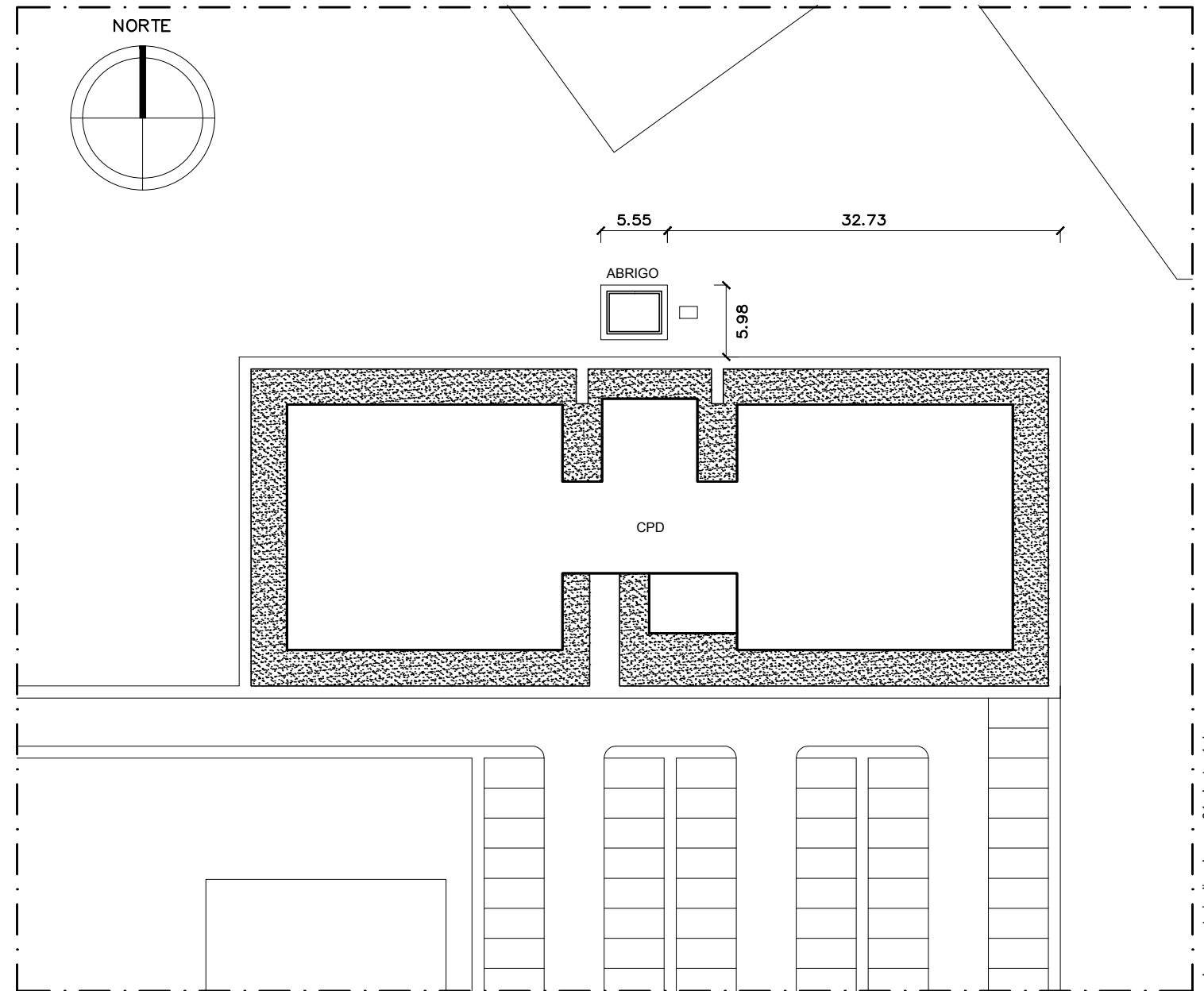
