

## Jelmagyarázat

Meglévő csupasz  
szabadvezeték 22 kV  
Tervezett csupasz  
szabadvezeték 22 kV  
Betonoszlop  
Beton bakoszlop  
TR állomás  
Oszlopkapcsoló

Földelés  
Túlfeszültség-védelem  
Kettős felfüggesztés  
Egyes feszítés  
Kettes feszítés  
Leesés gátló

0118/54

Má  
1.1

Sz 3

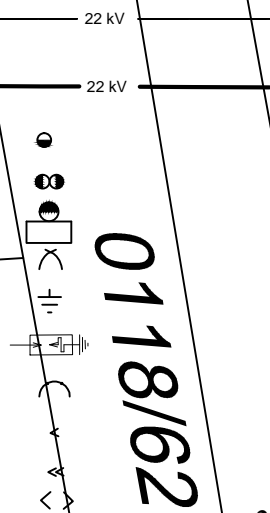
0118/53

Má  
1.3

Gy 1

gyümölcsös

$R=0,8 \Omega$



$r = 2,0 m$

út

B 12-1300

szántó

Má  
1.1

Sz 3

0118/44

### Építendő OTR FF1400 állomás

Jsz: ( )

B12/1300 befogott alappal  
FBEE

Tervezett: OK 5af-f24/200 tip. függőleges elrendezésű  
oszlopkapcsoló huzal hajtással  
primer bizt. aljzat: ABSZMKF 24/442  
Tervezett primer betét: 24/4A  
Tervezett tr.: 50 kVA  
Tervezett szek. leszálló vez.:  
NYY-O 4x1x120mm2  
Tervezett szekrény: KSZHMC 2/250.12  
 $R_f=0,8 \Omega$

### Napkor, külterület 0118/54 hrsz. ingatlan villamos energia ellátása

Az OTR állomás  
üzemi  
hatásterülete:

zajtól nem védendő  
környezetben  
 $r = 2,0 m$

6. sz. melléklet

ZAJVÉDELMI SZEMPONTÚ HATÁSTERÜLET (2)

A tervezett oszloptranzformátor-állomás  
zajvédelmi szempontú üzemi hatásterülete

