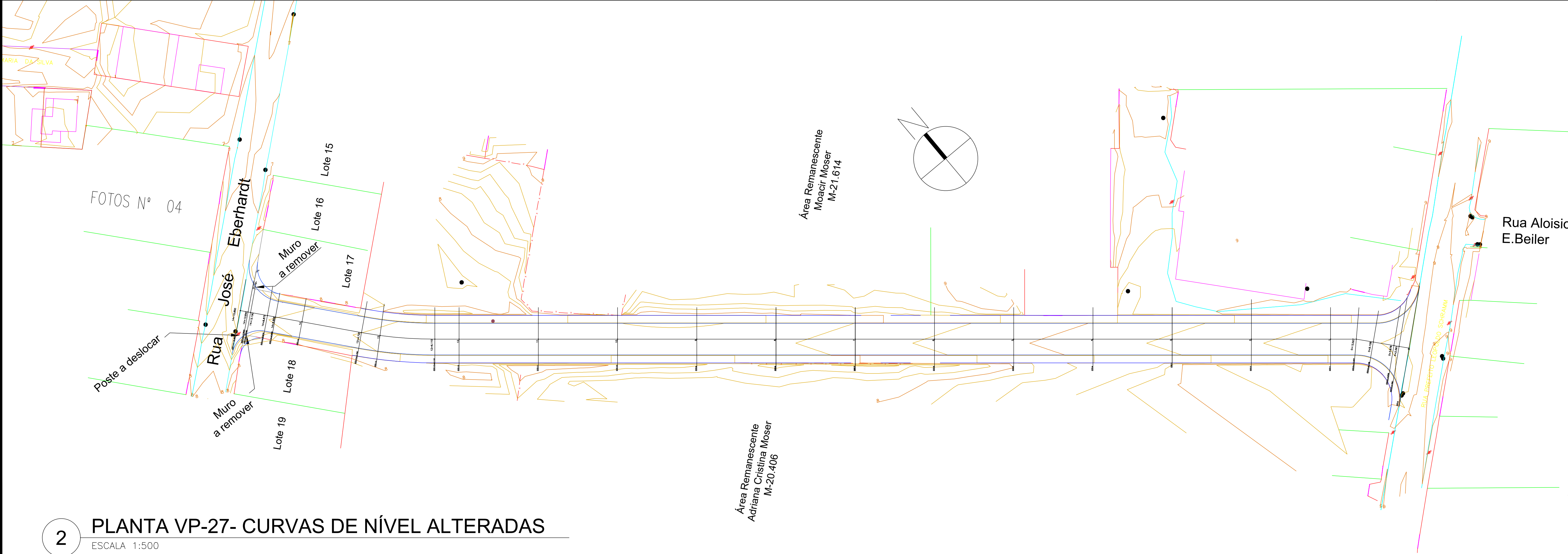
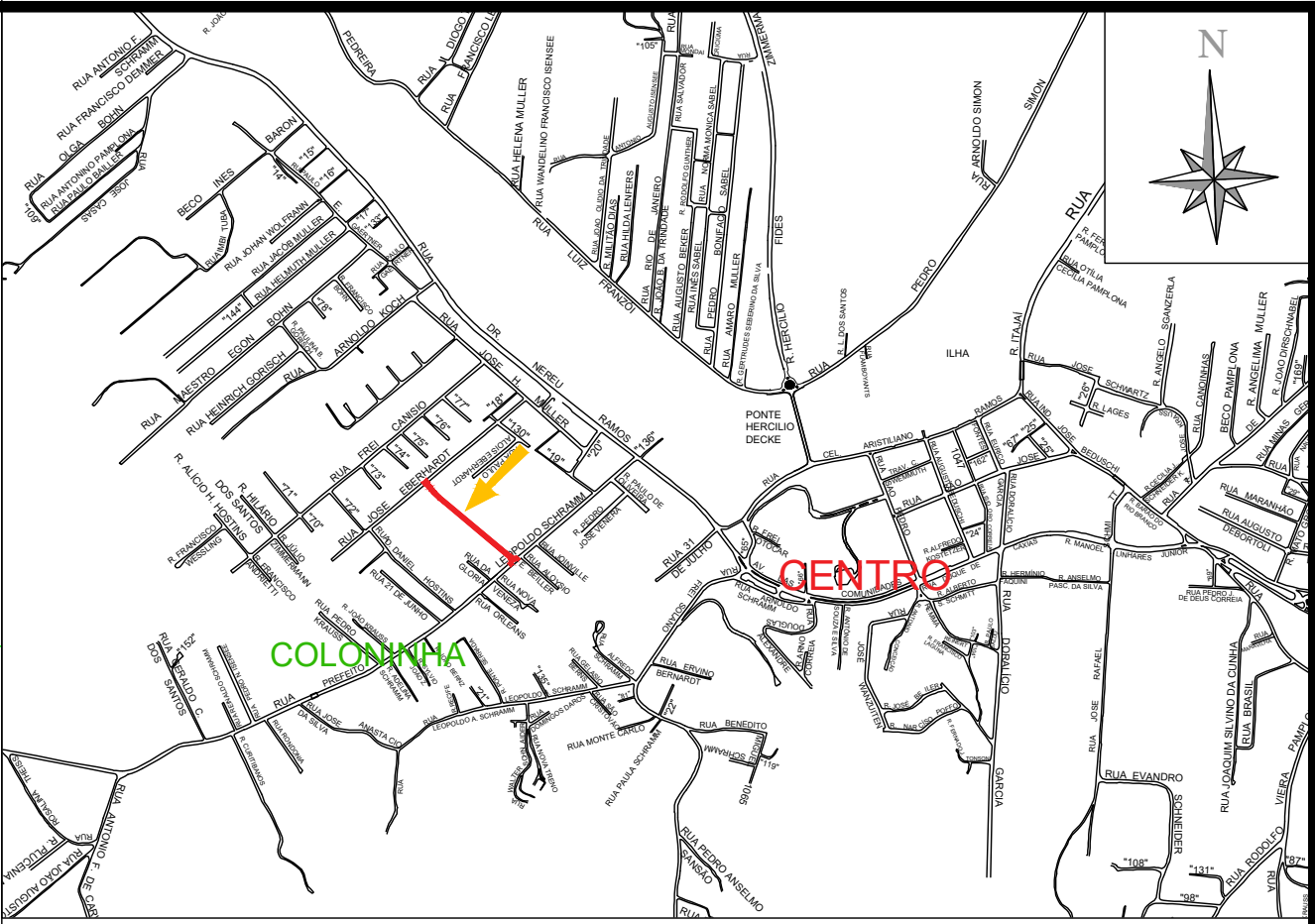




