

PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
Esc: 1/400

LATITUDE: 16° 8' 16,44" S
LONGITUDE: 47° 57' 26,33" O
CAMPO AMADOR A CONSTRUIR
18 X 36 M

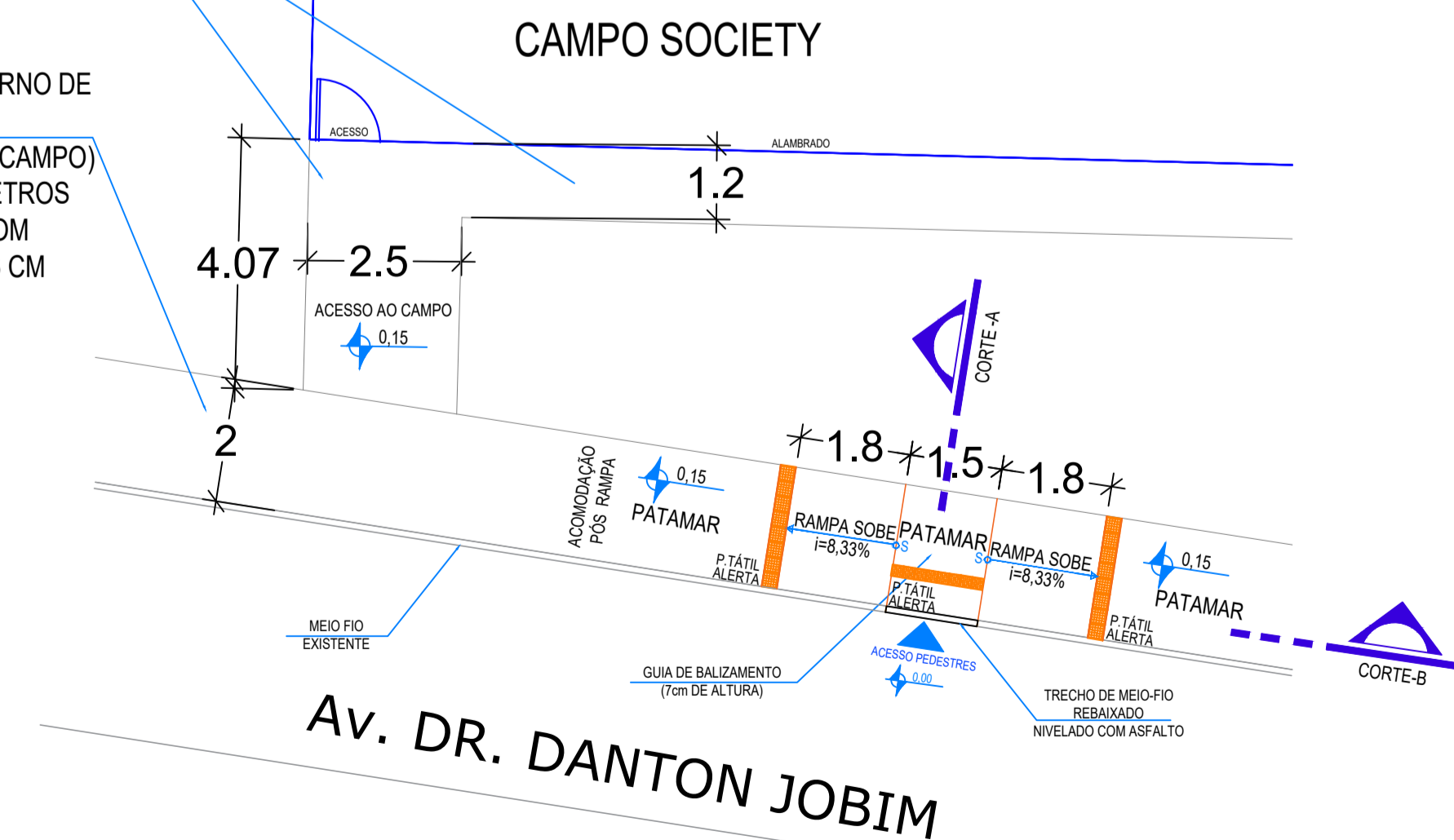
LATITUDE: 16° 8' 16,87" S
LONGITUDE: 47° 57' 24,79" O
QUADRA E PRAÇA EXISTENTE

Matrícula do Terreno - nº 173.333

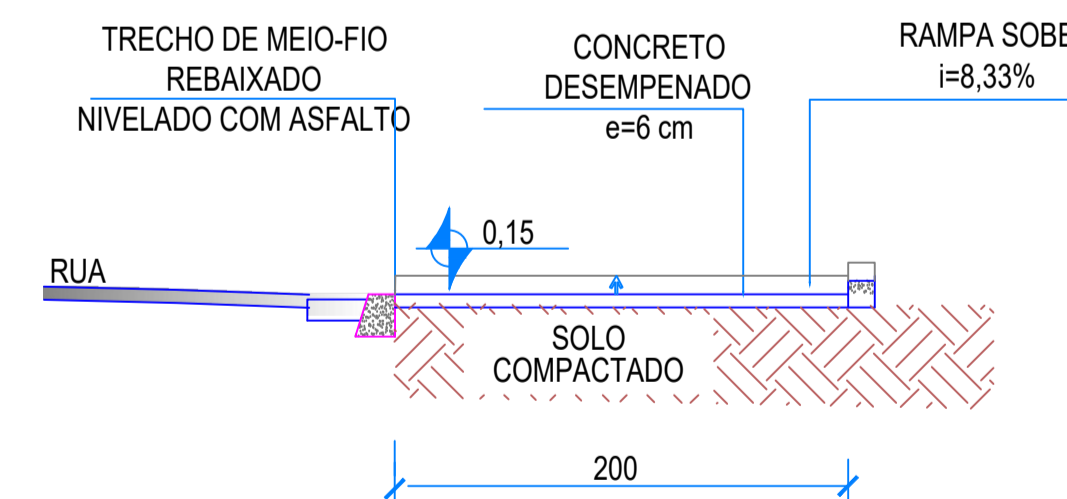
A PREFEITURA IRÁ REALOCAR A CERCA E O POSTE DE ENERGIA EXISTENTE NESTE LOCAL PARA A EXECUÇÃO DA CALÇADA E CAMPO CONFORME O PROJETO

CALÇAMENTO DE ACESSO AO CAMPO A EXECUTAR COM ESPESSURA DE 6 CM

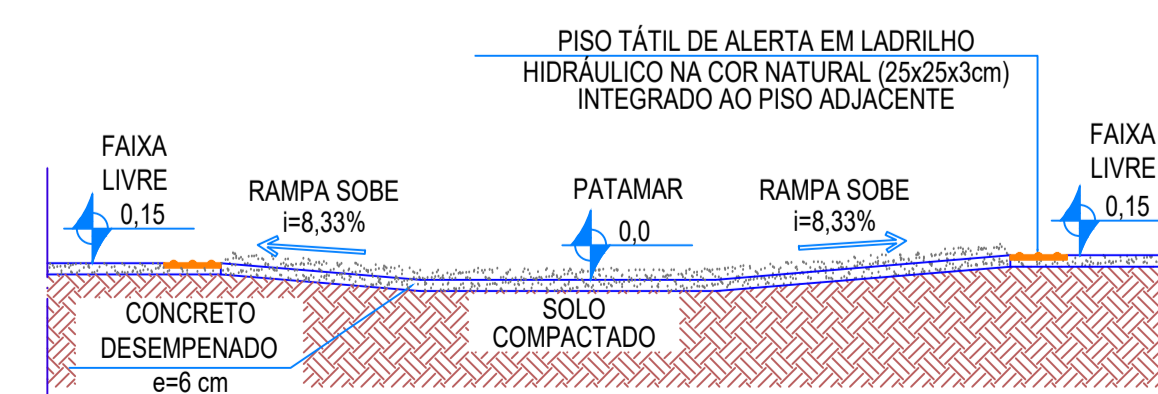
CALÇAMENTO EM TORNO DE TODA PRAÇA (ACESSIBILIDADE AO CAMPO) LARGURA = 2.00 METROS A EXECUTAR COM ESPESSURA DE 6 CM



DETALHE 1 - RAMPAS E ACESSO AO CAMPO
Esc: 1/100



REBAIXO DE ACESSO DE PEDESTRES - CORTE-A
S/Esc.



REBAIXO DE ACESSO DE PEDESTRES - CORTE-B
S/Esc.

LEGENDA

- RUAS EXISTENTES ASFALTADAS
- CALÇADA A EXECUTAR - Esp= 6 cm
- CALÇADA A EXECUTAR COM O CONVÊNIO 890333
- CALÇADA EXISTENTE
- GRAMA SINTÉTICA A INSTALAR
- CANTEIRO EXISTENTE
- CAIXA DE INSPEÇÃO DE DRENAGEM A EXECUTAR
- ALAMBRADO A INSTALAR
- VALETA DRENAGEM SUPERFICIAL
- MEIO FIO EXISTENTE
- CAIXA DE INSPEÇÃO ELÉTRICA A EXECUTAR

RESUMO DE QUANTITATIVOS

DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UND.	QUANTIDADE
EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF 07/2016	M³	52,41



DESC. OBRA: CAMPO AMADOR SOCIETY - CONVÊNIO 873626

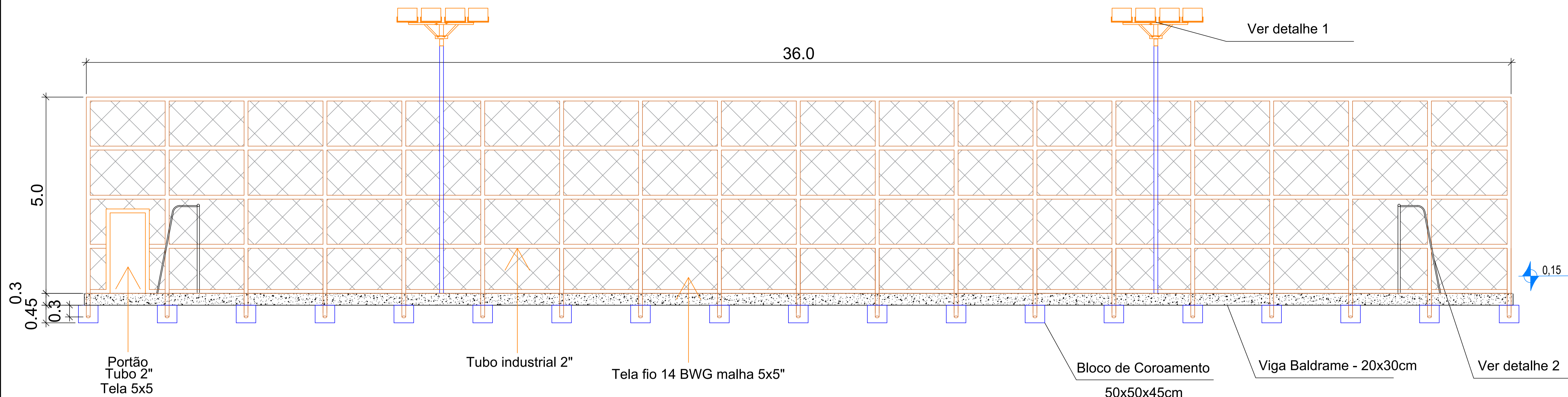
ENDEREÇO: AV. GOIAS COM AV. ISRAEL PINHEIRO E AV. DANTON JOBIM
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE LUZIÂNIA GOIÁS
AUTOR DO PROJETO: EMERSON JORGE PLA PUJADES - CREA 8956/D-DF
RESP. TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE LUZIÂNIA GOIÁS
AUTOR DO PROJETO: EMERSON JORGE PLA PUJADES - CREA 8956/D-DF
RESP. TÉCNICO:

