



Målestokk 1:250
EUREF89 UTM Sone 32

Teig 1 (Hovudteig)

137 / 826

+137 / 800

6718950

6718940

6718930

6718920

295350 295360 295370 295380 295390

295400

+137 / 259
+137 / 798

+137 / 33

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

Areal og koordinatar

Areal: 73,7 **Arealmerknad:**
Representasjonspunkt: Koordinatsystem: EUREF89 UTM Sone 32 **Nord:** 6718941 **Aust:** 295374

Grensepunkt / Grenselinje

Grensepunkt / Grenselinje			Ytre avgrensing		
Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Grensepunkttype / Lengde (m) Linjeinformasjon	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm) Radius
1	6718924,76	295373,51	Umerkt 2,67	96 GNSS; Fasemåling (Real time kinematic)	13 14
2	6718927,22	295372,46	Jordfast Stein Offentlig godkjent grensemerke 10,59	96 GNSS; Fasemåling (Real time kinematic)	13 14
3	6718936,95	295368,27	Jordfast Stein Offentlig godkjent grensemerke 1,59	96 GNSS; Fasemåling (Real time kinematic)	13 14
4	6718938,41	295367,65	Fjell Offentlig godkjent grensemerke 4,61	96 GNSS; Fasemåling (Real time kinematic)	13 14
5	6718940,55	295371,73	Annan terrenngdetalj Borehol 2,30	96 GNSS; Fasemåling (Real time kinematic)	13 14
6	6718941,96	295373,55	Umerkt 2,94	96 GNSS; Fasemåling (Real time kinematic)	13 14
7	6718944,64	295372,34	Jordfast Stein Offentlig godkjent grensemerke 7,09	96 GNSS; Fasemåling (Real time kinematic)	13 14
8	6718947,74	295378,72	Jordfast Stein Offentlig godkjent grensemerke 1,13	96 GNSS; Fasemåling (Real time kinematic)	13 14
9	6718948,56	295379,49	Fjell Offentlig godkjent grensemerke 2,32	11 Terrengmålt: Totalstasjon	13
10	6718950,77	295378,77	Offentlig godkjent grensemerke 2,11	96 GNSS; Fasemåling (Real time kinematic)	10
11	6718952,13	295380,38	Fjell Kors 5,26	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	14
12	6718947,33	295382,53	Jordfast Stein Bolt 4,16	11 Terrengmålt: Totalstasjon	14
13	6718945,58	295378,76	Umerkt 4,21	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	14

Løpenr	Nord	Aust	Grensemerke nedsett i / Grensepunkttype / Linjeinformasjon	Lengde (m)	Målemetode	Nøyaktighet (SD i cm)	Radius
14	6718943,75	295374,97	Annan detalj	2,26	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	14	
15	6718941,70	295375,92	Umerkt	3,02	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	14	
16	6718939,26	295374,14	Umerkt	4,31	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	14	
17	6718937,42	295370,24	Offentleg godkjent grensemerke	2,41	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	14	
18	6718935,21	295371,19	Umerkt	10,66	12 Terrengmålt: Teodolitt med elektronisk avstandsmålar	14	
19	6718925,42	295375,39	Umerkt	1,99	82 Frihandsteikning: Lagt direkte inn på skjerm	1000 1001	