

A

B

C

D

E

F

G

H

A

B

C

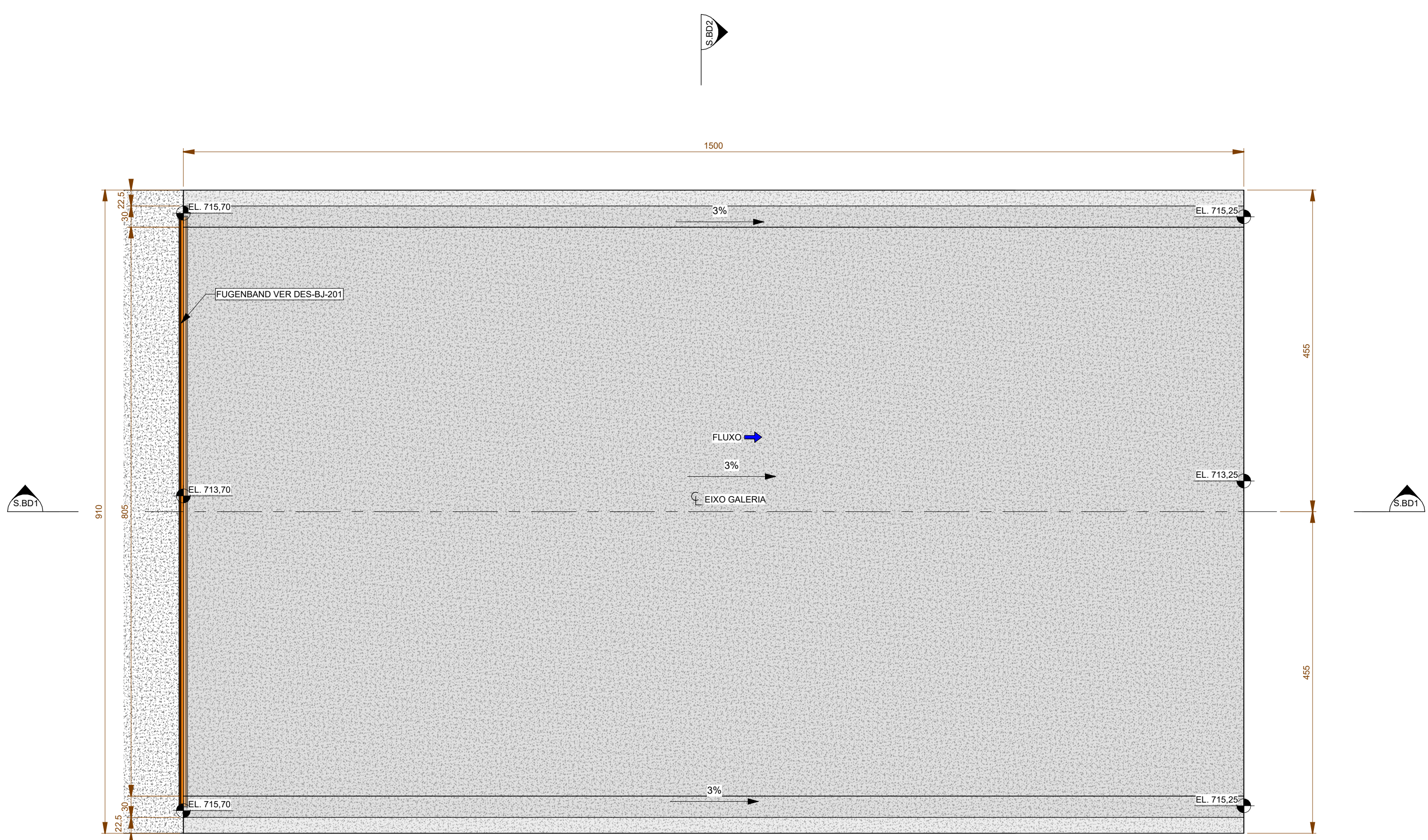
D

E

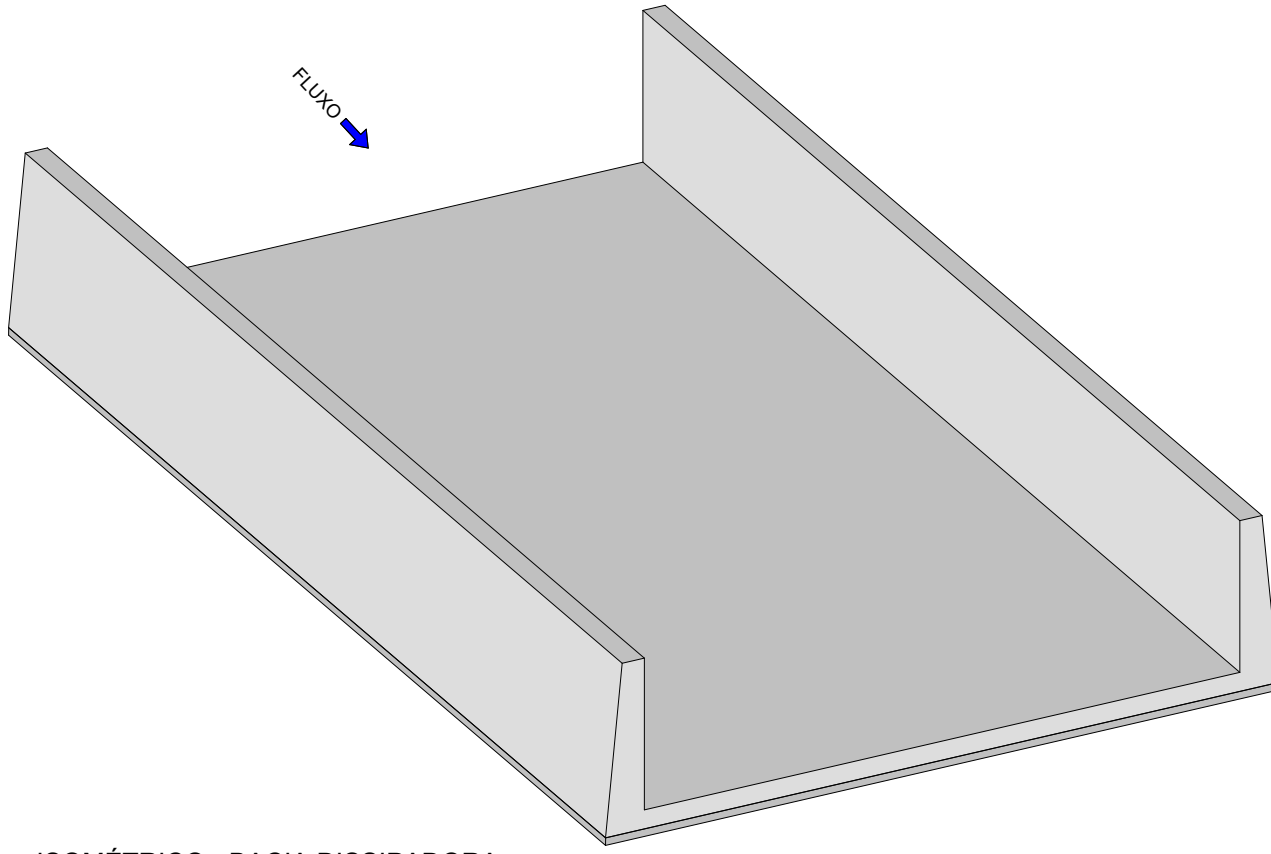
F

G

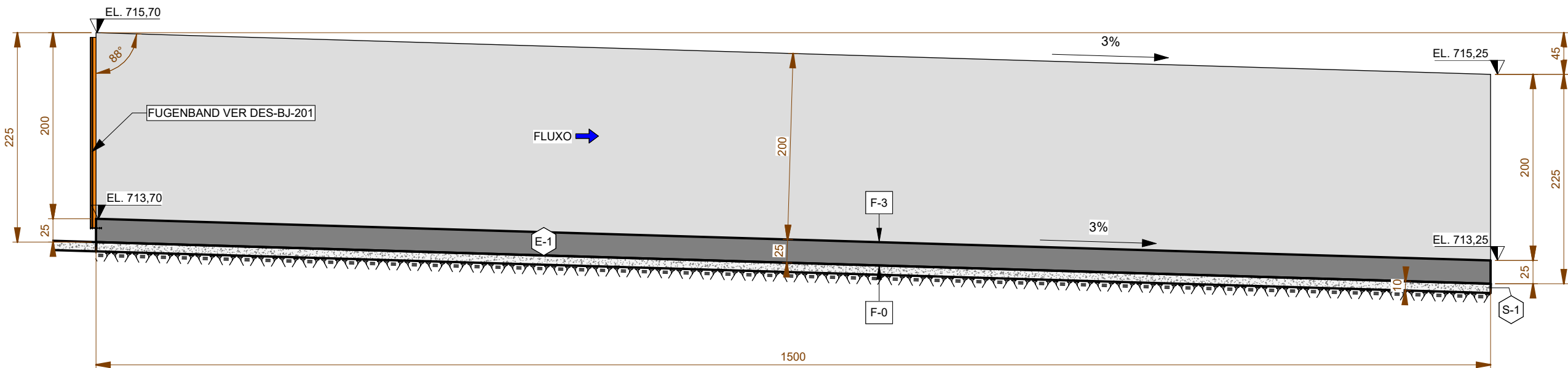
H



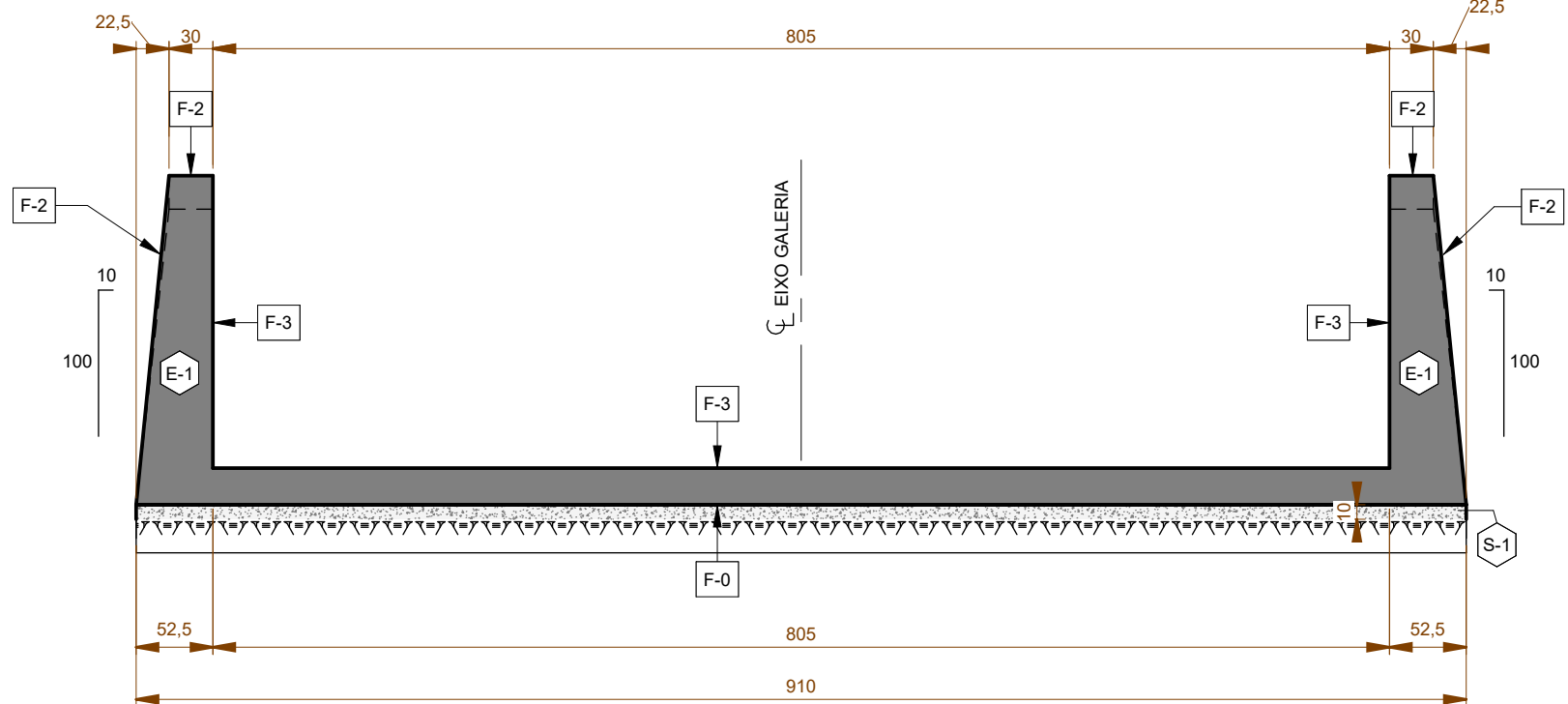
PLANTA - EL.716,00
ESC.: 1 : 50



ISOMÉTRICO - BACIA DISSIPADORA
ESC.: SI/ESCALA



SEÇÃO BD1
ESC.: 1 : 50



SEÇÃO BD2
ESC.: 1 : 50

QUANTITATIVO DE MATERIAIS		
DESCRIÇÃO	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)
Concreto E-1	131,70	-