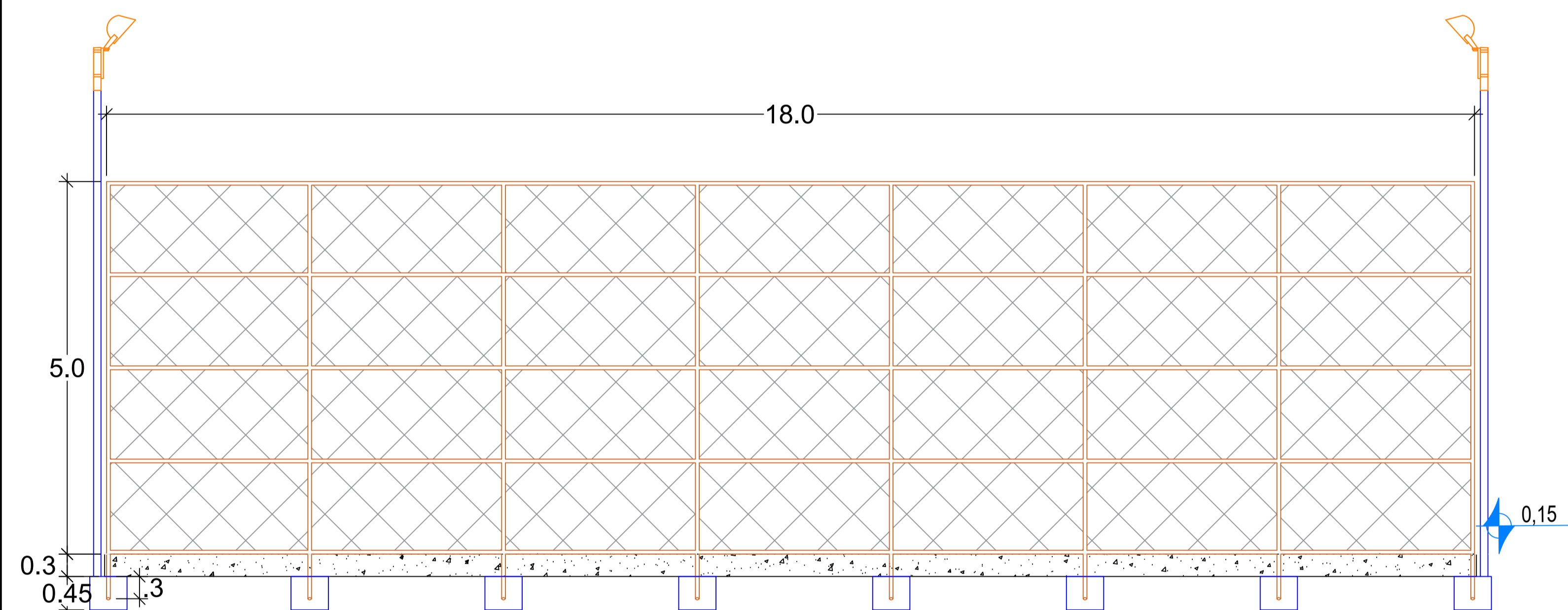
DIREITOS AUTORAIS DESTES PROJETOS PERTENCEM AOS PROFISSIONAIS ACIMA CITADOS. É PROIBIDO A SUA REPRODUÇÃO, MODIFICAÇÃO E/OU ALTERAÇÃO CONFORME LEI 5.988 ART. 25.

ARQUITETURA

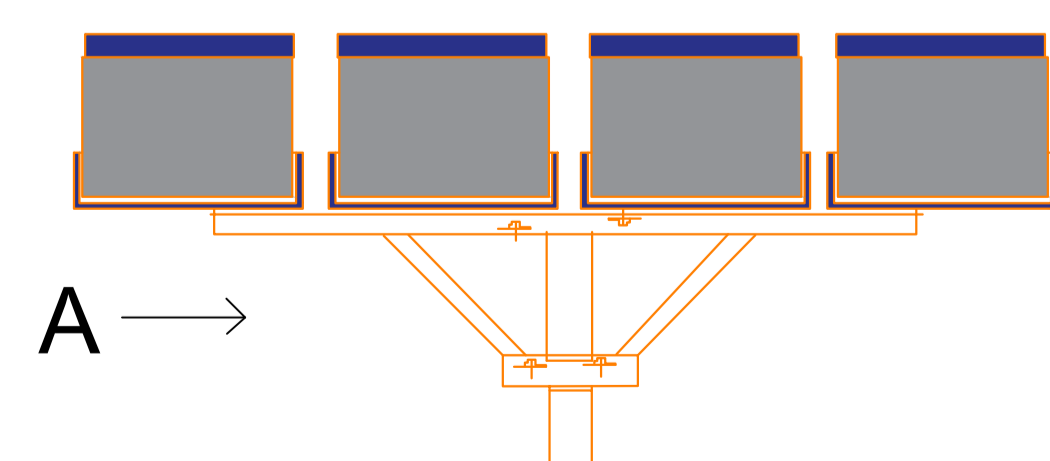
FOLHA	PROJETO	ÁREAS:
1/6	IMPLANTAÇÃO/SITUAÇÃO	VER QUADRO DE ÁREAS
DATA:	ESCALA:	DESENHO:
MARÇO/2020	INDICADAS	



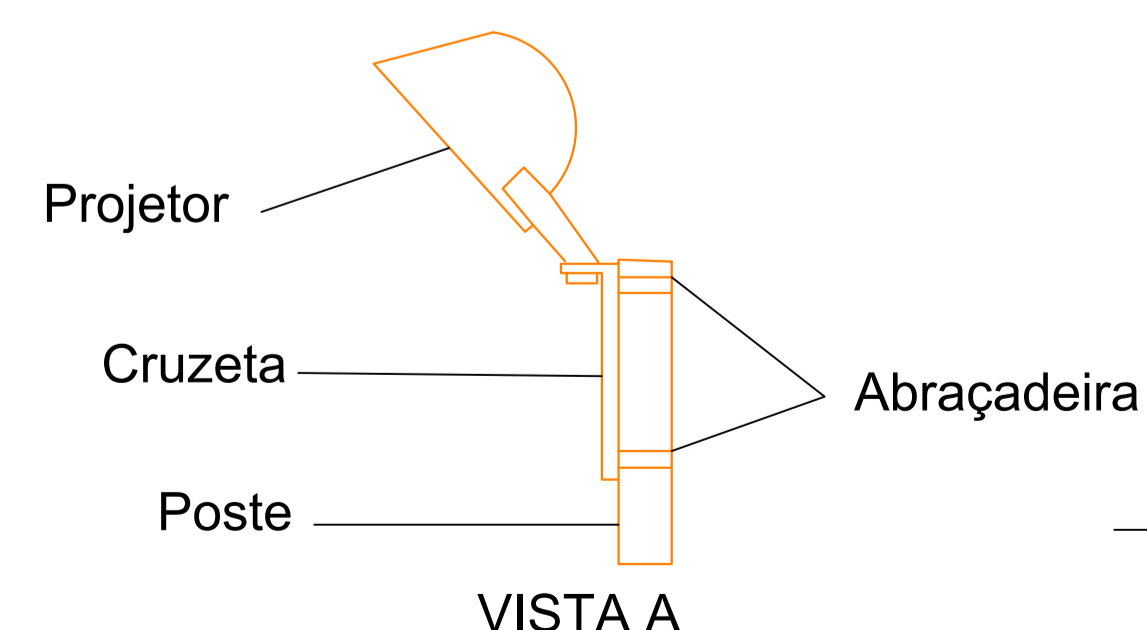
DETALHE ALAMBRADO (LATERAL 2X)
s/esc.



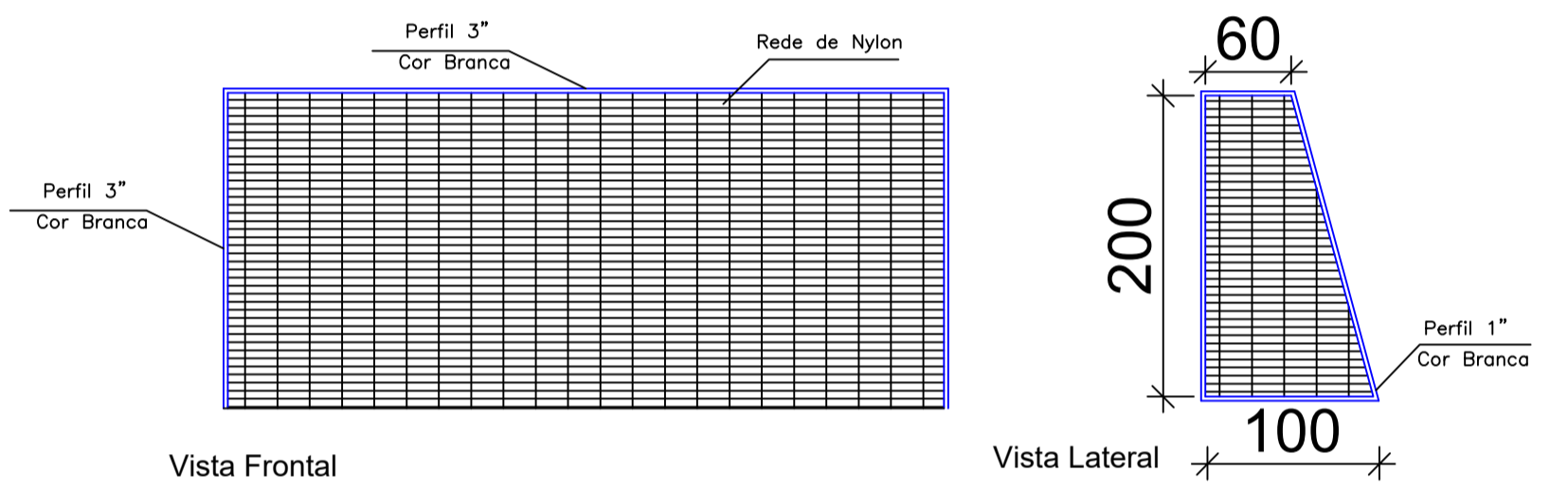
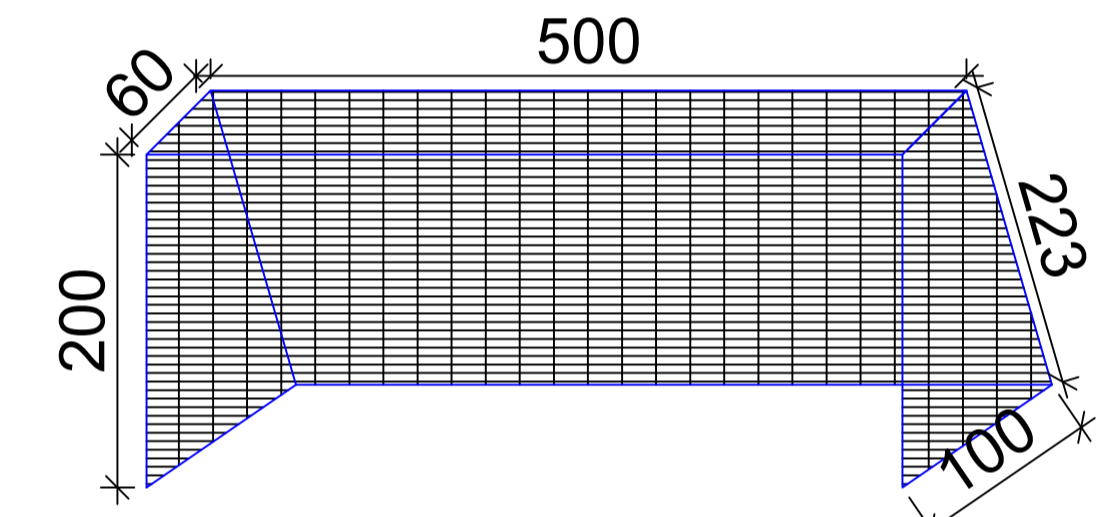
DETALHE ALAMBRADO (FUNDO 2X)
Esc: 1/50



