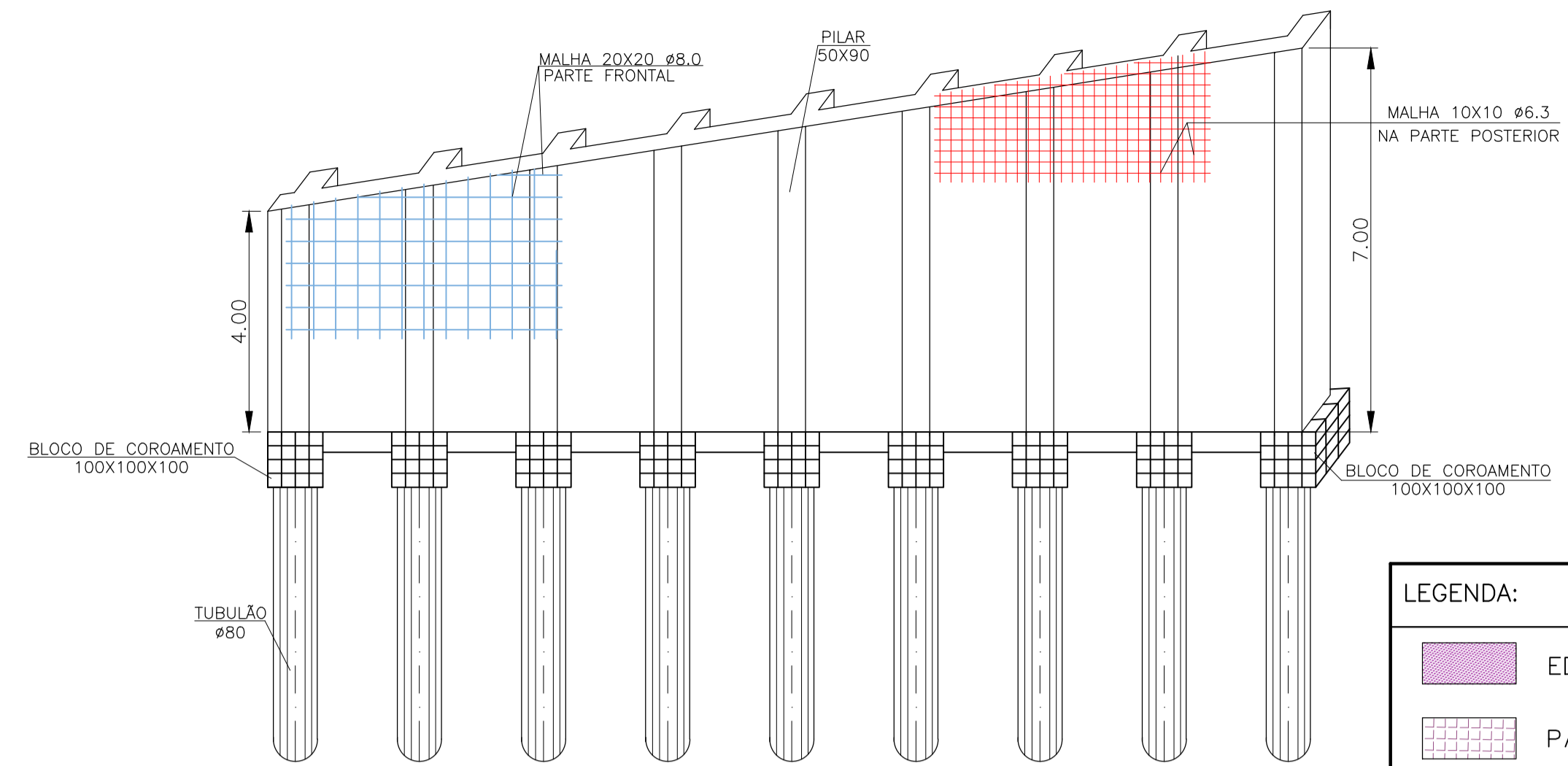
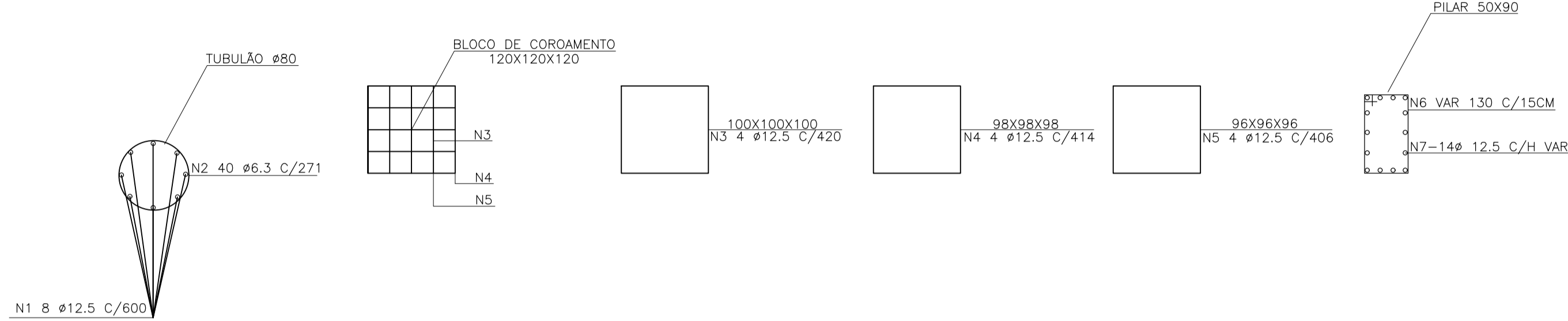


