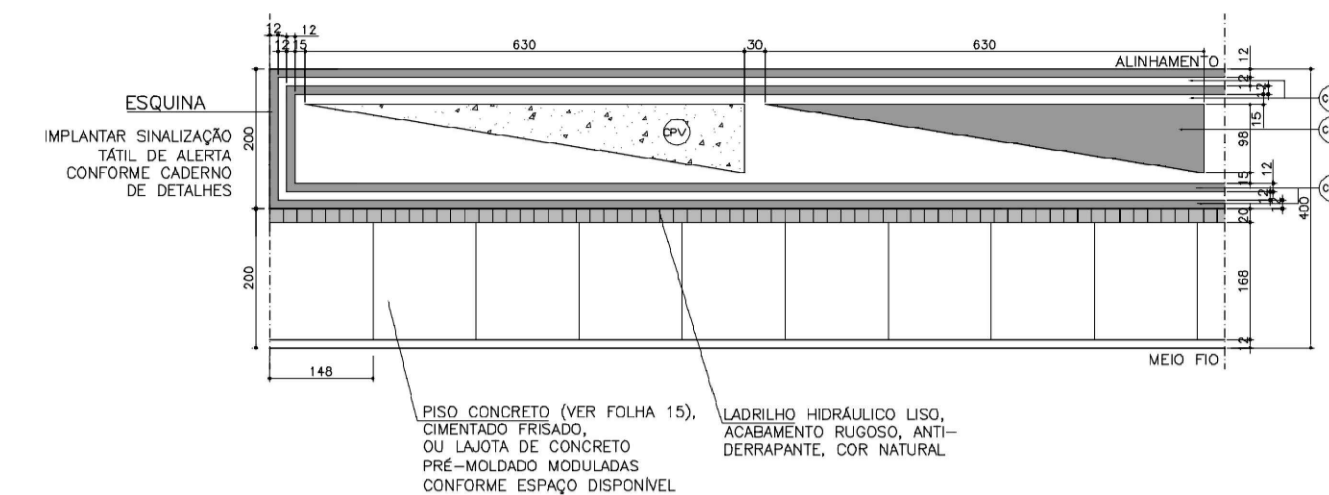
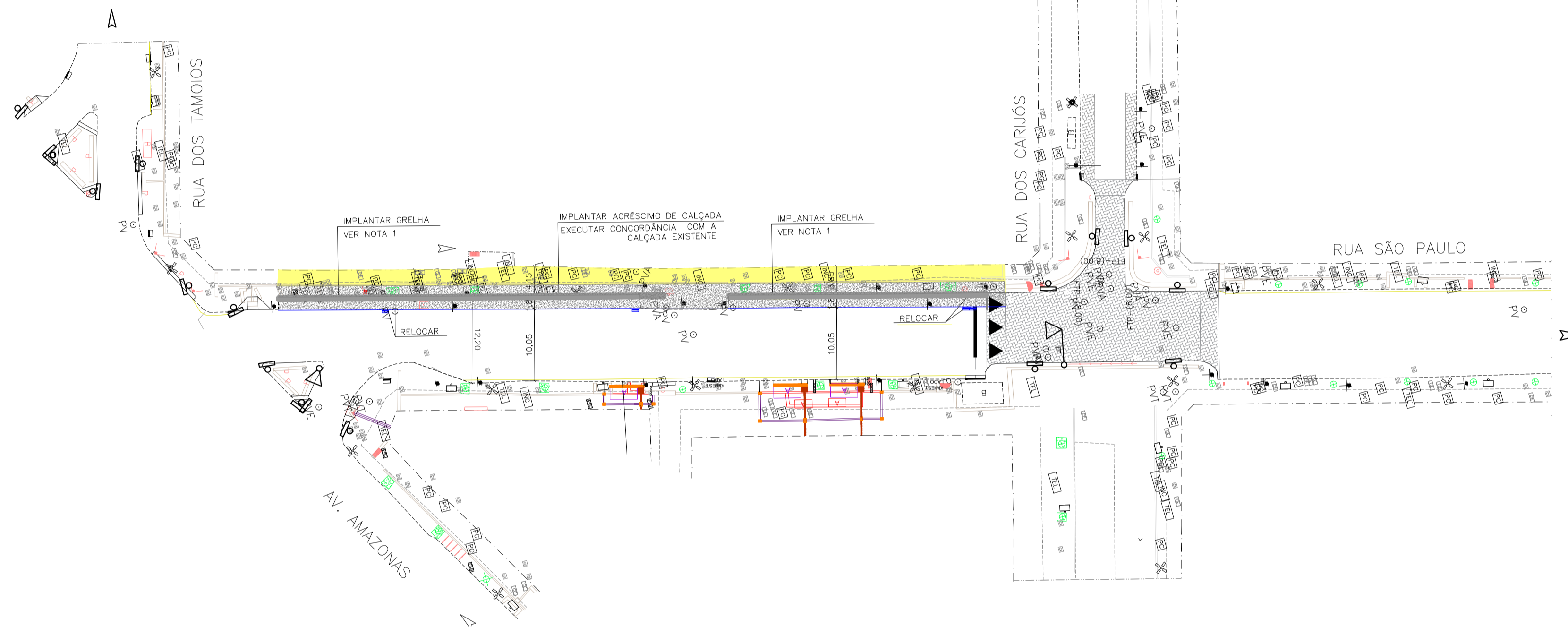


