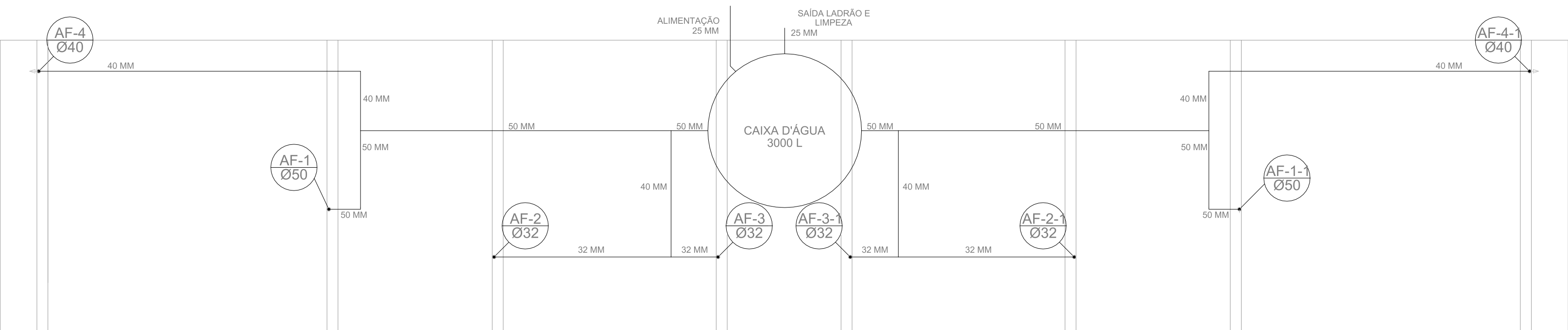
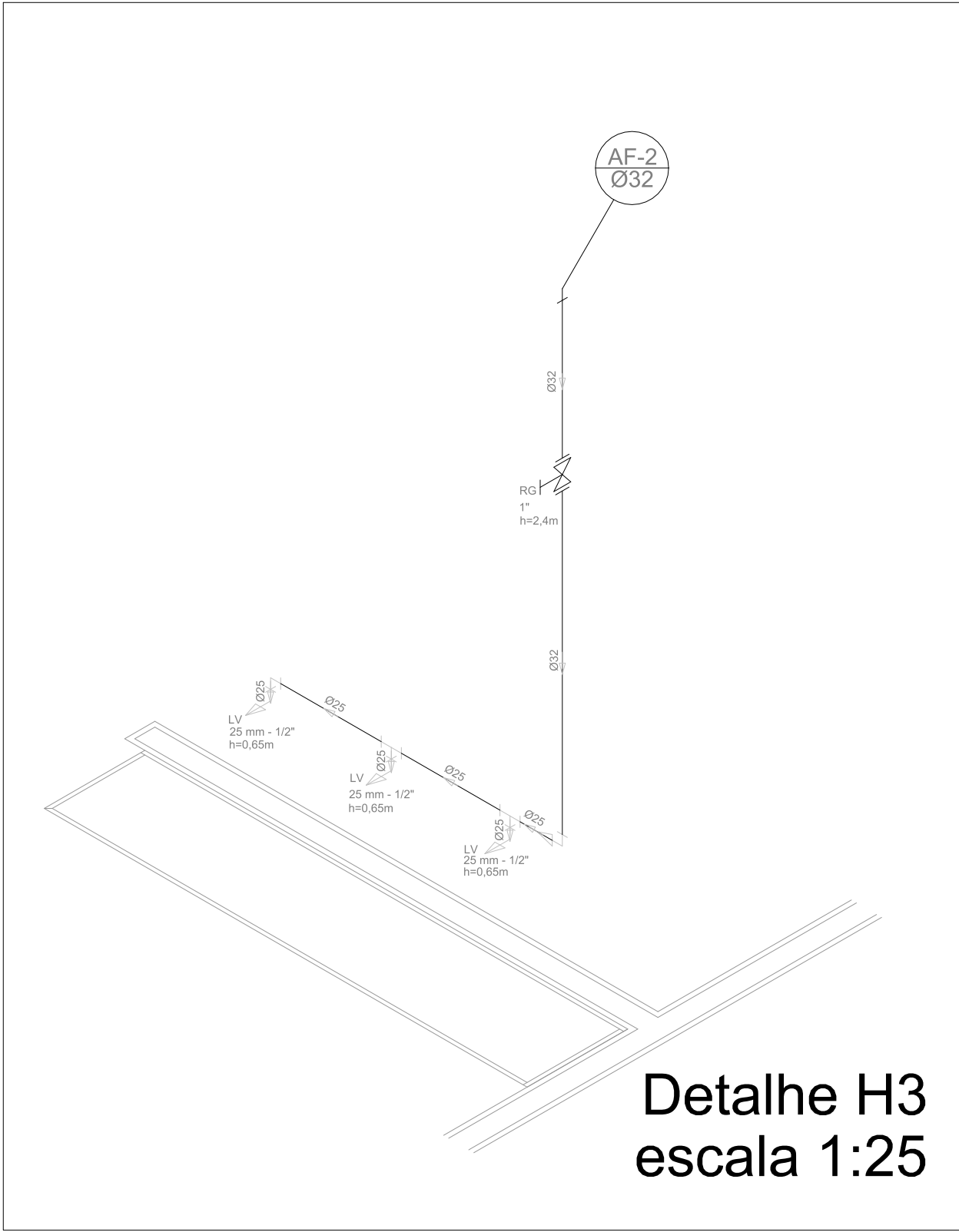


