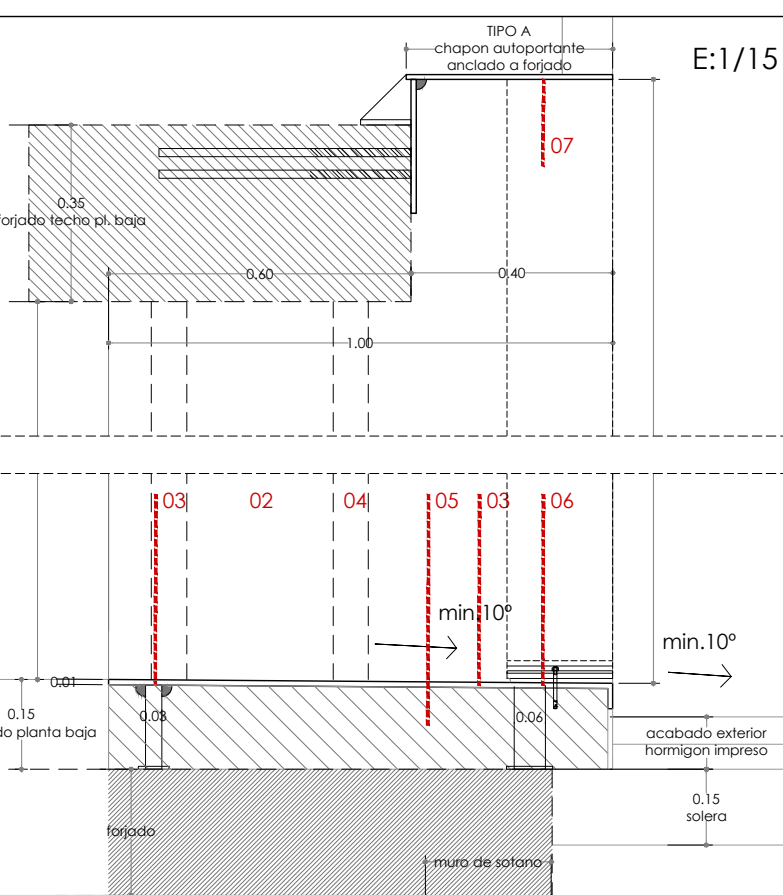
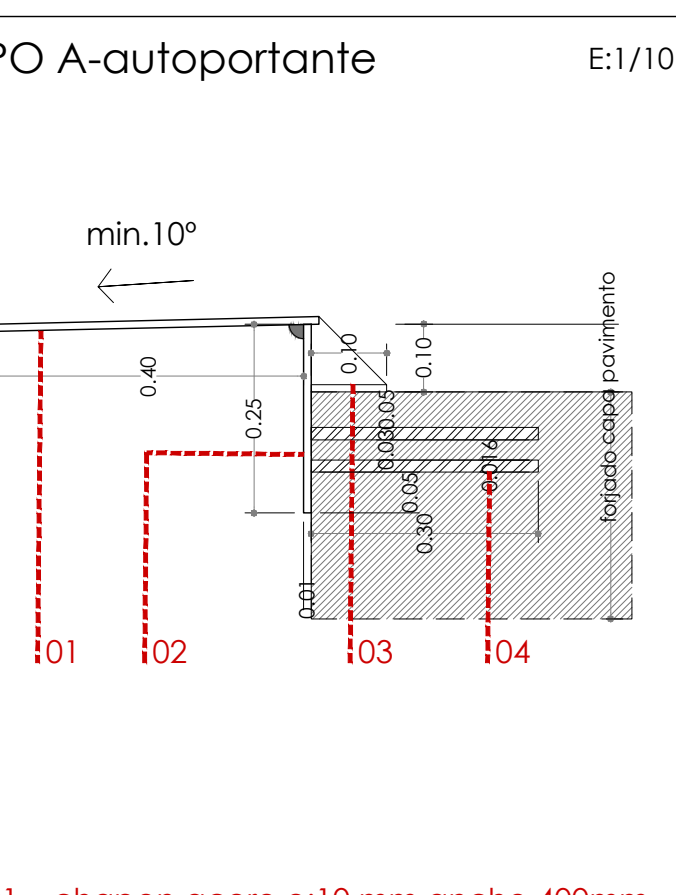


- 01 chapón acero ø10 mm INFERIOR , p.dle 2% con goterón
- 02 chapón acero ø10 mm LATERAL, soldado lateralmente sobre
placa de hormigón o perfil lateral vertical L.80.80.10 forjado-forjado
- 03 casquillo para apoyo de chapón horizontal sobre
forjado ancho 30 mm
- 04 proyección de perfil lateral vertical L.80.80.10 forjado-forjado
para soldar laterales de los chapones
- 05 relleno de hormigón en masa, para formación pendiente
