

DIAGRAMA UNIFILAR

Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Seção (mm2)	Disj (A)
1	ILUMINAÇÃO	F+N	220 V	40	R	40		1.5	10
2	TOMADAS	F+N+T	220 V	2200	R	2200		4	20
3	CHUVEIRO	F+N+T	220 V	5500	S		5500	6	32
4	CHUVEIRO	F+N+T	220 V	5500	R	5500		6	32
5	ILUMINAÇÃO	F+N	220 V	1200	R	1200		2.5	16
6	ILUMINAÇÃO	F+N	220 V	1200	S		1200	2.5	16
7	ILUMINAÇÃO	F+N	220 V	1200	R	1200		2.5	16
8	ILUMINAÇÃO	F+N	220 V	1200	S		1200	2.5	16
9	TOMADAS PPCI	F+N+T	220 V	1400	S		1400	2.5	16
TOTAL				19440	R+S	10140	9300	10	50

QUADRO DE CARGAS

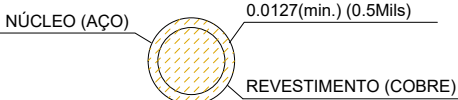
■	Quadro de distribuição
□	Refletor led 400w
○	Lâmpada Led 10W
⊞	Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1.00m do piso
⊞	Tomada hexagonal média a 1.00m do piso
⊞	Tomada hexagonal PPCI alta (para altura, ver PPCI)
⊞	Tomada hexagonal alta a 2.20m do piso

LEGENDA

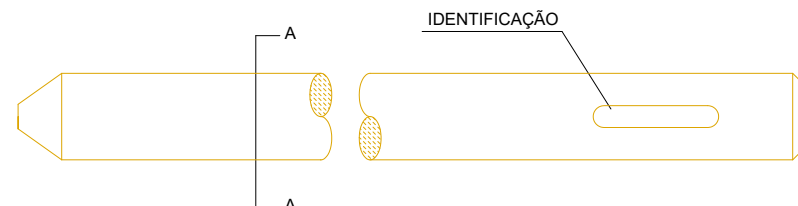
HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COOPERWELD

