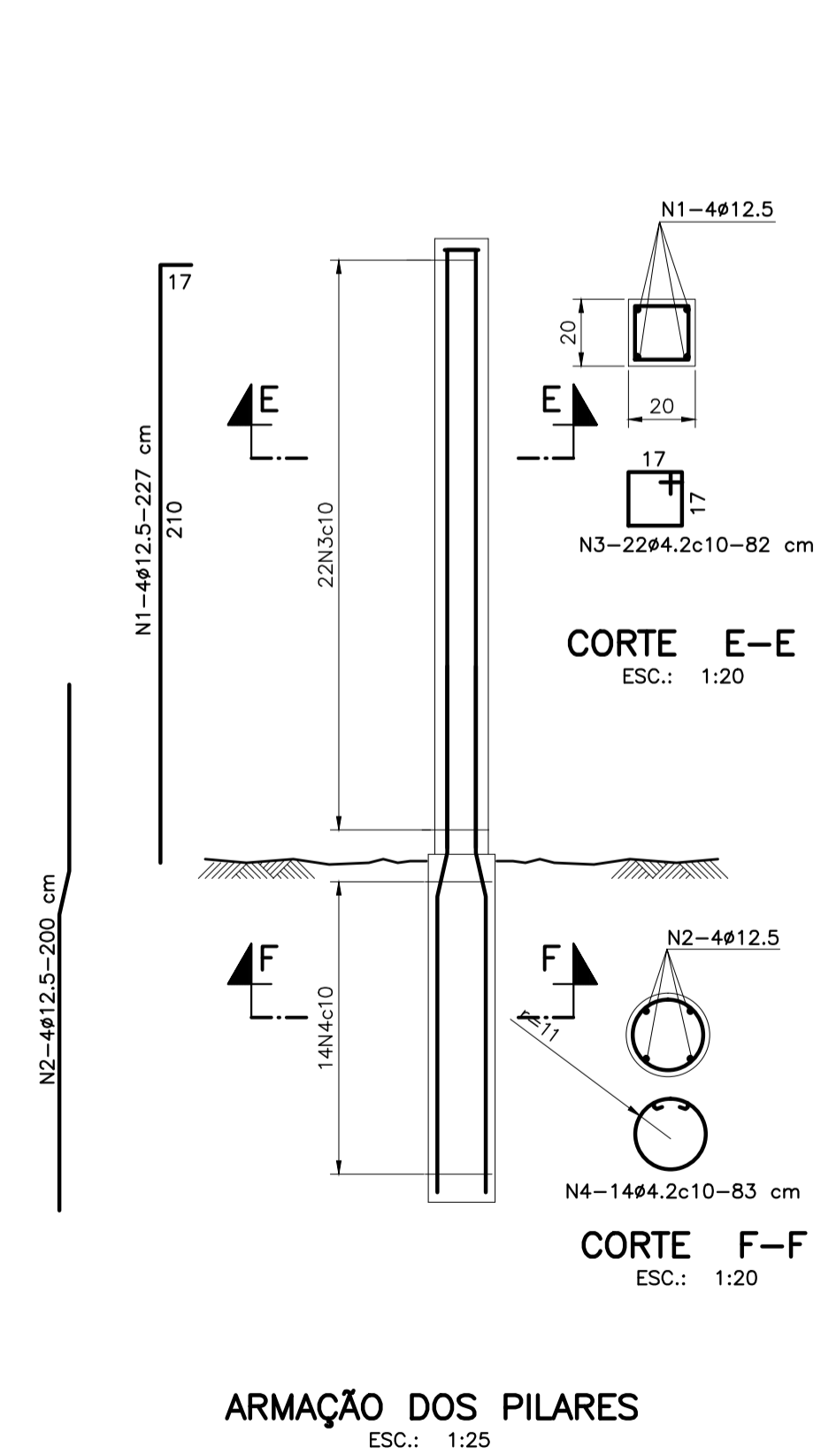


OBS.:  
O DIÂMETRO "D" SERÁ IGUAL AO DIÂMETRO EXTERNO DO TUBO DN 50 (2").



- NOTAS:**
- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
  - 2 - AS PEÇAS 1 E 5 DEVERÃO SER MONTADAS ANTES DE SE SOLDAR O QUADRO DO PORTÃO.
  - 3 - PINTURA BÁSICA: DUAS DEMÃOS DE DIÓXIDO DE CHUMBO (ZARCÃO).
  - 4 - PINTURA FINAL: DUAS DEMÃOS DE TINTA ALQUÍDICA DE ALUMÍNIO.
  - 5 - A TELA DEVERÁ TER TODAS AS MALHAS COMPLETAMENTE FECHADAS, SE NECESSÁRIO USAR SOLDA.

0	EMISSÃO INICIAL	09/2023	DGCP	LFS	LATS
REV.	ALTERAÇÕES	DATA	FEITO	VISTO	APROV.

**LASSAN** CONSULTORIA EM ENGENHARIA  
RUA ERÉ, 23 - SALA 905  
PRADO, BELÓ HORIZONTE, MG.  
CEP: 30411-052  
(31) 3526-8899 / (31) 98897-5851  
LEONARDO.SANTOS@LASSAN.COM.BR

**SANTA CRUZ DA CONCEIÇÃO/SP**  
PREFEITURA MUNICIPAL  
DE SANTA CRUZ DA CONCEIÇÃO/SP

PROJETO: **ELEVATÓRIA DE ÁGUA BRUTA**  
CLIENTE: **PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ**  
OBRA/ENDEREÇO: **PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ**  
AV. VER. JUVENAL LEME MOURÃO, 770 - CENTRO  
SANTA CRUZ DA CONCEIÇÃO - SP, 13625-000, BRASIL

PROJETISTA	LEONARDO AUGUSTO	DESENHISTA	DGCP	CONTEÚDO:
ESCALA	INDICADA	DATA	FOLHA	<b>ELEVATÓRIA DE ÁGUA</b>
CONFERIDO	LFS	AGOSTO/2023	02/03	<b>DETALHES GERAIS - PORTÃO PARA VEÍCULOS</b>
RESPONSÁVEL TÉCNICO	LEONARDO AUGUSTO TEIXEIRA DOS SANTOS - CREA-MG 128.900/D			<b>ELEVAÇÃO, VISTA, CORTES E DETALHES</b>

LSN-23-15-AA-RS-01-DFT-02-00.dwg