

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
11.50	11.52	11.54	11.56	11.58	11.60	11.62	11.64	11.66	11.68	11.70	11.72	11.74	11.76	11.78

11.50	11.52	11.54	11.56	11.58	11.60	11.62	11.64	11.66	11.68	11.70	11.72	11.74	11.76	11.78
11.50	11.52	11.54	11.56	11.58	11.60	11.62	11.64	11.66	11.68	11.70	11.72	11.74	11.76	11.78

11.50	11.52	11.54	11.56	11.58	11.60	11.62	11.64	11.66	11.68	11.70	11.72	11.74	11.76	11.78
11.50	11.52	11.54	11.56	11.58	11.60	11.62	11.64	11.66	11.68	11.70	11.72	11.74	11.76	11.78

11.50	11.52	11.54	11.56	11.58	11.60	11.62	11.64	11.66	11.68	11.70	11.72	11.74	11.76	11.78
11.50	11.52	11.54	11.56	11.58	11.60	11.62	11.64	11.66	11.68	11.70	11.72	11.74	11.76	11.78

11.50	11.52	11.54	11.56	11.58	11.60	11.62	11.64	11.66	11.68	11.70	11.72	11.74	11.76	11.78
11.50	11.52	11.54	11.56	11.58	11.60	11.62	11.64	11.66	11.68	11.70	11.72	11.74	11.76	11.78

11.50	11.52	11.54	11.56	11.58	11.60	11.62	11.64	11.66	11.68	11.70	11.72	11.74	11.76	11.78
11.50	11.52	11.54	11.56	11.58	11.60	11.62	11.64	11.66	11.68	11.70	11.72	11.74	11.76	11.78

11.50	11.52	11.54	11.56	11.58	11.60	11.62	11.64	11.66	11.68	11.70	11.72	11.74	11.76	11.78
11.50	11.52	11.54	11.56	11.58	11.60	11.62	11.64	11.66	11.68	11.70	11.72	11.74	11.76	11.78

11.50	11.52	11.54	11.56	11.58	11.60	11.62	11.64	11.66	11.68	11.70	11.72	11.74	11.76	11.78
11.50	11.52	11.54	11.56	11.58	11.60	11.62	11.64	11.66	11.68	11.70	11.72	11.74	11.76	11.78

11.50	11.52	11.54	11.56	11.58	11.60	11.62	11.64	11.66	11.68	11.70	11.72	11.74	11.76	11.78
11.50	11.52	11.54	11.56	11.58	11.60	11.62	11.64	11.66	11.68	11.70	11.72	11.74	11.76	11.78

11.50	11.52	11.54	11.56	11.58	11.60	11.62	11.64	11.66	11.68	11.70	11.72	11.74	11.76	11.78
11.50	11.52	11.54	11.56	11.58	11.60	11.62	11.64	11.66	11.68	11.70	11.72	11.74	11.76	11.78

11.50	11.52	11.54	11.56	11.58	11.60	11.62	11.64	11.66	11.68	11.70	11.72	11.74	11.76	11.78
11.50	11.52	11.54	11.56	11.58	11.60	11.62	11.64	11.66	11.68	11.70	11.72	11.74	11.76	11.78

11.50	11.52	11.54	11.56	11.58	11.60	11.62	11.64	11.66	11.68	11.70	11.72	11.74	11.76	11.78
11.50	11.52	11.54	11.56	11.58	11.60	11.62	11.64	11.66	11.68	11.70	11.72	11.74	11.76	11.78

11.50	11.52	11.54	11.56	11.58	11.60	11.62	11.64	11.66	11.68	11.70	11.72	11.74	11.76	11.78
11.50	11.52	11.54	11.56	11.58	11.60	11.62	11.64	11.66	11.68	11.70	11.72	11.74	11.76	11.78

11.50	11.52	11.54	11.56	11.58	11.60	11.62	11.64	11.66	11.68	11.70	11.72	11.74	11.76	11.78
11.50	11.52	11.54	11.56	11.58	11.60	11.62	11.64	11.66	11.68	11.70	11.72	11.74	11.76	11.78

11.50	11.52	11.54	11.56	11.58	11.60	11.62	11.64	11.66	11.68	11.70	11.72	11.74	11.76	11.78
11.50	11.52	11.54	11.56	11.58	11.60	11.62	11.64	11.66	11.68	11.70	11.72	11.74	11.76	11.78

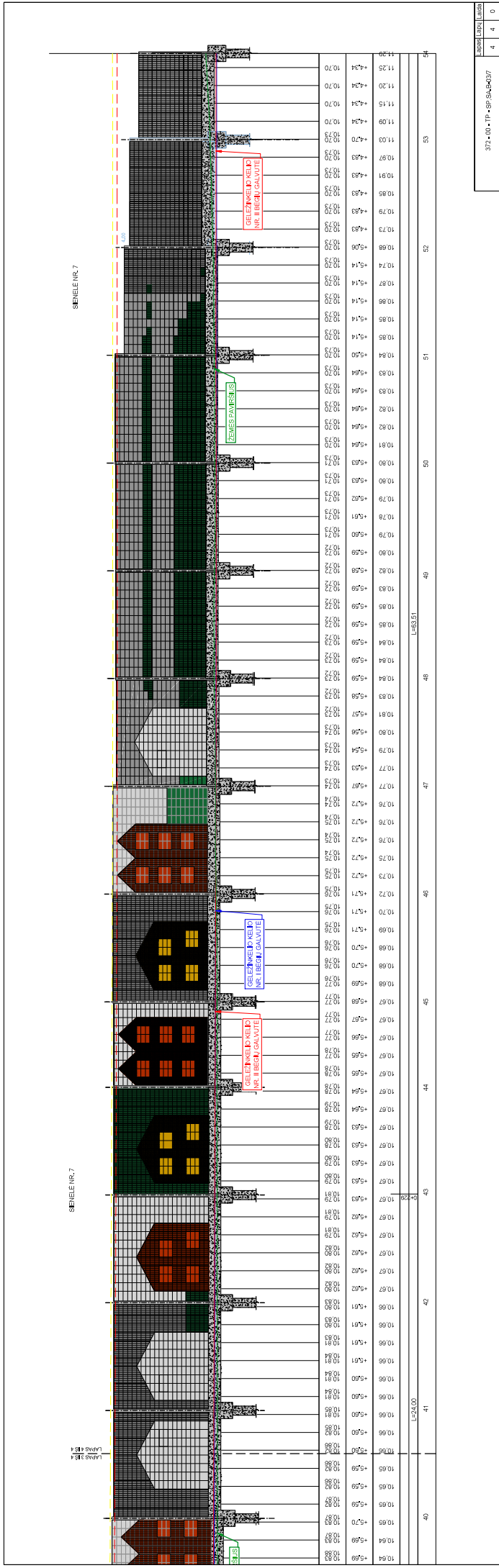
11.50	11.52	11.54	11.56	11.58	11.60	11.62	11.64	11.66	11.68	11.70	11.72	11.74	11.76	11.78
11.50	11.52	11.54	11.56	11.58	11.60	11.62	11.64	11.66	11.68	11.70	11.72	11.74	11.76	11.78

