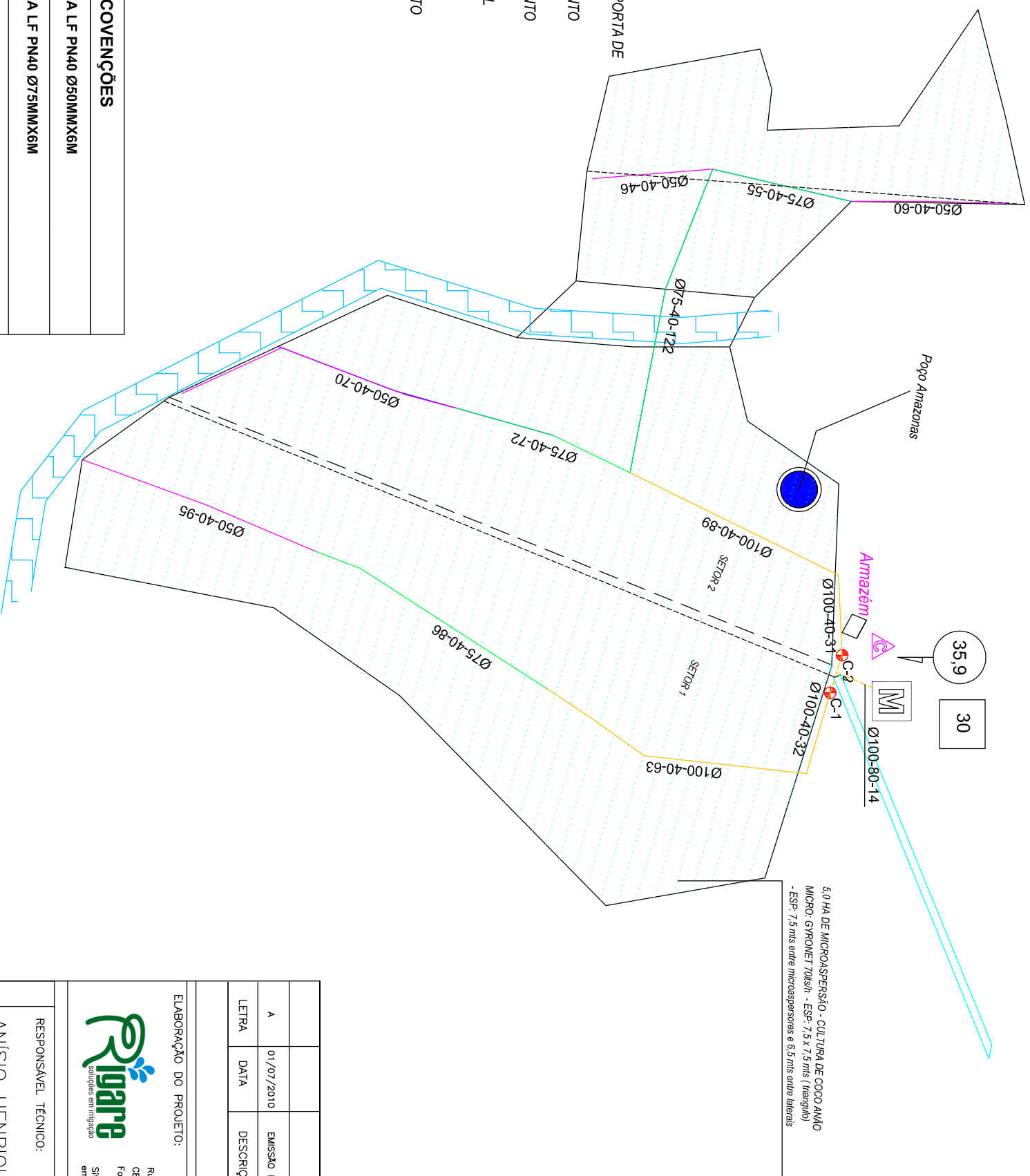


- LEGENDA:**
- ABASTECIMENTO (COMPORTA DE CAPTAÇÃO INICIAL)
 - CANAL DE ABASTECIMENTO PRINCIPAL
 - CANAL DE ABASTECIMENTO SECUNDÁRIO
 - ABASTECIMENTO (CANAL SECUNDÁRIO)
 - POSTE BAIXA TENSÃO
 - POSTE COM BARRAMENTO
 - POSTE ALTA TENSÃO
 - RIO
 - CURVA DE NIVEL
 - PONTE
 - EDIFICAÇÃO
 - ESTRADA PIÇARRADA
 - REDE ELÉTRICA



COVENÇÕES	
	TUBO IRRIGA LF PN40 Ø50MMX6M
	TUBO IRRIGA LF PN40 Ø75MMX6M
	TUBO IRRIGA LF PN40 Ø100MMX6M
	TUBO IRRIGA LF PN80 Ø100MMX6M - LINHA PRINCIPAL
	VAZÃO(m ³ /h)
	PRESSÃO(m.c.a)
	CONJ.MOTOBOMBA
	PAINEL DE CONTROLE
	TUBO DE POLILETILENO Ø16MM

LOTE- 02 - EXPEDITO ARAÚJO DE OLIVEIRA	
QUADRO DE ÁREAS	(ha)
Área total do Lote	5,400
Perímetro	1.392,00m
Área Irrigada	5,400
Área sequeiro	-----

LETRA	DATA	DESCRIÇÃO
A	01/07/2010	EMISSÃO FINAL

REVISÕES

ELABORAÇÃO DO PROJETO:

Rigore
soluções em irrigação

Rua Dr. Hordácio 596 - Logpo Novo
CEP: 59054-640 - Natal - RN
Fone-FAX: 84 - 3223 - 7175
Site: www.rigore.com.br
email: contato@rigore.com.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ANSIO HENRIQUE LEITE SANTANA - CREA 290098698-8/RN

PROPRIETÁRIO:
JOSÉ EXPEDITO DE ARAÚJO

N.º DO LOTE:	02	TÍTULO DO PROJETO:	PROJETO IRRIGAÇÃO LOCALIZADA DO PERÍMETRO IRRIGADO DE CRUZETA - RN		
DATA:	18/10/2010	DESENHO:	ANÍSIO LEITE	ESPACAMENTO(mts)	7,5 x 7,5 (TRIÂNGULO)
FOLHA / ESCALA	1:2000	CULTURA	COCO ANÃO	MÉTODO DE IRRIGAÇÃO	MICROASPERSÃO
N.º DA PRANCHA:	REV - 04 / JUN2010	ÁREA(HA)	5,0		