DET. 01 - IMPLANTAÇÃO DE PISO DIRECIONAL EM PED - CALÇADA PORTUGUESA

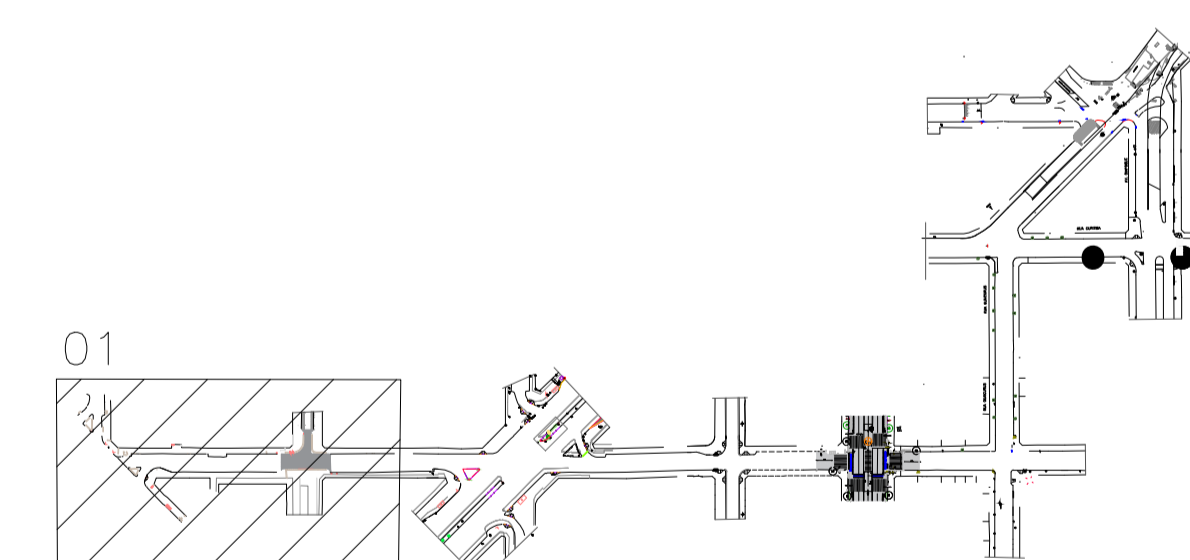


PLANTA - DETALHE PASSEIO RUA SÃO PAULO ESCALA 1/75

- LEGENDA
- ⊙ CALÇADA PORTUGUESA VERMELHA
  - ⊙ CALÇADA PORTUGUESA BRANCA
  - ⊙ CALÇADA PORTUGUESA PRETA



- NOTAS
- 1-GRELHA DE ALTA RESISTÊNCIA EM MALHA QUADRICULADA DE FERRO FUNDIDO MODULAR (SE5007), COM RESISTÊNCIA DE CARGA PONTUAL DE 15ton., NO TAMANHO DE 100X300 cm. ESPAÇAMENTO DA QUADRICULA INTERNA DE ACÓRDO COM A NBR 9050 E DEMAIS NORMAS VIGENTES REF.: FUMINAS OU RIGOROSAMENTE EQUIVALENTE
  - 2-MEDIDAS EM METROS.
  - 3-AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS EM CAMPO NO MOMENTO DA IMPLANTAÇÃO;
  - 4-DEVERÁ SER EXECUTADA REVESTIMENTO DE TODA CALÇADA CONFORME DETALHE PADRÃO DA VIA, OS MEIO-FIOS DE GNAISE DEVEM SER MANTIDOS, SENDO NECESSÁRIO MANUTENÇÃO, RECOMPOR PEÇAS FALTANTES, ALINHAMENTO DAS PEÇAS; EXECUTAR O ALTEAMENTO DA PEÇA MANTENDO ALTURA DE 15cm.
  - 5-RELOCAR BOCA-DE-LOBO GARANTINDO ACESSIBILIDADE PARA PEDESTRE.
  - 6 - PROJETO ELABORADO COM BASE TOPOGRÁFICA DO BANCO DE DADOS BHTRANS, COTAS E MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS ANTES DA IMPLANTAÇÃO.



