

NOTA: A DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA A PARTIR DO RESERVATÓRIO ELEUVOU SER FEITA NA COTA REFERENTE AO 2º PAVIMENTO DO BLOCO 01 - VER FOLHA HD-PE-0122



CPUS
 CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA
 PROJETO EXECUTIVO PARA REFORMA E AMPLIAÇÃO DA
 ETEC PROF. ADOLFO ARRUDA MELLO
 Rua Ribeiro de Barros, 1270 - Vila Durk
 Presidente Prudente - SP

HIDRÁULICA 04/20-2012
 PROJETO EXECUTIVO
 IMPLANTAÇÃO GERAL
 REDES DE ÁGUA FRIA, INCÊNDIO E GAS

PROJETO DE: [blank] DATA: [blank]
 ELABORADO POR: [blank] REVISADO POR: [blank]
 APROVADO POR: [blank] DATA: [blank]

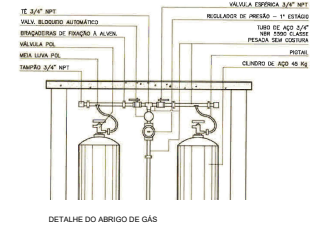
Nome / Área de Atuação: [blank]
 Nome do Arquivo: [blank]
 04/20-2012_HID-PE-0102-003-MP.dwg

DESCRIÇÃO	UNIDADE	VALOR
Consumo de água potável e incêndio	m³	5
Consumo de água potável e incêndio	m³	18
Consumo de água potável e incêndio	m³	15
Consumo de água potável e incêndio	m³	26

RUA RIBEIRO DE BARROS (AS-FALTO)

REGISTRO DE RECALQUE DE COLUNA





CPUS
 CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA
 EMPREENDIMENTO
 PROJETO EXECUTIVO PARA REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ETEC PROF. ADOLFO ARRUDA MELLO
 LOTAÇÃO / MUNICÍPIO
 RUA RIBEIRO DE BARROS, 1770 - VILA DUBUS PRESIDENTE PRUDENTE - SP
 ANEXO TÉCNICO CÍRCULO DO EMPREENDIMENTO
HIDRÁULICA 0425-2012
 TÍTULO
 PROJETO EXECUTIVO
 DETALHES GERAIS

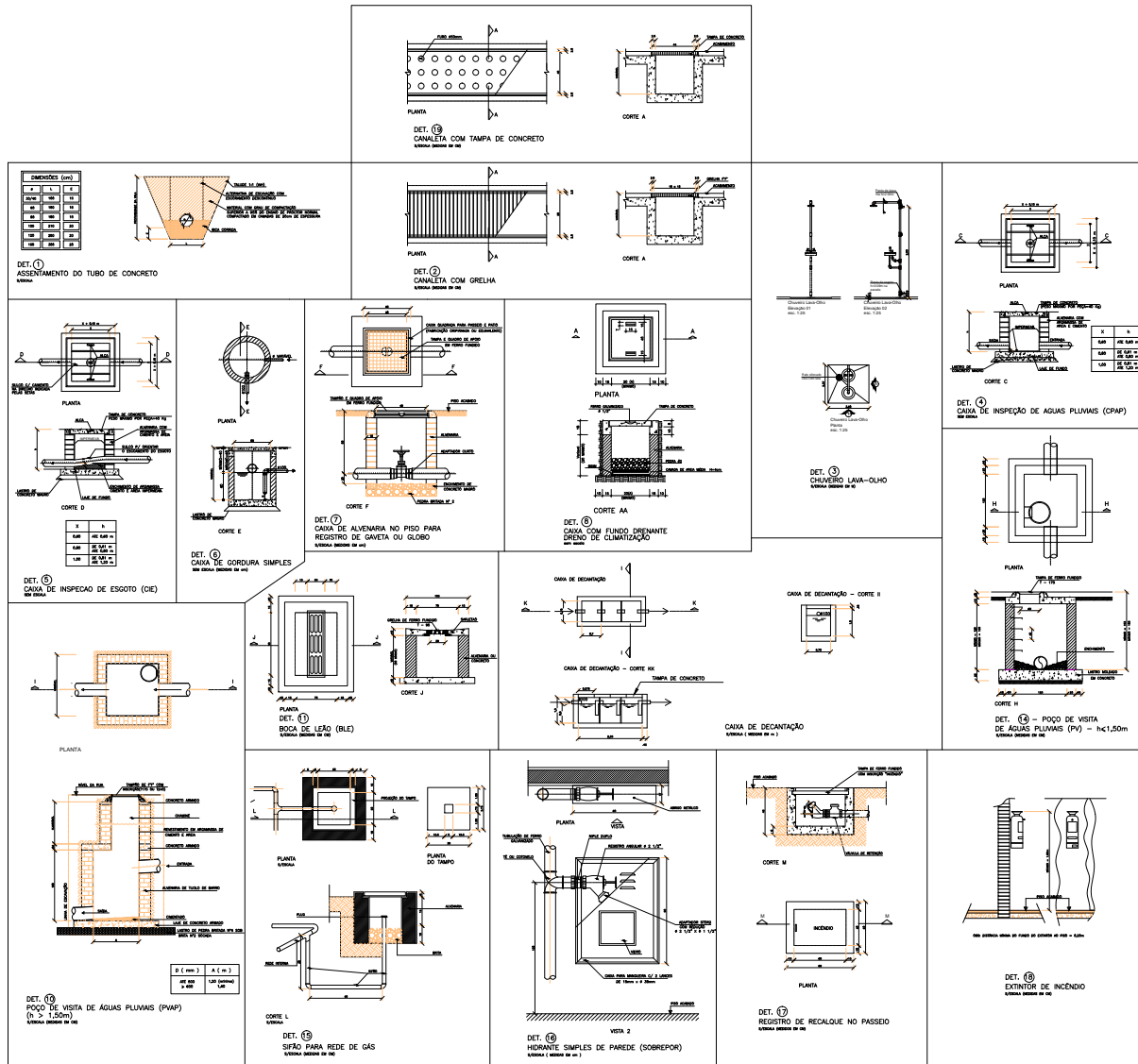
COLABORADORES: BÁRBARA DA SILVA SANTOS HUGO HENRIQUE PEREIRA
 CREA
 FUNDO ESTAGIÁRIO ESTAGIÁRIO

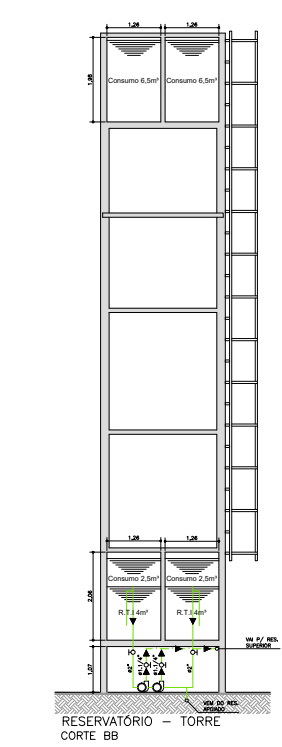
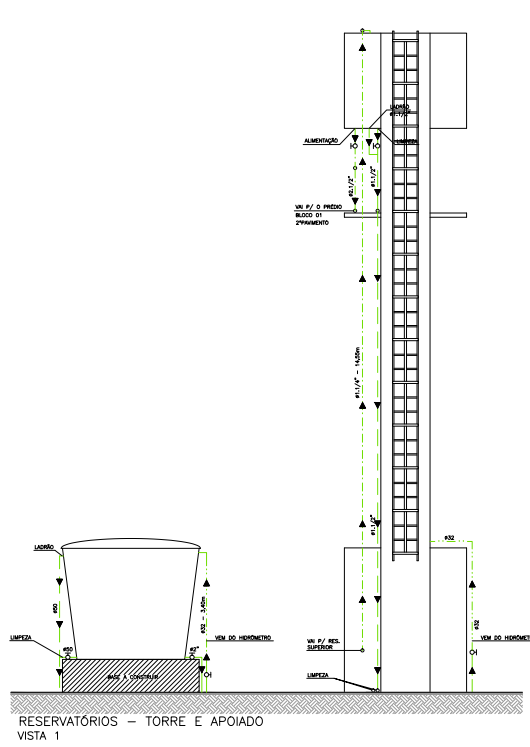
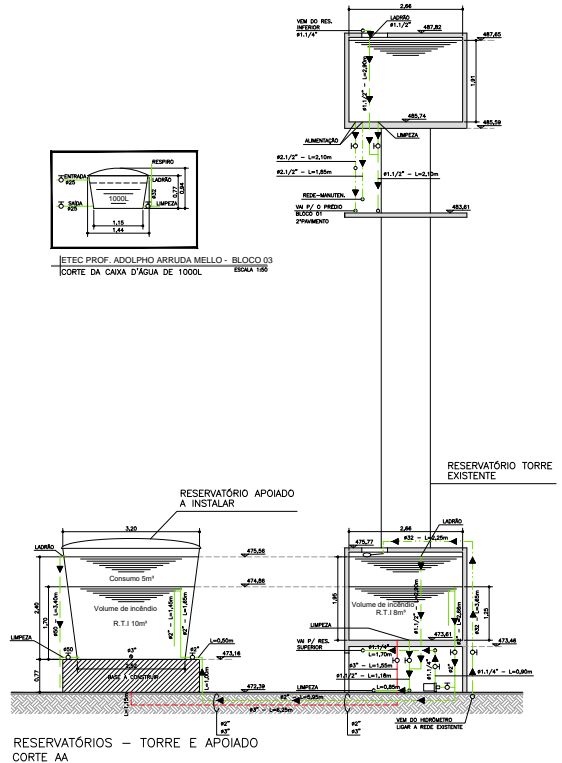
DADOS / FONTES DE REFERÊNCIA

