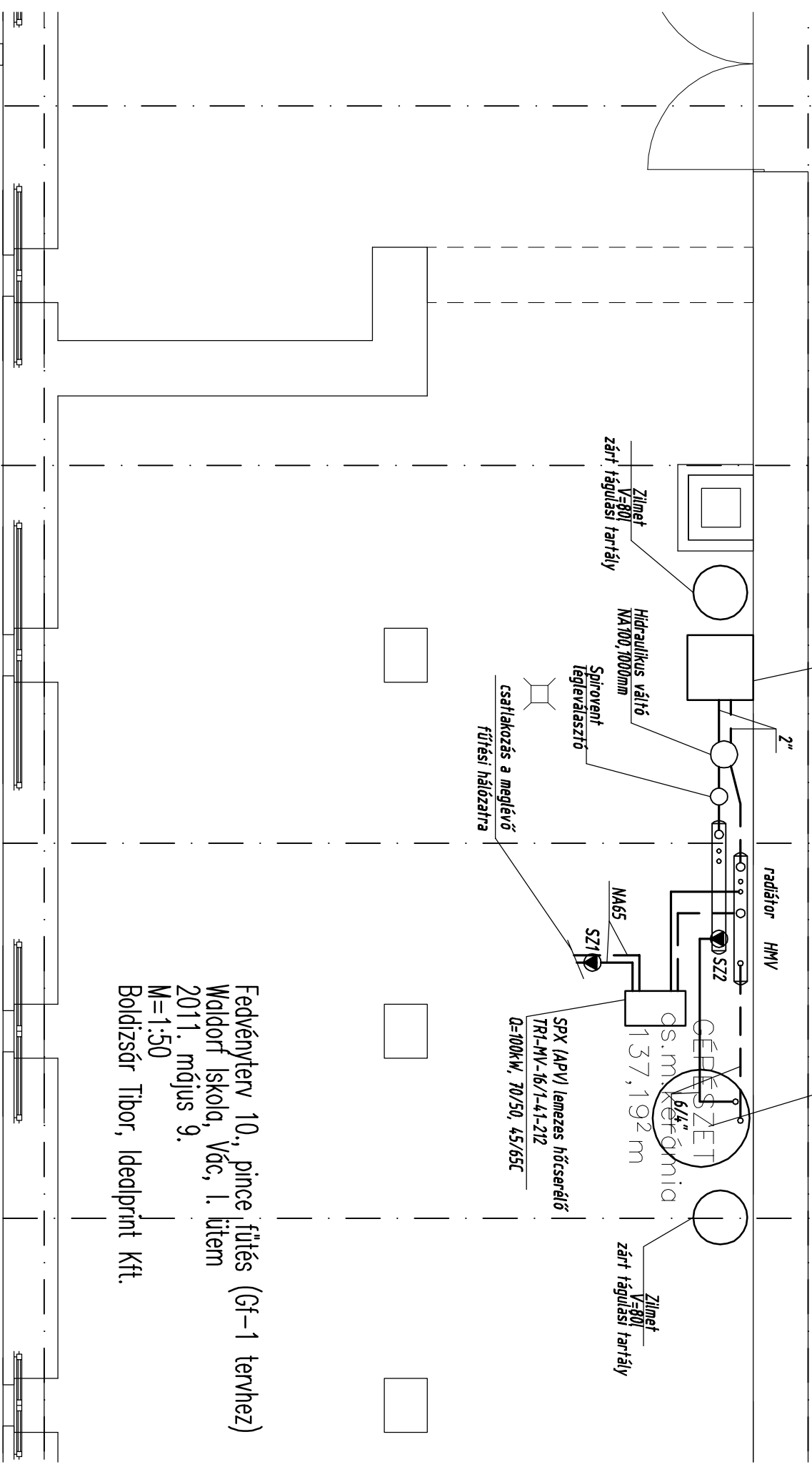


KÖZL
sim. bet.
52,74² m

Immergas UPS 500
HMV Tároló Tűfőcsőkiégővel
V=500l
t melegvíz=60°C

IMMERGAS VICTRIX 115
zárt égésterű, kondenzációs falikazán.
Q=112,8kW
beépített szivattyúval



csatlakozás a meglévő
fűtési hálózatra

SPX (APV) lemezes hőcserélő
TR1-MV-16/1-4-1-212
Q=100kW, 70/50, 45/65C

radiátor HMV

CÉPKESZET
6/4"
qs.m. kétármia
1,37, 1,92 m

Zimmet
V=80l
zárt táglasági tartály

Fedvényterv 10., pince fűtés (Gf-1 tervhez)
Waldorf Iskola, Véc, I. ütem
2011. május 9.
M=1:50
Boldizsár Tibor, Idealprint Kft.