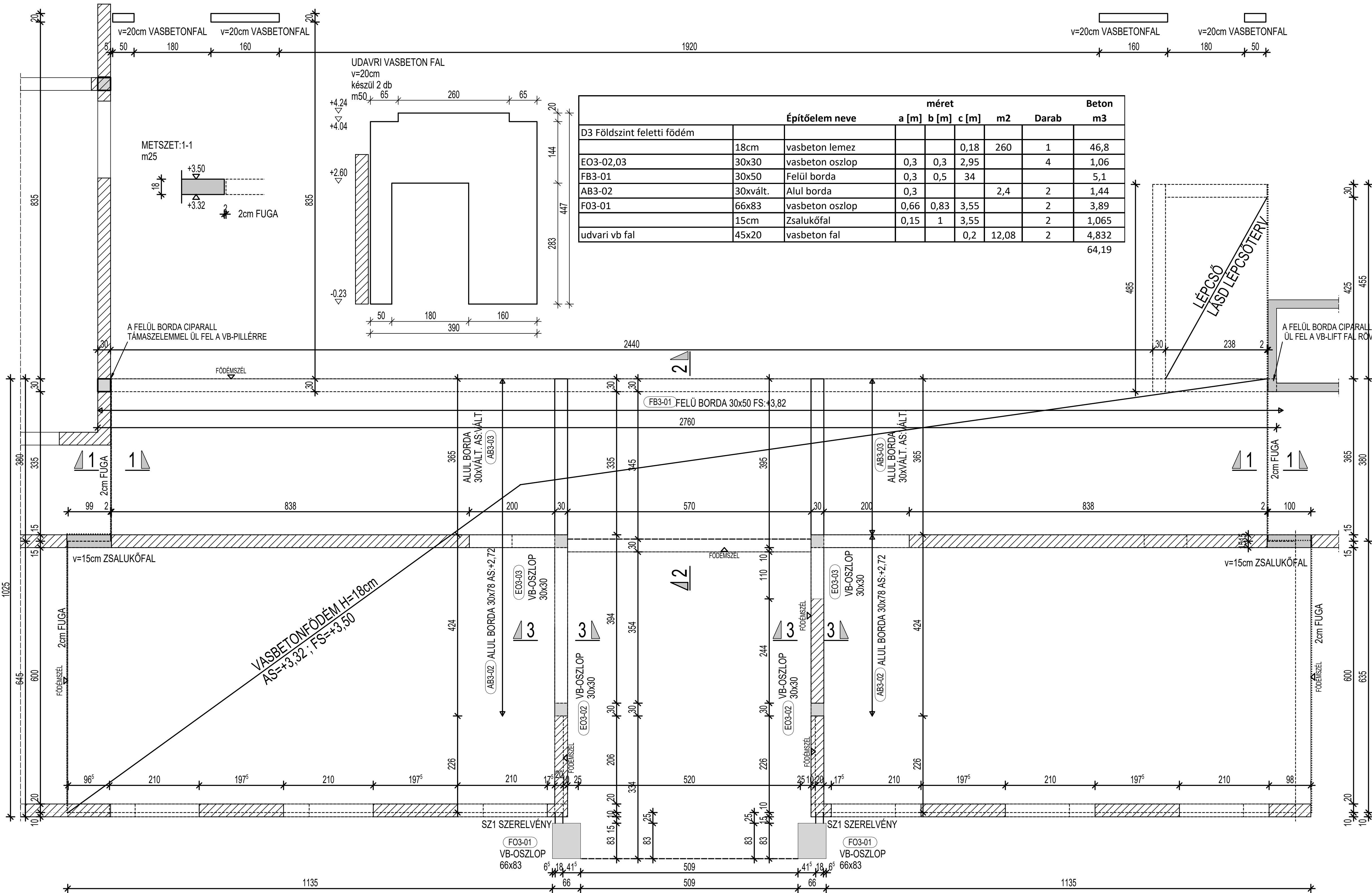
