



امارت اسلامی افغانستان
وزارت مخابرات و تکنالوژی معلوماتی



د افغانستان اسلامی امارت
د مخابراتو او معلوماتی تکنالوژی وزارت



د افغان نیلی کام مخابراتي شرکت لوی ریاست
د مالی او اداری معاونیت
د تدارک اتو ریاست
د پیروز دلو آمریت
د تکنیکی او خدماتو پیروز دلو مدیریت

(موضوع: باز انتقال و نصب مجدد تجهیزات سایت HRT332 ولایت هرات از موقعیت قبلی به موقعیت جدید)

{ 1368 }

شماره درخواست نرخدهی:

{1445/5/ 15}

تاریخ صدور درخواست نرخدهی به قمری:

{ 1402/9 / 8 }

تاریخ صدور درخواست نرخدهی به شمسی:

جنس فوق ضرورت : معاونیت عملیاتی بیسیم (آمریت RF&BSS

تاریخ ترتیب استعلام: (1445 / 5 / 15)

- (1) اداره {نام اداره تدارکاتی را درج کنید} تخصیص بودجه لازم برای تدارک اجنبى/ خدمات غیر مشورتی مندرج این درخواست را دارد.
- (2) آفر سریسته شما الى {تاریخ و وقت را درج کنید} یا قبل از آن به دفتر {مدیریت خریداری امریت تهیه و تدارکات شرکت افغان تیلیکام } تسليم داده شود.
- (3) آفر ها ظیکه بعد از میعاد تسليمی ارائه گردند، بدون اینکه بازشود مسترد می گردد. پاکت حاوی آفر باید به صورت واضح عبارت نرخ برای {نام اجنبى/ خدمات غیر مشورتی را درج کنید} نشانی شده باشد.
- (4) آفر ارائه شده در آفرها باید الى مدت (30) روز تقویمی سر از تاریخ ختم میعاد تسليمی آفرها اعتبار داشته باشد.
- (5) در صورت تغیر در مقدار نیازمندی، اداره می تواند مقدار نیازمندی تقاضا شده را الى (25) فيصد زیاد و یا کم نماید، مشروط به اینکه قیمت مجموعی آن از حدود صلاحیت پولی برای درخواست نرخ گیری تجاوز ننماید.
- (6) ترجیح داخلی مطابق حکم چهارم طرز العمل تدارکات قابل اجرا است. {موردن ترجیح داخلی و فيصدی آنرا درج نمائید}.
- (7) آفر گشائی در محضر عام حتمی نبوده و فرمایش دهنده مکلف به قبول نازلترين نرخ نمی باشد. در صورت رد هر یک یا تمام آفرها فرمایش دهنده کدام مسؤولیت در قبال داوطلب تهیه/ارائه کننده ندارد.
- (8) آفر دهنده اسناد ذیل را با آفر خویش ضمیمه می نماید:
 - 1- جواز تجاری/ فعالیت/کار قابل اعتبار؛
 - 2- نمبر تشخیصیه مالیه؛
 - 3- اجازه نامه تولید کننده (درصورت لزوم).
 - 4-
- (9) سند نرخ گیری تکمیل و توسط شخص با صلاحیت یا نماینده تهیه/ ارائه کننده در هر صفحه مهر امضاء شده باشد.
نام کارمند صادر کننده درخواست نرخ گیری:

امضاء هیئت

امضاء هیئت

امضاء هیئت

جدول اقلام و قیمت ها

شماره	اسم و تشریح با مشخصات تخفیکی اقلام	واحد	مقدار	قیمت فی واحد به افغانی	قیمت مجموعی به افغانی
1	اعمار یک سلب جنراتور همراه با سایبان آن در سایت HRT332 مطابق مشخصات ضمیمه کوردینات سایت مذکوره (34.300087- 62.275153)	PCS	1		
2	اعمار یک سلب بطری بانک BTS همراه با سایبان آن در سایت HRT332 مطابق مشخصات ضمیمه	PCS	1		
3	باز و انتقال تاور 30 متره گرینفیلد از سایت HRT332 و نصب دوباره آن در ساخه جدید همراه با انکربولت فاوندیشن مطابق مشخصات ضمیمه	PCS	1		
4	باز و انتقال BTS و تمام تجهیزات مورد استفاده بعدی از سایت سابق هرات HRT332 به سایت تو هرات HRT332 کوردینات سایت سابق هرات (34.274-62.254)	PCS	1		
مجموع قیمت به ارقام بشمول مالیات : عدد					
مجموع قیمت به حروف بشمول مالیات:					
مجموع مبلغ مالیات به ارقام و حروف:					
مجموع قیمت به ارقام بدون مالیات: عدد (قابل پرداخت)					
مجموع قیمت به حروف بدون مالیات (قابل پرداخت)					
مدت ضمانت (ورانتی / گرنتی) بعد از تاریخ اكمال:					
مشخصات ضم پیشنهاد می باشد:					
یاداشت : هرگاه شرکت میخواهد انصراف کند باید از تاریخ استعلام نرخگیری الی دو یوم انصراف خود را بطور رسمی ارایه نماید.					
نوت: شرکت های دواطلب در پیروزه های انتقال تاور های گریند فیلد باید دارنده جواز TTSP از اداره محترم اترا باشند.					

مشخصات تخفیکی اجنبی

شماره	اقلام	مشخصات
آدرس مشخص شرکت: ایمیل آدرس شرکت:		

مشخصات	اقلام	شاره
مهر تهیه/ارائه کننده	اسم شخص یا نماینده با صلاحیت تهیه/ارائه کننده: امضای شخص یا نماینده تهیه/ارائه کننده: تاریخ: شماره تلفون حتمی:	اسم تهیه/ارائه کننده:

یادداشت: فرمایش گیرنده کاپی رهنمود، ساخت و مدل، بروشور و یا فهرست تجهیزات یا خدماتی را که اکمال می نماید ضمیمه نماید. معلومات فوق جهت ارزیابی مؤثر آفرها استفاده می گردد.

شرایط تدارک و پرداخت

شرایط ذیل صرف با موافقه تحریری فرمایش دهنده قابل تغییر می باشد.

(1) تهیه کننده مکلف به پرداخت تأمینات و تضمینات می باشد ، تأمینات از سر جمع پول 5 الی 15 فیصد اخذ میگردد و بعد از تکمیل و رانتی به اکانت شرکت انتقال میگردد.

(2) بعد از اکمال خدمات غیر مشورتی/تهیه اجناس، تهیه/ارائه کننده باید نسخه اصلی و (2) کاپی بل (Invoice) را به فرمایش دهنده تسليم نماید؛

(3) پرداخت توسط فرمایش دهنده، طی مدت (30) روز کاری در مقابل مقدار واقعی اجناس/خدمات غیر مشورتی تهیه شده صورت می گیرد.

(4) فرمایش دهنده میتواند در حالات ذیل با ارسال اطلاعیه کتبی به تهیه/ارائه کننده، امر خریداری را کاملاً یا فسماً فسخ نماید:

1- تهیه/ارائه کننده موفق به تحويل بخش یا تمام اجناس درظرف مدت معینه در امر خریداری نشود؛

2- تهیه /ارائه کننده موفق به اجرای مکلفیت های دیگر تحت امر خریداری نشود.

3- هرگاه در اجناس اکمال شده یا خدمات ارائه شده نواقص و یا کاستی ها مشاهده گردد، تهیه/ارائه کننده مکلف به رفع نواقص و کاستی ها در مدت (3) روز کاری بعد از دریافت اطلاعیه در مورد می باشد، در غیر آن فرمایش دهنده می تواند امر خریداری را فسخ نماید.

4- هرگاه تهیه/ارائه کننده، در جریان داوطلبی و یا حین اجرای وظایف محوله تحت امر خریداری اقدام به فساد و تقلب نموده باشد.

(5) هرگاه در درخواست نرخ گیری میعاد ضمانت (وارتی/ گرنتی) تصریح گردیده باشد، تهیه/ارائه کننده مکلف به تعویض در طول مدت معینه می باشد.

اصلاح اشتباهات محاسبوی

(1) اشتباهات محاسبوی طور ذیل تصحیح می گردد:

- 1- در صورت تفاوت میان مبلغ به ارقام و حروف، مبلغ به حروف قابل اعتبار می باشد؛
- 2- در صورتیکه تفاوت میان قیمت فی واحد و قیمت مجموعی وجود داشته باشد، قیمت فی واحد برای ارزیابی قیمت ها و ترتیب امر خریداری قابل اعتبار می باشد؛
- 3- در صورت موجودیت نفاوت میان نرخ فی واحد و قیمت مجموعی (حاصل ضرب مقدار در نرخ فی واحد)، نرخ فی واحد قابل اعتبار می باشد، هرگاه از نظر فرمایش دهنده اشتباه در نقاط اعشاری در قیمت فی واحد برجسته باشد، در این صورت قیمت مجموعی اقلام طوریکه نرخ داده شده است قابل اعتبار بوده و قیمت فی واحد باید اصلاح شود.
- 4- فرمایش دهنده مطابق مندرجات فوق اشتباهات محاسبی را اصلاح و بعد از اخذ موافقه کننده داوطلب در قیمت مجموعی آفر محاسبه می نماید.
- 5- داوطلب مکلف به پذیرش اشتباهات محاسبی در آفر خویش می باشد. در صورت عدم پذیرش اشتباهات محاسبی توسط داوطلب، آفر وی رد می گردد.

نوت:

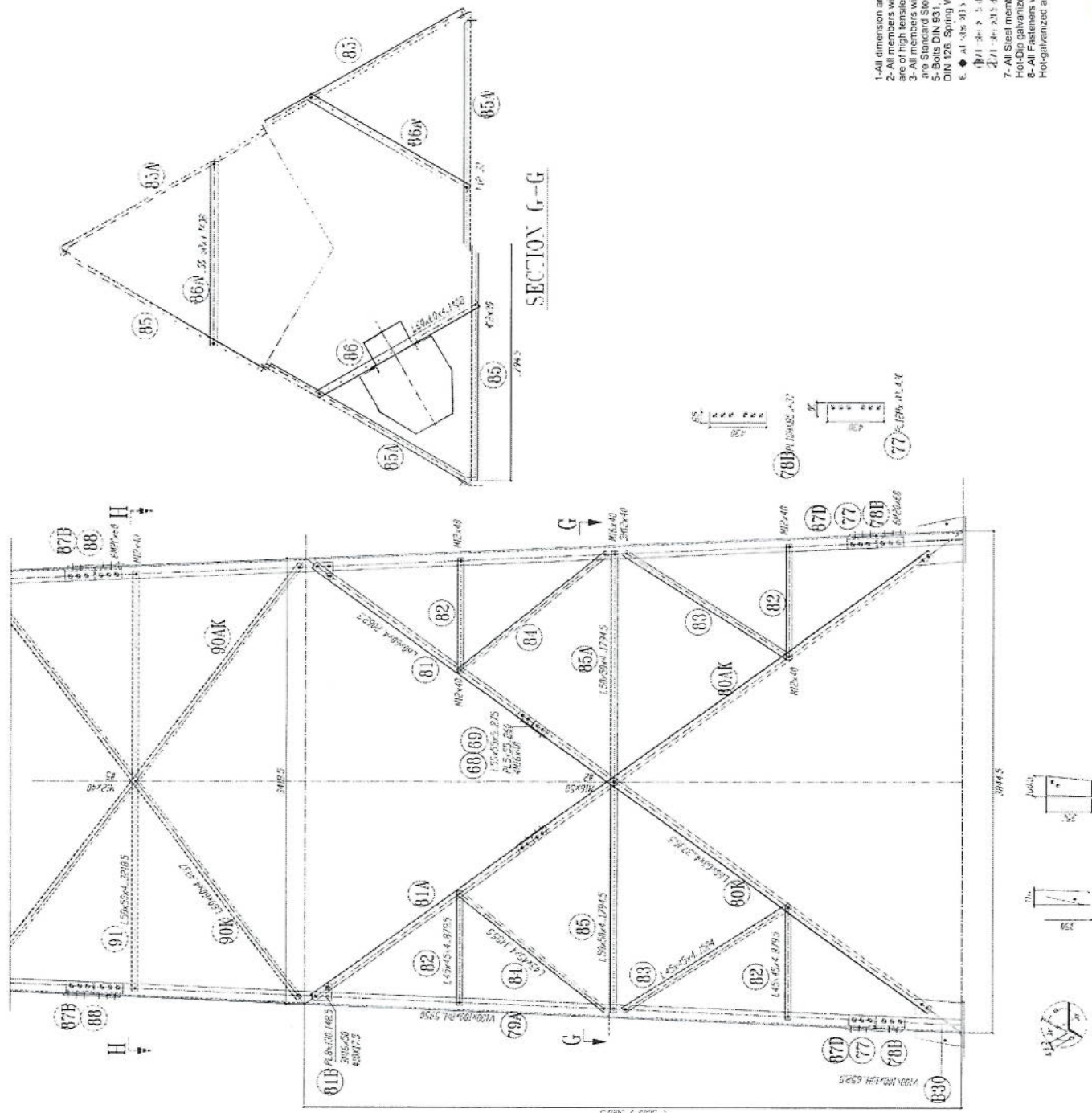


مشخصات تاور 30 متره (Greenfield)

- 1 نوعیت تاور: Greenfield
- 2 ارتفاع تاور: 30 متر
- 3 وزن تاور: 5004 Kg
- 4 مقاومت در مقابل وزش باد 160 کیلومتر در فی ساعت.
- 5 گالوانیزه شده به معیار EN ISON 1461
- 6 دارای زینه در قسمت وسط و قفسجه های محافظه در 20 و 25 متری 400mm.
- 7 ارایه سکیج تفصیلی طرح و دیزاین تاور.
- 8 ارت با مقاومت پایینتر از سه او姆 (Ω).
- 9 سه عدد برآکت برای نصب آنتن های GSM و دو عدد برآکت برای آنتن مایکروویف.
- 10 چراغ ترافیک و آله ضد رعد و برق در بالای تاور.

