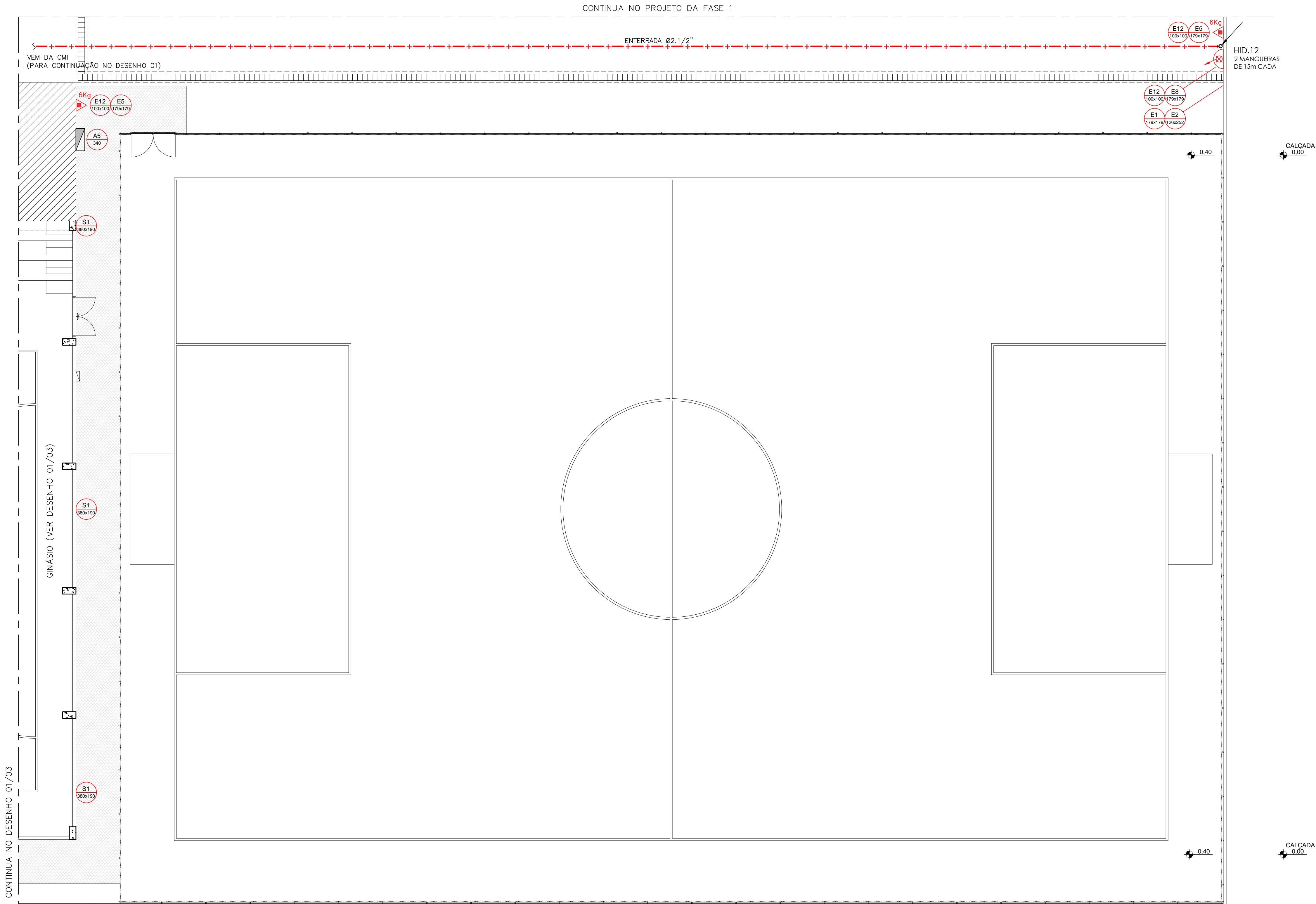


PADRÃO CONSULT		
PREL.	ESGOTO	MÓDULO
1	7	0,6
2	7	0,4
3	7	0,2
4	7	0,15
5	7	0,1
6	7	0,8
7	7	0,2
8	7	0,07
12	1	0,6
14	1	0,4
16	1	0,2
18	1	0,1
30	7	0,3
32	30	0,6
34	30	0,4
36	30	0,2
38	30	0,1
52	2	0,6
54	2	0,4
56	2	0,2
58	2	0,1
92	3	0,6
94	3	0,4
96	3	0,2
98	3	0,1
132	4	0,6
134	4	0,4
136	4	0,2
138	4	0,1
162	5	0,6
164	5	0,4
166	5	0,2
168	5	0,1
202	6	0,6
214	6	0,4
216	6	0,2
218	6	0,1
251	251	0,1
252	252	0,1
253	253	0,1
254	254	0,1



