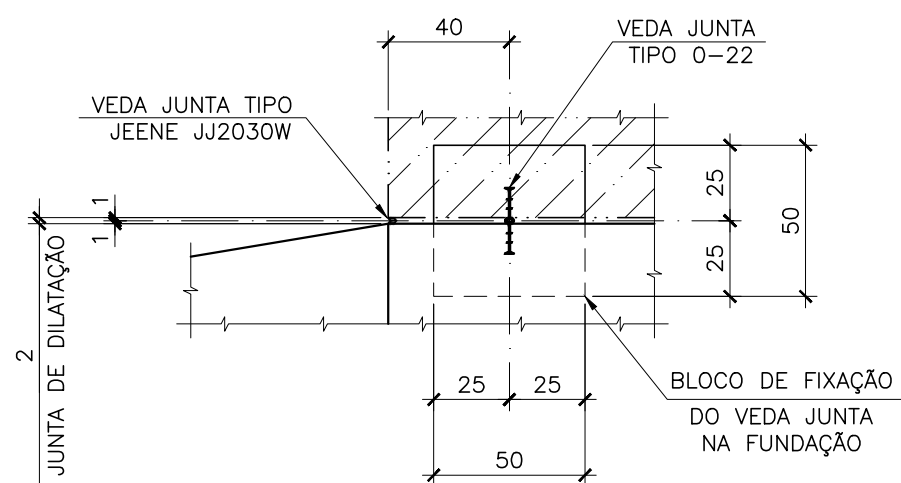


MUROS DE ABRAÇO E DE ENCOSTO DIREITO - FORMAS - PLANTA  
ESC. 1:75



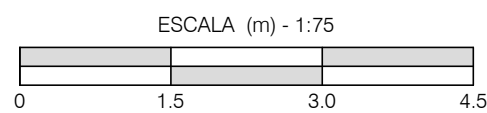
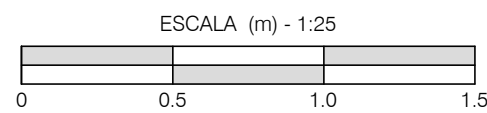
DETALHE 1  
ESC. 1:25

QUANTIDADES:

- 1 - CONCRETO ESTRUTURAL..... 2151,20 m3.
- 2 - CONCRETO MAGRO..... 25,60 m3.
- 3 - FORMAS..... 1874,00 m2.
- 4 - VEDA JUNTAS TIPO 0-22..... 17,70 m.
- 5 - VEDA JUNTAS TIPO JEENE JJ2030W..... 17,50 m.

NOTAS GERAIS:

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, ELEVÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - MATERIAIS:  
CONCRETO ESTRUTURAL : fck > 30 MPa;  
CONCRETO MAGRO E ENCHIMENTO : 15 MPa < fck < 18 MPa.
- 3 - A RANHURA DO VEDA JUNTA JEENE DEVE SER LISA, UNIFORME E LIMPA DE QUALQUER RESÍDUO ANTES DA INSTALAÇÃO.
- 4 - OS VEDA JUNTAS JEENE DEVEM SER COLOCADOS SOMENTE NAS JUNTAS DOS CONTOURNOS HIDRAULICOS.
- 5 - A INSTALAÇÃO DOS VEDA JUNTAS DEVE SEGUIR RIGOROSAMENTE AS INSTRUÇÕES DO FABRICANTE.



00	EMIÇÃO INICIAL		06/2019	J.E.M.	F.A.V.
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	CONF.	APROV.
	<b>ARCADIS</b> Design & Consultancy for natural and built assets	PROJETADO A.F.R.F.	RESPONSÁVEL J.C.V. VALSÉCCHI		
		DESENHADO J.E.M.	RT-CREA Nº		
		CONFERIDO A.F.R.F.	DATA	06/2019	
DES. Nº. EST-BAR-180					
<b>CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DO RIBEIRÃO PIRAI</b>					
VISTO	PROJETO EXECUTIVO DA BARRAGEM DO RIBEIRÃO PIRAI - ETAPA 1				
DOC. APROV.	MUROS DE ABRAÇO E DE ENCOSTO DIREITO				
DATA	PLANTA				
DES. Nº. EST-BAR-180		ESC.	INDICADA	REV.	00
				PL	01/01