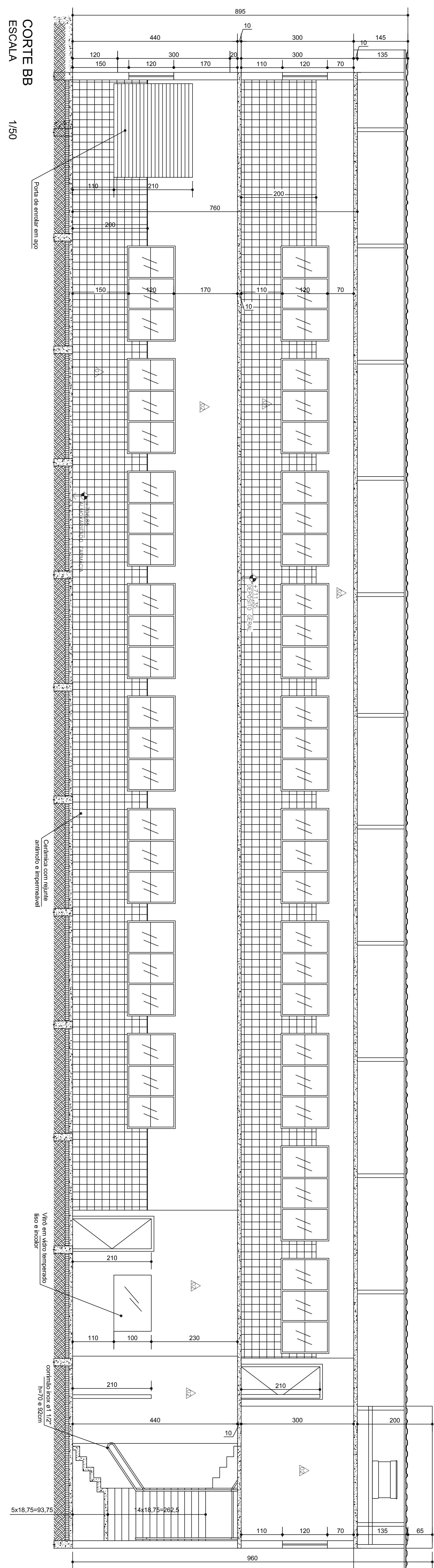


PORTAS	DESCRIÇÃO	QTD.
P1	250 x 210 120	1
P2	300 x 300	1
P3	300 x 300	1
P4	120 x 210	4
P5	120 x 210	4
JANELAS		
J1	250 x 120 200	17
J2	150 000 110	2
J3	60 x 20 170	6

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAL	
PAREDE	
01	Cerâmica branca 15x30cm, rejunte a base de água.
02	Prumada branca acrílica-jardim amassada
03	Prumada acrílica cor de leite
TETO	
01	Prumada branca acrílica - teto emissivo
02	Forno de gesso acustico-plataforma branco (módulo 2,60 x 2,60)
03	Forno de gesso acustico-plataforma branco (módulo 3,30 x 3,30)
PISO	
01	Piso cerâmico a base de porcelanato, acabamento antiderrapante.
02	Proteção: tecido, antiderrapante, cor: cinza tipo concreto com acabamento natural antiderrapante e antiderrapante. Índice de absorção Q_p $0,5%$. Resistência química: classe 1 e coeficiente de atrito $f_0,4$. Revestimento lavável com massa antiderrapante.
ROOMS	
01	Quanto a área indolúcia, com espessura de 2cm.
OBSERVAÇÕES:	
Todas as bancadas, ardo em granito ouza andaluzita, com molduras de form e madeira de 5cm, bordado em granito.	
Todas as esquadrias receberão pintura epóxi em 2 camadas, 1a cor branco neve.	

