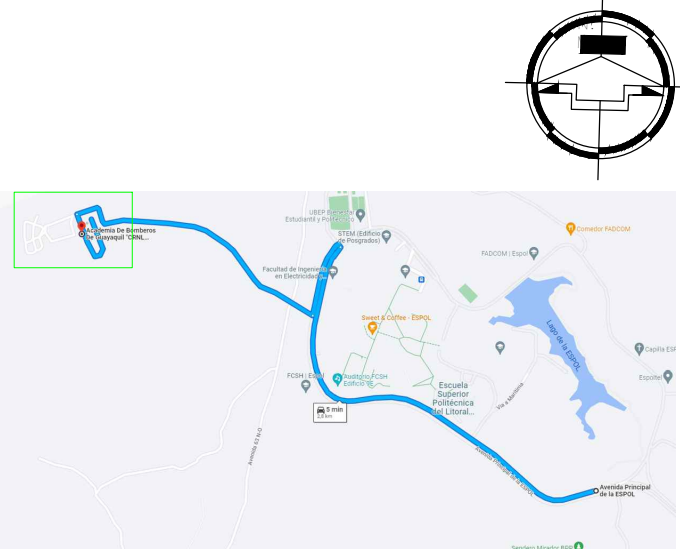




UBICACIÓN



Arq. Jairo Parrales Parrales
Administrador del contrato

CONSULTORÍA: "CONTRATACIÓN
DE ESTUDIOS PREVIOS PARA LA
AMPLIACIÓN DE LA ACADEMIA DE
BOMBEROS GUAYAQUIL CRNL.
GABRIEL GÓMEZ SÁNCHEZ "

Ubicación:
Cantón Guayaquil.

Contiene:
**DISEÑO
DISEÑO DE PAVIMENTO**

Empresa Consultora:

Arq. Jacques Carchi G.
Reg. Prof.: G-5291

Responsable de Diseño:

Ing. Walter James Flores Zambrano
Reg. Prof.: 1021-2017-1845803

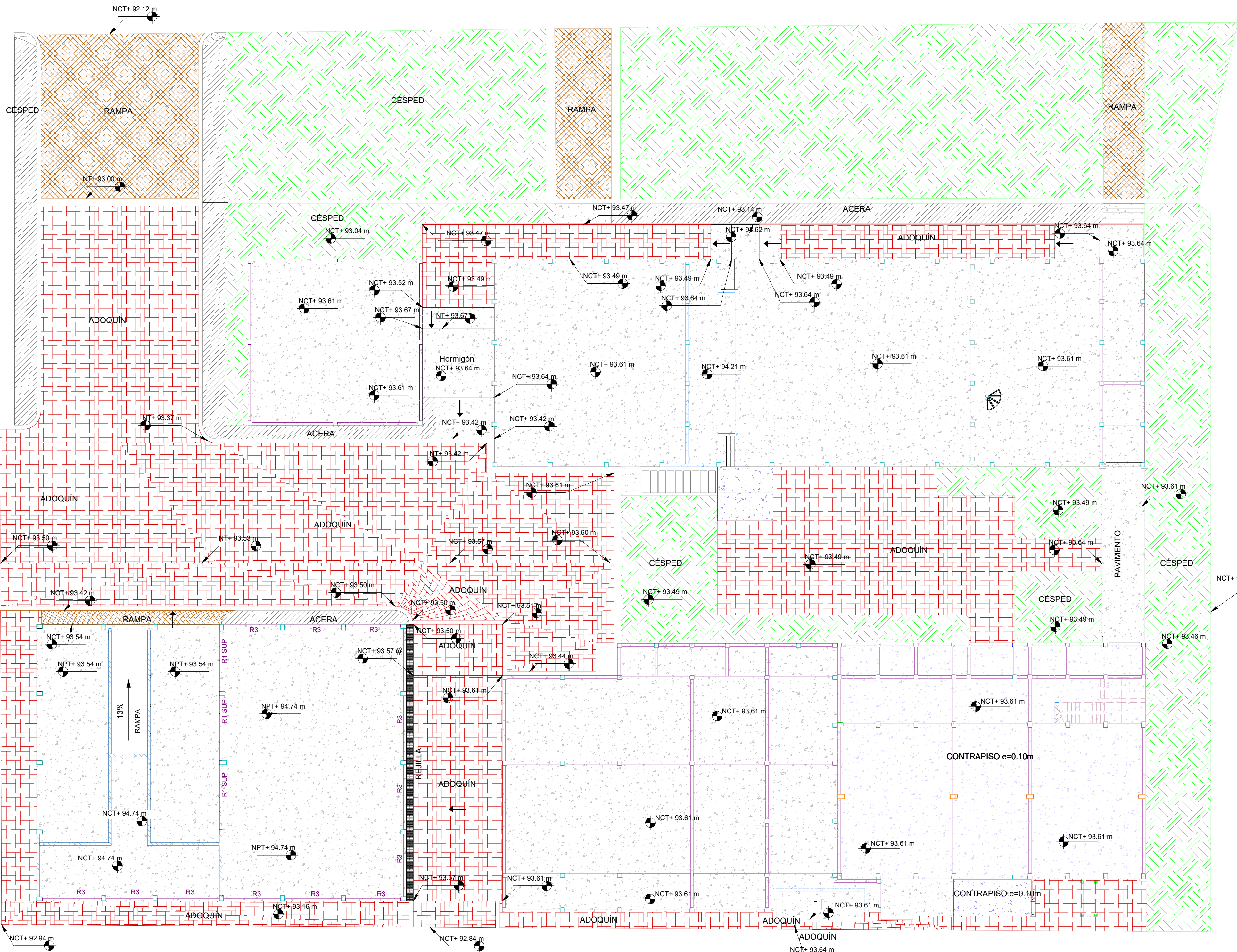
Fecha:
MARZO

Escala:
Como se indica

Código:

Lámina:

E 002



IMPLANTACIÓN GENERAL

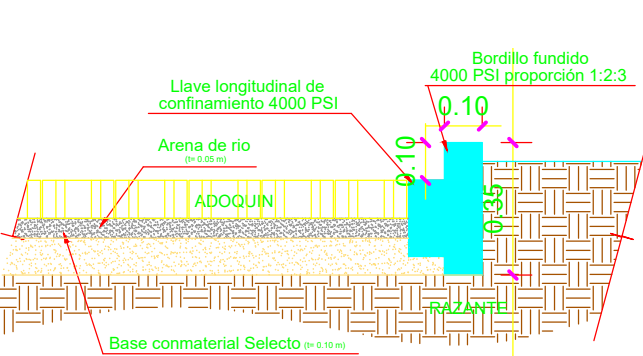
1 : 175

ESPECIFICACIONES
TÉCNICAS - DISEÑO DE
ADOQUÍN

- El adoquín debe tener una resistencia de 210 Kg/cm².
- El concreto utilizado para bordillos, llaves de confinamiento (transversal y longitudinal) tendrán una resistencia de 4,000 PSI y proporción 1:2:3.
- El bordillo debe sobresalir del nivel de adoquinamiento terminado 0.10 m.
- El tiempo máximo para la aplicación del concreto es de 30 min, después de su preparación.