DETALHE 1 - REFLETORES
s/esc

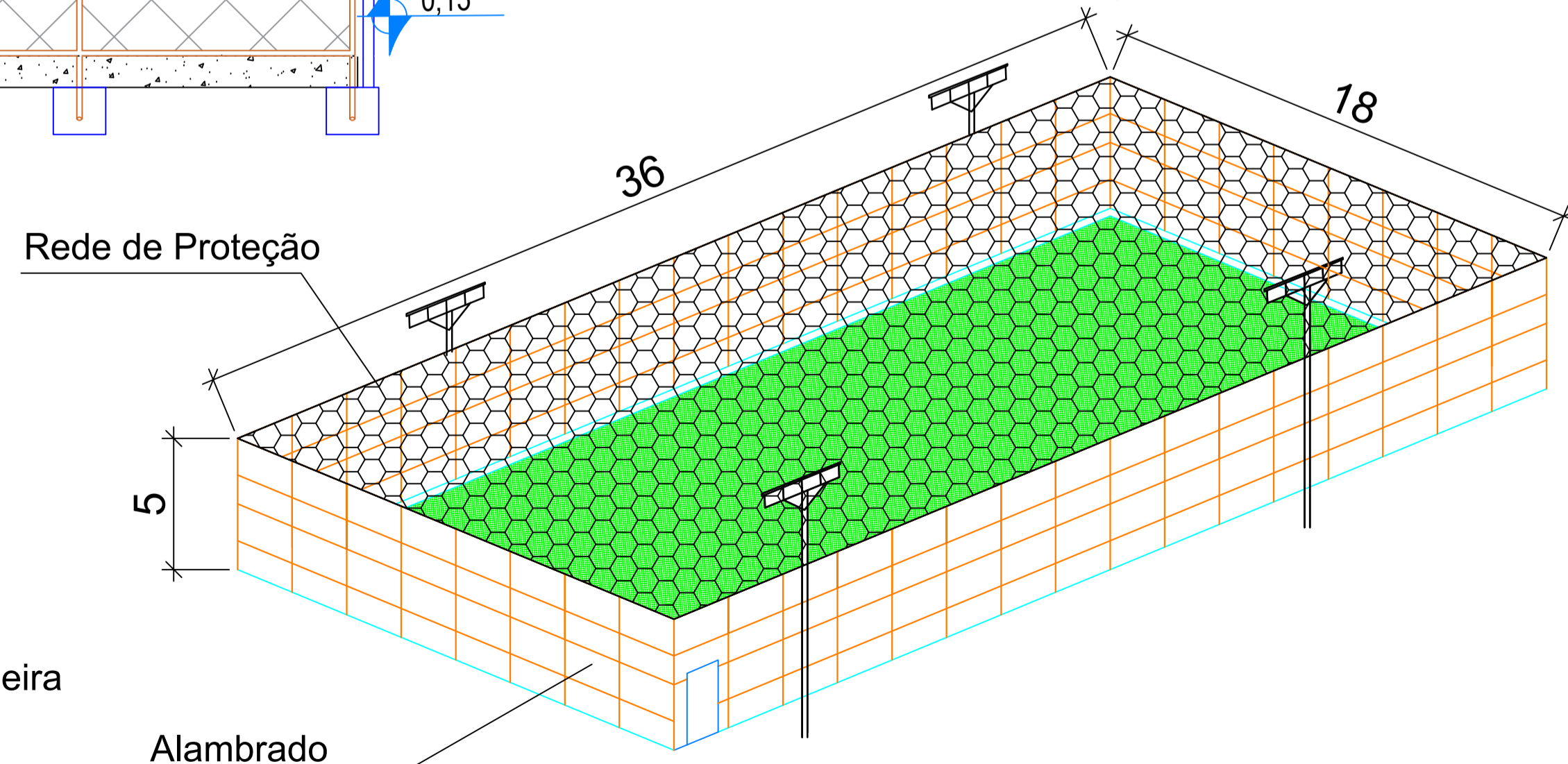


DETALHE 2 - GOL
s/esc.



RESUMO DE QUANTITATIVOS

DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UND.	QUANTIDADE
ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE AÇO INDUSTRIAL DN 2", COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 14 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM	M ²	535,8
PORTÃO TELA/TUBO FoGo PT10 C/FERRAGENS	M ²	4,2
PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO E ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO GRAFITE) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS EXECUTADO EM OBRA	M ²	135,19
CONJUNTO DE TRAVES EM FERRO GALVANIZADO PARA CAMPO (ASSENT/PINTADAS) 2,00M X 5,00M + REDES DE PROTEÇÃO DE NYLON	CJ	1,00
REDE DE PROTEÇÃO DE NYLON	M ²	648,00



DETALHE EM PERSPECTIVA
Esc: 1/200

D.O.P - DIVISÃO DE OBRAS PÚBLICAS.
Administração 2017 - 2020

PREFEITURA
Luziânia
GOVERNANDO PARA PROGRESSO

DESC. OBRA: CAMPO AMADOR SOCIETY - CONVÊNIO 873626

ENDEREÇO: AV. GOIÁS COM AV. ISRAEL PINHEIRO E AV. DANTON JOBIM

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE LUZIÂNIA GOIÁS

AUTOR DO PROJETO: EMERSON JORGE PLA PUJADES - CREA 8956/D-DF

RESP. TÉCNICO: EMERSON JORGE PLA PUJADES - CREA 8956/D-DF

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE LUZIÂNIA GOIÁS

AUTOR DO PROJETO: EMERSON JORGE PLA PUJADES - CREA 8956/D-DF

RESP. TÉCNICO:

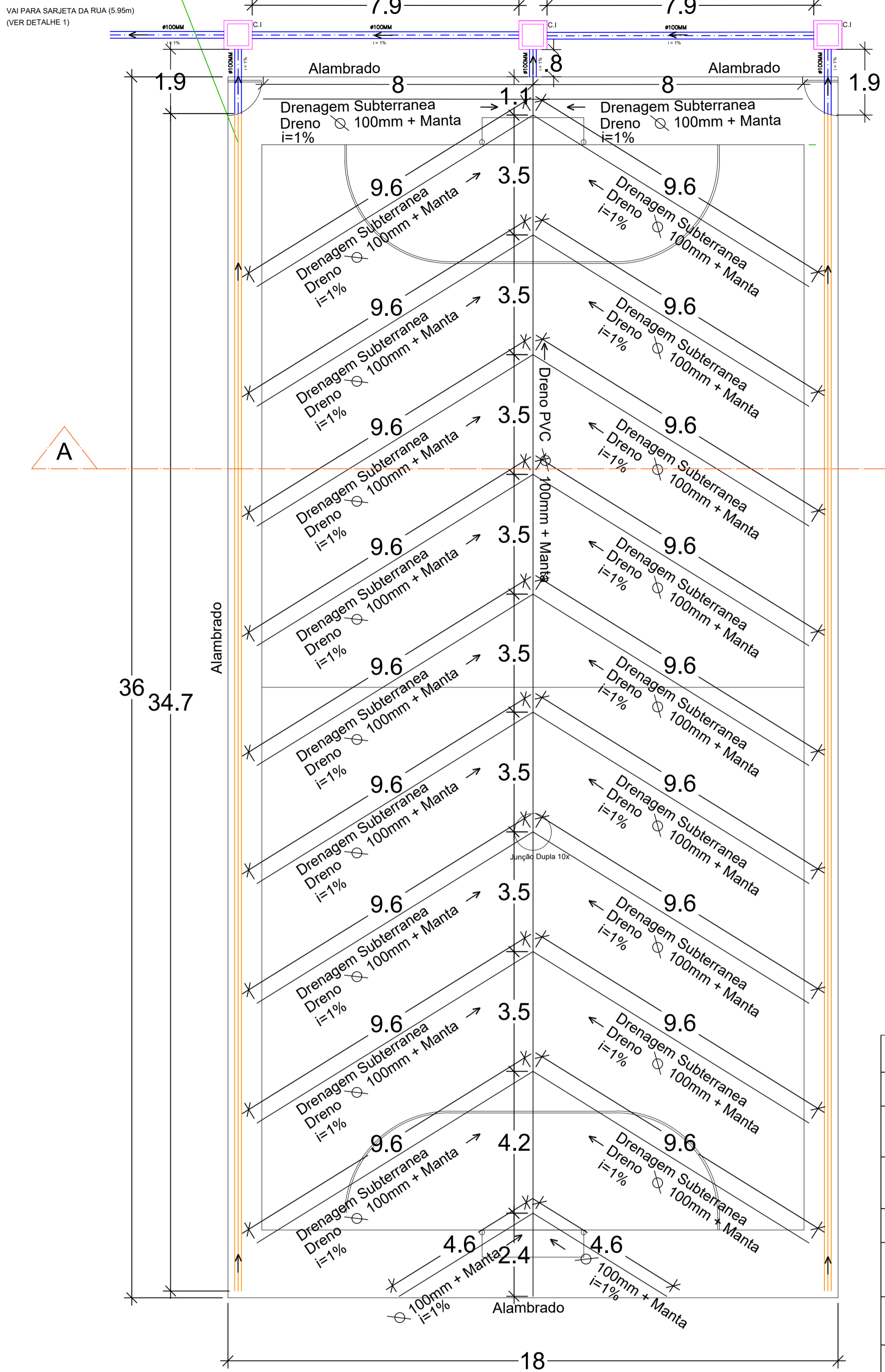
DIREITOS AUTORAIS DESTES PROJETOS PERTENCEM AOS PROFISSIONAIS ACIMA CITADOS. É PROIBIDO A SUA REPRODUÇÃO, MODIFICAÇÃO E/OU ALTERAÇÃO CONFORME LEI 5.988 ART. 25.

ARQUITETURA

FOLHA	PROJETO	ÁREAS:
2/6	ALAMBRADOS	VER QUADRO DE ÁREAS
DATA:	ESCALA:	DESENHO:
MARÇO/2020	INDICADAS	

DRENO ESCOAMENTO SUPERFICIAL

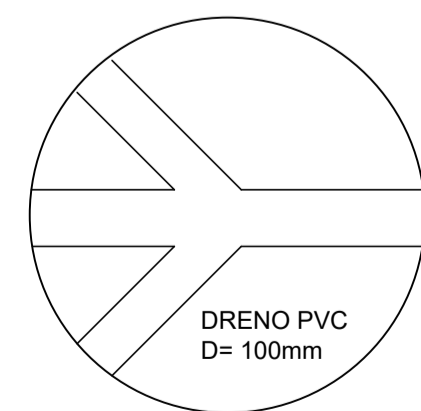
valeta 10 cm x 5 cm



PLANTA DE DRENAGEM ESC. 1/100

LEGENDA:

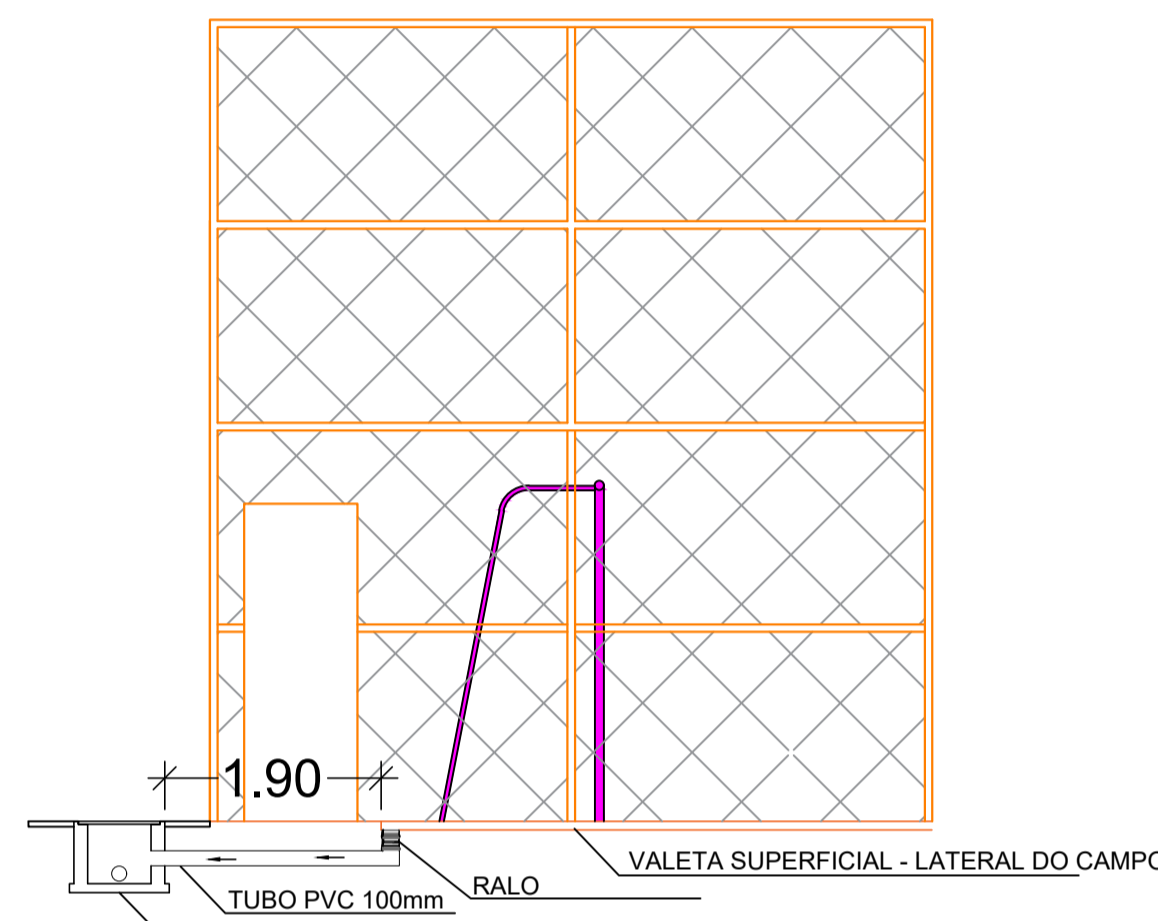
- TUBO PVC P/ ESGOTO DIAM. 100 MM
- CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO 60X60CM C/ TAMPA
- TUBO PVC CORRUGADO PERFURADO 100 MM c/ JUNTA ELÁSTICA P/ DRENAGEM
- VALETA
- SARJETA - RUA



DETALHE INTERSECÇÃO JUNÇÃO DUPLA 10X S/ESC.

Imprimação com asfalto diluído CM-30
Taxa de asfalto diluído = 1,2 l/m²

Base Brita Graduada Compactada
Camada Compactada
BASE - CORTE A-A SEM ESC.



DETALHE 2 - ESCOAMENTO SUPERFICIAL ESC. 1/100

RESUMO DE QUANTITATIVOS

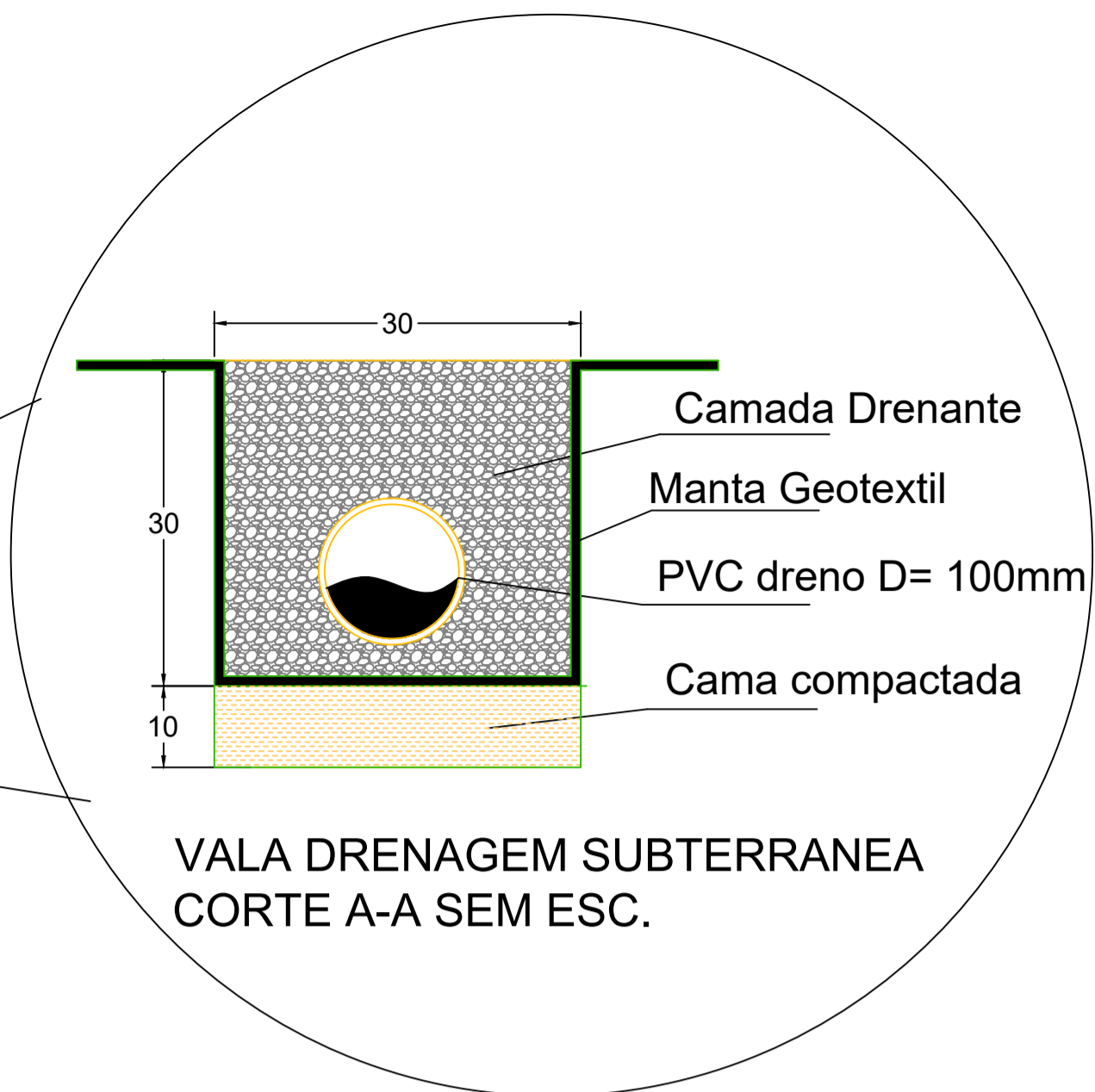
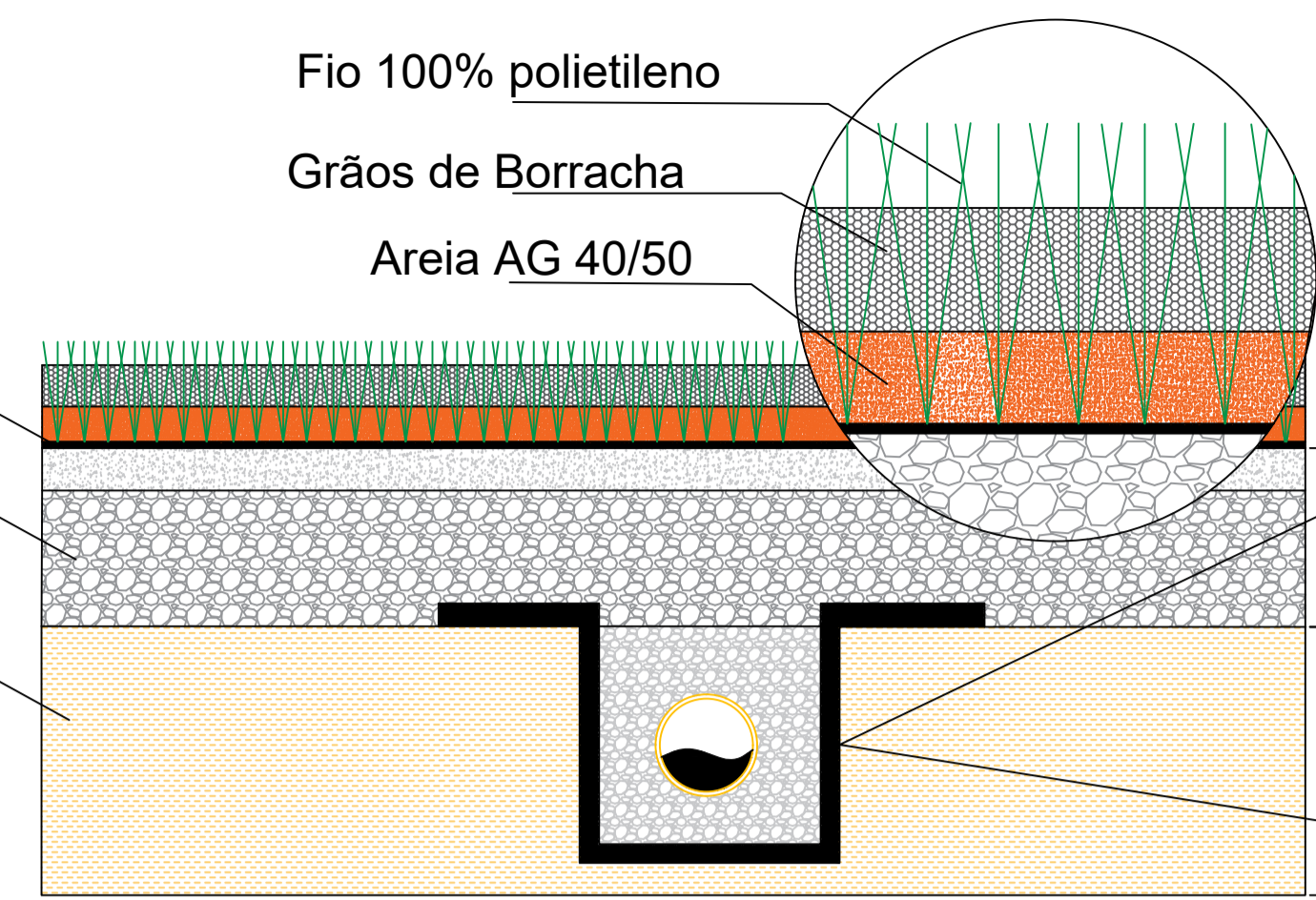
DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UND.	QUANT.
TUBO PVC CORRUGADO PERFURADO 100 MM C/ JUNTA ELÁSTICA PARA DRENAGEM.	m	233,70
TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF 12/2014	m	26,35
RALO SECO, PVC, DN 100X40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 12/2014	und	2,00
EXECUCAO DE DRENO COM MANTA GEOTEXTIL 200 G/M2	m ²	280,44
CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIMENSÕES INTERNAS> 0,60 X 0,60 X 0,50M	und	3
ESCAVACAO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30M. AF 03/2016	m ³	23,40
REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF 10/2017	m ³	2,16
CAMADA VERTICAL DRENANTE C/ PEDRA BRITADA NUMS 1 E 2	m ³	19,20
JUNÇÃO DUPLA, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_12/2014	und	10,00

