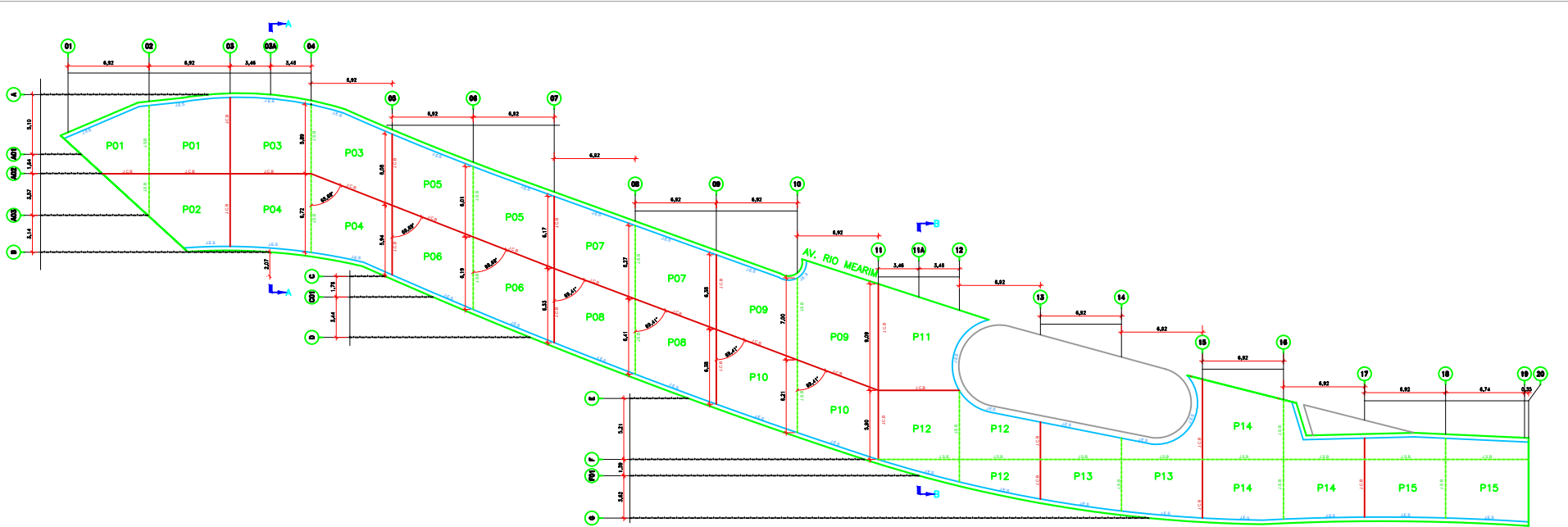


COR	IMPRES	ESP.
001	PRETO	0,10
002	PRETO	0,10
003	PRETO	0,10
004	PRETO	0,20
005	PRETO	0,30
006	PRETO	0,50
140	140	0,10
172	172	0,10
253	253	0,10
255	255	0,10

A3



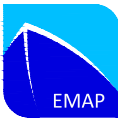
#### NOTAS:

- 1-ELEVAÇÕES E DIMENSÕES EM METRO, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO.
- 2-PAVIMENTAÇÃO EM PLACAS DE CONCRETO ESTRUTURALMENTE ARMADO
- 3-MATERIAIS:
  - 3.1-SUBASE CONSTITUIDA DE ATERRO COMPACTADO COM CBR
  - 3.2-BASE CONSTITUIDA DE BRITA GRADUADA TRATADA COM CIMENTO (BGTC) COMPACTADA.
  - 3.3-PLACAS DE CONCRETO ARMADO
    - 3.3.1.-CONCRETO ESTRUTURAL
      - 3.3.1.1-RESISTÊNCIA AOS 28 DIAS fck
      - 3.3.1.2-CIMENTO PORTLAND CPIII-40-RS OU CPV-ARI-RS CONSUMO MÍNIMO DE 380 kg/m DE CIMENTO
      - 3.3.1.3-ABATIMENTO (SLUMP-TESTE)= 110mm(+-)10mm.
      - 3.3.1.4-TEOR DE ARGAMASSA: 49< A < 52%.
      - 3.3.1.5-FATOR ÁGUA/CIMENTO A/C≤0,50, CONSUMO DE ÁGUA <175L/m3
      - 3.3.1.6-DIÂMETRO MÁXIMO DO AGREGADO 19mm.
    - 3.3.2-1-FIBRA DE AÇO DRAMIX 3D 65/60BG (NBR 15.530-MOD A1), TAXA DE CONSUMO DE 27,5kg/m3.
    - 3.3.2.2-AS FIBRAS DEVEM SER FORNECIDAS EM PENTES COLADOS PARA MELHOR CONTROLE DA DISPERSÃO NO INTERIOR DO CONCRETO E GARANTIA DE COEFICIENTE DE TENACIADADE Re,3>58%. PARA USO DE FIBRAS SOLTAS (L=60; L/D=65; MOD A1), READEQUAR DOSAGEM PARA 32,5kg/m3.
    - 3.3.2.3-MICROFÍBRA DE POLIPROPILENO MONOFILAMENTO, TAXA DE CONSUMO DE 600,00g/m3.
  - 3.3.1.2-CIMENTO PORTLAND CPIII-40-RS OU CPV-ARI-RS CONSUMO MÍNIMO DE 380 kg/m DE CIMENTO
  - 3.3.1.3-ABATIMENTO (SLUMP-TESTE)= 110mm(+-)10mm.
  - 3.3.1.4-TEOR DE ARGAMASSA: 49< A < 52%.
  - 3.3.1.5-FATOR ÁGUA/CIMENTO A/C≤0,50, CONSUMO DE ÁGUA <175L/m3
  - 3.3.1.6-DIÂMETRO MÁXIMO DO AGREGADO 19mm.
- 4-OS PONTOS ALTOS, OS PONTOS BAIXOS E AS TAXAS DE CAIMENTO E RESPECTIVAS DIREÇÕES E SENTIDOS DA SUPERFÍCIE ACABADA DA PAVIMENTAÇÃO DEVEM OBEDECER AS INDICAÇÕES DO PROJETO.
- 5-PARA A SUBBASE PODE SER APROVEITADO O ATERRO EXISTENTE CONSIDERADO COM CBR ESSE VALOR DEVE SER CONFIRMADO EM CAMPO ATRAVÉS DE REALIZAÇÃO DE ENSAIOS DE CBR.
- 6-O REATERRO DEVE SER EXECUTADO EM CAMADAS FINES DE 15 CM DE ESPESURA E COMPACTADO POR MEIO DE EQUIPAMENTOS MECÂNICOS PESADO(ROLO COMPACTADOR, CA-25 PÉ-DE-CARNEIRO) OU MAIOR A 98% DO PROCTOR NORMAL DENTRO DO DESVIO DE ±2% DA UMIDADE ÓTIMA. APÓS A EXECUÇÃO DO REATERRO DEVEM SER REALIZADOS ENSAIOS DE CBR PARA VERIFICAÇÃO DO ATINGIMENTO DO VALOR MÍNIMO DO CBR 12%.

#### LEGENDA:

- J.C.B - JUNTA DE CONSTRUÇÃO COM BARRA DE TRANSFERÊNCIA
- J.S.B - JUNTA SERRADA COM BARRA DE TRANSFERÊNCIA
- J.E.S - JUNTA DE ENCONTRO SEM BARRA DE TRANSFERÊNCIA

O	B	31/01/2018	MAURÍCIO	CHRISTIANA	EUGÊNIO	PARA APROVAÇÃO	
REV.	TIPO DE EMIS.	DATA	ELABORADO POR	VERIFICADO POR	VALIDADO POR	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	
(A) PRELIMINAR	(B) PARA APROVAÇÃO	(C) PARA INFORMAÇÃO	(D) PARA COTAÇÃO	(E) APROVADO / PARA CONSTRUÇÃO	(F) COMO COMPRADO	(G) COMO CONSTRUÍDO	(H) CANCELADO



PORTO DO  
ITAQUI

TÍTULO:  
Locação de placas e juntas - Área 02

Nº EMAP: 2018.05-DS-PAV-1001-0003-R01 DATA: JAN./2017 REVISÃO: 01

#### PAVIMENTAÇÃO RÍGIDA NAS ÁREAS DE GRANÉIS LÍQUIDOS

PROJETISTA: Maurício Chaves Lima

CREA/CAU: 100331467-8

Nº CONTRATADA:

RESP. TÉCNICO:

CONTRATADA:

ESCALA: S/E

Nº PRANCHA: 03/06