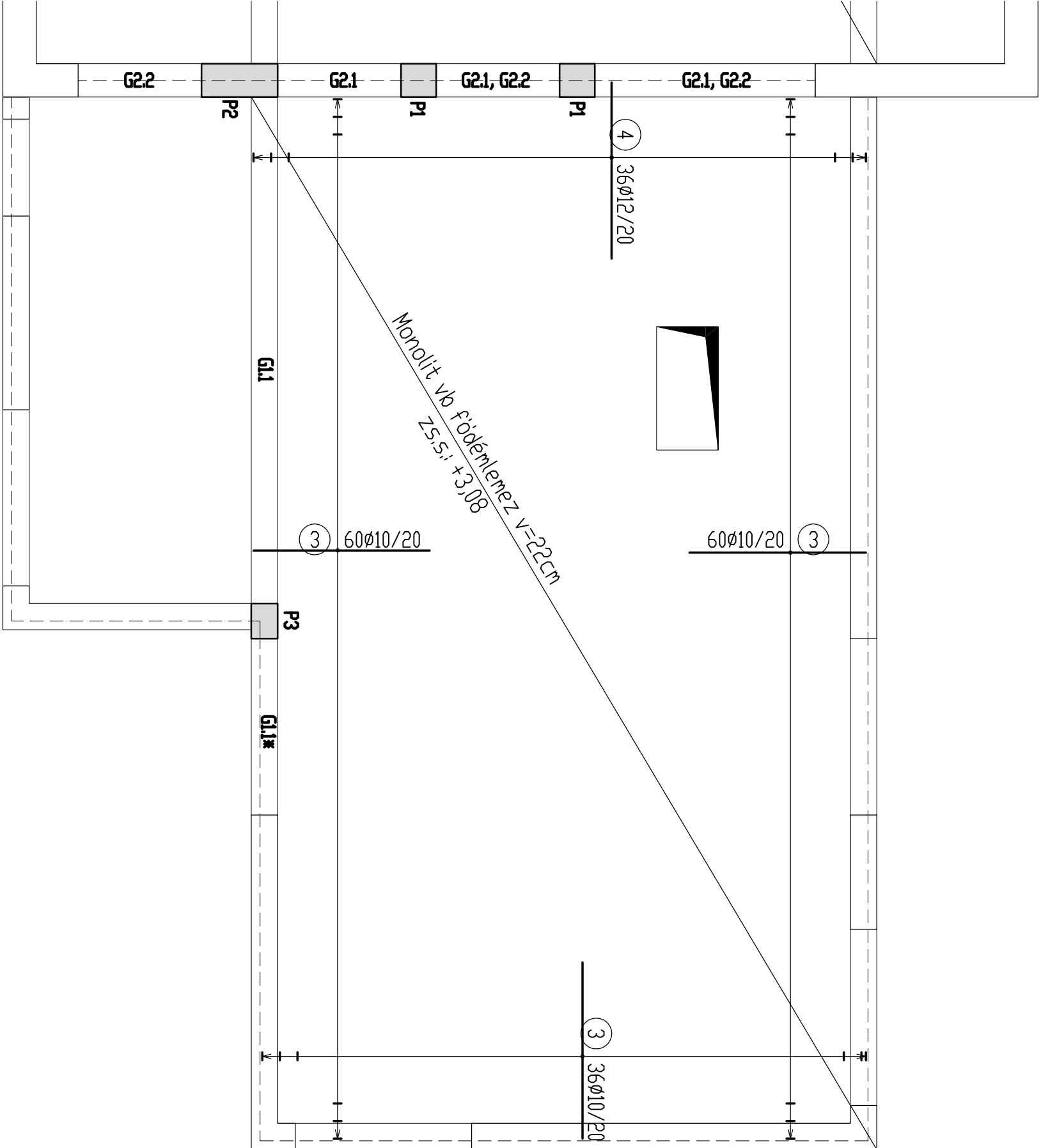


1. UTEM



ÁTMÉRŐ-TÖMEG ÖSSZESÍTÉS

Jel	Ø	Ø	Vastk	Hossz	q	Ø10	Ø12
1	1	8	100	200,00	200,00		
2	72	10	30	1,14	82,08		
3	156	10	30	2,30	358,80		
4	36	12	30	2,30		82,80	
Összesen / q [m³] 200,00 440,88 82,80							
Fm. tömeg / q [kg/m³] 0,395 0,617 0,888							
Össztömeg / q [kg] 79,00 272,02 73,53							
Össztömeg [kg] 424,55							

ELUSZTIG VASALÁS
A FELSŐ VASAKKAL

1 Ø8/20

SÁLLIVAS
2DB/M2

2 72Ø10 L=11,4

±0.00 = +189.49 mBf.

- Az elkészített tervdokumentáció a szerző jogát az 1999. évi LXVIII. tv. védelme alatt áll!

0	-	-
Index	javítás	dátum

Petőfi Sándor Általános Iskola
melegítő konyhájának átalakítása és bővítése
két építési ütemben
8060 Mór, Lovarda utca, HRSZ.: 14/1

építető:
Mór Város Önkormányzata
H – 8060 Szent István tér 6.

dátum:
2017. 04. 01.

építész tervező:
HEKET KFT.
1113 BUDAPEST, Badacsony/ u. 2/b
Herczeg Zsolt E-01-4471



statika:
Eisler Gábor
T-01-9313, SZÉSI 01-9313

ECG

képfék:
M 1:50

gépfészket:
Loboveln Zoltán
G-T-11-0548

ECG

építéskivitelező:
Földi Tibor
V-1-1-0885

ECG

tűzvédelem:
Bartók Szabolcs
1248/2014

ECG

KIVITELI TERV - STATIKA

Index: 0

FÖLSZINT FELETTI FÖDLM
FELSŐ VASALÁSA 1.

rajzszerű:
EG-K-S221