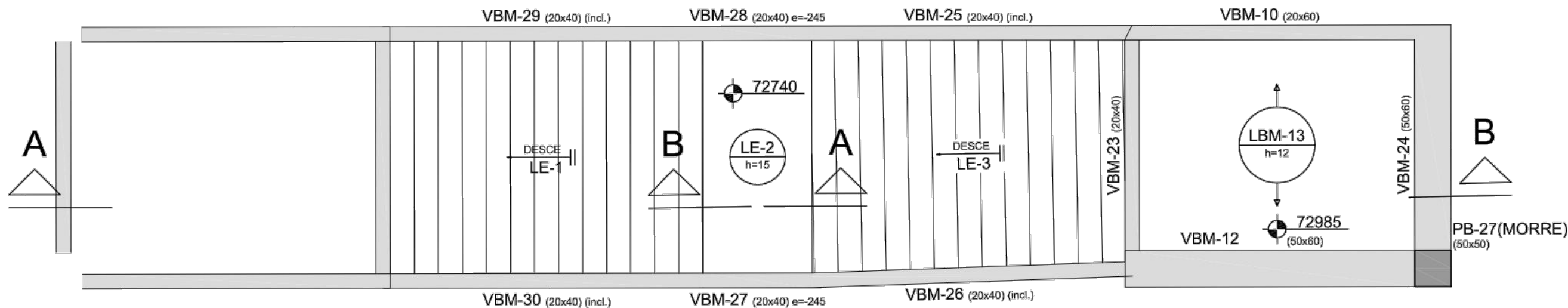
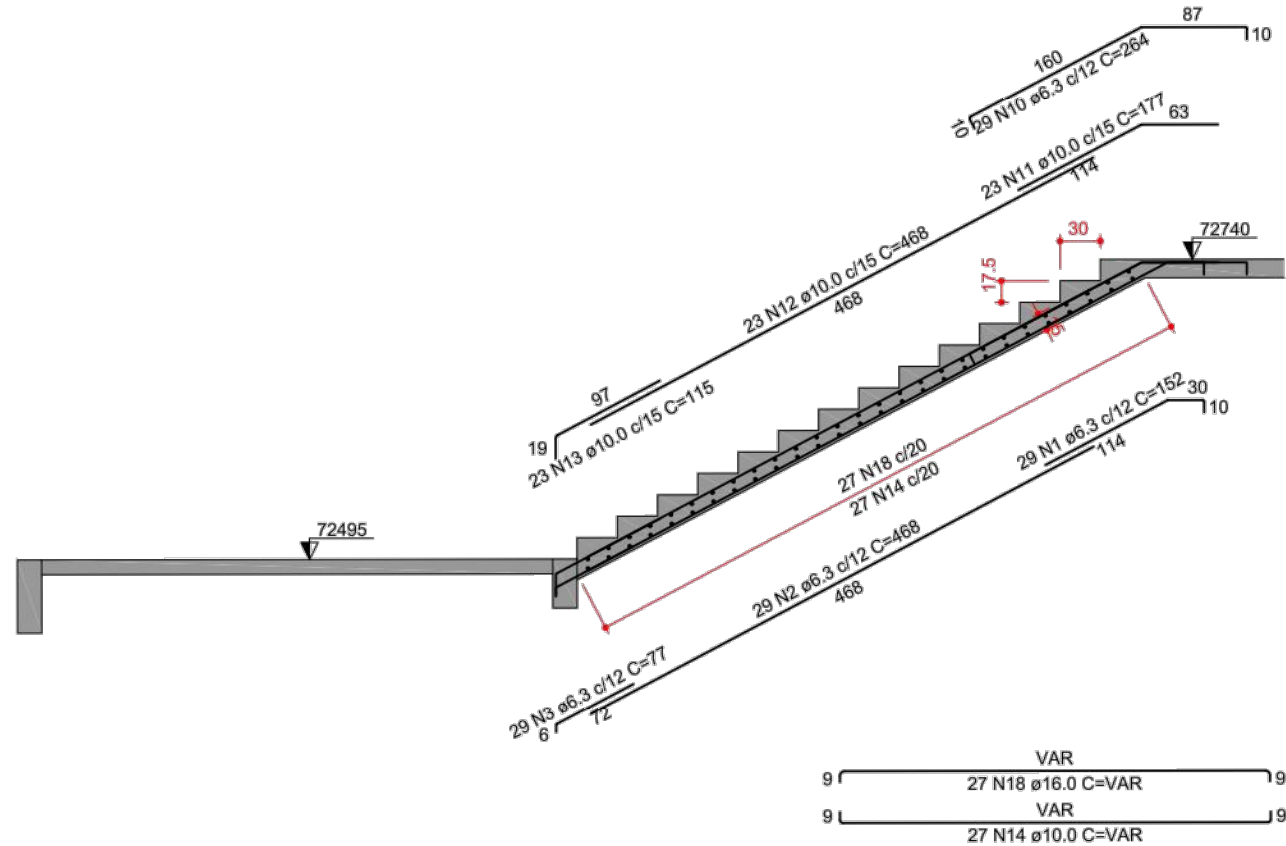