NOME DO ARQUIVO ELETRÔNICO
 0425_2012_HID-PE-0121-R03-DET.dwg

10	CONTINHE SOLUÇÃO DO CLIENTE	18/08/20	MUTZ
09	CONTINHE SOLUÇÃO DO CLIENTE	18/08/20	MUTZ
08	CONTINHE SOLUÇÃO DO CLIENTE	18/08/20	MUTZ
07	CONTINHE SOLUÇÃO DO CLIENTE	18/08/20	MUTZ
06	CONTINHE SOLUÇÃO DO CLIENTE	18/08/20	MUTZ

ÁREA DO PROJETO - ANIMAÇÃO	UNIDADE PROJETADA	FUNDO Nº
MELHORES LORETO T. ZIVALLIO ORLOSKI	10010000	HID-PE-0121
PROFESSOR	DESENHADOR	FUNDO ANEXO
		SEM ESCALA
		REVISÃO
		03
SUPERVISOR DE PROJETOS - ANIMAÇÃO	UNIDADE PROJETADA	DATA ENTREGUE ORIGINAL
HEBERBERTO VALINNE SUZUKI	10010000	OUTUBRO/2019
		PROJETO
		PROJ. PLUMBOM





NOTAS:
 TODAS TUBULAÇÕES, TANTO DE PVC QUANTO DE AÇO GALVANIZADO, TANTO DO RESERVATÓRIO EXISTENTE QUANTO DO A INSTALAR, SERÃO NOVAS.
 OS TUBOS COM BITOLA EM MILÍMETROS SÃO DE PVC E OS TUBOS COM BITOLA EM POLLEGADOS SÃO DE AÇO GALVANIZADO.
 O BLOCO 1 E 2 SÃO ABASTECIDOS DIRETAMENTE POR ESTES DOIS RESERVATÓRIOS. JÁ O BLOCO 3 POSSUI UM RESERVATÓRIO AUXILIAR QUE TAMBÉM É ABASTECIDO POR ESTES DOIS RESERVATÓRIOS.

--- AF - ÁGUA FRIA APARELHOS
--- AF - INTERNO
--- AC - ÁGUA PARA HIGIENES
--- AC - INTERNO
--- AH - ALIMENTADOR HIDRÔMETRO
--- AL - ALIMENTADOR PEDRAL
--- REC - RECALQUE
--- EX/LI - EXTRUSÃO E LIMPEZA



CLIENTE
 CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA

EMPENHAMENTO
 PROJETO EXECUTIVO PARA REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ETEC PROF. ADOLPHO ARRUDA MELLO

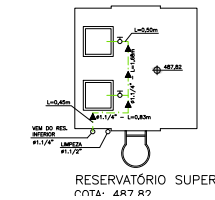
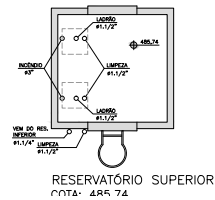
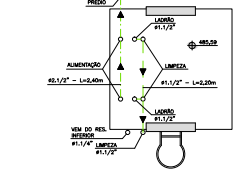
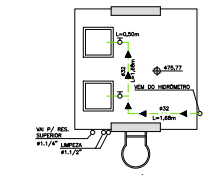
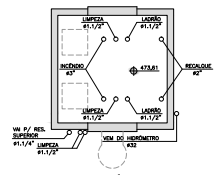
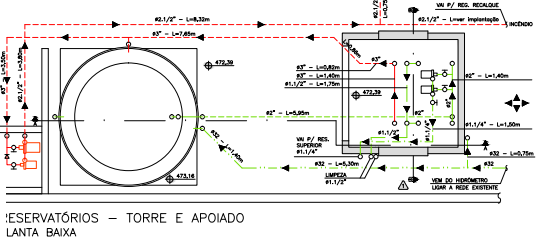
LOCAL / MUNICÍPIO
 RUA RIBEIRO DE BARROS, 1770 - VILA DUBUS
 PRESIDENTE PRUDENTE - SP

ÁREA TÉCNICA CÓDIGO DO EMPENHAMENTO
HIDRÁULICA 0425-2012

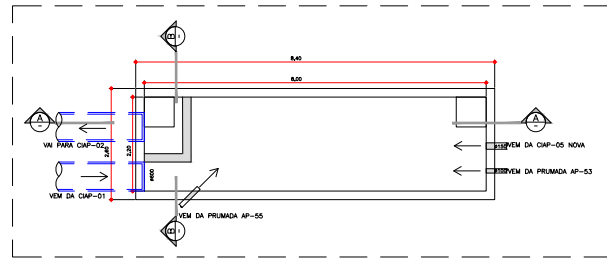
TÍTULO
 PROJETO EXECUTIVO
 DETALHES DOS RESERVATÓRIOS DE ÁGUA POTÁVEL E INCÊNDIO

COORDENADOR BÁRBARA DA SILVA SANTOS	CREA	PROFIS ESTADUARIA ESTAGIÁRIO
ELABORADOR HUGO HENRIQUE PEREIRA	CREA	
DADOS / FUNDOS DE REFERÊNCIA		
NOME DO ARQUIVO ELETRÔNICO 0425_2012_HID-PE-0122-R02-DET.dwg		
ELABORADO POR	DATA	REVISÃO
APROVADO POR	DATA	REVISÃO
APROVADO POR	DATA	REVISÃO

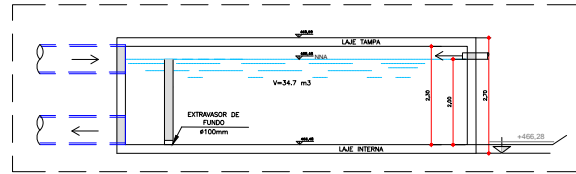
BOMBAS DE INCÊNDIO		BOMBAS DE ÁGUA FRIA	
BOMBA PRINCIPAL	BOMBA JOGUEI	BOMBA PRINCIPAL	BOMBA JOGUEI
P = 47,74mca	P = 45,00mca	P = 11 m 27mca	P = 11 m 27mca
Q = 11,400m³/h	Q = 12,000m³/h	Q = 4 m 4,5m³/h	Q = 4 m 4,5m³/h
PC = 200 CV	PC = 174 CV	PC = 200 CV	PC = 200 CV



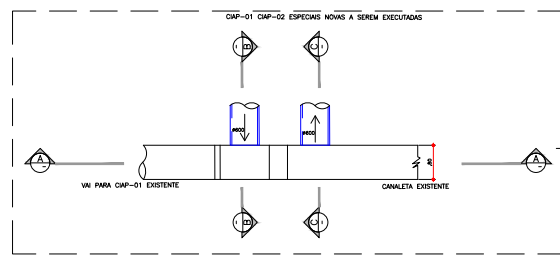
CEETEPSCAP2021130464A



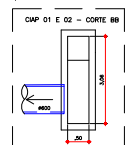
ETEC PROF. ADOLFO ARRUDA MELLO - BLOCO 03
 PLANTA DO RESERVATÓRIO DE RETENÇÃO SOB O PISO DO LABORATÓRIO DO CANTIEIRO DE OBRAS