11.50	11.52	11.54	11.56	11.58	11.60	11.62	11.64	11.66	11.68	11.70	11.72	11.74	11.76	11.78
11.50	11.52	11.54	11.56	11.58	11.60	11.62	11.64	11.66	11.68	11.70	11.72	11.74	11.76	11.78

377-00-TP-SP-SA-037

2 4 0





377-00-TP-SB-SAB-017

1:50

10.00

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

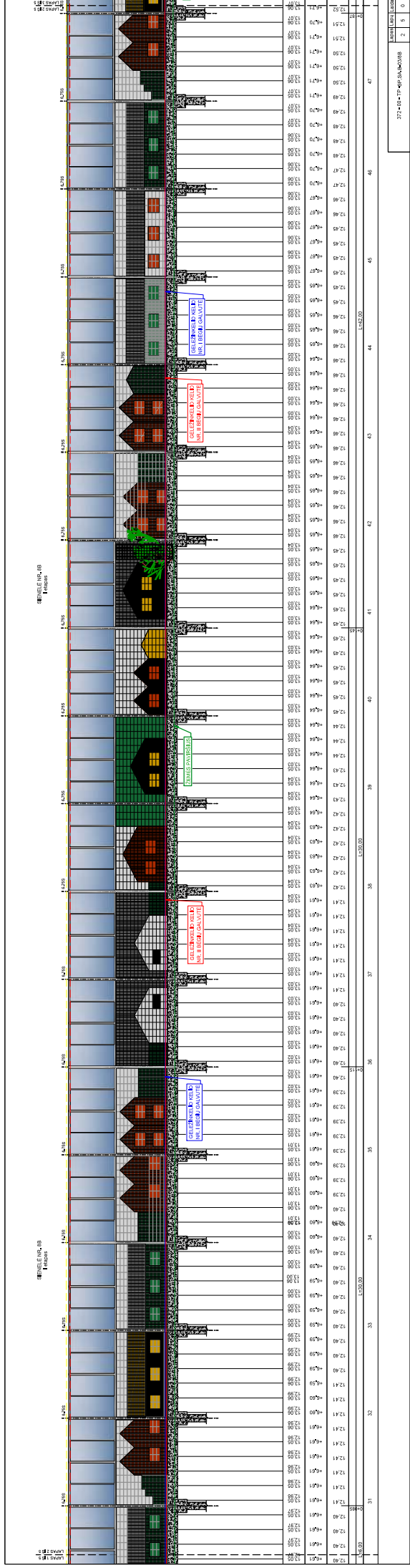
322

323

324







372-00-77-400 (S) (M) (D) (R)