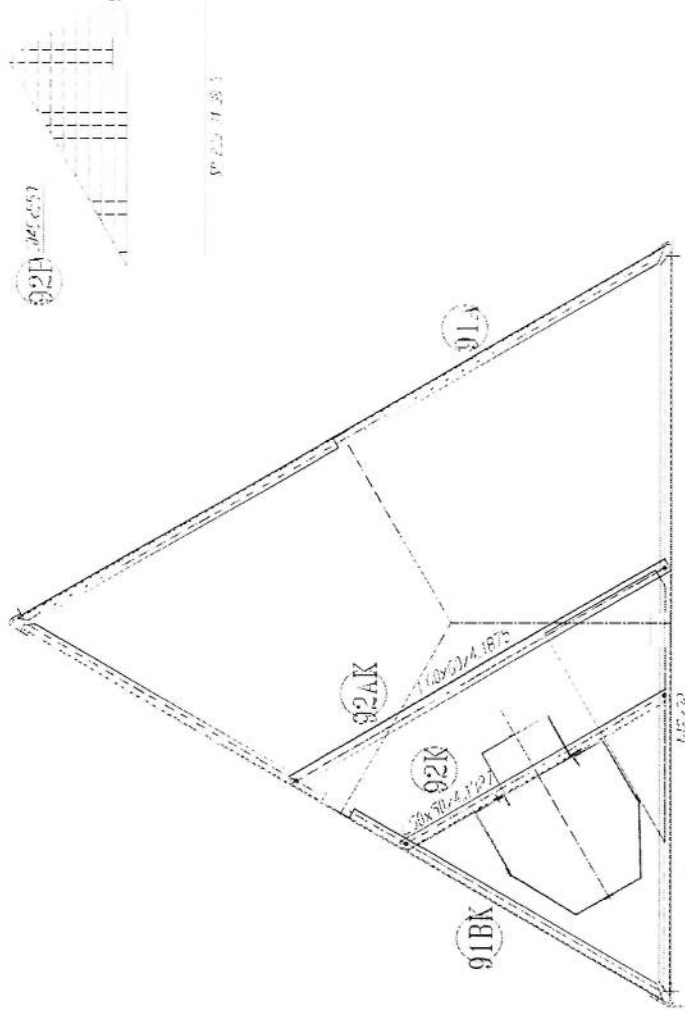
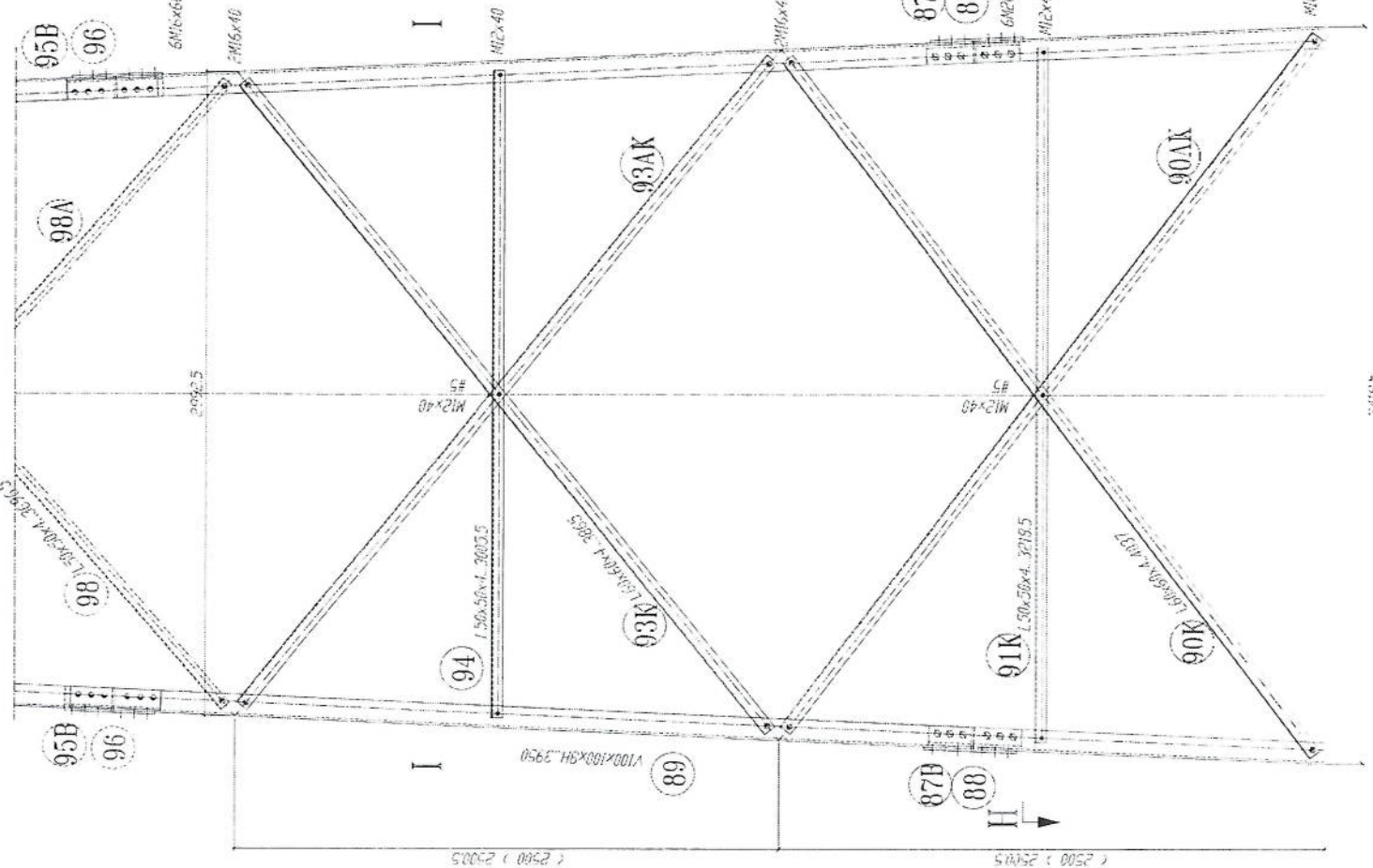
- Steel Sections Strength:	ASTM A572 – Grade 50 / EN 10025 S355JR
- Bolts Strength:	8.8 ISO898-1
- Bolts Tensile Ultimate Strength:	800 MPa
- Bolts Tensile yield Strength:	640 MPa
- Galvanization:	Cold - galvanized, ASTM A-123 (75 microns)
- Weather Proofing:	Paint coating (white and red)
- Ladder and Resting Area: height	Ladder to the top and resting for every tower due to the height
- Structural Steel Code:	AISC 360-10

HRT 332



1-All dimension are in mm
 2-area of high tensile Steel (S355 JR)
 3-AI members without "H"-enter
 4-Standard Steel (S235) 500 N/mm²
 5-DIN 126 Spring Washer
 6-DIN 911 Pan Washers
 7-All Steel member as per (ASTM-A-123)
 8-Al Fasteners will be
 Hot-dip Galvanized as per (ASTM-A-153)

[Signature]

