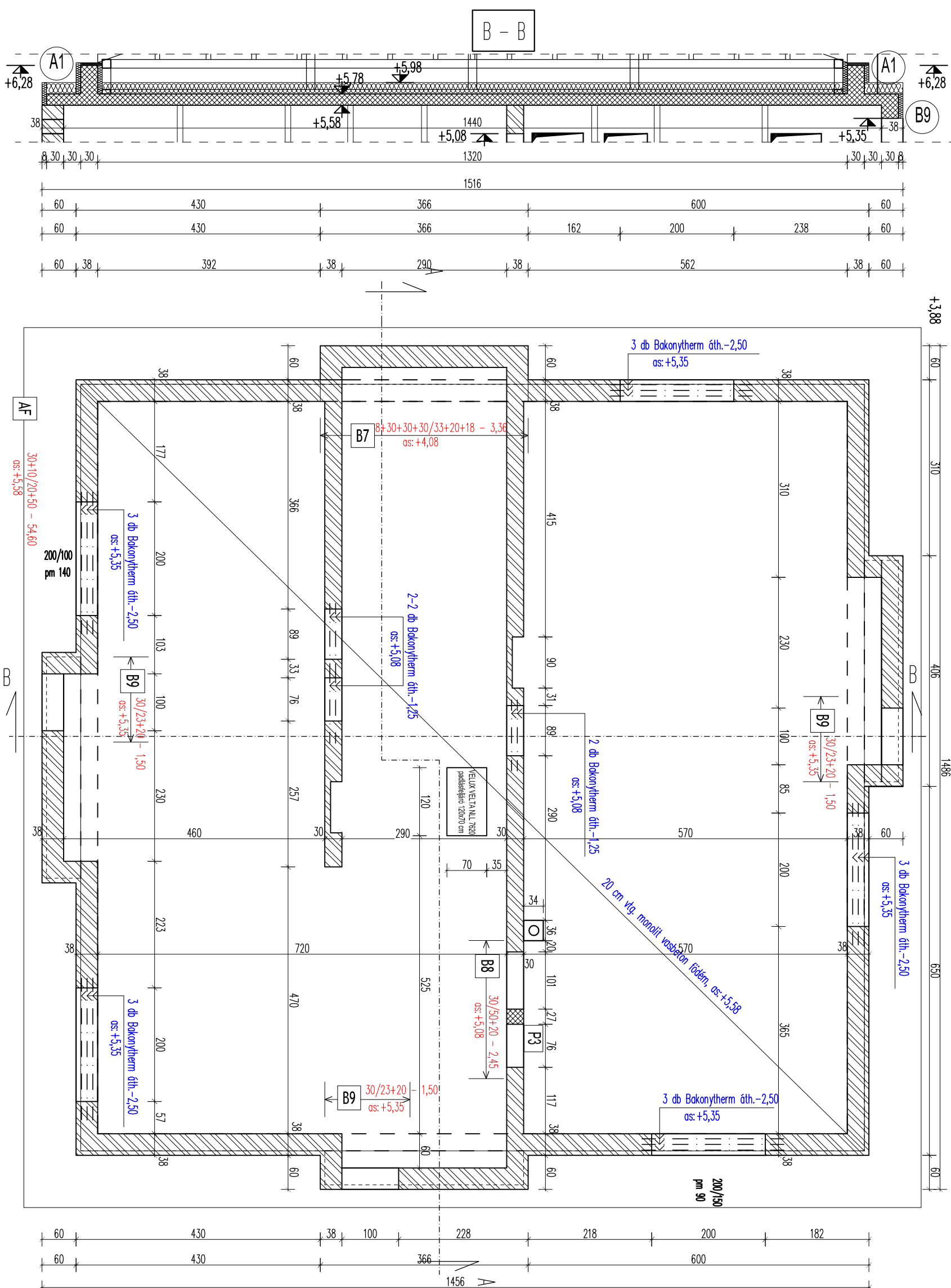


Jelölések:

- | | |
|---|--------------------|
|  | vasbeton szerkezet |
|  | Porotherm falazat |

Előregyártott elemek:

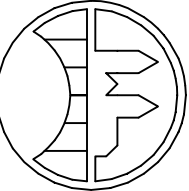
Bakonytherm elemmagas átlhídoló 2,50 m-es: 15 db
Bakonytherm elemmagas átlhídoló 1,25 m-es: 6 db



MEGJEGYZÉS

- Betonminőség: P16a: C25/30-XC1-24+13 ;Koszorú, gerenda: C25/30-XC1-24+13
- Betonacélminőség:
 - 46c: B240
 - 48-10t: B500
- A földszinti smokaszlop: S235JR; min. acél HEA160 euró szekérry
- Betonlökárcs lemezben: 2,5 cm
- Betonlökárcs bordában: 2,5 cm
- Hasznos teher a födémre: 2,00 kN/m²
- Hasznos teher az erkélyen: 4,00 kN/m²
- Hasznos teher a lépcsőn: 5,00 kN/m²
- A külső kegerinca tehermentőrdő falazat PTH 3K, a belső PTH 30 N+F falazóblokkból (falazati szilárdság min. f_d=1, N/mm²) készült.
- Ill. kisméretű tömítő tégló falazat (T150) TH16

Méreték a helyszínen ellenőrizendők!

		PANNONTERV Kft Veszprém, Jutasi út 21. Tel.: (88) 408-477, Fax: (88) 408-881 Veszprém, Jutasi úti labdarúgó centrum Erdész utca 1. 8200 2368/10. Hírv.	
TERVEZŐ: Halász István		Rajzszám: S - 6	
Munka megnevezése: Futsal klubház és öltözőépület		Tervező: Kivitelező	
Rajz megnevezése: Emelet feletti födém zsálaszási terve		Munkaszám: 1198-1-2014.	
Státusz: Szabó Imre ökl. mérnök T-1/19-0039		Építők: 1:75	
Ellenőrzte: Imre Fügyes ökl. mérnök T-1/19-0052		Dátum: 2015 december	