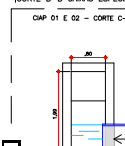
ETEC PROF. ADOLFO ARRUDA MELLO - BLOCO 03
 CORTA A-A RESERVATÓRIO DE RETENÇÃO



ETEC PROF. ADOLFO ARRUDA MELLO - BLOCO 03
 PLANTA CAIXAS ESPECIAIS CAP-01 E CAP-02

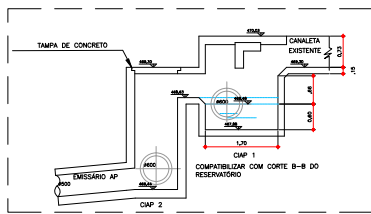


ETEC PROF. ADOLFO ARRUDA MELLO - BLOCO 03
 CORTA B-B CAIXAS ESPECIAIS CAP-01 E 2

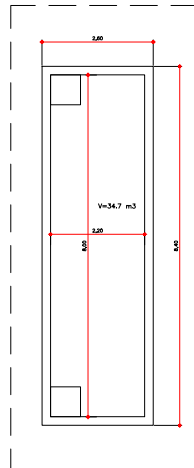


ETEC PROF. ADOLFO ARRUDA MELLO - BLOCO 03
 CORTA C-C CAIXAS ESPECIAIS CAP-01 E 2

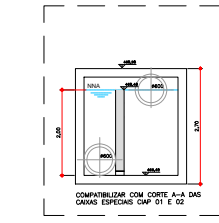
INDICAÇÃO
 PONTA
 7 0,15
 7 0,30
 7 0,45
 7 0,60



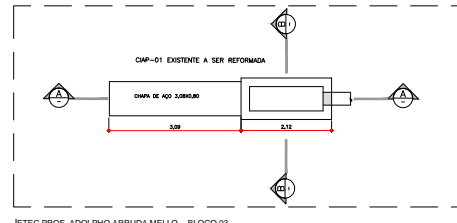
ETEC PROF. ADOLFO ARRUDA MELLO - BLOCO 03
 CORTA A-A CAIXAS ESPECIAIS CAP-01 E 2



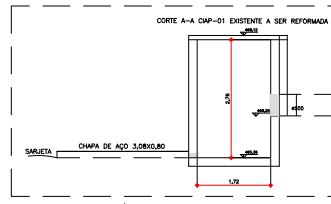
ETEC PROF. ADOLFO ARRUDA MELLO - BLOCO 03
 PLANTA DO RESERVATÓRIO DE RETENÇÃO



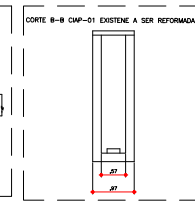
ETEC PROF. ADOLFO ARRUDA MELLO - BLOCO 03
 CORTA B-B RESERVATÓRIO DE RETENÇÃO



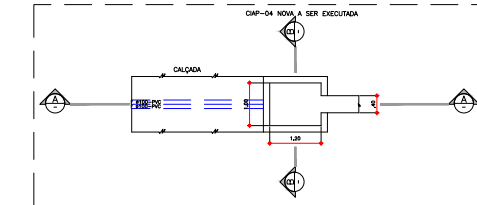
ETEC PROF. ADOLFO ARRUDA MELLO - BLOCO 03
 PLANTA CAP-01 EXISTENTE A REFORMAR



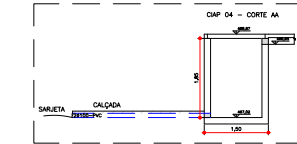
ETEC PROF. ADOLFO ARRUDA MELLO - BLOCO 03
 CORTA A-A CAP-01 A SER REFORMADA



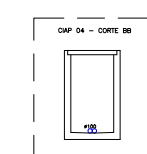
ETEC PROF. ADOLFO ARRUDA MELLO - BLOCO 03
 CORTA B-B CAP-01 A SER REFORMADA



ETEC PROF. ADOLFO ARRUDA MELLO - BLOCO 03
 PLANTA CAP-04 NOVA A SER EXECUTADA

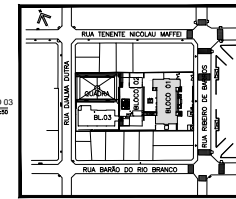


ETEC PROF. ADOLFO ARRUDA MELLO - BLOCO 03
 CORTA A-A CAP-04



ETEC PROF. ADOLFO ARRUDA MELLO - BLOCO 03
 CORTA B-B CAP-04

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



CLIENTE

CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA

EMPENHAMENTO
 PROJETO EXECUTIVO PARA REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ETEC PROF. ADOLFO ARRUDA MELLO

LICENÇA / MEMBRO
 RUA RIBERÓI DE BARROS, 1770 - VILA DUBUS PRESIDENTE PRUDENTE - SP

ÁREA TÉCNICA
 HIDRÁULICA

CÓDIGO DO EMPENHAMENTO
 0425-2012

TÍTULO
 PROJETO EXECUTIVO
 DETALHES DO RESERVATÓRIO DE DETENÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS

COORDENADOR
 BÁRBARA DA SILVA SANTOS

PROJETA
 HUGO HENRIQUE PEREIRA

DATA / FUNDOS DE REFERÊNCIA

NOME DO ARQUIVO ELETRÔNICO
 0425_2012_HID-PE-0123-R02-DET.dwg

10 - CONTINUA SOLUÇÃO DO CLIENTE
 JUN/2010
 01 - CONTINUA SOLUÇÃO DO CLIENTE
 DEZ/2019

FECHA Nº
 HID-PE-0123

FECHA ANUAL
 1/50

REVISÃO
 02

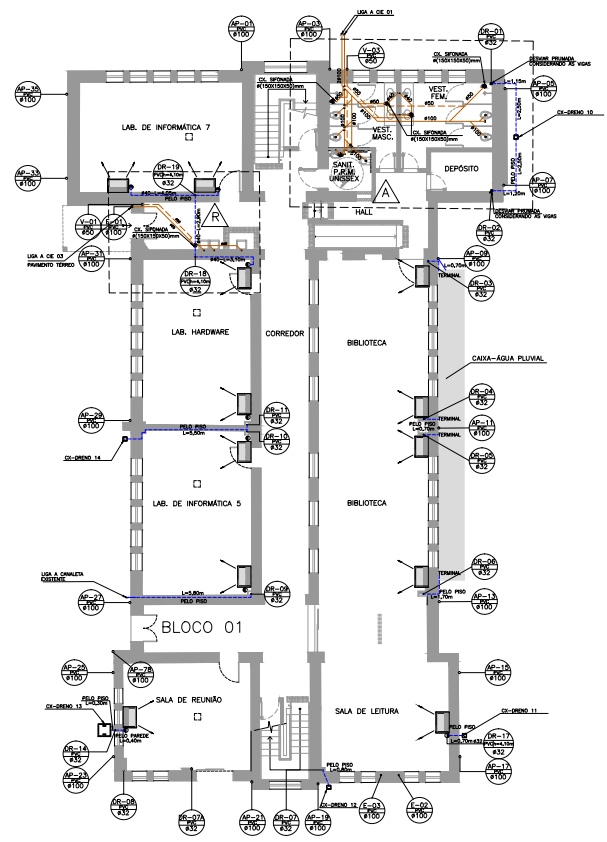
DATA EMISSÃO ANUAL
 OUTUBRO/2019

PROJETA
 HUGO HENRIQUE PEREIRA

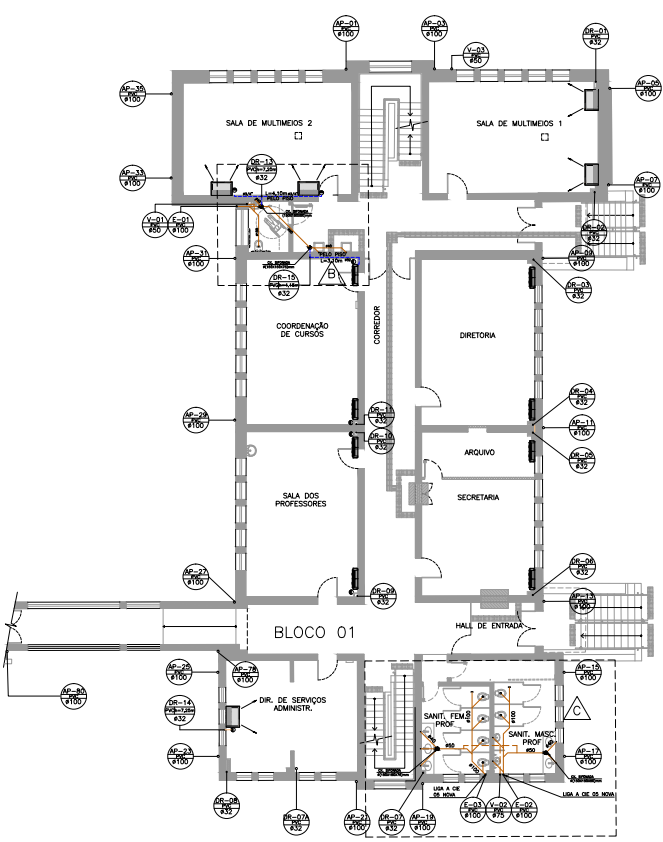


CEETEPS/CAP2021130464A

NOTAS:
 1 - AS ALTURAS DAS PRUMADAS DE ÁGUA PLUVIAL - "AP" SÃO AS DE NÚMEROS ÍMPARES, QUE SEQUEM:
 DO 01 AO 21, COM N° 10,50m;
 DO 23 AO 35, COM N° 11,85m;
 2 - O MATERIAL DAS PRUMADAS DE AP SERÁ EXECUTADO EM PVC-R.