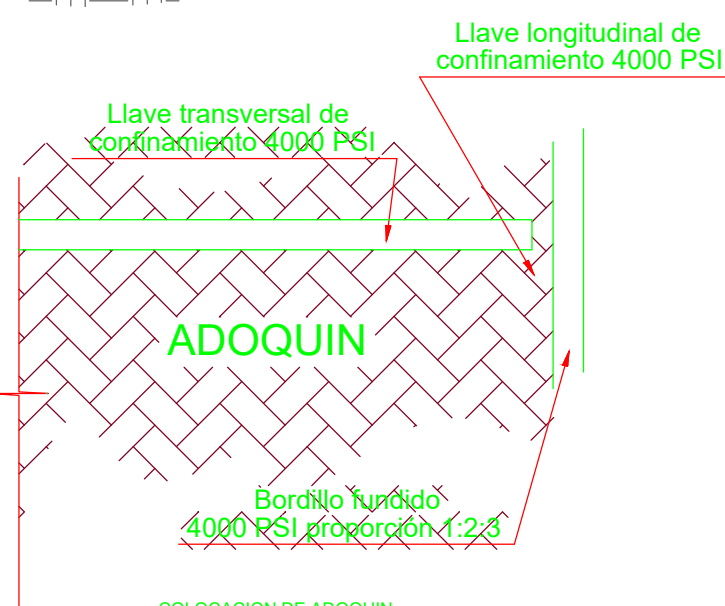
DETALLE DE ADOQUÍN

1 : 25



DETALLE LLAVE LONGITUDINAL

1 : 20

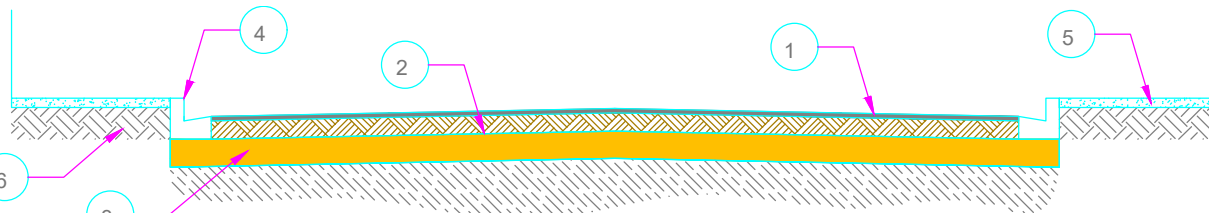


COLOCACIÓN DE ADOQUÍN

1 : 25

DETALLE TÍPOCO DE ADOQUÍN

1 : 25



DETALLE TIPO - PAV. FLEXIBLE

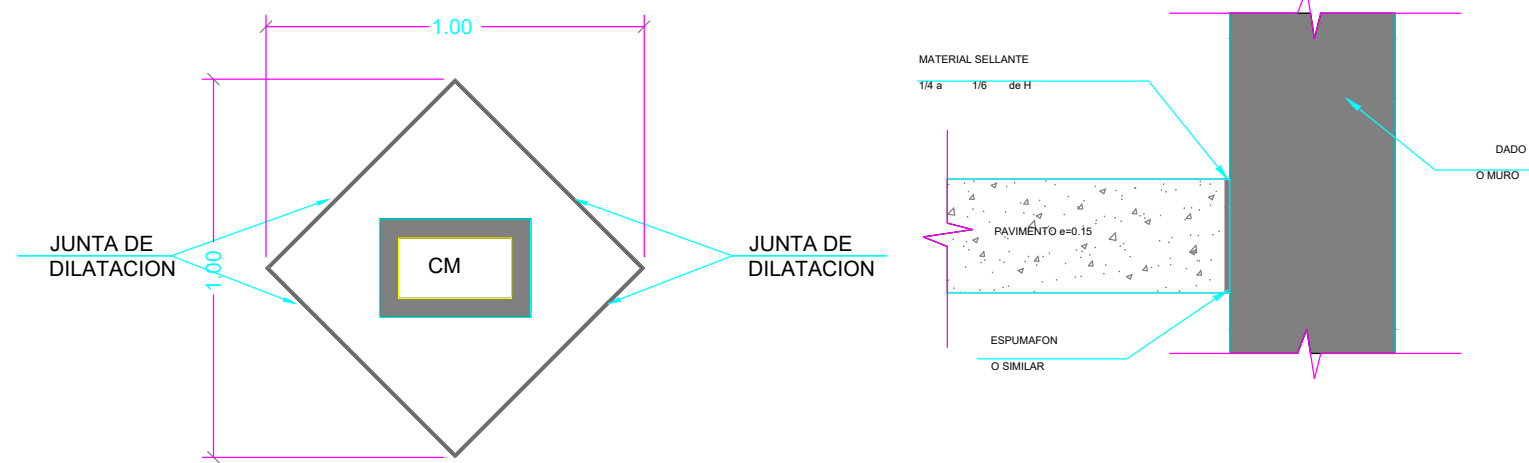
1 : 10

SIMBOLOGIA

- 1 Carpeta asfáltica e= 5 cm.
- 2 Base granular-cemento f'c>=28.0Kg/cm² e= 20 cm.
- 3 Mejoramiento con material de préstamo importado e=60 cm.
- 4 Bordillo , cuneta, f'c=280 kg/cm²
- 5 Acera de hormigón simple, f'c=210 kg/cm²
- 6 Material de Préstamo Importado. e= 30cm.

