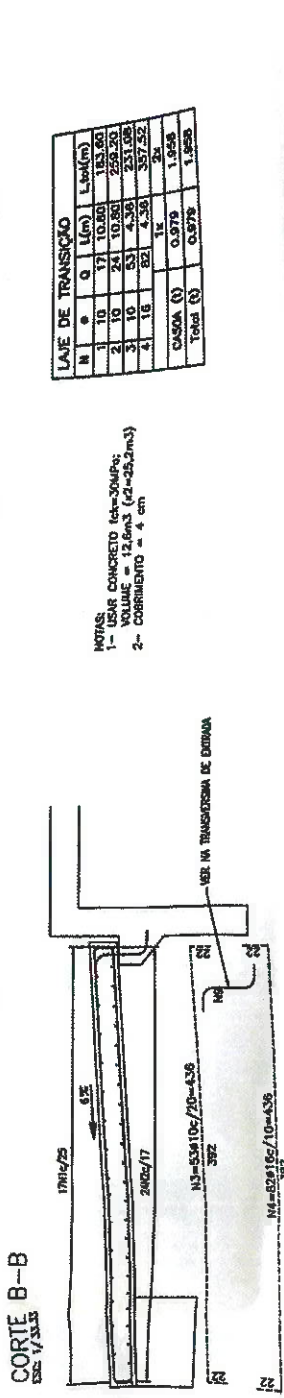
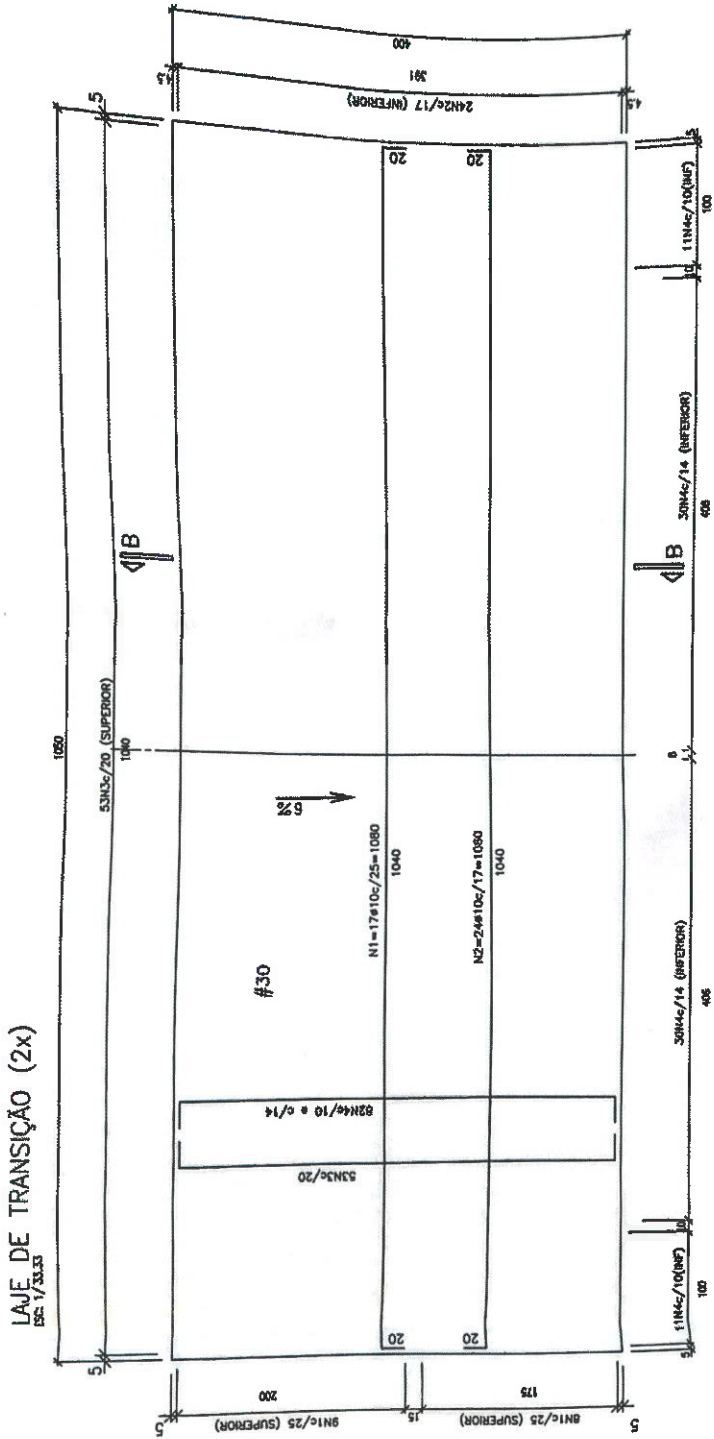