ETEC PROF. ADOLPHO ARRUDA MELLO - BLOCO 01
 PLANTA TERREO ESCALA 1:100



ETEC PROF. ADOLPHO ARRUDA MELLO - BLOCO 01
 PLANTA 1º PAVIMENTO ESCALA 1:100



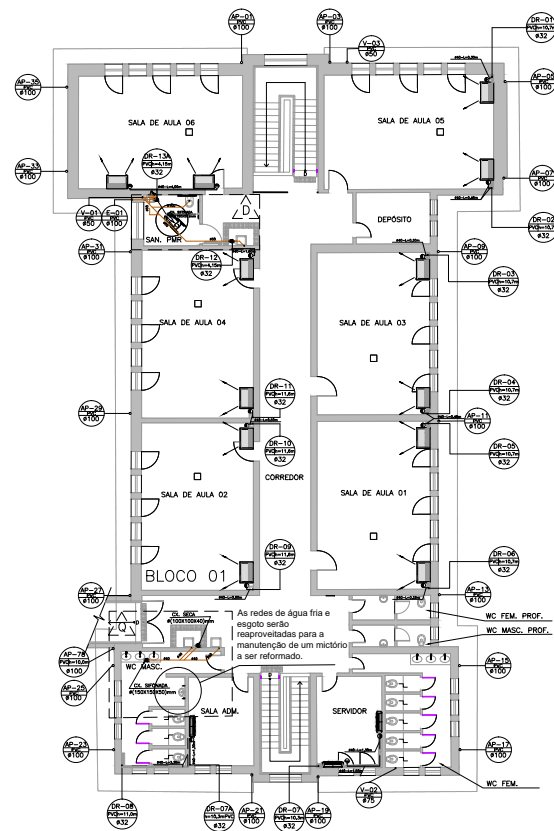
CLIENTE		CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA	
EMPENHAMENTO		PROJETO EXECUTIVO PARA REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ETEC PROF. ADOLPHO ARRUDA MELLO	
Linha / Número		RUA RIBEIRO DE BARROS, 1770 - VILA DUBUS PRESIDENTE PRUDENTE - SP	
ÁREA TÉCNICA		CÍRCULO DO EMPENHAMENTO	
HIDRÁULICA		0425-2012	
TIPO		PROJETO EXECUTIVO	
BLOCO 01		PLANTA DO PAVIMENTO TERREO E 1º PAVIMENTO	
INSTALAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO E DRENAGEM PLUVIAL			
COORDENADOR		COTA	
BÁRBARA DA SILVA SANTOS		PAREDE	
HUGO HENRIQUE PEREIRA		ESTAGIÁRIO	
DADOS / FONTES DE REFERÊNCIA			
NOME DO ARQUIVO ELETRÔNICO			
0425_2012_HID-PE-1101-R03-BL1-T_1P.dwg			
03		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
04		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
05		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
06		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
07		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
08		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
09		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
10		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
11		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
12		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
13		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
14		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
15		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
16		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
17		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
18		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
19		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
20		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
21		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
22		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
23		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
24		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
25		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
26		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
27		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
28		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
29		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
30		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
31		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
32		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
33		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
34		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
35		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
36		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
37		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
38		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
39		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
40		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
41		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
42		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
43		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
44		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
45		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
46		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
47		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
48		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
49		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
50		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
51		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
52		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
53		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
54		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
55		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
56		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
57		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
58		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
59		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
60		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
61		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
62		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
63		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
64		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
65		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
66		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
67		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
68		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
69		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
70		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
71		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
72		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
73		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
74		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
75		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
76		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
77		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
78		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
79		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
80		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
81		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
82		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
83		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
84		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
85		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
86		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
87		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
88		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
89		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
90		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
91		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
92		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
93		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
94		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
95		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
96		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
97		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
98		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
99		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	
100		CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE	

INDICAÇÃO
 PONTUAÇÃO
 7 0,10
 7 0,30
 7 0,50
 7 0,60

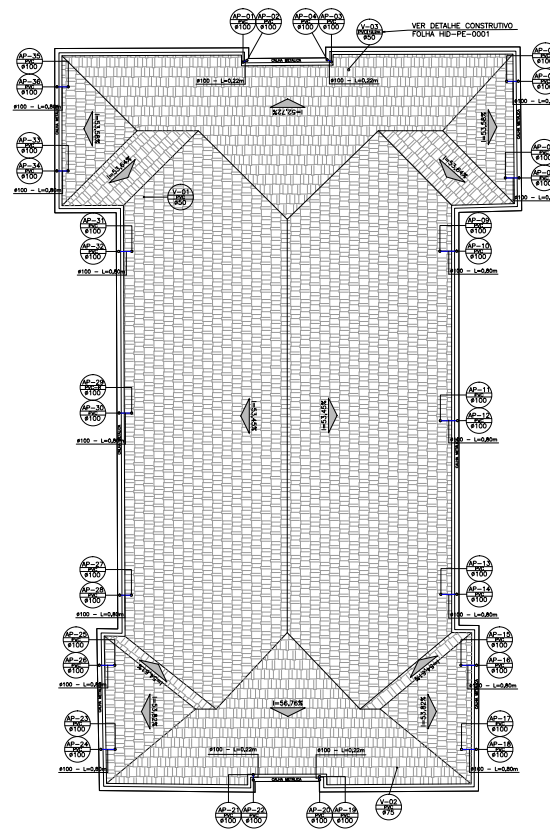


CEETEPSCAP2021130464A

NOTAS:
 1- AS ALTURAS DAS PRAIMAS DE ÁGUA PLUVIAL - "M" SÃO AS DE NÚMEROS ÍMPARES, QUE SEQUEM: DO 01 AO 21, COM N = 10,50m; DO 23 AO 35, COM N = 11,65m;
 2- O MATERIAL DAS PRAIMAS DE AP SERÁ EXECUTADO EM PVC-R;
 3- O MATERIAL DAS PRAIMAS DE DR SERÁ EXECUTADO EM PVC-MARRON.

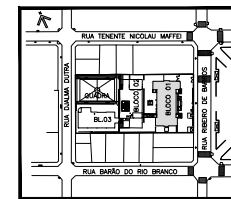


ETEC PROF. ADOLPHO ARRUDA MELLO - BLOCO 01
 PLANTA 2ª PAVIMENTO ESCALA 1:100



ETEC PROF. ADOLPHO ARRUDA MELLO - BLOCO 01
 COBERTURA ESCALA 1:100

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



CLIENTE		CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA	
EMPENHAMENTO		PROJETO EXECUTIVO PARA REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ETEC PROF. ADOLPHO ARRUDA MELLO	
LONA / MEMBRO		RUA RIBEIRO DE BARROS, 1770 - VILA DUBUS PRESIDENTE PRUDENTE - SP	
ÁREA TÉCNICA	CODIGO DO EMPENHAMENTO	HIDRÁULICA 0425-2012	
TIPOLO			
PROJETO EXECUTIVO			
PLANTA DO 2º PAVIMENTO E COBERTURA			
INSTALAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO E DRENAGEM PLUVIAL			
COORDENADOR		CARGO	
BARBARA DA SILVA SANTOS HUGO HENRIQUE PEREIRA		PROJETO ESTAGIARIA ESTAGIARIO	
DADOS / FONTES DE REFERÊNCIA			
NOME DO ARQUIVO ELETRÔNICO			
0425_2012_HID-PE-1102-R03-BL1-2P_COB.dwg			
AUTOR DO PROJETO - REVISÃO 01			
MELHORES LÓRRETO T. ZEVALLOS ORL. 041106010		REVISÃO	
SUPERVISOR DE PROJETO - REVISÃO 03		REVISÃO	
HARIBERTO VALENTINI SUZUKI		REVISÃO	
FIMADO		FIMADO	
DATA		DATA	
15/10/2019		15/10/2019	
15/10/2019		15/10/2019	
15/10/2019		15/10/2019	
15/10/2019		15/10/2019	
15/10/2019		15/10/2019	
15/10/2019		15/10/2019	
15/10/2019		15/10/2019	
15/10/2019		15/10/2019	
15/10/2019		15/10/2019	
15/10/2019		15/10/2019	
15/10/2019		15/10/2019	

