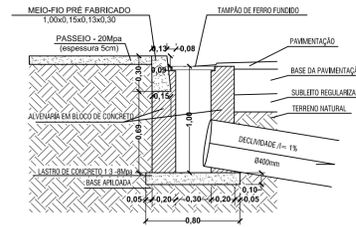
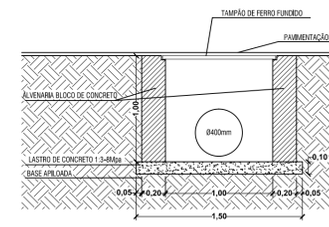


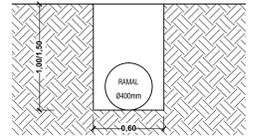
2 - DETALHES CONSTRUTIVOS DAS BOCAS DE LOBO SIMPLES E RAMAIS DE 400mm



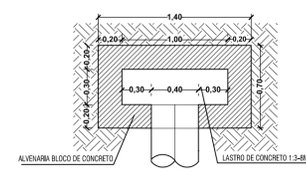
2.1 - CORTE TRANSVERSAL DA BOCA DE LOBO SIMPLES  
ESC.: 1/30 - M



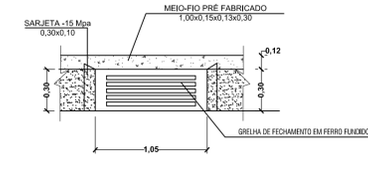
2.2 - CORTE LONGITUDINAL DA BOCA DE LOBO SIMPLES  
ESC.: 1/30 - M



2.5 - DETALHE DAS VALAS (REDE Ø400mm)  
ESC.: 1/30 - M

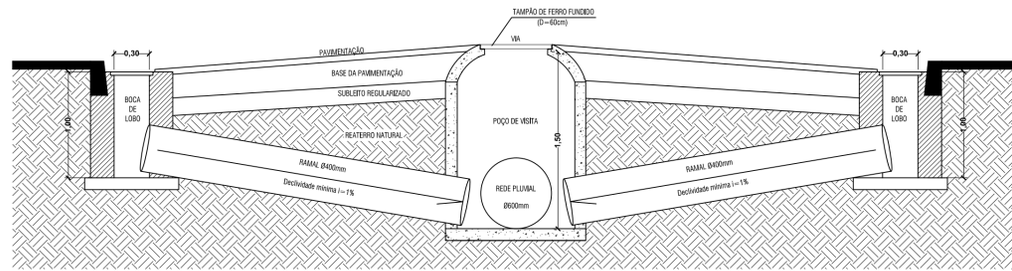


2.3 - PLANTA ESQUEMÁTICA DAS BOCAS DE LOBO SIMPLES  
ESC.: 1/30 - M

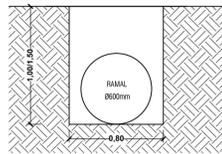


2.4 - DETALHE DA GRELHA DA BOCA DE LOBO SIMPLES  
ESC.: 1/30 - M

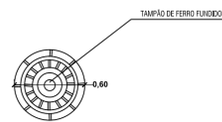
1 - DETALHES CONSTRUTIVOS DOS POÇOS DE VISITA E REDE PLUVIAL DE 600mm



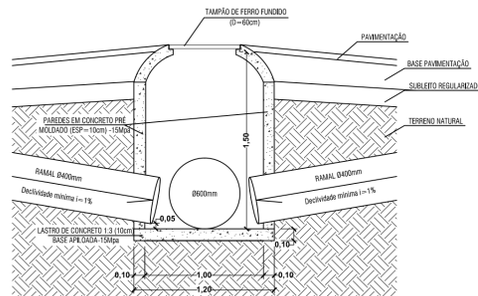
1.1 - PERFIL TRANSVERSAL TÍPICO DA DRENAGEM (B/PV/RAMAIS/REDE)  
ESC.: 1/30 - M



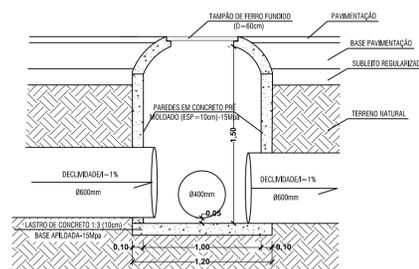
1.2 - DETALHE DAS VALAS (REDE 600mm)  
ESC.: 1/30 - M



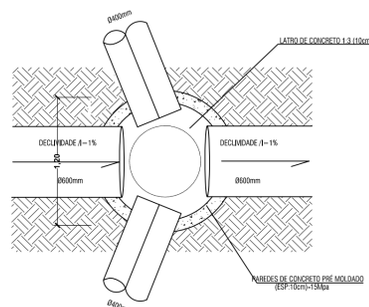
1.3 - DETALHE DA TAMPA DO POÇO DE VISITA  
ESC.: 1/30 - M