Planta Térreo
escala 1:50



Planta sobre Laje
escala 1:50



Detalhe H3
escala 1:25

Legenda

- RG - Registro bruto gaveta com PVC soldável
- RP - Registro de Pressão com PVC soldável
- RG - Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável

CH - PONTO DO CHUVEIRO

LV - PONTO LAVATÓRIO DE BANCADA

TJ - PONTO TORNEIRA DE JARDIM

BB - PONTO BEBEDOURO

VS - PONTO VASO SANITÁRIO

Lista de Materiais	
Aparelho	
Torneira de jardim	2 pç
25mm x 1/2"	
Chuveiro	8 pç
25mm x 1/2"	
Torneira de lavatório	8 pç
25 mm - 1/2"	
Vaso Sanitário p/ Válvula de Descarga de 1 1/4"	
40mm - 1 1/2"	6 pç
Metais	
Registro de gaveta bruto ABNT	1 pç
3/4"	
1.1/2"	2 pç
Registro de gaveta c/ canopla cromada	
1.1/2"	2 pç
1 1/4"	2 pç
1"	2 pç
3/4"	2 pç
Registro de pressão c/ canopla cromada	
3/4"	8 pç
PVC Acessórios	
Engate flexível plástico	
1/2 - 30cm	10 pç
PVC misto soldável	
Luva soldável c/ rosca	
25 mm - 3/4"	8 pç
PVC rígido soldável	
Adaptador soldado c/bolsa-rosca p registro	
40 mm - 1 1/4"	4 pç
25 mm - 3/4"	12 pç
32 mm - 1"	4 pç
50 mm - 1.1/2"	4 pç
Bucha de redução sold. curta	
50 mm - 40 mm	2 pç
Bucha de redução sold. longa	
40 mm - 25 mm	4 pç
Joelho 90° soldável	
25 mm	15 pç
32 mm	6 pç
50 mm	8 pç
Joelho de redução 90° soldável	
32 mm - 25 mm	4 pç
Luva soldável	
32 mm	4 pç
Luva redução soldável	
40 mm - 32 mm	4 pç
50 mm - 40 mm	2 pç
Tubos	
20 mm	13 m
25 mm	42 m
32 mm	28 m
40 mm	30 m
50 mm	36 m
Tê 90° soldável	
25 mm	5 pç
40 mm	8 pç
50 mm	4 pç
Tê de redução 90° soldável	
32 mm - 25 mm	4 pç
50 mm - 40 mm	2 pç
União soldável	
20 mm	6 pç
50 mm	2 pç
Flange para caixa dagua	
25 mm	3 pç
50 mm	2 pç
PVC soldável azul c/ bucha latão	
Joelho 90° soldável com bucha de latão	
40 mm - 1 1/4"	2 pç
Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão	
25 mm - 1/2"	16 pç

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO:

ENDEREÇO:

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO

CREA

DLFO

CREA

RA

OBSERVAÇÕES:

