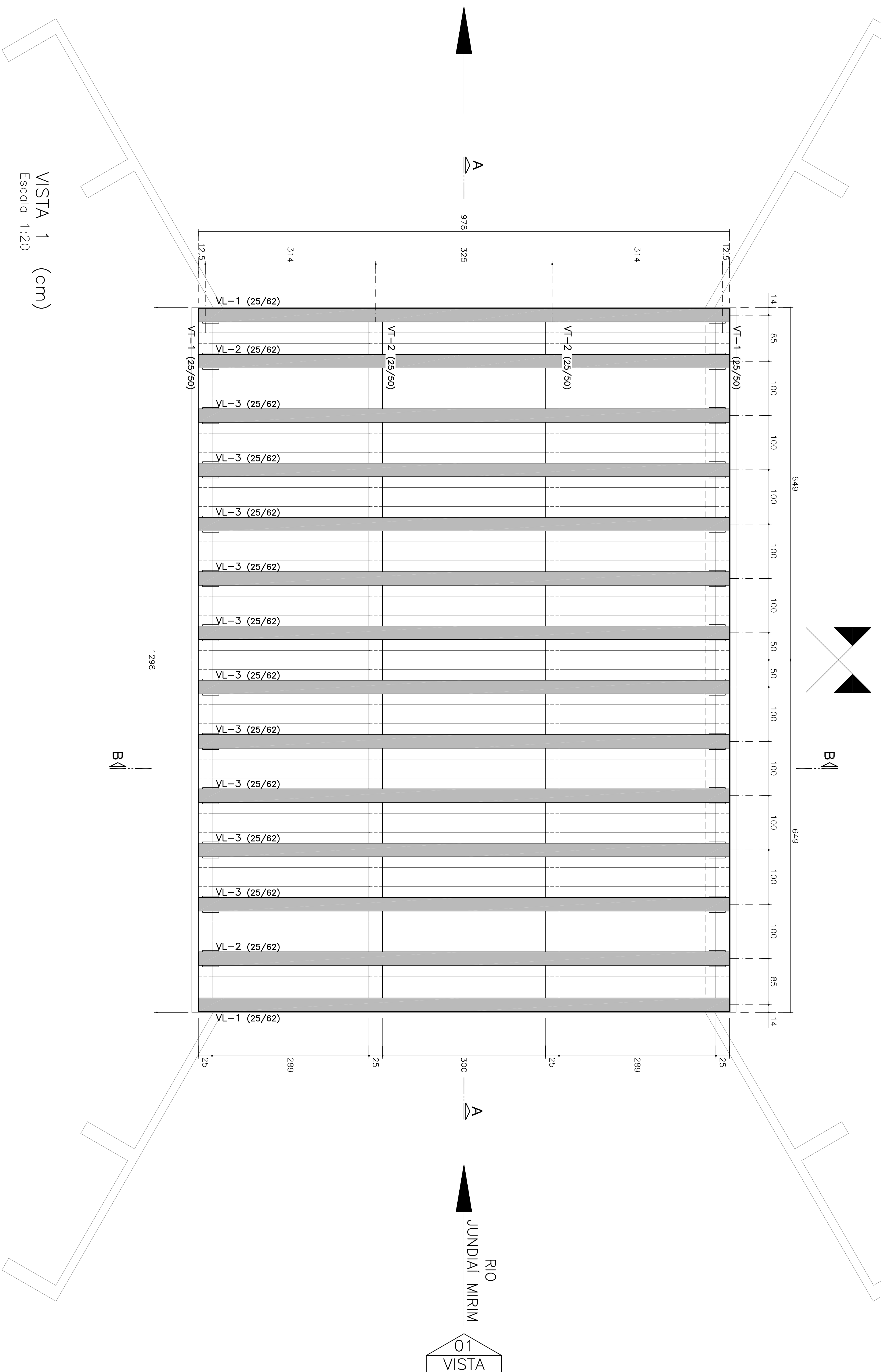
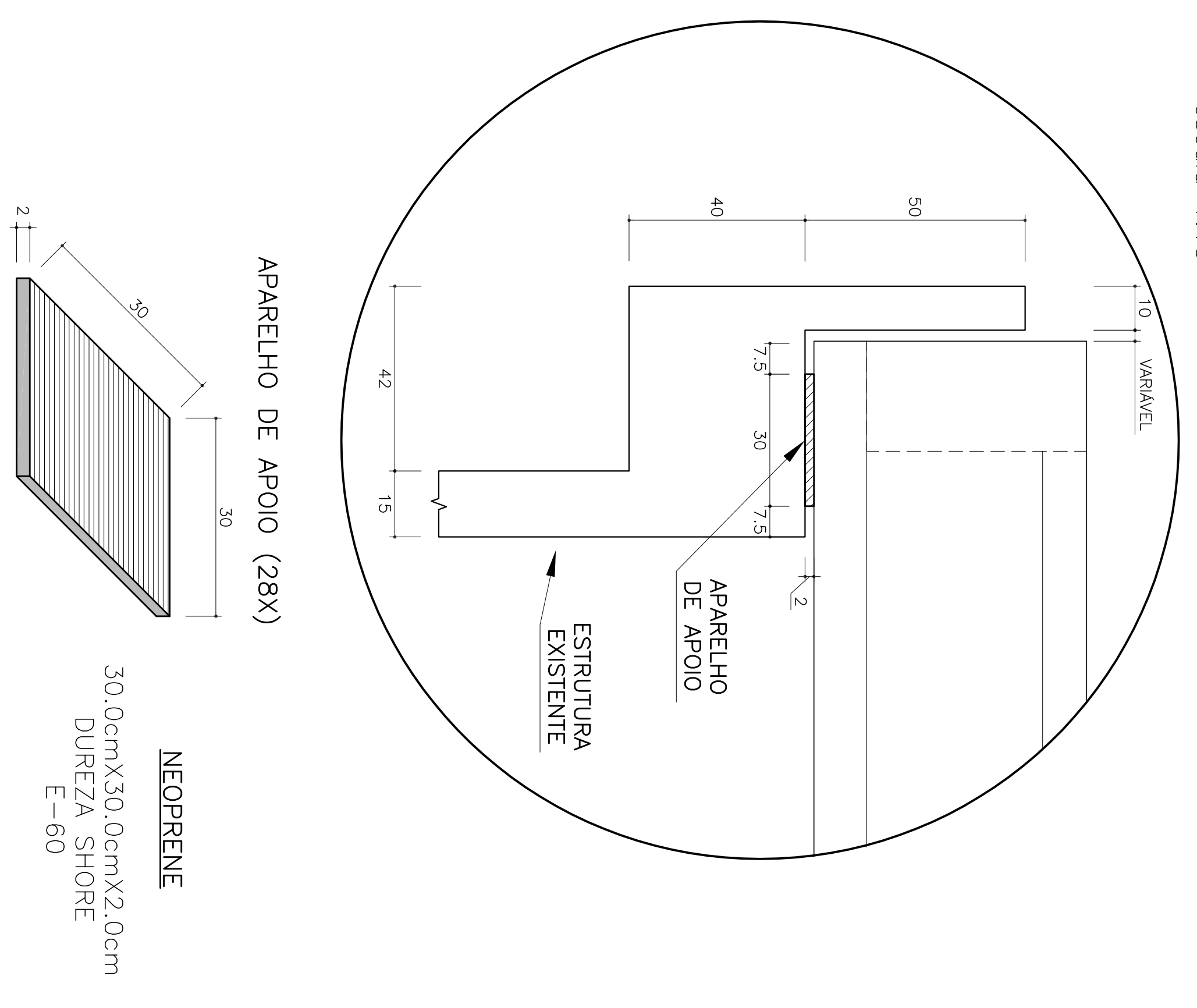