PLANTA DO CAMPO
ESCALA 1:100

LEGENDA:

CP

Ø

Canalização Preventiva

Diâmetro do tubo

Tubo que sobe

Tubo que desce

Tubo que passa

—+—+—+—+—

CANALIZAÇÃO PREVENTIVA

HIDRANTE SIMPLES ANGULAR 45° Ø2.1/2" COM ADAPTADOR STORZ, NO INTERIOR DO ABRIGO DE MANGUEIRA, COM DOIS LANCES DE 15m DE MANGUEIRA Ø1.1/2" COM JUNTAS STORZ NAS EXTREMIDADES

EXTINTOR PORTÁTIL TIPO ABC DE 6Kg

QUADRO ELÉTRICO

TE 90° - VISTA LATERAL

JOELHO 90° - VISTA LATERAL

JOELHO 45° - VISTA LATERAL

JOELHO 90° - DESCENDO

JOELHO 90° - SUBINDO

2 CURVAS 90° (MUDANÇA DE DIREÇÃO)

TE 90° + CURVA 90° (MUDANÇA DE DIREÇÃO)

LEGENDA DAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA:

CÓDIGOS / DIMENSÕES (mm)	PLACAS	SIGNIFICADO	QUANT.
<div><div>A5</div><div>L</div></div>		CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	01
<div><div>S1</div><div>L x H</div></div>			03
<div><div>E1</div><div>L</div></div>		ALARME SONORO	01
<div><div>E2</div><div>H x L</div></div>		COMANDO MANUAL DE ALARME OU BOMBA DE INCÊNDIO	01
<div><div>E5</div><div>L</div></div>		EXTINTOR DE INCÊNDIO	02
<div><div>E8</div><div>L</div></div>		ABRIGO DE MANGUEIRA E HIDRANTE	01
<div><div>E12</div><div></div></div>		SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO (HIDRANTES E EXTINTORES), FUNDO VERMELHO (0,70m x 0,70m), BORDA AMARELA (LARGURA = 0,15m)	03

OBS.: VER DIMENSÕES DAS PLACAS EM PLANTA BAIXA

NOTAS:

1. A EXECUÇÃO DAS INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO DEVERÃO ATENDER A LEI 1.787 DE MAIO DE 2007 E SUAS NORMAS TÉCNICAS, DO CBM-TO.

2. AS ESCADAS DEVERÃO SER CONSTITUÍDAS DE MATERIAL INCOMBUSTÍVEL E APRESENTAR PISO ANTIDERRAPANTE, PREVENDO A INSTALAÇÃO DE GUARDA-CORPOS E CORRIMÕES CONFORME A NBR 9077.

3. DEVERÃO SER INSTALADOS PERFIS FOTOLUMINESCENTES COM INDICAÇÃO DO SENTIDO DE ESCAPE A 0,30m DO PISO ACABADO NAS PAREDES DAS ESCADAS.

4. TODOS OS ELEMENTOS TRANSLÚCIDOS OU TRANSPARENTES COMO VIDROS, UTILIZADOS EM ESQUADRIAS DESTINADAS A FECHAMENTO DE VÃOS (PORTAS E PAINÉIS DIVISÓRIAS) QUE FAZEM PARTE DA ROTA DE SAÍDA, DEVERÃO POSSUIR TÁBIAS EM COR CONTRASTANTE, COM LARGURA MÍNIMA DE 50mm E ALTURA ENTRE 1,00m E 1,40m DO PISO ACABADO.

