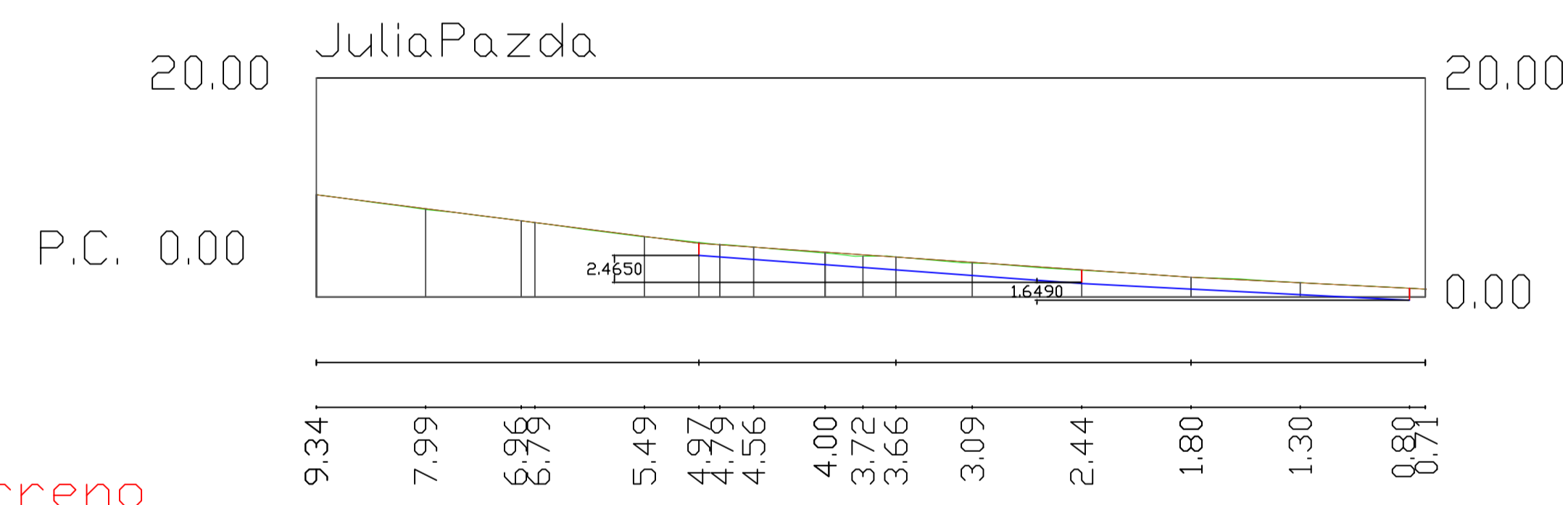


ESCALAS { Distancias a Origem
 HORIZONTAL = 1000
 VERTICAL = 1000

0+000.00	0+010.00	0+018.74	0+020.00	0+030.00	0+035.90	0+036.90	0+040.00	0+046.55	0+050.00	0+053.00	0+060.00	0+070.00	0+080.00	0+090.00	0+100.00	0+101.45
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------



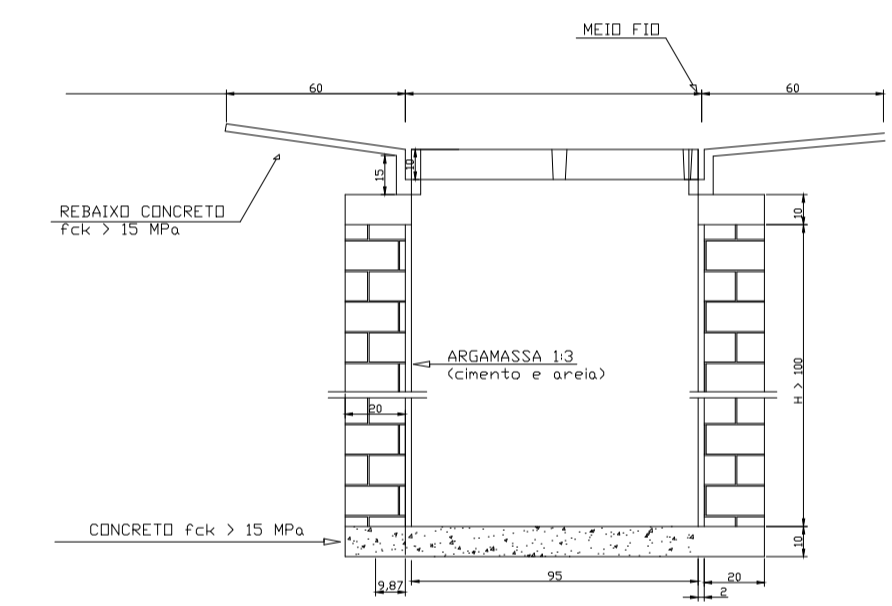
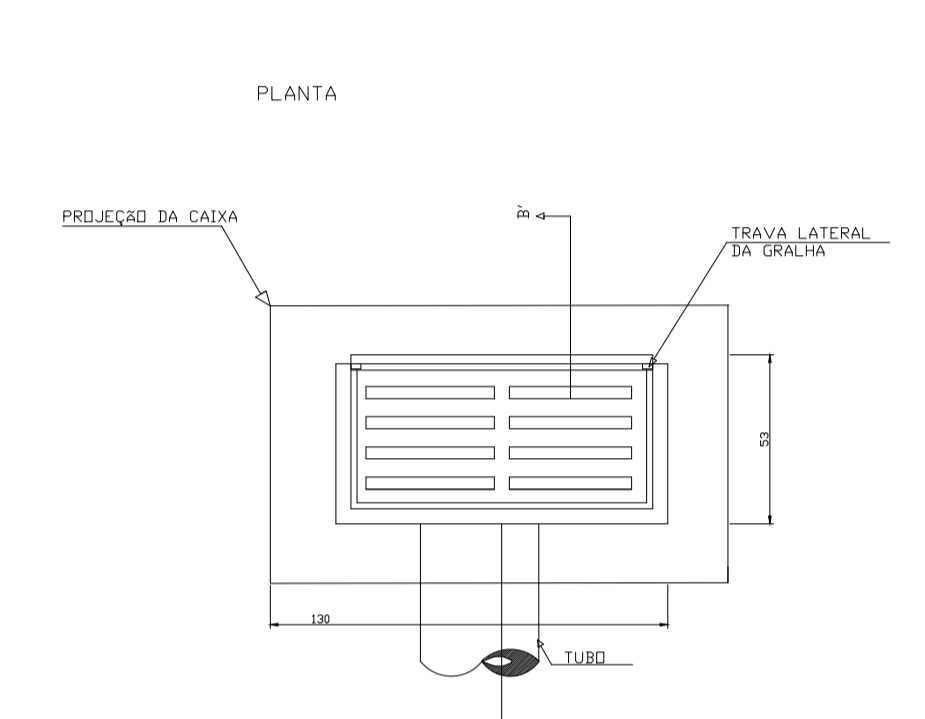
Pendentes

