

COBERTURA DO D.M.L. 01  
LAVANDERIA 01  
72,86 m<sup>2</sup>

LEGENDA DE COBERTURA		
SÍMBOLO	ESPECIFICAÇÕES	QUANTIDADE
[Hatched]	TELHA EM POLICARBONATO CURVO	1075,48 m <sup>2</sup>
[Red dashed]	TELHA METÁLICA COBERTURA RETA MED	233,31 m <sup>2</sup>
[Blue dashed]	TELHA METÁLICA SANDUICHE	4037,25 m <sup>2</sup>
[Blue solid]	COBERTURA DE VIDRO	53,43 m <sup>2</sup>

**FFITO** FUNDAÇÃO INSTITUTO TECNOLÓGICO DE OSASCO - UNIDADE II

PROPRIETÁRIO: FITO: Fundação Instituto Tecnológico de Osasco  
 ENDEREÇO: Av. Getúlio Vargas, 990 - Piratininga  
 MUNICÍPIO - UF: OSASCO - SP

FITO: Fundação Instituto Tecnológico de Osasco

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
 RESP. TÉCNICO: \_\_\_\_\_ CREA: \_\_\_\_\_  
 AUTOR DO PROJETO: \_\_\_\_\_ CREA: \_\_\_\_\_

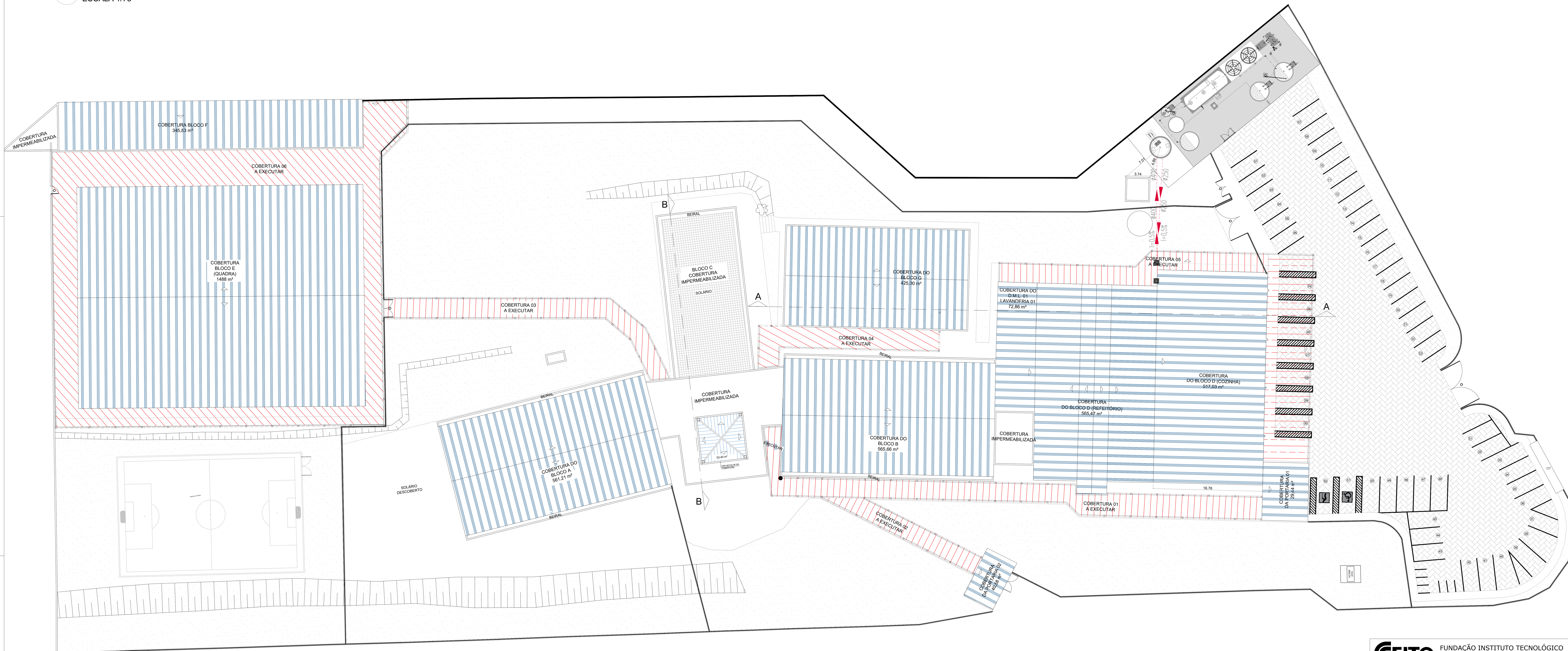
PARTICIPAÇÕES:  
 Ademar de Menezes Arrivabene Topografia  
 João Paulo Arrivabene Eng. Civil  
 Valdir Archipavas Eng. Eletricista

