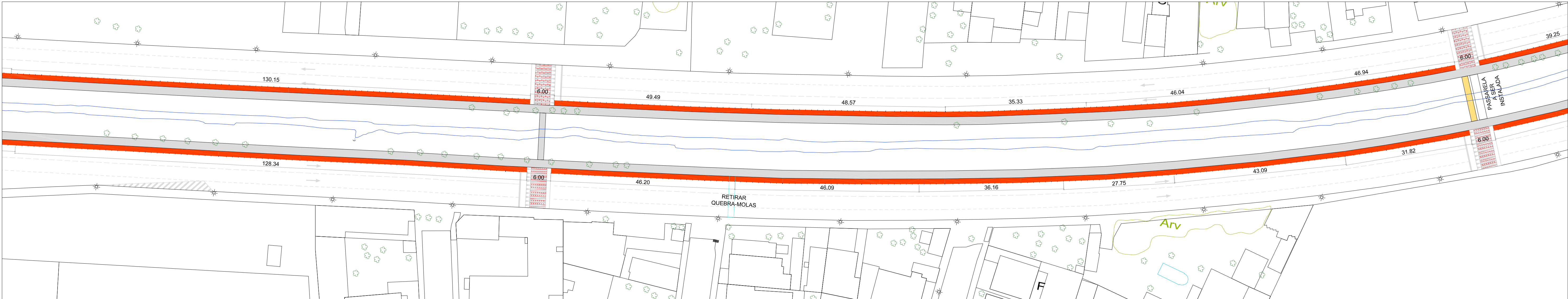
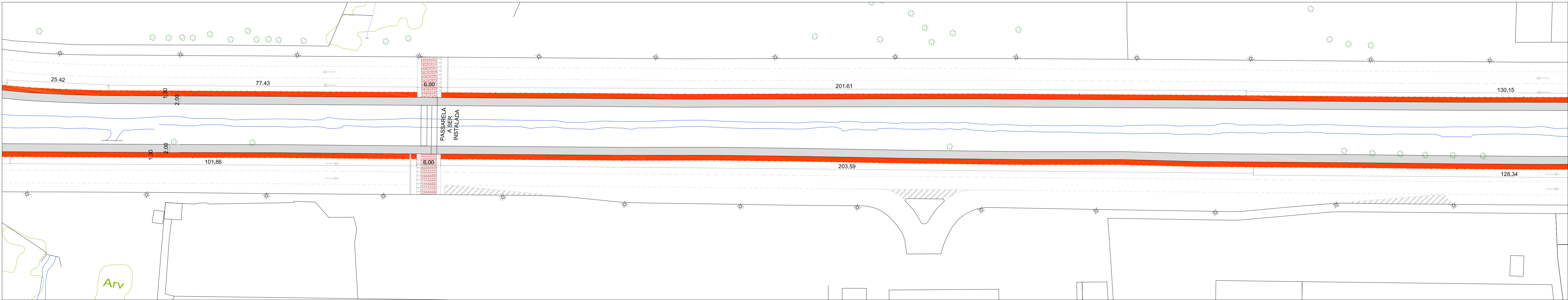


PLANTA BAIXA GEOMÉTRICO
ESCALA 1:500



PLANTA BAIXA GEOMÉTRICO
ESCALA 1:500



PLANTA BAIXA GEOMÉTRICO
ESCALA 1:500

| REVISÕES: | | |
|-----------|------|------------|
| Nº | Data | Alterações |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

- LEGENDA:
- REMOÇÃO DE MEIO FIO = 441,00 m
 - MEIO FIO A SER INSTALADO = 2713,00 m
 - REMOVER SEPARADOR FÍSICO METÁLICO = 52,00 m
 - TACHÃO REFLETIVO BIDIRECIONAL COM REFLETIVO AMARELO = 3924,00 m
 - SEPARADORES FÍSICOS DE CONCRETO EXISTENTE
 - REMOVER SEPARADORES FÍSICOS DE CONCRETO = 541,00 m
 - RELOCAR SEPARADORES FÍSICOS DE CONCRETO = 541,00 m
 - NOVOS SEPARADORES FÍSICOS DE CONCRETO = 39,00 m

- FLOREIRAS DE BLOCO DE CONCRETO H=40 cm = 465,00 m
- GRAMA ESMERALDA = 4800,00 m²
- CALÇADAS EM CONCRETO ASPERO BRITA "0" - "VASSOURADO" = 8262,00 m²
- RUA PAVIMENTADA COM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO = 1464,00m²
- TRAFIC CALMING EM BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO = 919,00 m² , COM 32,12 m³ DE CONCRETO E MAIS 5,00m³ DE CBUQ
- CICLOFAIXA PINTADA SOBRE ASFALTO EXISTENTE = 5160,00 m²

OBS: PADRÃO CEMIG - SUA LOCALIZAÇÃO SERÁ DEFINIDA NA IMPLANTAÇÃO DA OBRA

TÍTULO
URBANIZAÇÃO BR-440

CONTEÚDO
MOBILIDADE URBANA - EXECUTIVO

AUTOR (ES) DO PROJETO
MARCELO LEITE VALENTE
ARQ. LEONARDO DE PAULA

DESENHO
MARCELO LEITE VALENTE
TEC. WERLEI PURGATTO

SECRETÁRIO
FERNANDO TADEL DAVID
RAPHEL LOPES RIBEIRO

ARQUIVO
EXE - MOB - PROJETO-SAO_PEDRO_BR_440_SMU-DUOS-REV 2 DWG 11 / 2023