

Diagram illustrating a road layout with a Z-shaped intersection. The road is labeled "ZID UPORNIJAKA" (Ziduprnijska) running vertically. The road is divided into two sections: "unutra" (inside) and "vanj" (outside). The road is labeled "LJUEVO" (Left) and "KRILLO UPORNIJAKA" (Right of Ziduprnijska) at the top. The road is labeled "DESNO" (Right) and "KRILLO UPORNIJAKA" (Right of Ziduprnijska) at the bottom.

Technical drawing of a drainage channel cross-section. The channel has a trapezoidal shape with a bottom width of 740 mm and side slopes of 80:1. It features a central 'otvor' (opening) and side 'nasip' (ridges). Dimensions include a total width of 740 mm at the top, a bottom width of 740 mm, and a height of 80 mm. A note specifies 'Ø 10/20, L=900, kom 25'.

**PRESJEK a - a**

30 232

⑧ Ø 10/10, L=68,249.5, Δ = 16.5cm, kom 24  
38,219.5, (Δ = 16.5cm)  
prosečno = 158.75

vanjska strana

nasip

7

9

10

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

447

448

449

450

451

452

453

454

455</

[illegible][illegible]

## 1:50

		<h1 style="text-align: center;">Radnić</h1> <p style="text-align: center;">d.o.o. Split</p>		Izdanka 11 21 000 046 e-mail: info@radnific.hr teln: (021) 324 684 Fax: (021) 324 684 Županijska 3/10661-10007/11 Matinsko logi 1073529	
INVESTITOR:	ŽUPANIJSKA UPRAVA ZA ČISTE I NA PODRUČJU SIBENSKO - KNRINSKE ŽUPANIJE	IZVRŠENO OBRADA IZJAVE ŽUPANIJSKE ČISTE 3.1062			
NARUČITELJ:		DIONICA SIVEČ - MOĆIĆ "MOST 1" - REKONSTRUKCIJA			
		RAZINA PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT		
PROJEKTANT:	prof. dr. sc. Jure Radnić dipl. ing. grad.  dr.sc. Domagoj Matetan, dipl.ing.grad.	VRSTA PROJEKTA:	GRAĐEVINSKI PROJEKT		
		OPISNA PROJEKTA:	T.D.05/2012/R		
SURADNOSTI:	Amo Buzov, mag.ing.aedif.	DATUM:	Split, studen. 2012.		
		MJERILU:	1:50		
SADRŽAJ PRILOGA:	ARMATURA UPORNAKA U1	RIJAZ PRILOGA:	7.3.		
		OPISNA PROJEKTA:	T.D.05/2012/R		


[illegible]

Diagrama TLOCRT (Tlocirni liniji očitavanja) prikazuje dva nivoa očitavanja: gornju zonu (10/10) i donju zonu (10/20). Na slici su vidljivi brojevi 880 i 880, kao i oznake 'b' i 'h'.

POZICIJA	OBLIK I DIMENZUE	JEDINIČNA MASA $[kg/m]$	DUŽINA $[m]$	KOMADA	MASA $[kg]$
1		25	3.853	9,16	2576,42
2		10	0,617	8,72	37,19
3		14	1,208	7,40	402,26
4		10	0,617	7,40	205,46
5		14	1,208	0,80	86,98
6		12	0,888	1,20	53,28
7		10	0,617	3,50	180,38
8		10	0,617	1,17	64,97
9		8	0,395	0,90	32,00
10		10	0,617	8,92	18,99
11		10	0,617	8,72	22,18
12		10	0,617	1,98	109,95

UKUPNA MASA = 4336,53 kg

## 1:50

 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: center;"> <b>Ravnice</b>  d.o.o. Split </div>		<div style="text-align: right;"> Mladinska 11  21 000 046  tel: 021 120 664  e-mail: info@ravnice.hr  Fax: 021 120 664  Županijske 23/002 - (1000712)  Matije Gupca 103/029 </div>	
INVESTITOR:	ŽUPANIJSKA UPRAVA ZA ČESTE NA PODRUČJU ŠIBENSKO - KNINSKE ŽUPANIJE	IZVEDENO OGRANJE NA ŽUPANIJSKE ČESTE Ž 6082	
NARUČITELJ:		DIONICA SIVECH - "MOĆIĆ REKONSTRUKCIJA	
		RAZINA PROJEKTA:	IZVEDBENI PROJEKT
PROJEKTANTE:	prof. dr. sc. Jure Ravnice dipl. ing. grad.  dr. sc. Domagoj Matešan, dipl.ing.grad.	VRIJETA PROJEKTA:	GRADIVNI PROJEKT
		OSNA PROJEKTA:	T.D.05/2012/R
SURADNICI:	Ante Buzov, mag.ing.aceclif.	DATUM:	Split, student 2012.
		MJERILO:	1:50
SADRŽAJ PRILOGA:	ARMATURA RASPONSKE KONSTRUKCIJE	BROJ PRILOGA:	7.5.
		OSNA PRILOGA:	T.D.05/2012/R

ARMATURA PRIJELAZNE PLOČE x 2  
1:25

SEBAGAI AMPLITUDE 0,400500 (0,03)

POSISI	ORUK (DIMENSI)	$\phi$ (mm)	JERANGKA MASA (mm)	ORUK (mm)	KORANSA	MASA (mm)
1		12	0,008	4,35	34	126,01
2		18	1,578	3,54	34	211,39
3		10	0,017	6,57	42	170,25
4		10	0,017	0,70	42	18,14
5		12	0,008	1,00	25	22,30

ORUK MASA = 0,400500 (0,03)

[illegible]