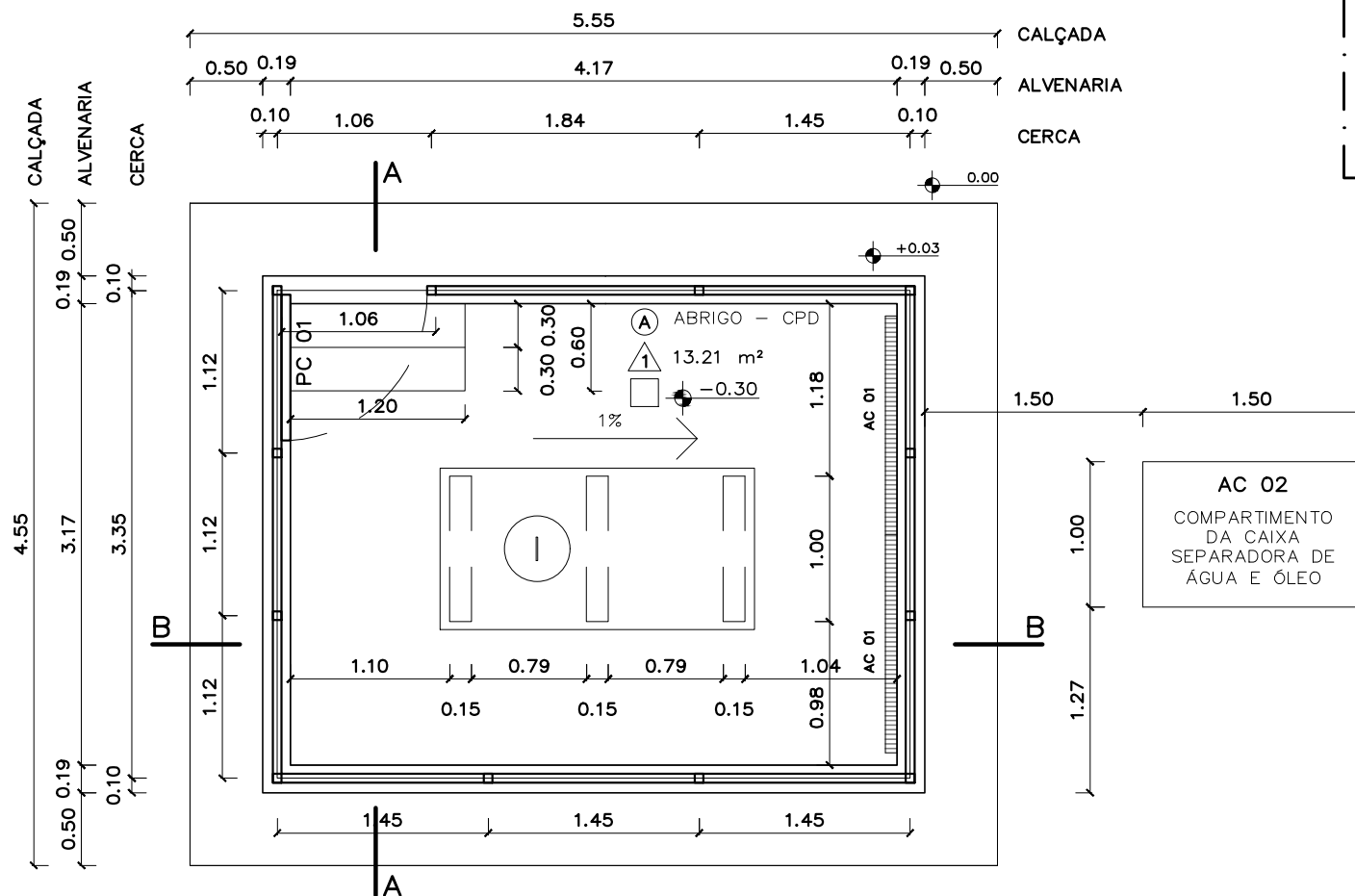


PLANTA DE SITUAÇÃO – CPD
 CAMPUS UNIVERSITÁRIO DARCY RIBEIRO
 ESC.: 1: 2500




PLANTA DE LOCAÇÃO – CPD
 CAMPUS UNIVERSITÁRIO DARCY RIBEIRO
 ESC.: 1: 250



PLANTA BAIXA – ABRIGO
 CPD – A=25,25 m²
 ESC.: 1:50

01	RETIRADA DA COBERTURA E ADEQUAÇÃO DE CARIMBO	ARQ. TALITA P.	24/05/2017
REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA


 Fundação Universidade de Brasília
 Centro de Planejamento Oscar Niemeyer

RESERVATÓRIO DIESEL
 CPD
 PROJETO - 04.01

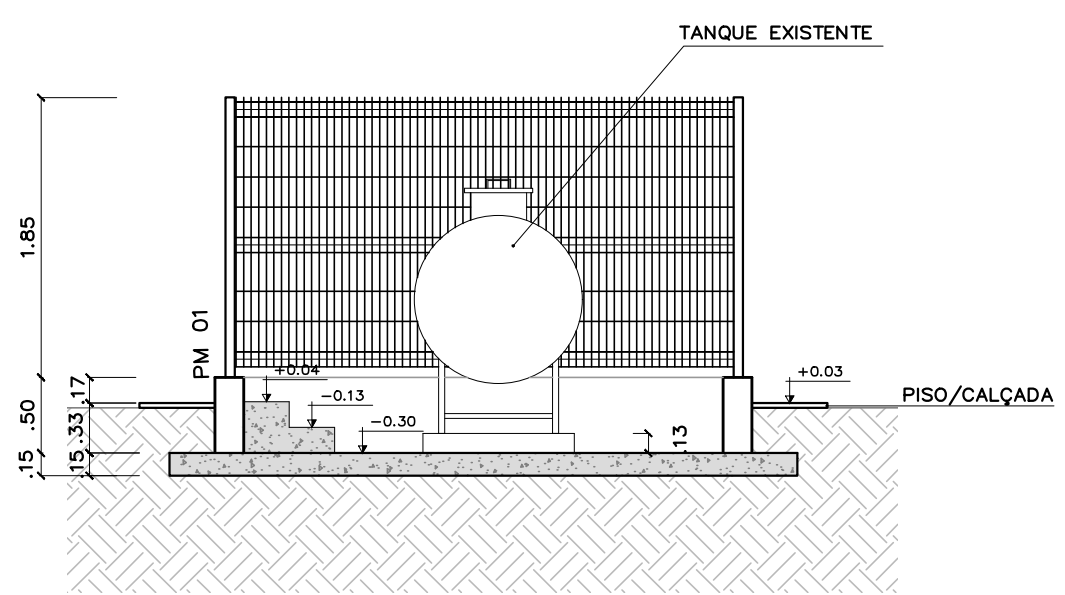
PROJETO EXECUTIVO
 ARQUITETURA

ESCALA: INDICADA
 UNIDADE: METROS
 DATA: MAI/2017
 DESENHO: EQUIPE

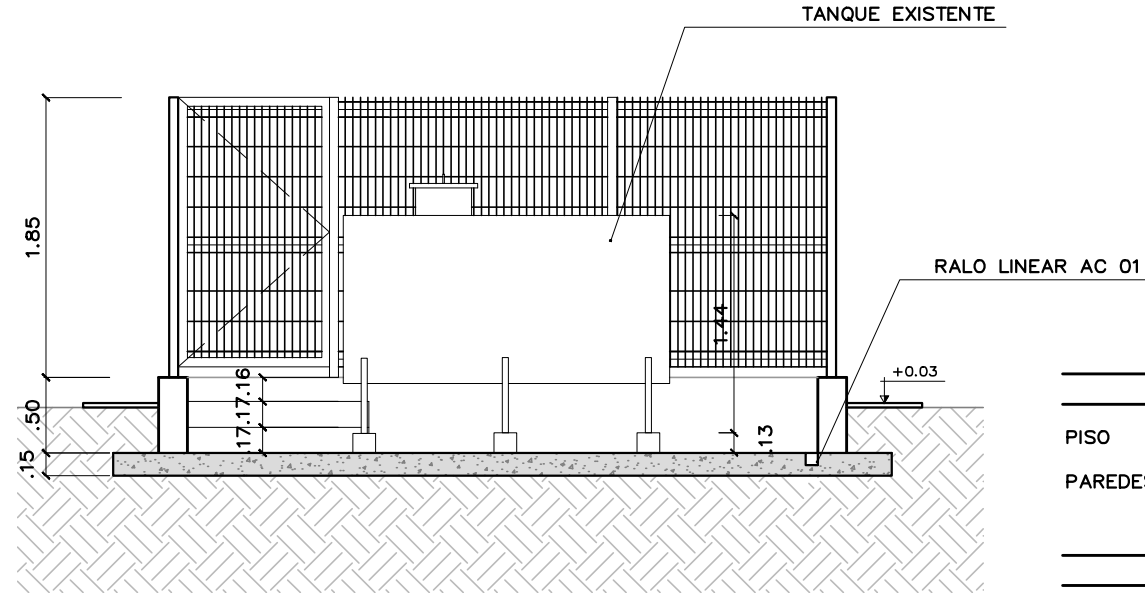
COORD.: ARQ. JULIO CESAR L. A.
 EQUIPE: ARQ. TALITA PRADO
 EST. FELIPE MARCELINO

PE-AR
01 / 02
 CPD - Á = 25,25 m²
 RESERVATÓRIO DE ÓLEO DIESEL
 LOCAÇÃO/SITUAÇÃO E PLANTA BAIXA

X:11-projetos102-campus-darcy-ribeiro/edificações/cpd/reservatório de óleo diesel/licitação/projetos/arquitetura/cpd-reservatório diesel-pe-ar-01-planta-r1.dwg



CORTE AA
CPD
ESC.: 1:50



CORTE BB
CPD
ESC.: 1:50

LEGENDA	
PISO	(A) AMBIENTE
PAREDES	(1) ÁREA m ²
	(NÍVEL)

MATERIAIS EXISTENTES	
PISO (A)	Estrutura revestida com argamassa de nivelamento,
PAREDE (1)	Alvenaria estrutural com revestimento padrão (chapisco, emboço e reboco) e pintura.

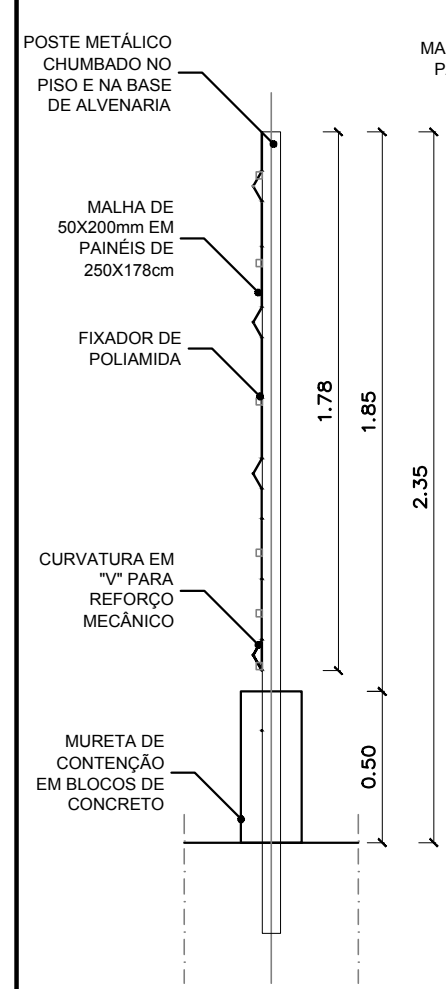
ACESSÓRIOS		
Código	Dimensões(cm) LxCxH	Descrição
AC 01	8X150X8	Ralo linear de alumínio com grelha removível e inclinação interna da marca sekapiso sp80 ou equivalente
AC 02	50x120x60	Caixa separadora de água e óleo de 300 L da marca fibratec ou equivalente.

