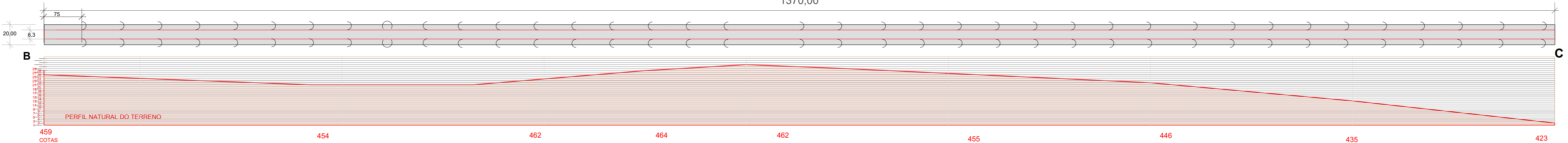


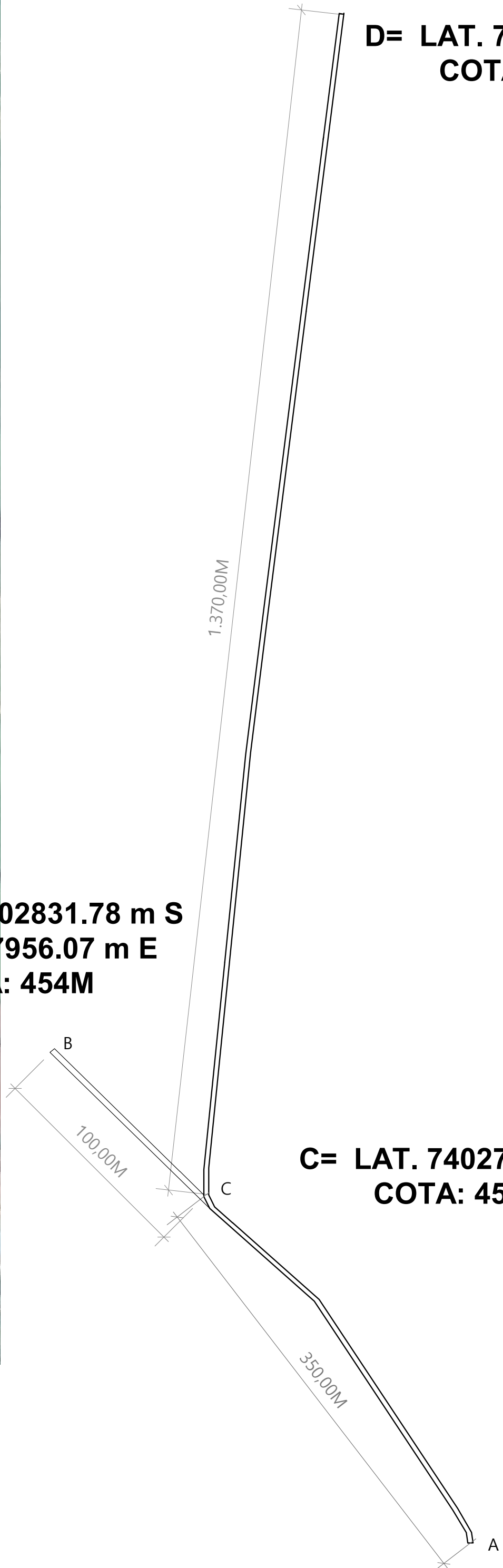


PLANTA BAIXA E LOCALIZAÇÃO DA ESTRADA  
Escala 1/3500

BACIAS DE CAPTAÇÃO/ ACUMULAÇÃO A CADA  
75M DE DISTÂNCIA DE ACORDO COM PERFIL DE ELEVAÇÃO.  
ONDE NÃO HOVER GALERIAS  
AS SARJETAS DEVEM DIRECIONAR A ÁGUA PLUVIAL PARA AS BACIAS. .



