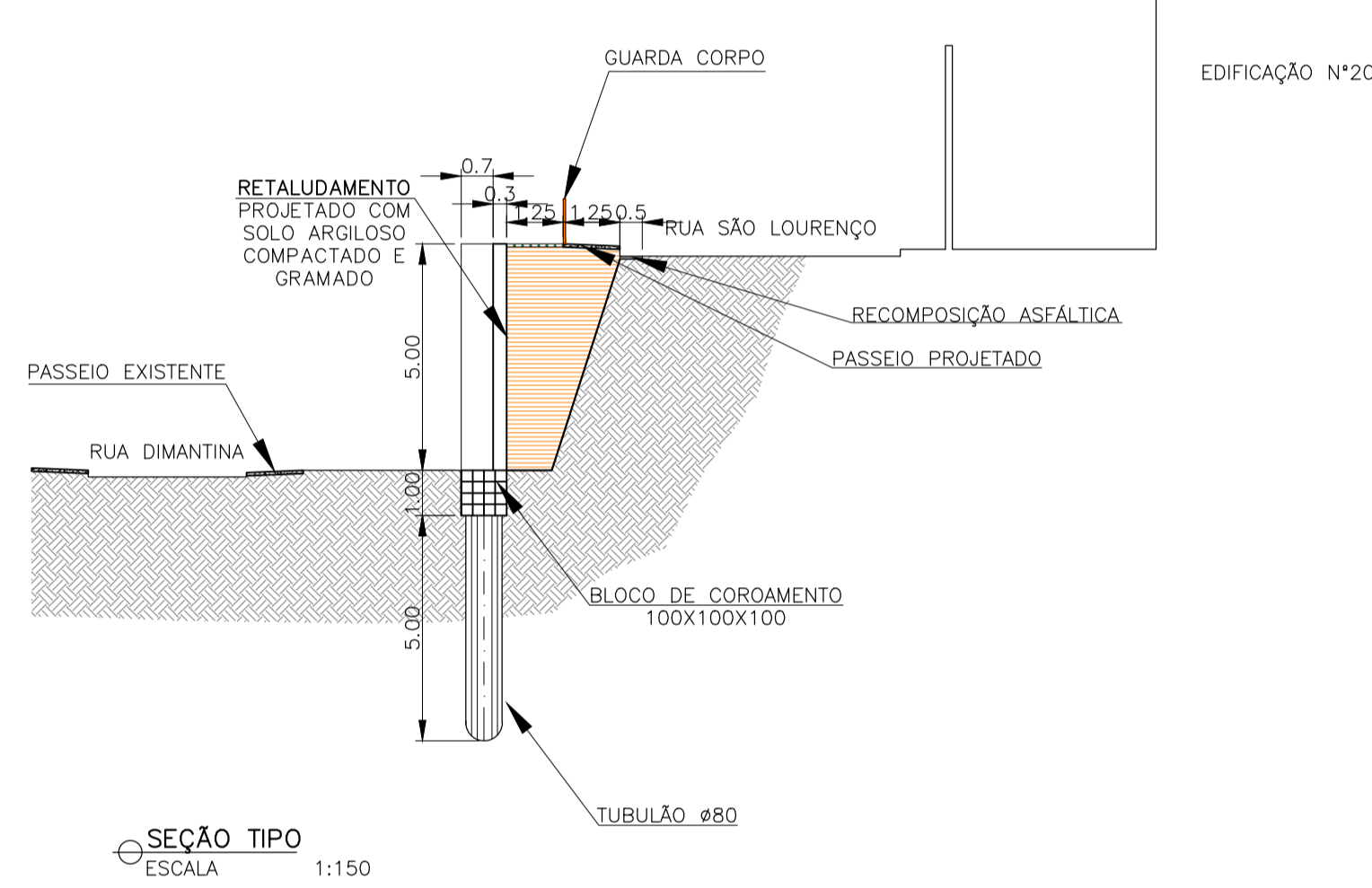