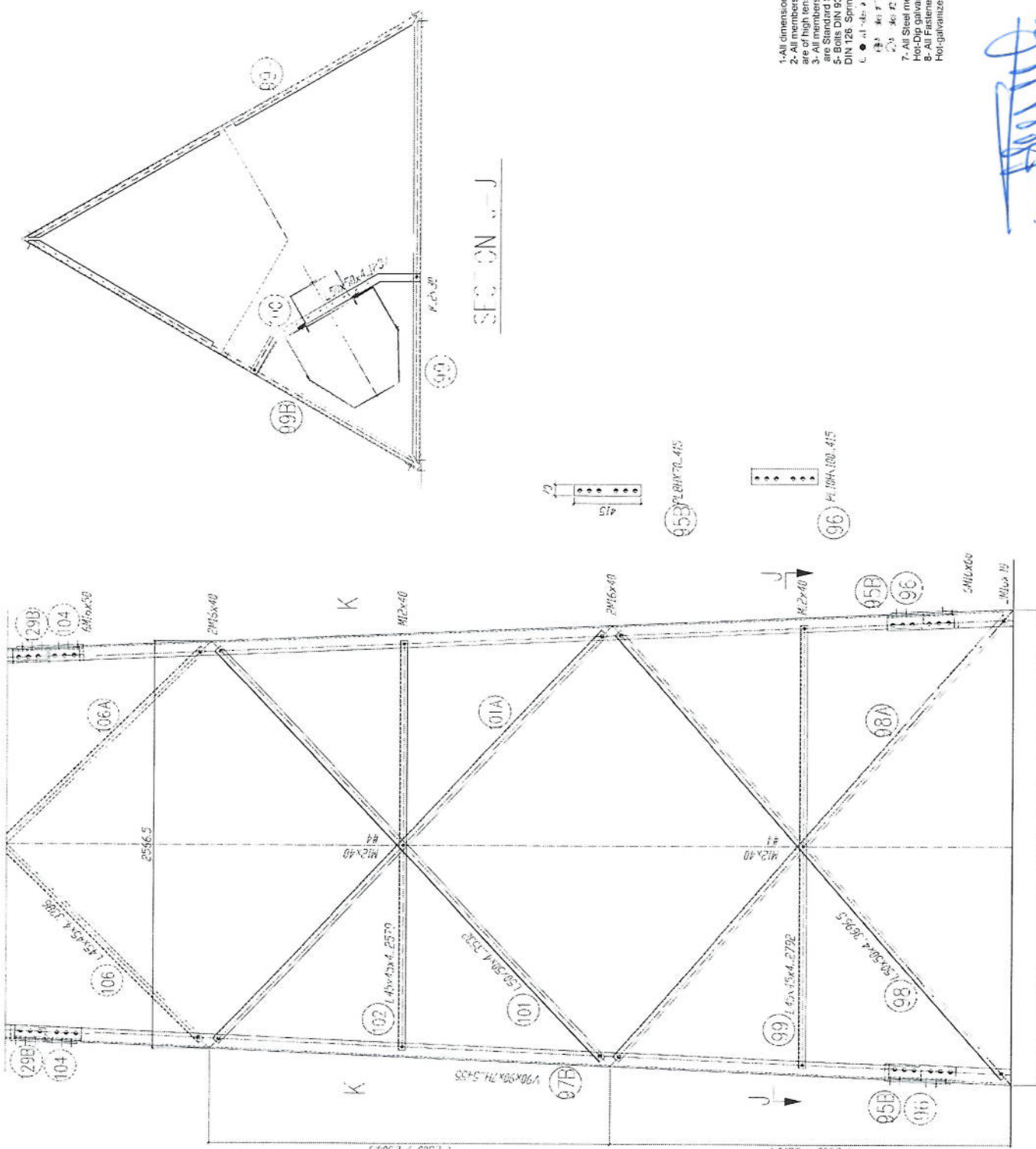


REST PLATFORML

1-All dimension are in mm
 2- All members with "H" letter
 are of high tensile steel (S355, R3)
 3- All members without "H" letter
 are Standard Steel
 4- S-Bots DIN 931 Part Washers
 5- DIN 126 Spring Washer DIN 127

C: ø 14x 2.5x 1.5 - 13-16 - 45°
D: ø 14x 2.5x 1.5 - 16x 16x 30 - 45°
E: ø 14x 2.5x 1.5 - 16x 16x 30 - 45°
F: ø 14x 2.5x 1.5 - 16x 16x 30 - 45°
G: ø 14x 2.5x 1.5 - 16x 16x 30 - 45°
H: All Steel member will be
 Hot-Dip galvanized as per (ASTM-A-123)
I: All Fasteners will be
 Hot-Dip galvanized as per (ASTM-A-153)

John



1. All dimensions are in mm.
 2. All members with "H" letter
 are of high tensile steel (S355-JR)
 and members without "H" letter
 are Standard Steel 16 (S235-90).
 3. DIN 50100 DIN 931 Pin Washers
 4. DIN 126 Spring Washer DIN 127
 5. \bullet = bolt, \circ = lock nut, \square = hex head
 key, \triangle = hex lock nut
 6. Δ = angle, \square = square
 7. All Steel member will be
 Hot Dip Galvanized as per (ASTM-A-123).
 8. All Fastener will be hot dip galvanized as per (ASTM-A-153).

1-All dimensions are in mm

2- All members with "H" letter are of high tensile steel (H-S) (JR)

3- All members without "H" letter are Standard Steel (E = 150 E69690)

