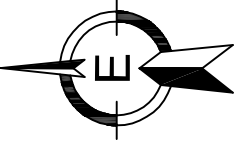


041/3

041/2

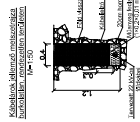
046/29

bányató



Jelmagyarázat:

- Tervezett KÖF földkabel
- Földrészletlátár
- Kerítés
- Tervezett BHTR állomás



Tervezett W5 sz.
ENERGIR BK005 XLL -
2500kVA tip. termelői
tulajdonú transzformátor
állomás RM6 DI KÖF
kapcsoló berendezéssel

Napelempark (nyugati blokk, 10MVA)
Napelem: 25920db AstroSemi CH-SM72M+HC 450Wp
Inverter: 40db Sungrow SG250HX 250KW

Tervezett W4 sz.
ENERGIR BK005 XLL -
2500kVA tip. termelői
tulajdonú transzformátor
állomás RM6 DI KÖF
kapcsoló berendezéssel

Tervezett 3db NA2XS2Y 1X95mm²
RM/16 12/20kV (AI) 22kV-os
termelői tulajdonú földkabel a W3
sz.tr. állomás és W4 sz.tr.áll. között
7fm

Tervezett 3db NA2XS2Y 1X95mm²
RM/16 12/20kV (AI) 22kV-os
termelői tulajdonú földkabel a W4
sz.tr. állomás és W5 sz.tr.áll. között
198fm

046/31

Tervezett E3 sz.
ENERGIR BK005XLL -
2500kVA tip. termelői
tulajdonú transzformátor
állomás RM6 DI KÖF
kapcsoló berendezéssel

Tervezett 3db NA2XS2Y
1X240mm² RM/25 12/20kV (AI)
22kV-os termelői tulajdonú
földkabel az E2 sz. tr.áll. és a
E3 sz. tr. áll. között
29fm

Tervezett W3 sz.
ENERGIR BK005 XLL -
2500kVA tip. termelői
tulajdonú transzformátor
állomás RM6 DI KÖF
kapcsoló berendezéssel

Tervezett W2 sz.
ENERGIR BK005 XLL -
2500kVA tip. termelői
tulajdonú transzformátor
állomás RM6 DI KÖF
kapcsoló berendezéssel

033/12

Tervezett 3db NA2XS2Y
1X240mm² RM/25 12/20kV (AI)
22kV-os termelői tulajdonú
földkabel a W2 sz.tr. állomás és
W3 sz.tr.áll. között
84fm

Tervezett 3db NA2XS2Y
1X240mm² RM/25 12/20kV (AI)
22kV-os termelői tulajdonú
földkabel a W1 sz.tr. állomás és
W2 sz.tr.áll. között
186fm

Tervezett W1 sz.
ENERGIR BK62-23
2500kVA tip. termelői
tulajdonú transzformátor
állomás RM6 DI KÖF
kapcsoló berendezéssel

046/14

046/15

046/16

046/17

046/18

046/19

046/20

046/21

046/22

046/23

046/24

046/25

046/26

046/27

046/28

046/29

046/30

046/31

046/32

046/33

046/34

046/35

046/36

046/37

046/38

046/39

046/40

046/41

046/42

046/43

046/44

046/45

046/46

046/47

046/48

046/49

046/50

046/51

046/52

046/53

046/54

046/55

046/56

046/57

046/58

046/59

046/60

046/61

046/62

046/63

046/64

046/65

046/66

046/67

046/68

046/69

046/70

046/71

046/72

046/73

046/74

046/75

046/76

046/77

046/78

046/79

046/80

046/81

046/82

046/83

046/84

046/85

046/86

046/87

046/88

046/89

046/90

046/91

046/92

046/93

046/94

046/95

046/96

046/97

046/98

046/99

046/100

046/101

046/102

046/103

046/104

046/105

046/106

046/107

046/108

046/109

046/110

046/111

046/112

046/113

046/114

046/115

046/116

046/117

046/118

046/119

046/120

046/121

046/122

046/123

046/124

046/125

046/126

046/127

046/128

046/129

046/130

046/131

046/132

046/133

046/134

046/135

046/136

046/137

046/138

046/139

046/140

046/141

046/142

046/143

046/144

046/145

046/146

046/147

046/148

046/149

046/150

046/151

046/152

046/153

046/154

046/155

046/156

046/157

046/158

046/159

046/160

046/161

046/162

046/163

046/164

046/165

046/166

046/167

046/168

046/169

046/170

046/171

046/172

046/173

046/174

046/175

046/176

046/177

046/178

046/179

046/180

046/181

046/182

046/183

046/184

046/185

046/186

046/187

046/188

046/189

046/190

046/191

046/192

046/193

046/194

046/195

046/196

046/197

046/198

046/199

046/200

046/201

046/202

046/203

046/204

046/205

046/206

046/207

046/208

046/209

046/210

046/211

046/212

046/213

046/214

046/215

046/216

046/217

046/218

046/219

046/220

046/221

046/222

046/223

046/224

046/225

046/226

046/227

046/228

046/229

046/230

046/231

046/232

046/233

046/234

046/235

046/236

046/237

046/238

046/239

046/240

046/241

046/242

046/243

046/244

046/245

046/246

046/247

046/248

046/249

046/250

046/251

046/252

046/253

046/254

046/255

046/256

046/257

046/258

046/259

046/260

046/261

046/262

046/263

046/264

046/265

046/266

046/267

046/268

046/269

046/270

046/271

046/272

046/273

046/274

046/275

046/276

046/277

046/278

046/279

046/280

046/281

046/