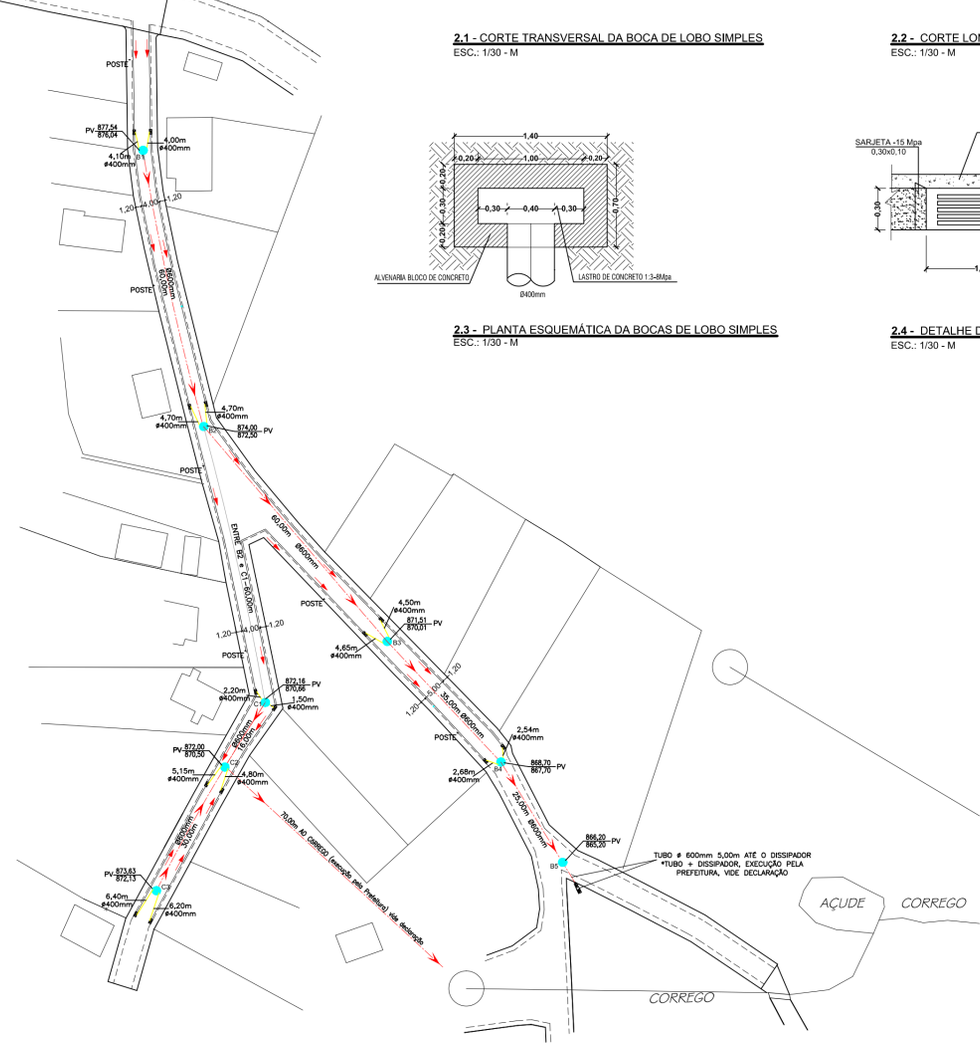
1.4 - CORTE TRANSVERSAL DO POÇO DE VISITA  
ESC.: 1/30 - M



1.5 - CORTE LONGITUDINAL DO POÇO DE VISITA  
ESC.: 1/30 - M



1.6 - PLANTA ESQUEMÁTICA DO POÇO DE VISITA  
ESC.: 1/30 - M



LEGENDA	
	PV - POÇO DE VISITA
	BOCA DE LOBO
	TUBO DE Ø400mm
	TUBO DE Ø600mm
	FLUXO DA ÁGUA TUBO
	FLUXO DA ÁGUA SARJETA

PROJETO CIVIL DE INFRAESTRUTURA URBANA

3/3

**ASSUNTO:**  
REDE DE ÁGUA PLUVIAL, POÇO DE VISITA, BOCA DE LOBO E TUBOS

**PROPRIETÁRIO:**  
PREFEITURA MUNICIPAL DE OLARIA

**DATA:**  
10/MAIO/2021

**OBJETO:**  
INFRAESTRUTURA URBANA - DRENAGEM PLUVIAL

**LOCAL:**  
RUA MANOEL ATANÁSIO DA SILVA E TRECHO DA RUA ORCELINA FERREIRA DE PAIVA, BAIRRO PACIÊNCIA - OLARIA/MG

<b>ESCALA</b>	ESCALA 1/750
<b>ÁREAS:</b>	
<b>INDICADAS</b>	

PREFEITURA MUNICIPAL DE OLARIA  
CNPJ: 18.338.202/0011-03

OBS: CONCORDO QUE A MODIFICAÇÃO DO PROJETO APROVADO IMPLICA AUTOMATICAMENTE NO CANCELAMENTO DA RESPONSABILIDADE TÉCNICA.

FLÁVIO REIS DE OLIVEIRA  
ENGº CIVIL - CREA 48.121/D

ÁREAS/QUANTITATIVOS:		
DRENAGEM SUBTERRÂNEA	_____	Q=284,12 m
BOCA DE LOBO DE CAPTAÇÃO COM GRELHA	_____	Q= 14 und.
PV - POÇO DE VISITA	_____	Q= 08 und.
TUBO Ø DE 400mm	_____	Q= 58,12m
TUBO Ø DE 600mm	_____	Q= 226,00m

**DESPACHOS:**