

Especificaciones:

- Fabricada de estratificado polimérico compuesto.
- Cumple satisfactoriamente con las características y las pruebas establecidas en:

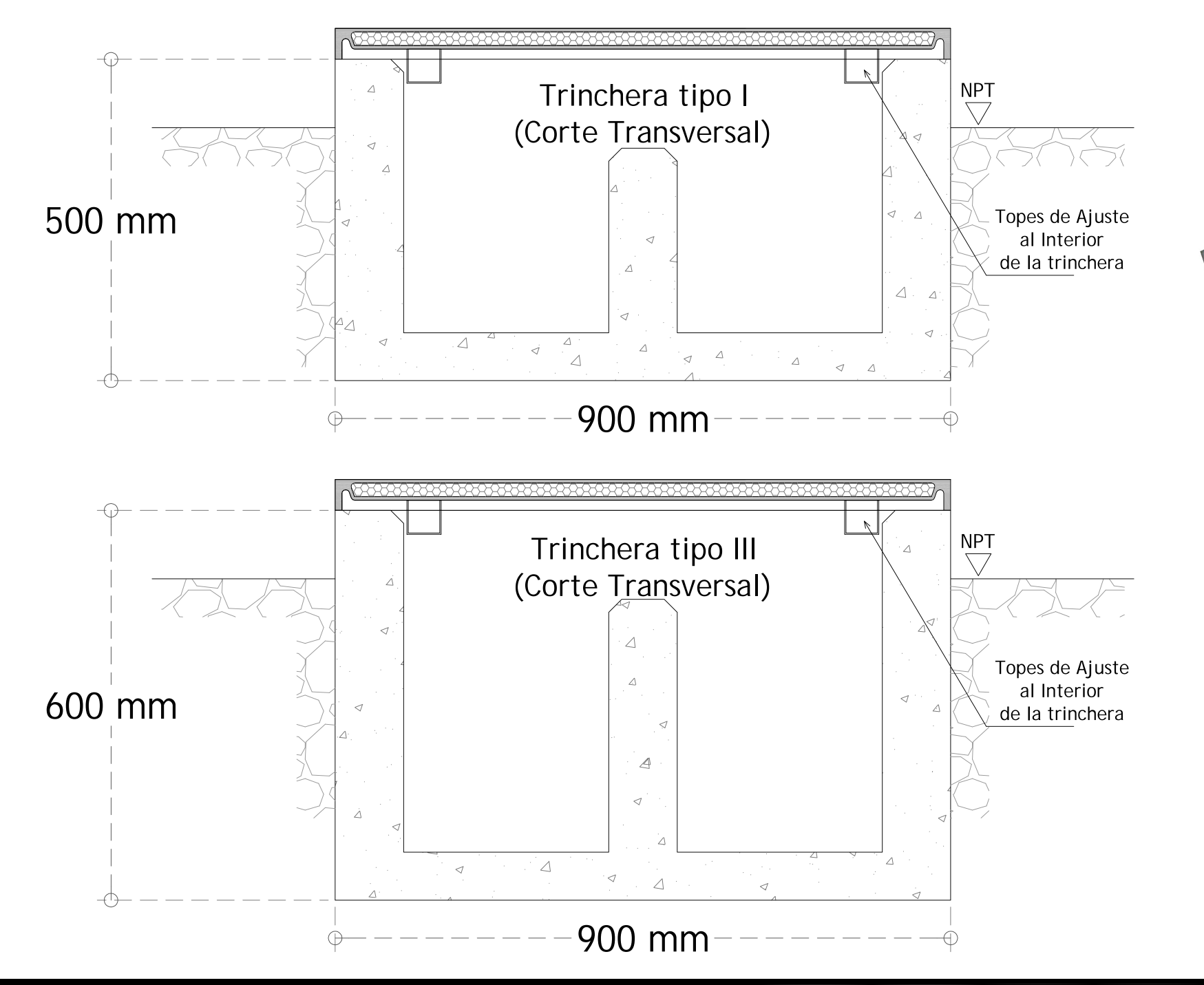
Especificación CFE DCDSET01 Especificación CFE CPTT-TTP-1

- Compuesto por una mezcla (65-35%)
 - Resina poliester y trihidrato de aluminio.
- Refuerzo de capas combinadas de:

Fibra de Vidrio (42.5 gr Tipo E)
Tejido Bidireccional (680 gr Tipo E)

- Nucleo polimérico en forma de panal de 20 mm.
- Superficie antiderrapante de color gris, con resina Isoftalica NPG.
- Peso maximo de 28 Kg/m2.
- Cuenta con dos argollas incrustadas de varilla de acero inoxidable AISI-304 con diámetro de 6.35 mm (1/4") para izar.
- Diseño para uso peatonal, con una resistencia mínima de ruptura con una carga aplicada al centro de 19823N.
- Resistencia a la tensión mecánica mínima de 112 Mpa.

Vista A - A' Corte Transversal





Comple con las Normas:

- + NMX-E-082-CNCP
- + NMX-E-159-CNCP
- + NMX-E-088-CNCP
- + NMX-E-158-CNCP
- + NMX-E-159
- + NMX-E-183-CNCP
- + IEC 60707



Tapa de Estratificado Polimérico Para trincheras tipo I y III