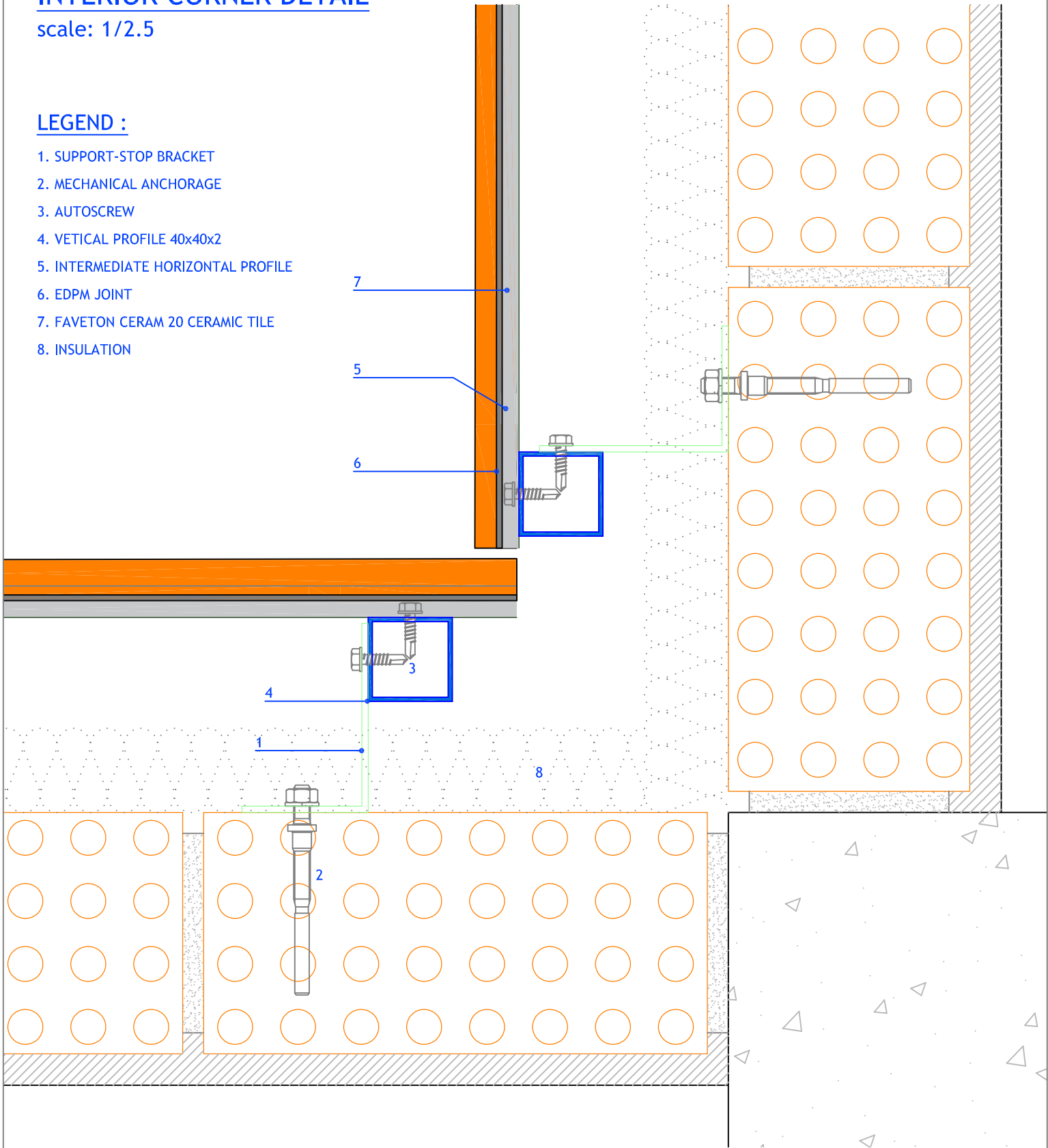


INTERIOR CORNER DETAIL

scale: 1/2.5

LEGEND :

1. SUPPORT-STOP BRACKET
2. MECHANICAL ANCHORAGE
3. AUTOSCREW
4. VETICAL PROFILE 40x40x2
5. INTERMEDIATE HORIZONTAL PROFILE
6. EDPM JOINT
7. FAVETON CERAM 20 CERAMIC TILE
8. INSULATION



Measures in mm.