NOTA 1 - DRENAGEM

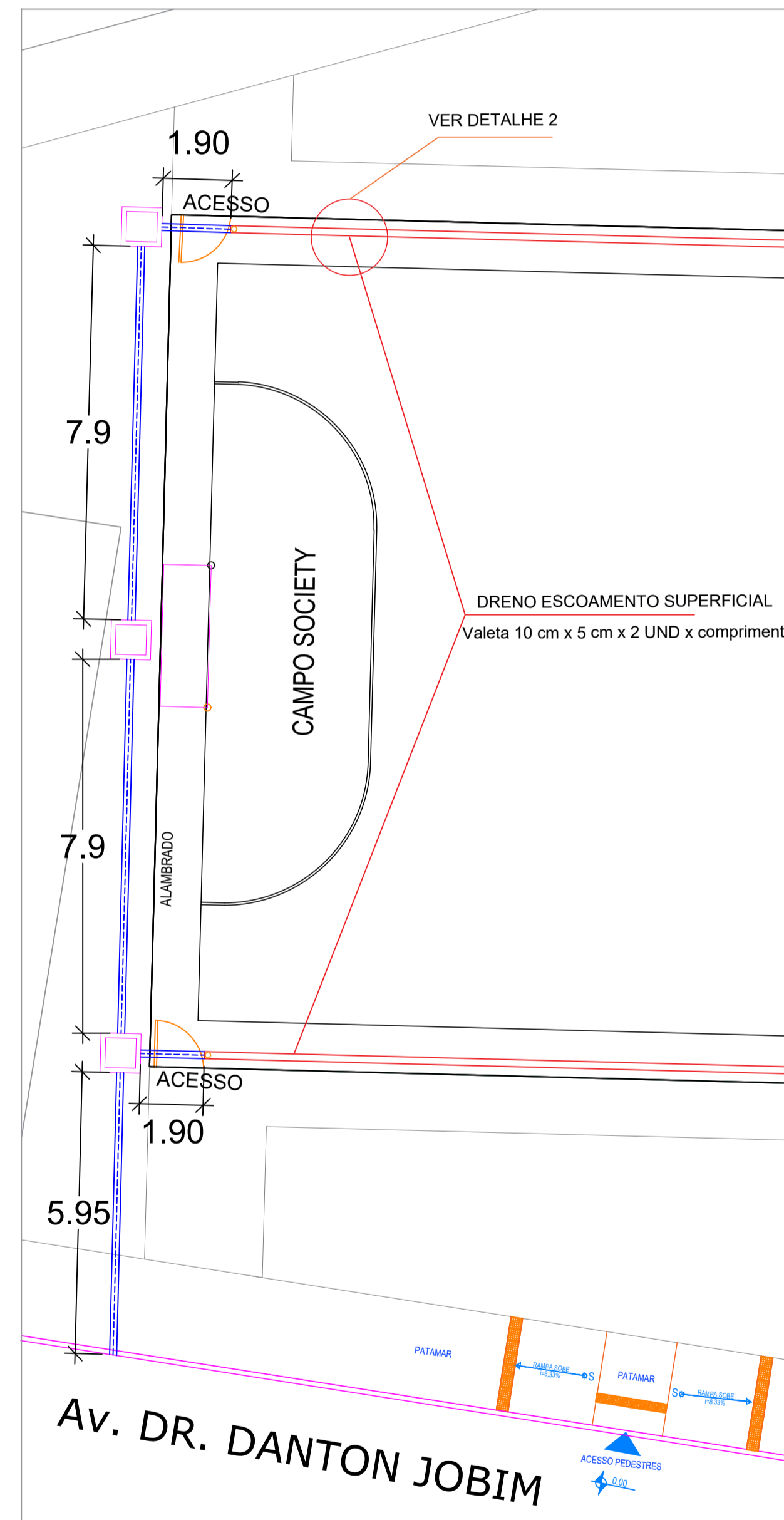
Vale observar, que o respectivo projeto possui a drenagem tipo espinha de peixe, bem como uma drenagem auxiliar e independente, sendo esta uma valeta de pequena largura na ordem de 10cm e baixa profundidade de 3cm a 5cm. Para tanto o campo terá uma declividade perpendicular as valetas de 0,5%.

NOTA 2 - TUBULAÇÃO

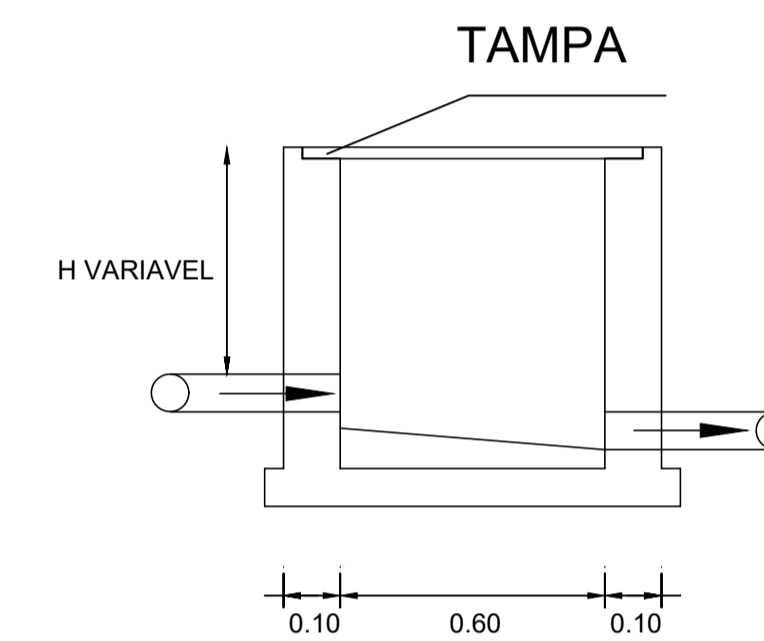
A inclinação mínima das tubulações deve ser de 1%.



VALA DRENAGEM SUBTERRANEA CORTE A-A SEM ESC.



DETALHE 1 - ESCOAMENTO SUPERFICIAL Esc: 1/100



CORTE CAIXA INSPEÇÃO S/ ESC.

D.O.P - DIVISÃO DE OBRAS PÚBLICAS.
Administração 2017 - 2020
PREFEITURA Luziânia
GOVERNANDO PARA PROGER

DESC. OBRA: CAMPO AMADOR SOCIETY - CONVÊNIO 873626
ENDEREÇO: AV. GOIÁS COM AV. ISRAEL PINHEIRO E AV. DANTON JOBIM
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE LUZIÂNIA GOIÁS
AUTOR DO PROJETO: EMERSON JORGE PLA PUJADES - CREA 8956/D-DF
RESP. TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE LUZIÂNIA GOIÁS
AUTOR DO PROJETO: EMERSON JORGE PLA PUJADES - CREA 8956/D-DF
RESP. TÉCNICO:

DIREITOS AUTORAIS DESTES PROJETOS PERTENCEM AOS PROFISSIONAIS ACIMA CITADOS. É PROIBIDO A SUA REPRODUÇÃO, MODIFICAÇÃO E/OU ALTERAÇÃO CONFORME LEI 5.988 ART. 25.

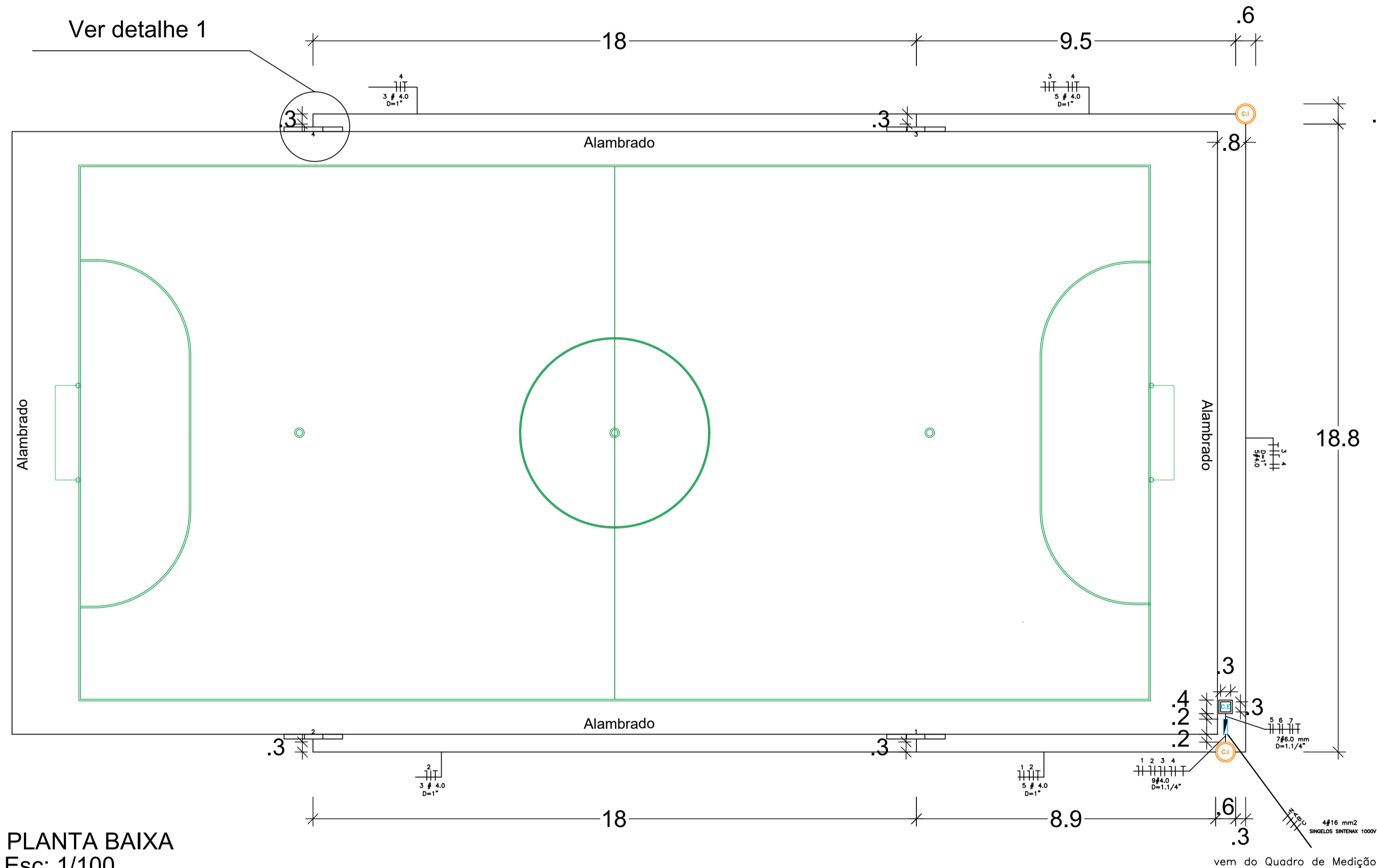
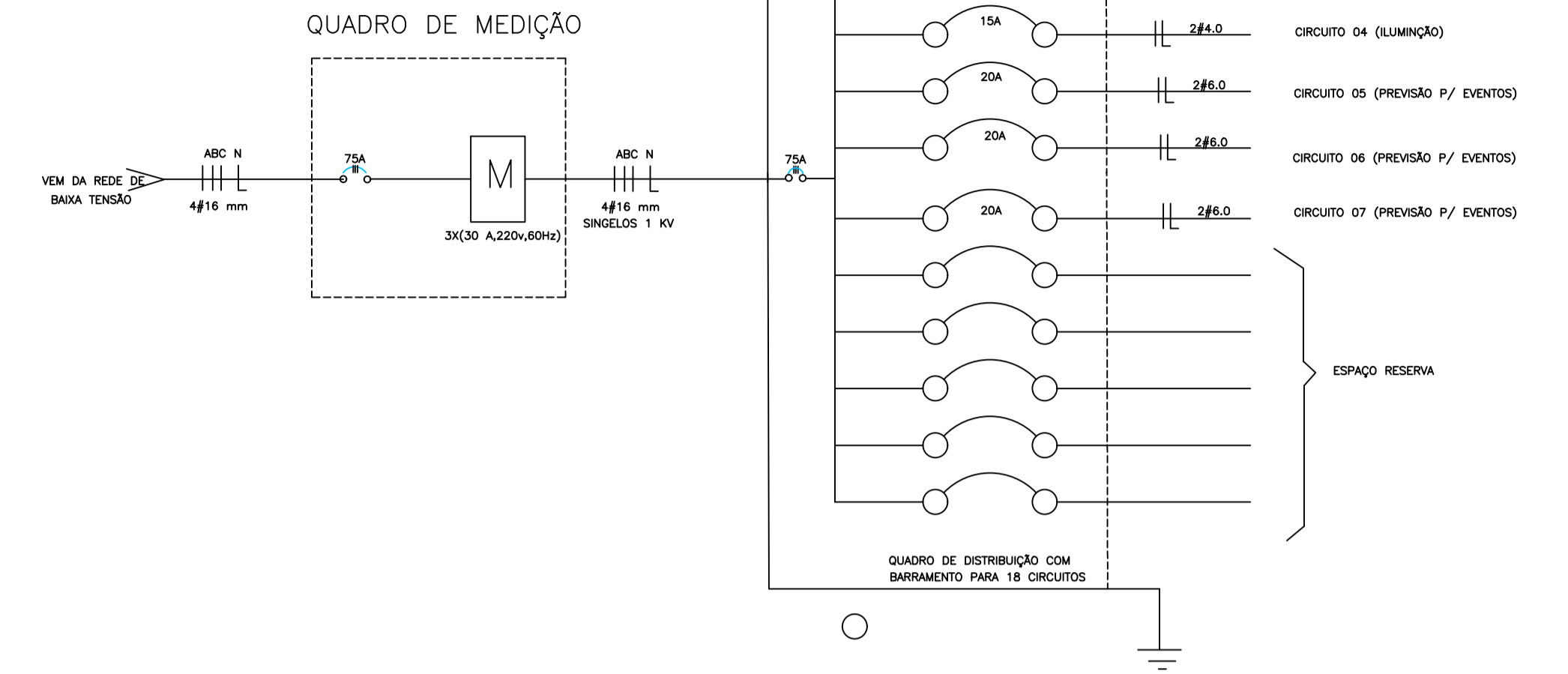
DRENAGEM

