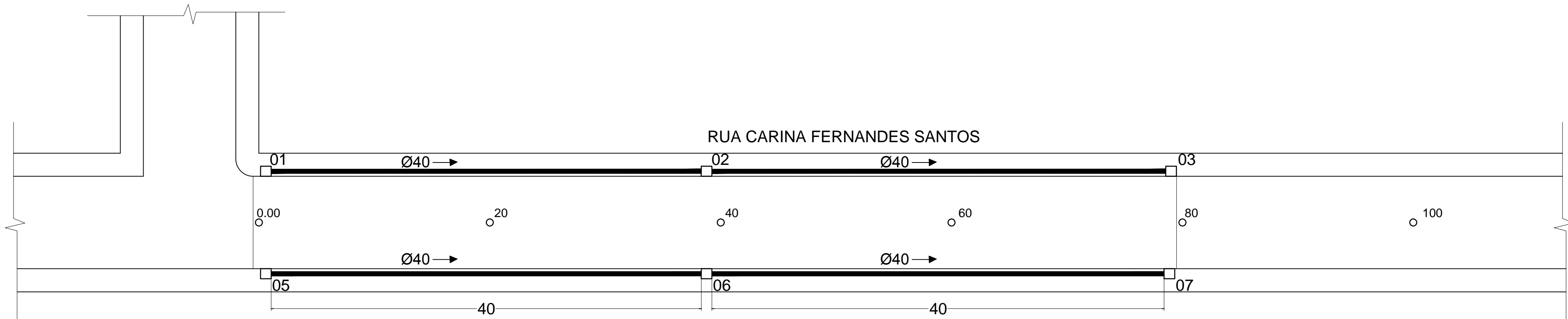
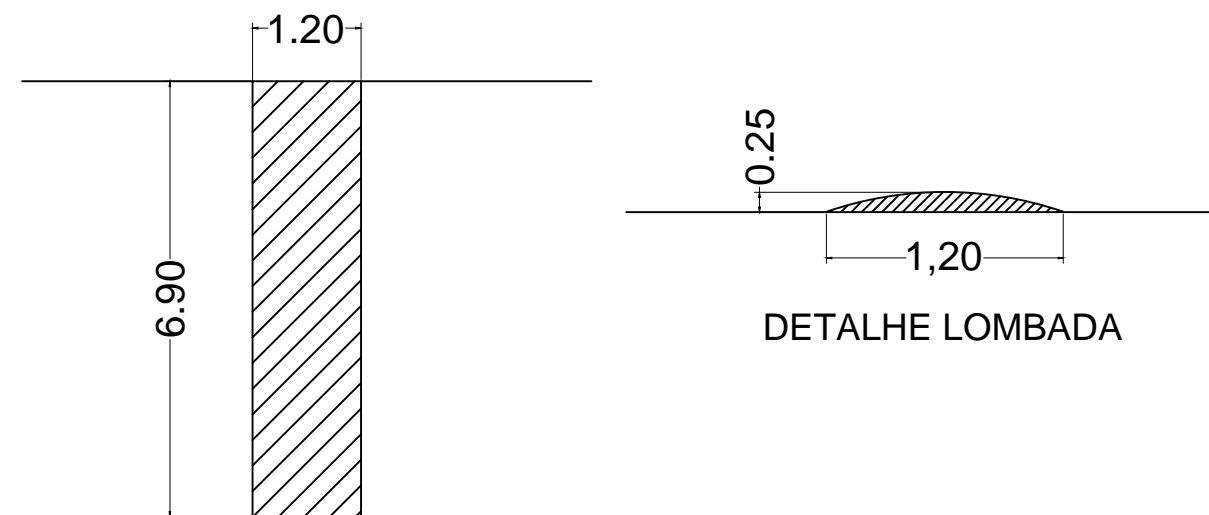
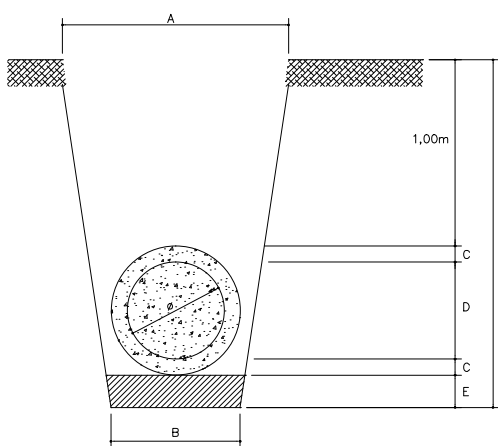
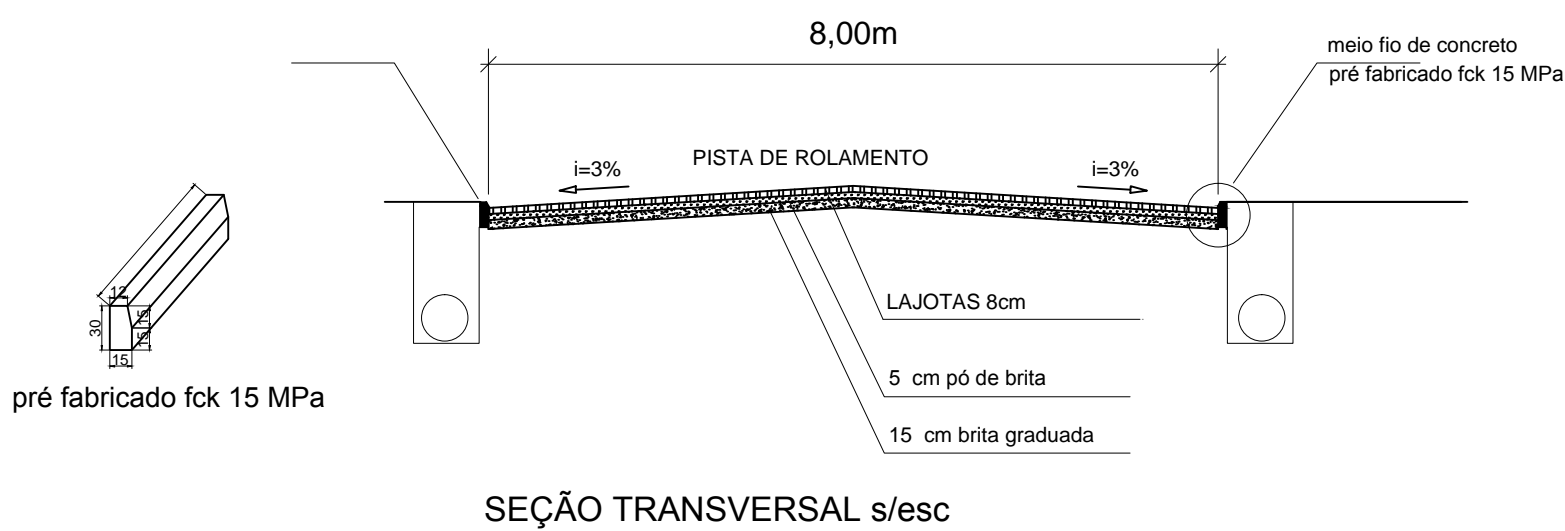


