

[illegible]

1,01  
 $\alpha$

22 33 Steckbügel  $\phi 12 \text{ IV S}$   
 $L = 2,60 \text{ m}; e = 15 \text{ bzw } 13^{\text{cm}}$

4x 30 5 Steckbügel Ø12 B5, l = n.Tabelle, e = 17cm

Luftseite

Windseite

2.50m

3.25m

60

1:1.25

50

11

12

13

14

15

16

17

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

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

4x (18) 40  $\phi$  14  $\bar{u}_S$ ; L = n. Tabelle; e = 15 cm (Luftseite)

Hand-drawn structural diagram of a staircase showing reinforcement details. The diagram includes a side elevation of the stairs and a plan view of the landing.

**Reinforcement Details:**

- Top slab:  $3 \times 23 \phi 10 \text{ II } 5; L = 8,40 \text{ m}$  (Kappe)
- Stair slab:  $10 \phi 8 \phi 20; L = 2,50 \text{ m}$
- Stair slab:  $10 \phi 8 \phi 20; L = 1,50 \text{ m}$
- Stair slab:  $10 \phi 8 \phi 20; L = 1,50 \text{ m}$
- Stair slab:  $10 \phi 8 \phi 20; L = 1,50 \text{ m}$
- Stair slab:  $10 \phi 8 \phi 20; L = 1,50 \text{ m}$
- Stair slab:  $10 \phi 8 \phi 20; L = 1,50 \text{ m}$
- Stair slab:  $10 \phi 8 \phi 20; L = 1,50 \text{ m}$

**Dimensions:**

- Length of the console:  $2,50 \text{ m}$
- Length of the console:  $1,50 \text{ m}$
- Overall length:  $10,50$

[illegible]

# Schnitt D-D M 1:50

Hand-drawn diagram of a roof truss cross-section. The truss has a gabled roof with a vertical section on the right. Labels 'a' through 'e' point to different parts: 'a' is the top chord, 'b' is the top chord, 'c' is the top chord, 'd' is the top chord, and 'e' is the top chord. A circular detail callout shows a cross-section of a 'Steckbügel' (dowel) with dimensions: 20 mm diameter, 12 mm height, and 20 mm width. Below the truss, a reinforcement layout is shown with labels 'a b c d d' and a circular detail callout showing a cross-section of a 'Steckbügel' with dimensions: 20 mm diameter, 12 mm height, and 20 mm width.

[illegible][illegible]

Technical drawing of a door handle assembly. The drawing shows a handle with a rectangular base and a curved grip. Dimensions are indicated: 17 for the width of the base, 16 for the height of the base, and 16 for the distance from the base to the grip. Labels include 'Ortbeton' (concrete) and 'Alternativ' (alternative). Circled numbers 10, 31, 32, and 33 are also present.

⑩ 245  $\phi 8 \text{ T5}$ ;  $L = 0,80 \text{ m}$ ;  $e = 20 \text{ cm}$

Betongüte B25  
 Betonstahl Bst 500 S  
 Betondeckung Wände 5cm  
 Kappe 4cm  
 Biegerolldurchmesser  $d_{br}$   
 nach DIN 1045 Tabelle 18

Letzte Pos. (33)

Dieser Plan ist identisch mit dem Projektnummer zum 02.10.97					
Datum 0				Datum	Name
Index	Änderung				
Übersichtsskizze					
Wasser				Boden	
Widerlager A		Widerlager B			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Prüfung Amt</span> <span>Prüfung</span> </div>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Zeichner</span> <span>Gezeichnet</span> </div>					
<p><i>Nachbauzeichnung?</i></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <b>Auftragnehmer</b>  <i>28.10.97</i>  <b>Datum und Unterschrift</b>            Verfasser  <b>Dipl.-Ing. Eugen Gärtner</b>            Berufender Ingenieur VDI            29 Oldenburg, Stockenweg 44            Telefon 0431 / 52026  <i>Gärtner</i> </div> <div> </div> <div> <b>Eingangsstempel AG</b>             Dipl.-Ing. Hans Oden            GmbH &amp; Co KG            Altf. Messingstr. Postfach 1503            26122 Osterholz S., i.A.         </div> </div>					
Datum und Unterschrift		Datum und Unterschrift			
Auftraggeber		Auftraggeber			
Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen		ANSA Oldenburg			
<b>Bauwerk : Bauwerk 8134</b>					
Überführung eines Wirtschaftsweges "Alter Sandweg"					
<b>Bauteil :</b> Flügelwände					
<b>Planart: Bewehrungsplan</b>					
bearb. <i>H.G.</i>		gez. <i>H.G.</i>		gepr. <i>28.10.97</i>	
Blätter:		Maßstäbe: 1:50 / 1:25		11/87	
				7	