PROYECTO:
FAVETON CERAM 20 mm. SAC

CLIENTE:

PLANO:
Detalle de Encuentro Esquina Interior

Nº PLANO:

FAVETON
TERRACOTA

EMPLAZAMIENTO DE OBRA:

ESCALA:

REVISION:

1:2.5

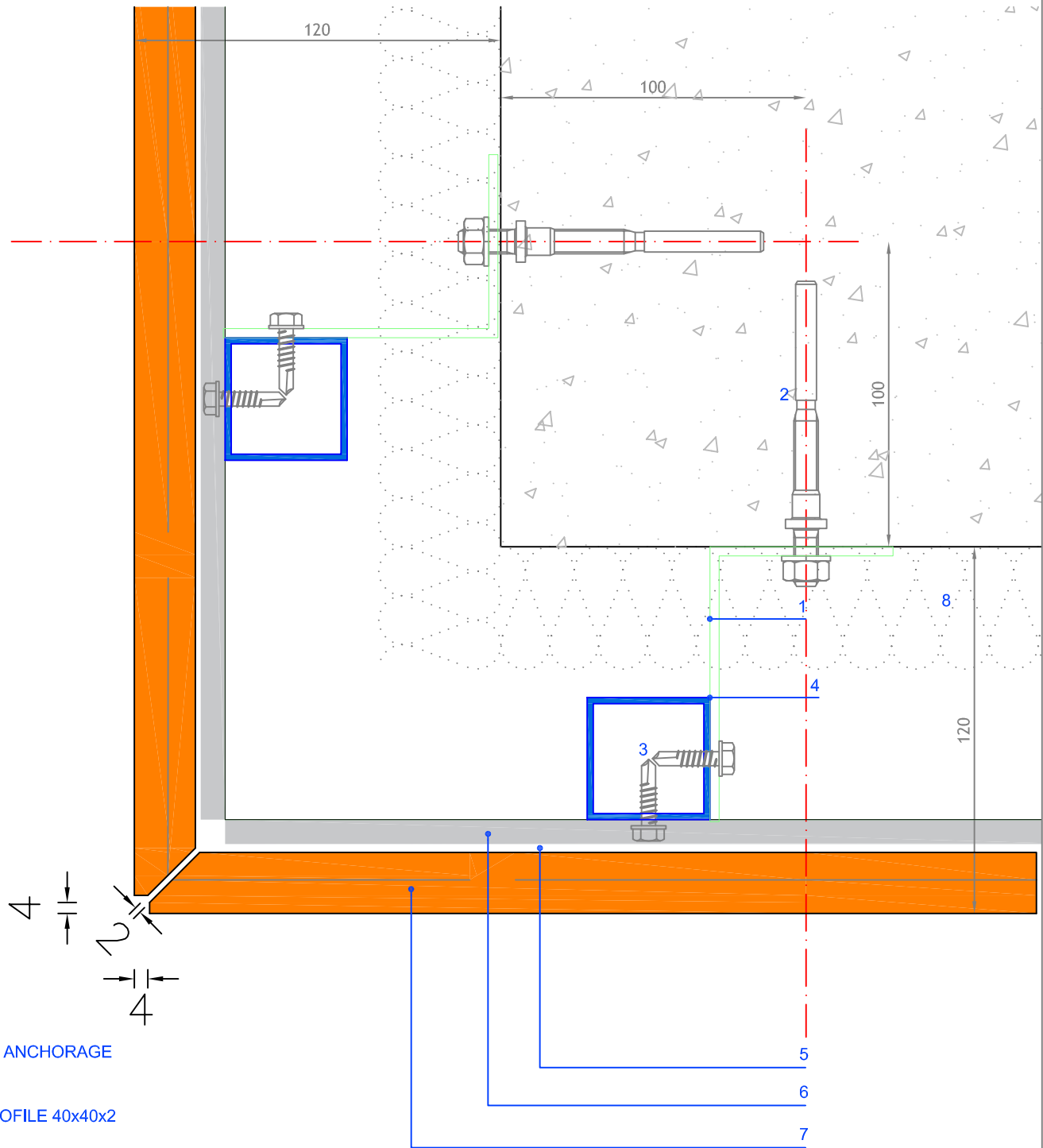
DIBUJADO POR:

UBICACION INFORMATICA:

FECHA:

MITRE JOINT CORNER DETAIL

scale: 1/2



LEGEND :

1. MS / MR
2. MECHANICAL ANCHORAGE
3. AUTOSCREW
4. VERTICAL PROFILE 40x40x2
5. EPDM JOINT
6. INTERMEDIATE HORIZONTAL PROFILE
7. CERAMIC TILE FAVETON CERAM 20
8. INSULATION

Measures in mm.