PROJETO GEOMÉTRICO ESC:1/500  
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS 640,00m2



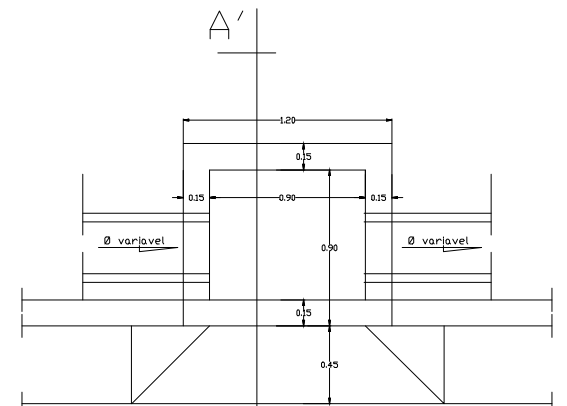
PROJETO DRENAGEM ESC:1/500

LEGENDA	
	REDE PLUVIAL 160,00 ML
	CAIXAS COLETORAS 06 UNIDADES

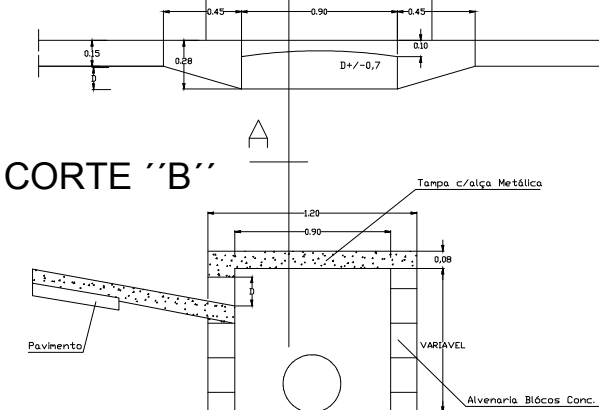


Diâmetro do tubo - Ø	A	B	C	D	E	L
20cm	80cm	80cm	20cm	20cm	10cm	134cm
30cm	80cm	80cm	30cm	30cm	10cm	146cm
40cm	80cm	80cm	40cm	40cm	10cm	158cm
60cm	100cm	100cm	60cm	60cm	10cm	180cm
80cm	140cm	140cm	80cm	80cm	30cm	231cm
100cm	160cm	160cm	100cm	100cm	40cm	260cm
120cm	184cm	184cm	120cm	120cm	40cm	286cm
150cm	200cm	200cm	150cm	150cm	50cm	330cm
200cm	400cm	280cm	200cm	200cm	95cm	395cm

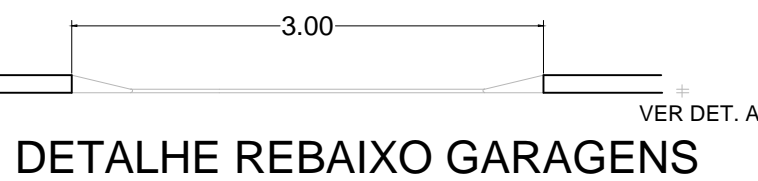
BOCA DE LOBO



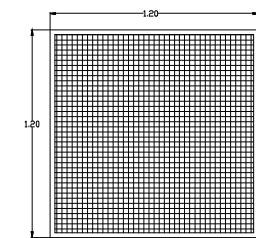
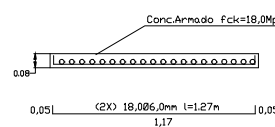
DETALHE



CORTE "A"



MEIO FIO





**PREFEITURA DE  
OTACÍLIO COSTA**

PROJETO:  
PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS  
PROJETO PAVIMENTAÇÃO LAJOTAS RUA CARINA FERNANDES SANTOS

FRANCHA:  
FABIANO BALDESSAR  
PREFEITO MUNICIPAL  
DIRLEY DA ROCHA  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA SC 163.671-5  
GILMAR PEREIRA DA SILVA  
ARQUITETO E URBANISTA  
CAU/BR 186686-9

ÚNICA

OBRA:  
PROJETO PAVIMENTAÇÃO RUA CARINA FERNANDES SANTOS

DESENHO:  
GILMAR

DISCRIMINAÇÃO:  
PROJETO COMPLETO

ÁREA  
INDICADA EM PROJETO

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO  
POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.