2

3

0

1200

1201

1202

1203

1204

1205

1206

1207

1208

1209

1210

1211

1212

1213

1214

1215

1216

1217

1218

1219

1220

1221

1222

1223

1224

1225

1226

1227

1228

1229

1230

1231

1232

1233

1234

1235

1236

1237

1238

1239

1240

1241

1242

1243

1244

1245

1246

1247

1248

1249

1250

1251

1252

1253

1254

1255

1256

1257

1258

1259

1260

1261

1262

1263

1264

1265

1266

1267

1268

1269

1270

1271

1272

1273

1274

1275

1276

1277

1278

1279

1280

1281

1282

1283

1284

1285

1286

1287

1288

1289

1290

1291

1292

1293

1294

1295

1296

1297

1298

1299

1300

1301

1302

1303

1304

1305

1306

1307

1308

1309

1310

1311

1312

1313

1314

1315

1316

1317

1318

1319

1320

1321

1322

1323

1324

1325

1326

1327

1328

1329

1330

1331

1332

1333

1334

1335

1336

1337

1338

1339

1340

1341

1342

1343

1344

1345

1346

1347

1348

1349

1350

1351

1352

1353

1354

1355

1356

1357

1358

1359

1360

1361

1362

1363

1364

1365

1366

1367

1368

1369

1370

1371

1372

1373

1374

1375

1376

1377

1378

1379

1380

1381

1382

1383

1384

1385

1386

1387

1388

1389

1390

1391

1392

1393

1394

1395

1396

1397

1398

1399

1400

1401

1402

1403

1404

1405

1406

1407

1408

1409

1410

1411

1412

1413

1414

1415

1416

1417

1418

1419

1420

1421

1422

1423

1424

1425

1426

1427

1428

1429

1430

1431

1432

1433

1434

1435

1436

1437

1438

1439

1440

1441

1442

1443

1444

1445

1446

1447

1448

1449

1450

1451

1452

1453

1454

1455

1456

1457

1458

1459

1460

1461

1462

1463

1464

1465

1466

1467

1468

1469

1470

1471

1472

1473

1474

1475

1476

1477

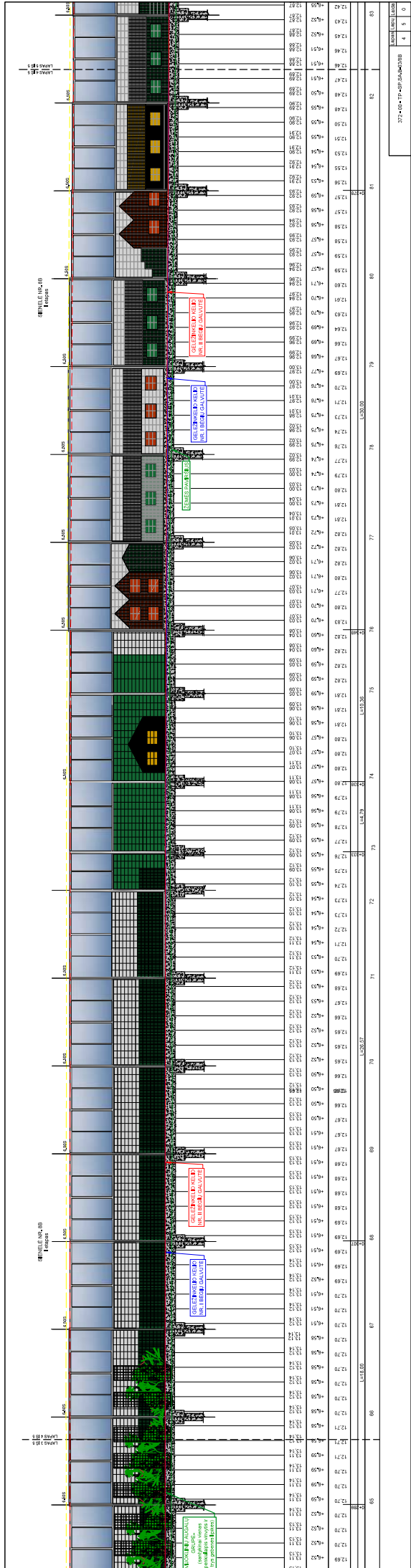
1478

1479

1480

1481





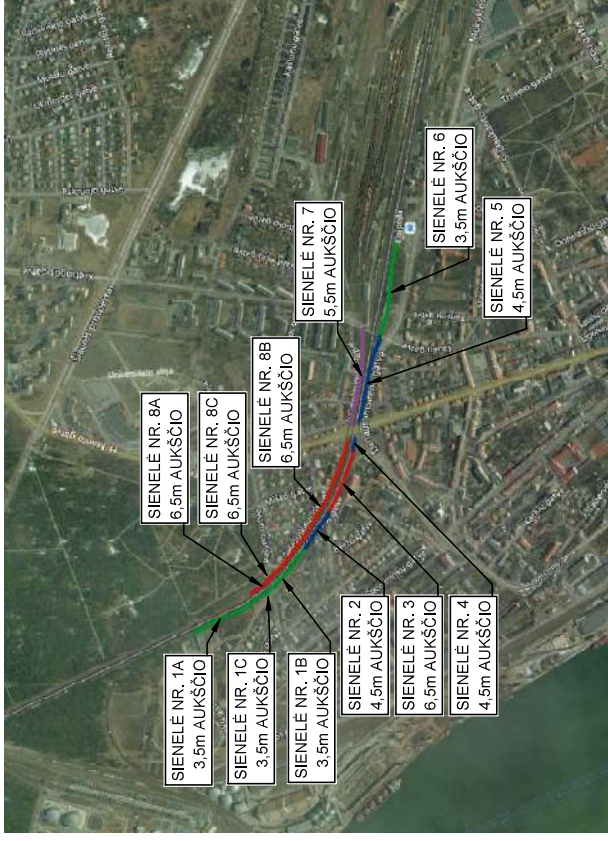
Stationing	Notes
12.69	
12.70	
12.71	
12.72	
12.73	
12.74	
12.75	
12.76	
12.77	
12.78	
12.79	
12.80	
12.81	
12.82	
12.83	
12.84	
12.85	
12.86	
12.87	
12.88	
12.89	
12.90	
12.91	
12.92	
12.93	
12.94	
12.95	
12.96	
12.97	
12.98	
12.99	
13.00	
13.01	
13.02	
13.03	
13.04	
13.05	
13.06	
13.07	
13.08	
13.09	
13.10	
13.11	
13.12	
13.13	
13.14	
13.15	
13.16	
13.17	
13.18	
13.19	
13.20	
13.21	
13.22	
13.23	
13.24	
13.25	
13.26	
13.27	
13.28	
13.29	
13.30	
13.31	
13.32	
13.33	
13.34	
13.35	
13.36	
13.37	
13.38	
13.39	
13.40	
13.41	
13.42	
13.43	
13.44	
13.45	
13.46	
13.47	
13.48	
13.49	
13.50	
13.51	
13.52	
13.53	
13.54	
13.55	
13.56	
13.57	
13.58	
13.59	
13.60	
13.61	
13.62	
13.63	
13.64	
13.65	
13.66	
13.67	
13.68	
13.69	
13.70	
13.71	
13.72	
13.73	
13.74	
13.75	
13.76	
13.77	
13.78	
13.79	
13.80	
13.81	
13.82	
13.83	
13.84	
13.85	
13.86	
13.87	
13.88	
13.89	
13.90	
13.91	
13.92	
13.93	
13.94	
13.95	
13.96	
13.97	
13.98	
13.99	
14.00	

Stationing	Notes
14.01	
14.02	
14.03	
14.04	
14.05	
14.06	
14.07	
14.08	
14.09	
14.10	
14.11	
14.12	
14.13	
14.14	
14.15	
14.16	
14.17	
14.18	
14.19	
14.20	
14.21	
14.22	
14.23	
14.24	
14.25	
14.26	
14.27	
14.28	
14.29	
14.30	
14.31	
14.32	
14.33	
14.34	
14.35	
14.36	
14.37	
14.38	
14.39	
14.40	
14.41	
14.42	
14.43	
14.44	
14.45	
14.46	
14.47	
14.48	
14.49	
14.50	
14.51	
14.52	
14.53	
14.54	
14.55	
14.56	
14.57	
14.58	
14.59	
14.60	
14.61	
14.62	
14.63	
14.64	
14.65	
14.66	
14.67	
14.68	
14.69	
14.70	
14.71	
14.72	
14.73	
14.74	
14.75	
14.76	
14.77	
14.78	
14.79	
14.80	
14.81	
14.82	
14.83	
14.84	
14.85	
14.86	
14.87	
14.88	
14.89	
14.90	
14.91	
14.92	
14.93	
14.94	
14.95	
14.96	
14.97	
14.98	
14.99	
15.00	





