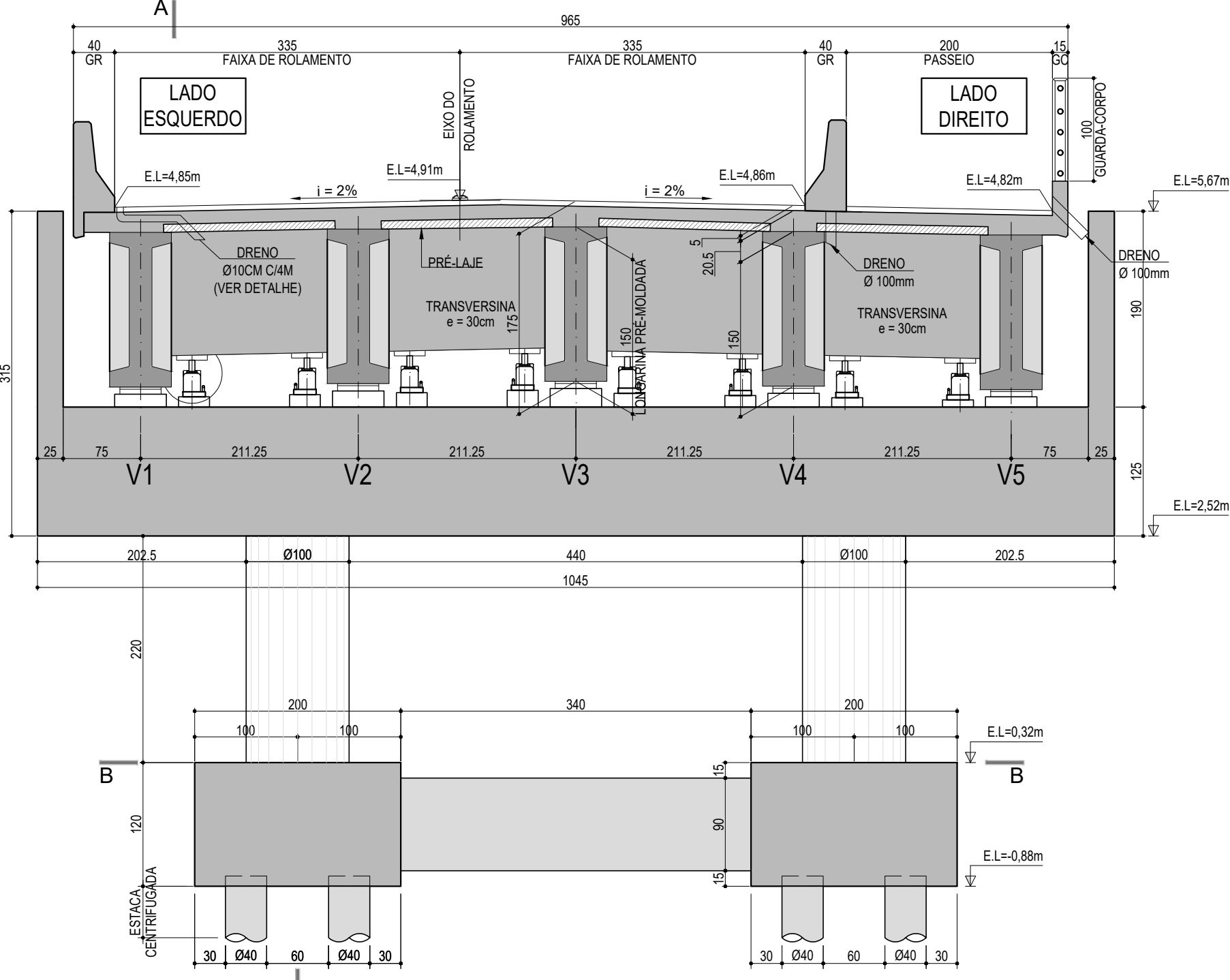


