

TR 36207
OTR FA 2200 tip fej állomás
átépítendő átmenő állomásra

081/3

22kV 3x50mm² AASC $\sigma = 50N/mm^2$
meglévő vezetékek jsz. 0244/0060
 $\sigma = 90 N/mm^2$
78,5m

út

3+425 km szelvény

0241
0018
18

Baromfiárvérlő
38207

EBEK
B12-1300

43173
B12-1300

081/6

tervezett 22kV vezetékek jsz.: 0244/
3x50 mm² AASC - 106,0 $\sigma = 80 N/mm^2$
Rf=2 Ω

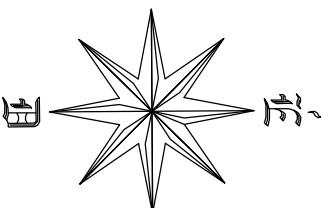
081/4

Építendő OTR FA2200 állomás
jsz.:
B12/1300 befogott alappal
FBBe
Tervezett: OK 5af-f24/200 típusú függőleges elrendezésű
oszlopkapcsoló huzal hajtással
primer bizt. aljzat: ABSZMKF 24/442
Tervezett primer betét: 24/40A
Tervezett tr.: 630 kVA
NY-Y-O 3x(4x1x120mm² Cu)
Tervezett szekrény: KSZE 630/6

baromfiárvérlő telep

081/9

Sz 5



Végleges hatásterület 3,50-3,50 m
B12-400
befogott alap

3631 sz. közl. út

Tiszadob

T.

082
B12-1300
befogott alap

út

082

083/7

Sz 4

083/8

út

0143/2

út

(083/9)

Sz 4

083/11

083/17

Sz 5

út

Építés alatti hatásterület 50-50 m

Sz 5

083/12