4- Bolts DIN 931 Plain Washers DIN 127

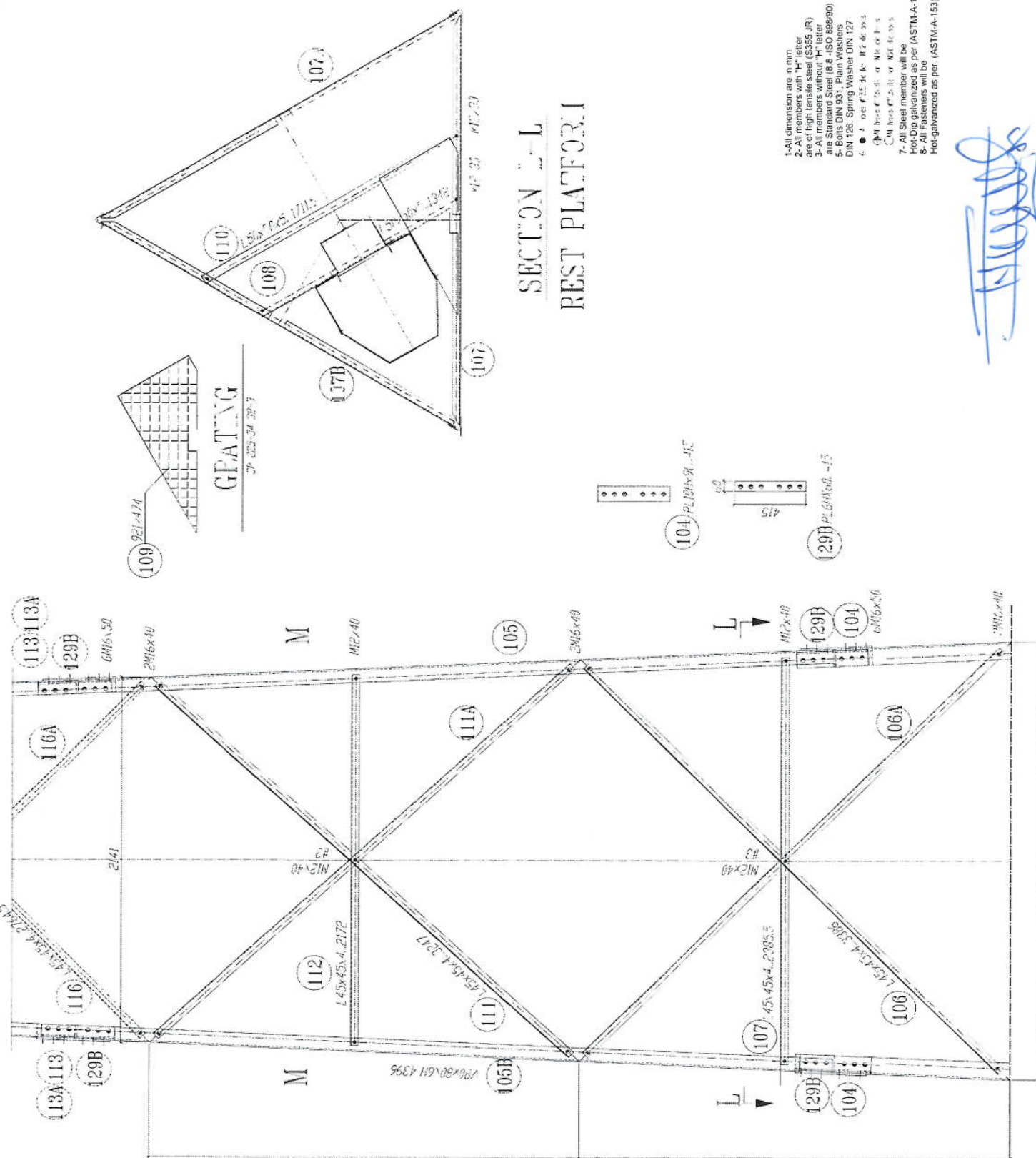
5- Bolts DIN 126 Spring Washer DIN 127

6- Bolts DIN 933 Hex Head Bolts

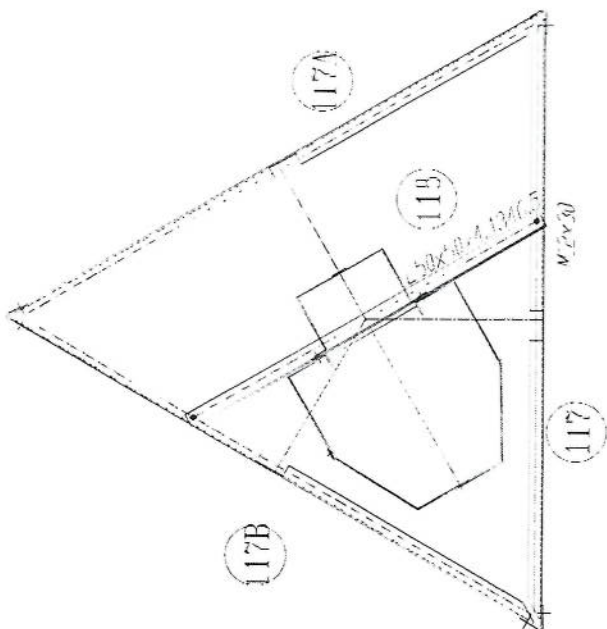
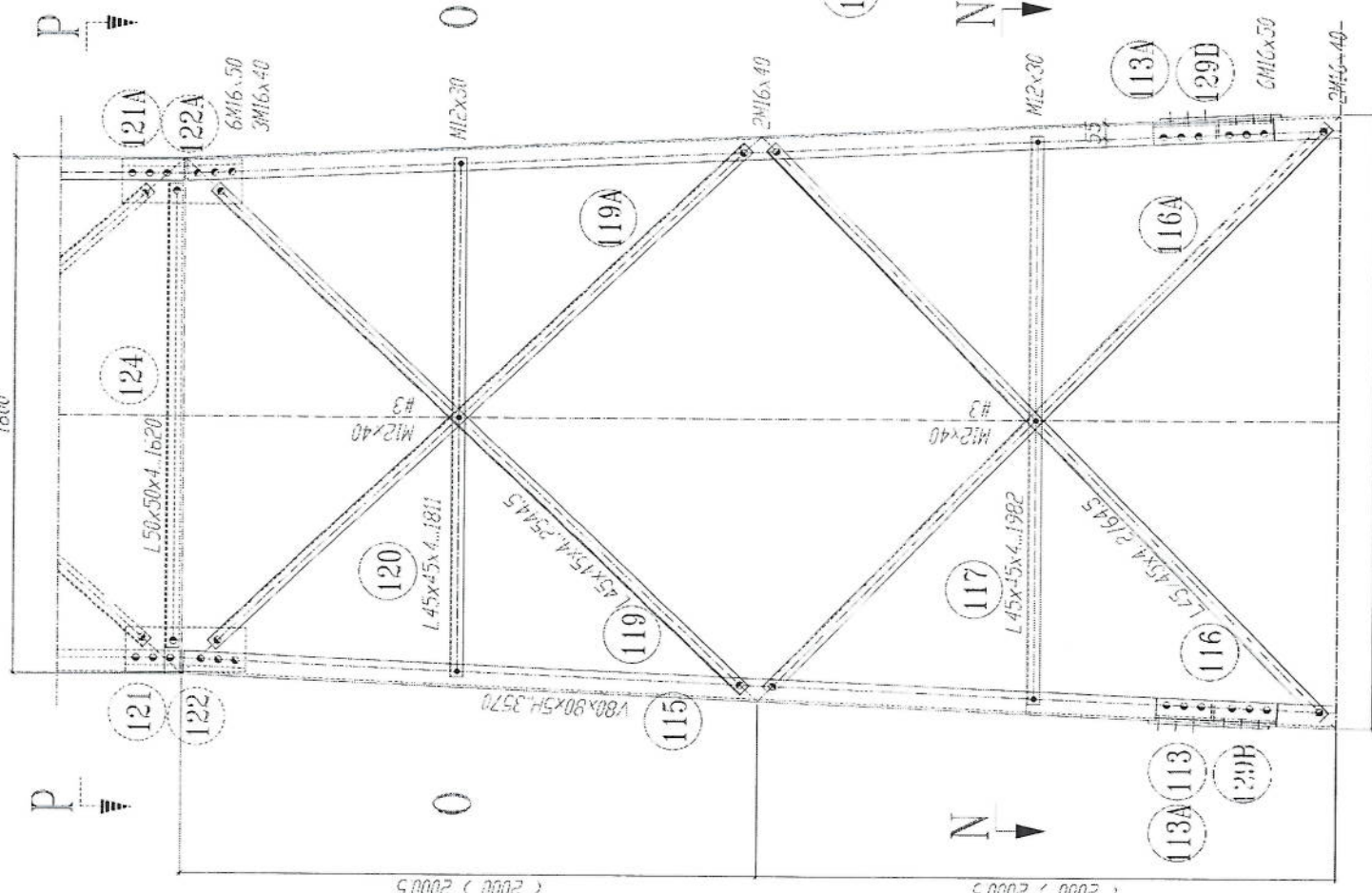
7- All Steel member will be Hot-Dip galvanized per fast (ASTM-A-153)

8- All Fasteners will be Hot-dip galvanized as per (ASTM-A-153)

