

Alignment=EJE RAMPA OCCIDENTAL
 PUENTE
 Station=0+370.58
 Offset=0.000
 Northing=9966557.8330
 Easting=496464.9597

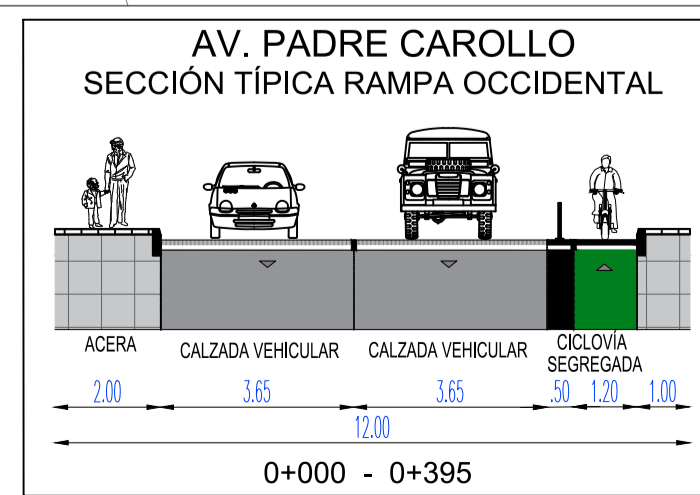
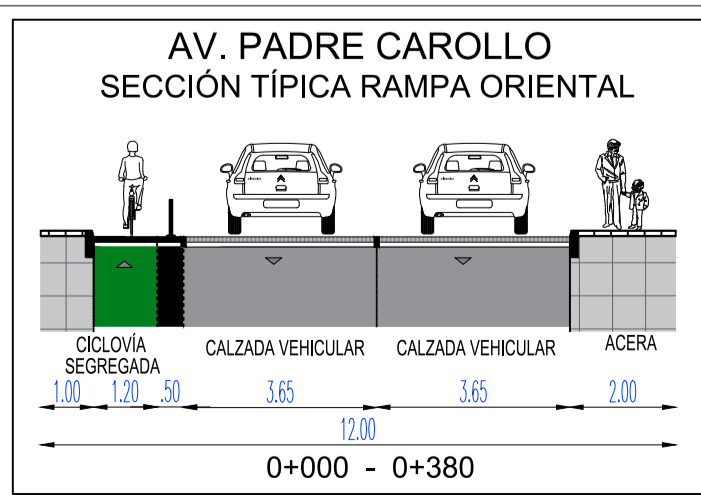
Alignment=EJE RAMPA OCCIDENTAL
 PUENTE
 Station=0+290.23
 Offset=0.050
 Northing=9966637.7084
 Easting=496456.2668

CUADRO DE ELEMENTOS GEOMÉTRICOS ALINEAMIENTO HORIZONTAL					
NÚMERO	Lc (m)	RADIO (m)	COORDENADAS	DEFLEXIÓN CURVA CIRCULAR	ABSCISAS
RAMPA OCCIDENTAL					
C23	35.64	120.00	PC: N=9966903.636, E=496493.533 PT: N=9966868.651, E=496487.458	017° 01' 01.0"	PC=0+018.95 PT= 0+054.59
C24	38.12	120.00	PC: N=9966772.098, E=496485.196 PT: N=9966734.771, E=496478.317	018° 11' 54.9"	PC=0+151.17 PT= 0+189.29
C25	53.86	120.00	PC: N=9966690.403, E=496462.570 PT: N=9966637.356, E=496456.355	025° 43' 00.0"	PC=0+236.37 PT= 0+290.23
C26	69.40	120.00	PC: N=9966557.475, E=496464.998 PT: N=9966490.165, E=496452.656	033° 08' 02.0"	PC=0+370.58 PT= 0+439.97
RAMPA ORIENTAL					
C19	266.39	450.00	PC: N=9966557.972, E=496487.142 PT: N=9966816.498, E=496532.724	033° 55' 02.5"	PC=0+084.74 PT= 0+351.13

SIMBOLOGÍA

- LATERAL DE CORTE
- LATERAL DE RELLENO
- CICLOVÍA
- PARTERRE
- ACERA
- BORDILLO

PLANTA escala 1:750



NOTAS GENERALES:
 LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS EN OBRA
 SISTEMA DE COORDENADAS SIGRAS TMQ QUITO WGS84
 DISEÑO VIAL REALIZADO EN BASE A LAS REGLAS TÉCNICAS DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
 UBICACIÓN VER EN PLANO DE IMPLANTACIÓN

PROYECTO PRELIMINAR:
 TRAZADO VIAL AV. PADRE CAROLLO

CONTIENE:
 DISEÑO GEOMÉTRICO HORIZONTAL

UBICACION:
 ADMINISTRACIÓN ZONAL QUITUMBE
 PARROQUIAS QUITUMBE Y TURUBAMBA

FECHA:
 Abril 2022

DIBUJO:
 LTS

ESCALA:
 INDICADA

NÚMERO:
 01 DE 09

ALCALDIA DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO
 GERENCIA DE ESTUDIOS Y FISCALIZACIÓN

DISÑO:
 REVISÓ:
 DIRECTOR DE ESTUDIOS
 ACEPTÓ:
 GERENTE DE ESTUDIOS Y FISCALIZACIÓN