ESPECIFICAÇÕES:
MALHA – DE 200X50mm COMPOSTA POR FIOS DE AÇO DE 5MM DE DIÂMETRO, EM PAINÉIS DE 250X178CM COM 4 CURVATURAS "V" NO SENTIDO HORIZONTAL PARA REFORÇO MECÂNICO. ACABAMENTO COM CAMADA DE FUNDO PREPARADOR SUPER GALVITE E PINTURA COM TINTA ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE NA COR BRANCA.

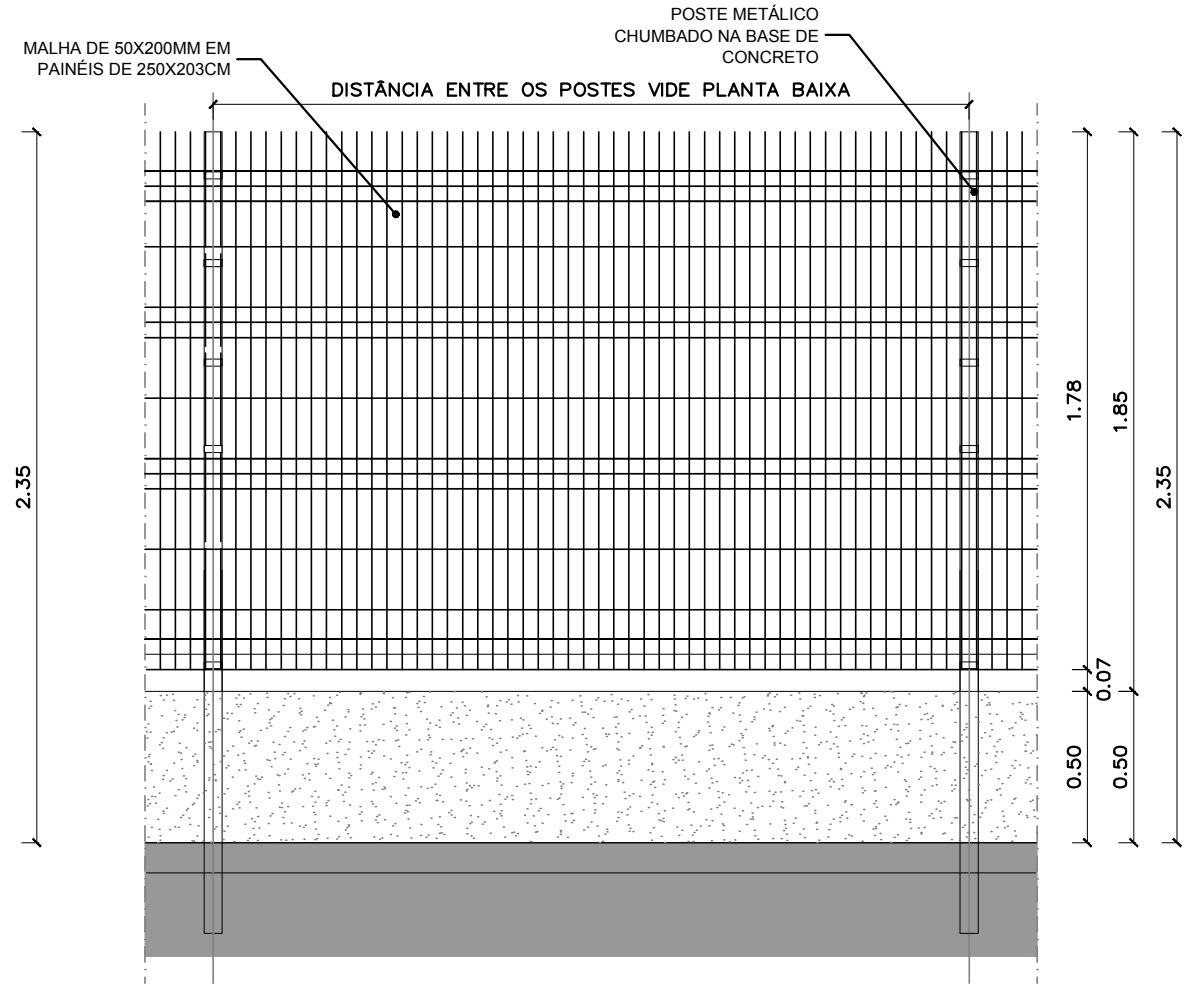
POSTES – RESPONSÁVEIS PELA ESTRUTURAÇÃO DAS GRADES. POSTES METÁLICOS COM SEÇÃO DE 60x60MM E ALTURA DE 2,65M, CHUMBADOS NA BASE DE CONCRETO. ESPAÇAMENTO DE 2,50M. ACABAMENTO COM CAMADA DE FUNDO PREPARADOR SUPER GALVITE E PINTURA COM TINTA ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE NA COR BRANCA.