5. TODA TUBULAÇÃO PREVENTIVA CONTRA INCÊNDIO SERÁ EM AÇO CARBONO COM PONTAS BISELADAS PARA SOLDA SCH40. AS CONEXÕES SERÃO EM AÇO FORJADO COM PONTAS BISELADAS PARA SOLDA CLASSE 3000B.

6. TODA TUBULAÇÃO PREVENTIVA CONTRA INCÊNDIO, QUANDO ENTERRADA, DEVERÁ SER PROTEGIDA CONTRA CORROSÃO E POSSUIR BLOCOS DE ANCORAGEM EM TODOS OS PONTOS DE MUDANÇA DE DIREÇÃO.

7. TODA TUBULAÇÃO PREVENTIVA CONTRA INCÊNDIO, QUANDO APARENTE, DEVERÁ SER PINTADA NA COR VERMELHO SEGURANÇA.

8. AS CAIXAS DE ABRIGO DE MANGUEIRAS (CAIXAS DE INCÊNDIO) SERÃO DE SOBREPOR, FABRICADAS EM CHAPA DE AÇO CARBONO, TRATADA E PINTADA NA COR VERMELHO SEGURANÇA. DEVERÃO POSSUIR PORTA COM FECHADURA E VISOR COM VIDRO TRANSLÚCIDO DE 3mm.

9. CADA CAIXA DE INCÊNDIO POSSUIRÁ EM SEU INTERIOR UMA CHAVE STORZ PARA CONEXÃO DOS ENGATES, UM REGULÁVEL DE Ø1.1/2" E DOIS LANCES DE MANGUEIRAS COM 15m DE COMPRIMENTO CADA UMA, Ø1.1/2", DEVIDAMENTE CERTIFICADAS, LONJAS, DE ALTA RESISTÊNCIA. ESTAS MANGUEIRAS TERÃO UMA JUNTA STORZ EM CADA UMA DE SUAS EXTREMIDADES.

10. TODOS OS EXTINTORES TERÃO PLACA INDICATIVA DO TIPO DE AGENTE EXTINTOR, CONFORME ESPECIFICADO NA LEGENDA.

11. AS PORTAS CORTA-FOGO DEVERÃO SER QUALIFICADAS PELA NORMA ABNT NBR11742 ATRAVÉS DO SELO DE CERTIFICAÇÃO ABNT OU OUTRA CERTIFICADORA ACREDITADA PELO INMETRO.

12. ESTE DESENHO NÃO PODERÁ SOFRER MODIFICAÇÕES SEM AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DA EMPRESA PROJETISTA.

13. ESTE DESENHO DEVERÁ SER PLOTADO COLORIDO USANDO A SETAGEM DE PENAS PADRÃO DA EMPRESA PROJETISTA, VIDE MARGEM DESTA PRANCHIA.

14. O PROJETO DE ARQUITETURA DEVERÁ SER CONSULTADO, SENDO O MESMO PARTE INTEGRANTE DESTE DESENHO.

15. TODOS OS CASOS FORTUITOS DEVERÃO SER ENCAMINHADOS A FISCALIZAÇÃO DA OBRA.

00

09/06/2020

WAFS

PROJETO EXECUTIVO (EMIÇÃO INICIAL)

CONSULT

Nº

DATA

DES

MODIFICAÇÃO

AUTOR

CONSULT

PROJETOS E INSTALAÇÕES LTDA

www.consultprojetos.com.br

consult@consultprojetos.com.br

Tel. 21-3497-1784

SESC

SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO

DEPARTAMENTO NACIONAL

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

AV. AYRTON SENNA Nº 5.555 – RJ – BLOCO L / SALA 304

sescdeo@sesc.com.br

(21)2136-5555

ESG

ESGOTO

AUTOR PROJ.

CONSULT

DES.

CONSULT

DATA

MAIO/2020

ESC.

1/100

TÍTULO

PROJETO EXECUTIVO - FASE 2

INSTALAÇÕES DE ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS

PLANTA DO CAMPO

UO

DR - SESC-TO

OBRA:

CENTRO DE ATIVIDADES – SESC GURUPI

END.:

RUA 03, LOTEAMENTO PARK FILÓ MOREIRA

AREA EM FOCO

FOLHA

ESG-02/03

Nº DO ARQUIVO:

SESC-TO-GURUPI(2)-F2-INST-INC-002-R00

FORMATO A1