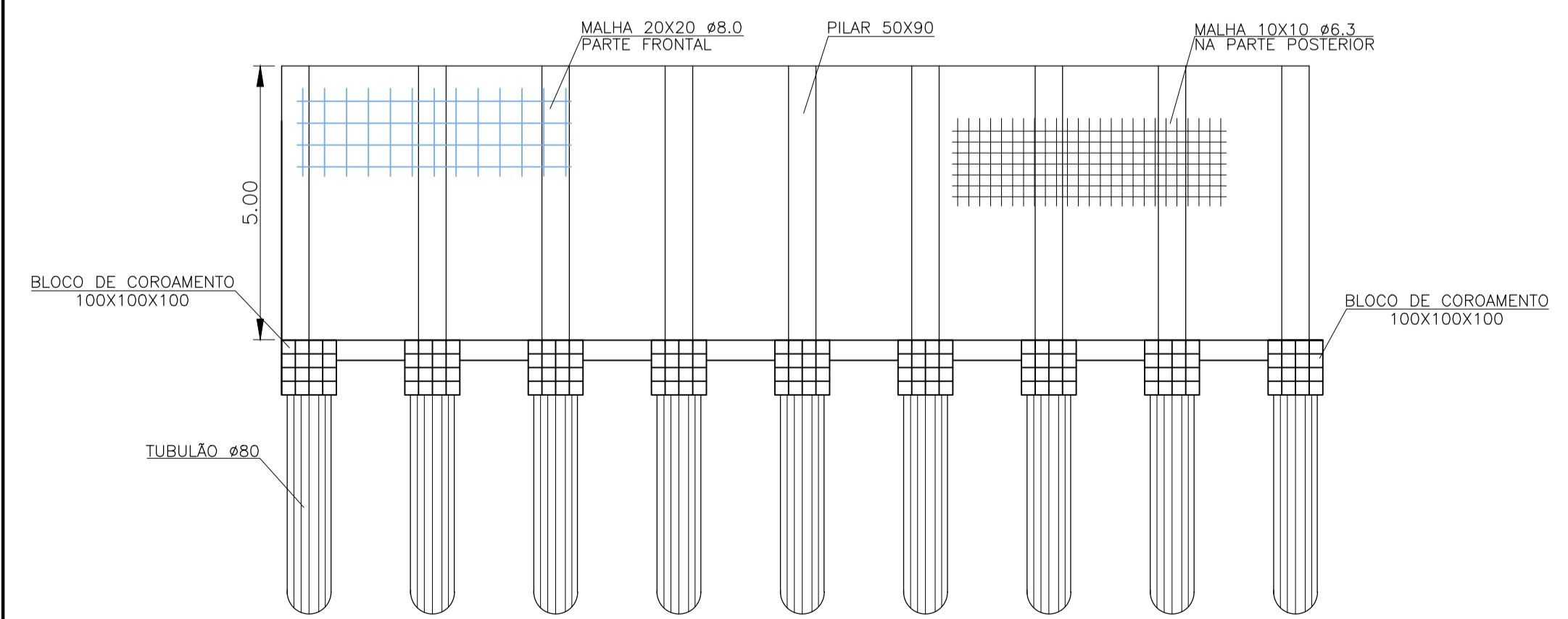