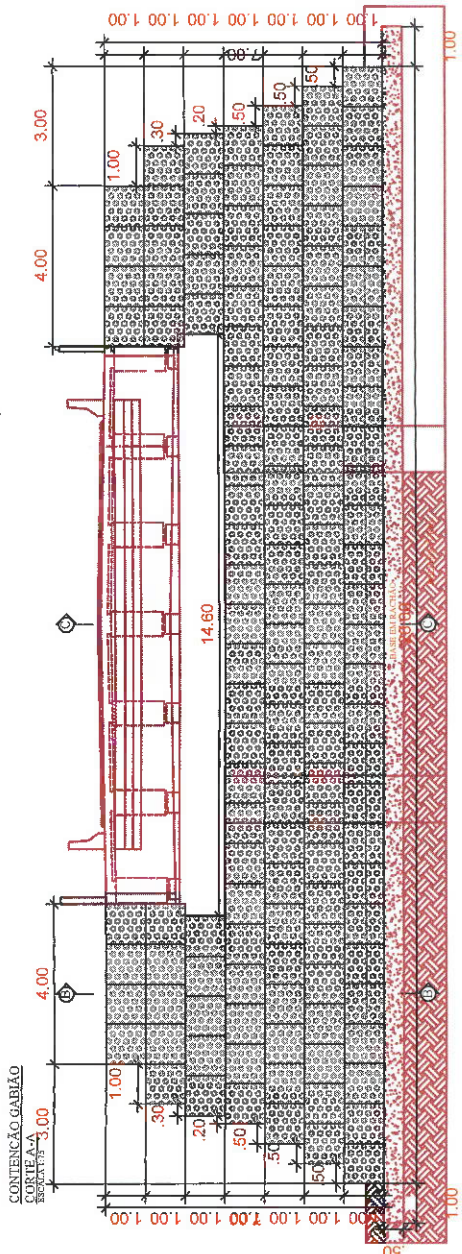
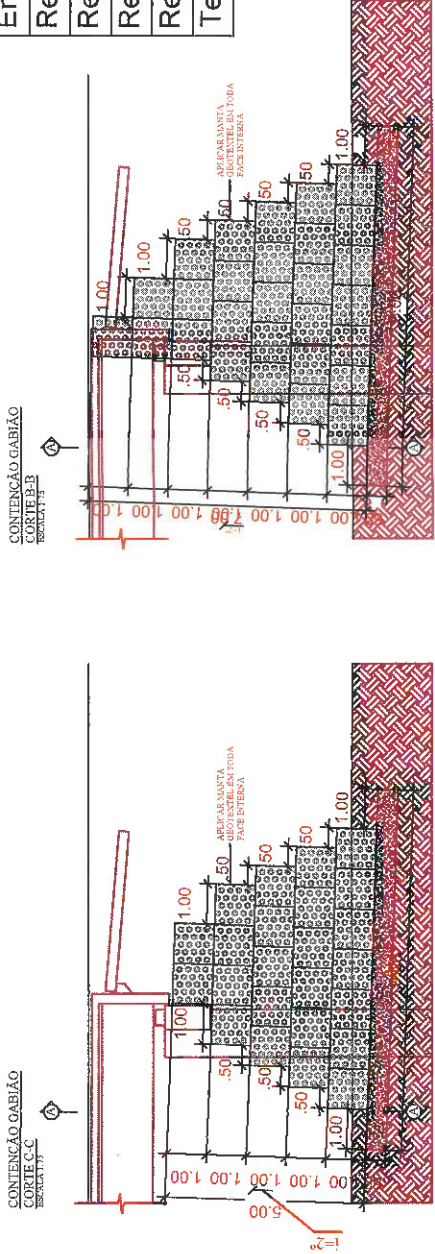


