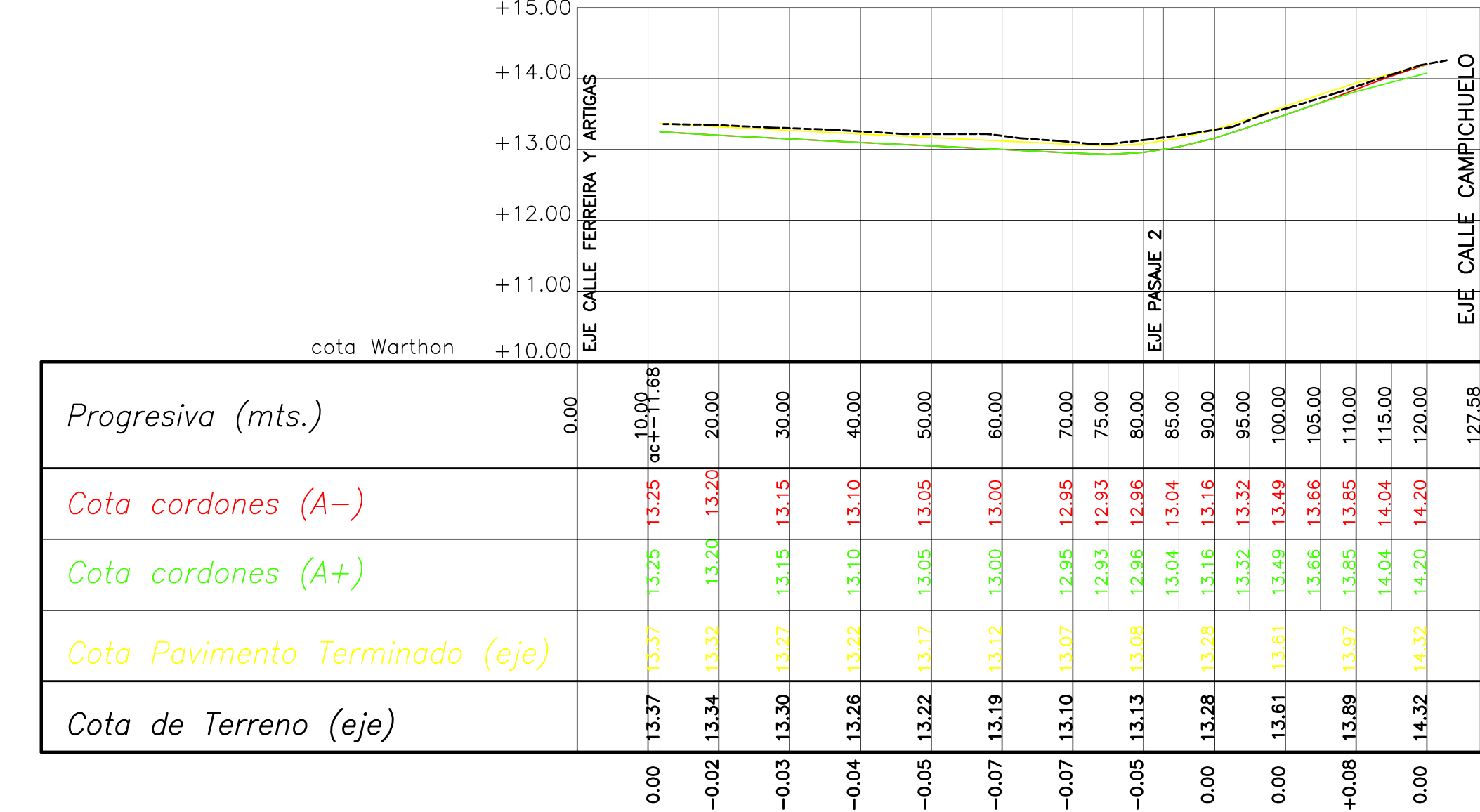