1 PLANTA VP-27- CURVAS DE NÍVEL PRIMITIVAS  
ESCALA 1:500



2 PLANTA VP-27- CURVAS DE NÍVEL ALTERADAS  
ESCALA 1:500



GEOMETRIA				
ITEM	DESCRIÇÃO	LARGURA (m)	EXTENSÃO (m)	ÁREA (m²)
01	ROLAMENTO	8,0 - variável	296	2451,67
02	PASSEIO	2,0 - variável	-	1213,70
03	MEIO FIO	09x12x30	613,70	-

QUANTITATIVO TERRAPLENAGEM			
TOTAL ÁREA DE CORTE:	83.658 m²	TOTAL VOLUME DE CORTE:	656.488 m³
TOTAL ÁREA DE ATERRO:	34.419 m²	TOTAL VOLUME DE ATERRO:	589.031 m³

QUANTITATIVO PAVIMENTAÇÃO				
MATERIAL P/ PISTA DE ROLAMENTO				
ITEM	DESCRIÇÃO	CAMADA (cm)	VOLUME (m³)	OBS
01	CAUQ - conc. asfáltico usinado a quente	5	122,68	Peso espec = 2.550 kg/m³
02	BASE BRITA GRADUADA	15	367,75	-
03	SUB BASE RACHÃO	15	367,75	-

MATERIAL P/ PASSEIO				
ITEM	DESCRIÇÃO	CAMADA (cm)	VOLUME (m³)	OBS
01	MACADAME	5	50,88	-
03	CONCRETO	5	1,85	20 MPA

QUANTITATIVO DREAGEM				
ITEM	DESCRIÇÃO MATERIAL	Unid.	Quant.	EXECUTAR
01	Tubo de concreto PS-2 - Ø 30 cm	m	93	93m
02	Tubo de concreto PS-2 - Ø 40 cm	m	5	5m
03	Boca de lobo com tampa - BLT	unid.	12	BLT-1 a BLT-12
04	Caixa de ligação - CL	unid.	3	CL-01, CL-02, CL-03

NOTAS:

1- EXECUÇÃO DE ATERRO EM CAMADAS DE 20CM, COM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA, CBR ≥ 13,66 EXPANSÃO ≤ 2%, COMPACTAÇÃO 95% DO PN.

2- A EXECUÇÃO DO ATERRO DA ÁREA DESTINADA AO PASSEIO SERÁ REALIZADA COM O REAPROVEITAMENTO DO MATERIAL PROVENIENTE DO CORTE DO SUBLEITO E A EXECUÇÃO DO ATERRO DA ÁREA DESTINADA AO ROLAMENTO SERÁ REALIZADA COM O MATERIAL EXTRAÍDO DA JAZIDA.

1- FAZER A REMOÇÃO DA CAMADA VEGETAL ANTES DO CORTE.

LEGENDA:				
	CURVA DE NÍVEL MESTRA			
	CURVA DE NÍVEL SECUNDÁRIA			
	ALINHAMENTO EXISTENTE			
	ALINHAMENTO VP-27			
	CERCA			
	MURO			
	DIVISA			

00	EMIÇÃO INICIAL	05.10.20	FLAVIO RSS
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR</b> SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO RUA CEL. ARISTILANO RAMOS, 635 - CENTRO - GASPAR - CEP 89110-000			
OBRA	IMPLANTAÇÃO DE VIA PROJETADA - VP-27		PROJETO
PROGRAMA	VIA PROJETADA 27 (VP-27)		TERRAPLENAGEM
REFERENCIA	PROJETO DE TERRAPLENAGEM CURVAS DE NÍVEL		ESCALA: INDICADA PRANCHAS:
ARQUIVO		ENGENHEIRO CIVIL: FLAVIO ROBERTO S.S. - CREA SC: 165057-0	DATA: 05.10.20