

**DRENAGEM**  
DETALHE  
ESCALA - 1/500.

**NOTAS**

- TRINCHEIRA DRENANTE EM CONCRETO ARMADO GRELHAS FOFO
- PARA OS PVS QUE NÃO SÃO CONTEMPLADOS COM PERFIS, O MANILHAMENTO DEVE SEGUIR A INCLINAÇÃO DO TERENO
- COBRIMENTOS MÍNIMOS PARA AS TUBULAÇÕES: Ø20 = 0,30m, Ø30 = 0,45m , Ø 40 = 0,60m, Ø 60 = 0,90m, Ø 80 = 1,20m , Ø 100 = 1,50m

**CONVENÇÕES**

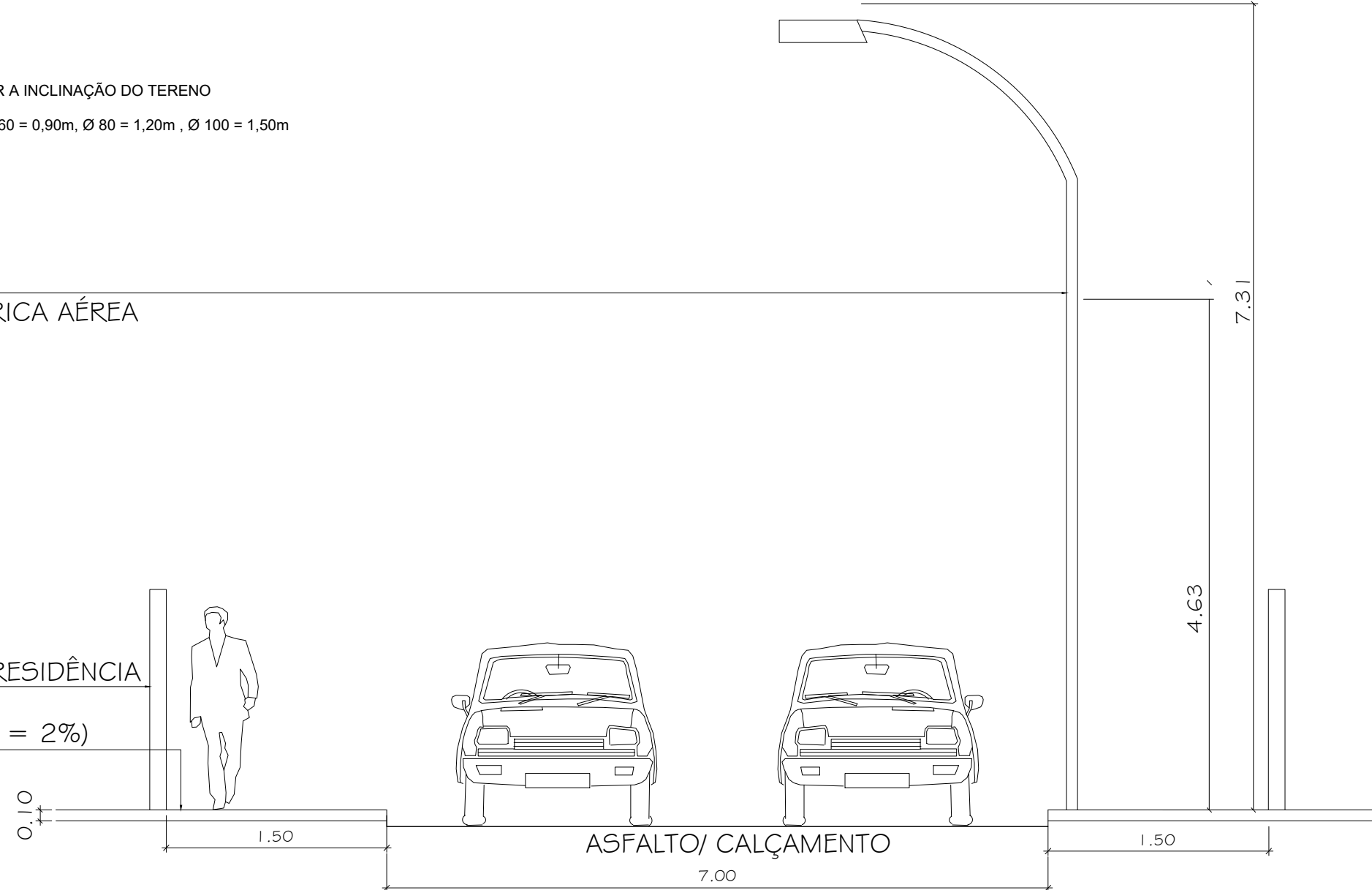
- EDIFICAÇÕES
- CERCA
- PAVIMENTAÇÃO PROJETADA
- PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE
- CALÇADA PROJETADA
- RIO / CÓRREGO
- REDE DE ESGOTO EXISTENTE
- CURVAS DE NÍVEL

- REDE DE DRENAGEM EXISTENTE
- TRINCHEIRA DRENANTE PROJETADA
- CAIXA RALO PROJETADA
- PV PROJETADO
- BOCA PROJETADA
- DISSIPADOR DE ENERGIA DEB-01 PROJETADO
- DESCIDA D'ÁGUA DSA-03A PROJETADA
- ÁRVORE
- POSTE
- MEIO FIO EXISTENTE
- MEIO FIO PROJETADO
- BORDO ESTRADA EXISTENTE
- GUIA DE TRAVAMENTO

POSTE  
REDE ELÉTRICA AÉREA

MURO DA RESIDÊNCIA  
CALÇADA (i = 2%)

**VISTA**  
DETALHE  
ESCALA - 5/ESC.



CARIMBOS

**LOTEAMENTO  
FLORESTA I**

PROJETO DRENAGEM	ENDEREÇO DO IMÓVEL:	BAIRRO FLORESTA - JOÃO NEIVA - ES.	
	ESTA PRANCHA CONTÉM:	PLANTA BAIXA DE CALÇAMENTO , DETALHE , CORTE/VISTA	
	PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO NEIVA	
	RESP. TÉCNICO	ENG CIVIL: JEFTER DOS SANTOS LADISLAU CREA ES 43.139/D	
ESCALA	INDICADA	DESENHO	JEFTER DOS S. LADISLAU
REVISÃO		DATA	JUNHO / 2021
		PRANCHA N°	TOTAL DE FOLHAS
		01	01