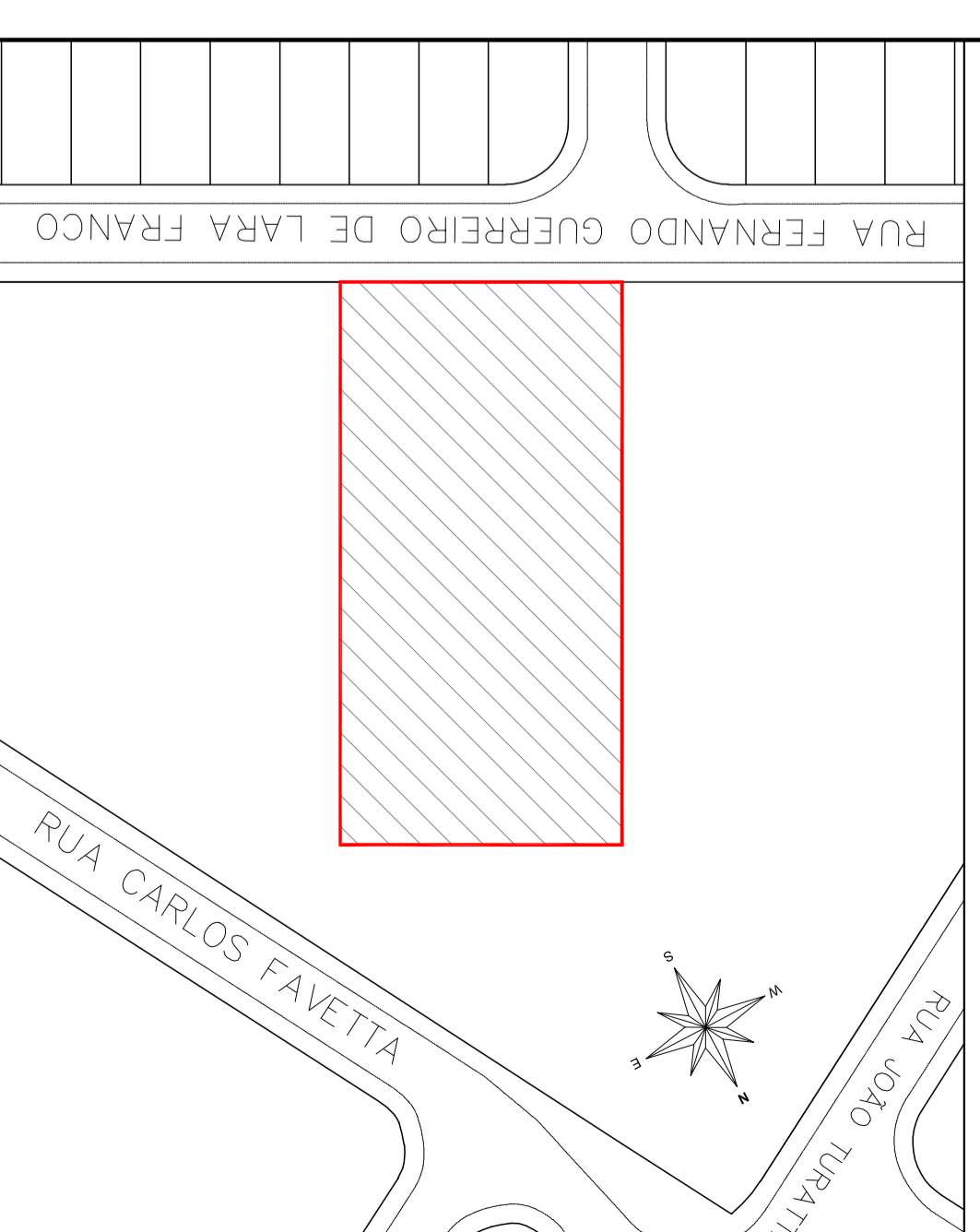
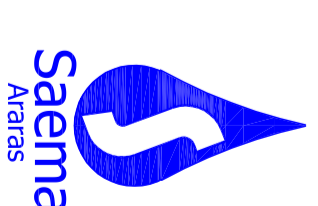


LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA



00	INICIAL	30/12/14	
REVISÃO	DETALHADOS	DATA	VISTO



ORIENTADO:



OBRA :
IMPLANTAÇÃO DE POÇO ARTESIANO NO MUNICÍPIO DE ARARAS - SP

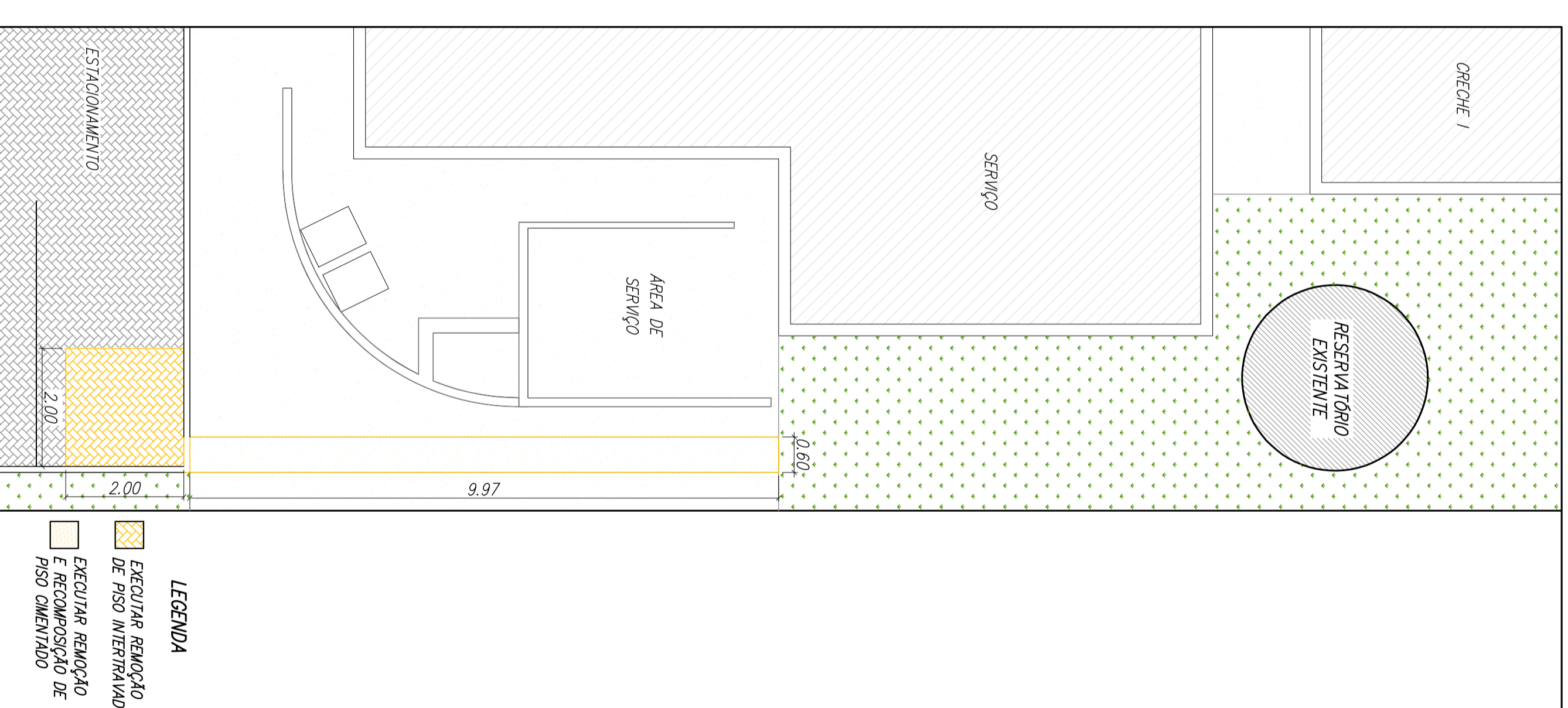
LOCAL :