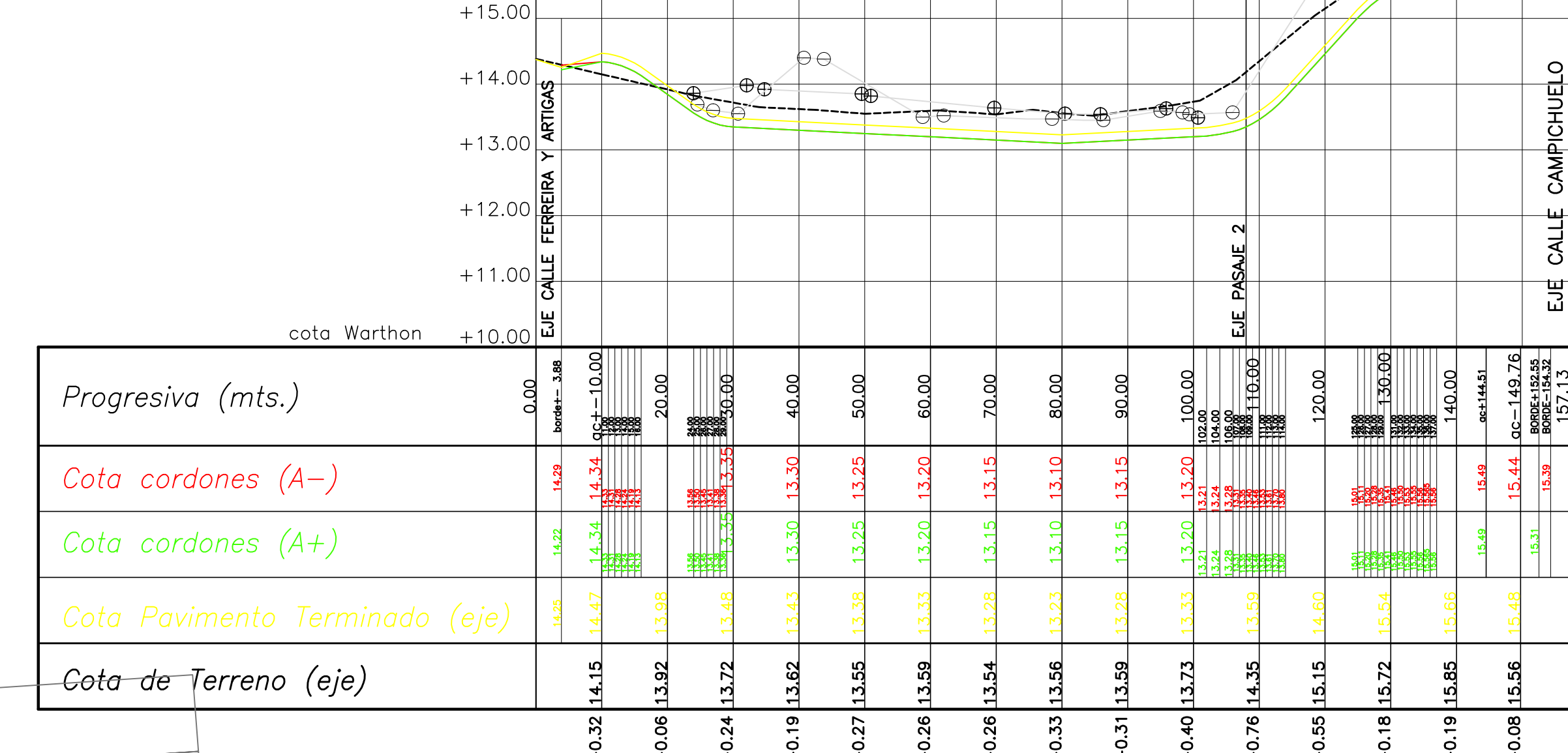


