

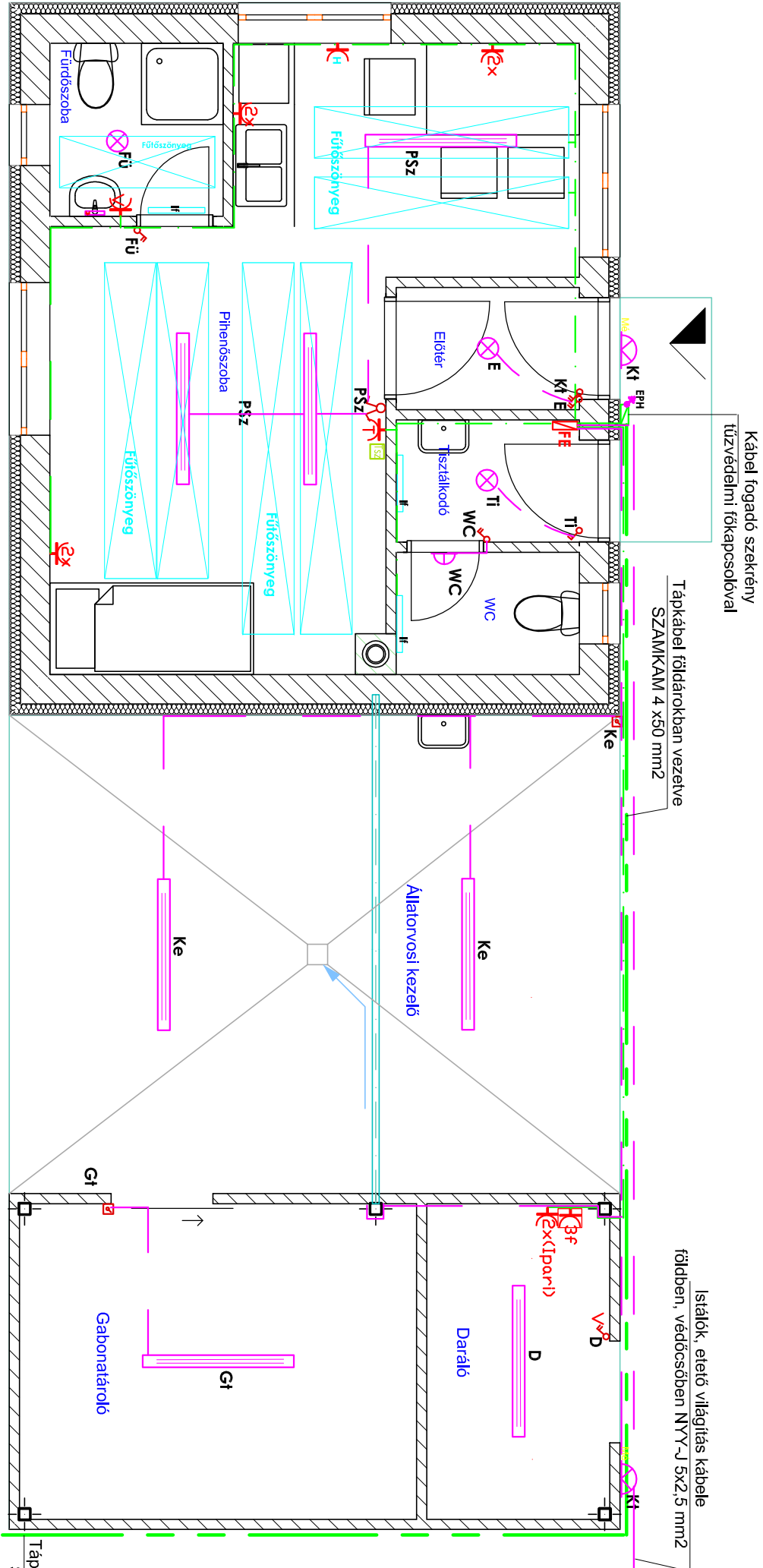
JELMAGYARÁZAT

- Mért betápkábel
- Erőátviteli, ill. dugaszoló aljzat vezetéke védőcsőben
- Világítási hálózat kábele illetve vezetéke védőcsőben vagy tetőszekrézet alatt vezetve
- FE Épület illetve telep elosztó szekrény
- Padlólap alá helyezhető fűtőszőnyeg (200 W/m2)
- Infra fali sugárzó saját kapcsolóval
- Kettes dugali szüllesztetten vagy falon kívül szerelve

2x
- Vízmentes dugali szüllesztetten vagy falon kívül szerelve

V
- Háromfázisú ipari dugali falon kívül szerelve

3f
- Fűtőszőnyeg szabályzó termosztát
- Kétsarkú kapcsoló
- Csillár kapcsoló
- Impulzus kapcsoló
- Por és páramentes fénycsőarmatúra (2x49 W)
- Tűkörnylágitó lámpatesti dugaszoló aljzattal
- Mennyezeti lámpahely csatlakozás
- Oldalfali lámpahely csatlakozás
- Külséri lámpatesti mozgásérzékelővel



MEGJEGYZÉS:

- Üzemi feszültség a betáplálásnál: 3x400V, 50 Hz
- Érintésvédelem módja: TN-S rendszer
- A területen a vezetékezés rézerű kiskabelekkel történik.
- A kapcsolókhoz, dugaszoló aljzatokhoz a leállítás oldalfalban vezetett védőcsőben történik
- A dugaszoló aljzatok és áramkörök kiosztása az egyvonalas rajz szerint
- Szerelési magasságok : Általánosságban kapcsolók 1,0-1,1 m; dugalljak 0,4 m.
- Konyha pult felett és vizes helyiségek: Kapcsolók és dugalljak 1,3-1,5 m.

TERVEZŐ:	ÉPÍTETŐ:	TÓHEGY MEZŐGAZDASÁGI Kft. 3133. Magyaréc, Orgóna út. 8.	MUNKASZÁM:
MÁRCZÉ LÁSZLÓ	Budapest Lakitelek u. 12.		EV –16/12
EN –VI,Y,VN; 01 –3954	ÉPÍTKEZÉS HELYE:		RAJZSZÁM: EV –1
DAŦUM:	MEGNEVEZÉS:	ÁLATTARTÓ TELEP	MÉRRETARÁNY:
2016.07.11.		Kezelő épület elektromos elrendezési és nyomvonal rajza	1:100