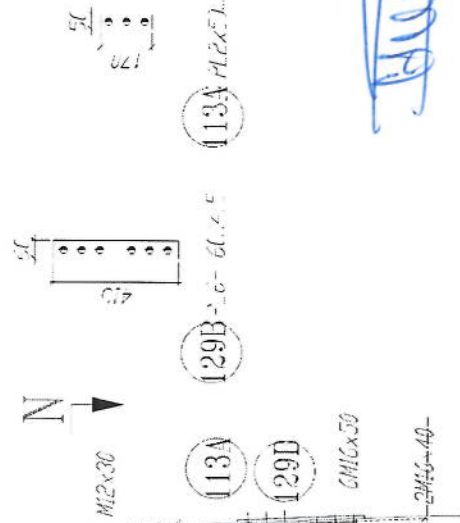
100



~~8~~

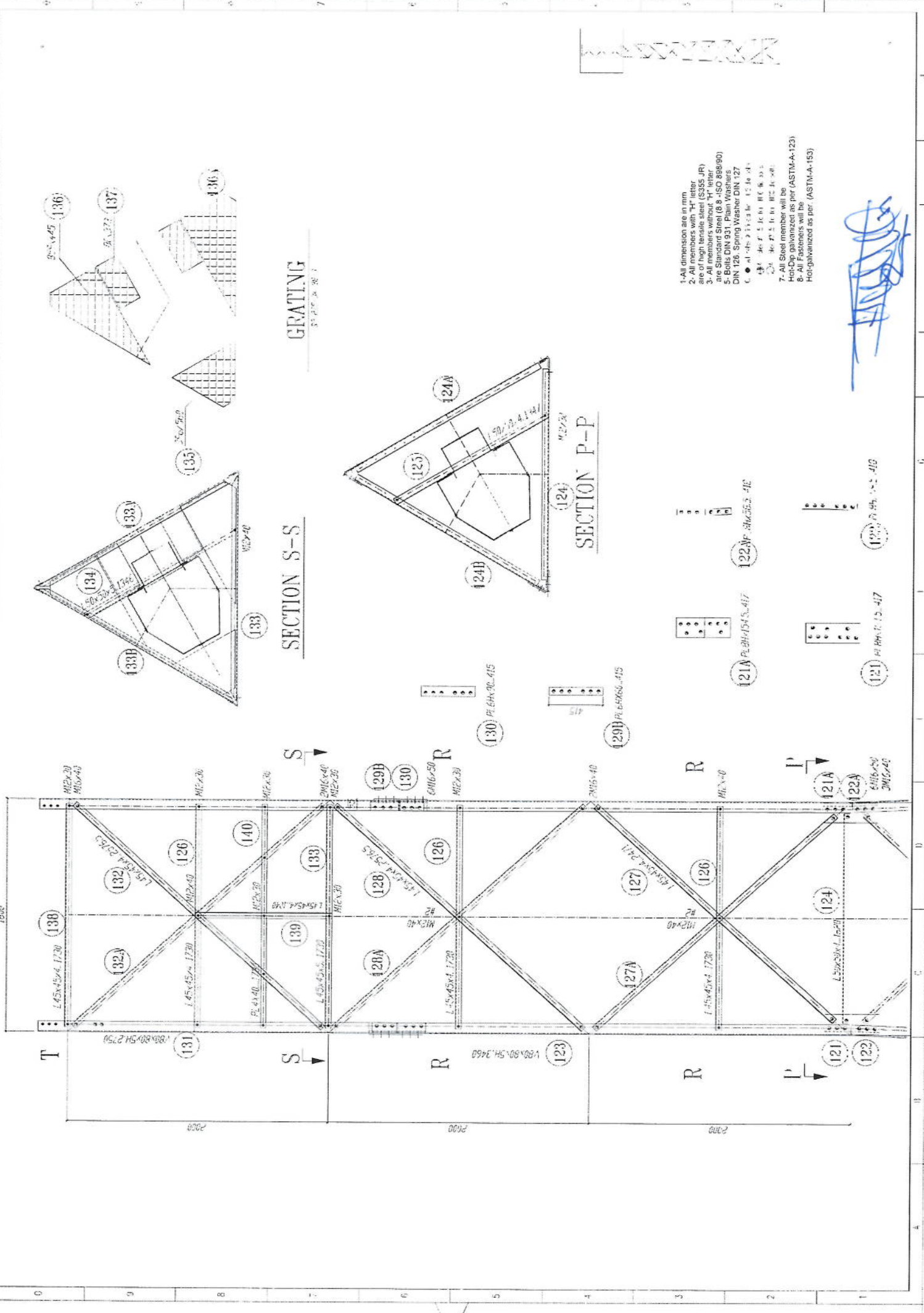


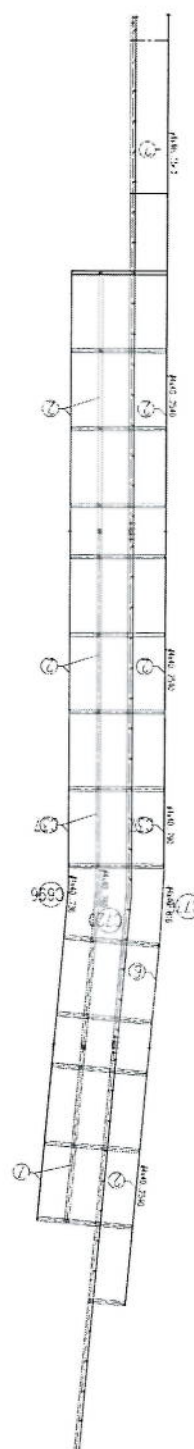
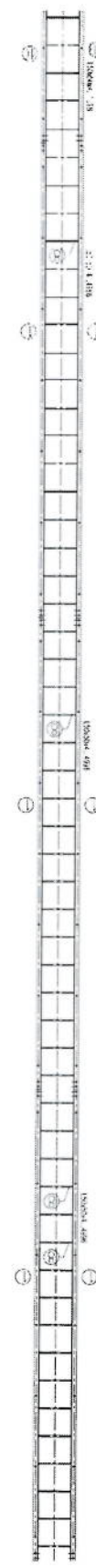
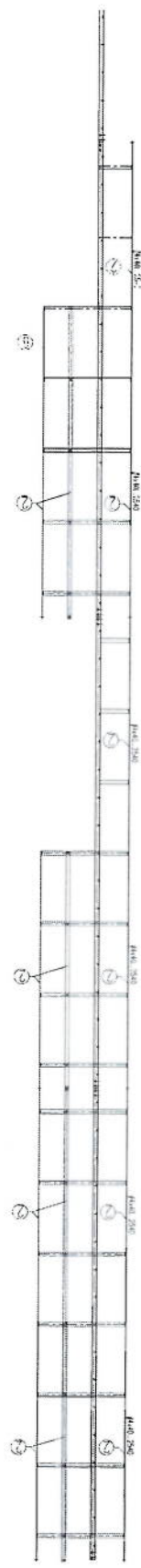
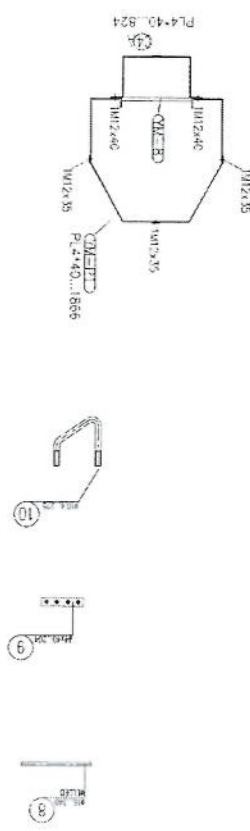
N-N₂O₃ SE



