

Vista A - A'

Corte Transversal

Topes de Ajuste

de la trinchera

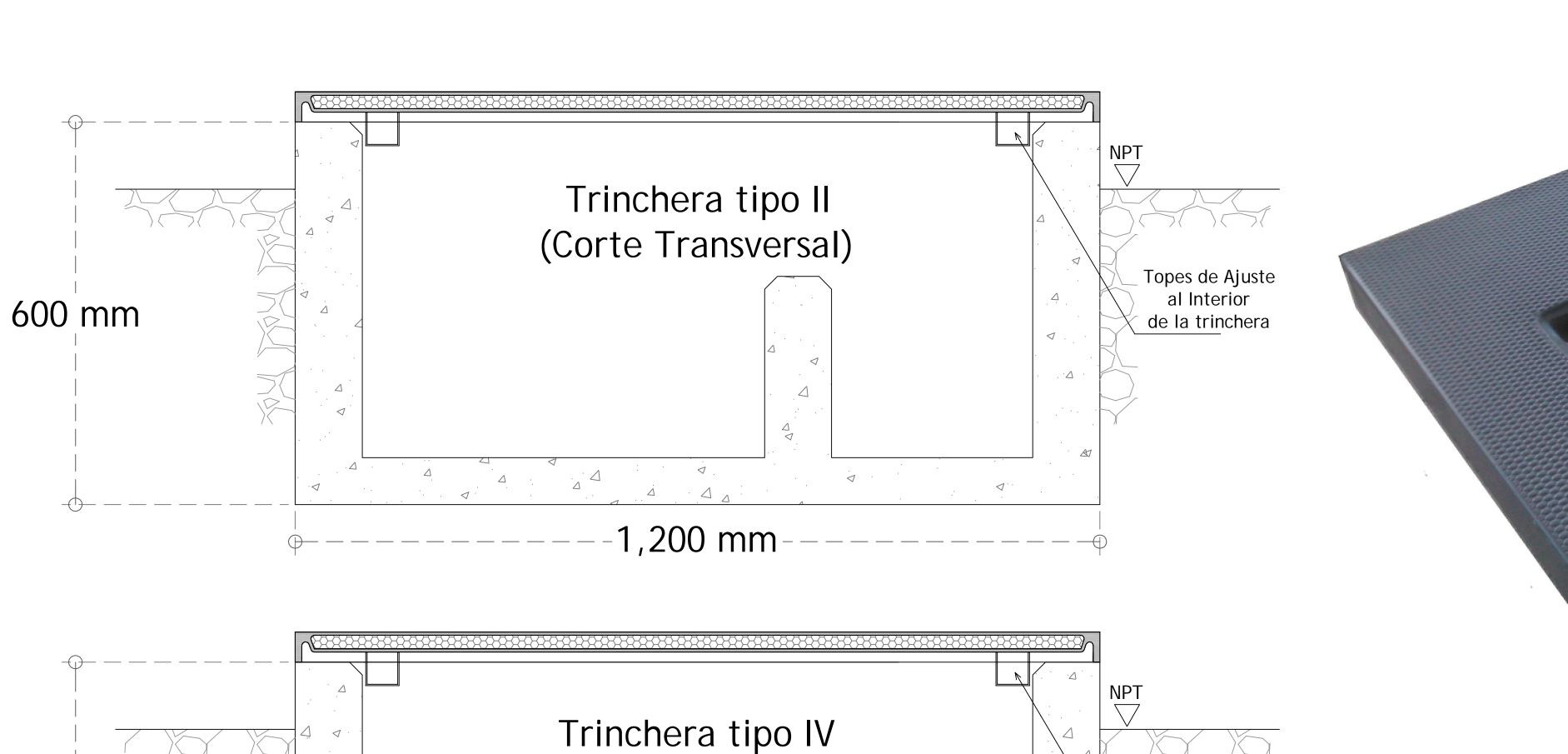
Especificaciones:

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

Especificación CFE DCDSET01

Especificación CFE CPTT-TTP-1

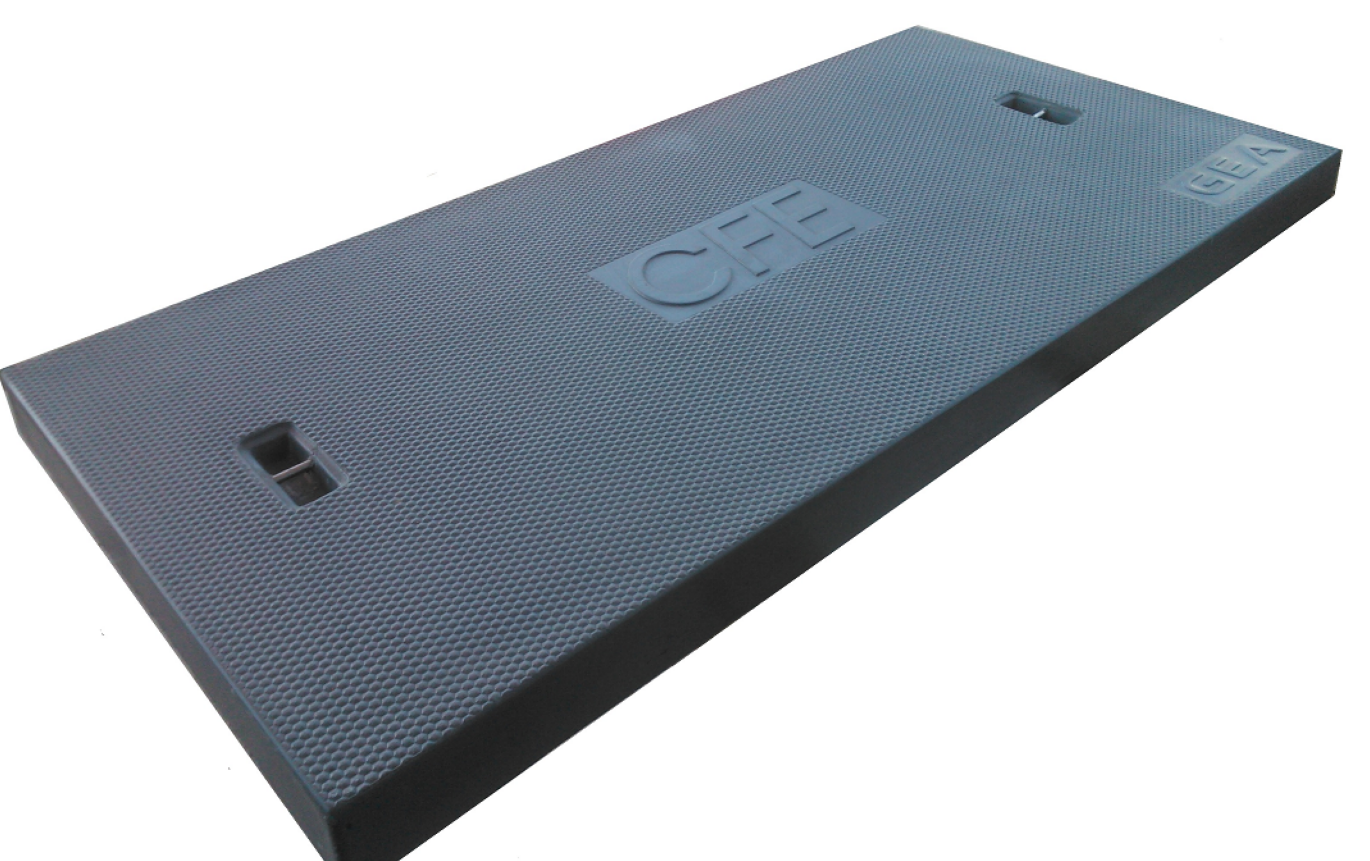
- Compuesto por una mezcla (65-35%)
 - Resina poliester y trihidrato de aluminio.
- Refuerzo de capas combinadas de:
 - Fibra de Vidrio (42.5 gr Tipo E)
 - Tejido Bidireccional (680 gr Tipo E)
- Nucleo polimérico en forma de panal de 20 mm.
- Superficie antiderrapante de color gris, con resina Isoftalica 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.



(Corte Transversal)

-1,200 mm-

700 mm



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 II y IV