



Jelmagyarázat:

- 400 kV-os villamosenergia átviteli hálózat az oszlop tengelyétől mért biztonsági övezettel
- 132 kV-os villamosenergia légvezeték az oszlop tengelyétől mért 18-18m-es védőtávolsággal
- Kétrendszerű 132 kV-os villamosenergia légvezeték az oszlop tengelyétől mért 18-18m-es védőtávolsággal
- 22 kV-os légvezeték az oszlop tengelyétől mért 7-7 m-es védőtávolsággal
- 22 kV-os villamosenergia földkábel 1-1 m-es védőtávolsággal
- Transzformátor

Ez a terv a KÉSZ Tervező Kft. szellemi tulajdona, amely védelmét jogszabály biztosítja.

KÉSZ KÖZMŰ ÉS ENERGETIKAI TERVEZŐ KFT.
1016 Budapest, I. Naphegy utca 26. Tel.: 489-0365 Fax: 489-0366
Email: kozmu@kesztervezo.hu

Megbízó: Paks Város Önkormányzata
7030 Paks, Dózsa György út 55-61.

A munka megnevezése: **PAKS településrendezési eszközeinek felülvizsgálata**

A munkarész megnevezése: Közmű és elektronikus hírközlés helyzetfeltárása: Villamosenergia ellátás

Tervezők: Bíró Szabolcs, Csima-Tekla Judit, Hanczár Gábor, Herczék Eszter
Szakági vezető tervező: Bíró Attila
MK: 01-2456, TV-T, TE-T, TH-T

Szakági vezető tervező: Hanczár Zsoltné
MK: 01-2418, TV-T, TE-T, TH-T

Ügyvezető: Hanczár Zsolt

Dátum: 2016. február

Munkaszám: 82/2014
Módosítás:
Tervfázis: Vizsgálat
Tervszám: KV-VILL
Méretarány: M=1: 25 000