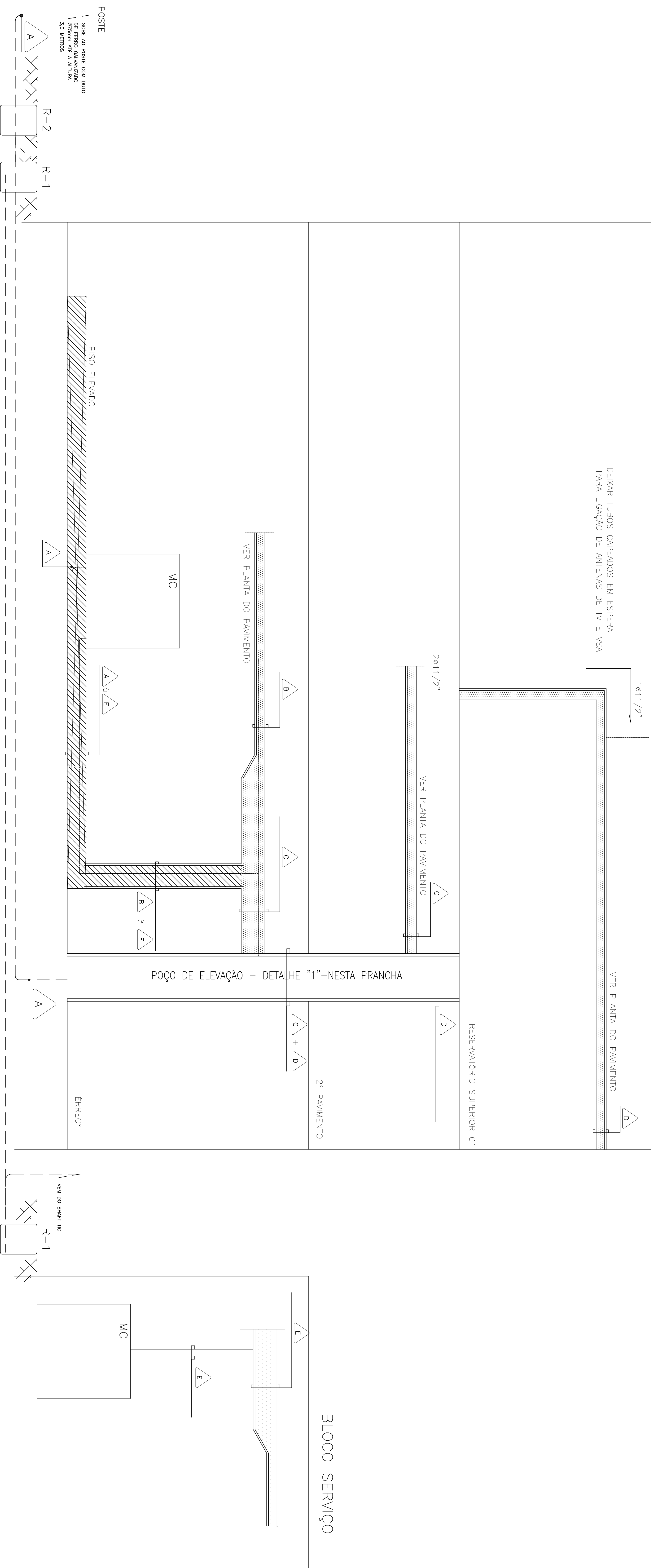
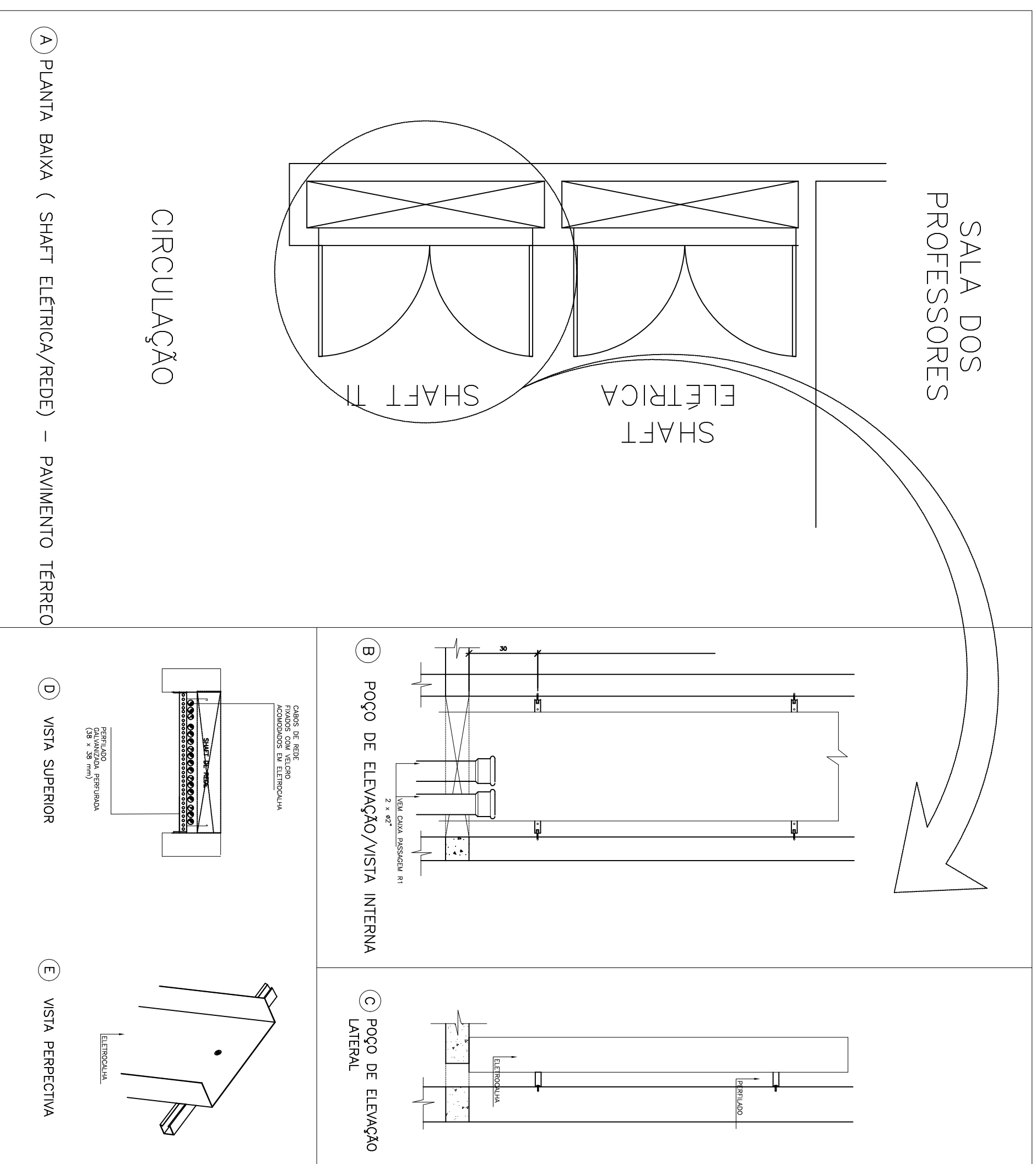
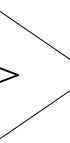
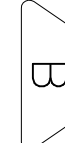
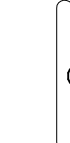