DETALLE JUNTAS EN COLUMNAS
MEDIDAS EN METROS

Esc. 1:20

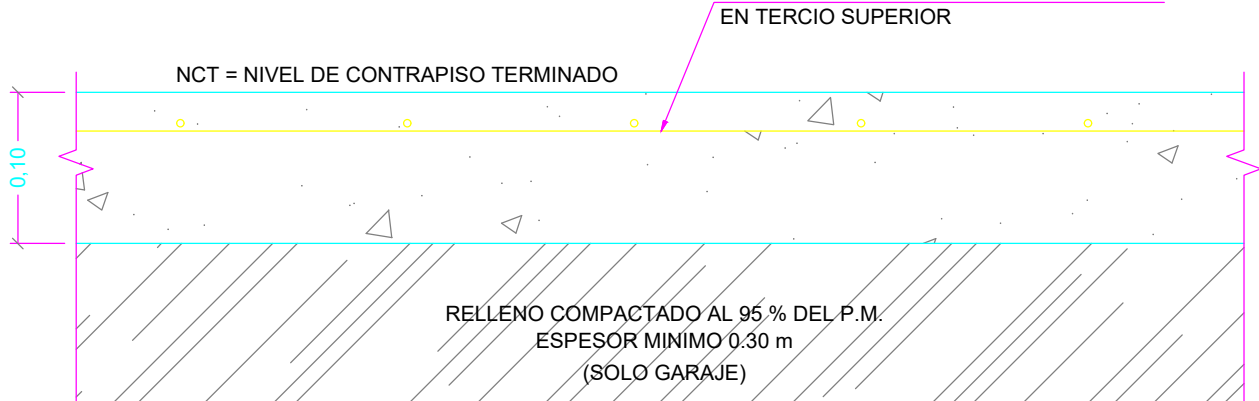


SIMBOLOGÍA

- | | |
|--|-----------|
| | ADOQUÍN |
| | CÉSPED |
| | ACERA |
| | PAVIMENTO |

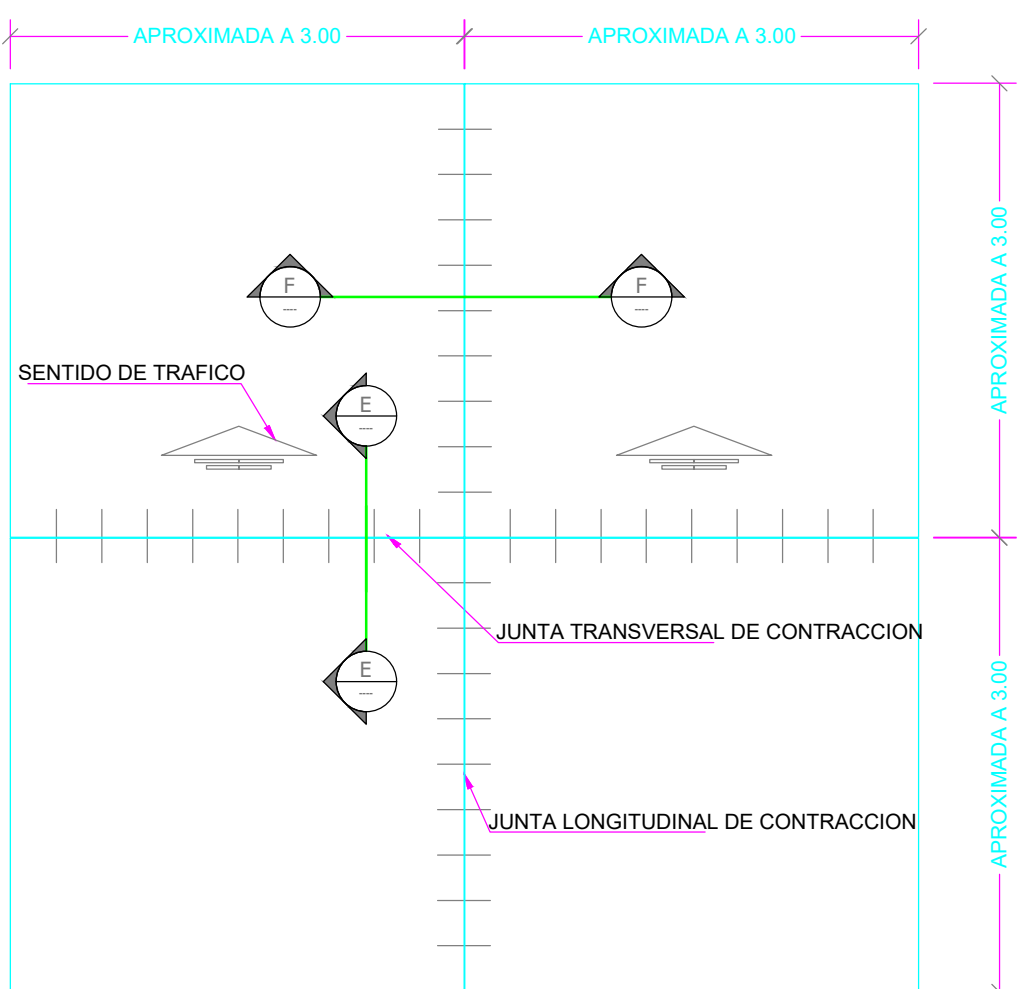