FOLHA	PROJETO	ÁREAS:
3/6	DRENAGEM	VER QUADRO DE ÁREAS
DATA:	ESCALA:	DESENHO:
MARÇO/2020	INDICADAS	

RESUMO DE QUANTITATIVOS

DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UND.	QUANT.
REFLETOR RETANGULAR FECHADO COM LAMPADA VAPOR METÁLICO 400 W	und	16,00
POSTE DE AÇO CONICO CONTINUO RETO, ENGASTADO, H=7M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	4,00
ABRACADEIRA DE FIXACAO DE BRACOS DE LUMINARIAS DE 4"	und	8,00
CRUZETA DE FERRO GALVANIZADO COM ROSCA BSP DE 2 1/2"	und	4,00
ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30M. AF 03/2016	m³	1,58
REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF 10/2017	m³	1,50
CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	m	435,60
CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	m	1,40
ELETRODUTO RIGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	m	0,40
ELETRODUTO RIGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	m	104,90
DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 10 ATÉ 30A- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	7,00
DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	und	2,00
QUADRO DE DISTRIBUICAO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO PARA 18 DISJUNTORES DIN100 A - FORNECIMENTO E INSTALACAO	und	1,00
CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,3X0,3X0,3 M.	und	1,00
CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,60 X 0,60 X 0,50 M	und	2,00

Circuito	CÁLCULO DE CARGAS								Equilíbrio de Fases
	Lampadas de Vapor Metálico 400 W		Reatores 30 w		Tomada de Força		Total		
	Quantidade	Carga	Quantidade	Carga	Quantidade	Carga	W	VA	
1	4	1600	4	120			1720	2160	AB
2	4	1600	4	120			1720	2160	CB
3	4	1600	4	120			1720	2160	AC
4	4	1600	4	120			1720	2160	ABC
5					1	3000	3000	3500	A
6					1	3000	3000	3500	B
7					1	3000	3000	3500	C
							15.880,00	19.140,00	6.380,00



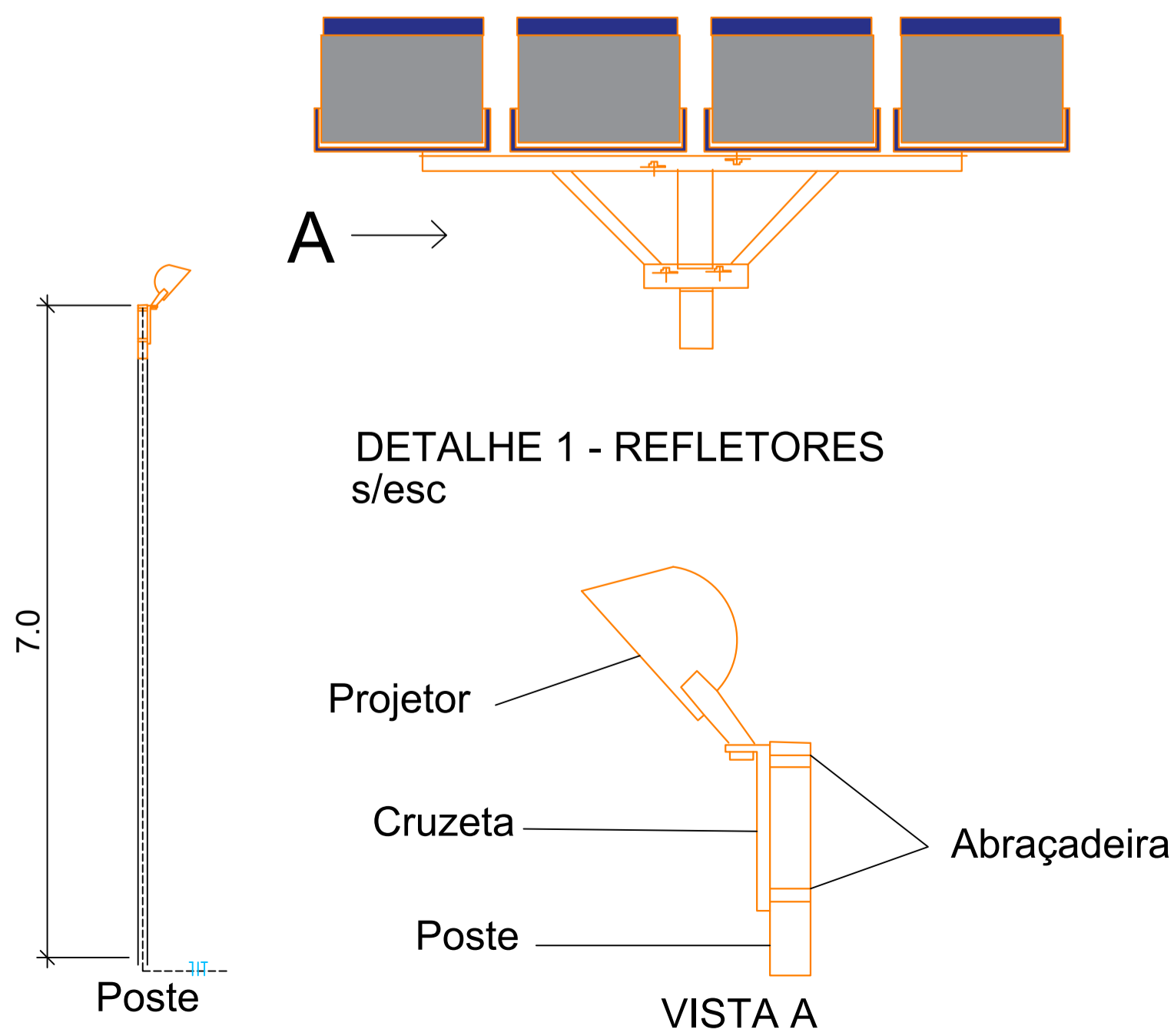
PLANTA BAIXA
Esc: 1/100

LEGENDA

- DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR
- DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR
- CAIXA ENTERRADA P/ LIGAÇÃO DE CIRCUITOS E EVENTOS DIVERSOS
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- REFLETOR P/ LÂMPADAS DE VAPOR DE MERCÚRIO DE 400W C/ CIRCUITO (a) INDICADO
- CX. DE INSPEÇÃO/ PASSAGEM ELETRODUTO COM TAMPA
- INDICAÇÃO DE CONDUTORES NEUTRO, FASE E TERRA, RESPECTIVAMENTE
- ELETRODUTO DE PVC RIGIDO EMBUTIDO NO PISO

OBS.:
1-BITOLA DOS CONDUTORES
-CIRCUITOS 1,2,3 e 4 2# 4.0 mm2
-CIRCUITOS 5,6 e 7: 2 # 6.0 mm2
-FIO TERRA : 1#4.0 mm2
-RAMAL DE ENTRADA : 4# 16.0 mm2

EQUILIBRIO DE FASES	
FASE A	6.380 VA
FASE B	6.380 VA
FASE C	6.380 VA



DETALHE 1 - REFLETORES
s/esc

D.O.P - DIVISÃO DE OBRAS PÚBLICAS.
Administração 2017 - 2020

DESC. OBRA: CAMPO AMADOR SOCIETY - CONVÊNIO 873626

ENDEREÇO: AV. GOIÁS COM AV. ISRAEL PINHEIRO E AV. DANTON JOBIM

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE LUZIÂNIA GOIÁS

AUTOR DO PROJETO: EMERSON JORGE PLA PUJADES - CREA 8956/D-DF

RESP. TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE LUZIÂNIA GOIÁS

AUTOR DO PROJETO: EMERSON JORGE PLA PUJADES - CREA 8956/D-DF

RESP. TÉCNICO:

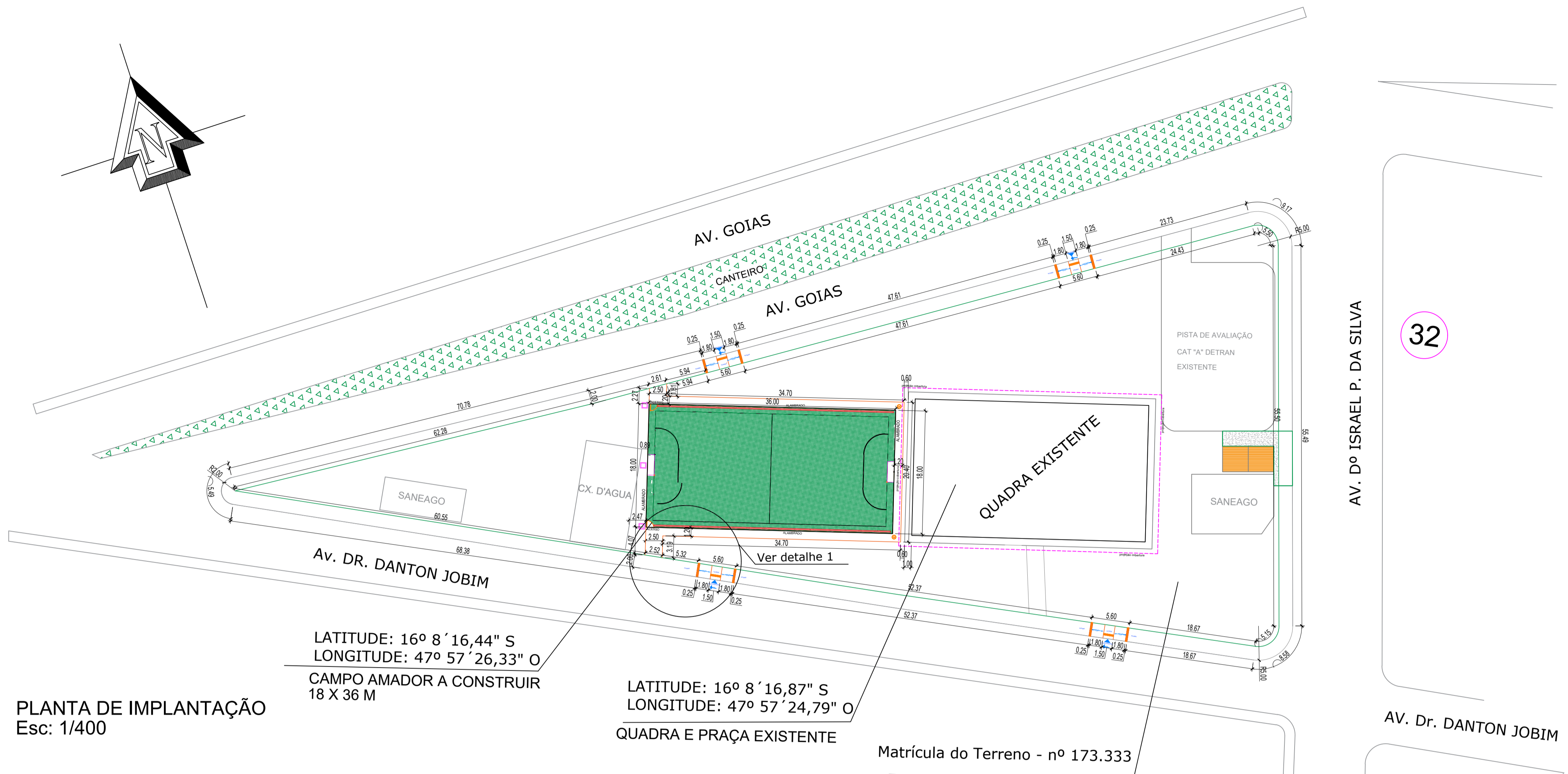
DIREITOS AUTORAIS DESTES PROJETOS PERTENCEM AOS PROFISSIONAIS ACIMA CITADOS. É PROIBIDO A SUA REPRODUÇÃO, MODIFICAÇÃO E/OU ALTERAÇÃO CONFORME LEI 5.988 ART. 25.