1. All dimensions are in mm
 2. All members with "H" letter
 3. At all ends of high tensile steel (S355J2) and
 4. All standard members without "H" letter
 are to be made of Steel (B 8-1885/90)
 5. Bolts DIN 931, Plain Washers DIN 127
 DIN 126, Spring Washers DIN 127
 6. Nuts DIN 934, Flat Washers DIN 125
 7. All Steel members will be
 8. All Galvanized as per (ASTM-A-123)
 9. All Fasteners will be

卷之三





1-All dimensions are in mm
2- All members with "H" letter
are Standard Steel (S235 JR)
3- All members without "H" letter
are Standard Steel (S235 B+C)
5- Bolts DIN 931, Plain Washers
DIN 126, Spring Washer DIN 127
6- M 10x 12.9, H 10x 12.9
7- All Steel member will be
Hot-Dip Galvanized as per (ASTM-A-123)
B- All Fasteners will be
Hot-Galvanized as per (ASTM-A-153)

[Handwritten signature]

Page No.	Diameter	Detail Dimensions	a [mm]	b [mm]	Length [cm]	Number	Weight [kg]	Total Weight [kg]
1	Ø14	a b a	180	5050	340	31 x 2	309	
2	Ø14	a b a	180	5050	540	31 x 2	309	
3	Ø10	b a b a b	200	300	1300	19	15	
4	Ø20	a b	320	1680	2006	64	317	1220
5	Ø10	a b a	450	50	1900	52	46	
6	Ø10	a b a	318	50	1373	52	44	

