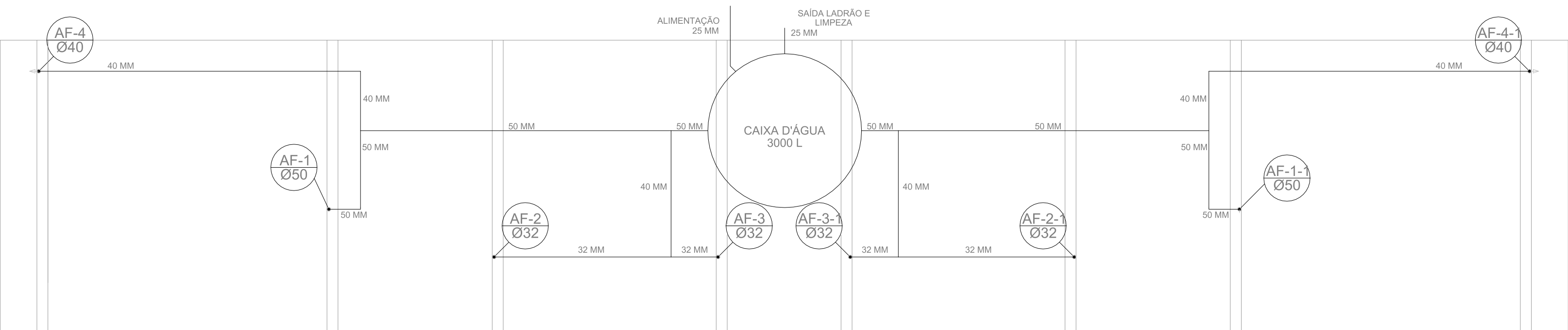
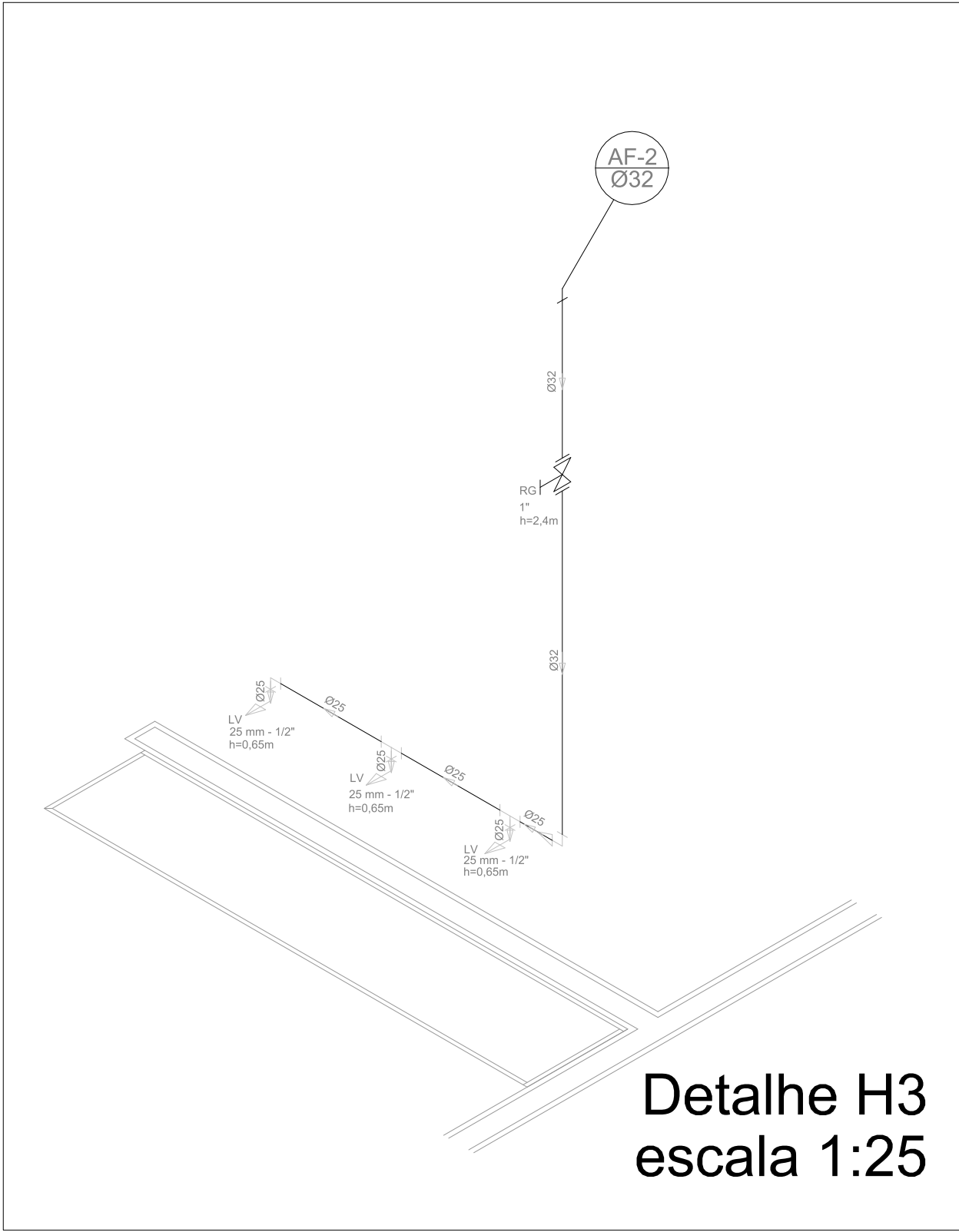


