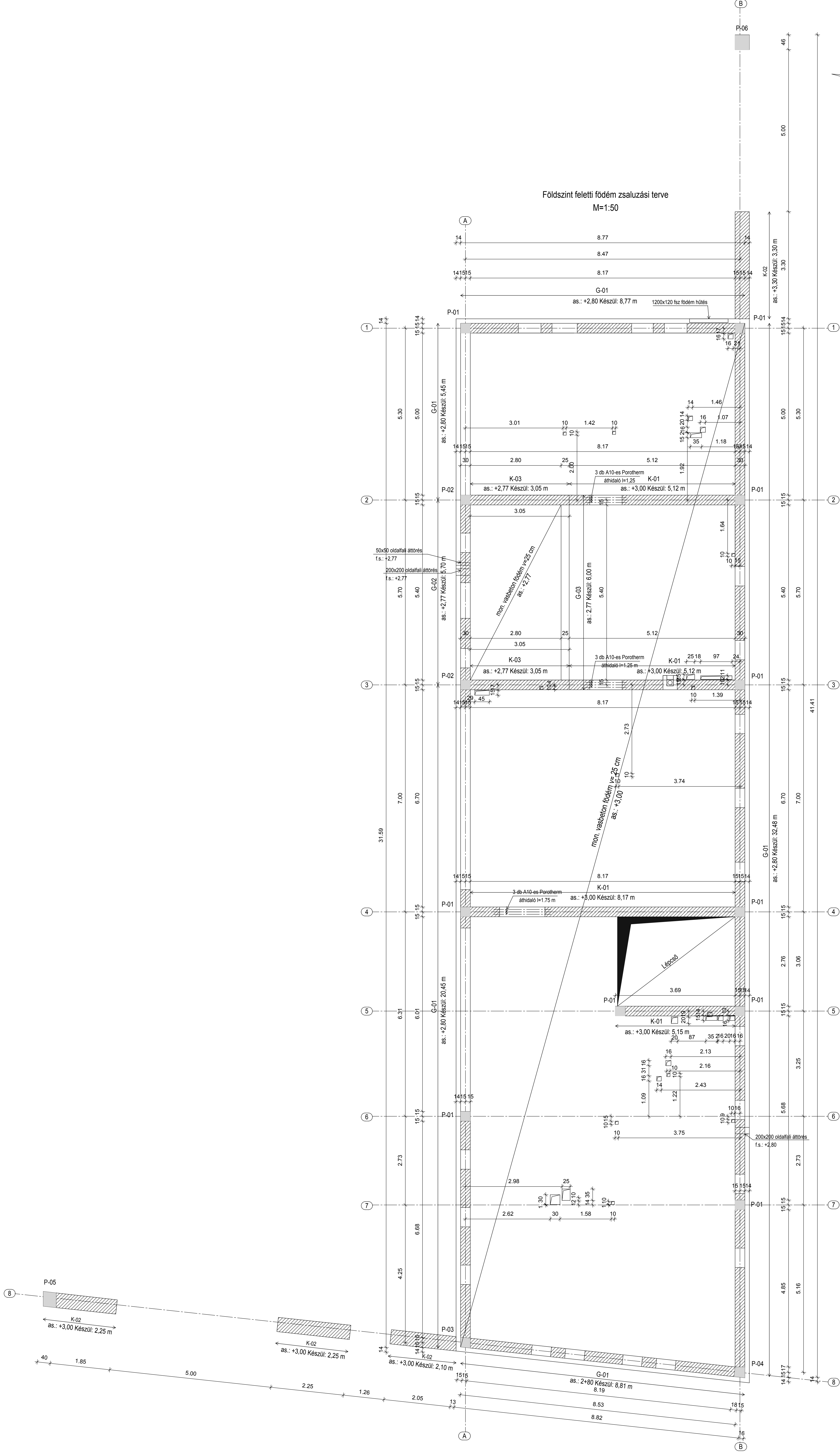


Földszint feletti földem zsaluzási terve
M=1:50



ANYAGMŰKÖDÉS:
Beton: C25/30-XC2-24-F3
Betonatél: B 500

SZERKEZTÉSI SZABÁLYOK:
Betonfűtés: 2,5 cm
Levegővezetési hossz: min. 36d
Folyóméterben megadott vastk faladása:
Egy keresztmetszetben legfeljebb a vastk fele található.
Ezek faladása hossza min. 55d A faladák távolsága min. 70d

EGYÜTT KEZELENDŐ TERVEK:
A kapcsolódó szerkezetek statikai tervei,
A kapcsolódó építész tervei.

MEGJEGYZÉS

A betonozás részletes betontechnológiai terv alapján készüljön!
A betonba kerülő gépészeti- és elektromos vezetékek és szerelvények,
valamint az elektromos földelők a szakági tervek szerint készülnek.
A tervben megadott méretek a helyszínen ellenőrizendő!
Az áttörések méreteit és pozícióját a szakági tervekben ellenőrizni kell!
A gyártmányok beépítésekor a gyártó utasításait be kell tartani.

Hasznos terhelés:
Lokális: 2,0 kN/m²
Közösségi, közlekedők: 5,0 kN/m²
Padlós: 1,5 kN/m²

1. Ezen terv a RETICOLO Kft. szellemi tulajdonát képezi, szerző jogvédelme alatt áll!
2. A rajzok kicsinyítése, másolása tilos!

RETICOLO KFT. 1059 Bp., Kossuth L. tér. 19-15. Tel./Fax: 06-1-234-0568 e-mail: stat@reticolo.hu	
Rajzoló: Gyilkos	Manual Art Design Studio Kft. 3300 EGER, ORGONA TER 10.
Projekt: Földszint feletti földem zsaluzási terve	Projekt: FAJDMALAS ANYA PLEBÁNIA ES KÖZÖSSÉGI HÁZ Eger, Servita u. 21-23. Hrsz: 5143/1
Rajznev: Kivitel	Rajzszám: SK-02
Ábrák: M: 1:50	Statika: Kivétel: Csaba Ábrák: Csaba Kivétel: Csaba Kivétel: Csaba
Tervrajz: KIVITELI TERV	Tervrajz: KIVITELI TERV
Dátum: 2016. augusztus 18.	Dátum: 2016. augusztus 18.