PLANTA TÉRREO
ESCALA 1/50



CORTE BB
ESCALA 1/50

PREFEITURA MUNICIPAL DE SABARÁ		C/EA	
PROJETO ALMOXARIFADO EDUCAÇÃO - MSC 282		72150 D/MS	
RESP. TÉCNICO		MILENE CRISTINE FINO	
DETAHE		ESCALA	
CORTES, PLANTA COBERTURA, IMPLANTACAO E DETALHE P8		NO DESENHO	
LOCAL	RODOVIA MSC 282	DATA	MARÇO 2020
FOLHA	01/04		

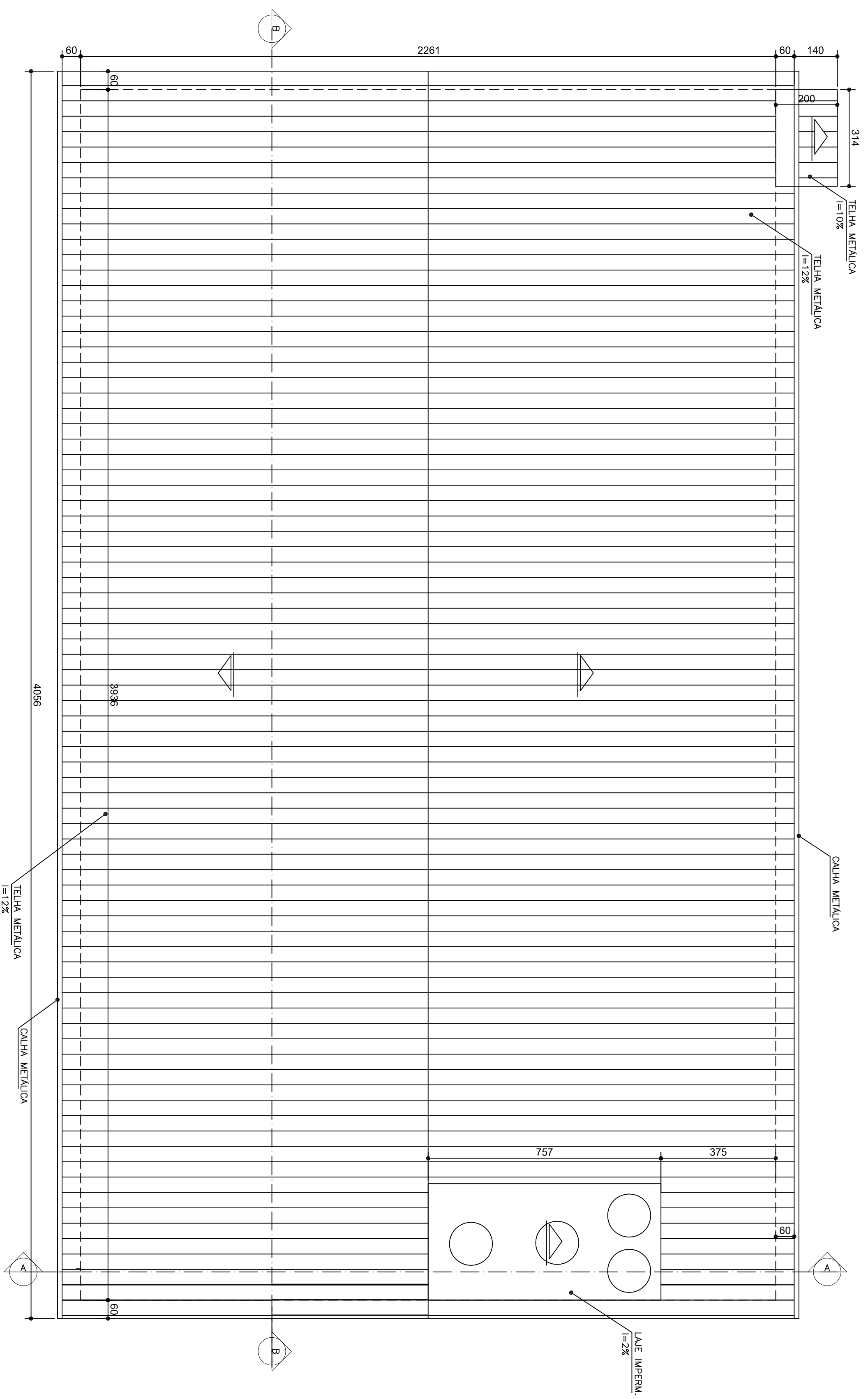
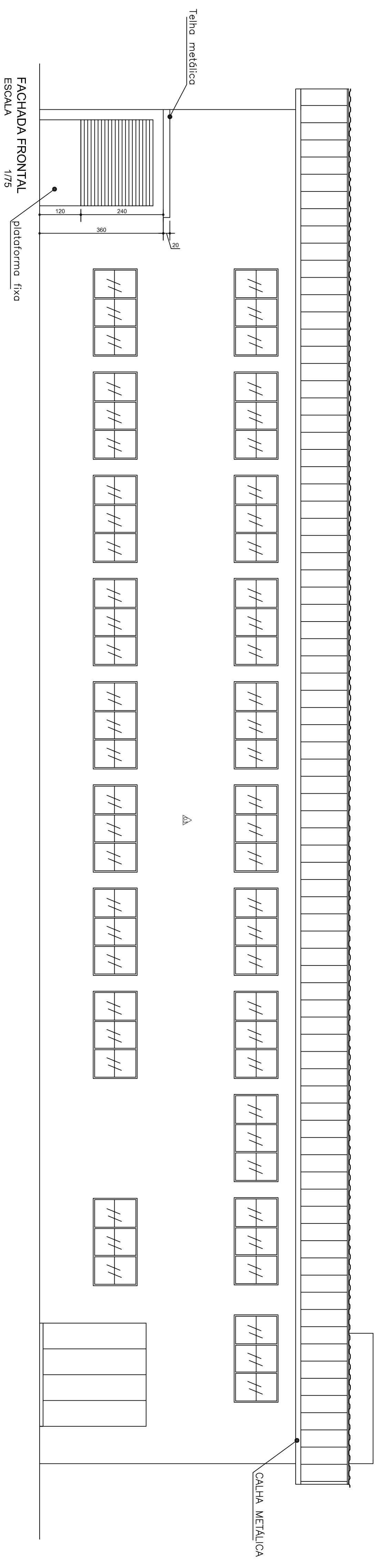
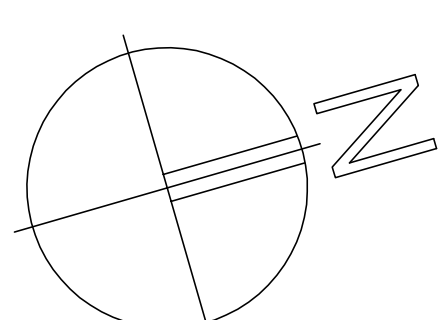