Planta Térreo
escala 1:50



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
Chuveiro	8 pç
Torneira de lavatório	8 pç
Vaso Sanitário p/ Válvula de Descarga de 1 1/4"	6 pç
Metais	
Registro de gaveta bruto ABNT 3/4" 1.1/2"	1 pç
Registro de gaveta c/ canopla cromada 1.1/2" 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

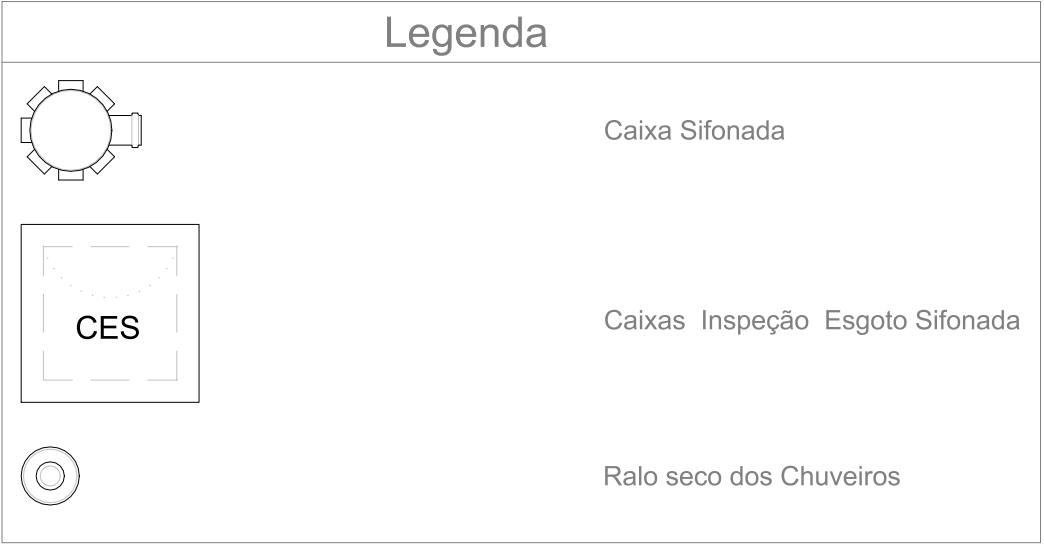
FORMATO
A1 (841 X 594)