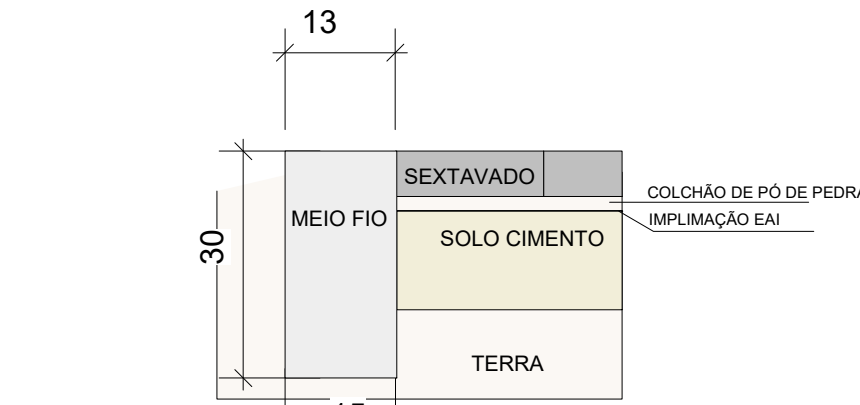
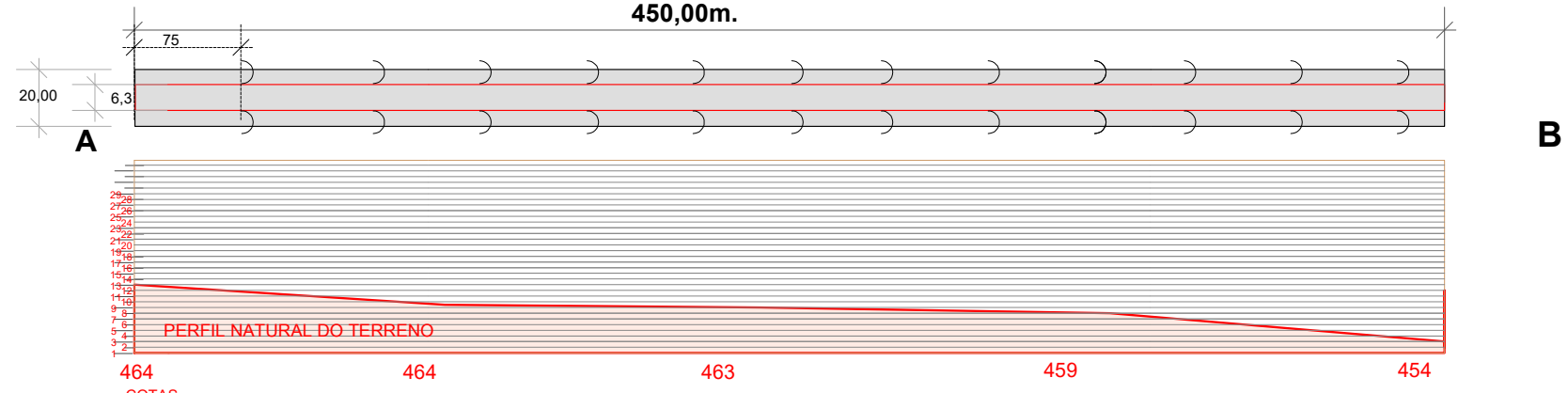
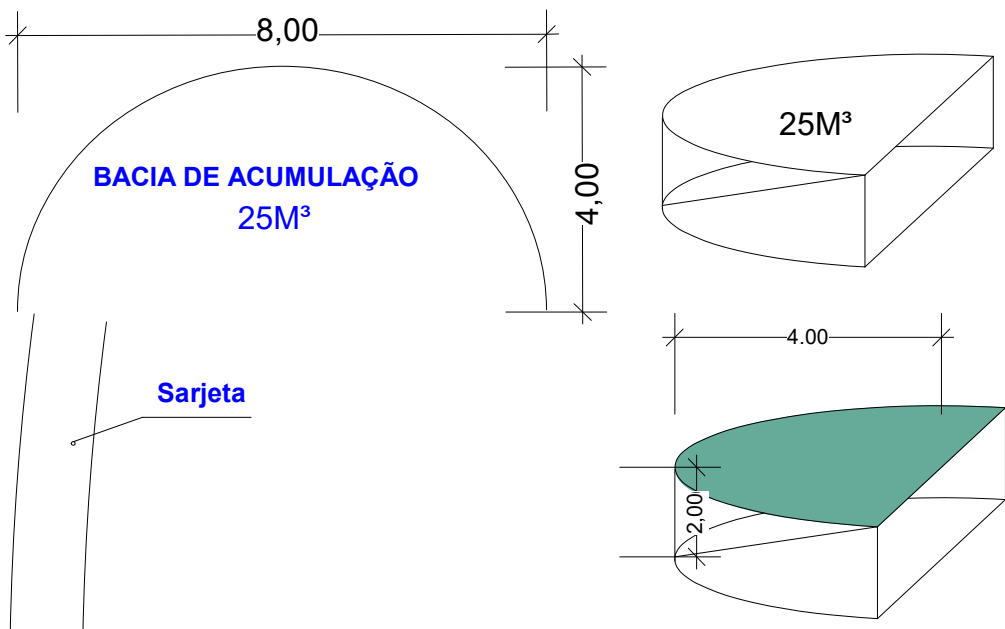
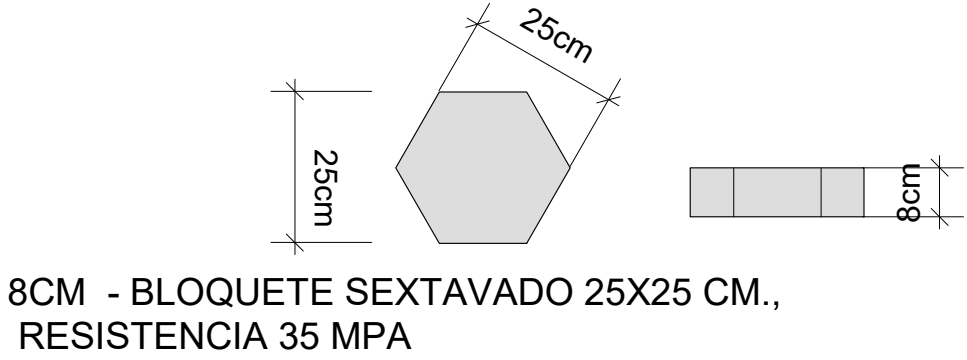
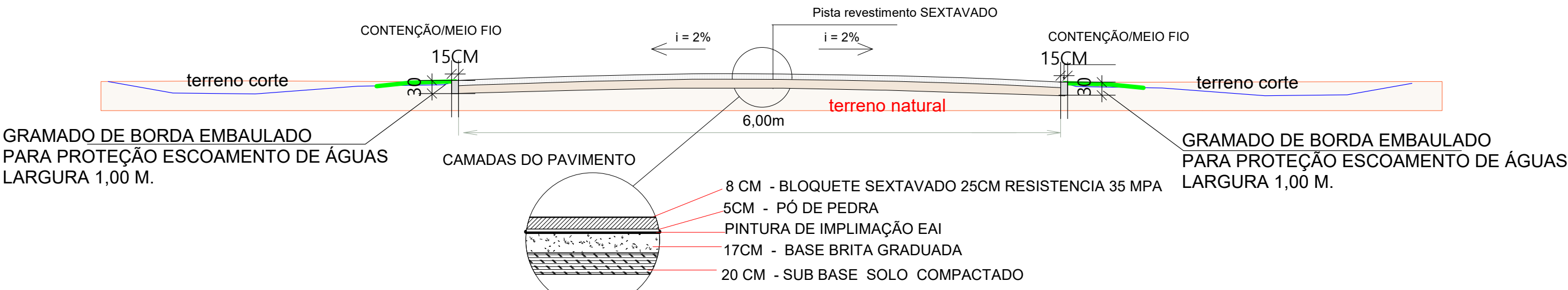
D= LAT. 7402306.01 m S; LONG. 329149.55 m E  
COTA: 423M