ARTICULAÇÃO PRANCHAS

EMPRESA PROJETISTA				
	/ /			
A	12/02/22	ERLAINE	EMISSÃO INICIAL	RICARDO
LETRA	DATA	PROJETISTA	DISCRIMINAÇÃO	RESPONSÁVEL
<b>REVISÕES</b>				
DESENHISTA				

CONVENÇÕES:		<ul style="list-style-type: none"> <li>CAIXA PASSAGEM</li> <li>CAIXA INCENDIO</li> <li>CAIXA ESGOTO</li> <li>CAIXA CEMIG</li> <li>CAIXA TELEFONE</li> <li>CAIXA COPASA</li> <li>POÇO DE VISITA</li> <li>POÇO DE VISITA ÁGUA</li> <li>POÇO DE VISITA ESGOTO</li> <li>POÇO DE VISITA TELEFONE</li> <li>POÇO DE VISITA GAS</li> <li>POÇO DE VISITA CEMIG</li> <li>BANCA</li> <li>ABRIGO EXISTENTE</li> <li>ABRIGO NOVO</li> <li>REBAIXO DE GARAGEM</li> <li>RADAR</li> <li>RADAR A IMPLANTAR</li> <li>OLHO VIVO</li> <li>HIDRANTE</li> <li>PARKING CEMIG</li> <li>OUTDOOR</li> <li>PILAR</li> <li>CANALETA</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>EDIFICAÇÃO</li> <li>MEIO-FIO</li> <li>MARQUISE</li> <li>PISO TÁTIL ALERTA E DIRECIONAL EXISTENTE</li> <li>PISO TÁTIL ALERTA NOVO</li> <li>PISO TÁTIL DIRECIONAL NOVO</li> <li>GRELHA ACESSÍVEL</li> <li>SEMAFORO EM BRAÇO PROJETADO EXISTENTE</li> <li>SEMAFORO EM BRAÇO PROJETADO A IMPLANTAR</li> <li>SEMAFORO EM BRAÇO PROJETADO A RETIRAR</li> <li>SEMAFORO EM POSTE SIMPLES EXISTENTE</li> <li>SEMAFORO EM POSTE SIMPLES A IMPLANTAR</li> <li>SEMAFORO EM POSTE SIMPLES A RETIRAR</li> <li>SEMAFORO DE PEDESTRE EXISTENTE</li> <li>SEMAFORO DE PEDESTRE A IMPLANTAR</li> <li>SEMAFORO DE PEDESTRE A REMOVER</li> <li>SENTIDO DE CIRCULAÇÃO</li> <li>SENTIDO DE CIRCULAÇÃO PROPOSTO</li> <li>CALÇADA PORTUGUESA IMPLANTAR</li> <li>CALÇADA PORTUGUESA MANUTENÇÃO</li> <li>CALÇADA CONCRETO</li> </ul>	
-------------	--	--	--	--	--

RESPONSÁVEIS	
NOME DA EMPRESA	ORGÃO
	EMPRESA DE TRANSPORTES E TRÂNSITO DE BELO HORIZONTE S/A
PROJETISTAS	PROJETISTA
	TÉCNICO T.T. ERLAINE QUEIROZ LOPES ALVES
NOME/CREA RT EMPRESA	ANALISTA T.T SUPERVISOR / GECIP
NOME/CREA COORDENADOR	NOME - RICARDO ALVES DE GODOI
NOME/CREA Nº CONTRATO	NOME / CAU - MARIA DO SOCORRO PIRÁMIDES SOARES
DATA	DIRETORIA / DSV
DEZ/2021	NOME - JOSÉ CARLOS M. LADEIRA

<p><b>PREFEITURA BELO HORIZONTE</b></p> <p>PROJETO DE GEOMÉTRICO</p>			
<p>IDENTIFICAÇÃO</p> <p><b>ROTA PEDESTRE AREA CENTRAL</b></p>			
CONTÉUDO		ESCALA	FORMATO
PROJETO EXECUTIVO GEOMÉTRICO		1:500	A1
LOGRADOURO(S) / TRECHO(S)			
CODIGO	NOME	TRECHO (ENTRE LOGRADOUROS / ESTACAS)	C.V.*
063464	RUA CURITIBA		ARTERIAL
			L.O.V.*
			C > ou = 15 > ou = 11
			L.F.V.*
			FOLHA
			3 HVFS 000622
			TIPO
			GEO
BAIRRO	REGIONAL	ZONEAMENTO	PROGRAMA
CENTRO	CENTRO-SUL		

\*C.V. - CLASSIFICAÇÃO VIA  
\*L.O.V. - LARGURA OFICIAL DA VIA NO PLANO DIRETOR  
\*L.F.V. - LARGURA FINAL DA VIA