NO PORTÃO PC-01, PREVISTO EM PLANTA BAIXA, O MATERIAL UTILIZADO SERÁ O MESMO DOS GRADIS E COM O MESMO ACABAMENTO DE PINTURA E COLORAÇÃO (PAINÉIS DA LINHA NYLOFOR DA BELGO OU EQUIVALENTE). OS ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E TODAS AS PEÇAS DEVERÃO SER PINTADOS COM FUNDO PREPARADOR SUPER GALVITE E TINTA ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE NA COR BRANCA. ALÉM DISSO O PORTÃO DEVERÁ POSSUIR PINO DE TRAVAMENTO COM PASSA-CADEADO E PUXADOR METÁLICO SOLDADOS.

NOTAS DE PROJETO:
O projeto foi pensado utilizando como base blocos de alvenaria estrutural da família 39. Na parte próxima da base foram utilizados blocos do tipo canaleta com reforço em graute para melhor estabilidade estrutural.
Os ralos no interior do abrigo são ligados à caixa de separação de água e óleo através de uma conexão central onde será anexado um tubo de pvc de 40/50 mm. A caixa fica alocada em um compartimento de 1,50x1,00 m por 80cm de profundidade, coberto por uma tampa metálica.




CERCA
CORTE
ESC.: 1:25



CERCA
VISTA
ESC.: 1:25

01	RETIRADA DA COBERTURA E ADEQUAÇÃO DE CARIMBO	ARQ. TALITA P.	24/05/2017
REVISÃO Nº	ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA



Fundação Universidade de Brasília
Centro de Planejamento Oscar Niemeyer

RESERVATÓRIO DIESEL

CPD
PROJETO - 04.01

PROJETO EXECUTIVO

ARQUITETURA

ESCALA: 1/50 e 1/25
UNIDADE: METROS
DATA: MAI/2017
DESENHO: EQUIPE

PE-AR

02 / 02

COORD.: ARQ. JULIO CESAR L. A.
EQUIPE: ARQ. TALITA PRADO
EST. FELIPE MARCELINO

CPD - Á = 25,25 m²
RESERVATÓRIO DE ÓLEO DIESEL
CORTES E VISTAS

X:\1-projetos\02-campus\darcy-ribeiro\edificações\cpd\Reservatório de óleo diesel\edificações\projetos\arquitectura\cpd-reservatório diesel-pe-ar-02-cortes-r1.dwg