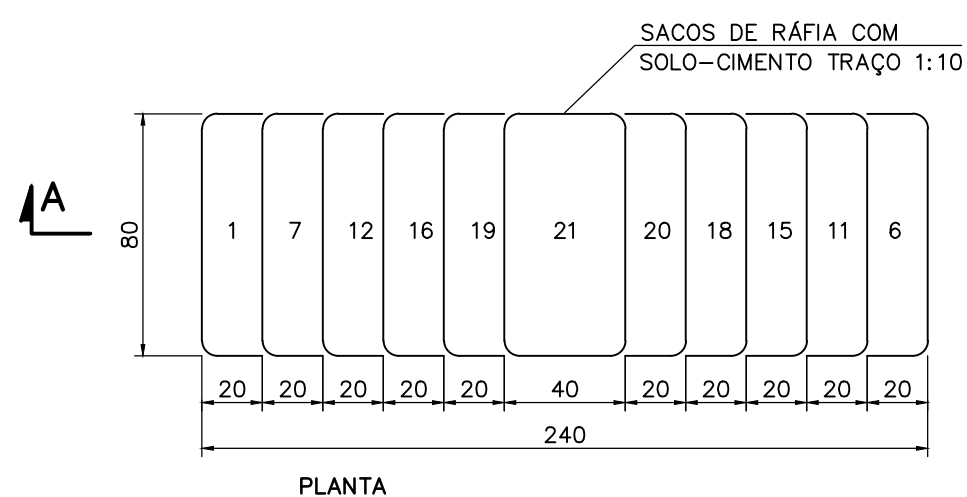
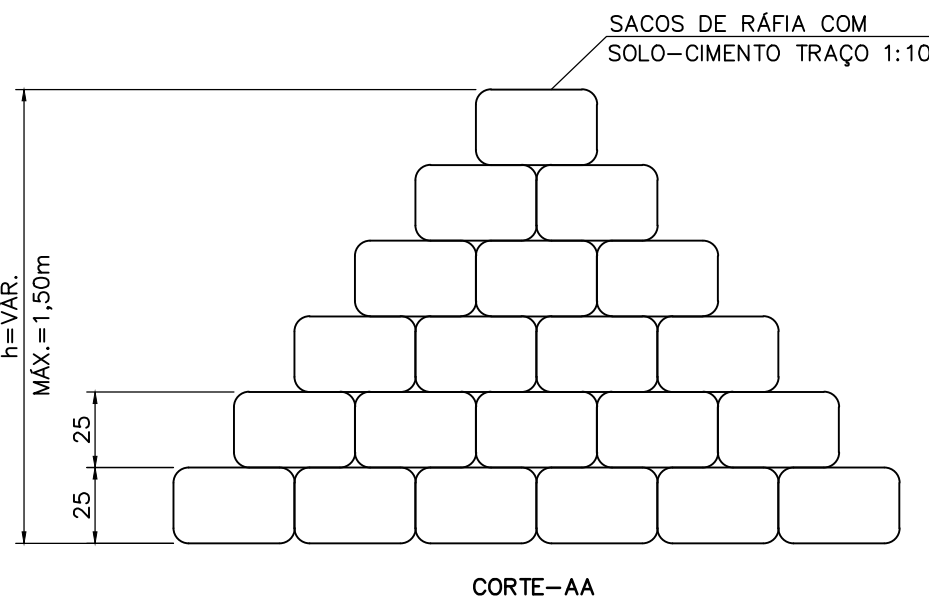


PLANTA
ESC.: 1:1.125



DETALHE DA ENSACADEIRA
ESC.: 1:25

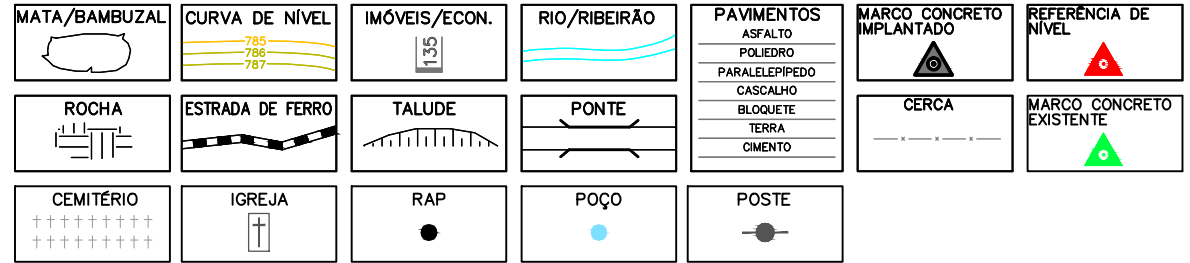


CORTE-AA

NOTAS:

- 1 - SISTEMA DE COORDENADAS UTM (UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR), DATUM HORIZONTAL SIRGAS2000, MERIDIANO CENTRAL: -45°
- MARCO M1:
N: 7.942.513,150
E: 339.505,289
ALT.: 822,60
- MARCO M2:
N: 7.942.549,342
E: 339.750,306
ALT.: 822,874

CONVENÇÕES:



LEGENDA:

- ÁREA QUE NÃO HAVERÁ INTERVENÇÃO
- ÁREA EM QUE HAVERÁ RETIRADA DE MATERIAL ASSOREADO

2	—	—	—
1	—	—	—
0	—	—	—
REVISÃO	DATA	NOME	DESCRIÇÃO
REVISÕES			

MAGNA ENGENHARIA		CONTRATO N°	ART N°
RESPONSÁVEL TÉCNICO		COORDENADOR DA EMPRESA	PROJETISTA
ENQ° JOHNER DE SOUZA LIMA CREA: 79.085/D		ENQ° ADELMARO FIGUEIREDO GAZEN CREA: 5.130/D	DANIEL MENDES
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA PROJETO BÁSICO SEÇÕES BATIMÉTRICAS PLANTA E DETALHE		DATA	FEV/2014
		ESCALA	1:1.250
		TIPO	BS 01/04
APROVADO	VISTO	VISTO	VISTO
OPQ-DIRETORIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO	SPEQ-SUPERINT. DE ENGENHARIA	DVPJ-DIV. DESENVOLV. PROJETOS ENG.	COORDENADOR DA COPASA
LAGOA GRANDE – PATOS DE MINAS COMPANHIA DE SANEAMENTO DE MINAS GERAIS			