EXECUÇÃO:  
 Deborah Marciano Estagiária de Arquitetura  
 Barbara Marciano Estagiária de Engenharia

FITO - UNIDADE 02  
 PROJETO DE ARQUITETURA

COORDENAÇÃO: REUSO

FITTO - Fundação Instituto Tecnológico de Osasco	REVISÃO: R00	ESCALA: 1/75	PRIMEIRA
FORMATO: 140 x 841 mm	DATA EMISSÃO: 02/07/2021		01/01



LEGENDA DE COBERTURA		
SÍMBOLO	ESPECIFICAÇÕES	QUANTIDADE
[Red diagonal lines]	TELA EM POLICARBONATO CURVO	1075,48 m²
[Blue diagonal lines]	TELA EM POLICARBONATO RETO	233,37 m²
[Blue horizontal lines]	TELA METÁLICA SANDUICHE	4027,25 m²
[Blue vertical lines]	COBERTURA DE VIDRO	53,43 m²

**FFITO** FUNDAÇÃO INSTITUTO TECNOLÓGICO DE OSASCO - UNIDADE II

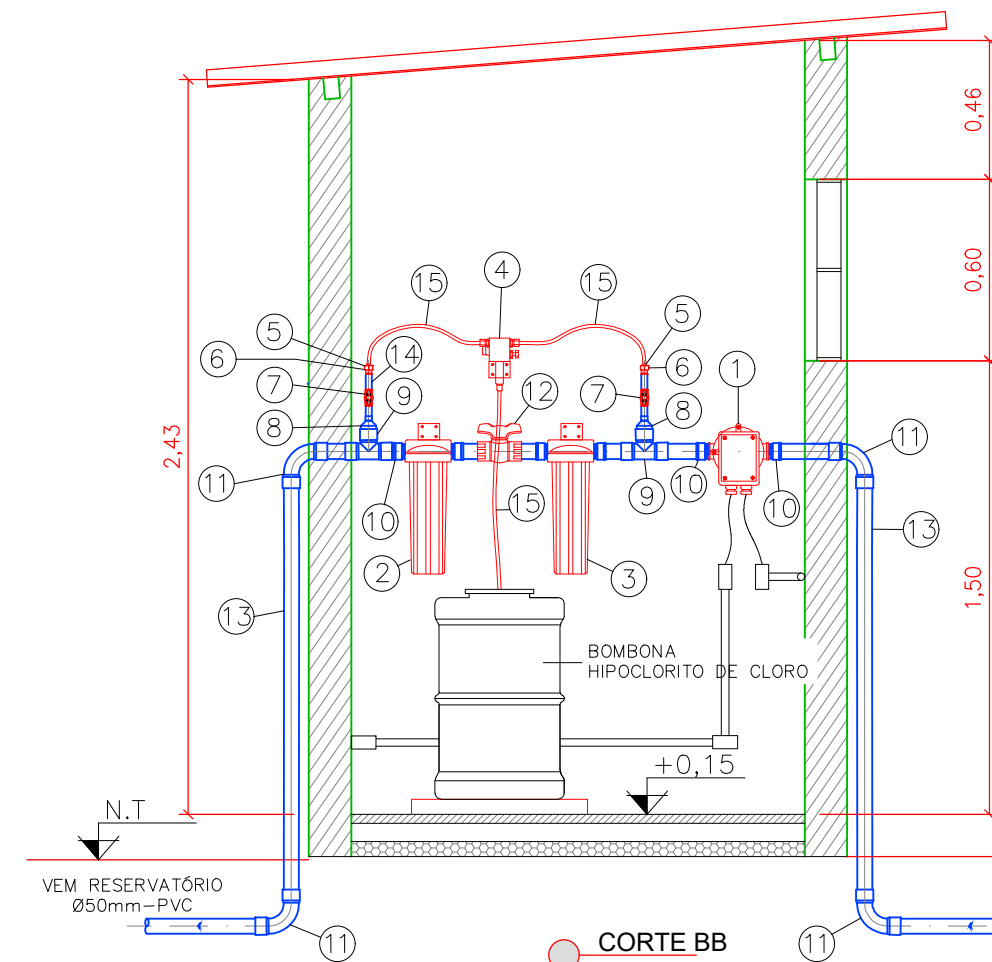
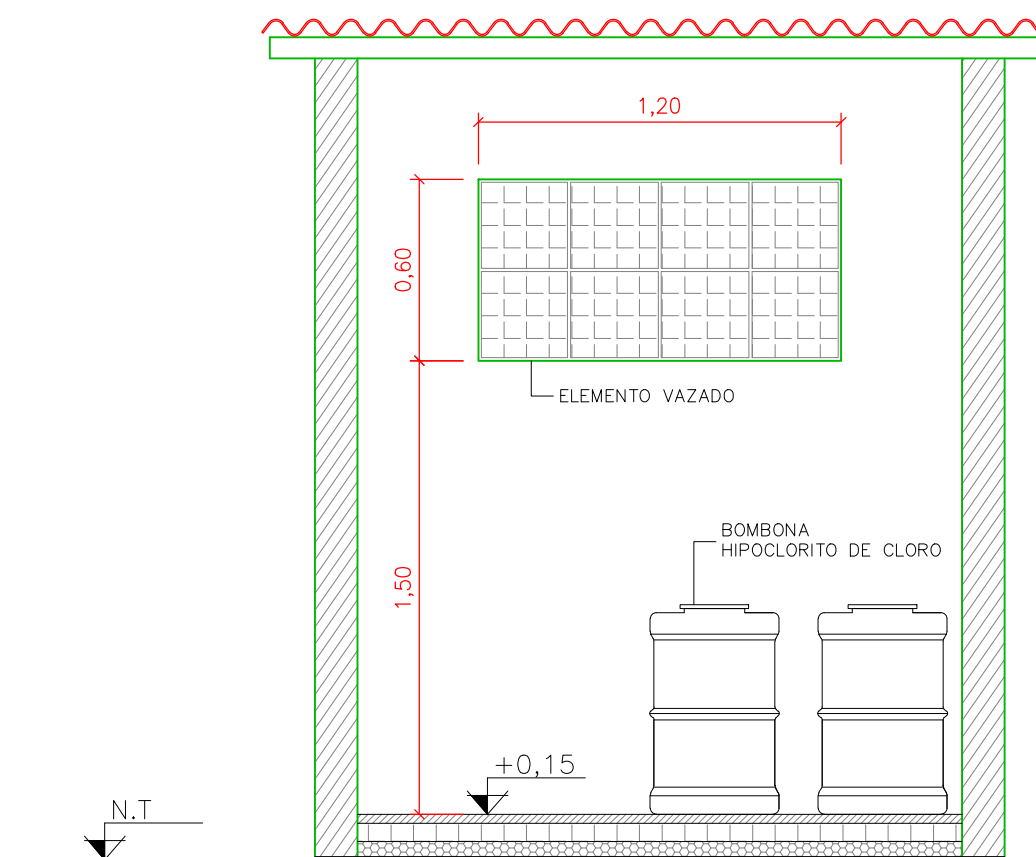
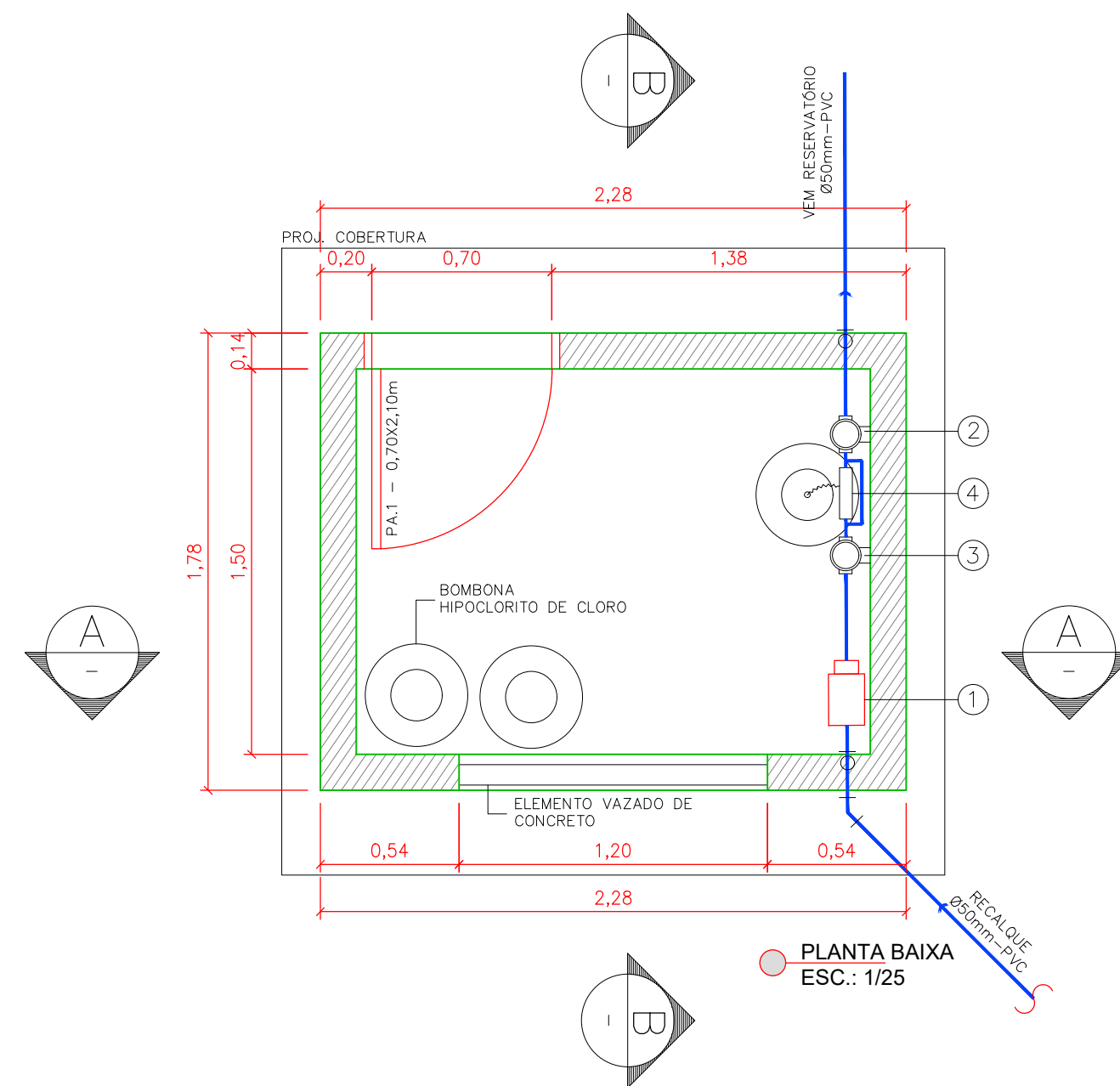
PROPRIETÁRIO: FITO - Fundação Instituto Tecnológico de Osasco  
 ENDEREÇO: Av. Getúlio Vargas, 990 - Piratininga  
 MUNICÍPIO - UF: OSASCO - SP