**ESCOLA JARDIM ITAMARATY
RUA FERNANDO G. DE LARA FRANCO - ARARAS/SP**

CLIENTE :
SERVIÇO DE ÁGUA, ESGOTO E MEIO AMBIENTE DO MUNICÍPIO DE ARARAS - SP

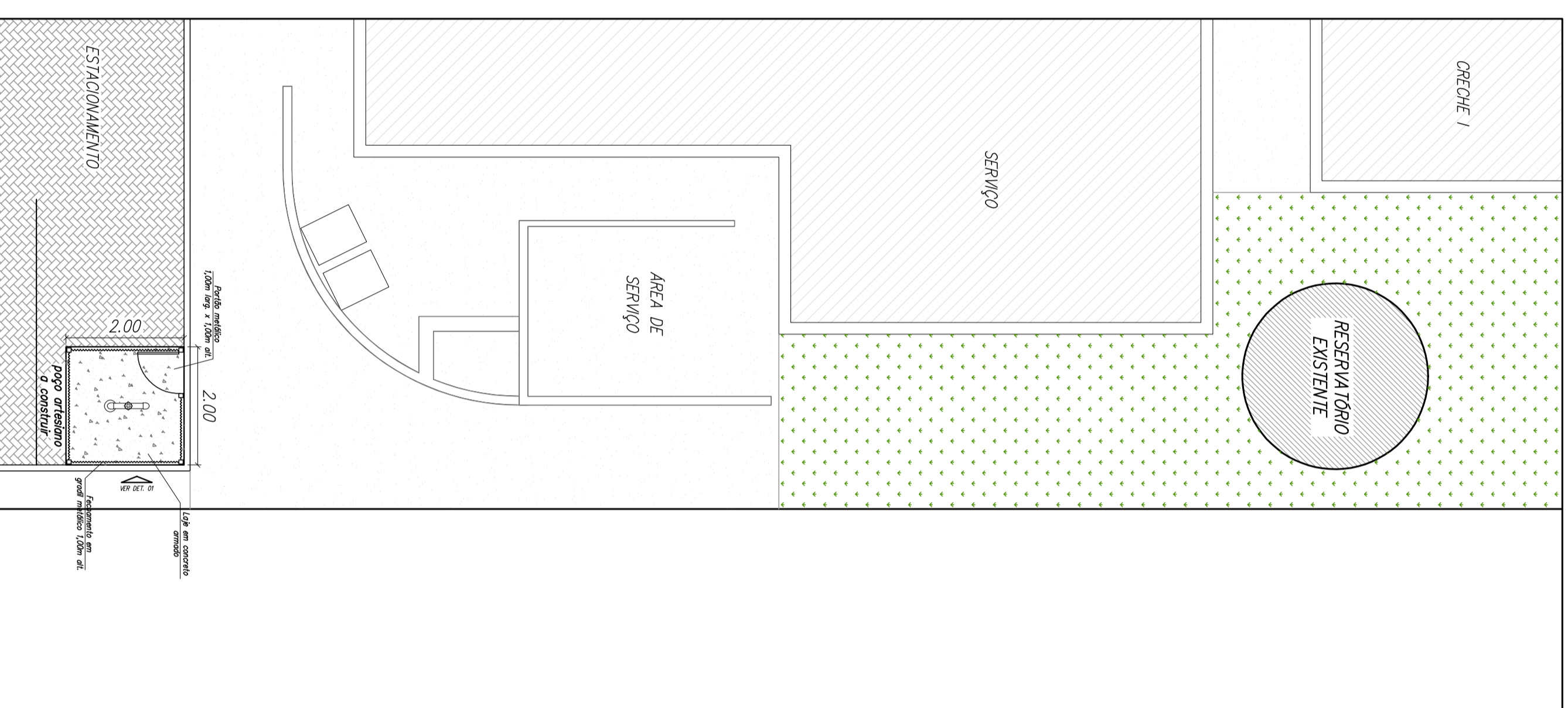
DETALHADOS :
**IMPLANTAÇÃO
DEMOLIÇÃO
FECHAMENTO POÇO ARTESIANO
CROQUI HIDRAULICO**

PROJ. TÉCNICO:	DATA:	PROJETO:
ARGANO	30 / 12 / 14	POÇO ARTESIANO
ESCALAS:	REVISÃO:	FOLHA:
INDICADAS	00	01
DESENHISTA:	ARQUIVO:	01
RENATO FERNANDES	101-D-1187-57-001	

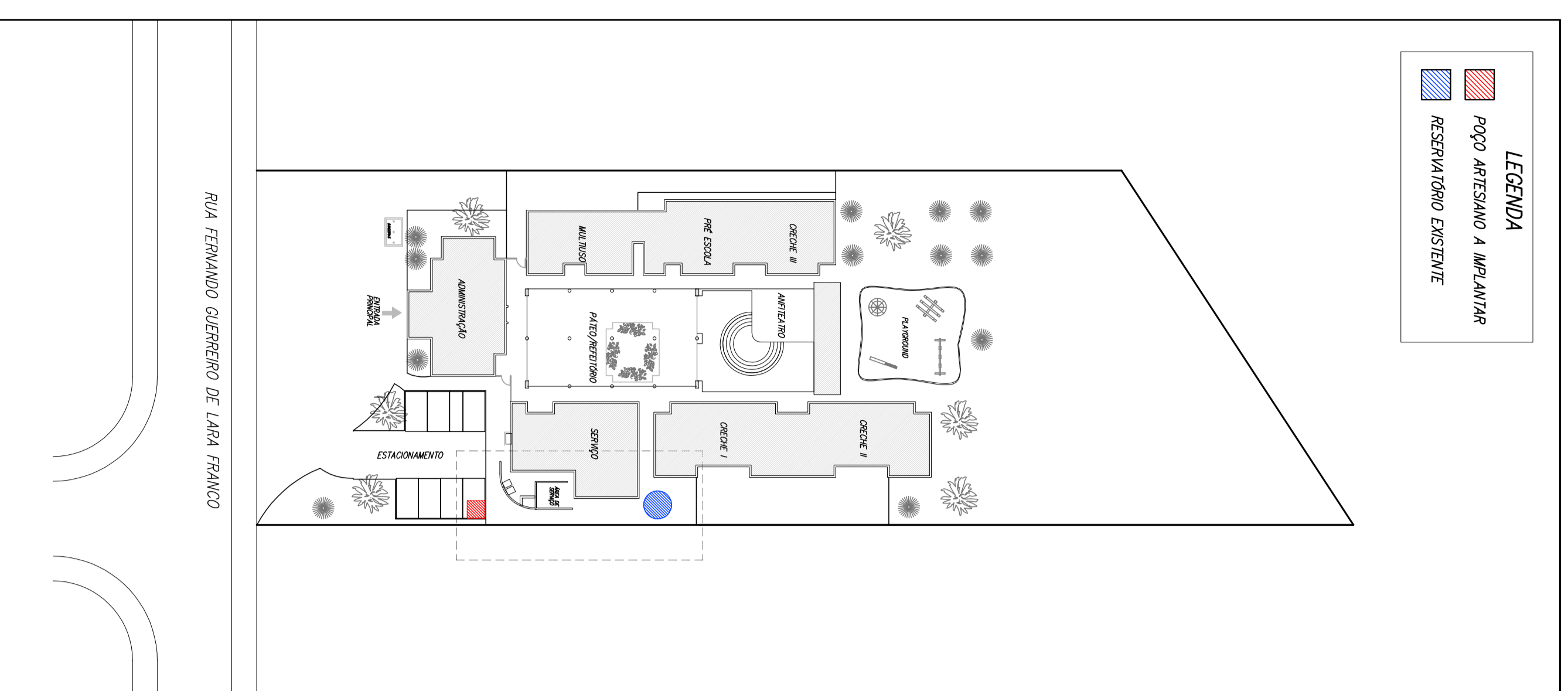
ESTE PROJETO É PROPRIEDADE INTELLECTUAL DE SEUS AUTORES, PODENDO SER UTILIZADO SOMENTE DE ACORDO COM OS LIMITES CONTRATUAIS. PORTANTO E VEDA SUA UTILIZAÇÃO EM PARTE OU NO TODO SEM EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS MESMOS.