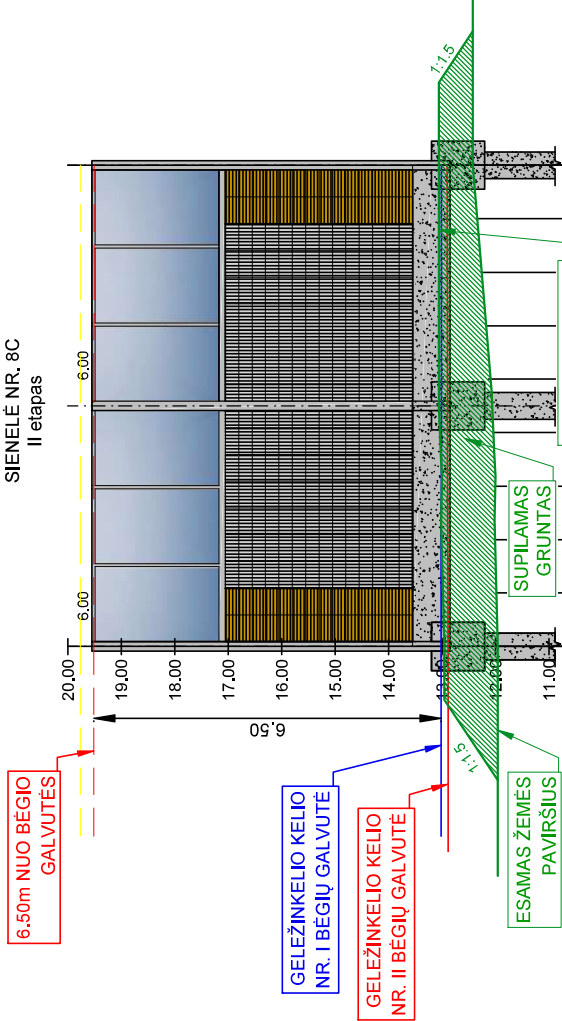
SITUACIJOS SCHEMA



PASTABOS:


1. TRIUKŠMĄ SLOPINANČIOS SIENELĖS NR. 7, NR. 8 IŠKLOTINĖSE VAIZDUOJAMOS NUO GELEŽINKELIO PUSĖS.
2. TRIUKŠMĄ SLOPINANČIOS SIENELĖS NR. 1, NR. 2, NR. 3, NR. 4, NR. 5 IR NR. 6 VAIZDUOJAMOS NUO GYVENAMŪJŲ TERITORIJŲ PUSIŲ.
3. IŠILGINIUS PROFILIUS TIKSLINTI DARBO PROJEKTO METU.
4. RANGOVAS, PASIRINKĖS MEDŽIAGŲ TIEKĖJĄ, GAMINIUS IR SPALVINIUS SPRENDINIUS DARBO PROJEKTO METU PRIVALO DERINTI SU KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS URBANISTIKOS IR ARCHTEKTŪROS SKYRIUMI, UŽSAKOVU BEI PROJEKTO VYKDYMOJŲ TERITORIJŲ PUSĖS VAIZDUOJAMI VJOKLINIAI AUGALAI SODINAMI IŠ GYVENAMŪJŲ TERITORIJŲ PUSĖS.
5. PIRMAME PROJEKTO ETAPE STATOMOS SIENELĖS NR. 2, NR. 3, NR. 4, NR. 5, NR. 6, NR. 7.
6. ANTRAME PROJEKTO ETAPE STATOMOS SIENELĖS NR. 1C, NR. 8A, NR. 8C.
8. SIENELĖS NR. 1A, NR. 1B IR SIENELĖ NR. 8B STATOMOS DVIEM ETAPAIS

SIENELĖ NR. 8C  
II etapas



8C (6.5m)  
Mh M 1:100  
Mv M 1:100

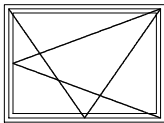

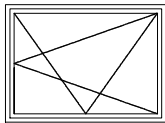

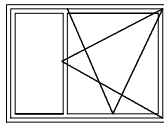

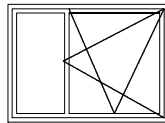

ESAMO GELEŽINKELIO AŠIES ALTITUDE, m (mėlyna - I kelias raudona - II kelias)	11.85	11.89	11.92	11.95	11.97	12.00	12.01	12.02	12.07
ATSTUMAS TARP BĖGIO IR SIENELĖS VIRŠAUS, m	+6.53	+6.53	+6.53	+6.53	+6.54	+6.54	+6.54	+6.54	+6.54
ESAMO PAVIRŠIAUS ALTITUDE	11.85	11.89	11.92	11.95	11.97	12.00	12.01	12.02	12.07
ATSTUMAS TARP UŽTVAROS POSŪKIO KAMPŲ, m	L=4.50	L=4.50	L=4.50	L=4.50	L=4.50	L=4.50	L=4.50	L=4.50	L=4.50
NUMERACIJA	13	14	14	14	14	14	14	14	15

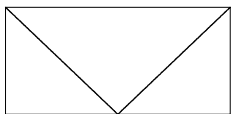

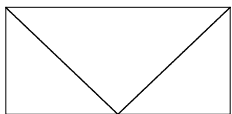

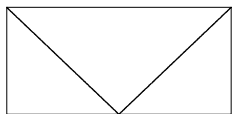

LAIKA	0	2020-09	PIRMOJI DOKUMENTO VERSIJA, STATYBA LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI, RANGOS DARBŲ KONKURSUI
DATA			KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)
TPD Nr.	8041	Projektuojamas:	
			
		TRIUKŠMĄ SLOPINANČIŲ SIENELIŲ KLAIPĖDOS GELEŽINKELIO STOTYJE STATYBOS PROJEKTAS	
		GARSĄ SLOPINANČIOS SIENELĖS NR. 8C 6.5m AUKŠČIO IŠKLOTINĖ	
Laida	0		
Lapas	1		
LT		372 - 00 - TP-SP-SA-B-03/8C	