FITO - Fundação Instituto Tecnológico de Osasco  
 PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
 RESP. TÉCNICO: \_\_\_\_\_ CREA: \_\_\_\_\_  
 AUTOR DO PROJETO: \_\_\_\_\_ CREA: \_\_\_\_\_

PARTICIPAÇÕES:	EXECUÇÃO:
Ademir de Menezes Arrivabene Topografia João Paulo Arrivabene Eng. Civil Valdir Archipavas Eng. Eletricista	Deborah Marciano Estagiária de Arquitetura Barbara Marciano Estagiária de Engenharia

**FITO - UNIDADE 02**  
**PROJETO DE ARQUITETURA**

COORDENAÇÃO	REUSO		REU
FITO - Fundação Instituto Tecnológico de Osasco	REVISÃO R00	ESCALA 1/75	PRIMEIRA
FORMATO 165 x 841 mm	DATA EMISSÃO	02/07/2021	01/01



ITEM	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL
01	PRESSOSTATO+FLUXOSTATO LUGA/DESLIGA BOMBA 1,5 CV	-
02	FILTRO PARA SEDIMENTOS EM FIBRA DE POLIPROPILENO - 30 MICRAS	-
03	ELEMENTO FILTRANTE COM CARVÃO ATIVADO IMPREGNADO COM PRATA COLIUDAL - 30 MICRAS	-
04	DOSADOR DE CLORO TIPO VENTURI	-
05	NIPLA ESPIGÃO 5/16" COM ROSCA 1/2"	LATÃO
