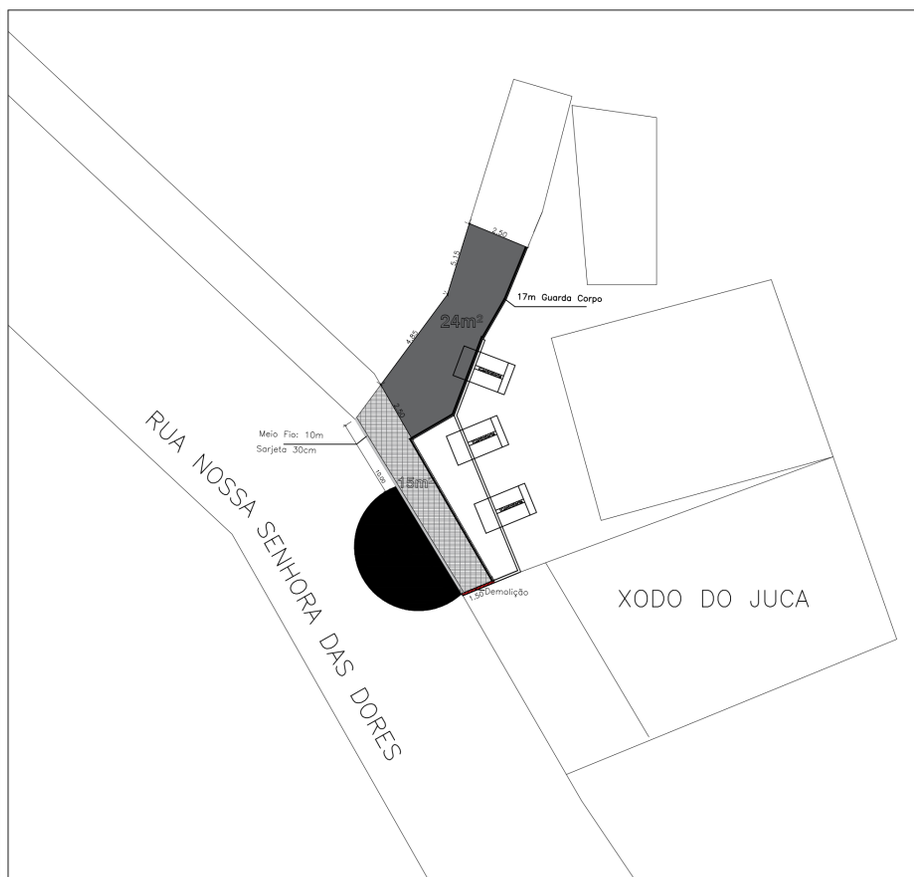


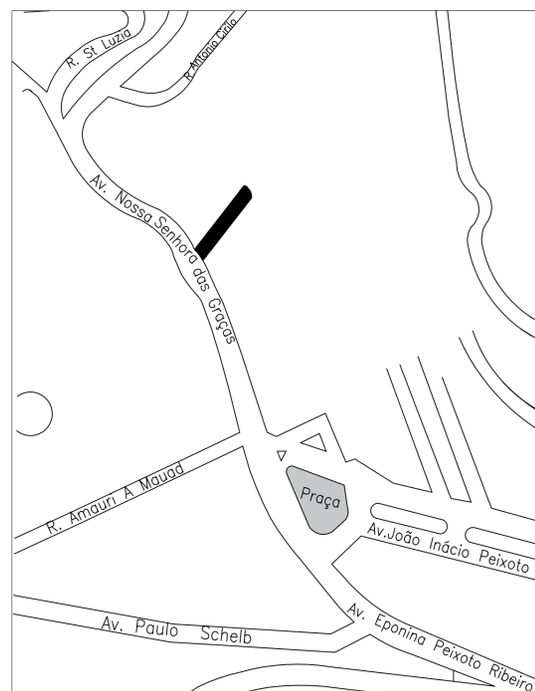
LEGENDA	
	ÁREA DO ATERRO = 55,30m <sup>2</sup>

