

Кран с подхватоми Q=16 т L=25 м

+12,000

+11,000

+8,200

+6,800

0,000

27-27 (1:10)
схо19

Колонна К38 (черт. № 227-18-1 КЖ - 12)

Лист 490х130
пристрелить
Швеллер
одварить

Лист 150х150
пристрелить

Уголок
одварить

схо19

схо20

схо21

схо22

схо23

схо24

схо25

схо26

схо27

схо28

схо29

схо30

схо31

схо32

схо33

схо34

схо35

схо36

схо37

схо38

схо39

схо40

схо41

схо42

схо43

схо44

схо45

схо46

схо47

схо48

схо49

схо50

схо51

схо52

схо53

схо54

схо55

схо56

схо57

схо58

схо59

схо60

схо61

схо62

схо63

схо64

схо65

схо66

схо67

схо68

схо69

схо70

схо71

схо72

схо73

схо74

схо75

схо76

схо77

схо78

схо79

схо80

схо81

схо82

схо83

схо84

схо85

схо86

схо87

схо88

схо89

схо90

схо91

схо92

схо93

схо94

схо95

схо96

схо97

схо98

схо99

схо100

схо101

схо102

схо103

схо104

схо105

схо106

схо107

схо108

схо109

схо110

схо111

схо112

схо113

схо114

схо115

схо116

схо117

схо118

схо119

схо120

схо121

схо122

схо123

схо124

схо125

схо126

схо127

схо128

схо129

схо130

схо131

схо132

схо133

схо134

схо135

схо136

схо137

схо138

схо139

схо140

схо141

схо142

схо143

схо144

схо145

схо146

схо147

схо148

схо149

схо150

схо151

схо152

схо153

схо154

схо155

схо156

схо157

схо158

схо159

схо160

схо161

схо162

схо163

схо164

схо165

схо166

схо167

схо168

схо169

схо170

схо171

схо172

схо173

схо174

схо175

схо176

схо177

схо178

схо179

схо180

схо181

схо182

схо183

схо184

схо185

схо186

схо187

схо188

схо189

схо190

схо191

схо192

схо193

схо194

схо195

схо196

схо197

схо198

схо199

схо200

схо201

схо202

схо203

схо204

схо205

схо206

схо207

схо208

схо209

схо210

схо211

схо212

схо213

схо214

схо215

схо216

схо217

схо218

схо219

схо220

схо221

схо222

схо223

схо224

схо225

схо226

схо227

схо228

схо229

схо230

схо231

схо232

схо233

схо234

схо235

схо236

схо237

схо238

схо239

схо240

схо241

схо242

схо243

схо244

схо245

схо246

схо247

схо248

схо249

схо250

схо251

схо252

схо253

схо254

схо255

схо256

схо257

схо258

схо259

схо260

схо261

схо262

схо263

схо264

схо265

схо266

схо267

схо268

схо269

схо270

схо271

схо272

схо273

схо274

схо275

схо276

схо277

схо278

схо279

схо280

схо281

схо282

схо283

схо284

схо285

схо286

схо287

схо288

схо289

схо290

схо291

схо292

схо293

схо294

схо295

схо296

схо297

схо298

схо299

схо300

схо301

схо302

схо303

схо304

схо305

схо306

схо307

схо308

схо309

схо310

схо311

схо312

схо313

схо314

схо315

схо316

схо317

схо318

схо319

схо320

схо321

схо322

схо323

схо324

схо325

схо326

схо327

схо328

схо329

схо330

схо331

схо332

схо333

схо334

схо335

схо336

схо337

схо338

схо339

схо340

схо341

схо342

схо343

схо344

схо345

схо346

схо347

схо348

схо349

схо350

схо351

схо352

схо353

схо354

схо355

схо356

схо357

схо358

схо359

схо360

схо361

схо362

схо363

схо364

схо365

схо366

схо367

схо368

схо369

схо370

схо371

схо372

схо373

схо374

схо375

схо376

Technical drawing of a metal structure detail. The drawing shows a cross-section of a structure with a total height of 500. A horizontal dimension of 866 is indicated along the top edge, with a note "866 по оси 5'". The structure features a central horizontal beam with a diameter of $\phi 108 \times 4$. A vertical dimension of 59 is shown on the left side. The beam is supported by a base plate with a thickness of 18. The base plate is labeled "Лист 490x130 пристрелить" (Sheet 490x130, weld) and "Швеллер одварить" (Channel, weld). The base plate is secured with bolts of size $\phi 32 \times 3$. The drawing also shows a vertical dimension of 120 and a horizontal dimension of 100. The base plate is labeled "Г5" and "Г2". The drawing includes a note "Швеллер одварить" (Channel, weld).

[illegible]

схо22

180

15

61

Г2

$\phi 108 \times 4$

65

128

200

87

77

88

Заложить лист
200x150

[illegible]

Уголок обварить

Лист 150x150 приставить

- | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|--------------|-------|-------|----------|--|------------------------|------|--------|--|
| | | | | | | 4-90822-ГСВ | | | | |
| | | | | | | АО "Златоустовский электрометаллургический завод". | | | | |
| Изн. | Качул | Лист | №Знак | Подп. | Дата | Прокатный цех № 3. Нагревательные материалы и термические печи с выкатным подом. | Станд. | Лист | Листов | |
| Разраб. | Востреникова | Востреникова | | | 17.10.17 | | Р | 8 | | |
| Проверил | Вакрушева | Вакрушева | | | 17.10.17 | | | | | |
| ГИП | Белегобова | Белегобова | | | 21.10.17 | Вид Б, Разрезы 27-27 ... 32-32. | ООО | | | |
| Н. контр. | Вакрушева | Вакрушева | | | 21.10.17 | | "ЧЕЛЭВГИПРОМЕЗ-Проект" | | | |