

LEGENDA	
A=XXX,XXm²	ÁREA DE CONTRIBUIÇÃO DA CAIXA DE RETENÇÃO EM METROS QUADRADOS
CR-XX	CAIXA DE RETENÇÃO
P.A.P.	PONTO ALTO DA PAVIMENTAÇÃO
→	SENTIDO DA DECLIVIDADE DO PAVIMENTO

- NOTAS**
- COTAS E ELEVAÇÕES EM METRO;
 - O SISTEMA DE DRENAGEM SERÁ COMPOSTO POR 20 CAIXAS DE RETENÇÃO (CR) EM CONCRETO E INSERIDAS NA ESTRUTURA DO BERÇO, CAPTANDO AS ÁGUAS SUPERFICIAIS;
 - O EFLUENTE SERÁ ENCAMINHADO AS CAIXAS DE RETENÇÃO, ATRAVÉS DA INCLINAÇÃO DO PAVIMENTO.
 - ESTAS CAIXAS RETERÃO OS SÓLIDOS CARREADOS PELA CHUVA, BEM COMO RESÍDUOS DE ÓLEO.
 - PARA DETALHE DAS CAIXAS DE RETENÇÃO, VER DESENHO 2017.14-DS-DRE-1203-0002.

- DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA**
- 005 LOCAÇÃO DAS VIGAS DE PRE-MOLDADOS 141-B7A.TIF
 - 052 LINHA TIPO DE APOIO DO T9, T10 E T11 - FORMA GERAL - TIRANTES 443-B1.TIF
 - DS-PI-031-04-0001-R00 - LOCAÇÃO DAS VIGAS SECUNDÁRIAS VSI/VE E TUBULÕES - PLANTA GERAL

REV.	TIPO DE EMIS.	DATA	ELABORADO POR	VERIFICADO POR	VALIDADO POR	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
3	E	11/07/17	LFN	CAP	MAJ	PARA CONSTRUÇÃO
2	E	23/06/17	NSV	CAP	MAJ	PARA CONSTRUÇÃO
1	B	17/06/17	NSV	CAP	MAJ	PARA APROVAÇÃO
0	B	29/03/17	NSV	CAP	MAJ	PARA APROVAÇÃO

TÍTULO:
PROJETO EXECUTIVO
SISTEMA DE DRENAGEM - BERÇO 103 - PLANTAS

EMPRESA: ENMAP

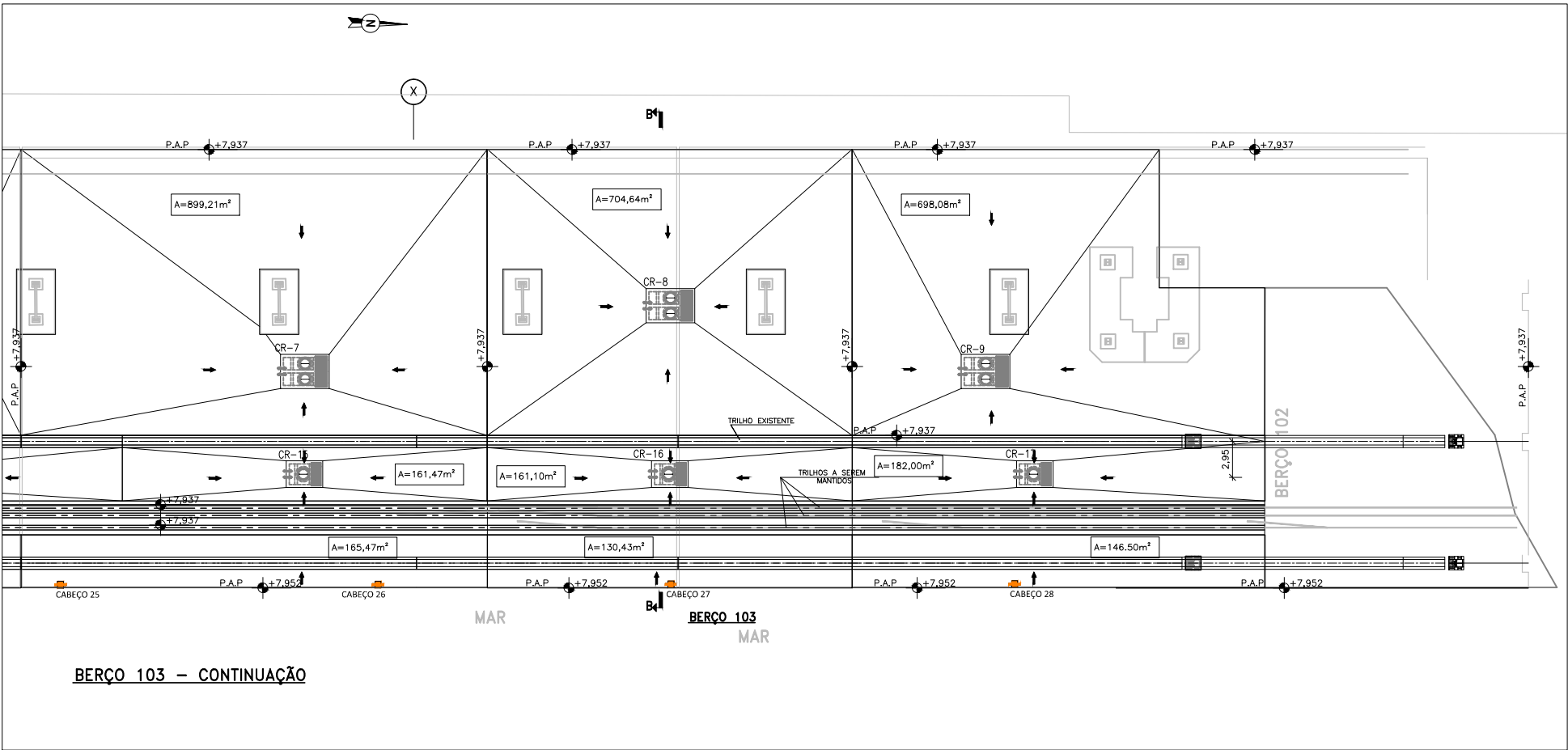
CONTRATADA: RODRIGO MEIRELLES SIGAUD - CREA: 1987107697

ESCALA: 1/250

Nº PLANAVE: 1.16.137-05-01/00 -DE-801-841-0005-C

DATA: MARÇO/17

REVISÃO: 00



COR.	PEN.	ESP.
1	7	0,15
2	7	0,25
3	7	0,35
4	7	0,50
5	7	0,50
6	7	0,70
7	7	0,20
8	8	0,20
...	...	0,20
255	255	0,20