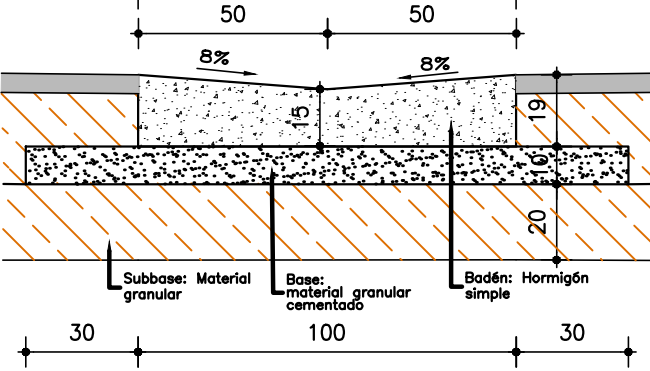
Calle Carlos de la Vega



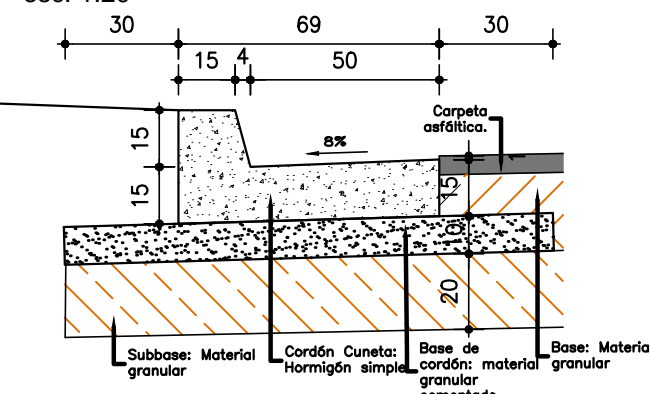
Calle José Prat



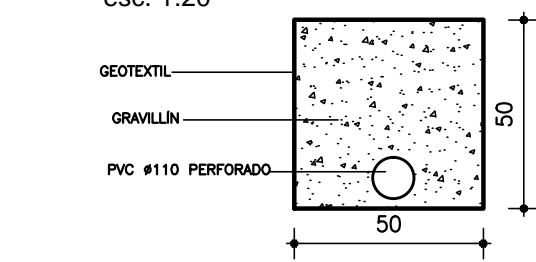
DETALLE: BADENES - CORTE TRANSVERSAL



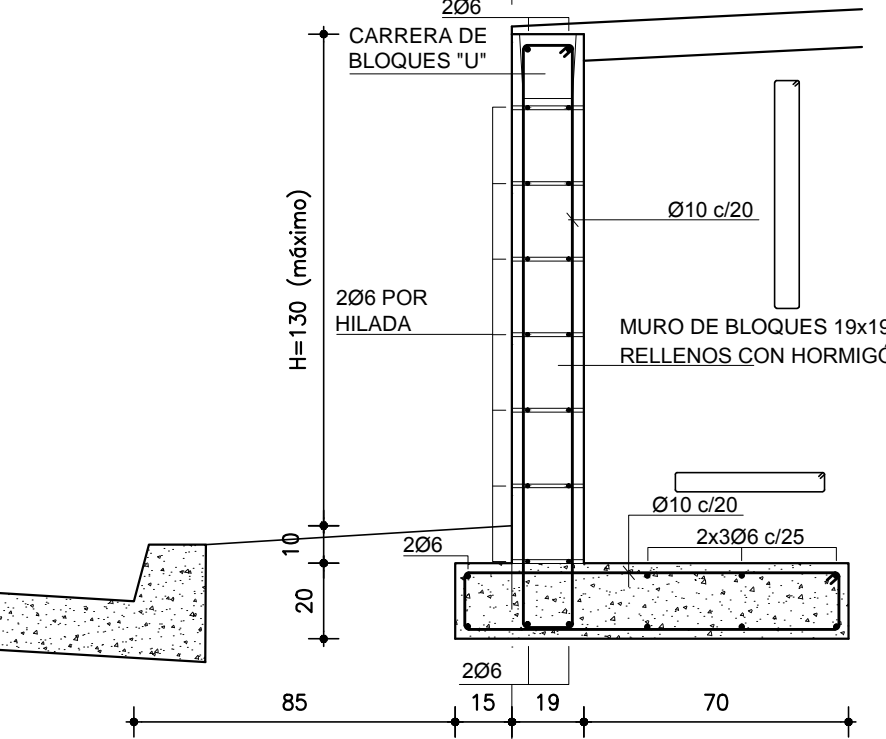
DETALLE: CORDON CUNETA - CORTE TRANSVERSAL



