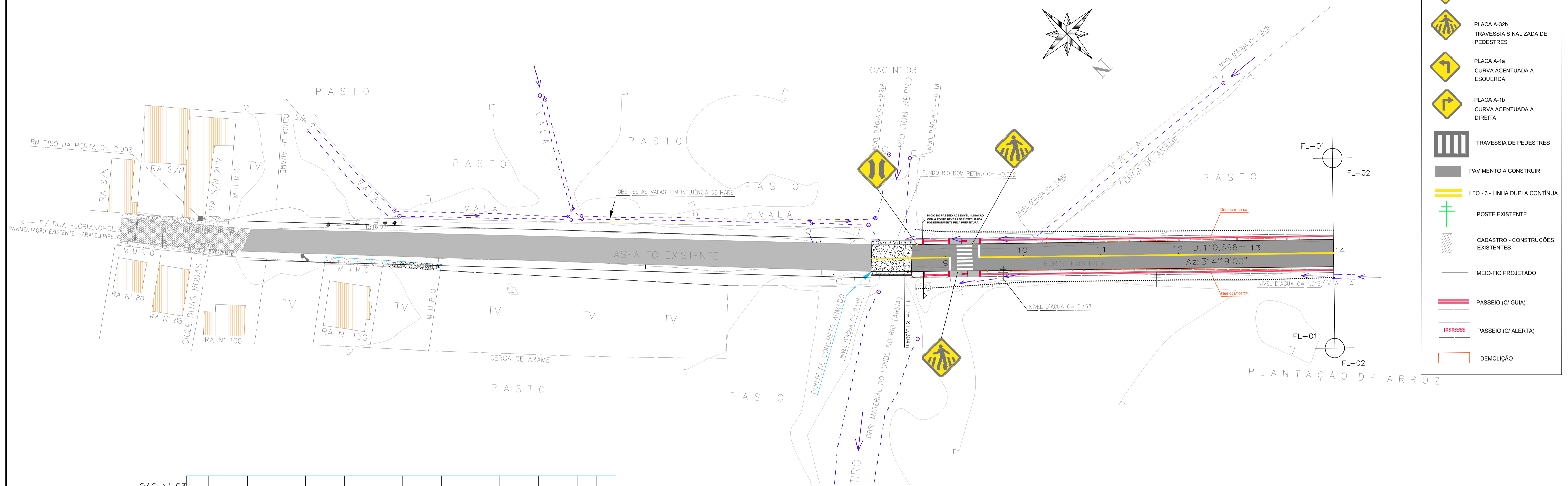
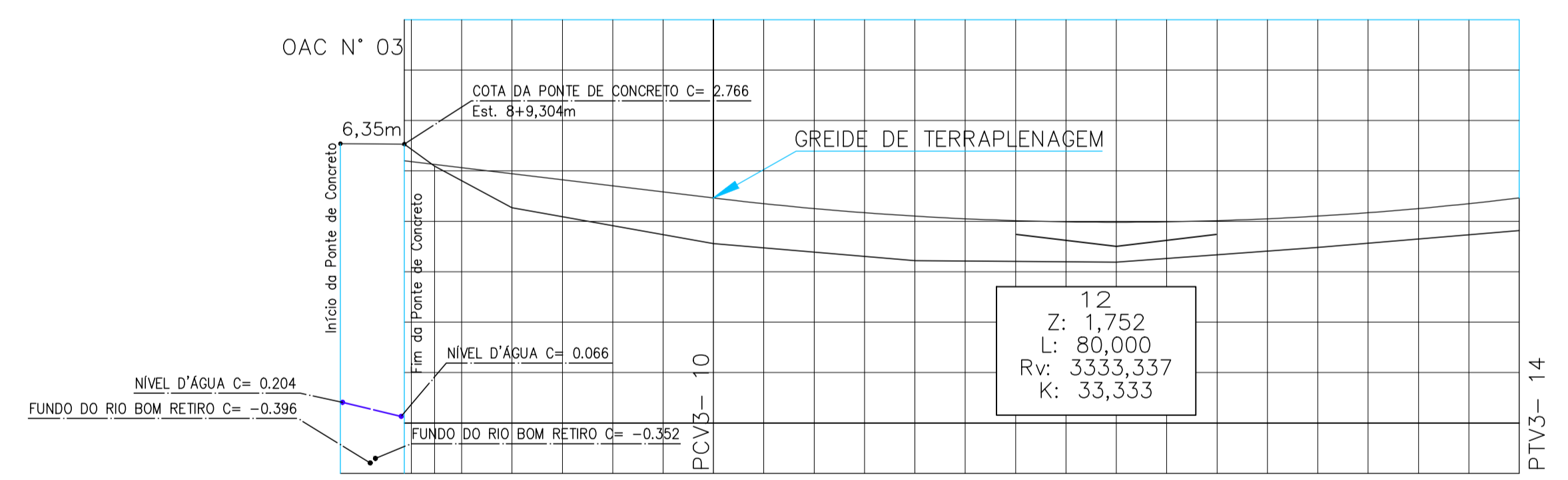


# PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

ESCALA 1/500



	PLACA R1 PARADA OBRIGATORIA
	PLACA A-22 PONTE ESTREITA
	PLACA A-32b TRAVESSIA SINALIZADA DE PEDESTRES
	PLACA A-1a CURVA ACENTUADA A ESQUERDA
	PLACA A-1b CURVA ACENTUADA A DIREITA
	TRAVESSIA DE PEDESTRES
	PAVIMENTO A CONSTRUIR
	LFO - 3 - LINHA DUPLA CONTINUA
	POSTE EXISTENTE
	CADASTRO - CONSTRUÇÕES EXISTENTES
	MEIO-FIO PROJETADO
	PASSEIO (C/ GUIA)
	PASSEIO (C/ ALERTA)
	DEMOLIÇÃO



Estaca	8+9,304	8+12,304	9	10	11	12	13	14
Cotas do Terreno	2,766	2,548	2,134	1,779	1,610	1,596	1,741	1,909
Cotas do Projeto	2,600	2,564	2,472	2,232	2,052	1,892	2,052	2,232
Elementos Horizontais	Tq= 114,082m							
Elementos Verticais	i= -1,20% em 30,70m		Lc= 80,000m					

VOLUME DE CORTE	550,82 m³
VOLUME DE ATERRO	551,79 m³
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO	3016,76 m²
VOLUME DE CBUQ (ESP. 6CM)	181 m³
VOLUME DE BASE (ESP. 15CM)	452,51 m³
VOLUME DE SUB-BASE (ESP. 20CM)	603,35 m³
MEIO FIO DE CONCRETO 13X15X30X100	837 m
ÁREA DE PASSEIO	940,78 m²
VOLUME LASTRO DE BRITA	47,04 m³
VOLUME DE CONCRETO	47,08 m³
ÁREA DE PISO TÁTIL DIRECIONAL	257,48 m²
ÁREA DE PISO TÁTIL ALERTA	10,8 m²
PLACA ADVERTÊNCIA QUADRADA 50X50	10 und
PLACA REGULAMENTAÇÃO OCTOGONAL	1 und
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - BRANCA	48 m²
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL - AMARELA	81 m²

## PAVIMENTAÇÃO URBANA

MUNICÍPIO PAULO LOPES - SC

OBRA	CONTEÚDO
RUA INÁCIO DUTRA	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA.
PROJETO	APROVAÇÃO DA PREFEITURA
VINÍCIUS FELLER Engenheiro Civil CREA/SC 147.982-3	

REVISÃO	DATA	PRANCHA
REVISÃO 01	FEV/2020	01/03