NOTAS

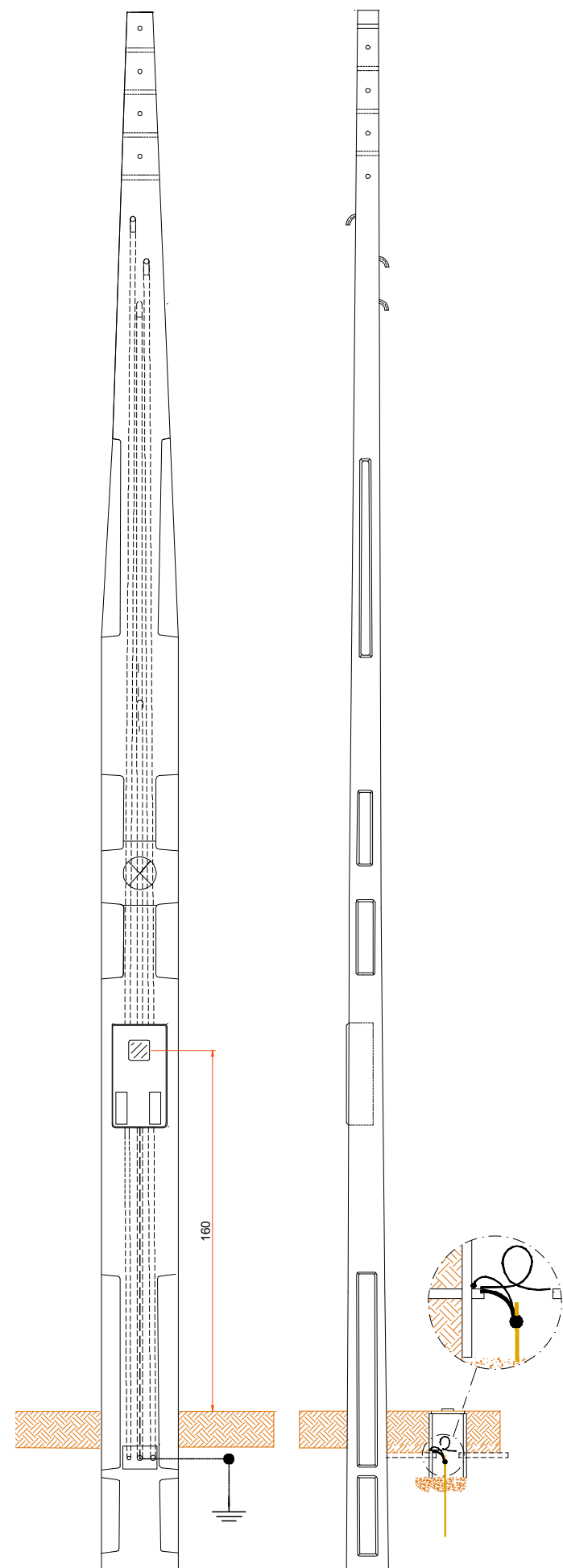
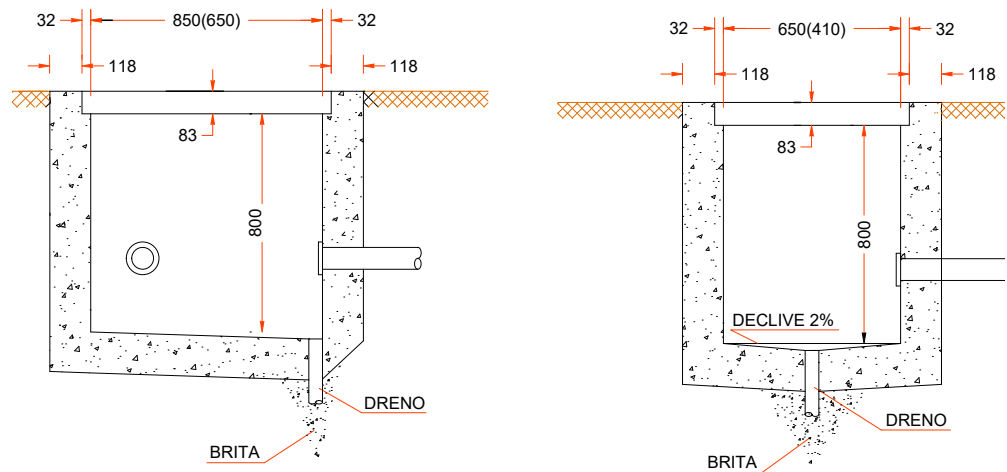
- 1 - AS ESPESSURAS DAS PAREDES DA CAIXA SÃO : 150mm PARA TUDO OS MACHOS 150mm PARA CONCRETO
- 2 - AS DIMENSÕES APRESENTADAS SÃO OS VALORES MÍNIMOS EXIGIDOS E ESTÃO EXPRESSOS EM mm
- 3 - AS DIMENSÕES ENTRE PARENTESES REFEREM-SE A CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA, PARA CABOS DE SAÍDA DE BAIXA TENSÃO EM UNIDADES CONSUMIDORAS ATENDIDAS COM TRANSFORMADOR DE ATÉ 75 KVA
- 4 - O MATERIAL DA TAMPA E DA BASE PARA TAMPA DA CAIXA DE PASSAGEM, E DE FERRO FUNDIDO, (21 Kg/mm) E O ACABAMENTO, BETUMADO