QUADRA COBERTA

PROJETO HIDRÁULICO

COORDENAÇÃO
CGEST - Coordenação
Geral de Infraestrutura
Educatonal

QUADRA COBERTA
PLANTA TÉRREO, PLANTA SOBRE LAJE
E ISOMÉTRICAS

HID

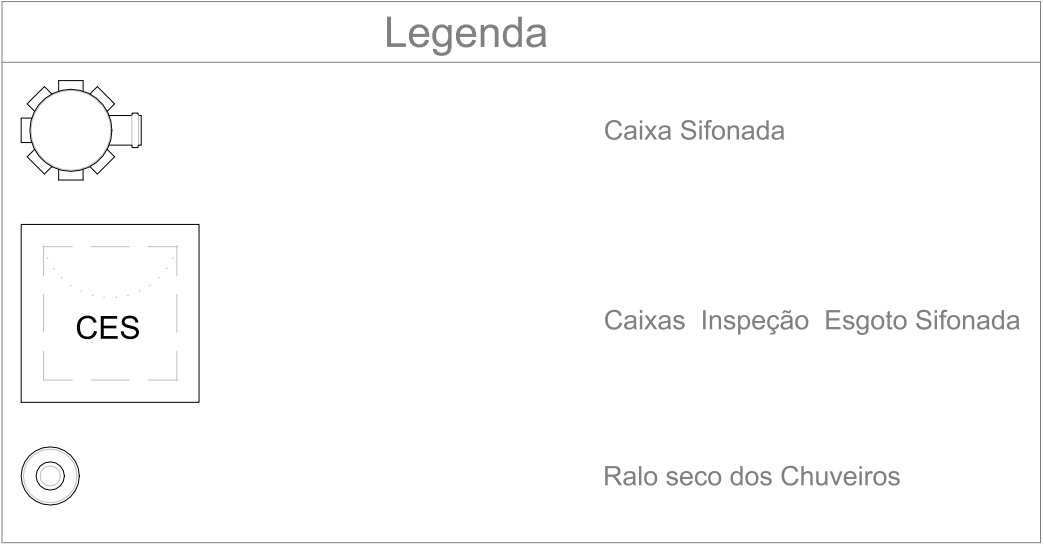
FORMATO
A1 (841 X 594)