PLANTA DE ATERRAMENTO  
ESCALA 1:200



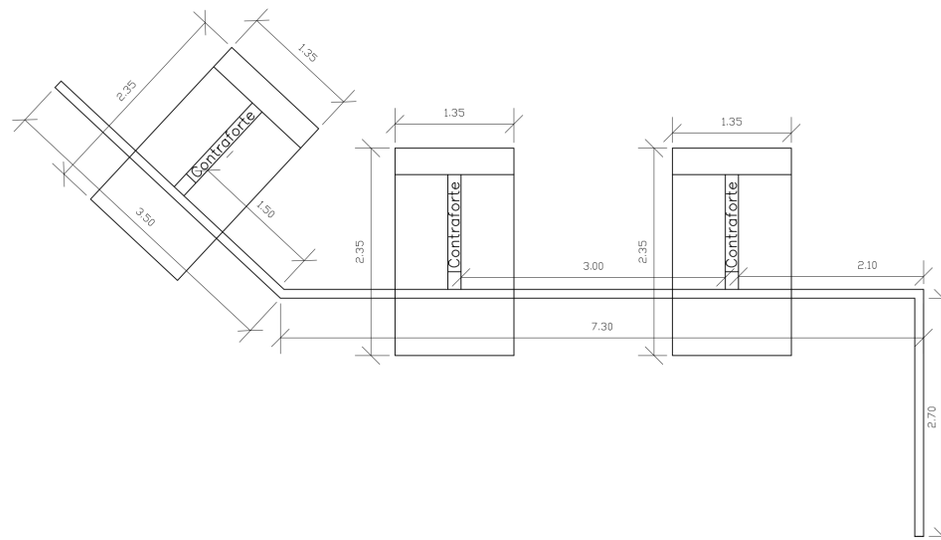
LEGENDA	
	PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA = 15m <sup>2</sup>
	NOVA CALÇADA = 15m <sup>2</sup>
	RECONSTITUIÇÃO DO PASSEIO = 24m <sup>2</sup>
	DEMOLIÇÃO DO MURO DIVISA: 1,5m(LINEAR)

PLANTA BAIXA RECONSTITUIÇÃO DE PASSEIO E VIA  
ESCALA 1:200



COORDENADAS: 21°22'50.28"S  
42°42'31.39"S

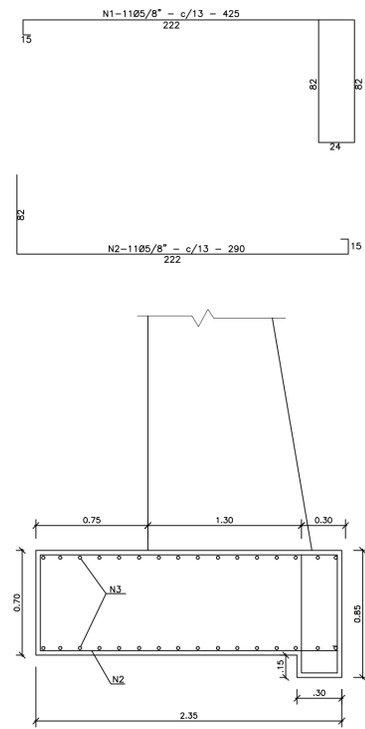
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO  
SEM ESCALA



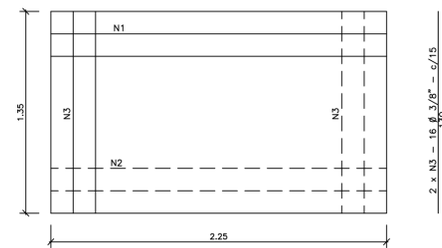
DETALHES  
SEM ESCALA

	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CATAGUASES</b> ENGENHARIA, ESTUDOS E PROJETOS	
	<b>PROJETO URBANO</b> RECONSTITUIÇÃO DE PASSEIO E VIA AV. NOSSA SENHORA DAS DORES - GRANJARIA - CATAGUASES	
DATA 18/04/2023	FOLHA 1 / 2	ÁREA TOTAL 54m <sup>2</sup>
PREFEITO José Inácio Peixoto Parreiras Henriques	SECRETÁRIO DE OBRAS José Maria Magalhães Sasso	PROJETO Bianca Theodosio Marinho Renata Gomes Carvalho Tofani