**Ardanuy**



AB „LTG Infra“

LIEPŲ G. 75A, KLAIPEDA - LANGAI							
L-1	<p>REIMAI - PLASTIKINIAI, SPALVA - BALTA, STIKLINTA DVEIŲ KAMERŲ SELEKTYVINO STIKO PAKETAIS, SU VEDINIMU IR MIKROVENTILIAČIUS PADETIMIS.</p>   <table border="1"> <tr> <td>mont. angos plotis</td> <td>1100</td> <td>mont. angos aukšt.</td> <td>1500</td> <td>kiekis vnt.</td> <td>19</td> </tr> </table>	mont. angos plotis	1100	mont. angos aukšt.	1500	kiekis vnt.	19
mont. angos plotis	1100	mont. angos aukšt.	1500	kiekis vnt.	19		
L-2	<p>REIMAI - PLASTIKINIAI, SPALVA - BALTA, STIKLINTA DVEIŲ KAMERŲ SELEKTYVINO STIKO PAKETAIS, SU ORLAIDEMIS.</p>   <table border="1"> <tr> <td>mont. angos plotis</td> <td>1100</td> <td>mont. angos aukšt.</td> <td>1500</td> <td>kiekis vnt.</td> <td>12</td> </tr> </table>	mont. angos plotis	1100	mont. angos aukšt.	1500	kiekis vnt.	12
mont. angos plotis	1100	mont. angos aukšt.	1500	kiekis vnt.	12		
L-3	<p>REIMAI - PLASTIKINIAI, SPALVA - BALTA, STIKLINTA DVEIŲ KAMERŲ SELEKTYVINO STIKO PAKETAIS, SU VEDINIMU IR MIKROVENTILIAČIUS PADETIMIS.</p>   <table border="1"> <tr> <td>mont. angos plotis</td> <td>1100</td> <td>mont. angos aukšt.</td> <td>1500</td> <td>kiekis vnt.</td> <td>3</td> </tr> </table>	mont. angos plotis	1100	mont. angos aukšt.	1500	kiekis vnt.	3
mont. angos plotis	1100	mont. angos aukšt.	1500	kiekis vnt.	3		
L-4	<p>REIMAI - PLASTIKINIAI, SPALVA - BALTA, STIKLINTA DVEIŲ KAMERŲ SELEKTYVINO STIKO PAKETAIS, SU ORLAIDEMIS.</p>   <table border="1"> <tr> <td>mont. angos plotis</td> <td>1100</td> <td>mont. angos aukšt.</td> <td>1500</td> <td>kiekis vnt.</td> <td>5</td> </tr> </table>	mont. angos plotis	1100	mont. angos aukšt.	1500	kiekis vnt.	5
mont. angos plotis	1100	mont. angos aukšt.	1500	kiekis vnt.	5		

LIEPŲ G. 75A, KLAIPEDA - DURYS							
D-1	<p>PLEIENINĖS LAUKO DURYS, SU PLEIENINIU SLENKŠČIU, SU TARPINEMIS, RAKINAMOS.</p>   <table border="1"> <tr> <td>mont. angos plotis</td> <td>900</td> <td>mont. angos aukšt.</td> <td>2000</td> <td>kiekis vnt.</td> <td>1</td> </tr> </table>	mont. angos plotis	900	mont. angos aukšt.	2000	kiekis vnt.	1
mont. angos plotis	900	mont. angos aukšt.	2000	kiekis vnt.	1		
D-2	<p>PLEIENINĖS LAUKO DURYS, SU PLEIENINIU SLENKŠČIU, SU TARPINEMIS, RAKINAMOS.</p>   <table border="1"> <tr> <td>mont. angos plotis</td> <td>900</td> <td>mont. angos aukšt.</td> <td>2000</td> <td>kiekis vnt.</td> <td>1</td> </tr> </table>	mont. angos plotis	900	mont. angos aukšt.	2000	kiekis vnt.	1
mont. angos plotis	900	mont. angos aukšt.	2000	kiekis vnt.	1		
D-2	<p>PLEIENINĖS LAUKO DURYS, SU PLEIENINIU SLENKŠČIU, SU TARPINEMIS, RAKINAMOS.</p>   <table border="1"> <tr> <td>mont. angos plotis</td> <td>900</td> <td>mont. angos aukšt.</td> <td>2000</td> <td>kiekis vnt.</td> <td>3</td> </tr> </table>	mont. angos plotis	900	mont. angos aukšt.	2000	kiekis vnt.	3
mont. angos plotis	900	mont. angos aukšt.	2000	kiekis vnt.	3		

0	2020-09	PIRMOJI DOKUMENTO VERSIJA, STATYBA LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI, RANGOS DARBŲ KONKURSIUI
LAIKA	DATA	KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)
TPD Nr.	Projektuojąs:	
8041		
LT	Statytojas:	AB „LTG Infra“
	Laida	KEIČIAMŲ LANGŲ IR DURŲ SPECIFIKACIJA
	Lapas	LIEPŲ G. 75A, KLAIPEDA
	Lapai	372 - 00 - TP SP, SA, B-04/1
	Lapų	1
	Lapų	1