06	LUVA SOLDÁVEL C/BUCHA DE REDUÇÃO EM LATÃO 20X1/2"	PVC
07	REGISTRO ESFERA Ø20mm - SOLDÁVEL	PVC
08	BUCHA DE REDUÇÃO Ø50X20mm - SOLDÁVEL	PVC
09	TE Ø50mm - SOLDÁVEL	PVC
10	ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO C/ BOLSA E ROSCA DE 50X1 1/2"	PVC
11	CURVA 90° Ø50mm - SOLDÁVEL	PVC
12	REGISTRO ESFERA Ø50mm - SOLDÁVEL	PVC
13	TUBO DE PVC MARRON Ø50mm - SOLDÁVEL	PVC
14	TUBO DE PVC MARRON Ø20mm - SOLDÁVEL	PVC
15	MANGUEIRA DE PVC CRISTAL 5/16"	PVC
16	TAMPÃO DE FoFo DN600 ARTICULADO	FoFo

PROPRIETÁRIO: FITO: Fundação Instituto Tecnológico de Osasco

ENDEREÇO: Av. Getúlio Vargas, 990 - Piratininga

MUNICÍPIO - UF: Osasco - SP

FITO: Fundação Instituto Tecnológico de Osasco

PROPRIETÁRIO

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:

Engenheiro Civil: João Paulo Arrivabene

CREA: 5063704298

AUTORES DO PROJETO:  
Ademir de Menezes Arrivabene  
João Paulo Arrivabene  
Valdir Archipavas

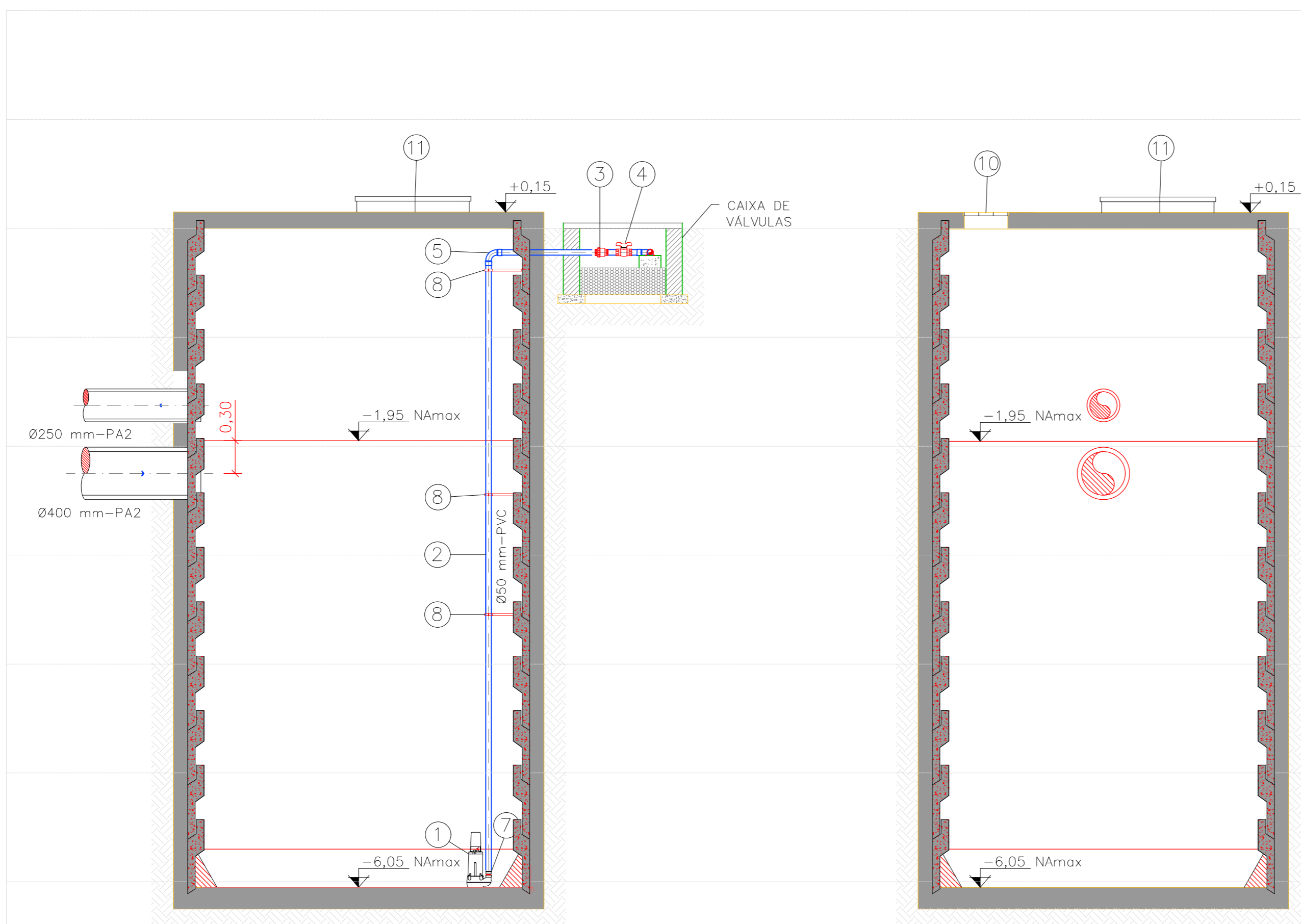
Topografia  
Eng. Civil  
Eng. Eletricista