Anchorage Detail



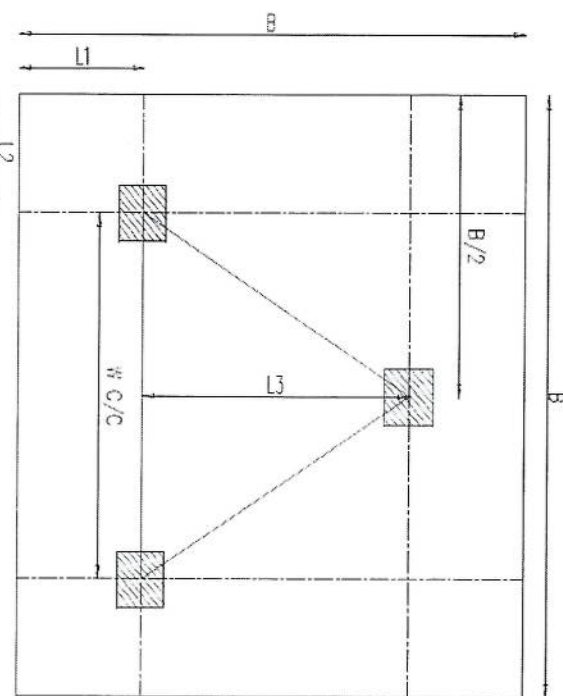
Reinforcement Plan



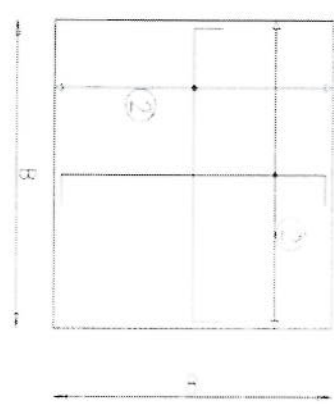
Foundation Cross-Section



Foundation Plan



Foundation Bottom
Reinforcement

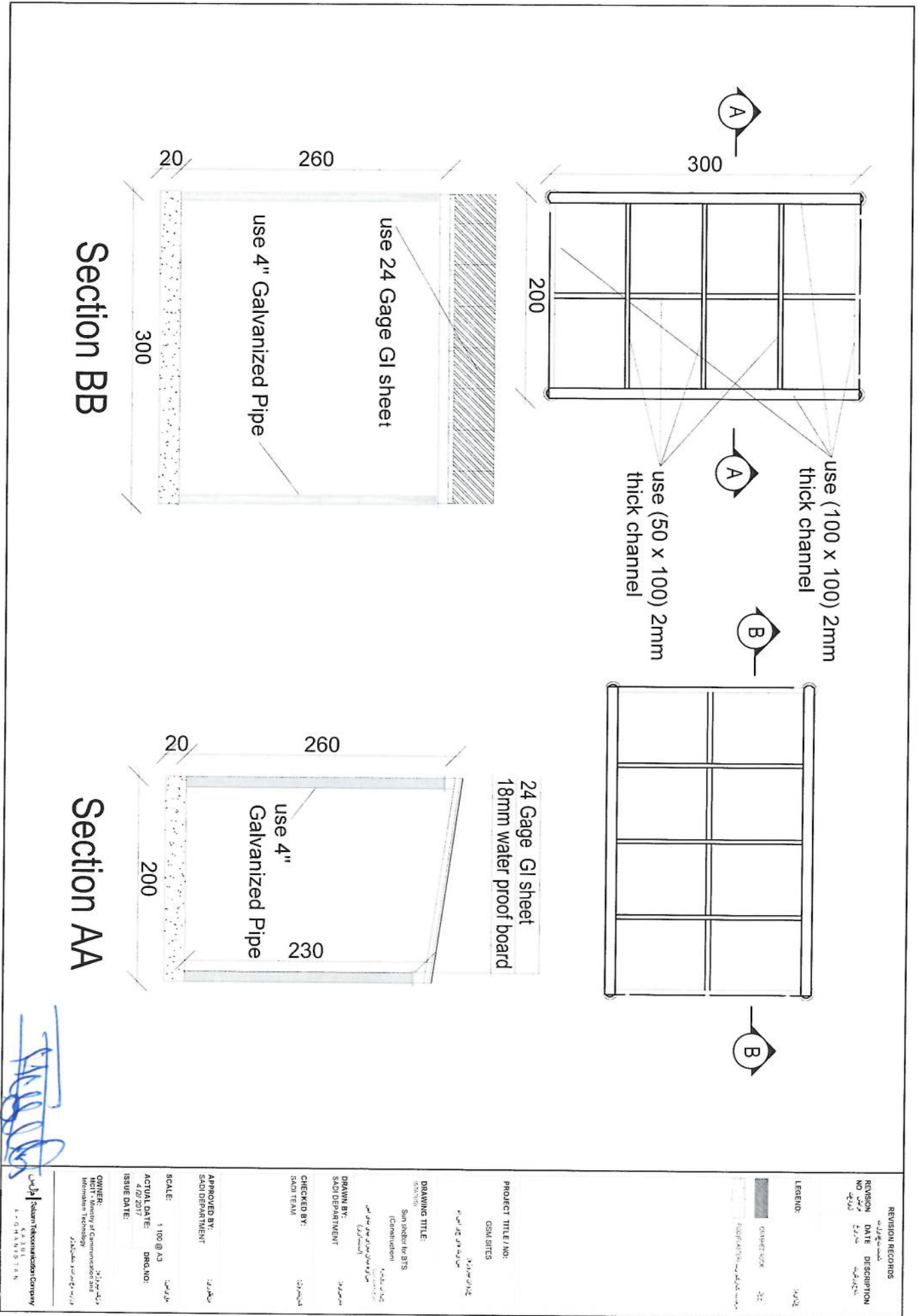


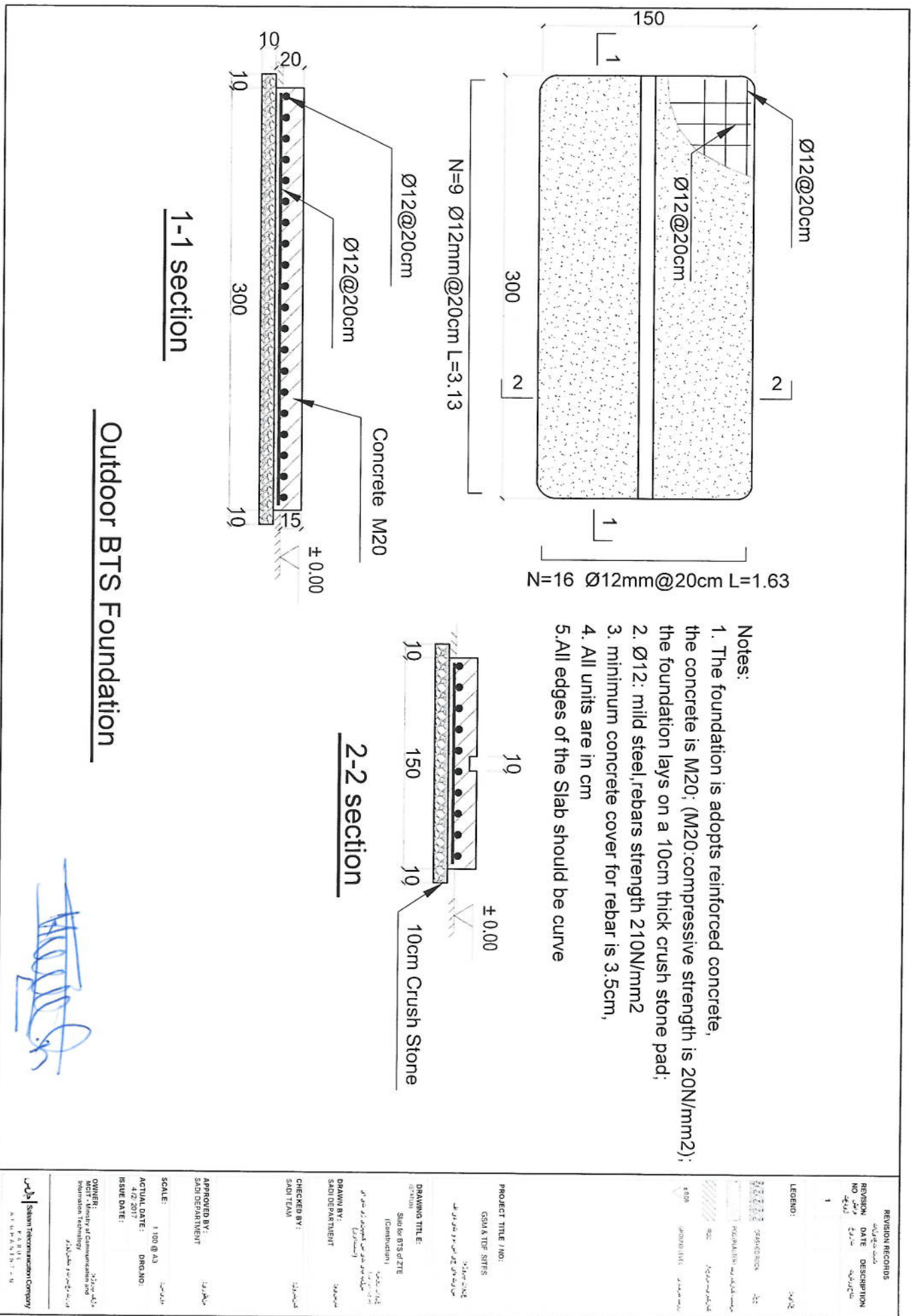
Foundation Top
Reinforcement

- NOTES
- 1) Concrete clear cover will be taken as 75mm.
 - 2) Dimensions B, L1 and L2 are given according to the reinforced concrete, not plain concrete.
 - 3) The allowable bearing capacity of the soil is 100kPa.
 - 4) Material: Concrete = C20
Reinforcement = S40

[Handwritten signature]

SECTION A-A





Section AA

Section BB

use 4" Galvanized Pipe

use 24 Gage GI sheet

use 4" Galvanized Pipe

use 20

260

40

use (100 x 100) 2mm thick channel

use (40 x 80) 2mm thick channel

use (50 x 100) 2mm thick channel

use 5 trusses

use 300

500

20

260

40

250

24 Gage GI sheet
18mm water proof board

use 4" Galvanized Pipe

use 20

260

40

PROJECT TITLE / NO:

DRAWING TITLE:

DRAWN BY:

APPROVED BY:

OWNER:

ISSUE DATE:

ACTUAL DATE:

SCALE:

CHIEF KTD RV:

Project Implementation D

Project Implementation D

REVISION RECORD

REVISION NO:

DATE:

1

2

3

4

5

6

7

8

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

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

Section BB

Section AA

~~10~~

اسلام
Saturn Telecommunications

REVISION RECORD

Ø12@20cm

The drawing shows a rectangular foundation plan with a width of 20 cm and a length of 2.63 m. The foundation is 1.2 m deep. Reinforcement bars are indicated at 20 cm intervals. A vertical column of text on the left side specifies 'Ø12@20cm'.

Notes=

1. The foundation is adopts reinforced concrete, the concrete is C20; (C20:compressive strength is 20N/mm²) the foundation lays on a 10cm thick crush stone pad;
 2. Ø12: mild steel|rebars strength 210N/mm²
 3. minimum concrete cover for rebar is 3.5cm,
 4. All units are in cm
 5. All edges of the Slab should be curve



N=26 Ø12mm@20cm L=2.63

N=14 Ø12mm@20cm L=5.13

Generator Foundation

OKAWA MILE
ESTATE

PROJECT TITLE / NO:

A cross-sectional diagram of a concrete column. The outer dimensions are 20 cm wide by 20 cm high. The concrete is labeled "Concrete C20". Two vertical columns of 12 mm diameter bars are spaced at 20 cm centers. A central vertical column of 12 mm diameter bars is also present. The eccentricity of the central column is 15 mm. The eccentricity of the corner bars is 10 mm. The eccentricity of the side bars is 10 mm. A dimension line indicates a height of ± 0.00.

1-1 section

Generator Foundation

2-2 section

DRAWN BY:
Project Implementation Def

APPROVED BY:
Project Implementation De

SCALE: 1 100 @ A3
ACTUAL DATE:
ISSUE DATE:

~~1~~

سالم | Salam