PLANTA DOS TUBULÕES
ESCALA 1:50



VISTA DOS TUBULÕES
Hmax=7.00m
ESCALA 1:100

LEGENDA:

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

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	50	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

- Terrapleno plano
 - Sobrecarga: 700 Kg/m²
 - Peso específico do solo: 1800 Kg/m³
 - Ângulo de atrito do solo: 30°
 - Coesão: 0
 - Peso específico do concreto: 2500 Kg/m³
- P = PILAR
 T = TUBULÃO
 C = CINTA
 B = BLOCO

NOTAS GERAIS:

- Concreto: f_{ck} = 20MPa = 200 kg/cm²
- Cotas em "cm", tamanho das armações em "cm", bitolas em "mm"
- Aço - CA-50A E CA-60
- Cobertura das armações = 3cm
- 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.
- A cada 5 pilares terá uma junta de dilatação

REVISÃO

DATA	ASS.	DISCRIMINAÇÃO

PREFEITURA DE SABARÁ

CONTEÚDO(CAMPO 1)

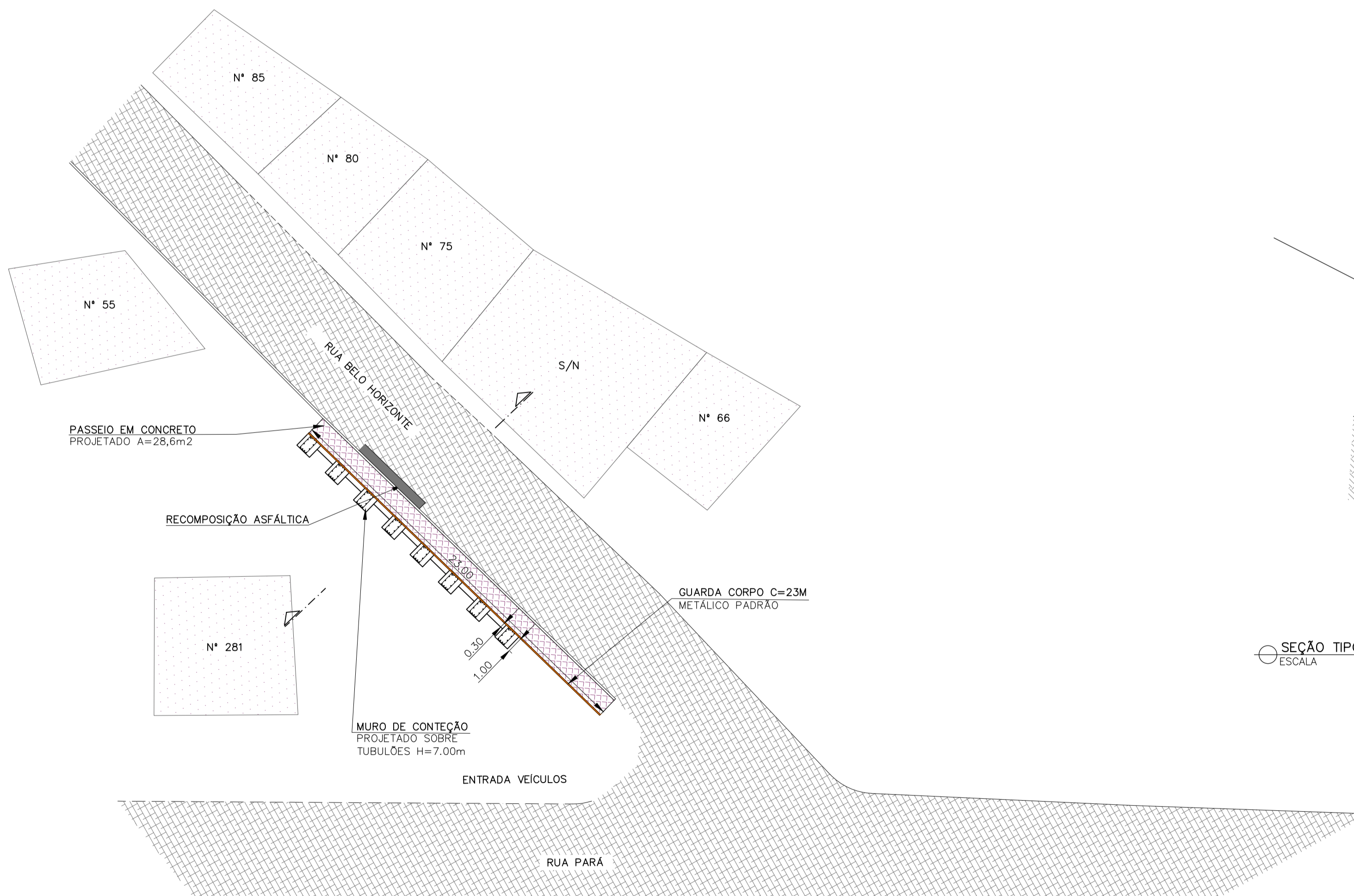
MURO DE CONTENÇÃO
RUA BELO HORIZONTE

ESPECIFICAÇÃO

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

R.T DA EMPRESA

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



PLANTA DE CONTENÇÃO
ESCALA 1:200

SEÇÃO TIPO
ESCALA 1:100