CORTE TÍPICO DE CONTRAPISO

Esc. 1:5



PLANTA JUNTAS TRANSVERSALES Y LONGITUDINALES
MEDIDAS EN METROS

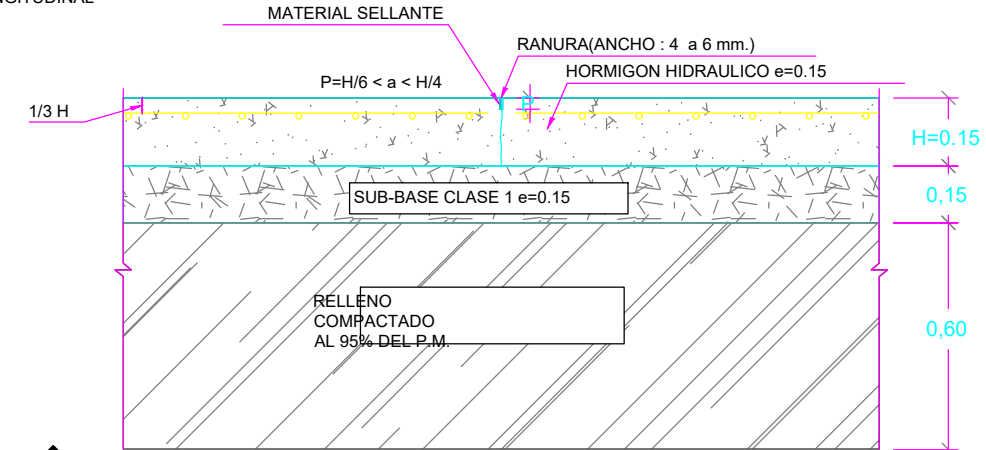
Esc. 1:50



SECCION E

Esc. 1:20

JUNTA LONGITUDINAL



SECCION F

Esc. 1:20

JUNTA TRANSVERSAL

