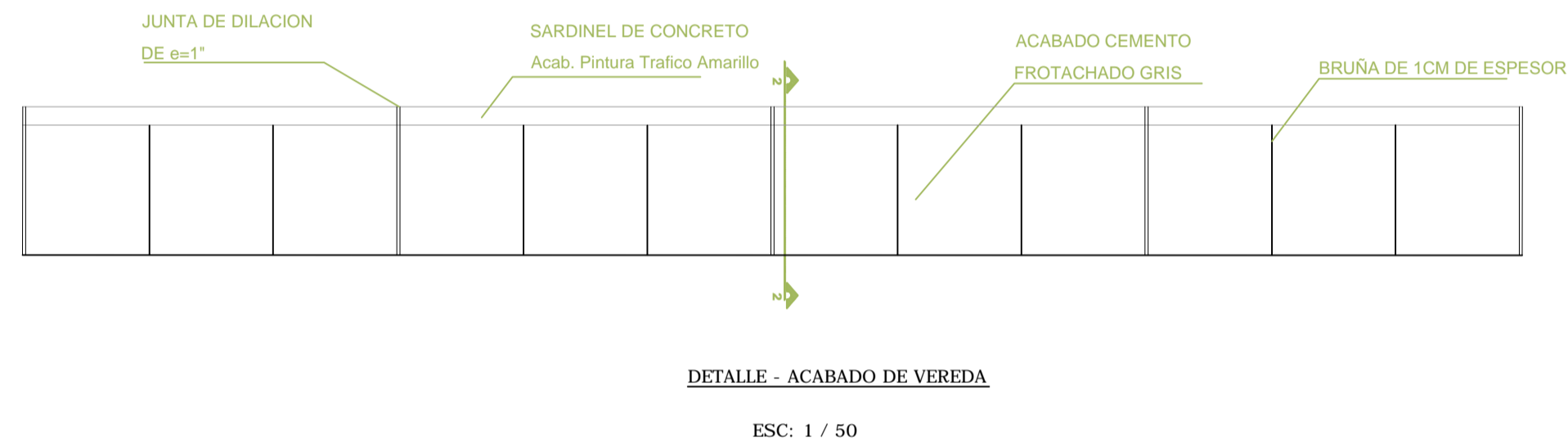


DETALLE DE RAMPAS PARA DISCAPACITADOS
ESC: 1/25



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CALZADA

Concreto $f'c=210$ kg/cm² a los 28 días.
Juntas de dilatación asfáltica $e=1 \frac{1}{2}$ " @ 3.00m.
CBR de diseño: 95%
Sub-Base: 20cm

CUNETA

Concreto $f'c=210$ kg/cm² a los 28 días.
Juntas de dilatación asfáltica $e=1 \frac{1}{2}$ " @ 3.00m.
Acabado, en cemento pulido liso (ver detalle)