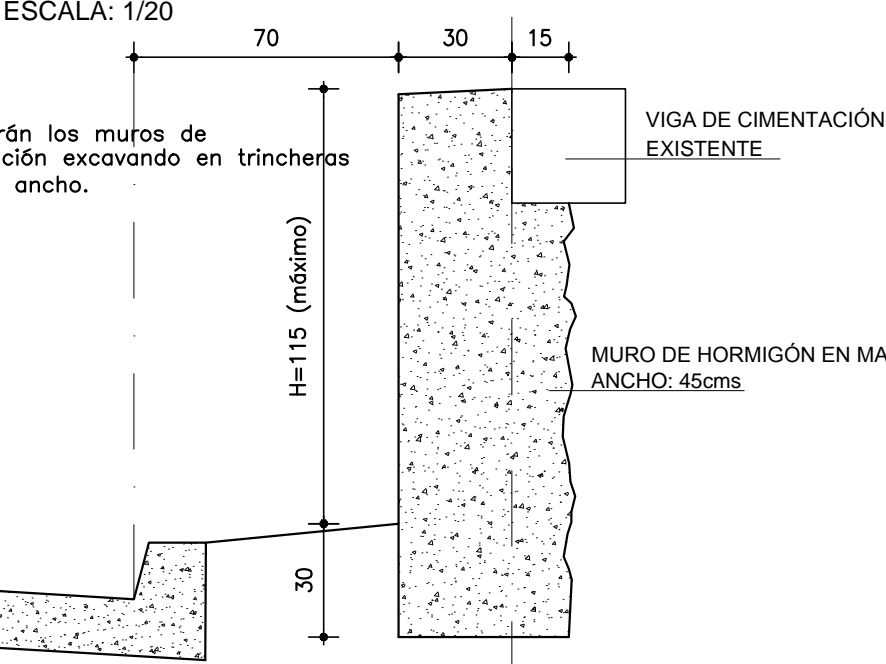
DETALLE: DRENES



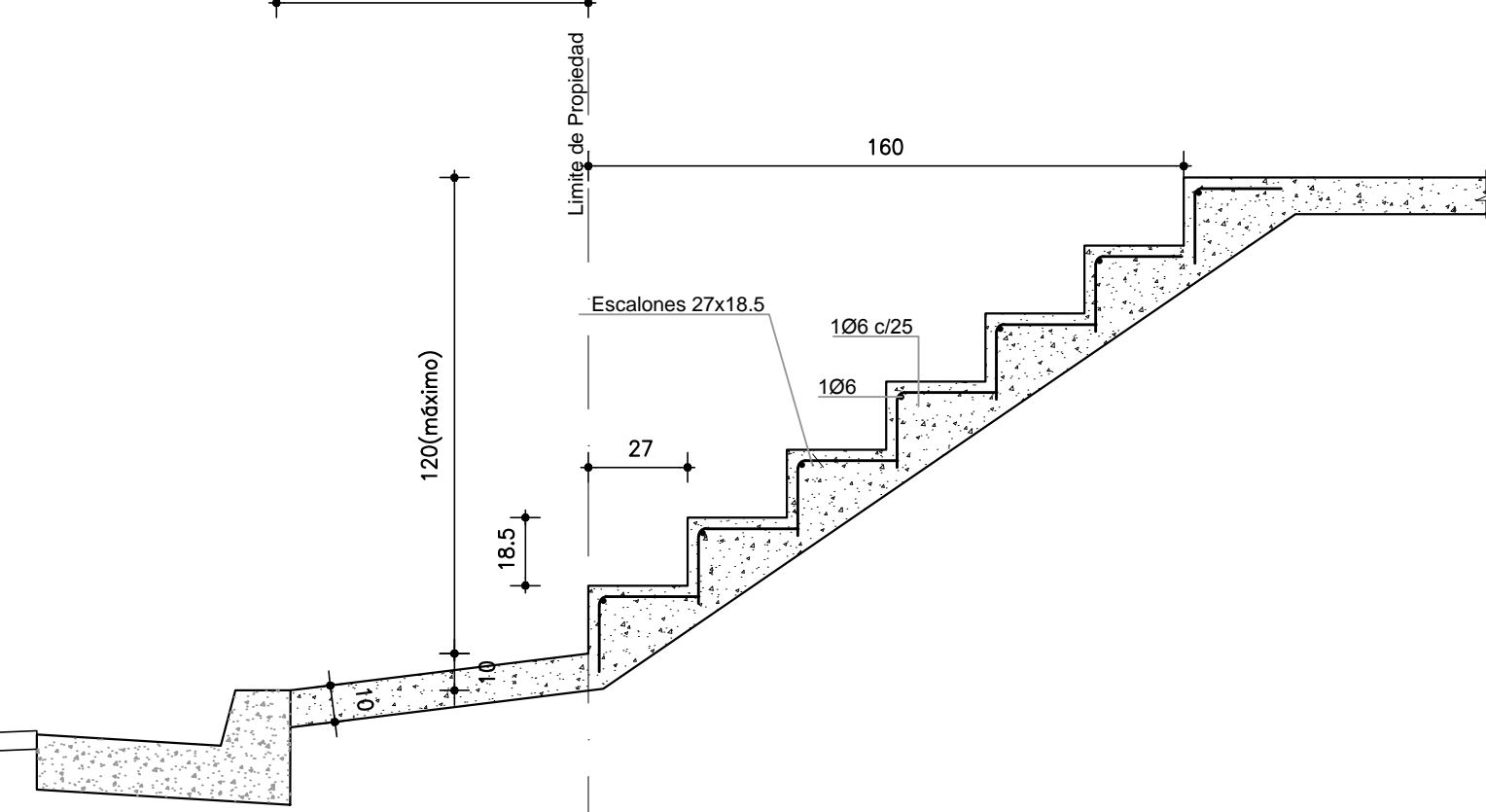
DETALLE: MUROS DE CONTENCIÓN EN PASAJE 2