NUMERAÇÃO
 PLANOS

01 PLANTA

02 PLANTA

03 PLANTA

04 PLANTA

05 PLANTA

06 PLANTA

07 PLANTA

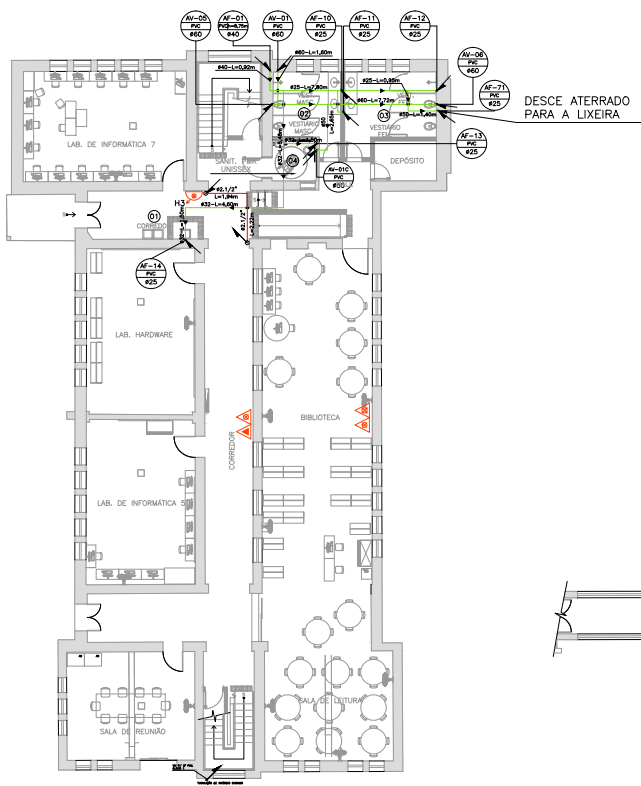
08 PLANTA



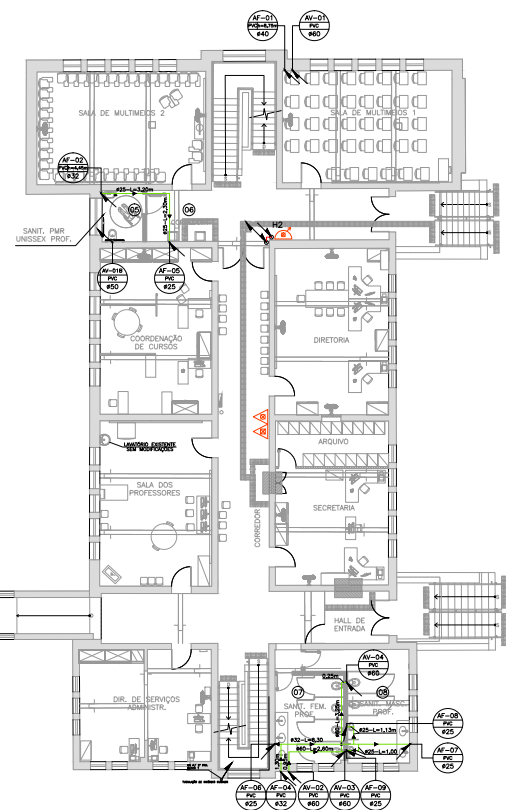
CEETEPCAP2021130464A



NOTAS:
 1- TODAS AS TUBAÇÕES CORREM PELO TETO EM AMBOS OS PAVES



ETEC PROF. ADOLPHO ARRUDA MELLO - BLOCO 01
 PLANTA TERREO ESCALA 1:100



ETEC PROF. ADOLPHO ARRUDA MELLO - BLOCO 01
 PLANTA 1º PAVIMENTO ESCALA 1:100



CLIENTE
CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA
 EMPREENDIMENTO
 PROJETO EXECUTIVO PARA REFORMA E AMPLIAÇÃO
 ETEC PROF. ADOLPHO ARRUDA MELLO

LOCAL / MUNICÍPIO
 RUA RIBEIRO DE BARROS, 1770 - VILA DUBUS
 PRESIDENTE PRUDENTE - SP

ÁREA DE TRABALHO CÓDIGO DO PROJETO
HIDRÁULICA 0425-201

TÍTULO
 PROJETO EXECUTIVO
 BLOCO 01
 PLANTA DO PAVIMENTO TERREO E 1º PAVIMENTO
 ÁGUA FRIA E INCÊNDIO

COLABORADORES ORÇÃO
 SÍNDICA DA SALA SANTOS HUGO HENRIQUE PEREIRA ESTAGIÁRIO

BASES / FONTES DE REFERÊNCIA

NOME DO ARQUIVO ELETRÔNICO
 0425_2012_HID-PE-1103-R03-BL1-T_1P.dwg

03	CONFORME SOLICITAÇÃO DO CLIENTE	18/12/2020
02	CONFORME SOLICITAÇÃO DO CLIENTE	JUN/2020
01	CONFORME SOLICITAÇÃO DO CLIENTE	DEZ/2019
00	REVISÃO INICIAL	03/12/2019

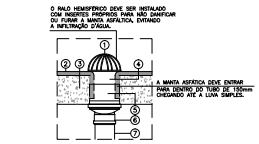
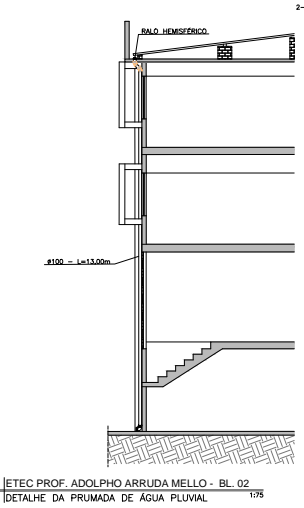
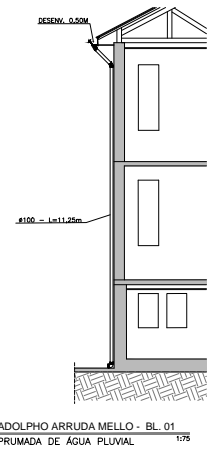
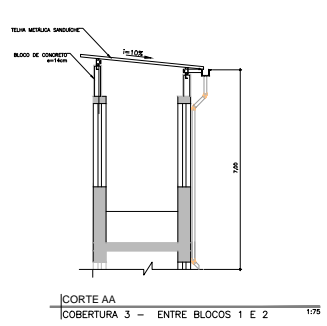
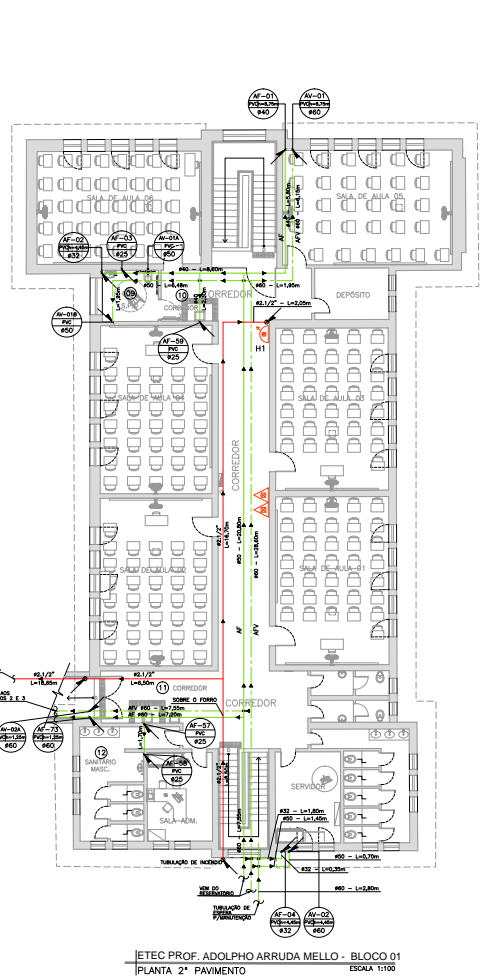
PROJETO DE ARQUITETURA - REVISÃO: SÔNIA ATSUKO GOTO SUGAHARA
 MELGONES LORETO T. ZEVALLOS ORÇ. 0411040410
 PROJETO DE ARQUITETURA - REVISÃO: SÔNIA ATSUKO GOTO SUGAHARA
 FLAUMBERTO NAJME SUZUKI ORÇ. 0411040410

PLANO Nº
 HID-PE-1103
 ESCALA ADOTADA
 1:100
 REVISÃO
 03
 DATA EMISSÃO FINAL
 OUTUBRO/2019
 FORMATO
 ESC. PLG

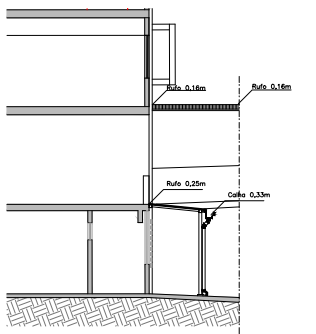
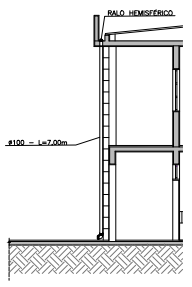


CEETEPSCAP2021130464A

NOTAS:
 1- AS PRUMADAS AH-03A E AH-73 DESEEM ATÉ ARRABO DO TELhado DA PASSARELA ATRAVESAM O BLOCO 2 PARA ABASTECER O RESERVATÓRIO DE 1000L DA COBERTURA DO BLOCO 3.
 2- TODAS AS TUBULAÇÕES CORREM PELO TETO.



