

JELMAGYARAZAT

- vasbeton szerkezet
- Porotherm falazat
- sávvalap
- tömörített homokos kavics

MEGJEGYZÉS

- Tájmecanikai szakvélemény nem készült, ezért tárgyi alapozási terv előtörzsoltnak tekintendő
- A végleges alapozási sík meghatározása a földmunka megkezdésekor statikus tervezői művezetés keretében történik
- Várható teherbíró altalaj: sovány agyagos dolomitörmelék

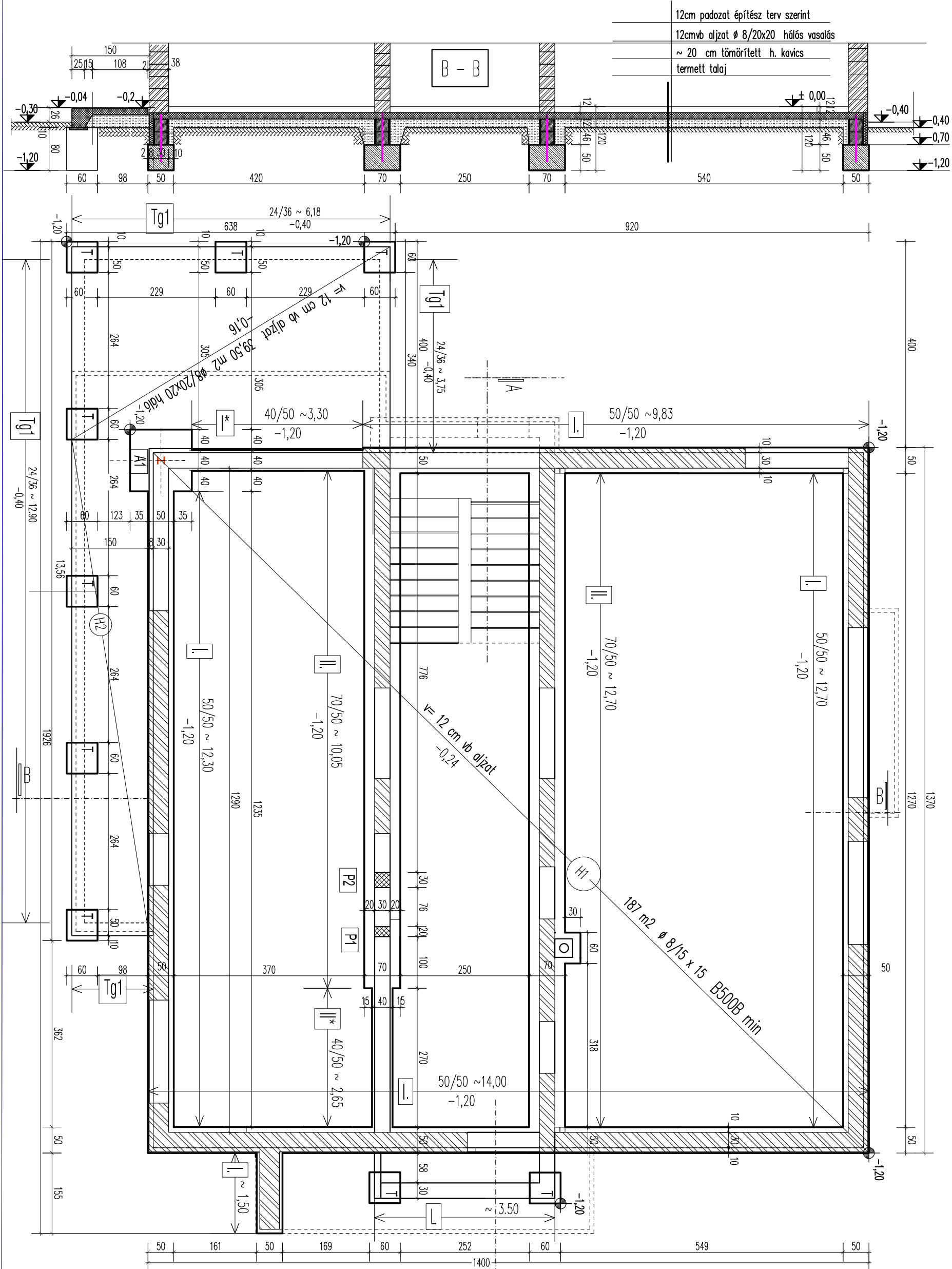
$\bar{\sigma}_0 \approx 200-250 \text{ kN/m}^2$

- Sávvalap belátóminőség : C16/20-X04(H)-32-F2 ;
- Zsalukő kőbetonozás, vb aljzat : C25/30-XC2-24-F3 ;
- Betonelőminőség:
 - Ø6: B240
 - Ø8-tól: B500
- A főtárcsánál sarokszalapp S235JR6 min. acél HEA160 euró szelvény
- Betonlétakörös lemezekben: 3,5 cm
- Betonlétakörös bordákban: 3,5 cm
- Hosszszos terhelés a padlózatban: 200 kN/m²
- Feltöltés lábazati falak között:
- homokos kavics $\gamma = 90-95\%$ $F_d = 60-80 \text{ kN/m}^2$

- A csatlakozó közműveket lásd szaksági tervek szerint! :

Méreték a helyszínen ellenőrizendők!

±0,00 = +250,45 mBf



tervező:		Rajzszám:	
PANNONTERV Kft		S - 1	
Veszprém, Jutasi út 21. Tel.: (88) 426-477, Fax: (88) 426-881		Helyszín:	
FCV Sportszervező Kft.		Veszprém, Jutasi úti labdarúgó centrum	
8440 Herend, Kossuth köz 9.		Erdész utca 1. 8200 Zsárf/10. Hrsz.	
Megrendő:		Helyszín:	
Munka megnevezése:		tervező:	
Futsal Klubház és öltözőépület		kivitelező	
Rajz megnevezése:		Munkaszám:	
ALAPOZÁSI TERV		1198-1-2014	
Ugyvezető:		Lépték:	
Halász István		1:75	
Statisztikus tervező:		Ellenőrző:	
Szabó Imre okl. mérnök T-1/19-4059		Híre Frigyes okl. mérnök T-1/19-4052	
Dátum:		2015 december	