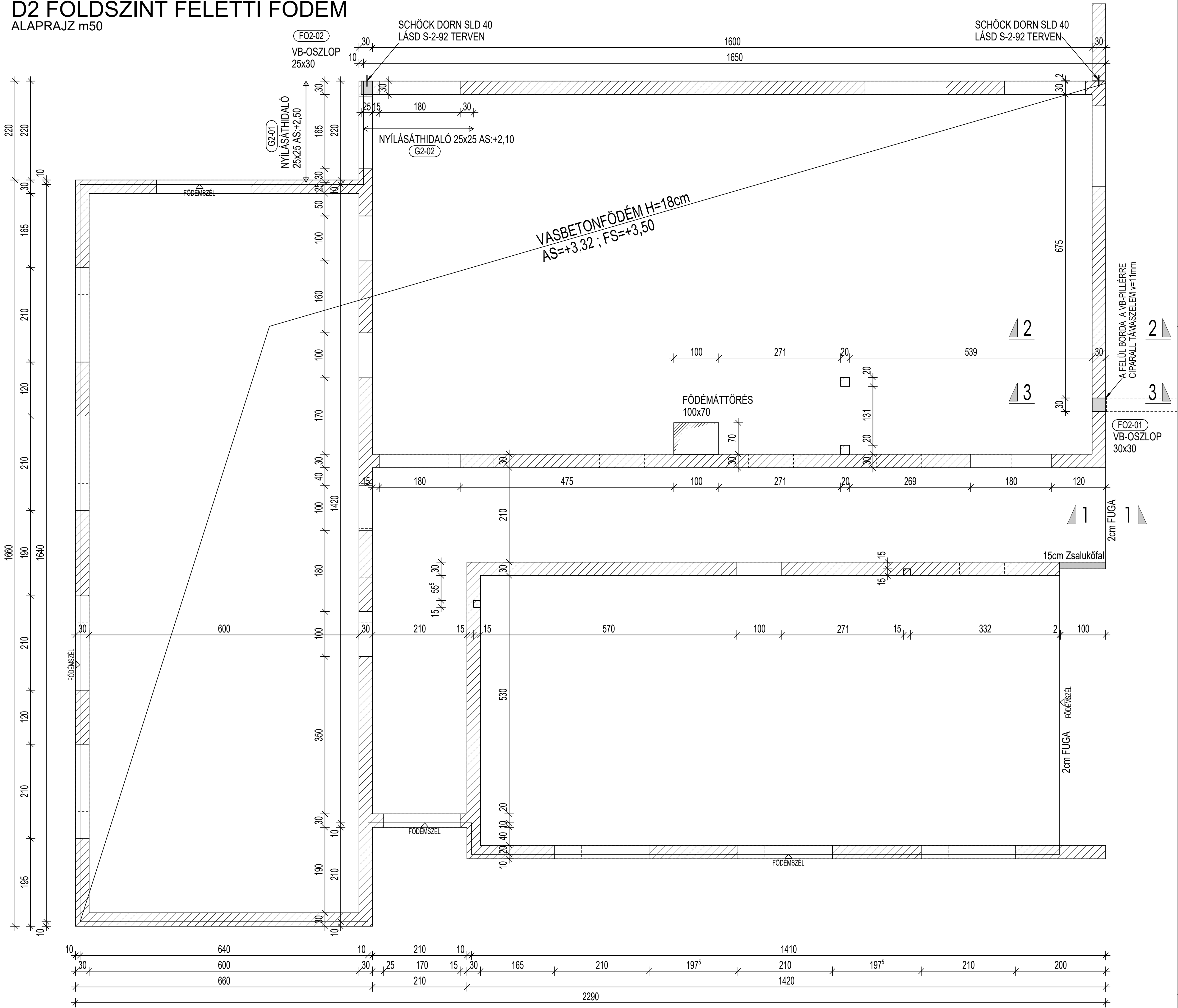