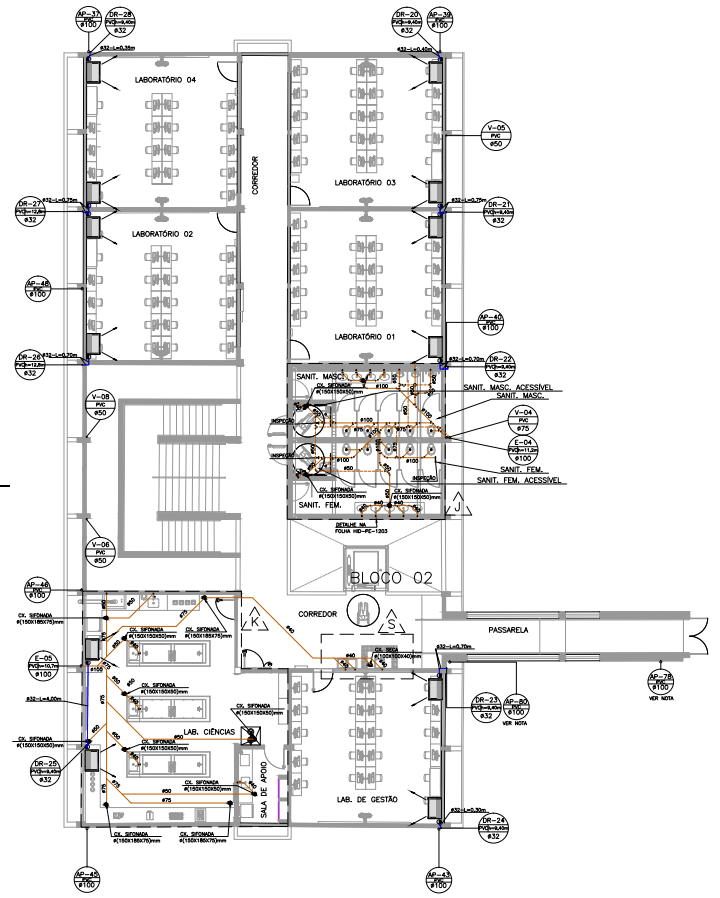
DESCRIÇÃO DE MATERIAIS	MAT.	QT.	UN.
1. BALO HEMISFÉRICO Ø150mm	FERRO	1,2	UN.
2. COBERTA DE APRESENTAÇÃO METAL	FERRO	1,2	UN.
3. LAJES À SER DRENADA	PC	1,2	M ²
4. TUBO PVC Ø100mm	PVC	1,2	M
5. LAMA SIFON PVC Ø100mm	PVC	1,2	UN.
6. REDEADA DRENADORA PVC Ø100mm	PVC	1,2	UN.
7. TUBO PVC Ø100mm	PVC	1,2	M



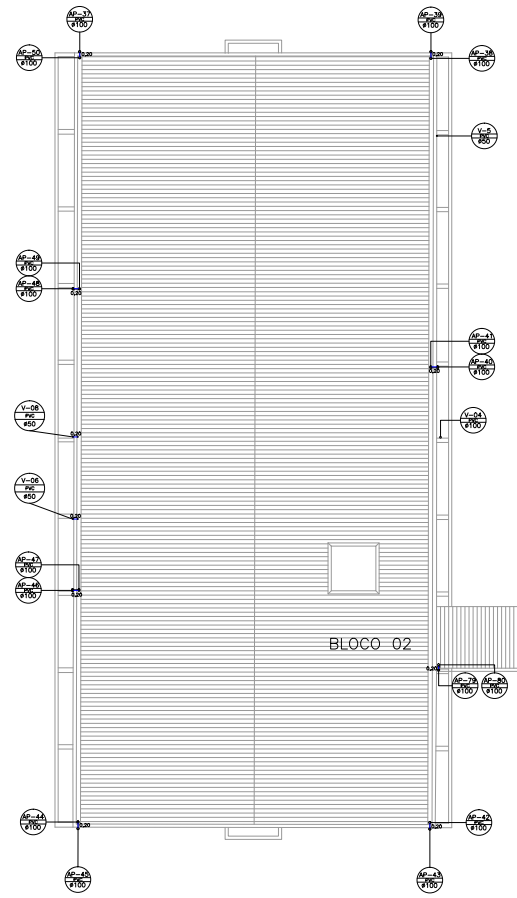
CLIENTE: CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA
 EMPREENDIMENTO: PROJETO EXECUTIVO PARA REFORMA E AMPLIAÇÃO ETEC PROF. ADOLPHO ARRUDA MELLO
 LOCAL / MUNICÍPIO: RUA RIBEIRO DE BARROS, 1770 - VILA DUBUS PRESIDENTE PRUDENTE - SP
 ÁREA TÉCNICA: 0425-2012
 TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO BLOCO 01 PLANTA DO 2º PAVIMENTO ÁGUA FRIA E INCENDIO E DETALHES DAS PRUMADAS DE ÁGUA PLUVIAIS
 COORDENADOR: BÁRBARA DA SILVA SANTOS
 PROJETO: HUGO HENRIQUE PEREIRA
 DATA: 04/2019
 FOLHA Nº: HID-PE-1104
 DATA ANTERIOR: 03/2019
 INDICADA: 03
 DATA: 04/2019
 DATA: OUTUBRO/2019



- NOTAS:
- 1- AS ALTURAS DAS PRAUMAS DE ÁGUA PLUVIAL - "AP" SÃO AS DE:
 DO 37 AO 45, COM H= 10,00m
 DO 47 E 48, COM H= 13,15m
 DO 50, COM H= 15,50m
 DO 52, COM H= 17,50m
 - 2- O MATERIAL DAS PRAUMAS DE AP SERÁ EXECUTADO EM PVC-R.
 - 3- A DISTÂNCIA ENTRE O TUBO DE CAPTAÇÃO E A DESCEIDA DE AP É DE 0,30m EM TODAS AS PRAUMAS.
 - 4- AS PRAUMAS DE ÁGUA PLUVIAL TERÃO SDESAGUE LIVRE, NÃO SE LIGANDO AS CAIXAS DE DRENO.



