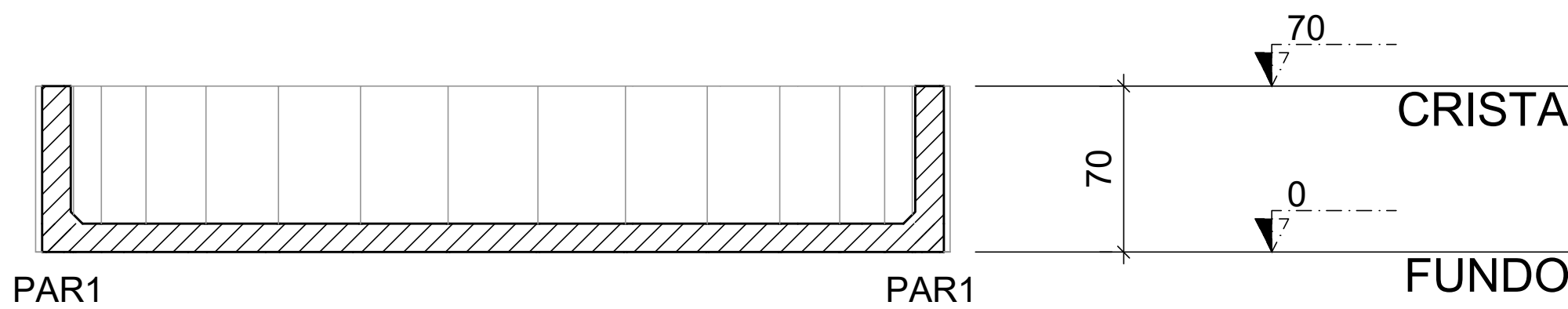


FORMA FUNDO
Esc 1:50



CORTE A-A
Esc 1:50

Lajes								
Dados					Sobrecarga (kgf/m²)			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Maciça	12	12	12	300	182	300	-

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Maciça	12	-	10,20

Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
300	268364	12,00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda das vigas e paredes	
	Parede de concreto

NOTAS:

- 1- TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO CONTRÁRIO;
- 2- CONCRETO ESTRUTURAL:
 - VIGAS, LAJES E TRANSVERSINAS: fck> 35 MPa.
 - FATOR ÁGUA/CIMENTO <= 0,45
 - BLOCOS, PILARES E TRAVESSA: fck> 30 MPa.
 - ENCHIMENTO DAS CAMISAS DAS ESTACAS: fck>= 30 MPa.
 - FATOR ÁGUA/CIMENTO <= 0,50
- 3- COBRIMENTO ADOTADO:
 - SAPATAS = 4,0cm
 - VIGAS = 3,5cm
 - DEMAIS ELEMENTOS = 3,0cm.
- 4- CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL II

PREFEITURA MUNICIPAL
DE GURUPÁ

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO			
REVITALIZAÇÃO DA ORLA DE GURUPÁ			
ENDEREÇO DA OBRA			
AV. SÃO BENEDITO SN GURUPÁ – PARÁ			
ETAPA DO PROJETO			
PROJETO BÁSICO DE ESTRUTURAS			
CONTEÚDO			ESCALA
—CHAFARIZ —LOCAÇÃO E FORMAS —PLANTAS E CORTES			INDICADA
			PRANCHA
			EST 01/01
DATA	RESP. TÉCNICO	REVISÃO	
NOVEMBRO/2025	YAN OSELIO TEIXEIRA SERRÃO CREA-PA 1518615426	R-02	