REVISÃO
R.00
R.00

ESCALA
INDICADA
DATA EMISSÃO
NOVEMBRO/2014

PRANCHA

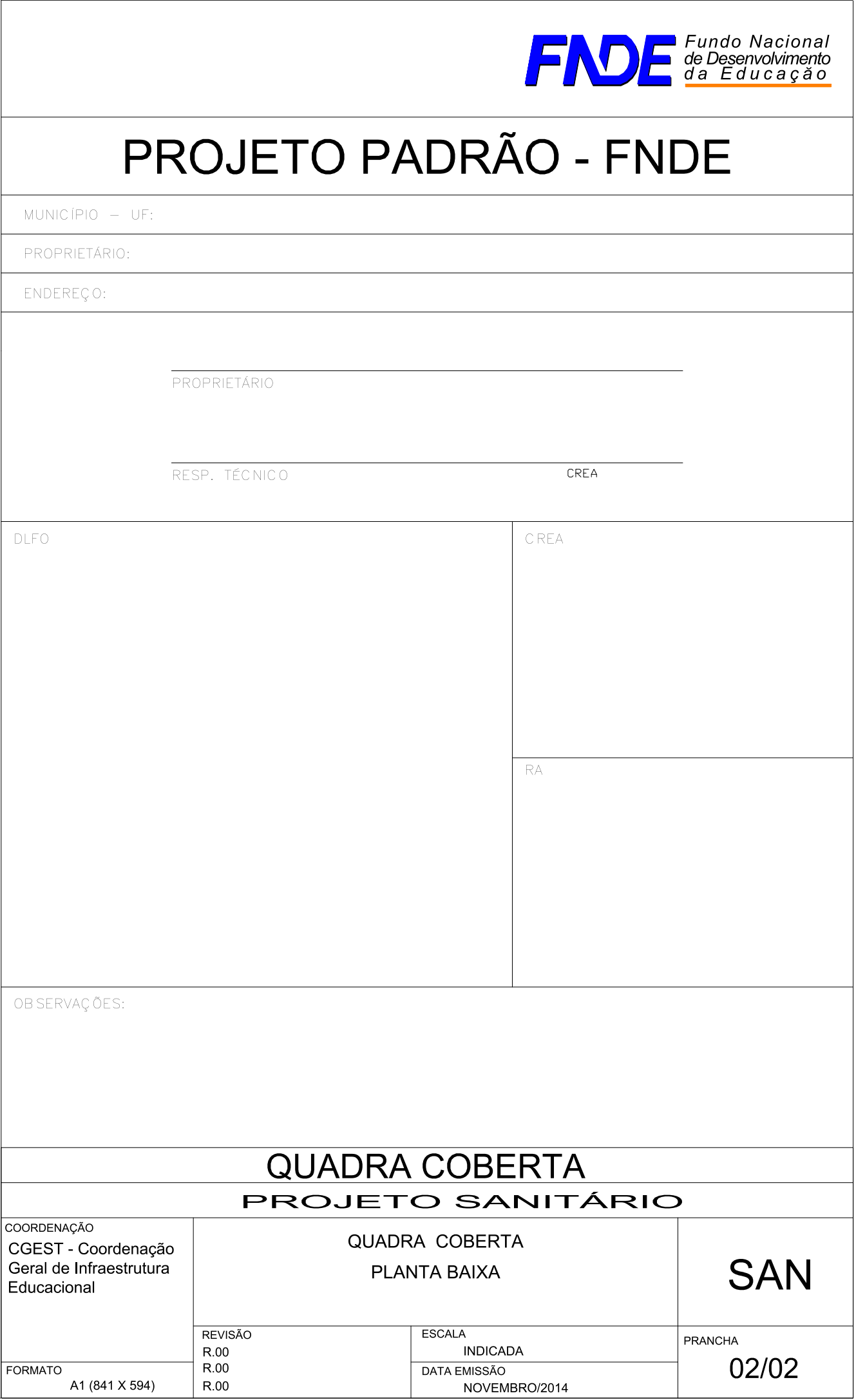
01/02



Lista de Materiais		
Esgoto	Caixas de Passagem	
	Caixa de inspeção de esgoto em alvenaria CES- 60x60 cm	2 pç
	PVC Acessórios	
	Caixa sifonada	
	150x150x50	6 n
	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	
	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	5 pç	
50 mm - 40 mm	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	
Ventilação	PVC Esgoto	
	Curva 90 curta	
	50 mm	2 pç
	Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola	
	50 mm - 2"	3,50 m

[illegible]

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 30/11/2014

Projeto N° INST HIDRO FNDE/2014 - SEO (10.17.08.23)
(N° do Documento: 3)

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 04/09/2020 21:54)

SANDRA SALETE VILBERT

CHEFE - TITULAR

CHEFE DE UNIDADE

DAADM (10.17.08.23.11)

Matrícula: 1767634

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.uffs.edu.br/documentos/> informando seu número: **3**, ano: **2014**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **04/09/2020** e o código de verificação: **7ef962a2b0**