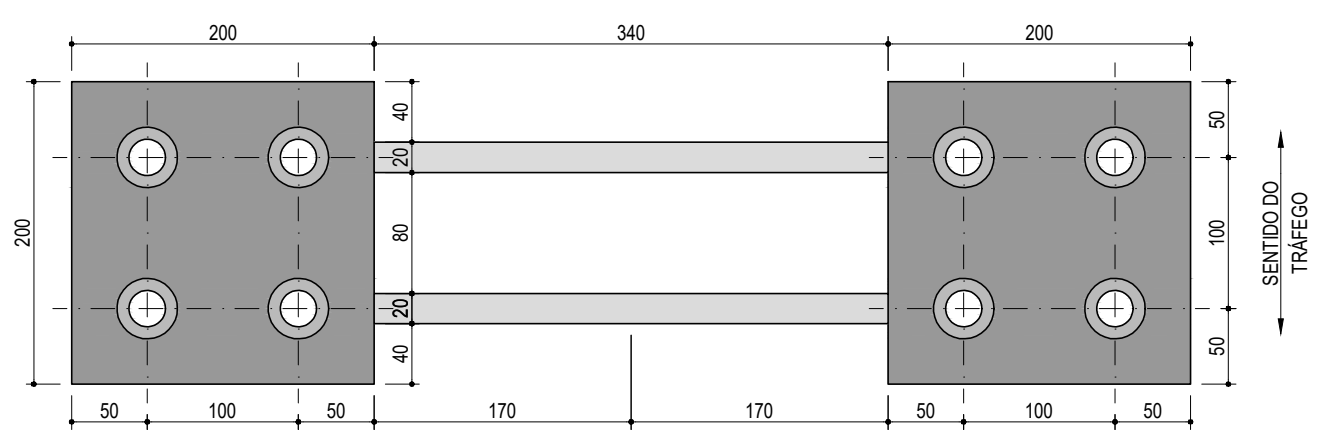
SEÇÃO TRANSVERSAL (2x)

