

(Hrsz.:2766/2) - TÉLIESÍTETT

7.04

0.48

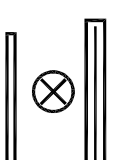
1.72

BETÁP KABEL
KÜLSŐ KÖZMŰTERV SZERINT

NIM

POTENCIÁL RÖGZÍTŐ
FÖLDELEÉS
d_{tm}:10 homogénított kőocsi
felidítés EPH sínhöz.

JELMAGYARÁZAT:



Lámpateszték
költéghelyes kiírás szerint



Padló
termoszát



tartalék világítás,
beépített akkumulátorral



Világítási kapcsoló,
II.s. szm.:1,1m
dugaszoló aljzat
szerelessi magasság: 0.4m



Elektromos elosztó



EPH sín elosztónál



Kábel védőcsőben
süllyesztet szereléssel
Kábel épület szerkezeten,
védőcsőben



Mozgássérült WC négyvezetékkel jelző központ,
BUS rendszerű, a falra szerelve 1,5 méter magasan.



Segélyhívó húzókapcsoló, 1,1m-en,
húzószinor a földtől 20cm-ig lefelé



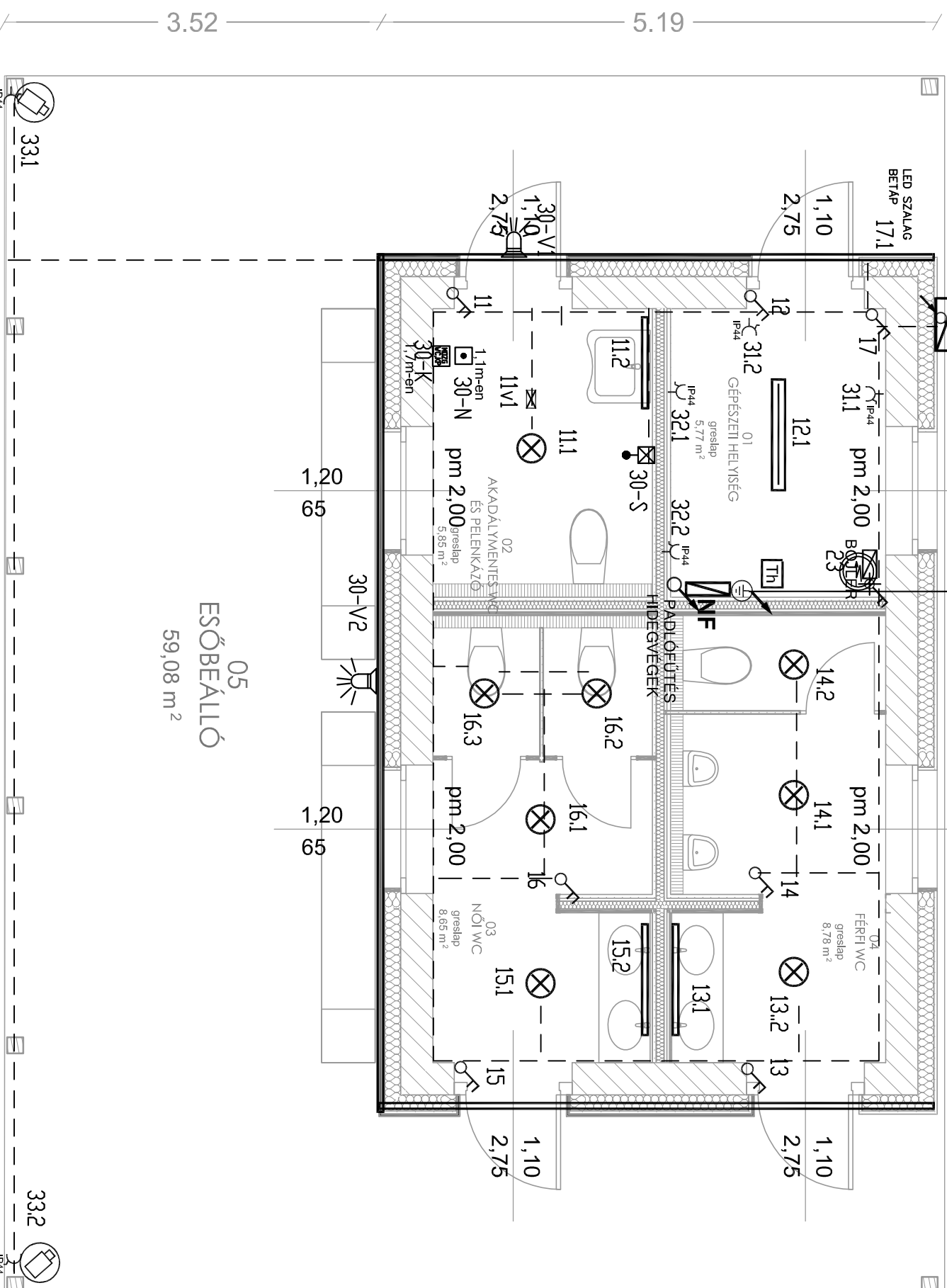
Nyugtatózó gomb az oldalfalra szerelve, a padlótól
1,1 m magasan, a tok mellett 0,2 méterre.



Vészjelző hangfrény lámpa az ajtó fölé szerelve, a tok mellett
0,3 méterre.



Külséri POE-IP kamerák
fűtött DOM házban



05
ESŐBÉÁLLÓ
59,08 m²

Rajz megnevezése:

VILLAMOS TELEPÍTÉSI TERV

Kétfélt. terv

KVINTERV
Tervező: Iróda

tel: 310 2336 Mobil: 06-30/9494-705

Létesítmény:

BUJTOSI MOSSDÁ BLOKK – HRSSZ 2766/2

Tervező:

Csányi István

Építető:

NYÍREGYHÁZA ENKORMÁNYZATA
4400 Nyíregyháza, Kossuth tér 1.

Építész tervező:

MG ÉPÍTÉSZ STÚDIÓ
1125 Bp, Szarvas Gábor u.42/a

Dátum:

2018. Jan

Lépték:
A3 – M = 1:50

Rajzszám:

V2

Lapszám:

01