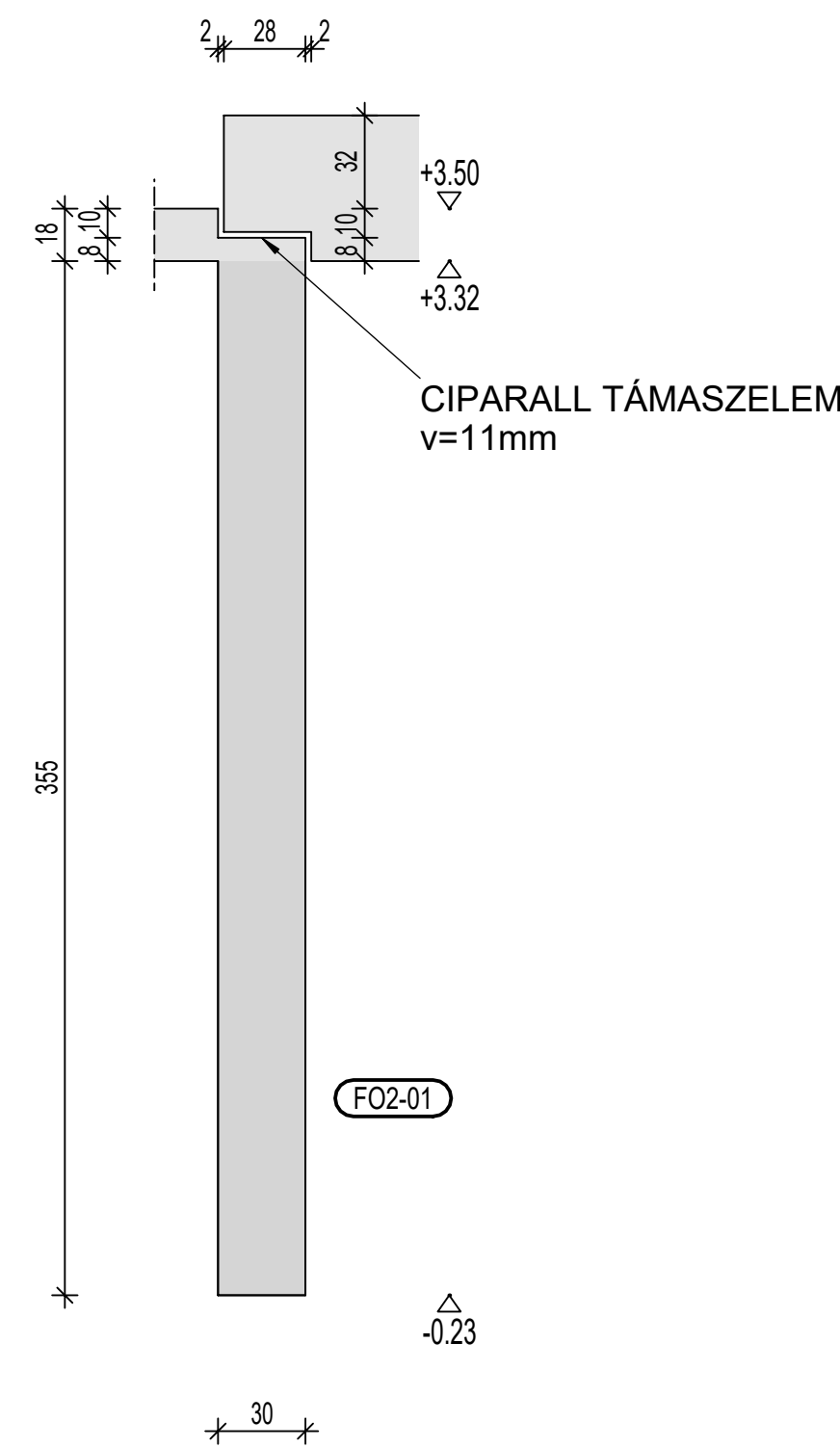


D2 FÖLDSZINT FELETTI FÖDÉM

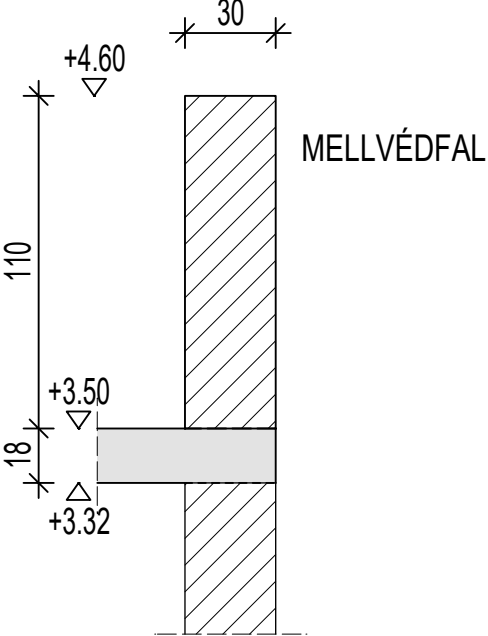
ALAPRAJZ m50



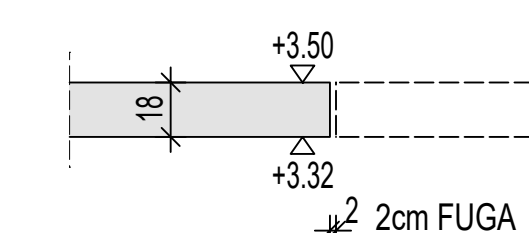
METSZET:3-3  
m25



METSZET:2-2  
m25



METSZET:1-1  
m25



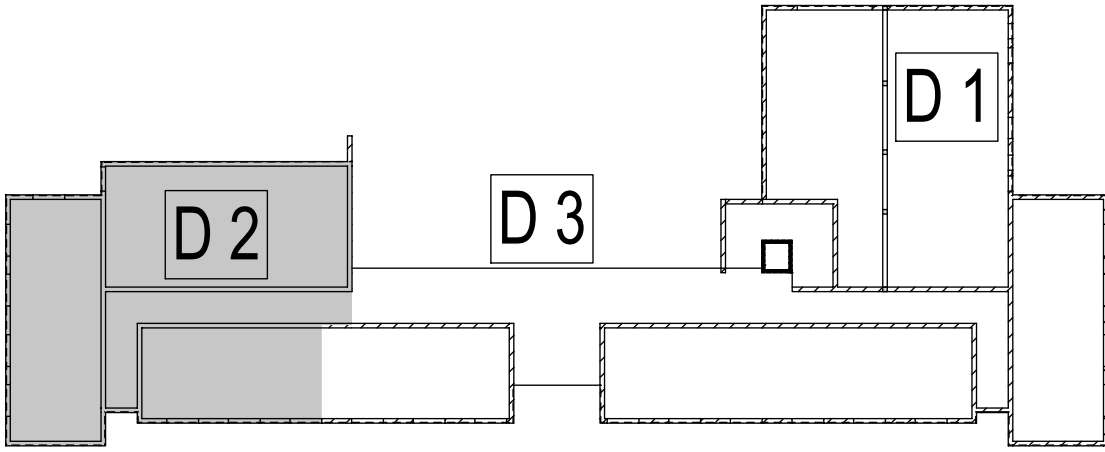
Betonmennységek  
-Vasbetonlemez: 68,40 m3  
- Gerendák: 0,30 m3  
- Vasbetonoszlopok és zsalukőfal: 1,10 m3

Jelen tervet a Műszaki leírással együtt  
kell kezelni.  
Jelen tervet a csatlakozó szakági tervekkel  
együtt kell kezelni.  
A méreteket kivitelezés előtt a helyszínen  
ellenőrizni kell.

Munkahézagok, fugák kialakítása  
MSZ EN 1992-1-1: 2010 6.2.5 szerint

Betoninőség: C25/30 XC1 - 16KK  
Betonfedés: 2,5 cm  
Betonacél: B500B

ÁTNÉZETI



Projekt: Csörög Római Katolikus Általános Iskola - Kiviteli tervek - Statika	Projektszám: 17-055
Tervtartalom: D2 Földszint feletti földem - Zsaluzási Terv	Tervszám: S-2-20
Építető: Egyházmegyei Katolikus Iskolák Főhatósága 2600 Vác, Migazzi Kristóf tér 1.	Méretarány: M=1:50 / 25
Építész: Dobos Péter Imre (E05-0422)	Index dátuma: 2017.11.22.
Statikus: Molnár András (01-15333)	Index: 0
Tel.: 20-598 28 63	

H/B = 765 / 555 (0.42m²)

Allplan 2015