőmérnök MMKsz.: T 19-0871	Társtervező:  Zelei Péter okl.építőmérnök MMKsz.: T 08-0881	Társtervező:  Buzogány Ferenc okl.építőmérnök MMKsz.: T 20-0589	