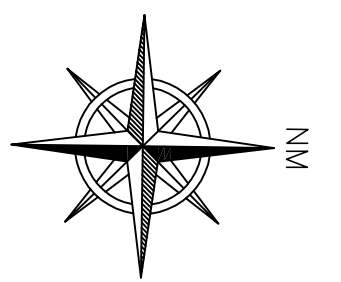
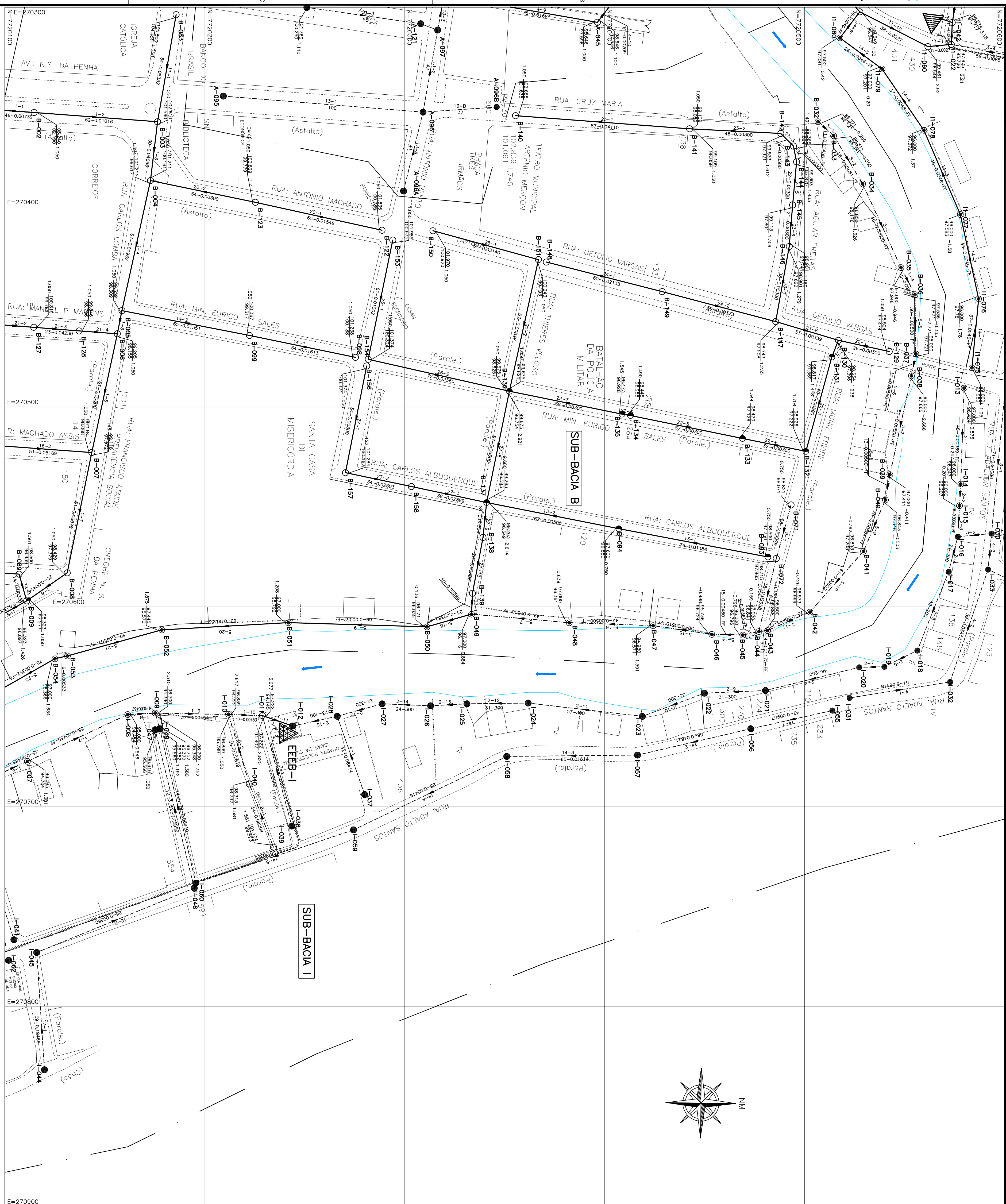












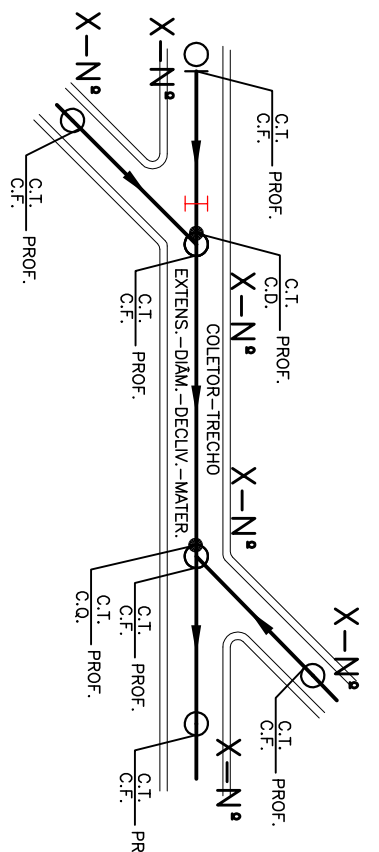


COR	ESP
1	07 0,1
2	07 0,2
3	07 0,3
4	07 0,4
5	07 0,5
6	07 0,6
7	07 0,25
8	07 0,09
9	07 0,15
140	0,15
162	0,15



LEGENDA:

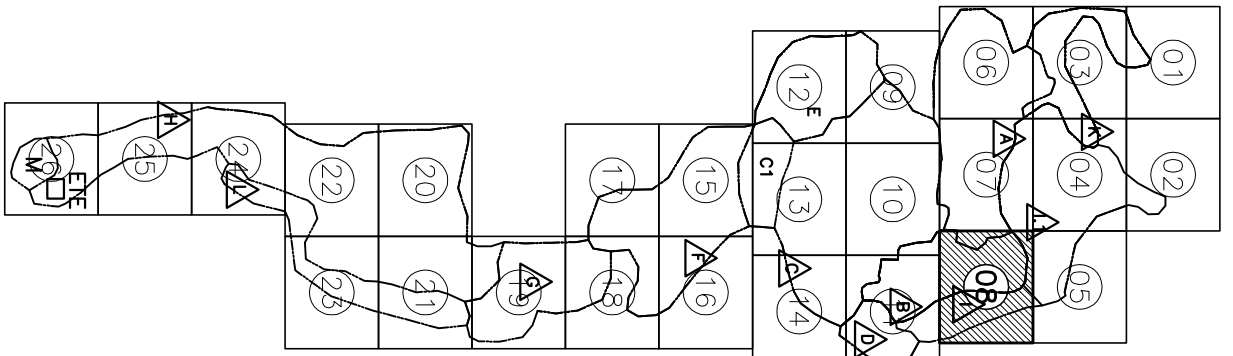
- | | |
|---|--|
|  | REDE COLETORA PROJETADA/A SER SUBSTITUÍDA 1ª EMPANHADA |
|  | REDE COLETORA PROJETADA/A SER SUBSTITUÍDA 2ª EMPANHADA |
|  | REDE EXISTENTE A MANTER |
|  | LINHA REALÇA/QUE |
|  | LIMITE DE SUB-BACIA |
|  | POÇO DE VISITA PROLETADO |
|  | POÇO DE VISITA ESPECIAL P/ INTERCEPTOR |
|  | POÇO DE VISITA DA REDE A SER REDE/COTAÇÃO |
|  | POÇO DE VISITA EXISTENTE A SER MANTIDO |
|  | SENTIDO DO FLUXO |
|  | BACIA-NÚMERO DO PV |
|  | INTERFERÊNCIAS |
| COLETOR | NÚMERO DO COLETOR |
| TRECHO | NÚMERO DO TRECHO |
| EXTENS. | EXTENSÃO DO TRECHO (m) |
| DECLIV. | DECLIVIDADE DO TRECHO (m/n) |
| MATER. | MATERIAL (QUANDO DIFERENTE DE PVC) |
| DIAM. | DIÂMETRO (QUANDO DIFERENTE DE 150MM) |
| C.T. | COTA DE TERRENO |
| C.F. | COTA DE FUNDO DO PV |
| C.D. | COTA DE DEGRAU |
| C.A. | COTA DE TUBO DE QUEDA |
| PROF. | PROFUNDIDADE |



NOTAS:

- 1-DIMENSÕES EM METROS E DIÂMETROS EM MILÍMETROS;
- 2-REDES AERÍAS DEVERÃO SER EM TERRO FUNDIDO;
- 3-EXCEPCIONALMENTE REDE COLETOIRA EM PVC APRESENTA TRATADA IGUAL A 0,66 CONDUZINDO NENHUM NBR14486;
- 4-AS OBRAS TÊM PROGRAMADAS EM EMPAS POR QUESTÃO DE RECURSOS, AS OBRAS DA 2ª ETAPA DEVERÃO SER IMPLANTADAS LOGO APÓS A 1ª ETAPA OU COM O INÍCIO DA CENAL.

ARTICULAÇÃO DAS PRANCHAS

[illegible]

O DESENHO NÚMERO:


CANCELADO E SUBSTITUÍDO PELO DESENHO NÚMERO:

CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO

DO: ____/____/____
 ASS.: ____
 C.S.: ____
 CESSÃO CESAN:
 MATR.: ____
 DATA: ____/____/____

PROVAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATAÇÃO DE RESPONSABILIDADES LEGAIS.

EMITENTE:

	consultoria e projetos de engenharia ltda	
	CREA: 11.123/D REGIÃO: ES	CREA: 6.84/D REGIÃO:
PROJETADO:	CARLOS MELLO CONVALS CREA: 11.123/D REGIÃO: ES	COORDENADOR:
DESENHO:	MONIKA CREA: 11.123/D REGIÃO: ES	ANOBE STRUCH SPINNA CREA: 6.84/D REGIÃO:
DATA: 09 / 05 / 14	N° DES. PROJEITISTA:	ADMARCO JOS SOUSA CREA: 11.123/D REGIÃO: ES
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ADMARCO JOS SOUSA CREA: 11.123/D REGIÃO: ES	ADMARCO JOS SOUSA CREA: 11.123/D REGIÃO: ES

EMISSÃO CESAN

ENGº CARINA DA ROSS REZENDE

ENGº CARINA DA ROSS REZENDE

ENGº DOUGLAS OLIVEIRA COUZI

DATA

MUNICÍPIO: CASTELO		DISTRITO: SEDE		BAIRRO:	
NOME DO EMPREENDIMENTO: APLICAÇÃO E MELHORIA DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DE CASTELO – SEDE					
TÍTULO: REDE COLETORA DE ESGOTO					
PROJETO HIDRÁULICO PLANTA BARRA DA REDE – 08/26					
ESCALA:	1:1.000	FOLHA:	08 / 26	Nº CESP/	B-074-000-94-5-X-0008
				REV:	01