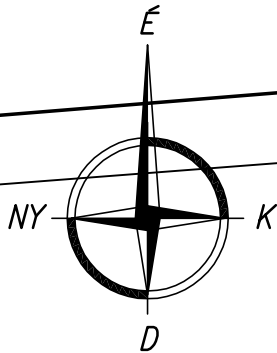


Részletes helyszínrajzi elrendezés
M=1:100



aszfalt burkolat

(09)

közút

gyep

319

320

318

Delta 32U rádiótechnikai
outdoor szekrény

14D+2DK elektromos
elosztó doboz

Rézsüs bevágás

Vízvezető folyóke 1% lejtéssel

hrsz.:010/8

hrsz.:010/9

Hágcső és
kábfelvezetés

Tervezett Telekom 40,00 m magas
csőszelvényű rácsos antennatorony

Tervezett torony
vasbeton alaptest

Térbeton burkolat

Telekom kerítés
Térbeton széle

Feltöltés

szántó

A torony középpontjának EOY koordinátái: EOY-X:330843 , EOY-Y: 817804
A ±0,00 szint abszolút szintmagassági értéke:
+318,2 mBf, ami a tervezett alaptest tetejének felel meg.
Engedélyt kérelmező neve és címe:

Magyar Telekom NyRt.-Infrastruktúra Fejlesztési Központ
Budapest, I. kerület Krisztina krt. 55.-1013
Levélcím: Budapest, XI. kerület Kaposvár út 5-7.-1117



SZIGMA-X

1111 Budapest Bertalan Lajos utca 17.

éptípus megnevezése:

Telekom állomás-40 m-es rácsos torony telepítése

ingatlan címe és helyrajzi száma:

"Sima 1" néven - 3881 Sima, külterület hrsz.:010/8.

rajz megnevezése:

Helyszínrajzi elrendezés/Részletes

építész:

Dr. Németh Árpád
okl. mérnök
ÉKsz.: É2-01-3236

statikus:

Kálmán József
okl. építőmérnök
MKsz.: T-T/01-0957

szerkesztő:

Hodobay Zsuzsanna
okl. építőmérnök

TERVEZŐ- ÉS
TANÁCSADÓ KFT.

tervfajta:

ET

munkaszám:

7904/2016

lépték:

1:100

kelt:

2017.01.

ellenőrizte:

Fodor Albert
okl. építőmérnök
MKsz.: T-T/01-7300

rajzsám:

E-2