- 06 casquillo para apoyo de chapón horizontal y lamas s/orjado ancho 60 mm



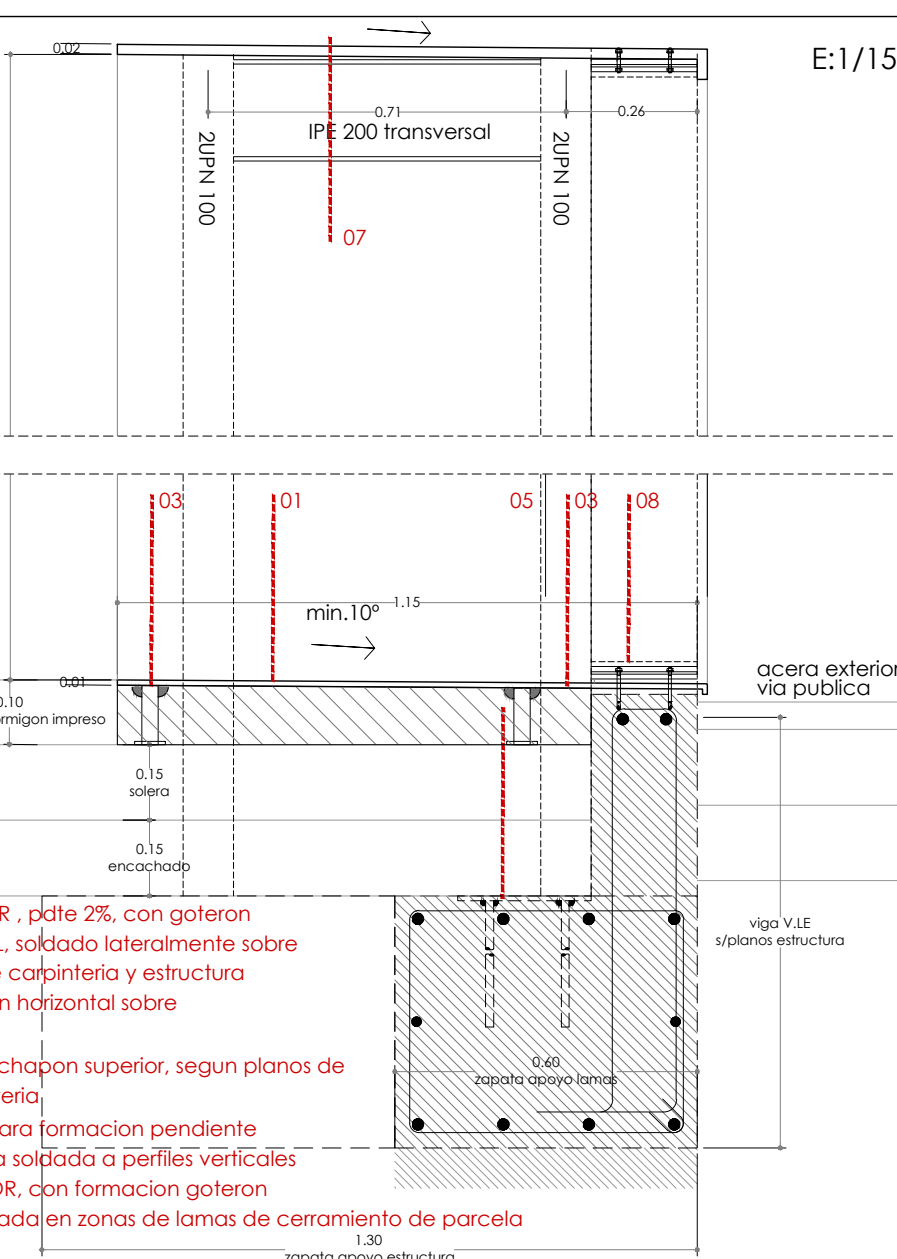
- chapon acero e:10 mm INFERIOR, α pate 2%, con galton
chapon acero e:10 mm LATERAL, soldado lateralmente sobre
pilar de hormigon o perfil lateral vertical L.80.80.10 forjado-forjado
casquillo para apoyo de chapon horizontal sobre
forjado ancho 30 mm
proyeccion de perfil lateral vertical L.80.80.10 forjado-forjado
para soldar laterales de los chapones
relleno de hormigon en masa, para formacion pendiente
casquillo para apoyo de chapon horizontal y lamas s/forj, ancho 40 mm