ESCALA 1:50



CORTE B

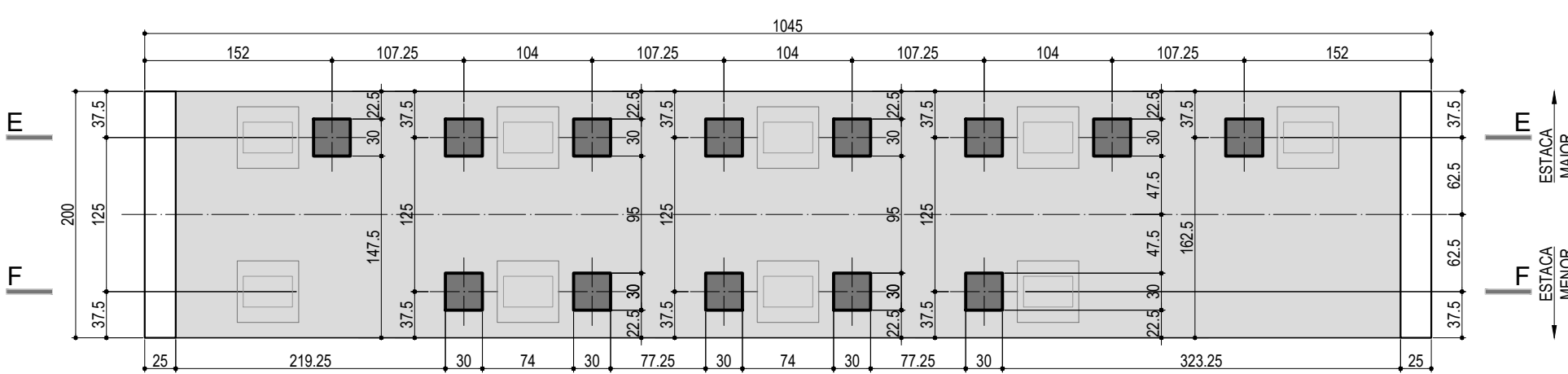
ESCALA 1:50



PLANTA

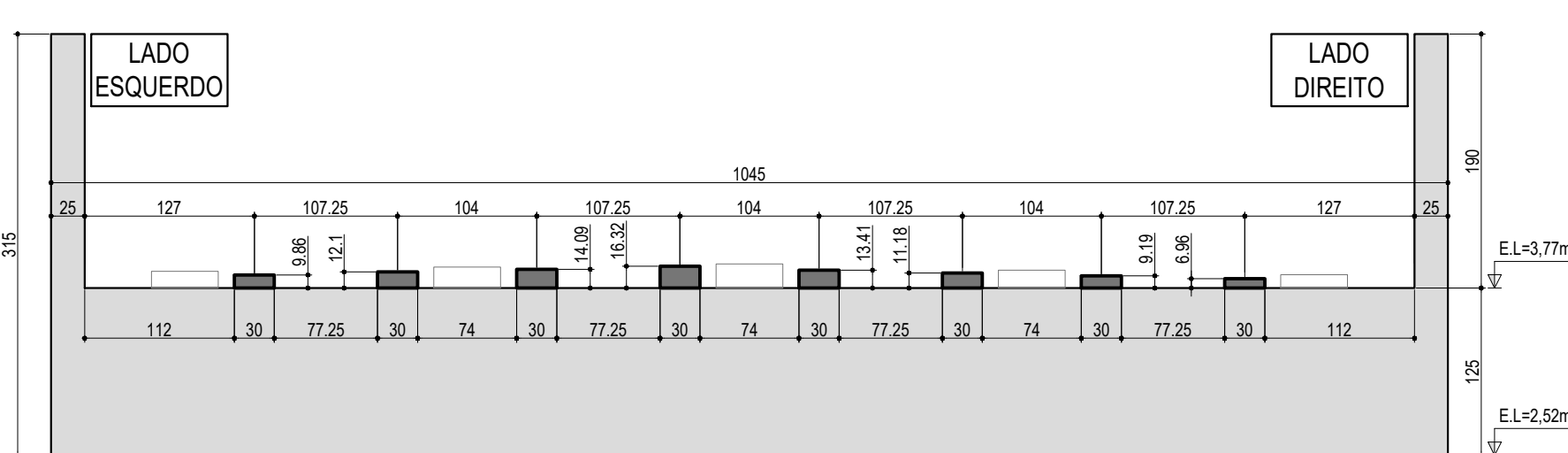
LOCAÇÃO DO RESSALTOS
TRAVESSAS INTERMEDIÁRIAS