DEMOLIÇÃO
ESCALA 1:75



IMPLANTAÇÃO POÇO ARTESIANO
ESCALA 1:75

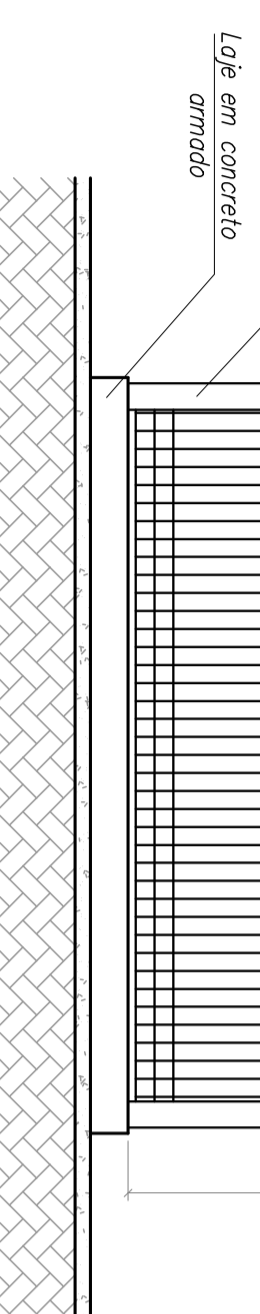


IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:300

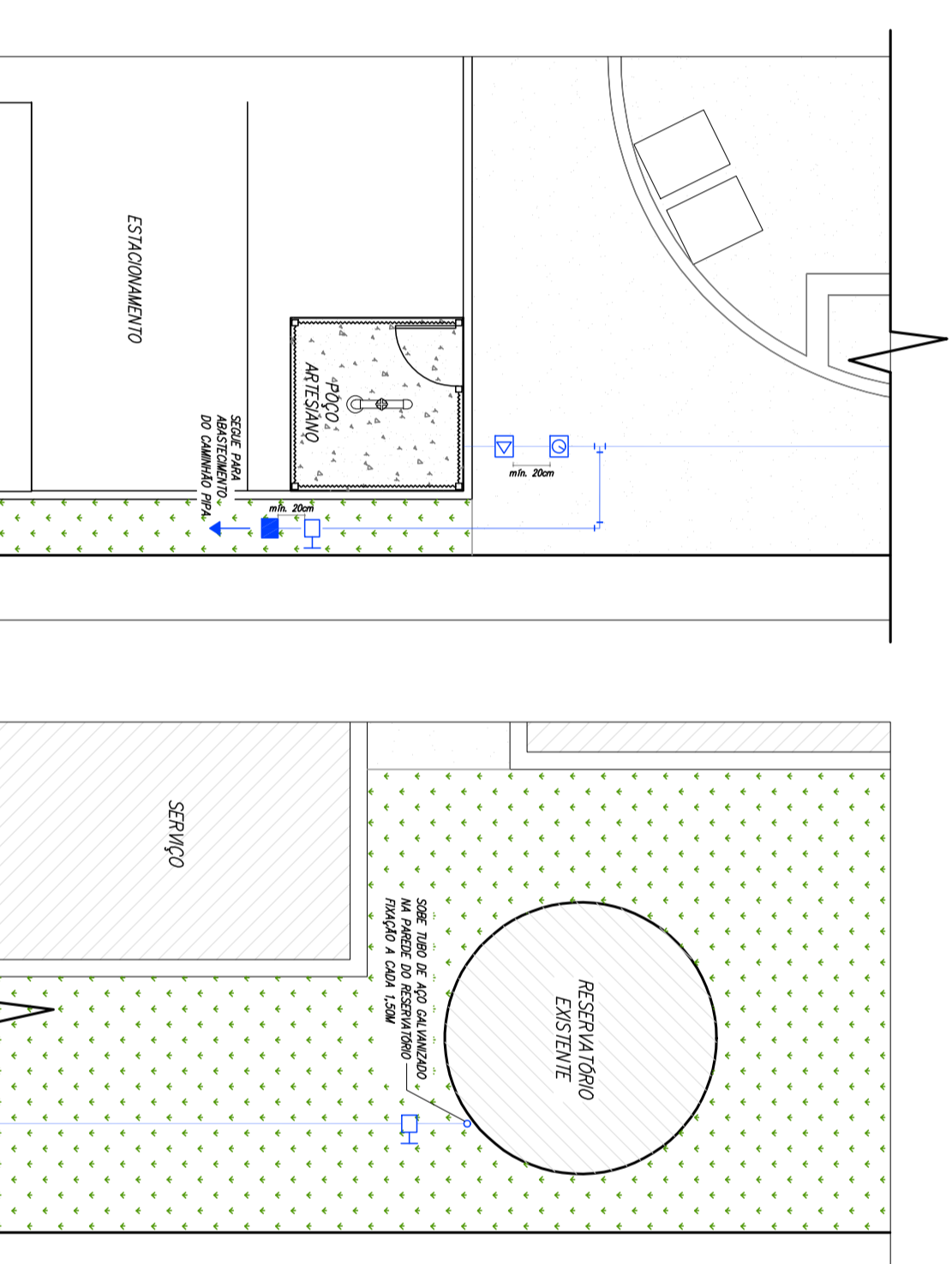
LEGENDA

	POÇO ARTESIANO A IMPLANTAR
	RESERVA TÓRNO EXISTENTE

- GRADIL** - arames galvanizados por inersão a quente, comido de zinco mínimo de 60 g/m²;
- Raio do fio vertical: 4,35 mm
 - Raio do fio horizontal: 3,00 mm.
 - Malha 5 x 23 cm (com furo em um dos extremidades = 3 cm)
 - Cor Azul padão Saema
- POSTE** - galvanizado por inersão a quente Sandvit com comido de zinco médio de 275 g/m²;
- Espessura do diâmetro: 1,55
 - Fechamento superior em tampa plástica com proteção anti-UV.