REVISÃO
R.00
R.00
R.00

ESCALA
INDICADA
DATA EMISSÃO
NOVEMBRO/2014

PRANCHA

01/02

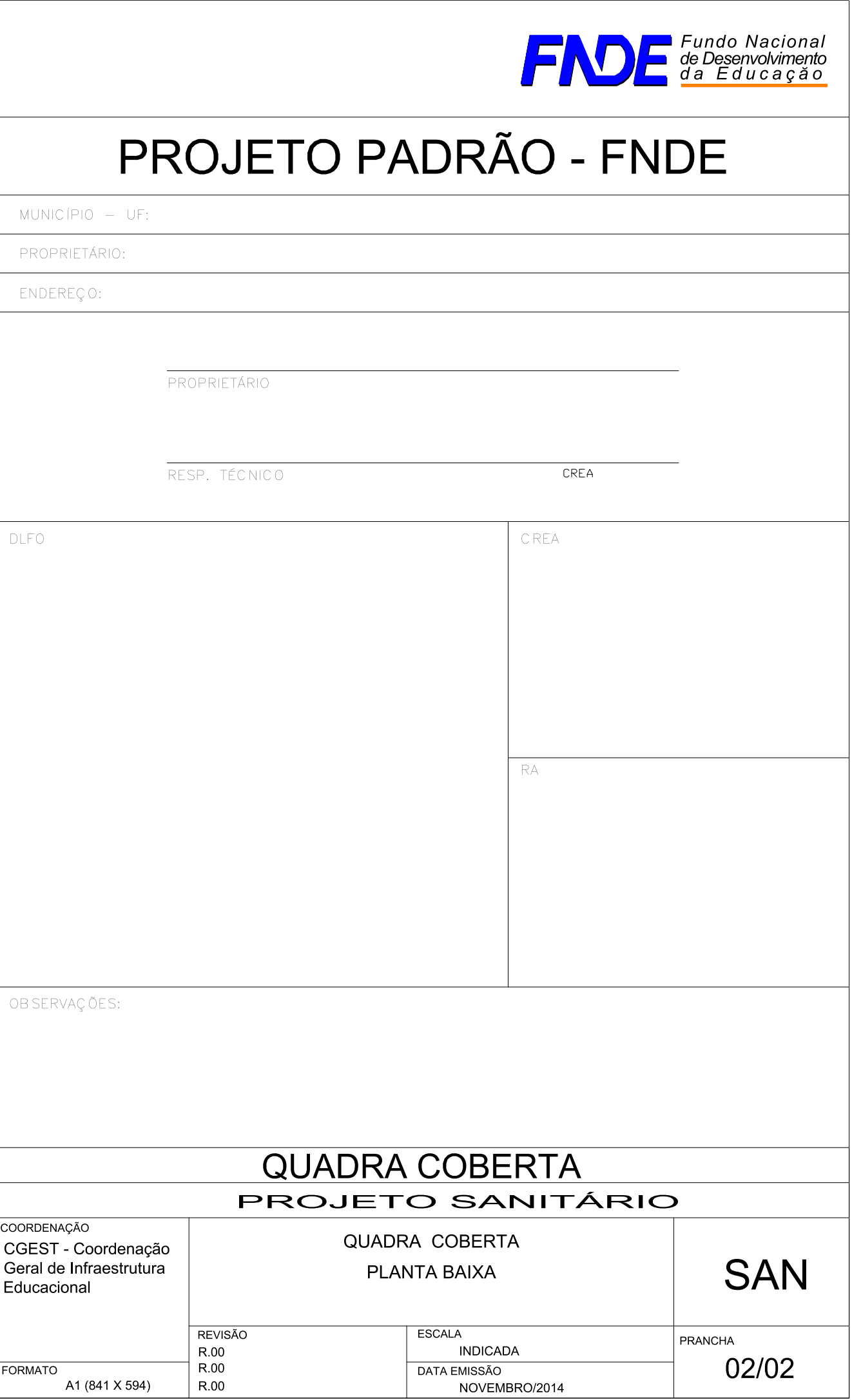


Lista de Materiais		
	Caixas de Passagem	
	Caixa de inspeção de esgoto em alvenaria CES- 60x60 cm	2 pç
	PVC Acessórios	
	Caixa sifonada 150x150x50	6 pç
	Ralo sifonado alt. reg. saída 40 100 mm - 40 mm	6 pç
	Sifão de copo p/ pia e lavatório 1" - 1.1/2"	8 pç
	Válvula p/ lavatório e tanque 1"	8 pç
	PVC Esgoto	
Esgoto	Curva 45 curta 100 mm	1 pç
	Curva 90 curta 40 mm	16 pç
	Joelho 45 40 mm	7 pç
	Joelho 90 100 mm	6 pç
	Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário 40 mm - 1.1/2"	10 pç
	Junção simples 100 mm - 50 mm	5 pç
	100 mm- 100 mm 50 mm - 40 mm	5 pç 6 pç
	Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola 50 mm - 2"	12,0 m
	Tubo rígido c/ ponta e bolsa soldável 40 mm	5,50 m
	Tubo rígido c/ ponta lisa 100 mm - 4"	36,0 m
	40 mm	42,0 m
	50 mm - 2"	6,00 m
		PVC Esgoto
Ventilação	Curva 90 curta 50 mm	2 pç
	Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola 50 mm - 2"	3,50 m

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a multi-pane window with a movable top sash. Key dimensions and components are labeled:

- Top Sash:** Labeled "Tampão hermético" (hermetic seal) and "Alça móvel" (movable handle). Its height is 35.
- Frame Profile:** The main frame has a total width of 60 and a height of 115. The bottom part of the frame has a height of 25.
- Window Panes:**
 - The top pane is labeled "Nível t'água" (water level) and has a height of 30.
 - The bottom pane has a height of 40.
 - The distance between the panes is 20.
 - The total height of the window opening is 120.
- Other Dimensions:**
 - The distance from the floor level ("Nível do piso") to the top of the frame is 1.
 - The distance from the floor level to the bottom of the frame is 137.
 - The distance from the floor level to the top of the movable sash is 100.
 - The distance from the floor level to the bottom of the movable sash is 125.

Diagrama de uma fossa séptica com sumidouro. A fossa séptica (Ø1,00m x 1,15m) está à esquerda, conectada por uma tubagem de PVC Ø100 com uma inclinação de 2,0% para o sumidouro (Ø1,50m x 3,00m). A distância horizontal entre os centros das estruturas é de 0,50m. A distância vertical da fossa séptica ao nível do terreno é variável.





Emitido em 09/03/2022

Projeto Nº DOC (37) PROJETO HID INTERNO- 2 PRANCHAS/2022 - DGCT (10.55.01.01)
(Nº do Documento: 16)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 11/03/2022 09:29)

FABIO CORREA GASPARETTO

SECRETARIO - TITULAR

SEO (10.55)

Matrícula: 2015260

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.uffs.edu.br/documentos/> informando seu número: **16**, ano: **2022**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **10/03/2022** e o código de verificação: **44ddf4f593**