DETALLE: RE-CIMENTACION DE CASAS EN PASAJE 2

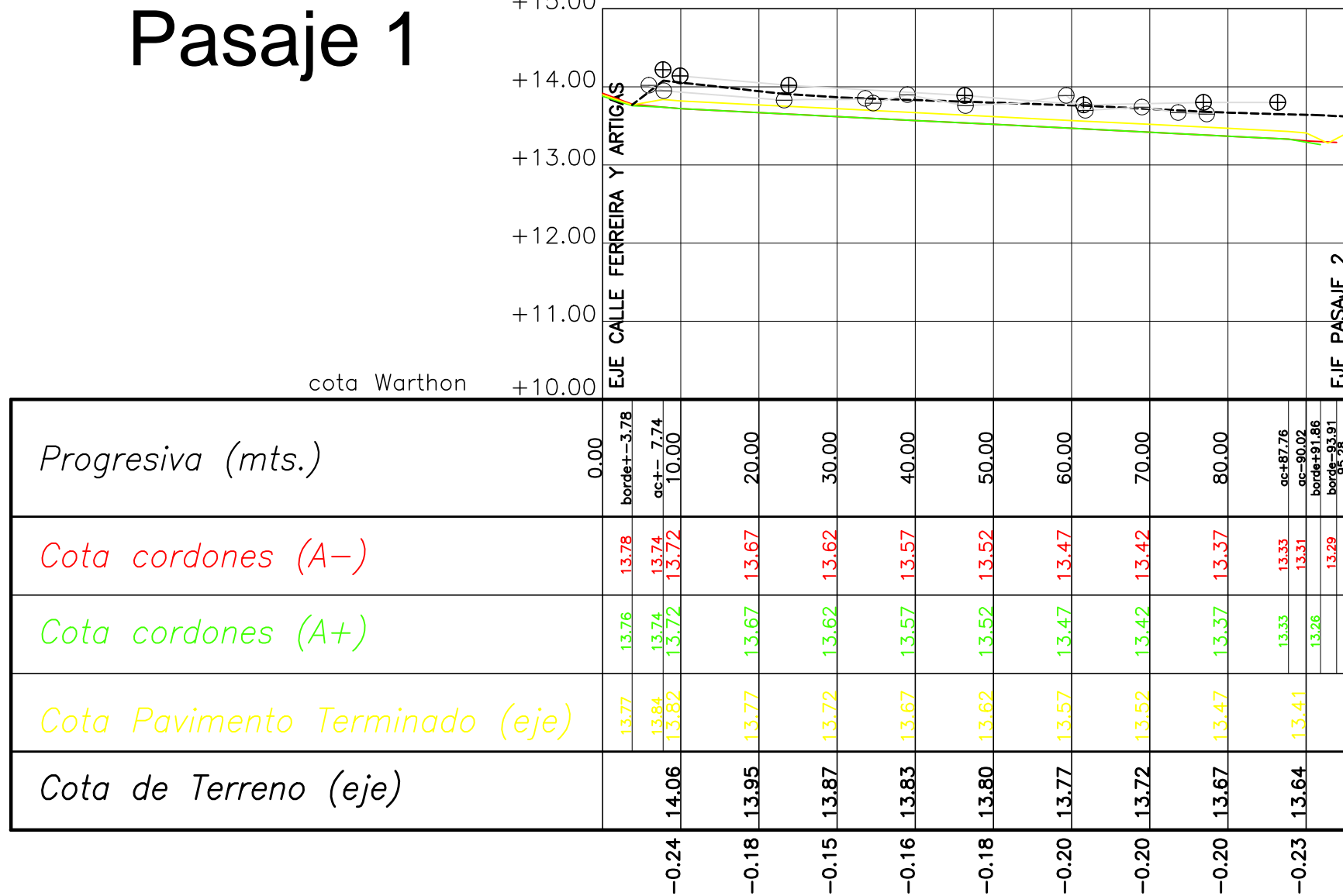


DETALLE: ESCALERAS DE ACCESO EN PASAJE 2