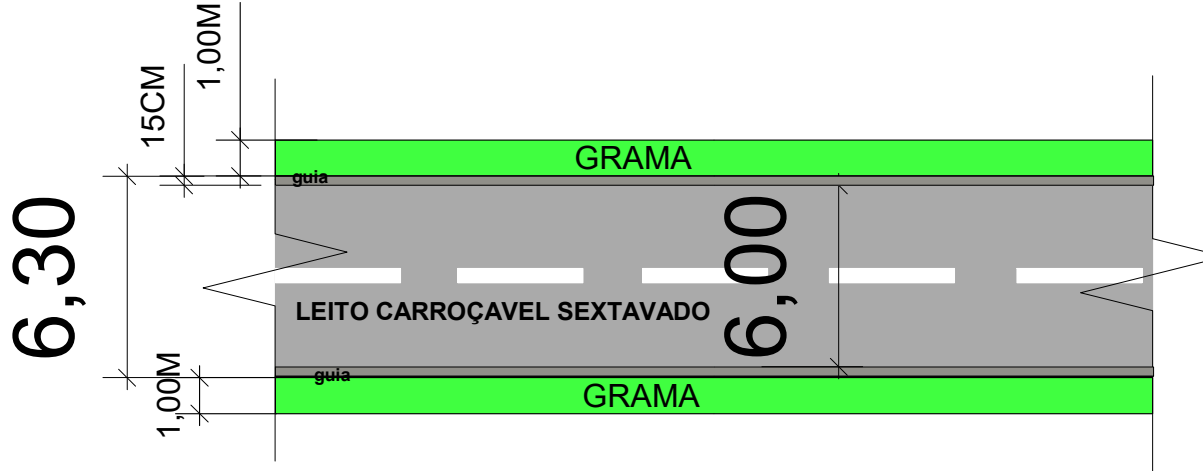
C= LAT. 7402779.00 m S; LONG. 327872.66 m E  
COTA: 459M

A= LAT. 7402671.58 m S  
LONG.327528.80 m E  
COTA: 464M

PLANTA BAIXA LOCALIZAÇÃO DRENAGEM  
ESCALA 1/3500



DETALHE MEIO FIO  
S/ Escala



PLANTA VIA  
Escala 1:75

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO				
DESCRIÇÃO				
PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO SEXTAVADO TRECHO 1.820,00METROS				
LOCAL				
ESTRADA RADAEL TRECHO 1.820,00METROS				
CLIENTE / PROPRIETARIO / ÓRGÃO				
PAULO CEZAR RIZZATO MARTINS PREFEITO MUNICIPAL				
RESPONSÁVEL TÉCNICO	NEI JOSÉ RIBEIRO ARQUITETO E URBANISTA, ENG. S. T. CAU/BR : 71174-8	ÁREA	11.466,00M²	PERÍMETRO
ESCALA	INDICADA	DESIGNISTA	DATA	27/01/2025
				FOLHA 001