ETEC PROF. ADOLFO ARRUDA MELLO - BLOCO 02
 PLANTA 2º PAVIMENTO ESCALA 1:100



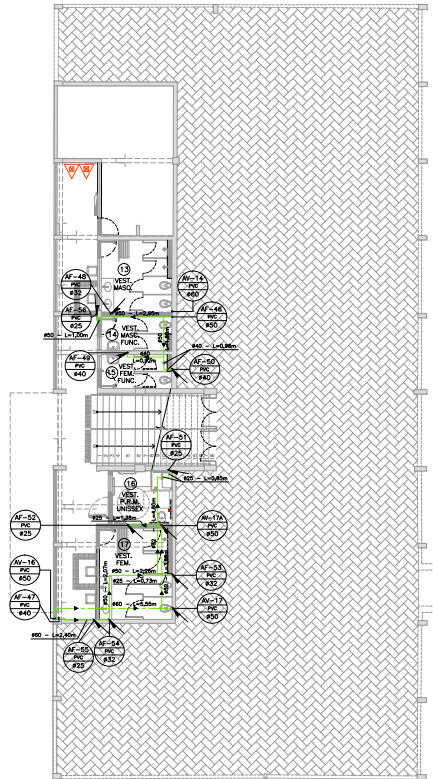
ETEC PROF. ADOLFO ARRUDA MELLO - BLOCO 02
 COBERTURA ESCALA 1:100



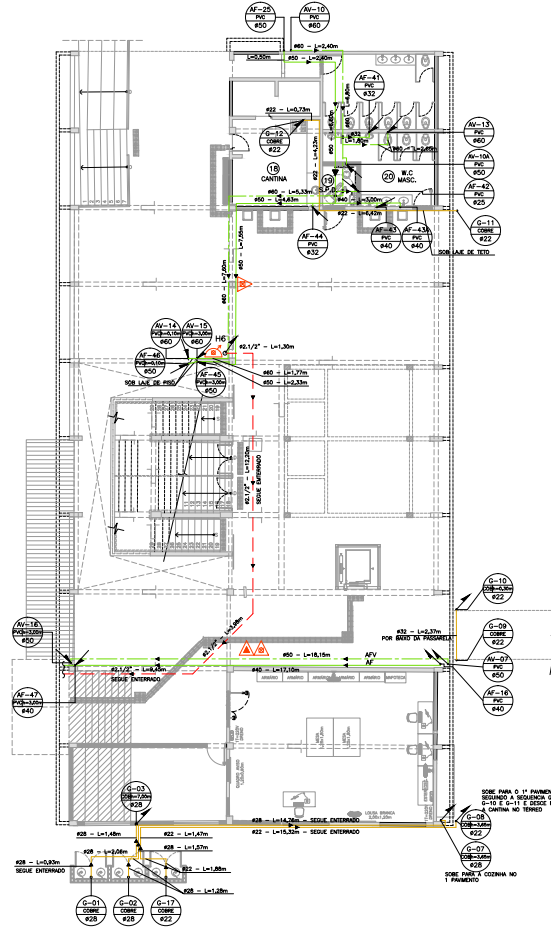
CLIENTE	
CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA	
EMPENHAMENTO	
PROJETO EXECUTIVO PARA REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ETEC PROF. ADOLFO ARRUDA MELLO	
LÓCAZ / MUNICÍPIO	
RUA RIBEIRO DE BARROS, 1770 - VILA DUBUS PRESIDENTE PRUDENTE - SP	
ÁREA TÉCNICA	CODIGO DO EMPENHAMENTO
HIDRÁULICA	0425-2012
TÍTULO	
PROJETO EXECUTIVO BLOCO 02 PLANTA DO 2º PAVIMENTO E COBERTURA INSTALAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO E DRENAÇÃO PLUVIAL	
COORDENADOR	CREA
BARBARA DA SILVA SANTOS	ESTADUÁRIO
HUGO HENRIQUE PEREIRA	ESTADUÁRIO
DADOS / FONTES DE REFERÊNCIA	
NOME DO ARQUIVO ELETRÔNICO	
0425_2012_HID-PE-1106-R03-BL2-2P_COB.dwg	
DATA DE EMISSÃO DO PROJETO	
03/10/2019	
DATA DE APROVAÇÃO DO CLIENTE	
03/10/2019	
DATA DE APROVAÇÃO DO PROJELETO	
03/10/2019	
DATA DE APROVAÇÃO DO PROJETO	
03/10/2019	
FECHA DE EMISSÃO DO PROJETO	
03/10/2019	
FECHA DE APROVAÇÃO DO PROJETO	
03/10/2019	
FECHA DE APROVAÇÃO DO PROJETO	
03/10/2019	
FECHA DE APROVAÇÃO DO PROJETO	
03/10/2019	

INDICAÇÃO
 PONTUAÇÃO
 001 0,10
 7 0,30
 7 0,30
 7 0,40





ETEC PROF. ADOLPHO ARRUDA MELLO - BLOCO 02
 PLANTA PAVIMENTO INFERIOR ESCALA 1:100



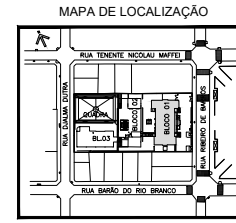
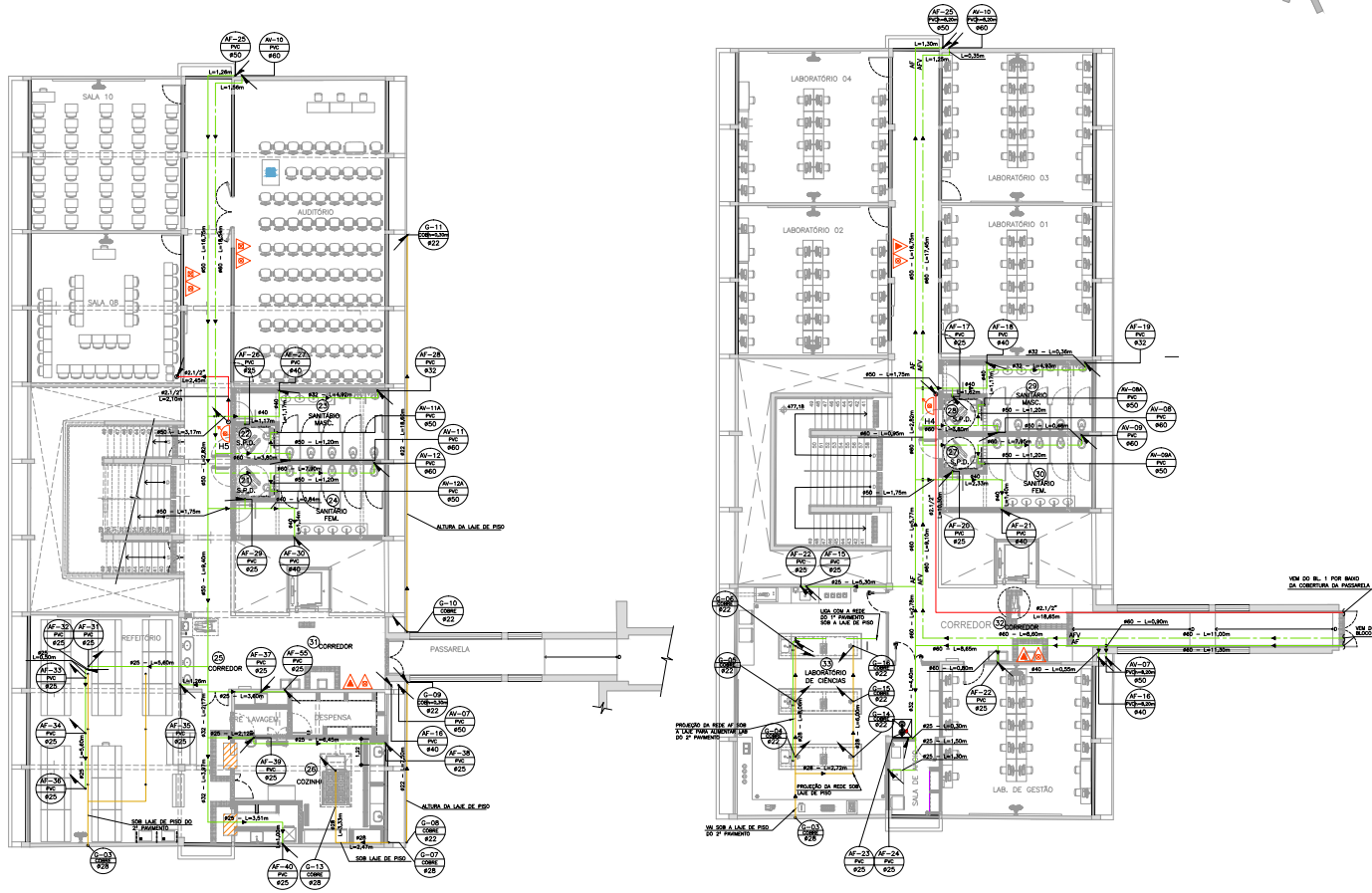
ETEC PROF. ADOLPHO ARRUDA MELLO - BLOCO 02
 PLANTA TERREO ESCALA 1:100



CLIENTE	
CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA	
EMPENHAMENTO	
PROJETO EXECUTIVO PARA REFORMA E AMPLIAÇÃO ETEC PROF. ADOLPHO ARRUDA MELLO	
LÓCAZ / MANEIRO	
RUA RIBESBORG DE BARROS, 1770 - VILA DUBUS PRESIDENTE PRUDENTE - SP	
ÁREA TÉCNICA	CODIGO DO EMPENHO
HIDRÁULICA	0425-201
TÍTULO	
PROJETO EXECUTIVO BLOCO 02 PLANTA DO PAVIMENTO INFERIOR E TERREO ÁGUA FRIA, INCENDIO E GAS	
COORDENADOR	ORÇ
BÁRBARA DA SILVA SANTOS	ESTAGIÁRIA
HUGO HENRIQUE PEREIRA	ESTAGIÁRIO
DADOS / FUNDOS DE REFERENCIA	
NOME DO ARQUIVO ELETRONICO	
0425_2012_HID-PE-1107-RO3-BL2-INF_T.dwg	
03	CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE
04	CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE
01	CONFORME SOLUÇÃO DO CLIENTE
FECHA DE EMISSÃO	
04/10/2019	
AUTOR DO PROJETO - REGISTRAÇÃO	UNID. PROJETO
MELQUIADES LORENTO T. ZEVALLOS ORLA 5061950610	HID-PE-1107
	FECHA ANEXO
	1:100
	REVISÃO
	03
SUPERVISOR DE PROJETO - REGISTRAÇÃO	UNID. PROJETO
FABRIZIO VALLINI SUZUKI	HID-PE-1107
	FECHA ANEXO
	OUTUBRO/2019
	FORMATO
	A3C A4D



NOTAS:
 1- AS PRIMARIAS AF-31 E AF-32 SÃO PARA O REGISTRO, CONSUL
 ISOMETRIA 33.



