

Jelmagyarázat:

- 1 kV — Tervezett 0,4kV-os energiellátó kábel
- Tervezett védőcső
- ☐ Tervezett vezérlő szekrény

Megjegyzés:

A tervezett érintésvédelem módja: TN rendszer (nullázás).
 A tervezett kábel fektetési mélysége: 0,60m.
 A kábelek fektetése fedőtéglázás védelemmel történik, óvatos kézi földmunkavégzéssel előzetes feltárások után.

A terven feltüntetett meglévő közművek elhelyezkedése csak tájékoztató jellegű. A pontos helyet még a közműépítés előtt kutatógödörös feltárással kell meghatározni. Amennyiben a szolgáltatott adatokhoz képest a helyszínen eltérés tapasztalható, úgy a kérdéses közmű üzemeltetőjétől szakfelügyeletet kell kérni!

A terv együtt kezelendő az Új Vásárcsarnok építéséhez kapcsolódó erősáramú közmű kiviteli tervekkel!

Beruházó: Budapest, Főváros IV. ker. Újpest Önkormányzata
 1041 Budapest, István út 14.

Generáltervező: Argon-Geo Mérnöki Iroda Kft.
 1143 Budapest, Hungária krt. 134.

Tervszám:
 TC-714/2014/M

Tervező:  TETRA-COM Kft. Tanácsadó és Mérnöki Iroda
 1083 Budapest, Práter utca 29/a. Tel: 385-0900
 fax: 279-0563, e-mail: tetracom@freemail.hu

Dátum:
 2017.05. hó

Szakág: KISFESZÜLTSG, ENERGIAELLÁTÁS


Rajzméret:
 420x297

Tervfázis: MÓDOSÍTOTT KIVITELI TERV

Ügyvezető:
 Suba Gábor

Munka megnevezése:
 Budapest IV. kerület, Károlyi utca - Templom utca
 csomópont jelzőlámpás forgalomirányítása

Vezető tervező: 
 Osváth Miklós
 01-6341 EN-T

Tervező munkatárs:
 Molnár Attila
 01-6341 

Rajzsám:
 TC-714/2-M

Rajz megnevezése:
 Szakági építési helyszínrajz

Méretarány:
 M=1:250