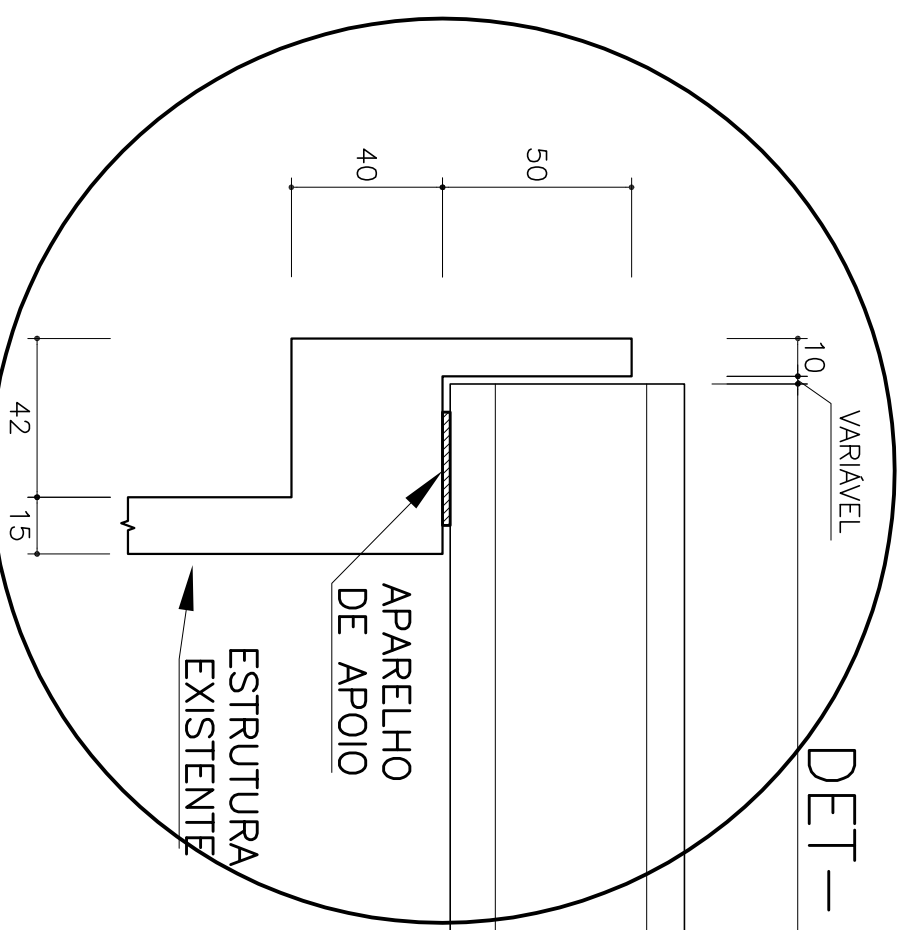
FORMA DE IMPLANTAÇÃO DO TABULEIRO
PLANTA (cm)
 Escala 1:40