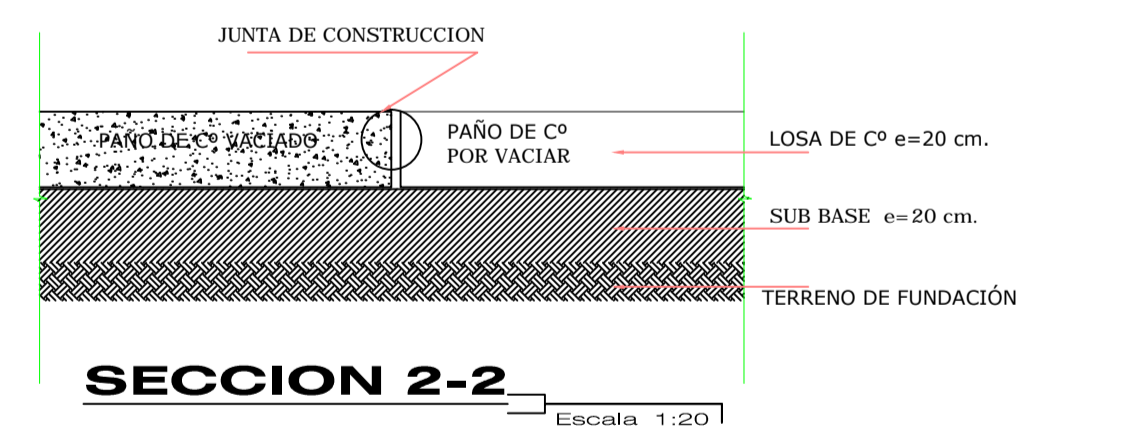
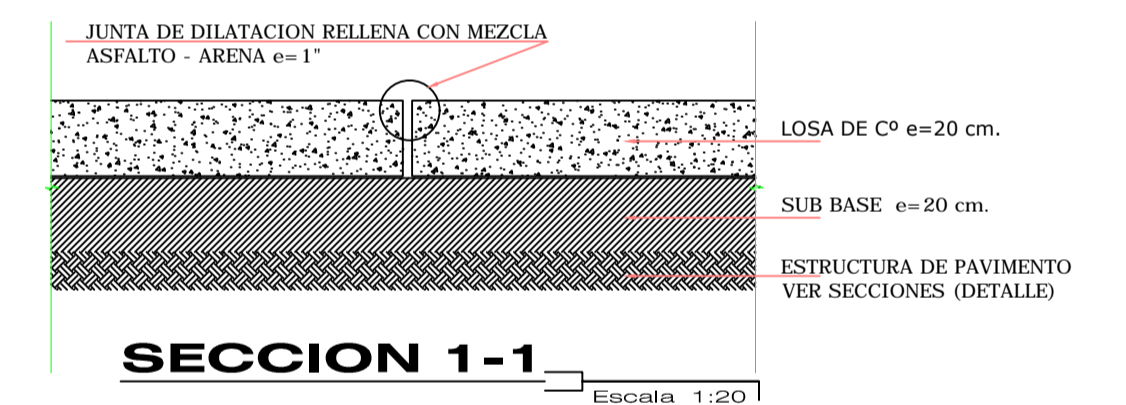
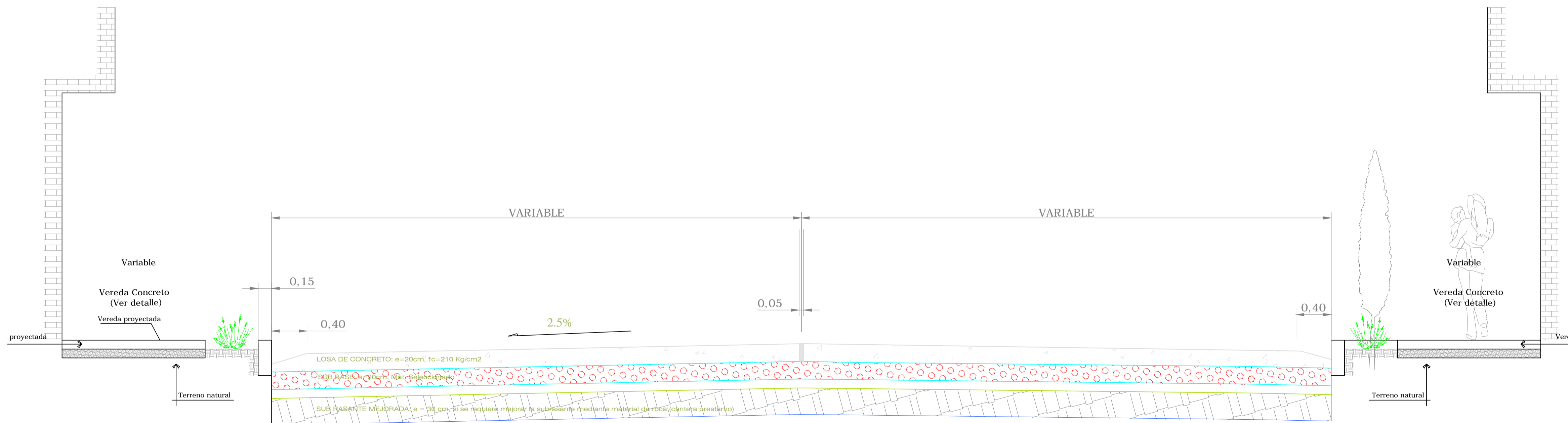
VEREDAS

R : Relleno con material seleccionado.
R' : Material Propio Sub Rasante.
V : Vereda $f'c = 175$ Kg/cm², Acab. Cemento Coloreado frotachado
J : Junta de Dilatación Asfáltica $e=1"$ @ 3.00 m
b : Bruña de 1 cm de espesor

SARDINELES

S : C° $f'c = 175$ Kg./cm².

Nota: Antes de la construcción de las veredas, las instalaciones de agua y desagüe de cada vivienda de la zona del proyecto, deberán estas saneadas ante la entidad correspondiente, a fin de evitar posteriores roturas de pavimento y vereda que alterarían la estética de la misma.



DIVISION DE INFRAESTRUCTURA

ESPECIALIDAD: **INFRAESTRUCTURA VIAL**

ESC: 1/50

PLANO: **DETALLES**

PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y REHABILITACION DE INFRAESTRUCTURA VIAL URBANA EN EL BARRIO NUEVO SAN MIGUEL DE LA CIUDAD DE ILAVE - PROVINCIA DEL COLLAO - PUNO"

PROYECTISTA:

DEBUC:

UBICACION:

Districto de Ilave / Provincia de El Collao / Puno

ESCALA: INDICADO

FECHA: JUNIO DEL 2016

LAMINA:

PT-14