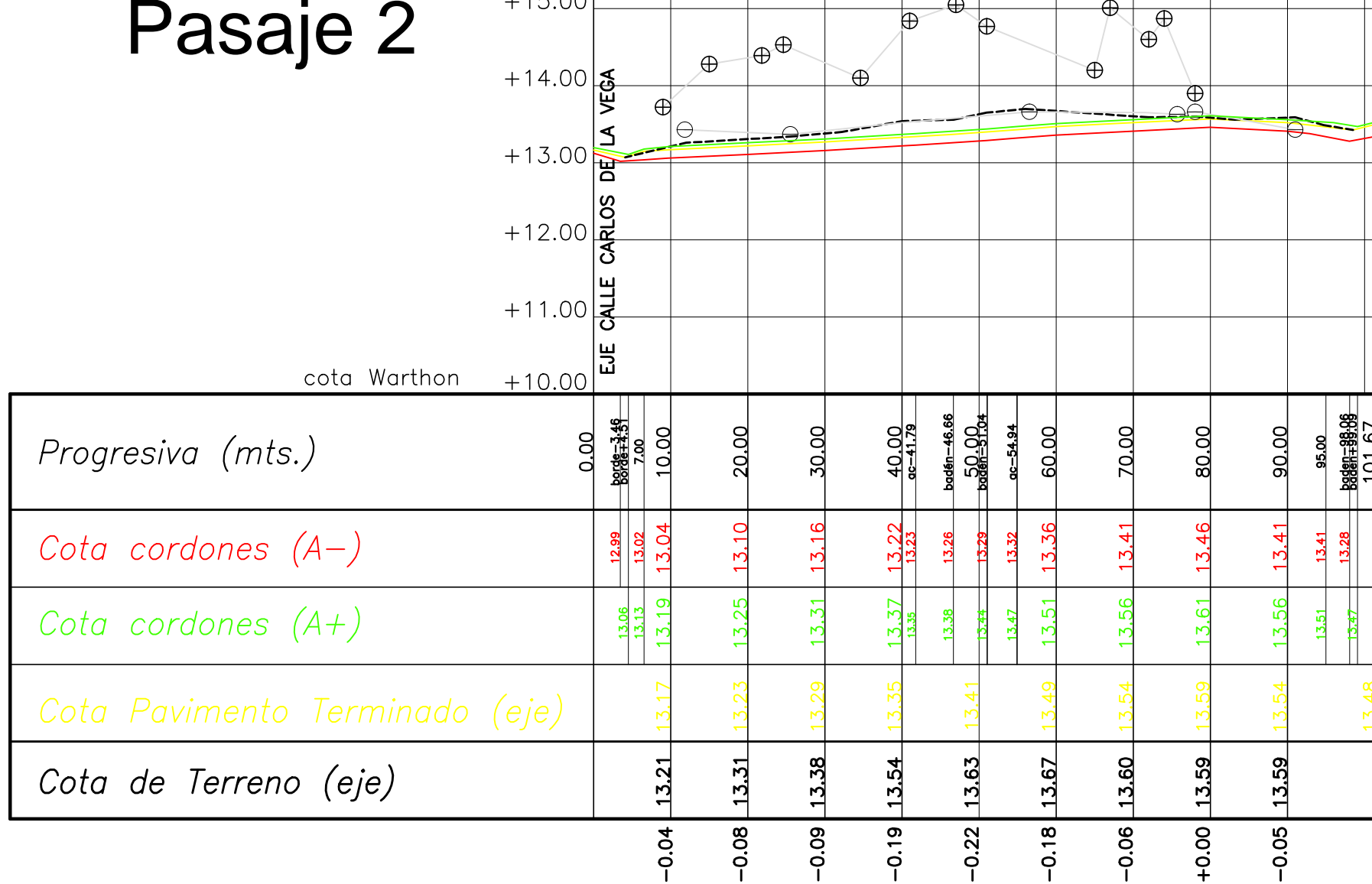


NOTA: En muros de contención y escaleras se utilizará Hormigón C20.0 (fck=200 kg/cm2) y Acero Conformado (fky=5.000 kg/cm2)