Concreto E-1	-	58,04
Concreto S-1	-	22,75

NOTAS DE PROJETO:

- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
- O CONCRETO SÔ PODERÁ SER LANÇADO APÓS A FIXAÇÃO DAS ESPERAS, ANCORAGENS, TUBULAÇÕES E TODOS OS DEMAIS EMBUTIDOS PRESENTES NA ESTRUTURA;
- PREVER TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE DE CONTATO ENTRE CONCRETAGENS;
- PARA LOCAÇÃO DA ESTRUTURA VER DES-GER-101;
- EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O PROJETISTA.

LEGENDAS:

PROPRIEDADES DO CONCRETO:

- E-1 CONCRETO ESTRUTURAL - fck = 25MPa / E=28,0 GPa - slump 9,0 ± 1,0 cm;
S-1 CONCRETO SIMPLES ENCHIMENTO - fck = 15MPa - slump 9,0 ± 1,0 cm;

ACABAMENTO DE FÓRMAS:

- F-0 CONTRA ROCHA;
F-1 ÁSPERO;
F-2 LISO;
F-3 MUITO LISO;
F-4 REGUADO;

ROB	03/09/2025	ADICIONADO INDICAÇÃO DE CONCRETO SIMPLES S1	JVT	EFK	AZN
ROA	07/05/2025	EMIÇÃO INICIAL	MHS	EFK	AZN
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELAB.	VERIF.	APROV.
CLIENTE:					
PREFEITURA MUNICIPAL CORONEL VIVIDA					
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ALVARO ZIMMER NETO - CREA-PR 89.434/D			PROJETISTA:		
FINALIDADE: PROJETO BÁSICO			PROJETO: BARRAGEM CONTENÇÃO DE ENCHENTES		
REFERÊNCIA: BACIA DISSIPADORA					
FÓRMAS					
PLANTA E SEÇÕES					
ESCALA: 1 : 50	COORDENADOR TÉCNICO: EDUARDO F. KOSLOWSKI - CREA-PR 88.315/D	DOCUMENTO: PB-BCE-CVV-DES-BD-201	FOLHA: 1 de 1		