ESCALA 1:50



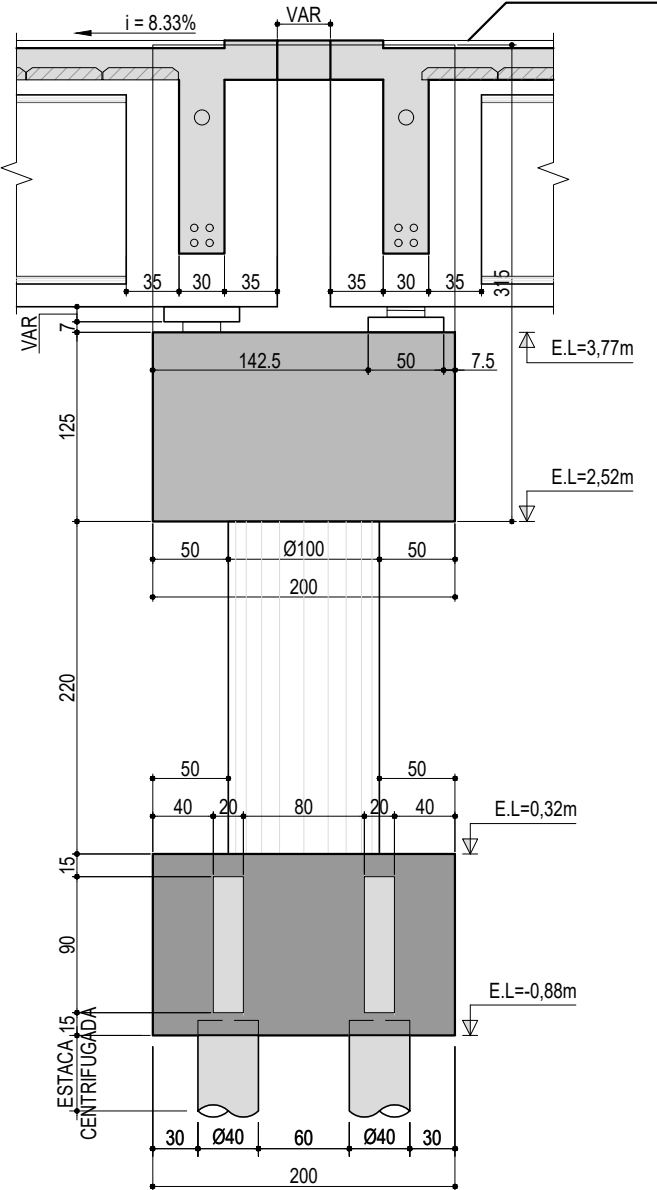
CORTE E

ESCALA 1:50



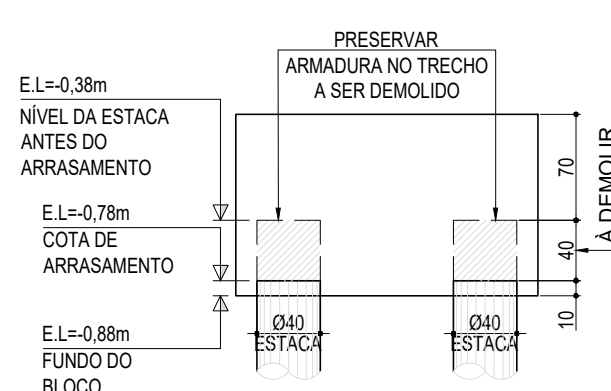
CORTE A

ESCALA 1:50



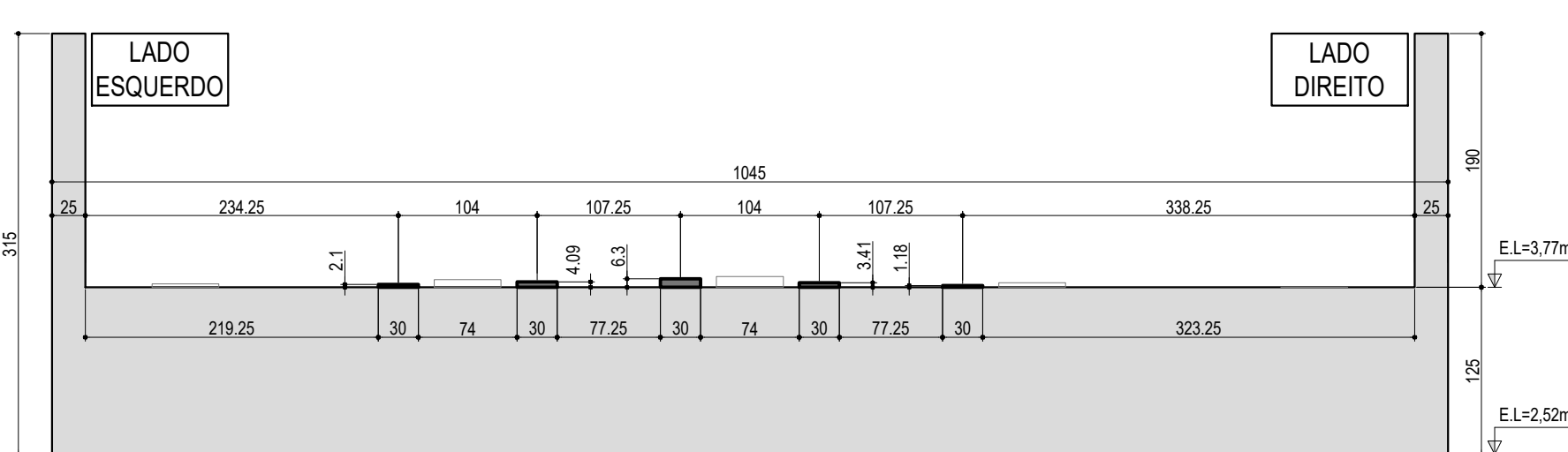
DETALHE DE
ARRASAMENTO DAS
ESTACAS

ESCALA 1:50



CORTE F

ESCALA 1:50



MACACO HIDRÁULICO

CAPACIDADE 50t

ESCALA 1:25



MACACO HIDRÁULICO

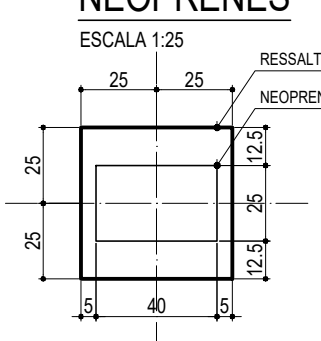
PLANTA BAIXA

ESCALA 1:25



LOCAÇÃO DOS
NEOPRENES

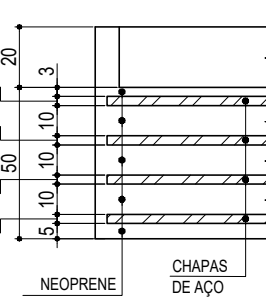
ESCALA 1:25



DET DOS
NEOPRENES

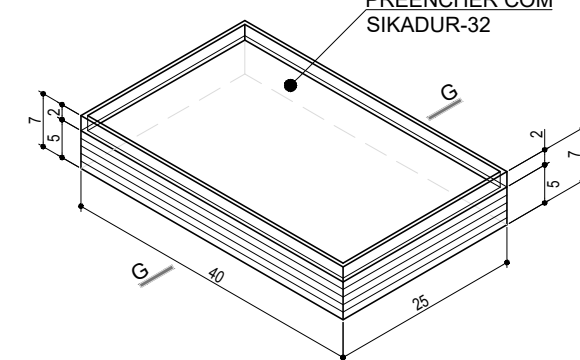
ESCALA 1:25

DIMENSÕES EM mm



NEOPRENE
ISOMÉTRICA

ESCALA 1:10



CORTE G

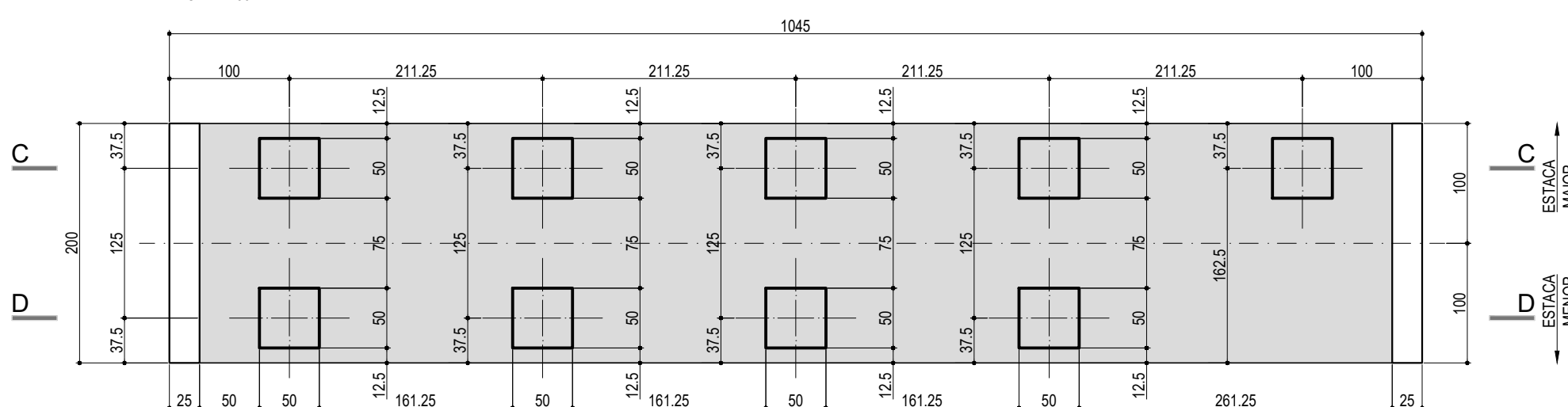