 - Postes reforçados metálicos 4 x 6 cm
 - Cor Azul padão Saema



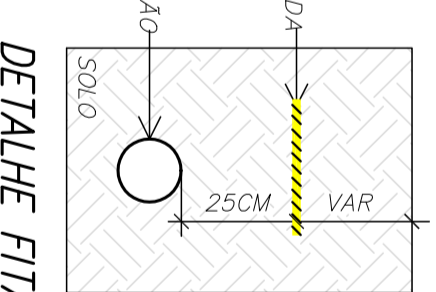
DETALHE - GRADIL FECHAMENTO POÇO
ESCALA 1:20



CROQUI HIDRAULICO
ESCALA 1:75

LEGENDA

	TUBO ASSIM Pvc/PBR CLASSE 20
	VALVULA DE RETENÇÃO UNIDIRECIONAL
	HIDRÔMETRO ASSIM
	VALVULA DE CHEIA ASSIM
	ADAPTADOR EXATRE RÁPIDO PARA UNIDIREA DE CABARTE A MEDIDA 2 1/2"



DETALHE FITA

Observações:

- 1 - As demais cores não sofrem alterações e devem ser configuradas com espessura de 0,3mm.
- 2 - Todas as penas devem conter 100% de pigmentação.

TABELA PARA PLOTAGEM

COR/CÓDIGO	1 0,1 BLACK
ESPESSURA	2 0,2 BLACK
ALTERAÇÃO	3 0,3 BLACK
	4 0,4 BLACK
	5 0,5 BLACK
	6 0,6 BLACK