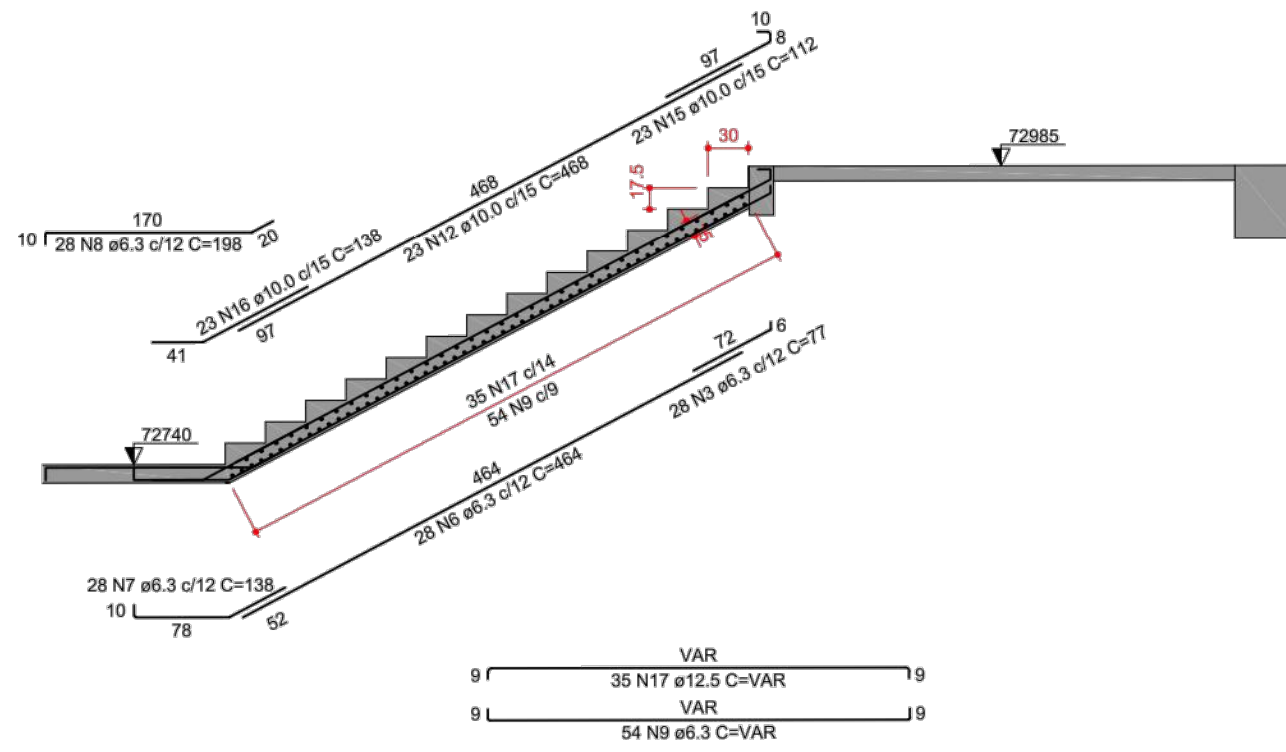
Armação positiva da escada E1
ESC 1:50



Armação negativa da escada E1
ESC 1:50



Corte A-A (LE-1)
ESC 1:50



Corte B-B (LE-3)
ESC 1:50

RELAÇÃO DO AÇO					
LE-1		LE-2		LE-3	
Negativos					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	6.3	29	152	4408
	2	6.3	29	468	13572
	3	6.3	57	77	4389
	4	6.3	16	173	2768
	5	6.3	9	343	3097
	6	6.3	28	464	12992
	7	6.3	28	138	3864
	8	6.3	28	198	5544
	9	6.3	54	VAR	VAR
	10	6.3	29	264	7616
	11	10.0	23	177	4071
	12	10.0	46	468	21528
	13	10.0	23	115	2645
	14	10.0	27	VAR	VAR
	15	10.0	23	112	2576
	16	10.0	23	138	3174
	17	12.5	35	VAR	VAR
	18	16.0	27	VAR	VAR

RESUMO DO AÇO			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	778.3	209.5
	10.0	439	297.7
	12.5	125.3	132.8
	16.0	98.3	170.6
PESO TOTAL (kg)			
CA50			810.6

Volume de concreto (C-30) = 7.97 m³
Área de forma = 53.54 m²

PRÉDIO BOULEVARD - ARMAÇÃO DE ESCADAS NO PAV. MEZANINO

FOLHA:

34



MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SETOR DE PROJETOS

OBRA: Construção de Passarela de Interligação dos Terminais Rodoviários Metropolitano e Municipal com a Estação CPTM e Av. Francisco Pignatari

LOCAL: Av. Governador Mário Covas e Av. Francisco Pignatari

RECURSO/CONVÊNIO: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
ART/RRT: 28027230172709526

TABELA DE ÁREAS

Total de áreas

Área total XX m2

Área de intervenção 1.074,8 m2

DIORGENS GODÓI DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-SP Nº 5069838630

DATA: 18/02/2022
ESCALA: INDICADA

DESENHO ELABORADO POR DIORGENS GODÓI DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-SP nº 5069838630

REVISÃO NÚMERO: 2
MÊS: 02/2022