ESCALA 1:10



PLANTA

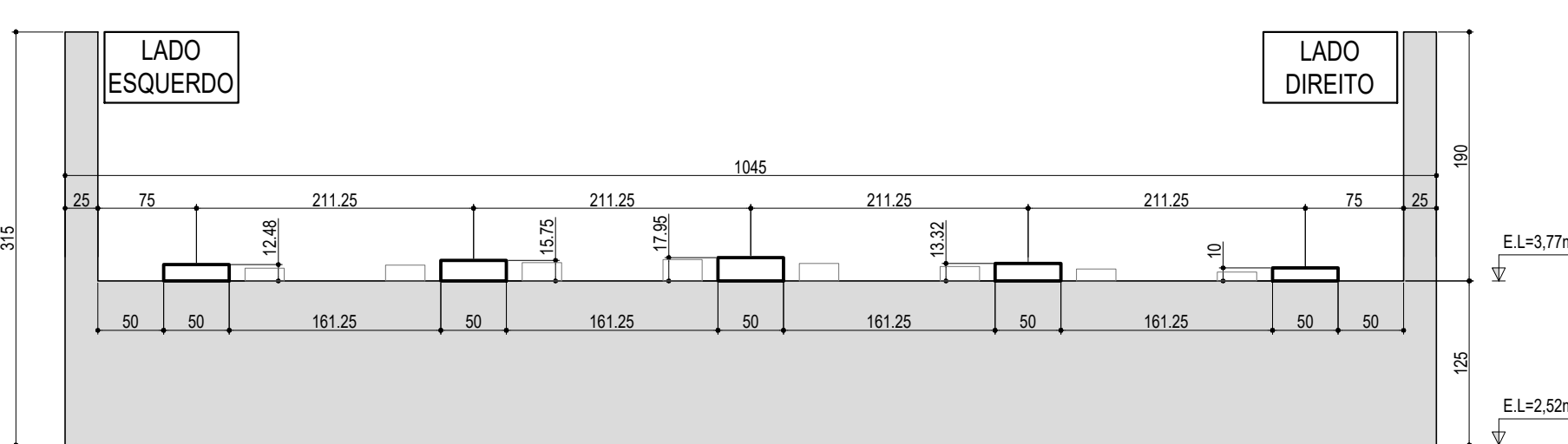
LOCAÇÃO DO RESSALTOS
TRAVESSAS INTERMEDIÁRIAS

ESCALA 1:50



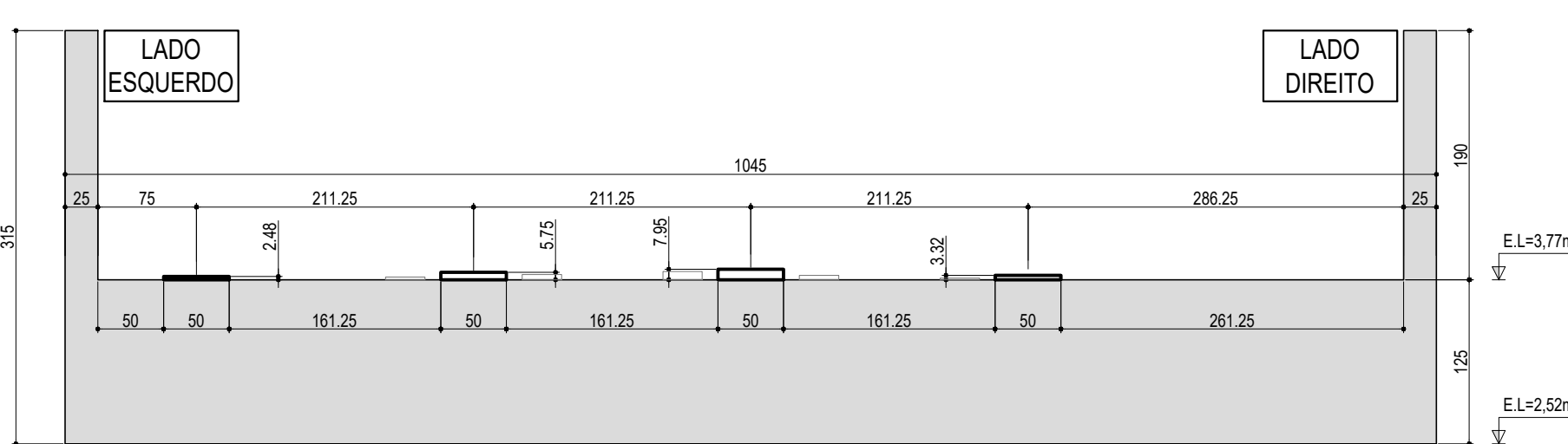
CORTE C

ESCALA 1:50



CORTE D

ESCALA 1:50



NOTAS

1. MEDIDAS EM CENTÍMETRO, ELEVACOES EM METRO, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
2. CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL III.
3. MATERIAIS:
 - 4.1. BLOCOS, TRAVESSAS, TRANSVERSINAS E ENCONTROS (FCk>30 MPa):
 - 4.1.1. COBRIMENTO DAS ARMADURAS 4,0 cm;
 - 4.1.2. DIÂMETRO MÁXIMO DOS AGREGADOS 25 mm;
 - 4.1.3. RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO MÁXIMA 0,55;