FOLHA	PROJETO	ÁREAS:
4/6	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	VER QUADRO DE ÁREAS
DATA:	ESCALA:	DESENHO:
MARÇO/2020	INDICADAS	

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

RESUMO DE QUANTITATIVOS

DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UND.	QUANTIDADE
LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20M) COM TRATOR DE ESTEIRAS. AF 05/2018	M ²	1.521,49
LOCAÇÃO DE PRAÇA, QUADRA, IMPLANTAÇÃO UTILIZANDO CAVALETE, INCLUSO PIQUETE COM TESTEMUNHA	M ²	1.521,49
REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARENOSO	M ²	1.521,49
CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M ³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA	M ³	152,15
TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6M ³ - EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30KM (UNIDADE M ³ X KM) AF_01/2018	M ³ xKM	181,06

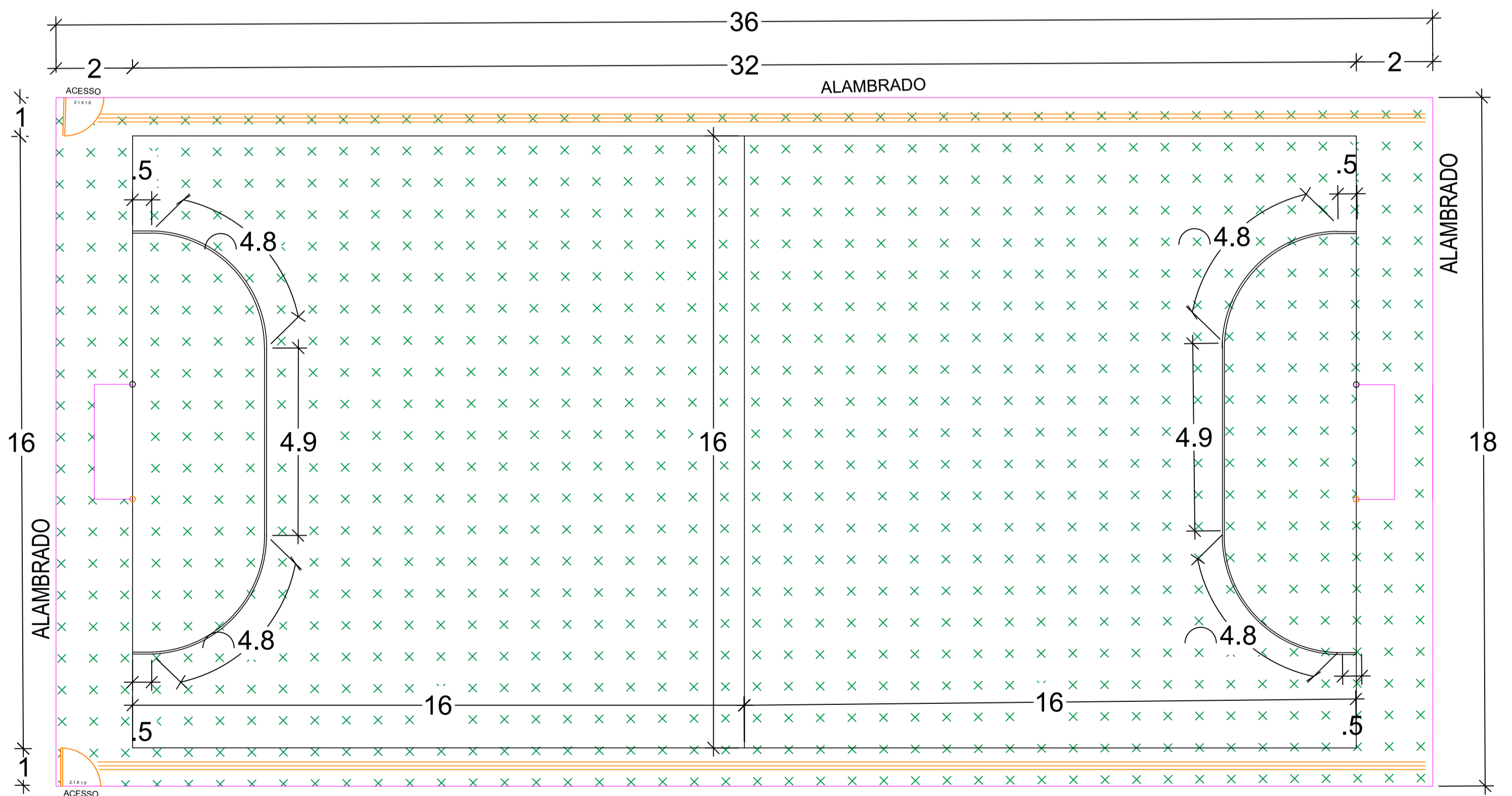


PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
Esc: 1/400

LATITUDE: 16° 8' 16,44" S
LONGITUDE: 47° 57' 26,33" O
CAMPO AMADOR A CONSTRUIR
18 X 36 M

LATITUDE: 16° 8' 16,87" S
LONGITUDE: 47° 57' 24,79" O
QUADRA E PRAÇA EXISTENTE

Matrícula do Terreno - nº 173.333



PLANTA BAIXA CAMPO
Esc: 1/100

RESUMO DE QUANTITATIVOS

DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UND.	QUANTIDADE
EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE BASE OU SUB BASE COM BRITA GRADUADA SIMPLES - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF 09/2017	M ³	64,80
TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M ³ , EM VIA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM	M ³ xKm	1.944,00
TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M ³ , EM VIA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM	M ³ xKm	2.818,80
EXECUÇÃO DE IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUÍDO CM-30	M ²	648,00
TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO, COM CAMINHÃO COM CAPACIDADE DE 20000L EM RODOVIA PAVIMENTADA PARA DISTÂNCIAS MÉDIAS DE TRANSPORTE IGUAL OU INFERIOR A 100 KM. AF 02/2016	TxKM	14,19
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE GRAMADO DE CAMPO DE FUTEBOL COM GRAMA SINTÉTICA VERDE PARA CAMPO E BRANCA PARA LINHAS DEMARCATÓRIAS COM FIOS DE POLIETILENO. ALTURA 50MM. INCLUSO SACOS DE GRANULOS DE BORRACHA MALHA 10, AREIA 40/45 LAVADA E PENEIRADA	M ²	648,00

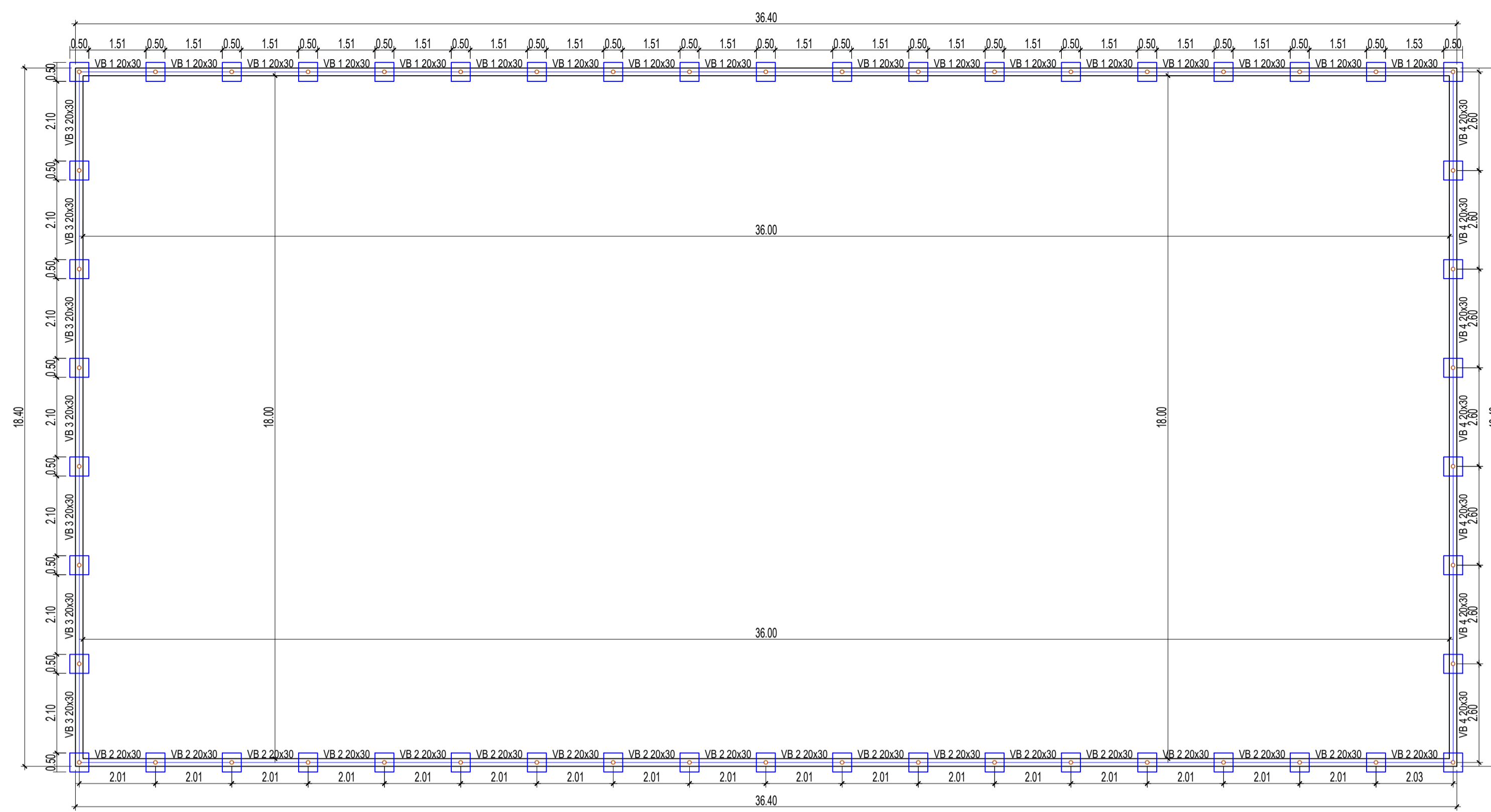
ARQUITETURA

D.O.P - DIVISÃO DE OBRAS PÚBLICAS.
Administração 2017 - 2020
PREFEITURA Luziânia
GOVERNANDO PARA PROGER

DESC. OBRA: CAMPO AMADOR SOCIETY - CONVÊNIO 873626
ENDEREÇO: AV. GOIAS COM AV. ISRAEL PINHEIRO E AV. DANTON JOBIM
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE LUZIÂNIA GOIÁS
AUTOR DO PROJETO: EMERSON JORGE PLA PUJADES - CREA 8956/D-DF
RESP. TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE LUZIÂNIA GOIÁS
AUTOR DO PROJETO: EMERSON JORGE PLA PUJADES - CREA 8956/D-DF
RESP. TÉCNICO:
DIREITOS AUTORAIS DESTES PROJETOS PERTENCEM AOS PROFISSIONAIS ACIMA CITADOS. É PROIBIDO A SUA REPRODUÇÃO, MODIFICAÇÃO E/OU ALTERAÇÃO CONFORME LEI 5.988 ART. 25.