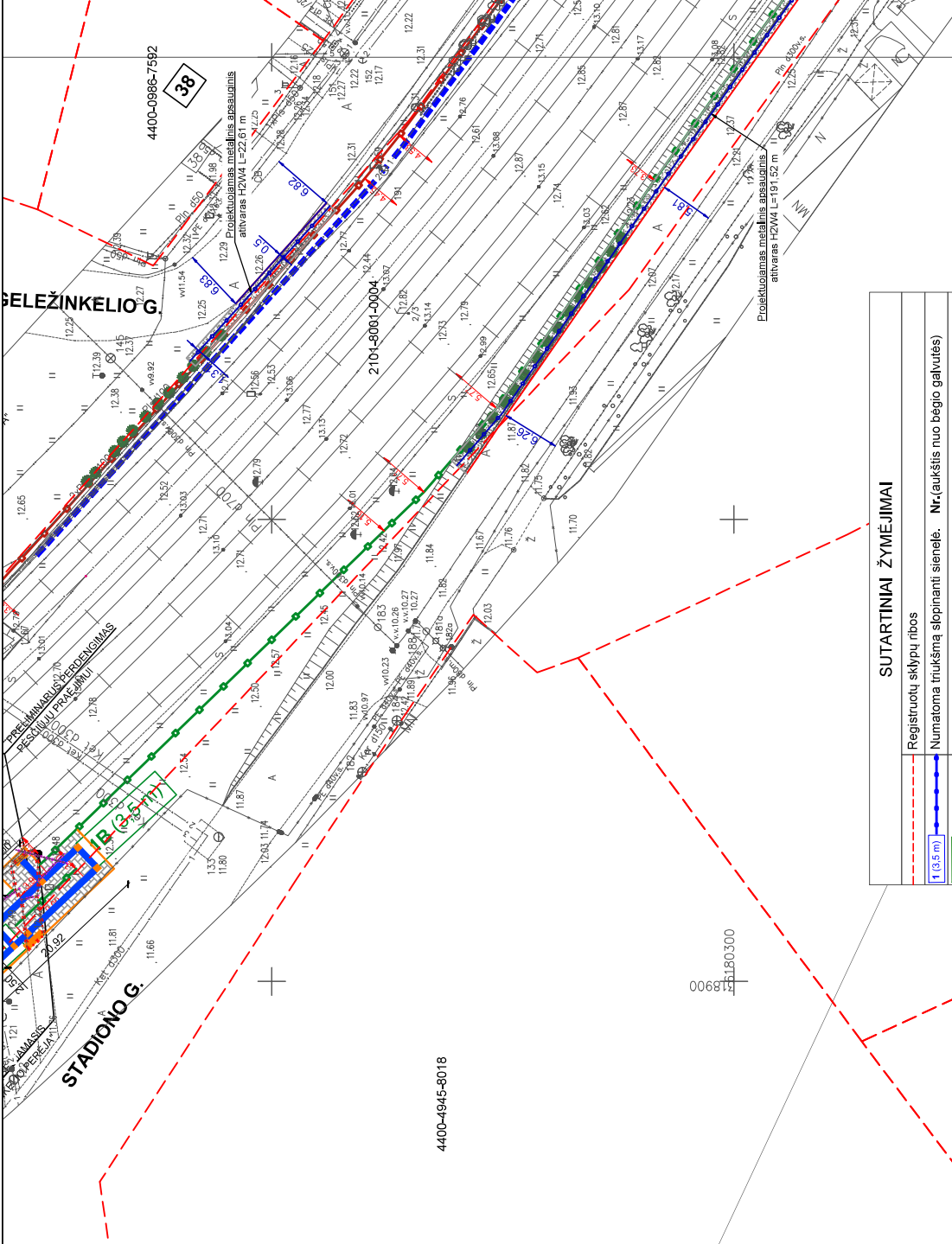
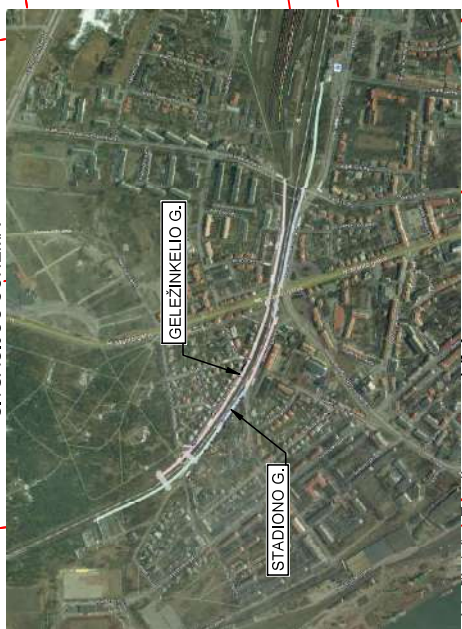
ŠIAURINIS FASADAS



PIETINIS FASADAS



SITUACIJOS SCHEMA

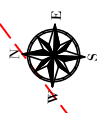


4400-4945-8018

006812  
1150300

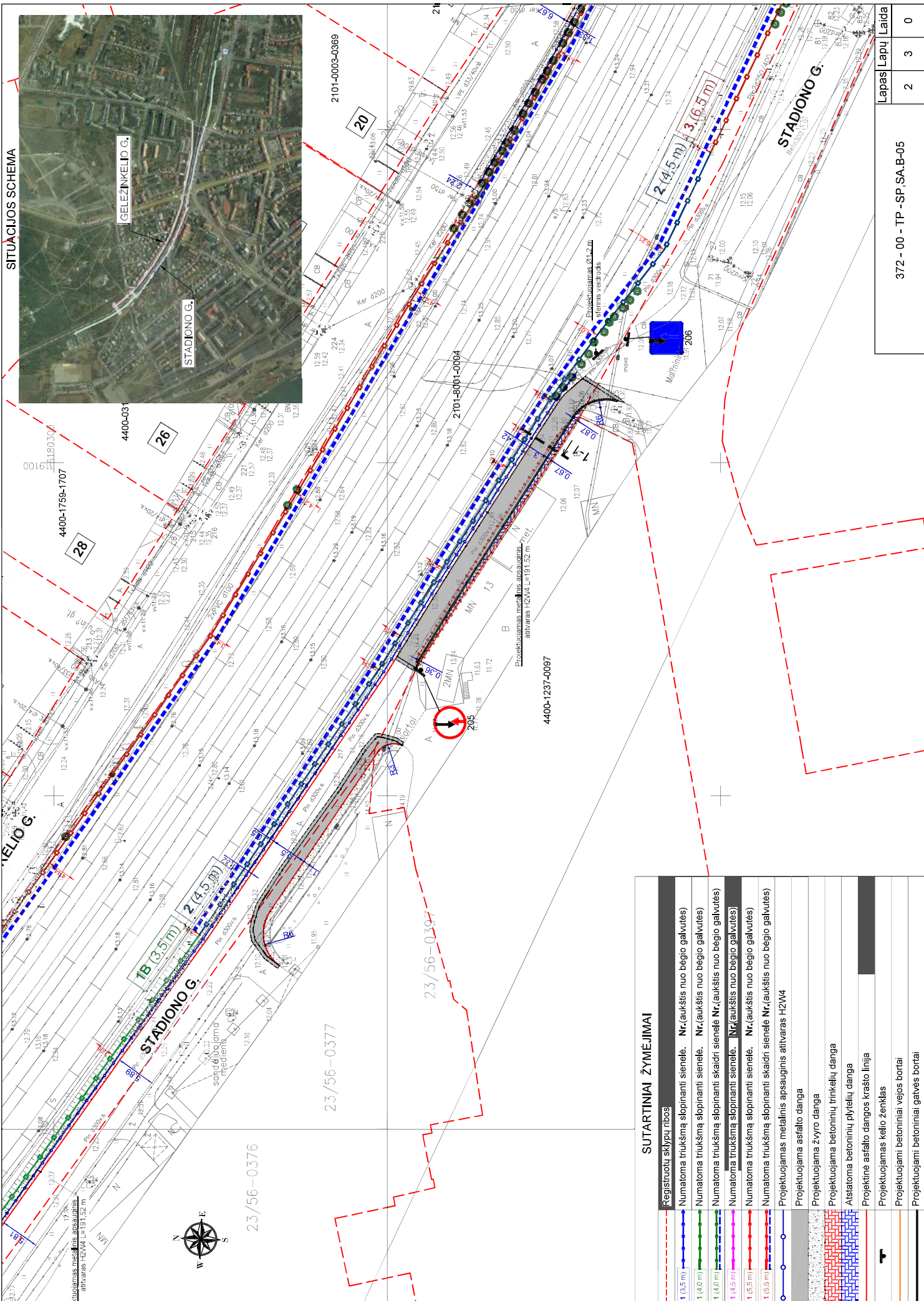
**SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI**