 - 4.1.4. RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA À COMPRESSÃO FCk>30MPa;
 - 4.2. MÓDULO DE ELASTICIDADE INICIAL 31 GPa.

4.3. LAJE e LAJES DE TRANSIÇÃO (FCk>30 MPa)

- 4.3.1. COBRIMENTO DAS ARMADURAS 3,5 cm;
- 4.3.2. DIÂMETRO MÁXIMO DOS AGREGADOS 25 mm;
- 4.3.3. RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO MÁXIMA 0,55;
- 4.3.4. RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA À COMPRESSÃO FCk>30MPa;
- 4.3.5. MÓDULO DE ELASTICIDADE INICIAL 31 GPa.
- 4.4. VIGAS PRÉ-MOLDADAS PROTENDIDAS FCk>40 MPa.
- 4.5. COBRIMENTO DA ARMADURA PASSIVA DA LONGARINA 4,0 cm;
- 4.5.1. RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO MÁXIMA 0,50;

00	EMISSION PARA APROVAÇÃO	ENGENHOS 14/08/23
REV.	DISCRIMINAÇÃO	RESP. DATA
PROJETO ESTRUCTURAL	PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE	PRINCHA
 ENGE MOST SOLUÇÕES EM ENGENHARIA	PREFEITURA MUNICIPAL ARAMARÉ/RS RUA ORCIZINDA RAMOS LOUREIRO, 180 - CARAVARI, RS 96178-000 CNPJ: 90 152 950/0001-24	
ENDEREÇO	RUA ADELINO MACHADO DE SOUZA	
PROJETO	PONTE SOBRE O ARROIO VELHACO	ARQUIVO END. OS 0285 DE 19-GEOMETRIA P1 PL. REV.0
DESENHO	GEOMETRIA DO APOIO P2	ESCALA INDICADA
RESPONSÁVELS TÉCNICOS	Eng. Robson Soares CREA RS 187.192 Eng. Tiago Borges CREA RS 154.518	DATA 14/08/2023
		REVISÃO 03

19