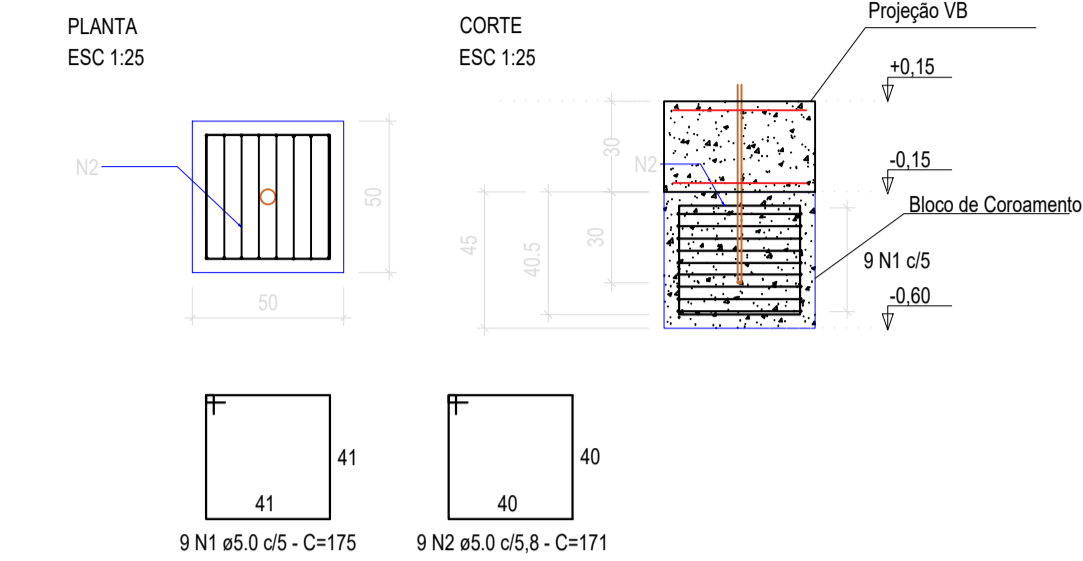
FOLHA	PROJETO	ÁREAS:
5/6	LOCAÇÃO / BAIXA	VER QUADRO DE ÁREAS
DATA:	ESCALA:	DESENHO:
MARÇO/2020	INDICADAS	



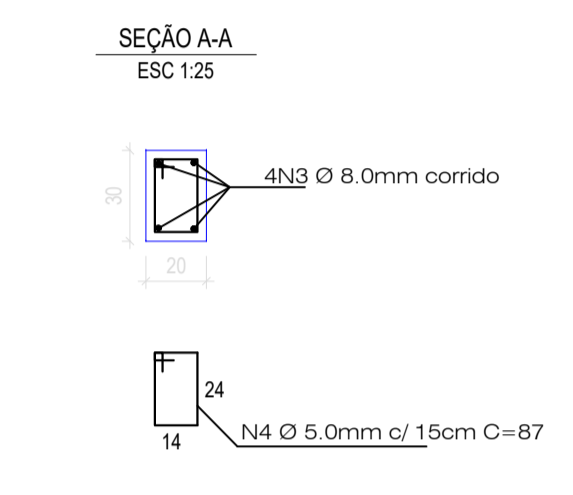
Forma do pavimento Fundação (Nível 0)
escala 1:100

Legenda		Características dos materiais	
	Viga 20x30	168	Esas (kg/cm ³)
	Bloco de Coroamento 50x50x45	250	241500
	Tubo Industrial DN - 2"	Dimensão máxima do agregado = 19 mm	

B1=B2=B3=B4=B5=B6=B7=B8=B9=B10=B11=B12
 =B13=B14=B15=B16=B17=B18=B19=B20=B21
 =B22=B23=B24=B25=B26=B27=B28=B29=B30
 =B31=B32=B33=B34=B35=B36=B37=B38=B39
 =B40=B41=B42=B43=B44=B45=B46=B47=B48
 =B49=B50 (1xT1)



VB1=VB2=VB3=VB4

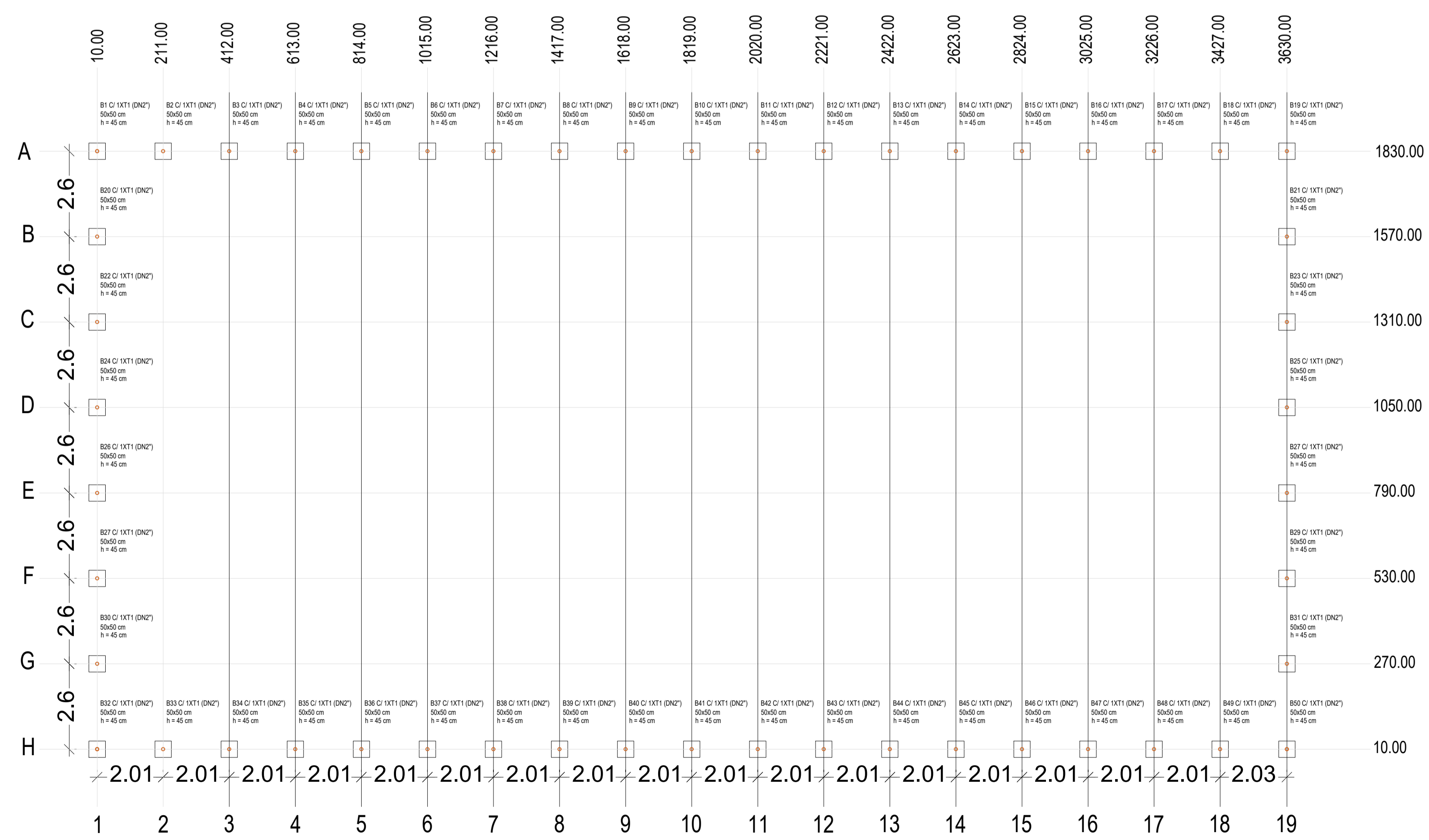


RELAÇÃO DO AÇO					
CAÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CASO	1	5.0	450	175	78.750
	2	5.0	450	174	78.300
	4	5.0	731	67	63.937
CASO	3	8.0	4	10.960	43.840

RESUMO DO AÇO			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (cm)	PESO TOTAL (kg)
CASO	5.0	2.192.97	337.72
CASO	8.0	438.40	173.17

Volume de concreto Blocos de Coroamento (C-25) = 5.63 m³
 Sem previsão de fôrma
 Volume de concreto Viga Baldrame (C-25) = 6.58 m³
 Área de Fôrma: 65,76 m²


RESUMO DE QUANTITATIVOS		
DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UND.	QUANTIDADE
ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME, COM PREVISÃO DE FÔRMA. AF 06/2017	M ³	6,58
ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA, SEM PREVISÃO DE FÔRMA. AF 06/2017	M ³	5,63
FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAM, EM MADEIRA SERRADA, E= 25MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF 06/2017	M ²	65,76
ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF 06/2017	KG	337,72
ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 8 MM - MONTAGEM. AF 06/2017	KG	173,17
CONCRETO FCK= 25 MPA, TRAÇO 1:2, 3:2, 7 (CIMENTO/AREIA MÉDIA/BRITA1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L. AF 07/2016	M ³	12,21
LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS	M ³	12,21
IMPERMEABILIZAÇÃO DE FLOREIRA OU VIGA BALDRAME COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E=2CM. AF 06/2018	M ²	65,76




Planta de locação
escala 1:100

Legenda			
Simbologia	Nome	d (cm)	Quantidade
	T1	5,08	50
	B1	50	50

B1=B2=B3=B4=B5
 B6=B7=B8=B9=B10
 B11=B12=B13=B14
 B15=B16=B17=B18
 B19=B20=B21=B22
 B23=B24=B25=B26
 B27=B28=B29=B30
 B31=B32=B33=B34
 B35=B36=B37=B38
 B39=B40=B41=B42
 B43=B44=B45=B46
 B47=B48=B49=B50 (1xT1)



D.O.P. - DIVISÃO DE OBRAS PÚBLICAS.
Administração 2017 - 2020



PREFEITURA
Luziânia
GOIÁS

DESC. OBRA: CAMPO AMADOR SOCIETY - CONVÊNIO 873626

ENDEREÇO: AV. GOIAS COM AV. ISRAEL PINHEIRO E AV. DANTON JOBIM

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE LUZIÂNIA GOIÁS

AUTOR DO PROJETO: EMERSON JORGE PLA PUJADES - CREA 8956/D-DF

RESP. TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE LUZIÂNIA GOIÁS

AUTOR DO PROJETO: EMERSON JORGE PLA PUJADES - CREA 8956/D-DF

RESP. TÉCNICO:

DIREITOS AUTORAIS DESTES PROJETOS PERTENCEM AOS PROFISSIONAIS ACIMA CITADOS. É PROIBIDO A SUA REPRODUÇÃO, MODIFICAÇÃO E/OU ALTERAÇÃO CONFORME LEI 5.998 ART. 25.

FOLHA	PROJETO	ÁREAS:
6/6	LOCAÇÃO / ESTACA / BLOCO / FORMA	VER QUADRO DE ÁREAS
DATA:	ESCALA:	DESENHO:
MARÇO/2020	INDICADAS	