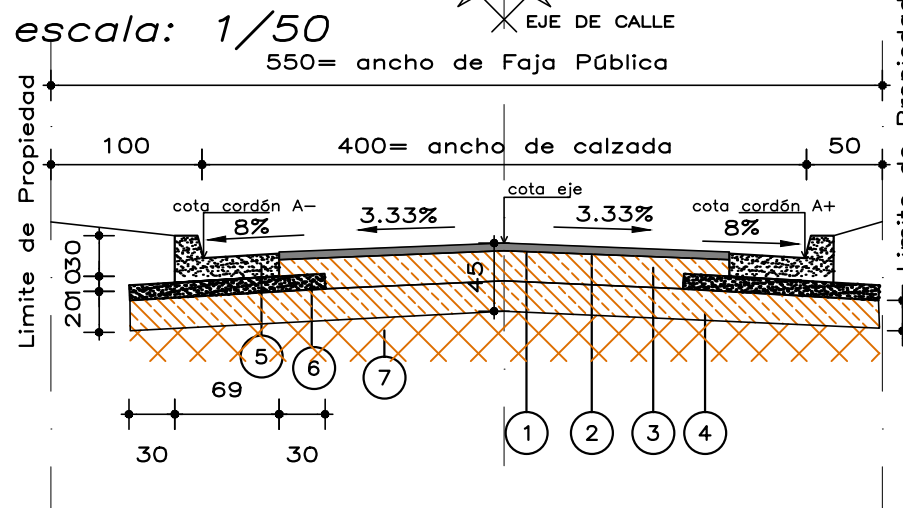
Pasaje 1



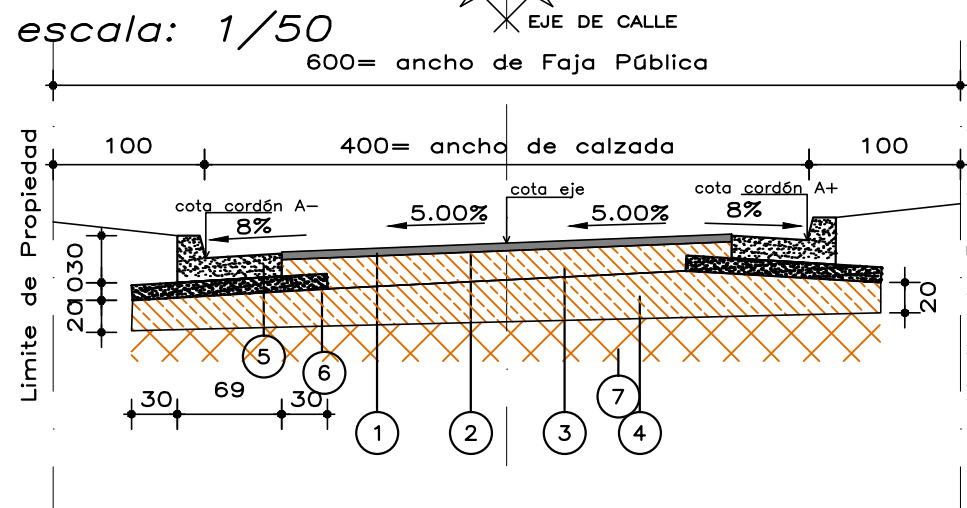
Pasaje 2



PERFIL TRANSVERSAL TIPO 1 PASAJE 1

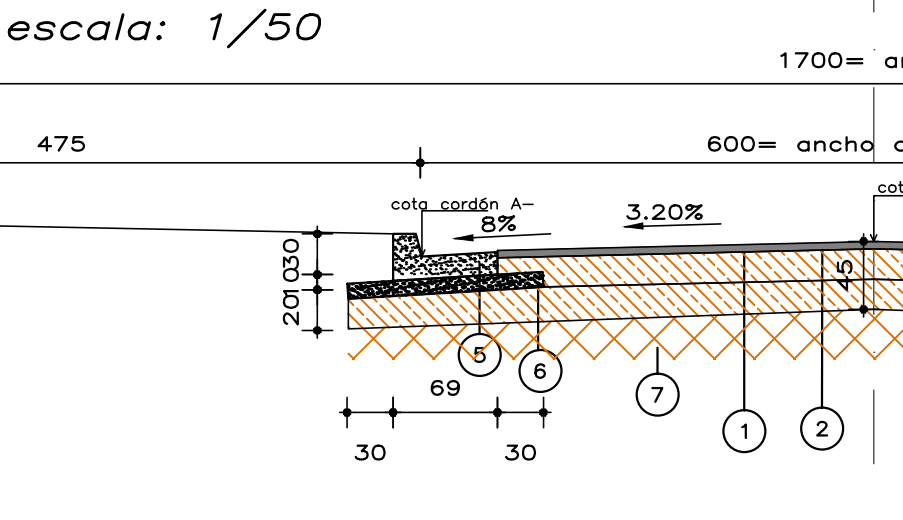


PERFIL TRANSVERSAL TIPO 2 PASAJE 2

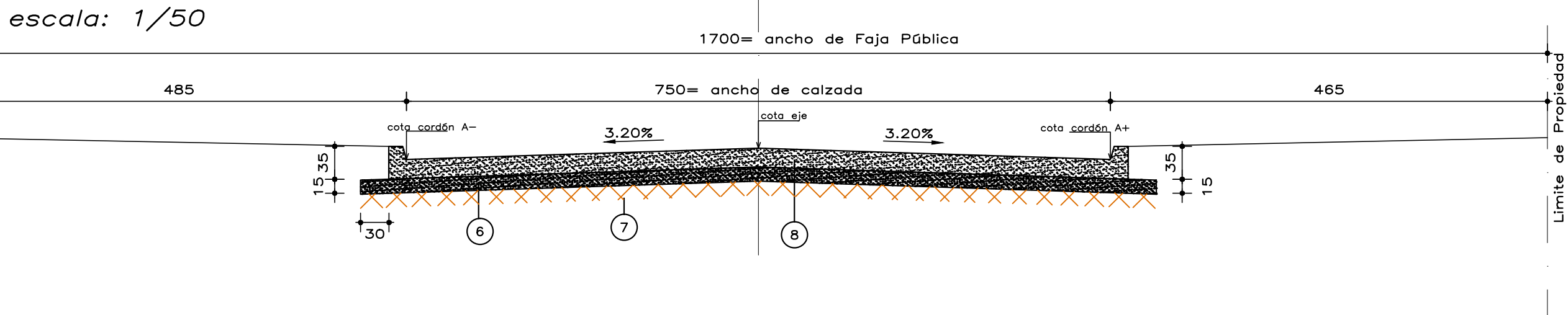


- 1 CARPETA ASFÁLTICA: espesor 5cm
- 2 RIEGO DE IMPRIMACIÓN
- 3 BASE: MATERIAL GRANULAR
- 4 SUBBASE: MATERIAL GRANULAR
- 5 CORDÓN CUNETA
- 6 MATERIAL GRANULAR CEMENTADO
- 7 SUB RASANTE
- 8 PAVIMENTO DE HORMIGÓN: espesor 20cms

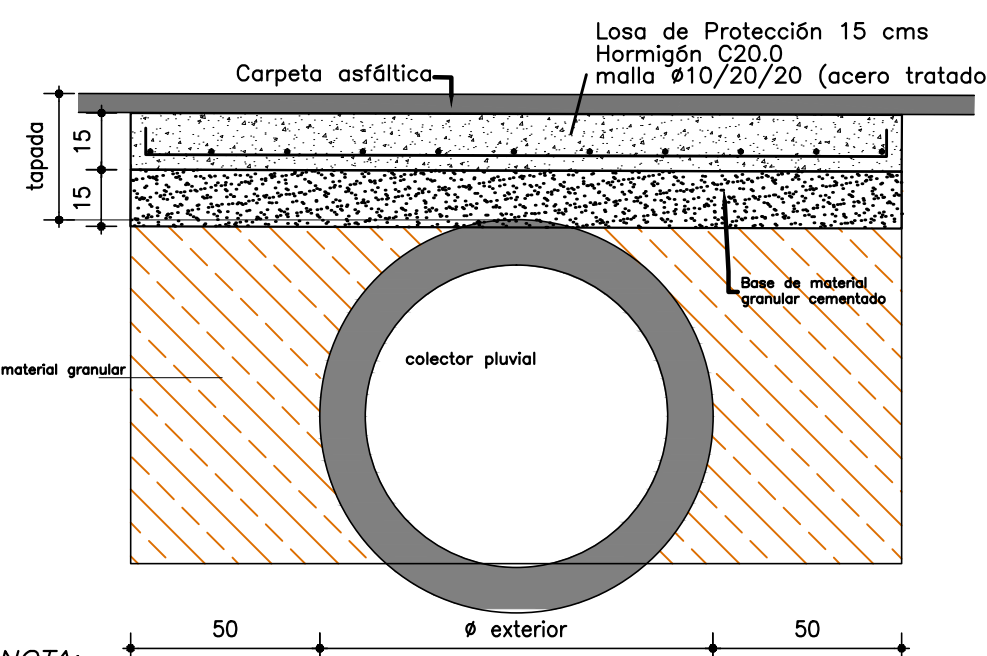
PERFIL TRANSVERSAL TIPO 3 CALLE PRAT



PERFIL TRANSVERSAL TIPO 4 CALLES: CARLOS DE LA VEGA - FERREIRA Y ARTIGAS



DETALLE: LOSA DE PROTECCION - CORTE TRANSVERSAL



NOTA: Se protegerán con losa de hormigón armado, los colectores que tengan tapada menor a 50cms.

Intendencia de Montevideo
DEPARTAMENTO DE MOVILIDAD
DIVISION VIALIDAD
SERVICIO DE CONSTRUCCIONES VIALES

MVOTMA
Ministerio de Vivienda
Ordenamiento Territorial
y Medio Ambiente

PMB
Programa de
Mejoramiento de Barrios

Intendencia de Montevideo
DEPARTAMENTO DE ACONDICIONAMIENTO URBANO
DIVISION TIERRAS Y HABITAT
UEEA-PIA

OBRA: PIAI CAMPICHUELO

PLANO: VIALIDAD
PERFILES LONGITUDINALES - PERFILES TRANSVERSALES
DETALLES

REVISION: PROYECTO: Servicio de Construcciones Viales
RESPONSABLE: Ing. Gabriel Giletti
FIRMA: EMPRESA: RESPONSABLE:
FIRMA:

ESCALAS: MAYO 2017

V 02 A