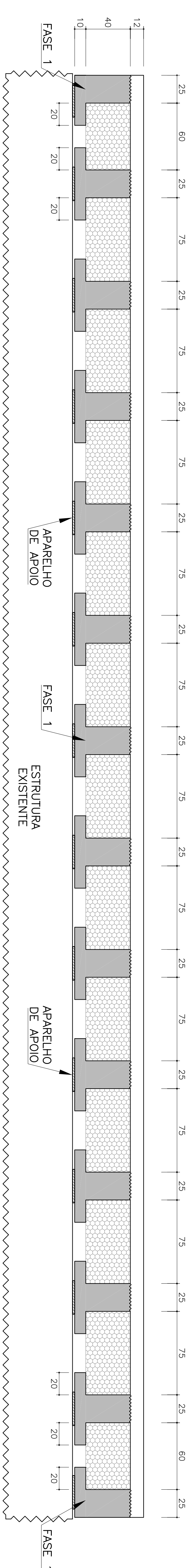
DET-1 E DETALHE DO APARELHO DE APOIO (cm)
 escala 1:10



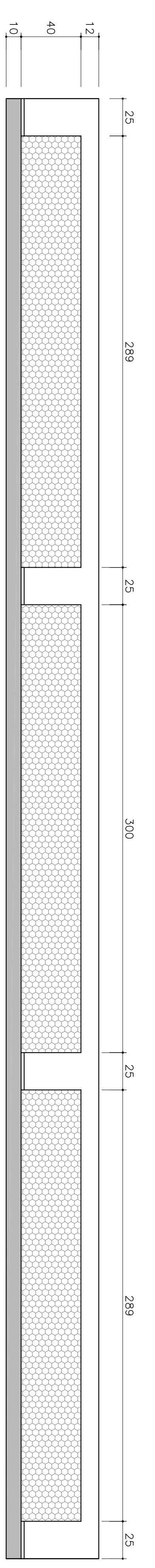
VISTA 1 (cm)
 Escala 1:20



CORTE A-A (cm)
 Escala 1:20



CORTE B-B (cm)
 Escala 1:20



NOTAS DE OBSERVAÇÕES: VERIFICAR AS DIMENSÕES DE TODOS OS MATERIAIS E O TIPO DE NEOPRENO. OS MATERIAIS DEVEM SER ENTREGUES EM QUANTIDADE SUFICIENTE PARA A REALIZAÇÃO DE TODA A OBRA. O NEOPRENO DEVE SER ENTREGUE COM A DUREZA DE 60 SHORE D. INCLUIR ATIVIDADES DE PROTEÇÃO ANTICORROSÃO, DE PROTEÇÃO E DE MANUTENÇÃO, SEM A ESCALA RESPECTIVA, POR EXEMPLO, NO APOIO.

CAMPANER ENGENHARIA
 CREA: 382.318/5
 RUA VINTE E TRÊS DE MARÇO Nº 290 - 1º ANDAR - SALA 11 - JUNDIAÍ - JUNDIAÍ-SP
 FONE: (19) 3118-0222 - e-mail: campaner@campaner.com.br

ASSUNTO
 TABULEIRO DE PONTE

FORMA DO TABULEIRO E CORTES (FASE 1).

REVISÕES	REVIZO	DATA	DESCRIÇÃO DO PROJETO
1	30/11/2011		ENTRADA DO PROJETO

OBSERVAÇÕES

- 1- VERIFICAR MEDIDAS E NÍVEIS NA OBRA.
- 2- VERIFICAR O TIPO DE NEOPRENO.
- 3- CONCRETAR PARA SUPERESTRUTURA (FASE 1) NA UNIDADE / FASES.
- 4- ADOPTAR O DIM. FOM. 3000 MM.

DESENHISTA	ESCALA	REVISO	REVISO	FOLHA
DEIJO B. MARTINS	INDICADA	REVISO	REVISO	01/06
ARQUIVO ELETRÔNICO	DATA	VISTO		ESTRUTURA

PROJETO: RIO JUNDIAÍ MIRIM_011_30/11/2011