EXECUÇÃO:  
Barbarah Marciano  
Deborah Marciano  
Estagiária em Engenharia  
Estagiária em Arquitetura

**CEMEI - ZONA NORTE**  
**PROJETO DE HIDRÁULICA**

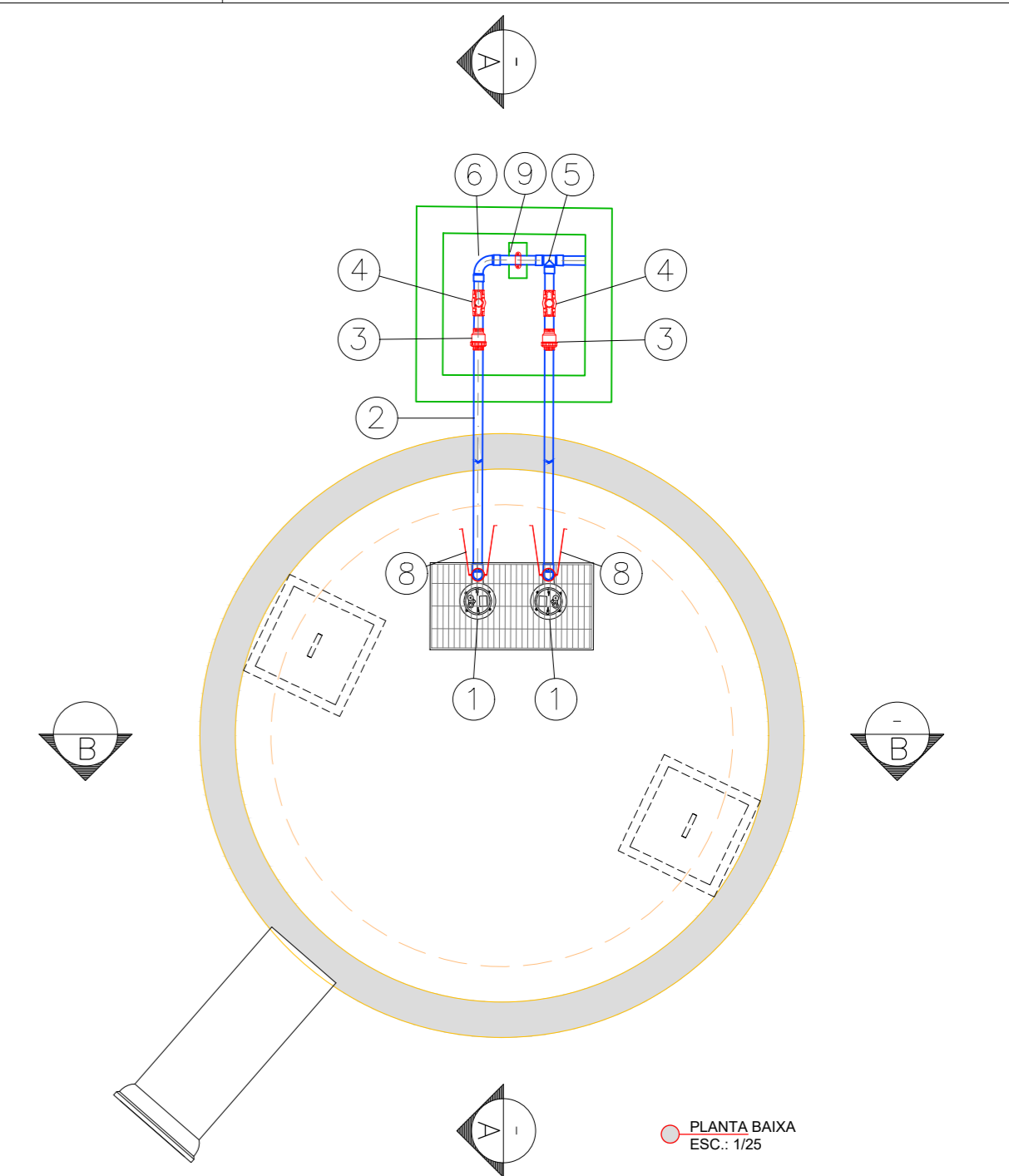
COORDENAÇÃO	PLANTA DE REUSO		HID
FITO - Fundação Instituto Tecnológico de Osasco	REVISÃO R-00	ESCALA 1:100	NUMERAÇÃO DA PRANCHA 02/02
FORMATO 300 x 841mm	R-01 R-02 R-03	DATA EMISSÃO 01/07/2021 IDENTIFICAÇÃO DA PRANCHA CEMEI-HID-REU-CMPL_R03	

02,00  
01,00  
00,00  
-01,00  
-02,00  
-03,00  
-04,00  
-05,00  
-06,00  
-07,00  
-08,00



CORTE AA  
ESC.: 1/25

CORTE BB  
ESC.: 1/25



PLANTA BAIXA  
ESC.: 1/25

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL
01	CONJUNTO MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL, Q= 1,03 l/s, 220V, 50Hz, 1/2"	-
02	TUBO DE PVC MARRON Ø50mm - SOLDÁVEL	PVC
03	VÁLVULA DE RETENÇÃO Ø50mm - SOLDÁVEL	PVC
04	REGISTRO ESFERA Ø50mm - SOLDÁVEL	PVC
05	CURVA 90° Ø50mm - SOLDÁVEL	PVC
06	TE Ø50mm - SOLDÁVEL	PVC
07	ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO C/ BOLSA E ROSCA DE 50X1 1/2"	PVC
08	SUPORTE EM AÇO GALVANIZADO PARA TUBO Ø50mm	AÇO GALV.
09	ABRAÇADEIRA TIPO "U" 1 1/2"	AÇO CARB.
10	GRADE PISO M35X50 BP40X3,00 FIO 4.0 LISO DIM.320X490mm	GALV. FOGO
11	TAMPA METÁLICA EM AÇO GALVANIZADO DIM. 740X740mm	GALV. FOGO

**FITO** FUNDAÇÃO INSTITUTO TECNOLÓGICO DE OSASCO

PROPRIETÁRIO: FITO: Fundação Instituto Tecnológico de Osasco

ENDEREÇO: Av. Getúlio Vargas, 990 - Piratinga

MUNICÍPIO - UF: Osasco - SP

FITO: Fundação Instituto Tecnológico de Osasco

PROPRIETÁRIO

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:

Engenheiro Civil: João Paulo Arrivabene CREA: 5063704298

AUTORES DO PROJETO:  
Ademir de Menezes Arrivabene Topografia  
João Paulo Arrivabene Eng. Civil  
Valdir Archipavas Eng. Eletricista

EXECUÇÃO:  
Barbarah Marciano Estagiária em Engenharia  
Deborah Marciano Estagiária em Arquitetura

CEMEI - ZONA NORTE  
PROJETO DE HIDRÁULICA

COORDENAÇÃO  
FITO - Fundação Instituto Tecnológico de Osasco

PLANTA DE REUSO  
HID

REVISÃO R-00 R-01 R-02 R-03  
ESCALA 1:100  
DATA EMISSÃO 01/07/2021  
IDENTIFICAÇÃO DA PRANCHA CEMEIHID-REU\_R03  
NUMERAÇÃO DA PRANCHA 01/02

FORMATO A2 - 594 x 420mm

