

RADIER
PLANTA E CORTE
ESC.: 1:50

Cargas estimadas

Laje

Peso próprio:	3,75 KN/m ²
Carga adicional:	1,50 KN/m ²
Carga adicional (água)*:	5,00 KN/m ²

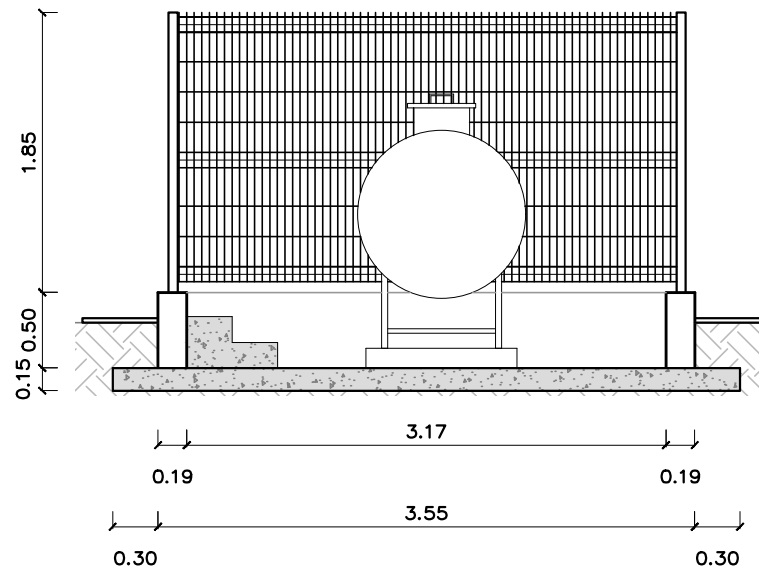
Cercamento

Blocos de Concreto:	2,09 KN/m
Grade:	1,00 KN/m

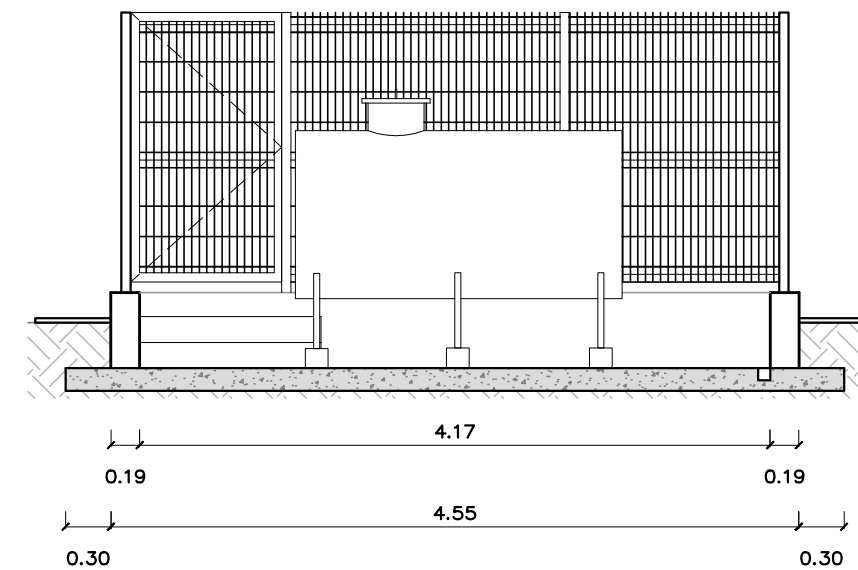
Reservatório

Óleo Diesel:	17,80 KN
Peso Próprio:	2,00 KN

* Considera a possível inundação da laje, durante chuvas, dado o sistema separador de água e óleo existente.



RESERVATÓRIO
CORTE A:A
ESC.: 1:50



RESERVATÓRIO
CORTE B:B
ESC.: 1:50

REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
 Fundação Universidade de Brasília Centro de Planejamento Oscar Niemeyer			
RESERVATÓRIO DE ÓLEO DIESEL		CPD PROJETO - 03.01 23106.063423/2017-12	
PROJETO BÁSICO		FUNDAÇÕES	
ESCALA: INDICADA UNIDADE: METROS DATA: SET/18 DESENHO: EQUIPE AUTOR: ARQ. ALBERTO DE FARIA	PB-FND	01/ 01	
EQUIPE: ENG. AUGUSTO CÉSAR O. DIAS ENG. GUILHERME GOMES		CENTRO DE INFORMÁTICA FUNDAÇÃO PLANTA	