BLOCO EDUCACIONAL

ESQUEMA VERTICAL
SEM ESCALA

TRECHOS DE TUBULAÇÕES/CIRCUITOS

	SHAFT/ PVC 2xØ2" C/ LINHA EXTERNA (OPERADORA)
-	CABO CTP-APL G 20 PARES
	SHAFT/ELETROCALHA – 92xUTP-4P – CABOS DE REDE DO TÉRREO
-	TPBE: 1 ó 44; 49 ó 62; 79 ó 80; 83 ó 84
	SHAFT/ELETROCALHA – 90 xUTP-4P – CABOS DE REDE DO 2º PAV.
-	TPBE: 81 A 82; 95 ó 172; 85 ó 94
	ELETROCALHA – 14xUTP-4P – CABOS DE REDE DO MEZANINO
-	TPBE: 95 ó 100; 165 ó 172
	TUBULAÇÃO PVC Ø2", ELETROCALHA – 10xUTP-4P – CABOS DE REDE DO TÉRREO BLOCO SERVIÇO
-	TPBS: 01 ó 10

CONTROLE DE REVISÃO

D		
C		
B	Revisão Jônias 1/10 a 2/10 e 7/1 PT BE 8 e 7/1 PT BE 827, conforme revisão do SESC de 22/03/18	LEONARDO 02/04/2018
A	Revisão do projeto de acordo com as orientações do SESC de 06/12/2017 e 10/01/2018	LEONARDO 14/02/2018
0	Entrega Original	LEONARDO 14/12/2017
REV.	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	RESP DATA



Rua José Pessoa de Mello, 30 - NS, Sª DA PENHA - V.VELHA
 CEP 29101-115
 Tel. (027) 3534-3093 Cel. (27) 9939361 66
 E-mail: expediente@sestoc.com.br

PROPRIETARIO SESC - SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO
LOCAL: RUA JOSÉ EUGÊNIO, 30 - NS, Sª DA PENHA - V.VELHA
DETALHE: DETALHES MEDIÇÃO, PAINEL DE ENTRADA, DETALHES GERAIS

DISCIPLINA: CFTV E CABEAMENTO

AUTOR: LEONARDO RIBAS
Engenheiro Eletricista

DESENHO: G1 FCIENR

RESPONSÁVEL TÉCNICO: LEONARDO RIBAS MARTINS CASTOR

ART:
0820170108075

CEVV.010.CE.EXEC.007.02

POÇO DE ELEVAÇÃO PARA REDE

DETALHE 13

SEM ESCALAS