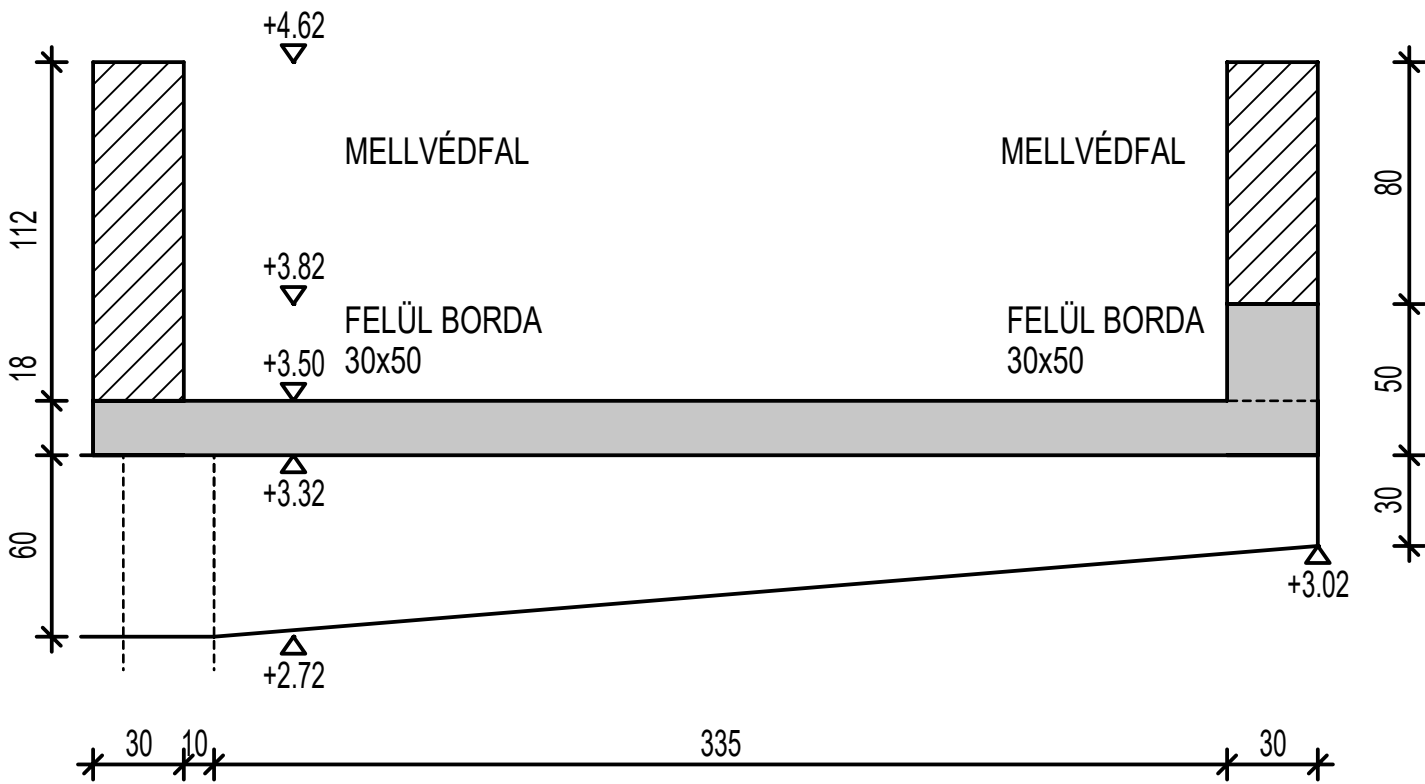


D3 FÖLDSZINT FELETTI FÖDÉM
ALAPRAJZ m50

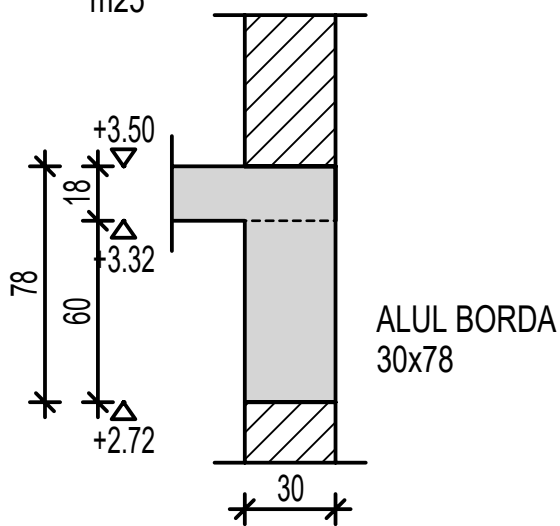


		méret					Beton	
Építőelem neve		a [m]	b [m]	c [m]	m2	Darab	m3	
D3 Földszint feletti földém								
	18cm	vasbeton lemez			0,18	260	1	46,8
EO3-02,03	30x30	vasbeton oszlop	0,3	0,3	2,95		4	1,06
FB3-01	30x50	Felül borda	0,3	0,5	34			5,1
AB3-02	30xvált.	Alul borda	0,3			2,4	2	1,44
F03-01	66x83	vasbeton oszlop	0,66	0,83	3,55		2	3,89
	15cm	Zsalukőfal	0,15	1	3,55		2	1,065
udvari vb fal	45x20	vasbeton fal			0,2	12,08	2	4,832
							64,19	

METSZET:2-2
m25



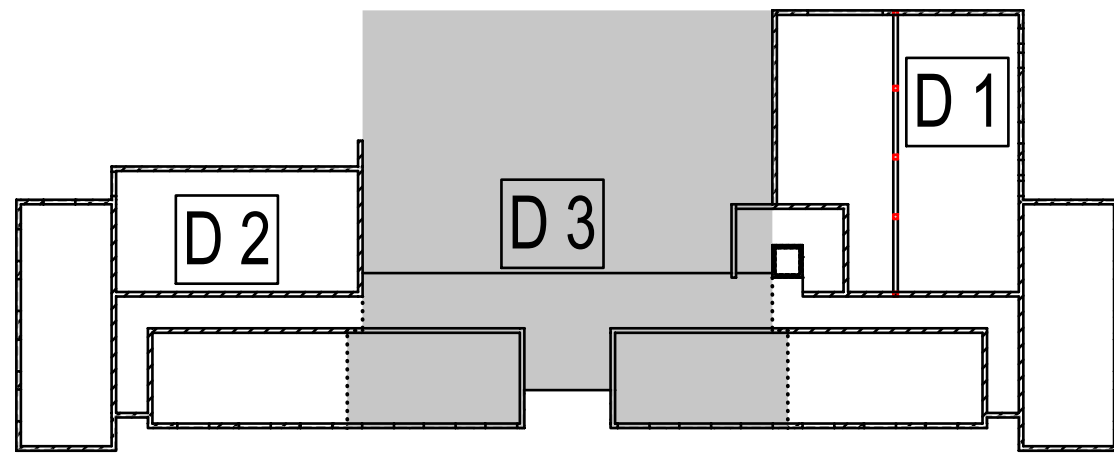
METSZET:3-3
m25



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

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

ÁTNÉZETI



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.

Projekt: Csörög Római Katolikus Általános Iskola - Kiviteli tervek - Statika	Projektszám: 17-055
Tartalom: D3 Földszint feletti földém - Zsaluzási terv	Tervszám: S-2-30
Építető: Egyházmegyei Katolikus Iskolák Főhatósága 2600 Vác, Migazzi Kristóf tér 1.	Méretarány: M=1:50 / 25
Építész: Dobos Péter Imre (É06-0422)	Index dátuma: 2017.11.22.
Statikus: Molnár András (01-15333)	Index: 0
Tel.: 20-598 28 63	