PROYECTO:
FAVETON CERAM 20 mm. SAC

CLIENTE:

PLANO:
Detalle de Encuentro Esquina Inglete

Nº PLANO:

FAVETON
TERRACOTA

EMPLAZAMIENTO DE OBRA:

ESCALA:

REVISION:

1:2

DIBUJADO POR:

UBICACION INFORMATICA:

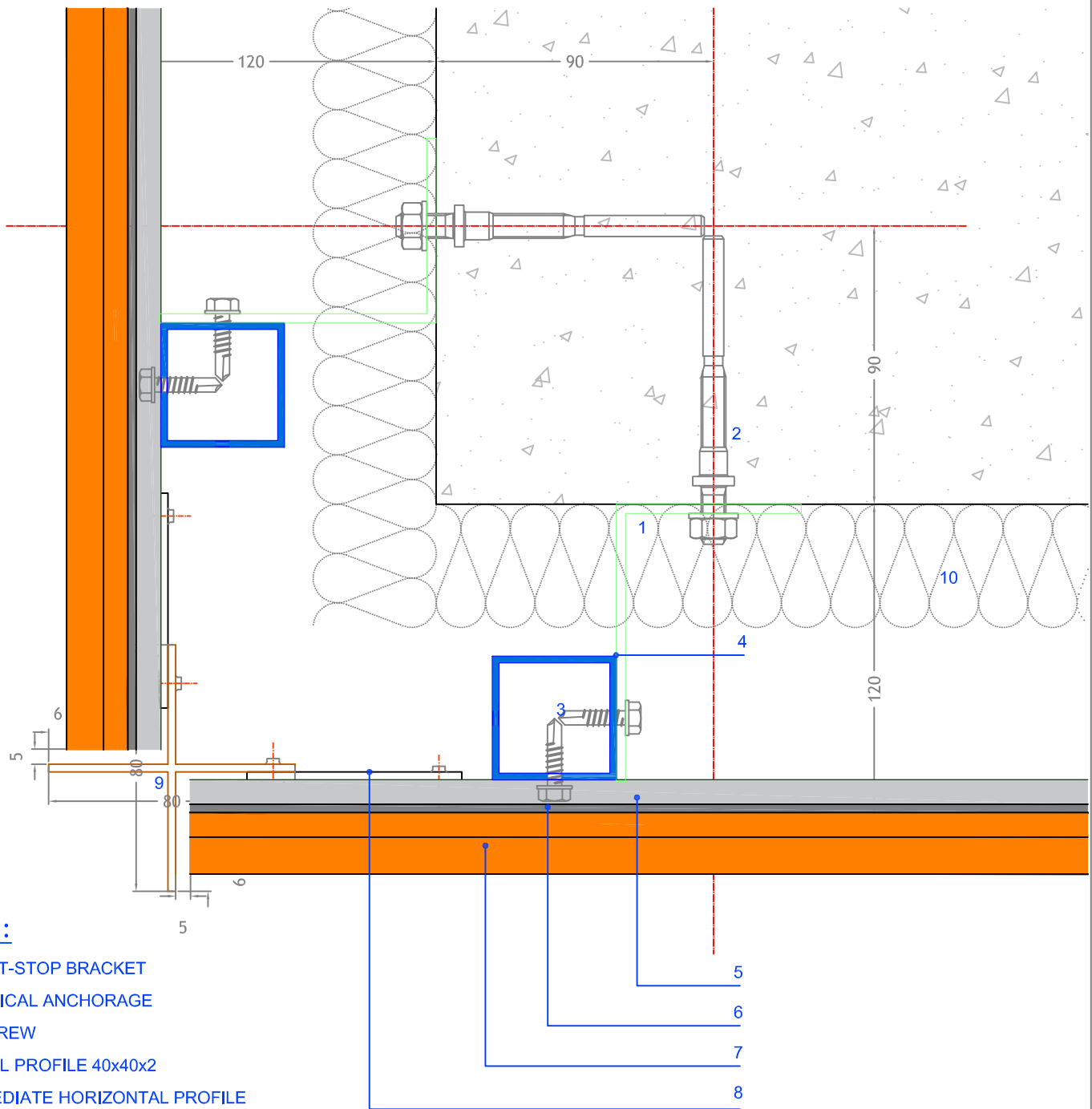
FECHA:

O.Benedicto

20/04/2017

CORNER DETAIL WITH OPEN METALIC PROFILE

scale: 1/2



LEGEND :

1. SUPPORT-STOP BRACKET
2. MECHANICAL ANCHORAGE
3. AUTOSCREW
4. VERTICAL PROFILE 40x40x2
5. INTERMEDIATE HORIZONTAL PROFILE
6. EPDM JOINT
7. FAVETON CERAM 20 CERAMIC TILE
8. GASKET, e=2mm.
9. OPEN METALIC PROFILE
10. INSULATION

Measures in mm.

PROYECTO:
FAVETON CERAM 20 mm. SAC

CLIENTE:

PLANO:
Detalle de Encuentro Esquina con Perfil Abierto

Nº PLANO:

FAVETON
TERRACOTA

EMPLAZAMIENTO DE OBRA:

ESCALA:

1:2

REVISION:

DIBUJADO POR:
O.Benedicto

UBICACION INFORMATICA:

FECHA:

27/04/2018