CLIENTE: CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA
 EMPREENDIMENTO: PROJETO EXECUTIVO PARA REFORMA E AMPLIAÇÃO ETEC PROF. ADOLFO ARRUDA MELLO
 LOMA / ANEXO: RUA RIBEIRO DE BARROS, 1770 - VILA DUBUS PRESIDENTE PRUDENTE - SP
 ÁREA TÉCNICA: 0425-202
 TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO BLOCO 02 PLANTA DO 1º E 2º PAVIMENTO ÁGUA FRIA, INCÊNDIO E GAS
 COORDENADOR: BÁRBARA DA SILVA SANTOS ORÇ: FÍSICO ESTAGIÁRIO HUGO HENRIQUE PEREIRA ESTAGIÁRIO

DADOS / FUNDOS DE REFERÊNCIA

nome do arquivo eletrônico: 0425_2012_HID-PE-1108-R03-1P_2P.dwg

01	CONTINHA SOLUÇÃO DO CLIENTE	06/2020
02	CONTINHA SOLUÇÃO DO CLIENTE	06/2020
03	CONTINHA SOLUÇÃO DO CLIENTE	06/2020
04	CONTINHA SOLUÇÃO DO CLIENTE	06/2020

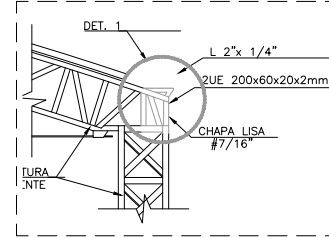
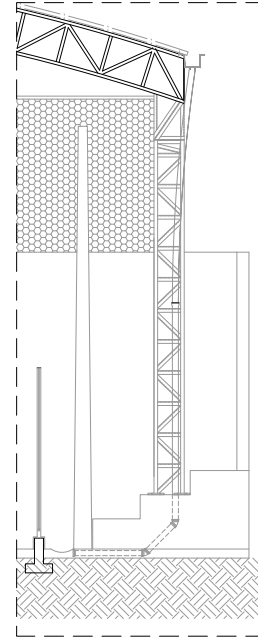
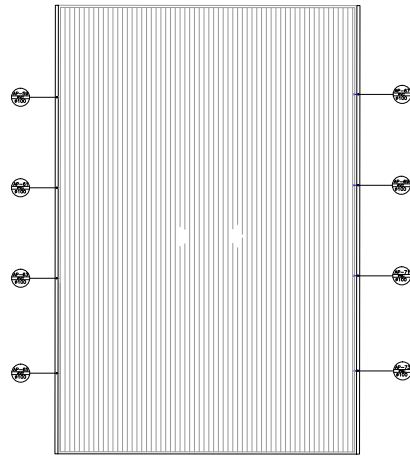
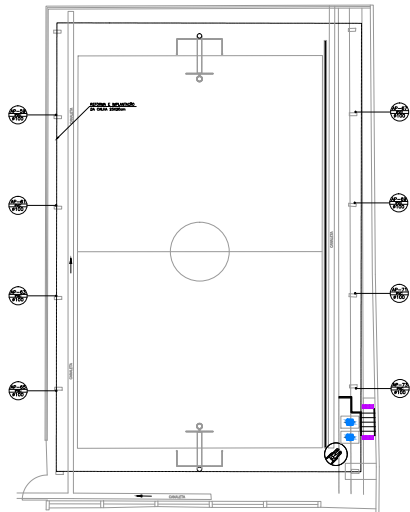
FOLHA Nº: HID-PE-1108
 FOLHA Nº ANEXO: 1100
 PROJETO: 03
 DATA: OUTUBRO/2019

ETEC PROF. ADOLFO ARRUDA MELLO - BLOCO 02
 PLANTA 1º PAVIMENTO ESCALA 1:100

ETEC PROF. ADOLFO ARRUDA MELLO - BLOCO 02
 PLANTA 2º PAVIMENTO ESCALA 1:100



CEETEPSCAP2021130464A



OBS:
 1- QUANTO O SISTEMA DE LIGAÇÃO ENTRE A CALHA E AS TUBULAÇÕES
 2- OBTENHA O SISTEMA DE LIGAÇÃO ENTRE A CALHA E AS TUBULAÇÕES
 3- OBTENHA O SISTEMA DE LIGAÇÃO ENTRE A CALHA E AS TUBULAÇÕES
 4- OBTENHA O SISTEMA DE LIGAÇÃO ENTRE A CALHA E AS TUBULAÇÕES



CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA
 PROJETO EXECUTIVO PARA REFORMA E AMPLIAÇÃO DA
 ETEC PROF. ADOLFO ARRUDA MELLO
 VILA DURKAI
 RUA PRESIDENTE DE BRASILEIROS, 1270 - VILA DURKAI
 PRESIDENTE PRUDENTE - SP
 DATA: 04/02-2012

PROJETO DE HIDRÁULICA
 PROJETO EXECUTIVO
 PLANTA E COBERTURA
 INSTALAÇÕES DE DRENAGEM PLUVIAL

PROJETO DE HIDRÁULICA
 PROJETO EXECUTIVO
 PLANTA E COBERTURA
 INSTALAÇÕES DE DRENAGEM PLUVIAL

PROJETO DE HIDRÁULICA
 PROJETO EXECUTIVO
 PLANTA E COBERTURA
 INSTALAÇÕES DE DRENAGEM PLUVIAL

PROJETO DE HIDRÁULICA
 PROJETO EXECUTIVO
 PLANTA E COBERTURA
 INSTALAÇÕES DE DRENAGEM PLUVIAL

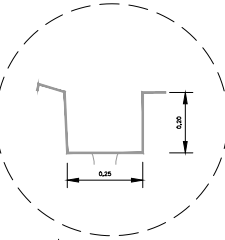
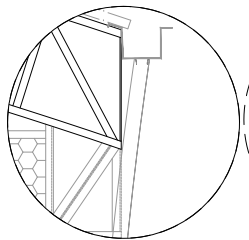
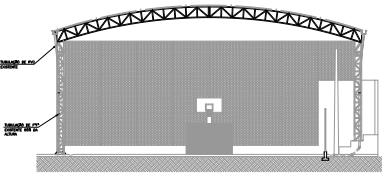
PROJETO DE HIDRÁULICA
 PROJETO EXECUTIVO
 PLANTA E COBERTURA
 INSTALAÇÕES DE DRENAGEM PLUVIAL

PROJETO DE HIDRÁULICA
 PROJETO EXECUTIVO
 PLANTA E COBERTURA
 INSTALAÇÕES DE DRENAGEM PLUVIAL

ETEC PROF. ADOLFO ARRUDA MELLO - QUADRA
 PLANTA QUADRA
 ESCALA 1/100

ETEC PROF. ADOLFO ARRUDA MELLO - QUADRA
 COBERTURA - CONSTRUÇÃO
 ESCALA 1/100

ETEC PROF. ADOLFO ARRUDA MELLO - QUADRA
 DETALHE DA TUBULAÇÃO - CORTE
 ESCALA 1/5



ETEC PROF. ADOLFO ARRUDA MELLO - QUADRA
 CORTE TRANSVERSAL
 ESCALA 1/100

ETEC PROF. ADOLFO ARRUDA MELLO - QUADRA
 DETALHE - LIGAÇÃO DA TUBULAÇÃO
 ESCALA 1/5

ETEC PROF. ADOLFO ARRUDA MELLO - QUADRA
 DETALHE - CANALETA
 ESCALA 1/5



CEETEPSCAP2021130464A