



JELMAGYARÁZAT

TERVEZETT	ELBONTANDÓ	MEGLÉVŐ

20 kV-os csupasz szabadvezeték
20 kV-os termelői kábel
SzRMKVM-J 0,6/1 kV 5x6mm² jelzőkábel

FIGYELEM! AZ ÉRINTETT KÖZMŰSZOLGÁLTATÓ CÉGEKTŐL A KIVITELEZÉS IDEJÉRE SZAKFELÜGYELETET KELL KÉRNI!
MEGJEGYZÉS:
A feltüntetett közművek csak tájékoztató jellegűek. Kizárólag kézi földmunka végezhető!

Meglévő 3825.sz oszlop

Meglévő 3824.sz oszlop

Meglévő 3830.sz oszlop

üzemszerűen a Kazincbarcika 132/22/11 kV alállomás /Alberttelep nevű 22kV-os vonal tartalék üzemben a Kazincbarcika 132/22/11 kV alállomás /Felsőnyárád nevű 22kV-os vonal

Az erőmű csak üzemi irányba (Kazincbarcika-Alberttelep) termelhet 480kW teljesítménnyel. Tartalék (Kazincbarcika-Felsőnyárád) áramút esetén nem lehet kitáplálni!

Meglévő 3826.sz oszlop

3827.sz oszlop

Tervezett B12/13 oszlop+KETMK
Kiserőmű csatlakozási pont

Tervezett termelői kábel NA2XS2Y 1x150 RM/25 12/20 kV (Al)-88m+

SzRMKVM-J 0,6/1 kV 5x6mm² jelzőkábel-88m

Tervezett BK 008 tip. transzformátor állomás
630 kVA

Meglévő 3828.sz oszlop

Meglévő 92351/20.sz OTR állomás

Tervezett
1852 db Amerisolar AS-6M30 panel
0,4 kV-os PV elosztó-3db
kimenet 2db NAYY 4x240 mm² kábellel

Napelem csatlakozó dobozok(DC 1000V)
12 db Growatt 40000 TL3 inverter
Inverter csatlakozó dobozok (AC 400V)

E 4

160

160

148

132

108

100

100

124

116

120

100

92

84

76

68

14

1845/1

Mák-patak

Erdő Ferenc út

József Attila utca

Balis-Fém-Tech Kft, 3742 Rudolftelep, hrsz: 1845/1 ingatlanon létesítendő 480 kW teljesítményű hálózatra kapcsolódó napelemes kiserőmű. Nyomvonalrajz			Macsuga Zoltán EV. 3700 Kazincbarcika Munkás utca 7. Tel/fax:48/310-964 Mobil:06-70/2135177 e.mail:macsuga.z@parisat.hu
Tervező: Macsuga Zoltán Reg.sz 05-1209 ,EN-T			Rajzszám: MZ 014/2017-01
Rajzolta:			Verziószám: 2
Ellenőrizte:			Dátum: 2017.02.20
			Méretarány: M 1:1000