DETALHAMENTO DAS SAPATAS  
Esc. 1:20

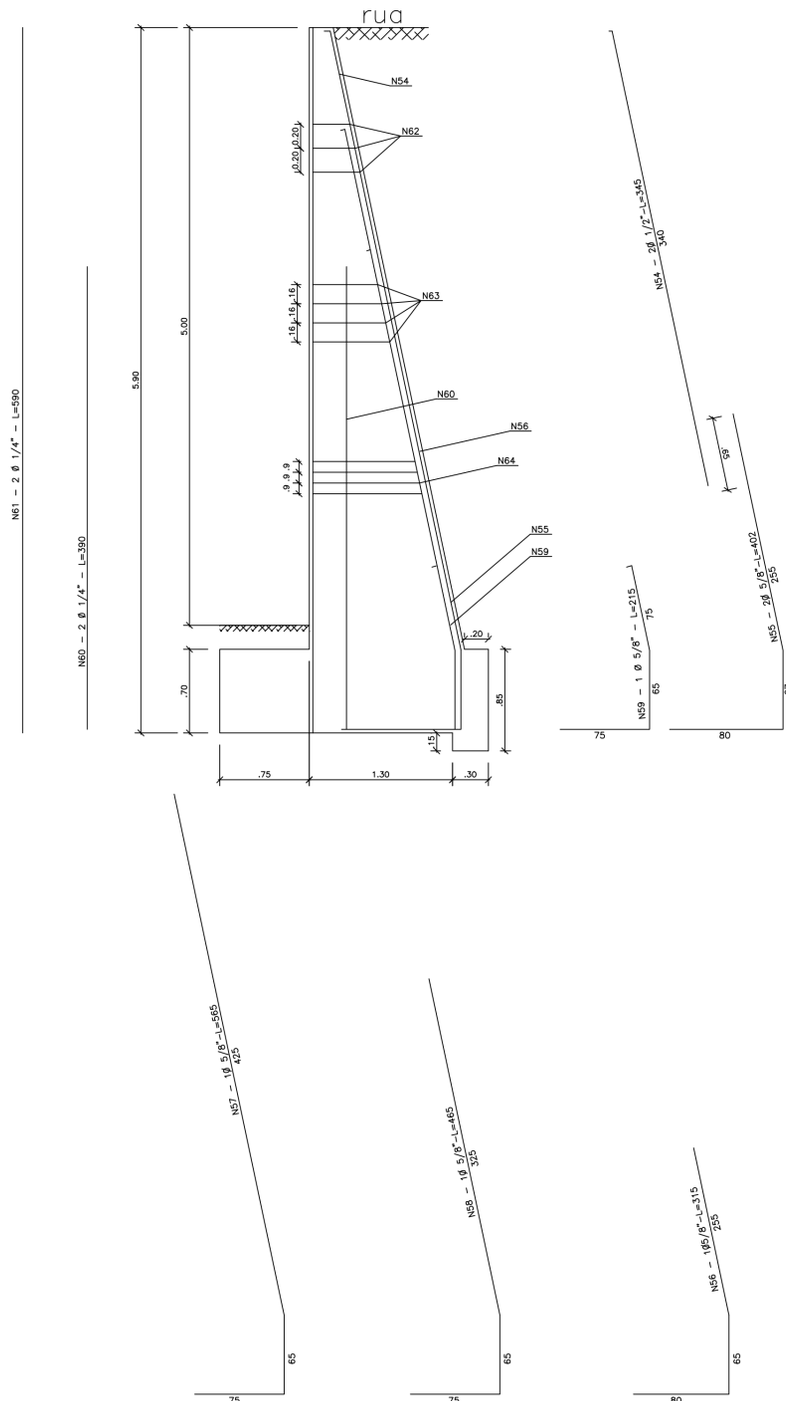


SEÇÃO LONGITUDINAL

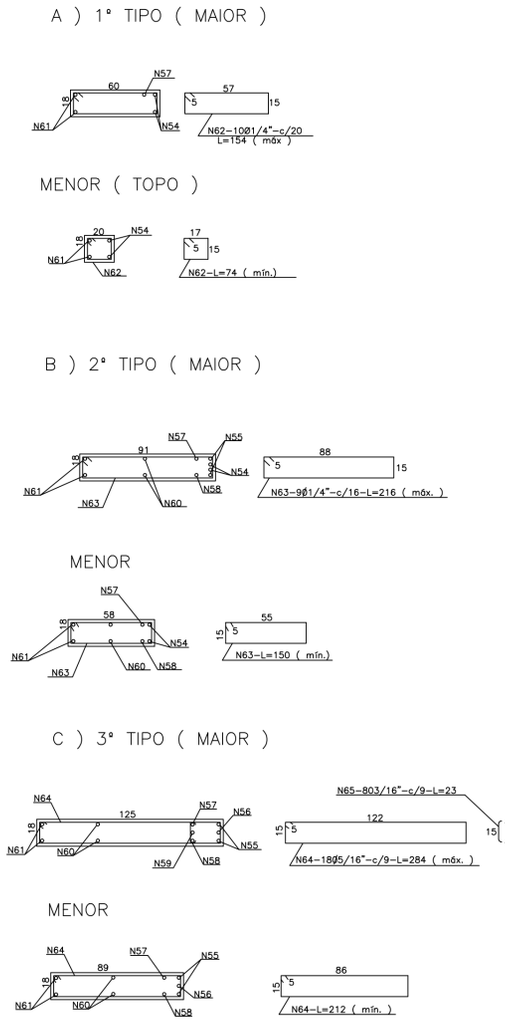


PLANTA BAIXA

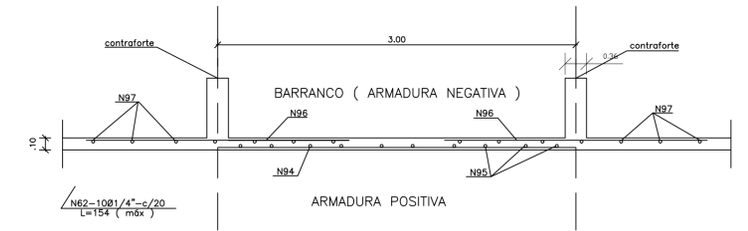
DETALHAMENTO DOS CONTRAFORTES  
Esc. 1:25



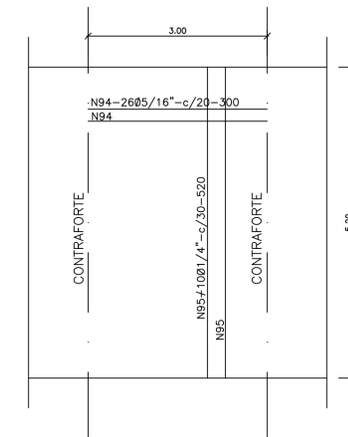
ESTRIBOS VARIÁVEIS  
Esc. 1:20



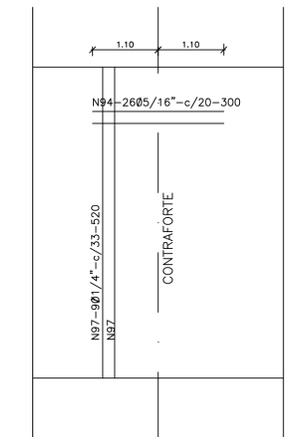
DETALHAMENTO DAS LAJES  
Esc. 1:25



ARMADURA POSITIVA  
Esc.1:50



ARMADURA NEGATIVA  
Esc.1:50



RESUMO DO AÇO			RESUMO DO AÇO			RESUMO DO AÇO		
SAPATA			CONTRAFORTE			CORTINA		
AÇO	DIAM	C. TOTAL(M)	AÇO	DIAM	C. TOTAL(M)	AÇO	DIAM	C. TOTAL(M)
CAO	Ø5/8"	235,86	CAO	Ø5/8"	75,92	ARMADURA POSITIVA	Ø5/16"	351,36
CAO	Ø7/8"	124,80	CAO	Ø7/8"	25,92	CAO	Ø1/4"	234,00
			CAO	Ø5/16"	153,36	ARMADURA NEGATIVA	Ø1/4"	351,00
			CAO	Ø1/4"	163,32	CAO	Ø1/4"	210,00
PESO TOTAL+10% (KG)			PESO TOTAL+10% (KG)			PESO TOTAL+10% (KG)		
CAO 494,27			CAO 255,68			CAO 431,14		

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATAGUASES  
PROJETO ESTRUTURAL  
MURO DE ARRIMO - H=5.00m  
Endereço:Rua Nossa Senhora das Dores

Folha 2/2