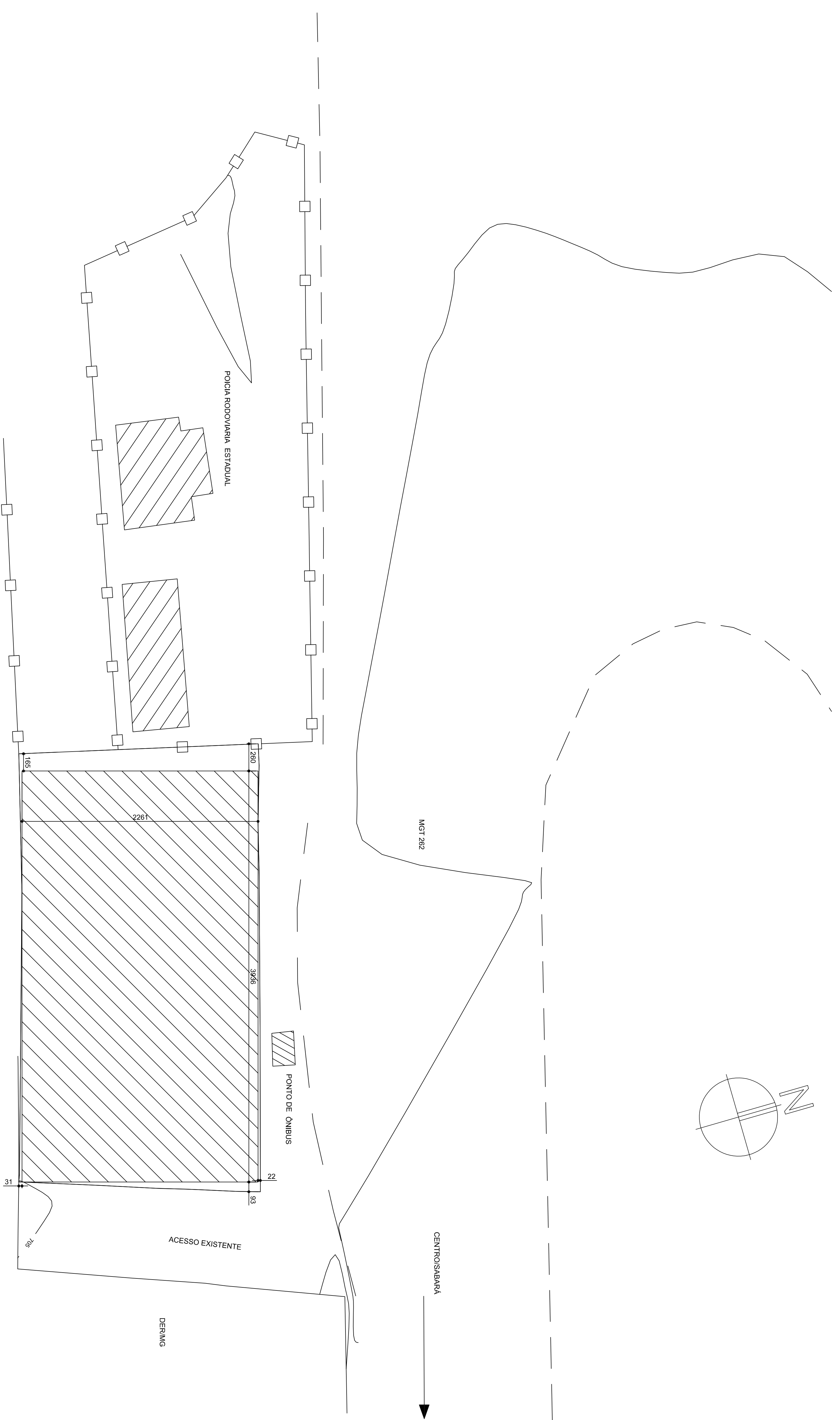
DIAGRAMA DE COBERTURA
ESCALA 1/100



PREFEITURA MUNICIPAL DE SABARÁ		CREA
PROJETO ALMOXARIFADO EDUCAÇÃO - MGC 282		72150/D MG
RESP. TÉCNICO	MILENE CRISTINE FINITO	ESCALA
DETALHE:	PLANTA COBERTURA	NO DESENHO
LOCAL	RODOVIA MGC 282	FOLHA
		03/04
		DATA
		MARÇO 2020



CENTRO/SABARÁ
↓



PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1/200

PREFEITURA MUNICIPAL DE SABARÁ

PROJETO ALMOXARIFADO EDUCAÇÃO - MGC 262

RESP. TÉCNICO	CREA
MILENE CRISTINE FINTO	72150/D MG
DETALHE:	ESCALA
IMPLANTAÇÃO	NO DESENHO
LOCAL	DATA
RODOVIA MGC 262	MARÇO 2020
	FOLHA
	04/04