Cotas do Terreno

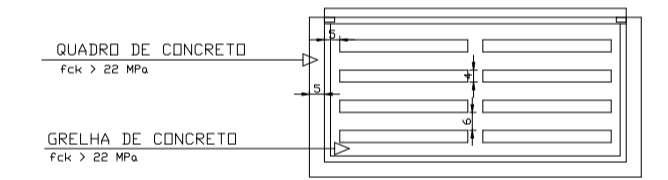
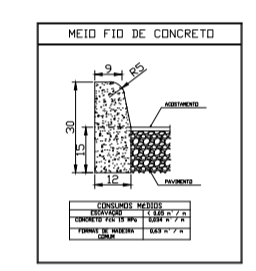
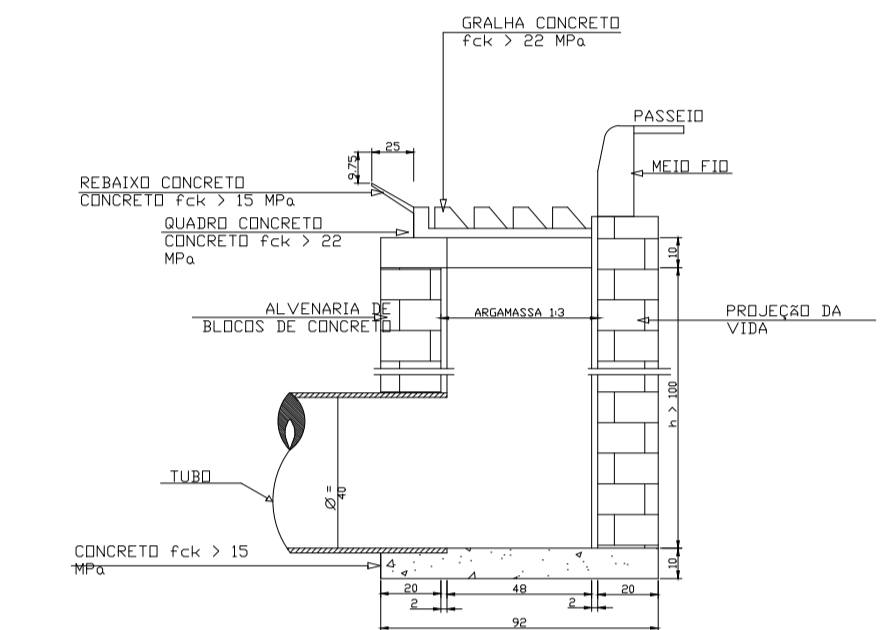
DRENAGEM CONVENÇÕES

$\phi - L - i$	L - EXTENÇÃO DO TRECHO (m)
C1 - COTA DO TERRENO	i - DECLIVIDADE DO TRECHO
C2 - COTA DA TUBULACAO (GERATRIZ INFERIOR)	□ - BOCA DE LOBO
h - ESCAVAÇÃO - Planilha Especifica	■ - CAIXA DE LIGAÇÃO (0,70 x 0,90m)
ϕ - DIAMETRO DA TUBULAÇÃO (m)	→ - SENTIDO DO ESCOAMENTO
	↘ - TRAVESSIAS (ϕ 30 0,001m/m)

LEGENDA	
	Tubulação
	Perfil da Rua
	Perfil pós pavimentação
	Inserção de boca de lobo



DETALHE BOEIRO E MEIO FIO SEM ESCALA



TMK ENGENHARIA
 ESTUDOS E PROJETOS EM ENGENHARIA

OBRA: PAVIMENTAÇÃO DA RUA JULIA PAZDA	
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE CAMPO ALEGRE	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ROQUE EDGAR STORI E CLAUDIA ANDRESSA DE SOUZA	
ESCALA: 1:500	DESENHO: OTAVIO STEFANI
ENDEREÇO: RUA JULIA PAZDA	DATA: 16/05/2014
ASSUNTO: PROJETO DE DRENAGEM	PRANCHA: 04
ESPECIALIDADE: DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO	