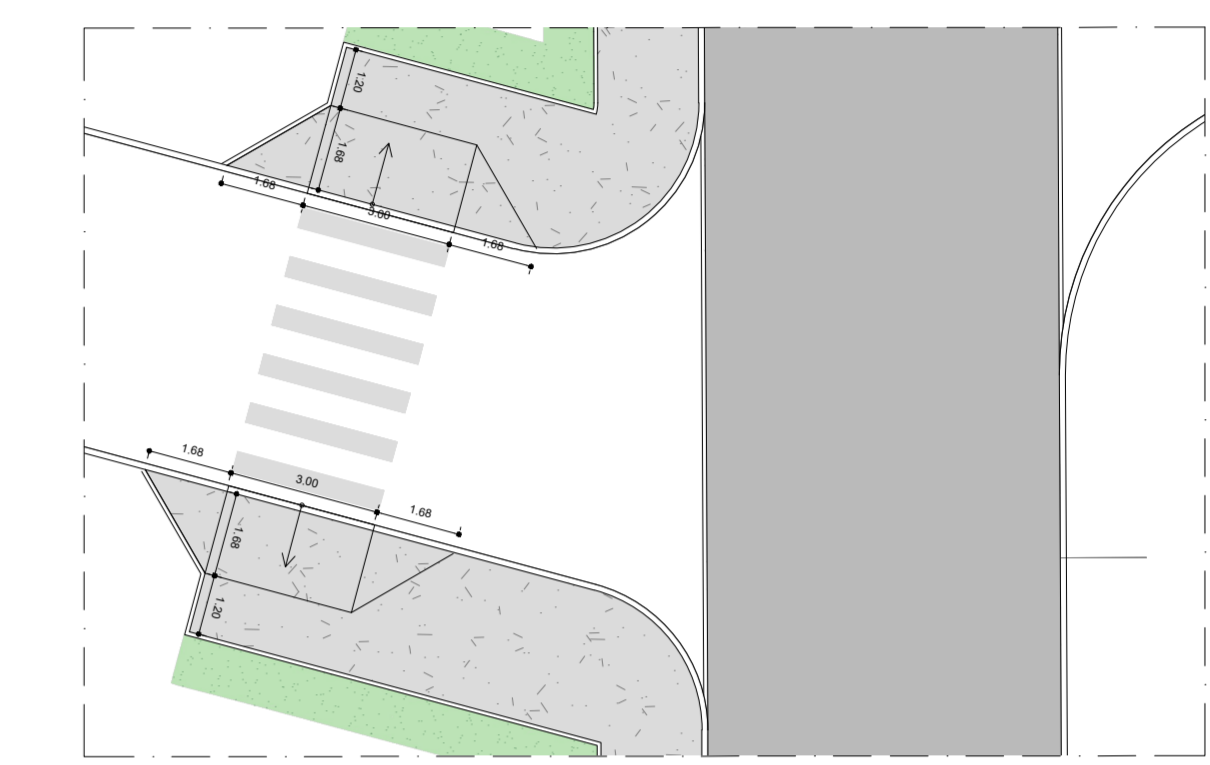
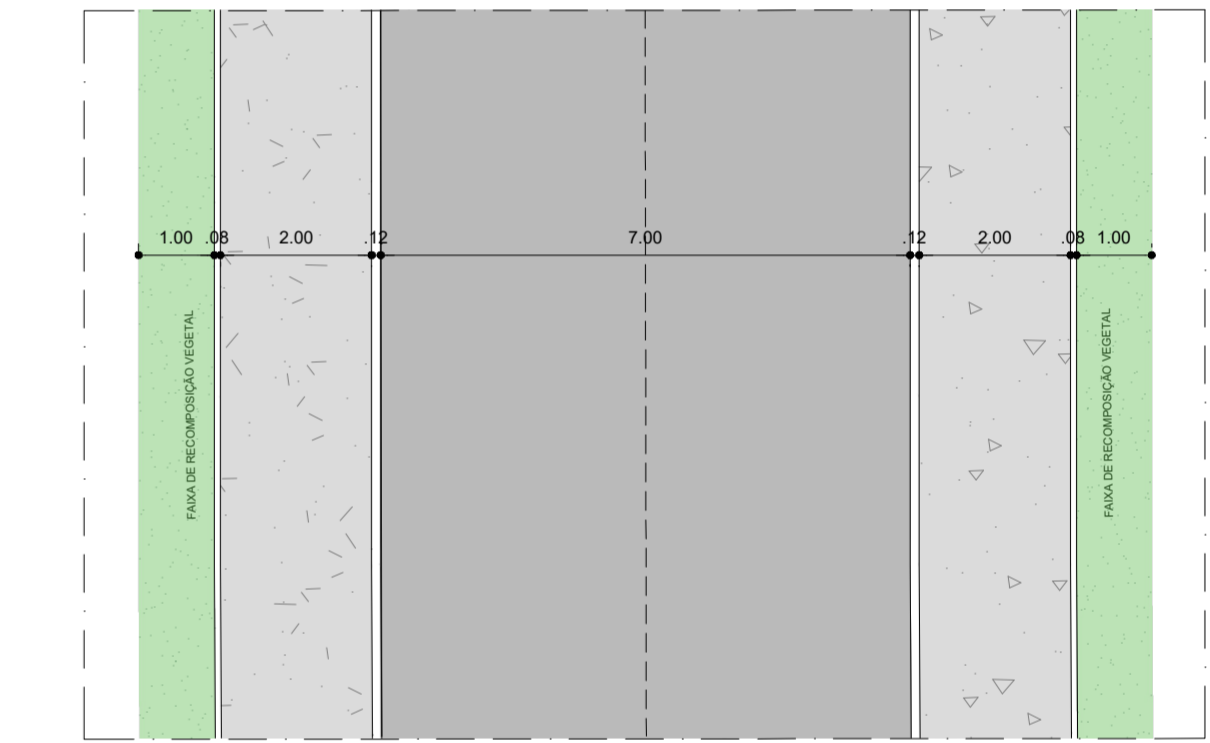


LEGENDAS

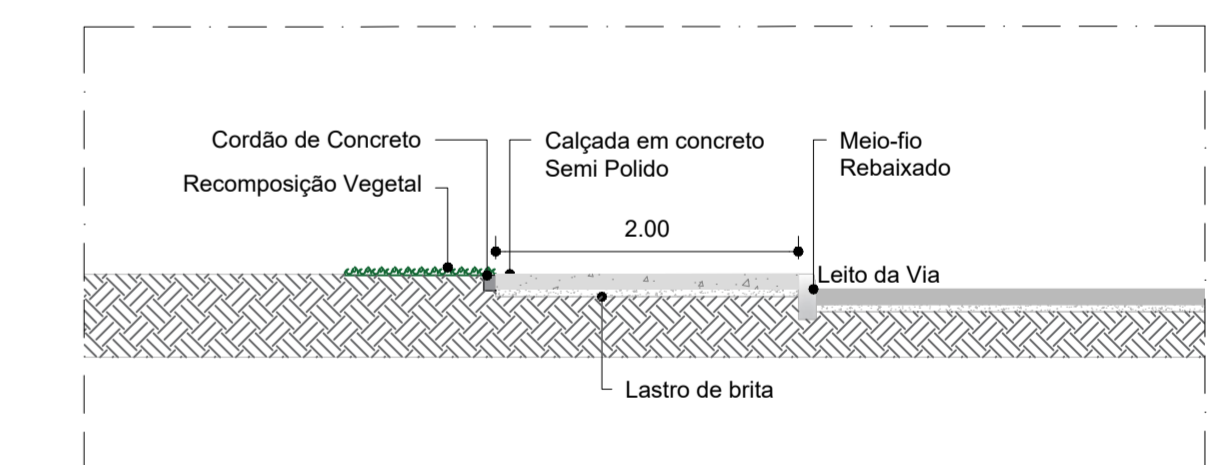
	PAVIMENTO FLEXÍVEL	16.710,20 m <sup>2</sup>
	CALÇADA EM CONCRETO SEMI-POLIDO COM JUNTA DE DILATAÇÃO A CADA 1,5 METROS	6.070,31 m <sup>2</sup>
	GRAMA BATATAS	1.884,26 m <sup>2</sup>
	CORDÃO DE CONCRETO	3.914,55 m
	MEIO FIO	3.221,87 m
	RECOMPOSIÇÕES DE MEIO FIO	5.497,96 m
	RECOMPOSIÇÕES DE MEIO FIO REBAIXADO	2.356,27 m
	RECOMPOSIÇÕES DE GRAMA	3.905,78 m <sup>2</sup>
	RECOMPOSIÇÕES DE CALÇADAS	3.034,16 m <sup>2</sup>
	DEMOLIÇÃO DE CALÇADAS DE CONCRETO	2.758,96 m <sup>2</sup>
	POLIGONAL DE PROJETO	



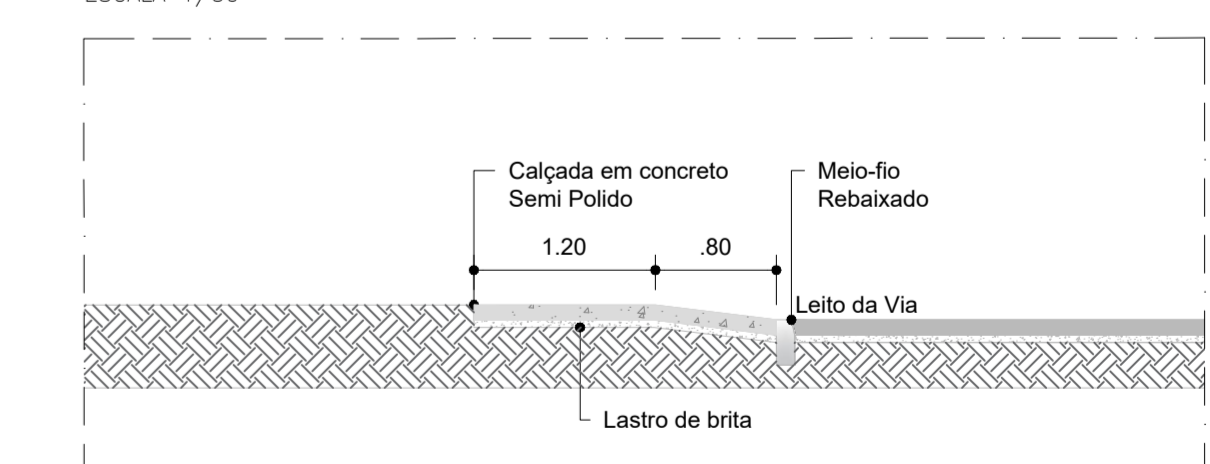
AMPLIAÇÃO – MODELO DE RUA  
ESCALA 1/150



AMPLIAÇÃO – MODELO DE RUA  
ESCALA 1/150



DETALHE TIPO – CALÇADA  
ESCALA 1/50



DETALHE TIPO – CALÇADA COM ACESSO AO LOTE  
ESCALA 1/50

NOTAS:

- CALÇADAS:
- ACOMPANHAR A DECLIVIDADE DA VIA NO SENTIDO LONGITUDINAL, TERÁ INCLINAÇÃO TRANSVERSAL DE 2% COM CAMBIO PARA AS VIAS PÚBLICAS E TERÁ A SUPERFÍCIE REGULAR E ANTIDERRAPANTE;
- POSSUÍM FANAL LIVRE COM LARGURA MÍNIMA DE 2,0m SEM OBSTÁCULOS (QUALQUER INTERFERÊNCIA OU BARRERA ARQUITETÔNICA AO NÍVEL OU ACIMA DO SOLO);
- CONCRETO MOLDADO IN LOCO, ESPESURA DE 08CM E 25MPa DE RESISTÊNCIA SOBRE TERRENO NIVELADO E COMPACTADO 100% PROCTOR NORMAL. JUNTAS DE DILATAÇÃO A CADA 1,5 METROS
- DEVEM SER DELIMITADAS PELO MEIO FIO, QUANDO TANGENTE A VL, E PELO CORDÃO DE CONCRETO QUANDO PRÓXIMO DE LOTES

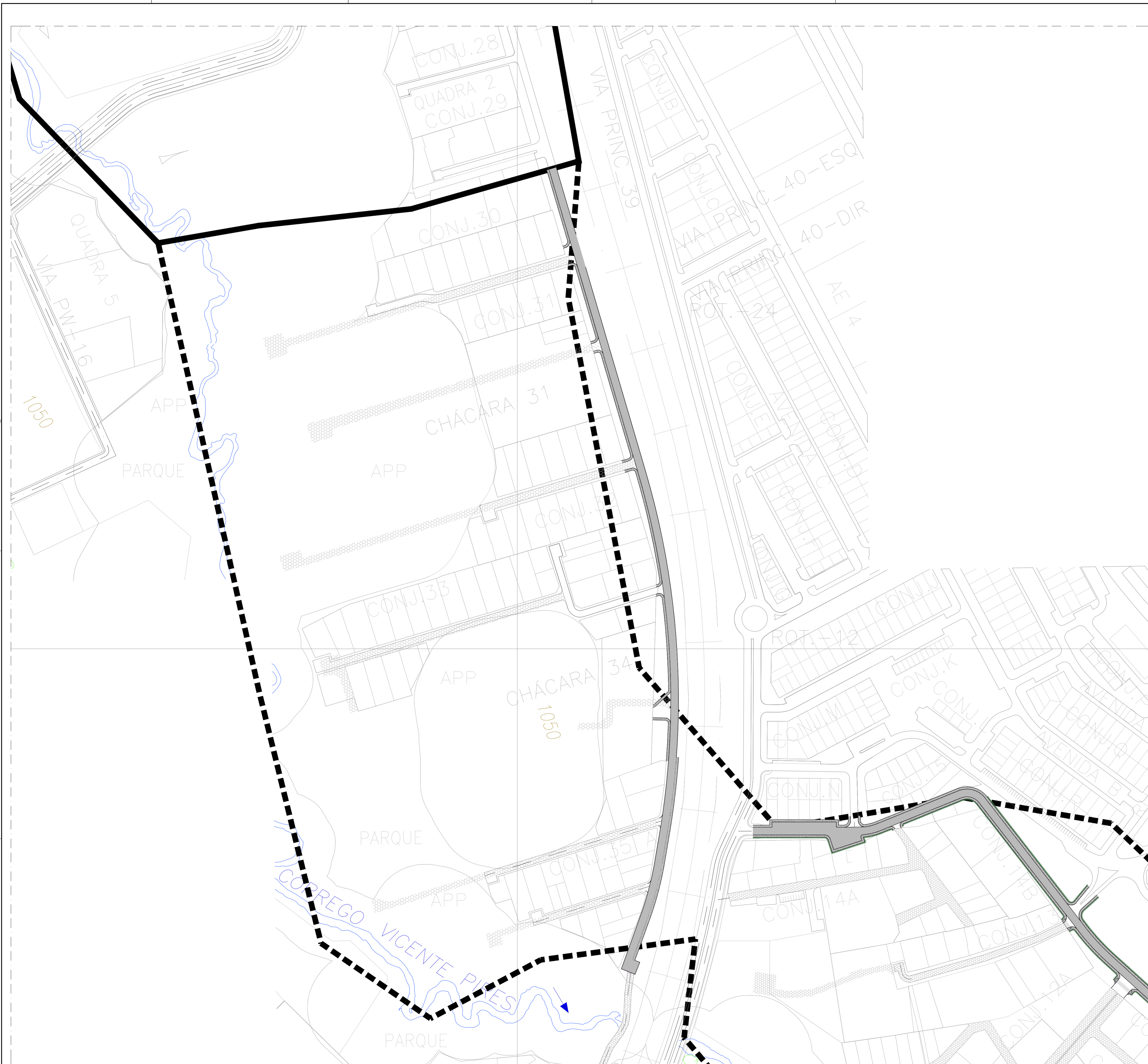
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E INFRAESTRUTURA – SODF

PROJETO BÁSICO DE CALÇADAS

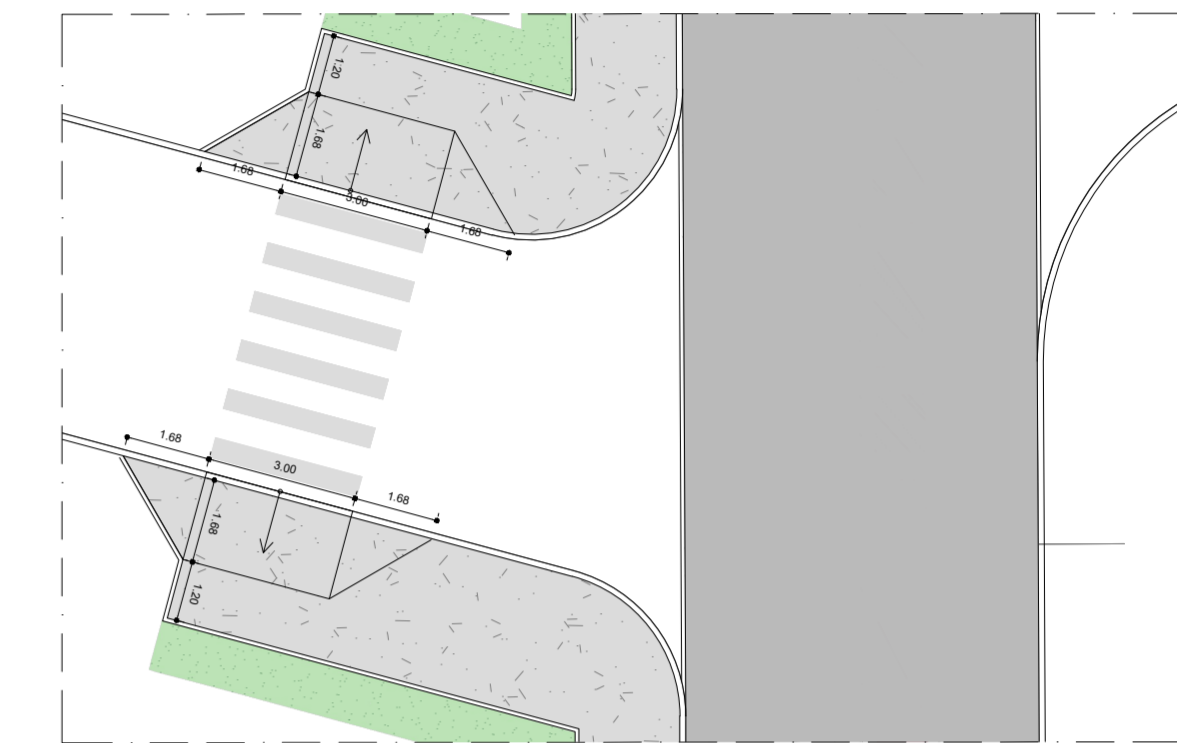
REGIÃO ADMINISTRATIVA DO GUARÁ - RA X  
PROJETO BÁSICO DE CALÇADAS

PLANTA GERAL FOLHA: 01/02 ESCALA: 1/1750 DATA: ABRIL/2021

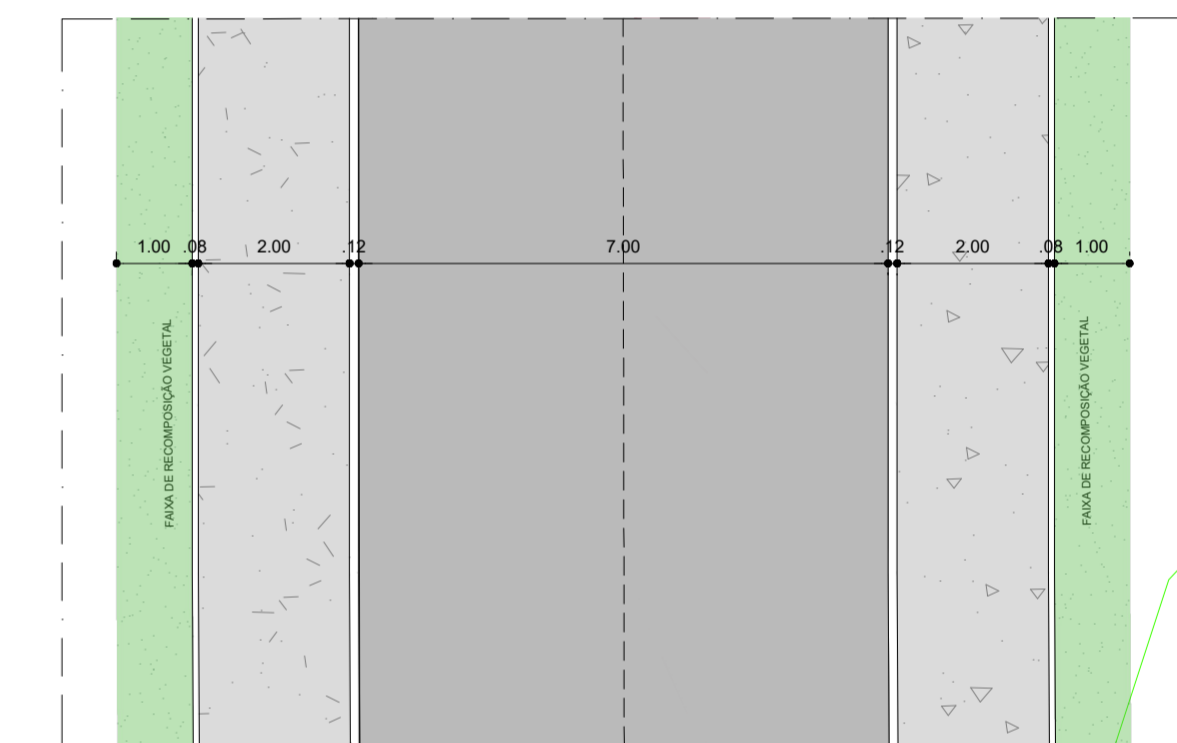
PROJETO: SODF/SUPOP REVISÃO 01: SUPOP/UNEURB VISTO: CHEFE DE UNIDADE APROVO: SUBSECRETÁRIO SUPOP



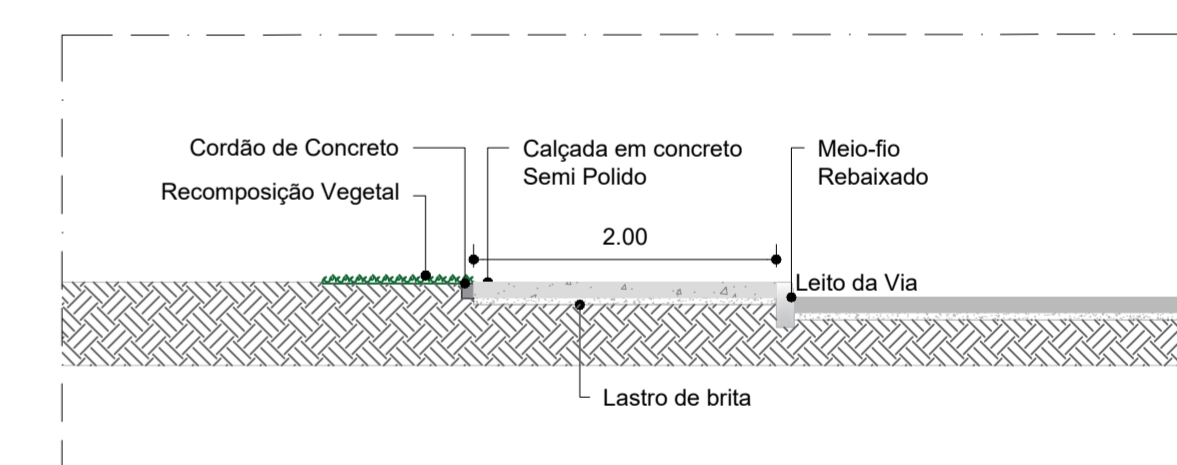
LEGENDAS		
	PAVIMENTO FLEXÍVEL	16.710,20 m <sup>2</sup>
	CALÇADA EM CONCRETO SEMI-POLIDO COM JUNTA DE DILATAÇÃO A CADA 1,5 METROS	6.070,31 m <sup>2</sup>
	GRAMA BATATAS	1.884,26 m <sup>2</sup>
	CORDÃO DE CONCRETO	3.914,55 m
	MEIO FIO	3.221,87 m
	RECOMPOSIÇÕES DE MEIO FIO	5.497,96 m
	RECOMPOSIÇÕES DE MEIO FIO REBAIXADO	2.356,27 m
	RECOMPOSIÇÕES DE GRAMA	3.905,78 m <sup>2</sup>
	RECOMPOSIÇÕES DE CALÇADAS	3.034,16 m <sup>2</sup>
	DEMOLIÇÃO DE CALÇADAS DE CONCRETO	2.758,96 m <sup>2</sup>
	POLIGONAL DE PROJETO	



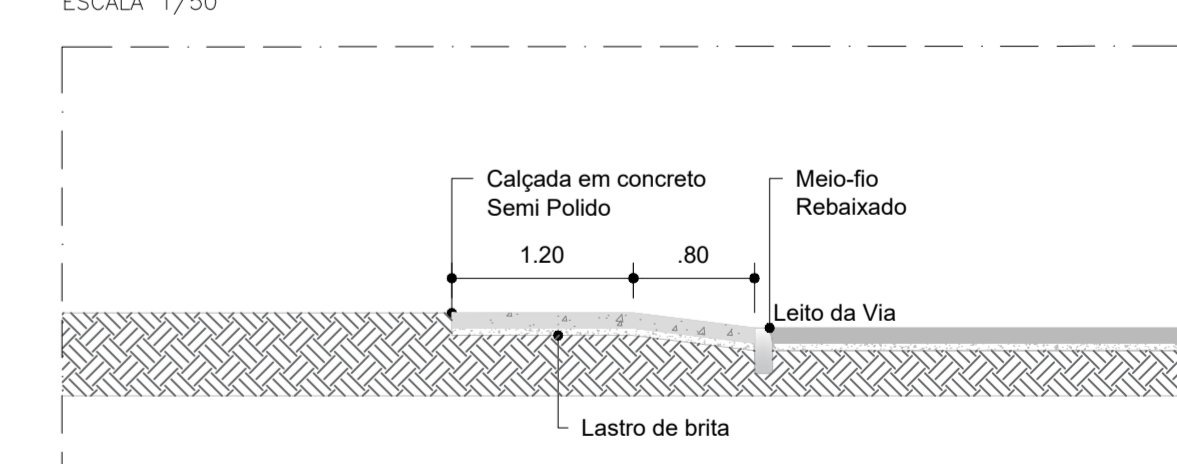
AMPLIAÇÃO – MODELO DE RUA  
ESCALA 1/150



AMPLIAÇÃO – MODELO DE RUA  
ESCALA 1/150



DETALHE TIPO – CALÇADA  
ESCALA 1/50



DETALHE TIPO – CALÇADA COM ACESSO AO LOTE  
ESCALA 1/50

- NOTAS:
- CALÇADAS:
  - ACOMPANHAR A DECLIVIDADE DA VIA NO SENTIDO LONGITUDINAL, TERÁ INCLINAÇÃO TRANSVERSAL DE 2% COM CAMENTO PARA AS VIAS PÚBLICAS E TERÁ A SUPERFÍCIE REGULAR E ANTIDERRAPANTE;
  - POSSUIR FANAL LIVRE COM LARGURA MÍNIMA DE 2,0m SEM OBSTÁCULOS (QUALQUER INTERFERÊNCIA OU BARRERA ARQUITETÔNICA AO NÍVEL OU ACIMA DO SOLO);
  - CONCRETO MOLDADO IN LOCO, ESPESURA DE 08CM E 25MPa DE RESISTÊNCIA SOBRE TERRENO NIVELADO E COMPACTADO 100% PROCTOR NORMAL. JUNTAS DE DILATAÇÃO A CADA 1,5 METROS;
  - DEVEM SER DELIMITADAS PELO MEIO FIO, QUANDO TANGENTE A VL, E PELO CORDÃO DE CONCRETO QUANDO PRÓXIMO DE LOTES

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E INFRAESTRUTURA – SODF			
PROJETO BÁSICO DE CALÇADAS			
PROJETO BÁSICO		REGIÃO ADMINISTRATIVA DO GUARÁ - RA X PROJETO BÁSICO DE CALÇADAS	
PLANTA GERAL	FOLHA: 02/02	ESCALA: 1/1750	DATA: JUNHO/2022
PROJETO: SODF/SUPOP	REVISÃO 01: SUPOP/UNEURB	VISTO: CHEFE DE UNIDADE	APROVO: SUBSECRETÁRIO SUPOP