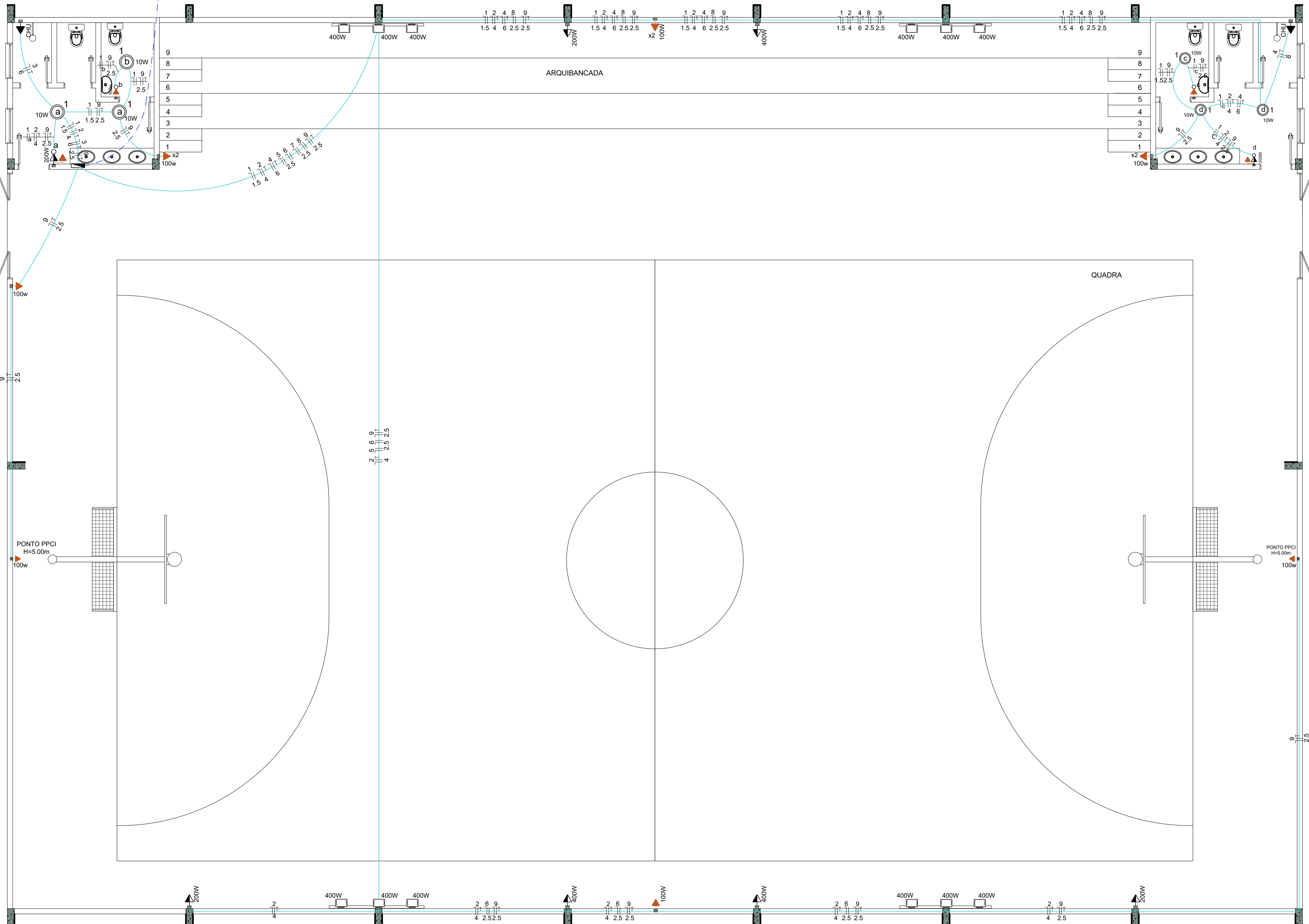
CORTE - AA



CAIXA DE PASSAGEM - (CORPO)



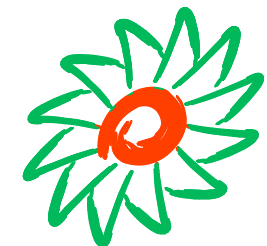
DETALHE KIT POSTINHO



PLANTA BAIXA LAYOUT

Área: 230,16 m²
Escala: 1:75

Aprovações:



AMMOC

Rua Roberto Trompowski, 68 - 2º andar / Tel: 49 3522-2800 - www.ammoc.org.br - e-mail: ammoc@ammoc.org.br - Joaçaba/SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D' OESTE

Obra:

FECHAMENTO GINÁSIO MUNICIPAL DE ESPORTES
MORADA DO SOL

Local da Obra:

AV. IVONEI ROQUE FIORENTIN - ESQ. RUA DO PROGRESSO - ESQ.
RUA ALBINO RUPPENTHAL - BAIRRO ESTAÇÃO LUZERNA

Conteúdo:

PLANTA BAIXA, DETALHES CONSTRUTIVOS

Responsável Técnico:

Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - Crea/SC 105.295-8
André Brito Dotti - Eng. Civil - Crea/SC 162.237-5
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - Crea/SC 50.805-8
Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - Crea/SC 140.642-7
Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - Crea/SC 156.743-7
Max Mooshammer - Eng. Civil - Crea/SC 139.164-0
Suelen Karine Cervelin - Eng. Civil - Crea/SC 166.933-0

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos.

Assinatura Responsável Técnico

Assinatura Prefeito(a) Municipal

Desenho:

Data:

Escala:

Área Total:

André Beal

Novembro / 2021

Indicada (s)

928,93 m²

ELE
ÚNICA