	Registruotų sklypų ribos
	Numatoma triukšmą slopinanti sienelė. Nr.(aukštis nuo bėgio galvutės)
	Numatoma triukšmą slopinanti sienelė. Nr.(aukštis nuo bėgio galvutės)
	Numatoma triukšmą slopinanti skaidri sienelė Nr.(aukštis nuo bėgio galvutės)
	Numatoma triukšmą slopinanti sienelė. Nr.(aukštis nuo bėgio galvutės)
	Numatoma triukšmą slopinanti sienelė. Nr.(aukštis nuo bėgio galvutės)
	Numatoma triukšmą slopinanti skaidri sienelė Nr.(aukštis nuo bėgio galvutės)
	Projektuojamas metalinis apsauginis ativaras H2W4
	Projektuojama asfalto danga
	Projektuojama žvyro danga
	Projektuojama betoninių trinkelų danga
	Aistatoma betoninių plytelių danga
	Projektinė asfalto dangos krašto linija
	Projektuojamas kelio ženklas
	Projektuojami betoniniai vejos bortai
	Projektuojami betoniniai gatvės bortai



0	2020-09	PIRMOJI DOKUMENTO VERSIJA. STATYBA LEIDŽIAMAJAM DOKUMENTUI. RANGOS DARBŲ KONKURSUI
LAIKA	DATA	KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)
TPD Nr.	8041	Projektuojamas:
		<b>Ardanuy</b>
		TRUKŠMĄ SLOPINANČIŲ SIENELIŲ KLAIPĖDOS GELEŽINKELIO STOTYJE STATYBOS PROJEKTAS
		Laida
		0
		STADIONO G-IR GELEŽINKELIO G. SUTVARKYMO PLANAS M1:500
LT		AB „LTG Infra“
		372 - 00 - TPSP.SA.B-05
		Lapas Lapy
		1
		3

SITUACIJOS SCHEMA

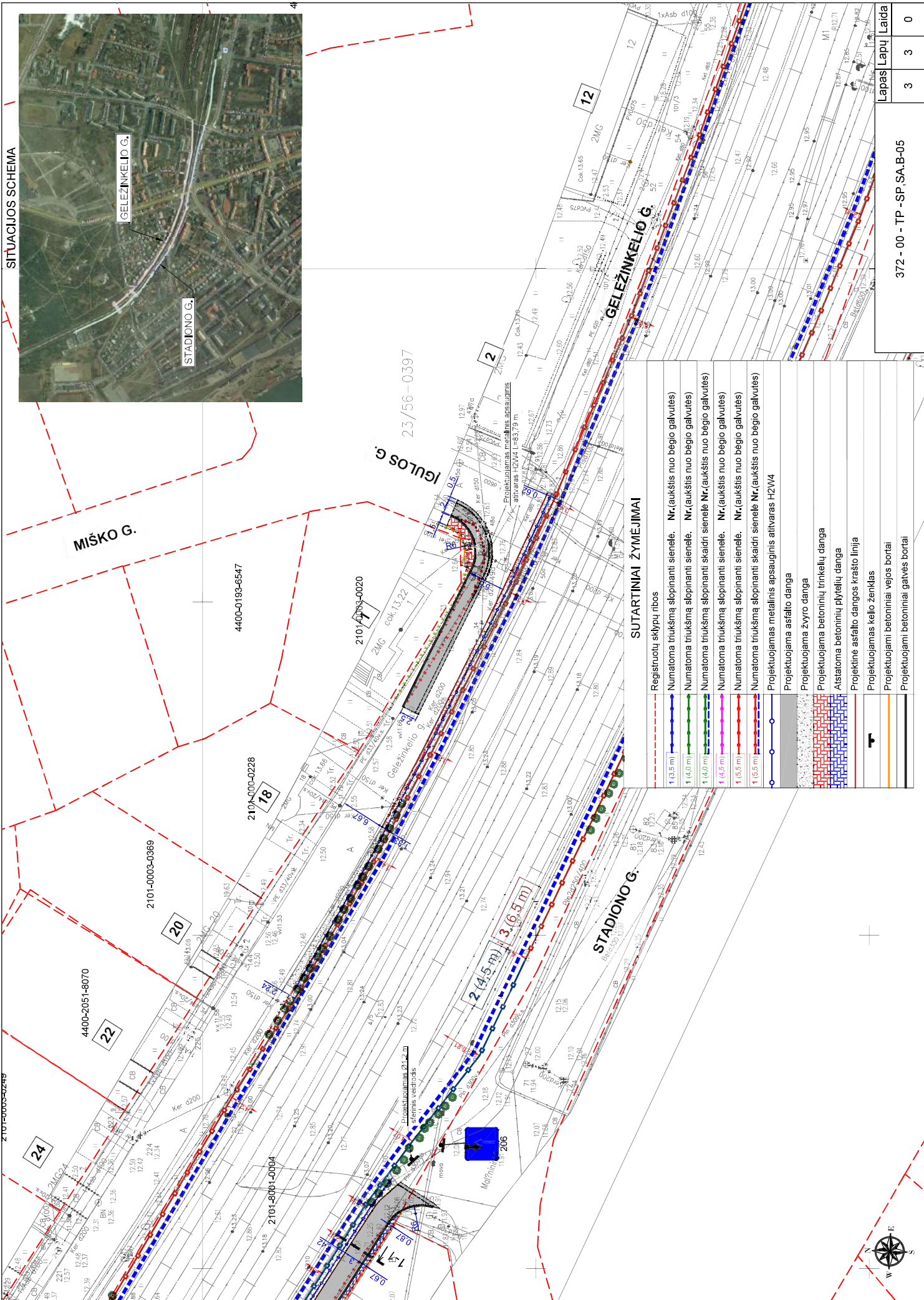


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Registruotu sklypų ribos	
1 (3,5 m)	Numatoma triukšmą slopinanti sienelė. Nr.(aukštis nuo bėgio galutės)
1 (4,0 m)	Numatoma triukšmą slopinanti sienelė. Nr.(aukštis nuo bėgio galutės)
1 (4,0 m)	Numatoma triukšmą slopinanti skaidri sienelė Nr.(aukštis nuo bėgio galutės)
1 (4,5 m)	Numatoma triukšmą slopinanti sienelė. Nr.(aukštis nuo bėgio galutės)
1 (5,5 m)	Numatoma triukšmą slopinanti sienelė. Nr.(aukštis nuo bėgio galutės)
1 (5,5 m)	Numatoma triukšmą slopinanti skaidri sienelė Nr.(aukštis nuo bėgio galutės)
	Projektuojamas metalinis apsauginis ativaras H2M4
	Projektuojama asfalto danga
	Projektuojama žvyro danga
	Projektuojama betoninių trinkelų danga
	Astatoma betoninių plytelių danga
	Projektinė asfalto dangos krašto linija
	Projektuojamas kelių ženklas
	Projektuojami betoniniai vejos bortai
	Projektuojami betoniniai gatvės bortai

