



P1 E P2 - TRECHO 2A (2x)
P10 A P12 - TRECHO 2B (3x)
P14 A P24 - TRECHO 2C (11x)
P26 A P37 - TRECHO 2D (12x)
ESCALA 1:25

B1 A B4 - TRECHO 1 (4x)
B39 - TRECHO 2D (2x)
ESCALA 1:25

MCD-04 - TRECHO 1
MCD-06 E MCD-10 - TRECHO 2 (3x)
ESCALA 1:25

MCD-07, MCD-08 E MCD-09
TRECHO 2 (3x)
ESCALA 1:25

- NOTAS:
- 1- TODAS AS DIMENSÕES SÃO DADAS EM CENTÍMETRO E AS ELEVADAÇÕES EM METRO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
 - 2- TIPO DE CONCRETO:
 - 2.1 - CONCRETO ESTRUTURAL fck ≥ 30MPa.
 - 2.2 - TIPO DE BARRA: BARRA DE OMBRO OU OMBRÃO.
 - 2.3 - TIPO DE BARRA: BARRA DE OMBRO OU OMBRÃO.
 - 2.4 - TIPO DE BARRA: BARRA DE OMBRO OU OMBRÃO.
 - 2.5 - TIPO DE BARRA: BARRA DE OMBRO OU OMBRÃO.
 - 2.6 - TIPO DE BARRA: BARRA DE OMBRO OU OMBRÃO.
 - 2.7 - TIPO DE BARRA: BARRA DE OMBRO OU OMBRÃO.
 - 2.8 - TIPO DE BARRA: BARRA DE OMBRO OU OMBRÃO.
 - 2.9 - TIPO DE BARRA: BARRA DE OMBRO OU OMBRÃO.
 - 2.10 - TIPO DE BARRA: BARRA DE OMBRO OU OMBRÃO.
 - 3 - CURA DO CONCRETO COM ÁGUA LUVA ATÉ O ENFREIAMENTO SUPERFICIAL DURANTE NO MÍNIMO 12 DIAS.

- 4 - JUNTA DE CONCRETAGEM APLICAR MANUAMENTE A SUPERFÍCIE DE CONCRETO APÓS 24 HORAS, NO MÍNIMO, DA CONCRETAGEM, EMPOR SOBE O ADEQUADO GRADUADO, REMOVENDO TODA A MATA LIMPA E SERRALIM COM ÁGUA A SUPERFÍCIE ANTES DA RECONCRETAGEM.
- 5 - ESTACAS DE 30cm DE DIÂMETRO A TRAZO ROTATIVO OU MECANIZADO, COM 6,0m DE PROFUNDIDADE. A ESCALADA DO CONCRETAMENTO DAS ESTACAS DEVERÁ SER INDICADA DURANTE PERÍODO DE SICA. UTILIZAR CANGALHAS METÁLICAS ANTES DA ESCALADA E CONCRETAGEM, QUANDO DA PRESEÇA DE ÁGUA.
- 6 - PARA DETALHES DOS PAVS, VER PROJETO BÁSICO.



ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	REVISÃO	DATA	ELAB.
01	CONCRETO MAGRO fck ≥ 10MPa	m³	1,0			
02	CONCRETO ESTRUTURAL DAS ESTACAS fck ≥ 20MPa + 20% DE SOBRECONEGUM.	m³	20,8			
03	CONCRETO ESTRUTURAL fck ≥ 30MPa	m³	36,2			
04	ÁREA DE FORMA	m²	326,7			
TRECHO 2						
01	CONCRETO MAGRO fck ≥ 10MPa	m³	0,6			
02	CONCRETO ESTRUTURAL DAS ESTACAS fck ≥ 20MPa + 20% DE SOBRECONEGUM.	m³	2,8			
03	CONCRETO ESTRUTURAL fck ≥ 30MPa	m³	4,2			
04	ÁREA DE FORMA	m²	27,7			
TRECHO 1						
QUANTITATIVOS						

REVISÃO	DATA	ELAB.
01		

PROJETO	ESCALA	INDICADA
PROJETO EXECUTIVO INTERCEPTOR MATA CAVALO	1:25	04/05