PROPRIEDADES DO GABÃO

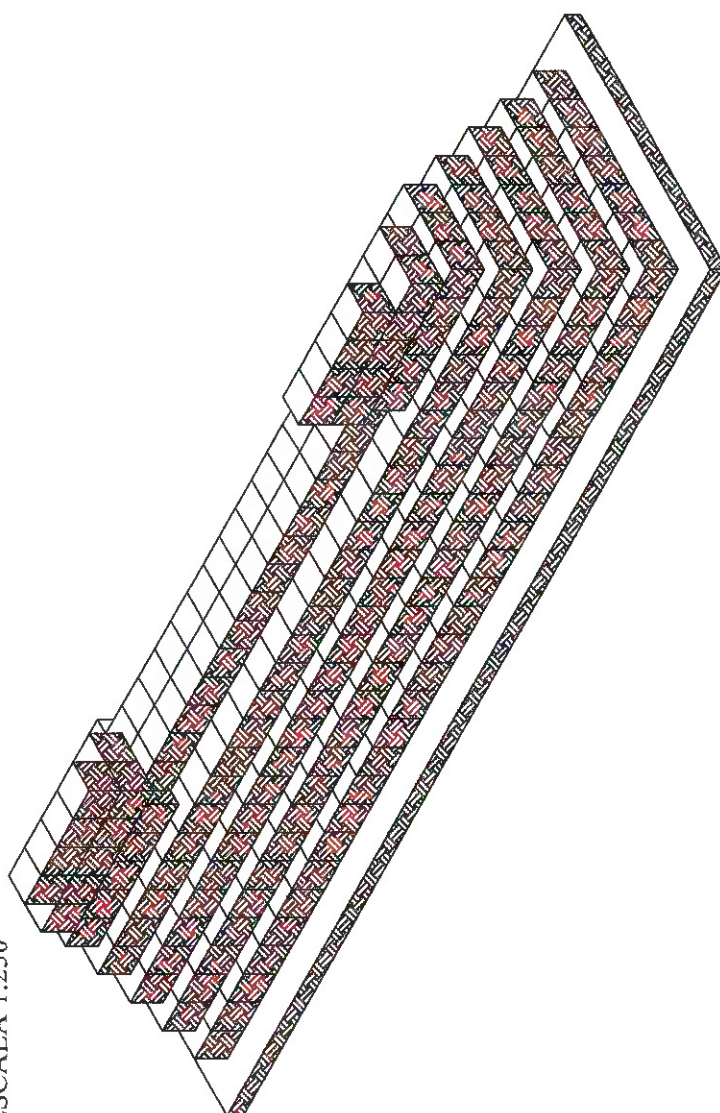
Força máxima de punçãoamento	22,75	KN	ASTM A975 (Adaptado)
Resistência da conexão da borda	27	KN/m	ASTM A975 (Adaptado)
Resistência à fissura do revestimento polimérico	Não apresentar fissuras de acordo com o item 6.6 da norma EN 10223-3		
Ensaio de abrasão	≥100.000	ciclos	NBR 7577 / EN 60229 (Adaptado)
Resistência química em ambiente aquoso	1 < pH < 14	Consultar tabela de resistência química	
Resistência à corrosão e envelhecimento (ensaio Kesternich)	< 5% de oxidação após 250 ciclos	EN ISO 6988 (0,2 dm³ SO2 para 2 dm³ água) / EN 10223-3	
Resistência à corrosão e envelhecimento (ensaio de névoa salina)	< 5% de oxidação após 6000 horas	EN ISO 9227 / EN 10223-3	
Resistência U.V. (tração e alongamento)	75% a 2500 horas	ISO 4892-3	
Temperatura de fragilidade	-35°C	NBR 8964 / EN 10223-3	



LAJE DE TRANSIÇÃO			
N	Q	L (m)	L _{tot} (m)
1	10	10.00	10.00
2	10	10.00	20.00
3	10	10.00	30.00
4	10	10.00	40.00
5	10	10.00	50.00
6	10	10.00	60.00
7	10	10.00	70.00
8	10	10.00	80.00
9	10	10.00	90.00
10	10	10.00	100.00
Total (Q)			
Total (L)			

NOTAS:
1- USAR CONCRETO fck=30MPa;
2- VOLUME = 12,6m³ (c=25,2m³)
3- CORTEGAMENTO = 4 cm

VISTA ISOMÉTRICA
ESCALA 1:250



ADMINISTRAÇÃO MUNICIPAL DE MOGI GUAÇU 21-24
SECRETARIA DE OBRAS E MOBILIDADE

RODRIGO FALSETTI
PREFEITO MUNICIPAL

ASSUNTO — PROJETO EXECUTIVO — ACESSO DAS PONTES
REFERENCIA — PONTE AVENIDA BRASIL — DETALHAMENTO E ESPECIFICAÇÃO DE GABIÃO E LAJE DE APROXIMAÇÃO
LOCAL — AVENIDA BRASIL
PROPRIETÁRIO — MUNICÍPIO DE MOGI GUAÇU

Eng. Civil Aylton Martins Junior
AUTOR DO PROJETO

Eng. Civil Daniel Rossi
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS

DATA	ESCALA	ART	PROJETO	PROCESSO	FOLHA
JULHO/2023	INDICADA	28027230231146391	S.O.M.		03 / 05