372 - 00 - TP - SP, SA.B-05	Lapas	Lapy	Laida
	2	3	0

SITUACIJOS SCHEMA

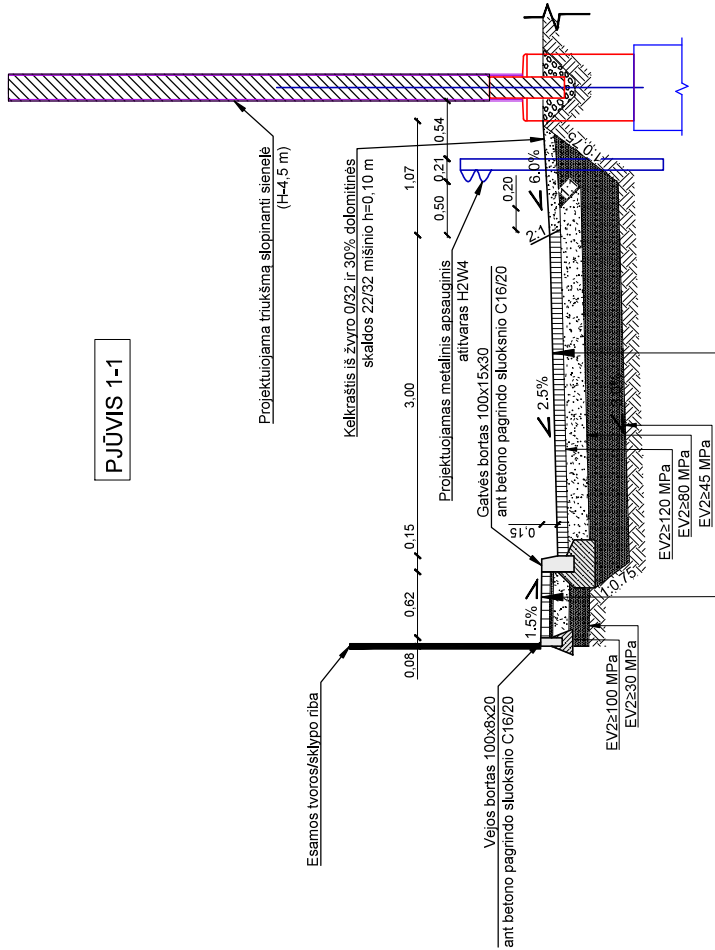


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Registruotų sklypų ribos
	Numatoma triukšmą slopinanti sienelė. Nr.(aukštis nuo bėgio galvutės)
	Numatoma triukšmą slopinanti sienelė. Nr.(aukštis nuo bėgio galvutės)
	Numatoma triukšmą slopinanti skaidri sienelė Nr.(aukštis nuo bėgio galvutės)
	Numatoma triukšmą slopinanti sienelė. Nr.(aukštis nuo bėgio galvutės)
	Numatoma triukšmą slopinanti skaidri sienelė Nr.(aukštis nuo bėgio galvutės)
	Projektuojamas metalinis apsauginis ativaras H2W4
	Projektuojama asfalto danga
	Projektuojama žvyro danga
	Projektuojama betoninių trinkelų danga
	Atstatoma betoninių plytelių danga
	Projektinė asfalto dangos krašto linija
	Projektuojamas kelo ženklas
	Projektuojami betoniniai vejos bortai
	Projektuojami betoniniai gatvės bortai

372 - 00 - TP - SP, SA.B-05	3	3	0
Lapas	Lapy	Laida	

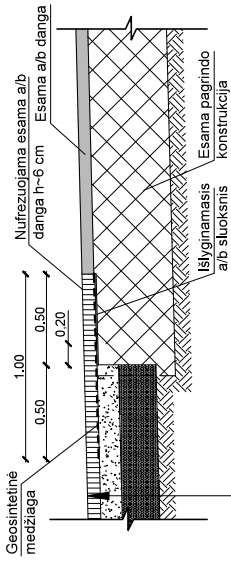
PJŪVIS 1-1



Asfaltbetonio pagrindas AC 16 PD sluoksnis	-0,10
Skaldos pagrindas sluoksnis fr. 0/45	-0,20
Apsauginis šaltčiui atsparus sluoksnis	-0,35
Esamos sutankintos gruntas	

Esamų demontuotų plytelių danga (atstatymas)	
Granitinės skaldos atšijos fr. 0/5	-0,03
Skaldos pagrindas sluoksnis fr. 0/32	-0,15
Apsauginis šaltčiui atsparus sluoksnis	-0,19
Esamos sutankintos gruntas	

PROJEKTUOJAMOS KELIO DANGOS SUJUINGIMAS SU ESAMA ASFALTO DANGA



Viršutinis asfaltbetonio sluoksnis AC 16 PD	-0,10
Skaldos pagrindas sluoksnis fr. 0/45	-0,20
Apsauginis šaltčiui atsparus sluoksnis	-0,35
Esamos sutankintos gruntas	

Gatvės bortas 100x15x30 M1:10	
Vejos bortas 100x8x20 M1:10	

Pastaba: betoniniai bortai įrengiami ant C16/20 betono pagrindo sluoksnio

0	2020-09	PIRMOJI DOKUMENTO VERSIJA, STATYBA LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI, RANGOS DARBŲ KONKURSIUI
LAIKA	DATA	KEITIMO PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)
TPD Nr.	Projektojas:	TRUKŠMĄ SLOPINANČIŲ SIENELIŲ KLAIPĖDOS GELEŽINKELIO STOTYJE STATYBOS PROJEKTAS
8041		Laida
		0
LT	Statytojas:	Lapas Lapų
	AB „LTG Infra“	1
		372 - 00 - TPSP, SA, B-06
		SKERSINIS PROFILIS
		M1:50

**Ardanuy**

