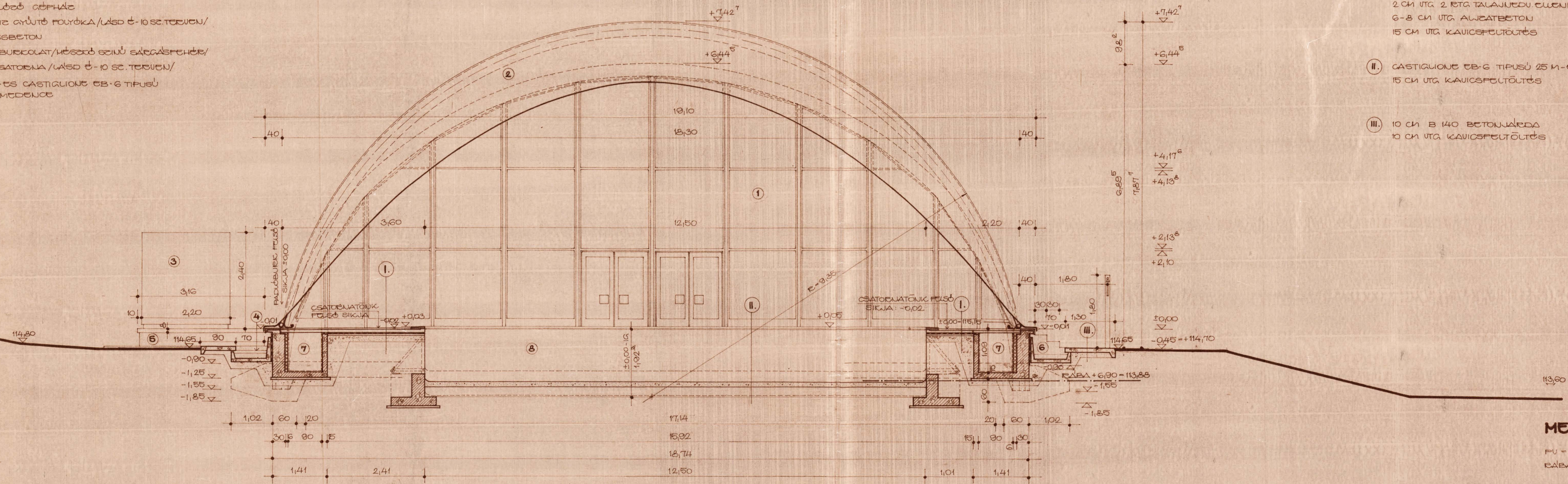


1. THERMOFAN ÜVEGTÖLTÉSŰ ÜVEGFAL
2. GRABOFLAN PE 1065 POLYVA
3. SZÜLŐDŐ GÉPHÁZ
4. CSŐVIZ GYŰLTŐ POLYÉKA /LÁSD É-10 SZ. TERVEN/
5. NYERSBETON
6. MŰBŐRBEKÖLT/VESSŐD SZÍVŰ SÁRGÁSPÉHEK/
7. VÉDCSATORNA /LÁSD É-10 SZ. TERVEN/
8. 25 M-ES CASTALIONE EB-6 TÍPUSŰ ÜSŐBEMENCE

- I. 3 CM ÚTÁ FEHÉR TŰSKÉS METLACHI B. + ÁGYAZÓ HAB.  
6 CM ÚTÁ SZIG. VÉDŐ BETON  
2 CM ÚTÁ 2 RÉTÁ TALAJVÉDŐ ELEMŰ SZIG.  
6-8 CM ÚTÁ ALÉRTÁBETON  
15 CM ÚTÁ KAUCSFEJTŐLTÉS
- II. CASTALIONE EB-6 TÍPUSŰ 25 M-ES BEMENCE  
15 CM ÚTÁ KAUCSFEJTŐLTÉS
- III. 10 CM B 140 BETONVÁRDA  
10 CM ÚTÁ KAUCSFEJTŐLTÉS



**MEGJEGYZÉS:**

FU = ±0,00 = 116,15 M Bf  
 RÁBA ÁRVISZINTJE = +6,90 - 113,80 M Bf  
 /±0,00 ALATT 1,27 M/  
 ÁRVIZVÉDEMI TÖLTÉS FELSŐ SZÍVJA = 116,00 M Bf  
 /±0,00 FELT 0,88 M/

Czyński Tervező Vállalat		Tervező	
ÁRÓRI TERMÁLFÜRDŐ		Tervező	
SÁTOR FEDET ÜSŐDŐ		T.T.	
Δ-A METSÉZET		73-4-8-1/E-33	
KÉSZÍTŐ		KÉSZÍTŐ	
KATASZÉRI ILLICSEGA MAJORSI HORVÁTH		1:50	
CSONTOS		1975. IV.	