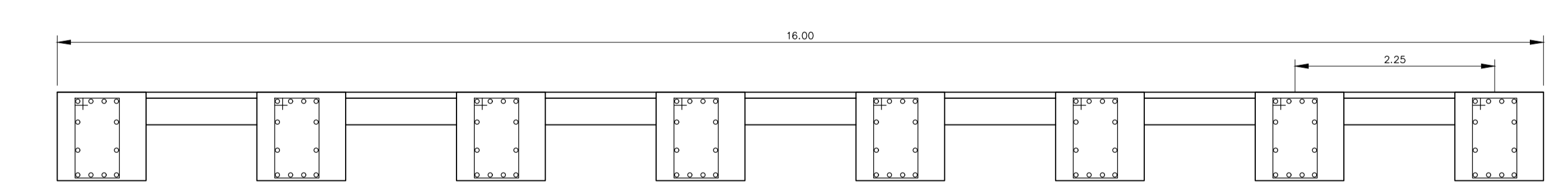
PLANTA DE CONTEÇÃO
ESCALA 1:250



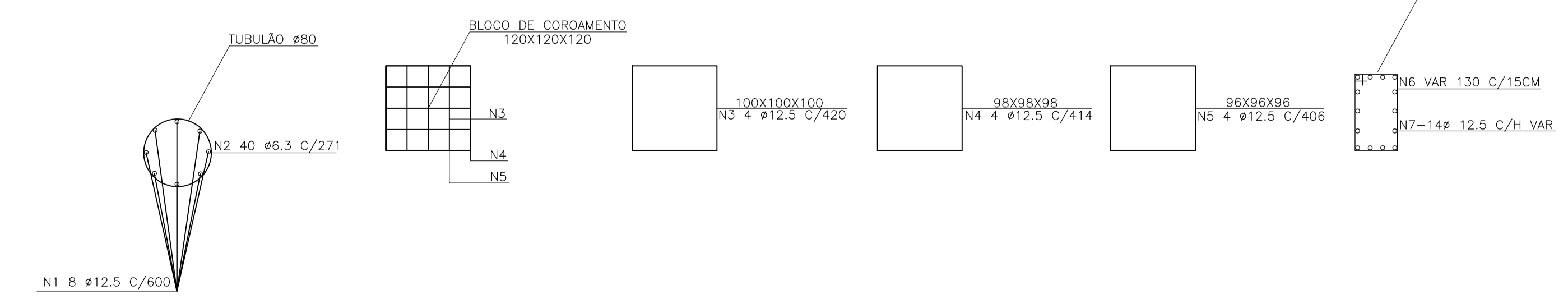
SEÇÃO TIPO
ESCALA 1:150



VISTA DOS TUBULÕES
H=5.00m
ESCALA 1:100



PLANTA DOS TUBULÕES
ESCALA 1:50



N1 8 ø12.5 C/600

LEGENDA:

- EDIFICAÇÃO EXISTENTE
- PASSEIO DE CONCRETO PROJETADO
- TERRENO NATURAL
- RECOMPOSIÇÃO ASFÁLTICA
- ASFALTO EXISTENTE
- MEIO FIO EXISTENTE
- BORDO DE ASFALTO
- MURO

QUADRO DE FERROS, CONCRETO E FORMAS:

NOME AÇO	Ø	COMP	QUAN	KG/M	TOTAL
N1	12.5	5.00	56	0.963	269.64
N2	6.3	2.71	175	0.245	116.19
N3	12.5	4.20	32	0.963	129.43
N4	12.5	4.14	32	0.963	127.57
N5	12.5	4.06	32	0.963	125.12
N6	6.3	1.30	272	0.245	86.63
N7	12.5	5.00	112	0.963	539.28
MALHA 6.3	6.3	5.0	14	0.245	171.50
MALHA 8.0	8.0	25	14	0.395	138.25
MALHA 6.3	6.3	140	5.00	0.245	171.50
MALHA 8.0	8.0	70	5.00	0.395	138.25
AÇO			2013.36	kg	
CONC.			49.44	m ³	
FORMA			140.00	m ²	

PARÂMETROS ADOTADOS	NOMENCLATURA
1) Terrapleno plano	P = PILAR
2) Sobrecarga: 700 Kg/m ²	T = TUBULÃO
3) Peso específico do solo: 1800 Kg/m ³	C = CINTA
4) Ângulo de atrito do solo: 30°	B = BLOCO
5) Coesão: 0	
6) Peso específico do concreto: 2500 Kg/m ³	

- NOTAS GERAIS:
- 1) Concreto: Fck = 20MPa = 200 kg/cm²
 - 2) Cotas em "cm", tamanho das armações em "cm", bitolas em "mm"
 - 3) Aço - CA-50A E CA-60
 - 4) Cobrimento das armações = 3cm
 - 5) Implantar barbacãs a cada 2m, em tubo PVC ø40mm, tendo na sua extremidade em contato com a areia, uma bolsa drenante de brita 2, envolvida por manta geotêxtil não tecida.
 - 6) A cada 5 pilares terá uma junta de dilatação

REVISÃO		
DATA	ASS.	DISCRIMINAÇÃO

PREFEITURA DE SABARÁ

CONTEÚDO(CAMPO 1)
MURO DE CONTEÇÃO RUA SÃO LOURENÇO

ESPECIFICAÇÃO
MURO SOBRE TUBULÕES - H = 7.0 m
SOBRECARGA DE TRÁFEGO VEICULAR
(700Kg/m²)

R.T DA EMPRESA

PROJETISTA	ESCALA	FOLHA	DES.
GLAUCO JOSEPH RIBEIRO DE MATOS	INDICADA	1/1	MTV-700
	DESENHISTA	DATA	
			JAN/2022