chapon acero e:10 mm SUPERIOR, TIPO A, α pate 2%, con galton



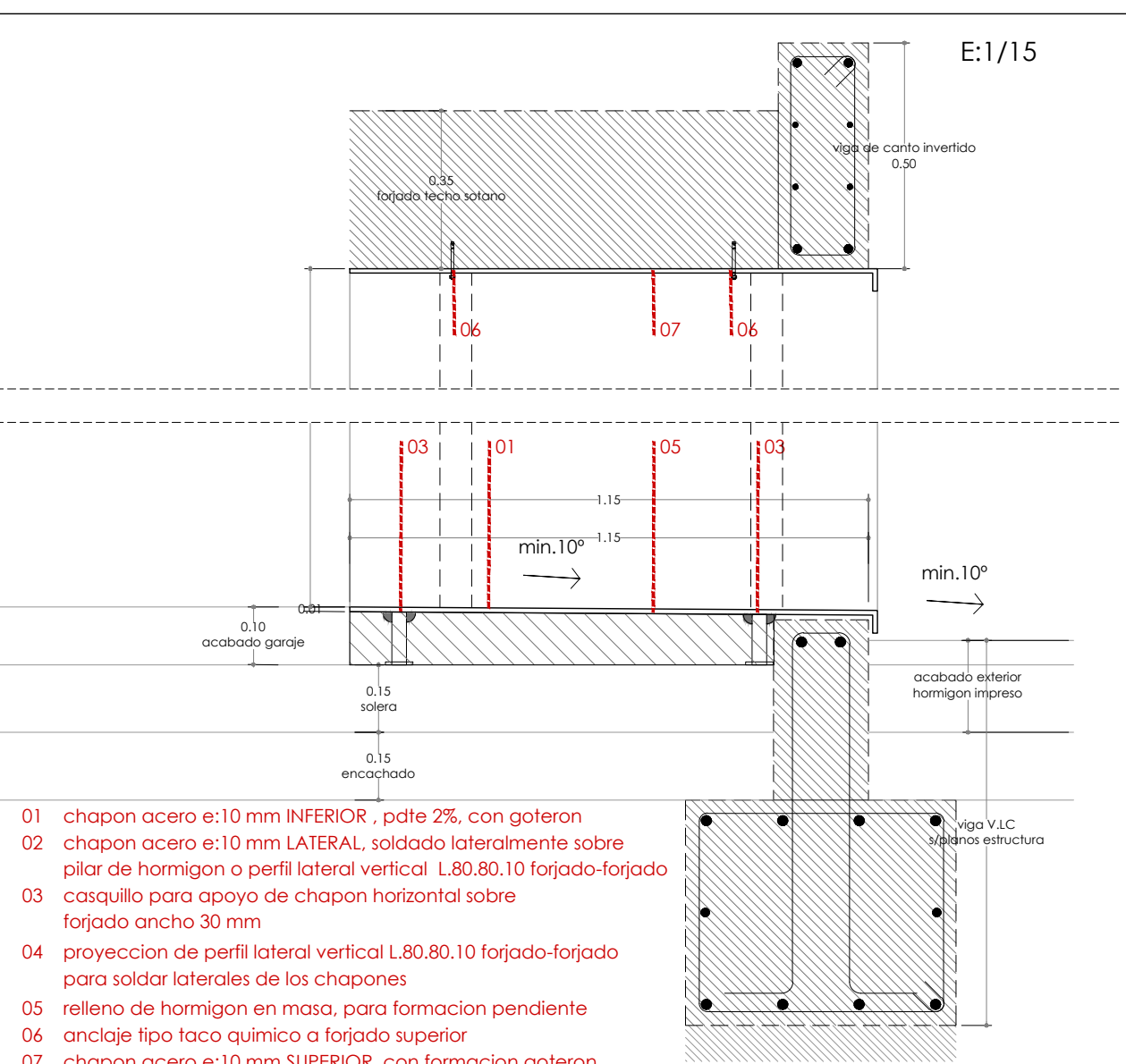
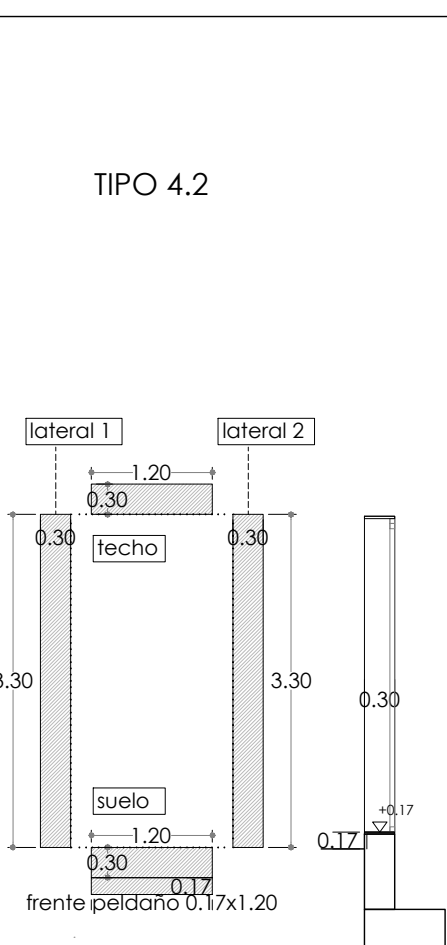
- 1 chapon acero e:10 mm ancho 400mm
- 2 chapon acero e:10 mm ancho 250mm
- 3 cartelas rigidizadoras 100x100 mm, e: 10 mm
- 4 2 Ø 16, cada 300 mm, long. 300 mm

NOTA: el anclaje descrito en el presente detalle como tipo A, se aplica a todos los chapones de proyecto de los palnos 15 y 15 bis, que corresponden a huecos diferentes de las ventanas estandar de proyecto.

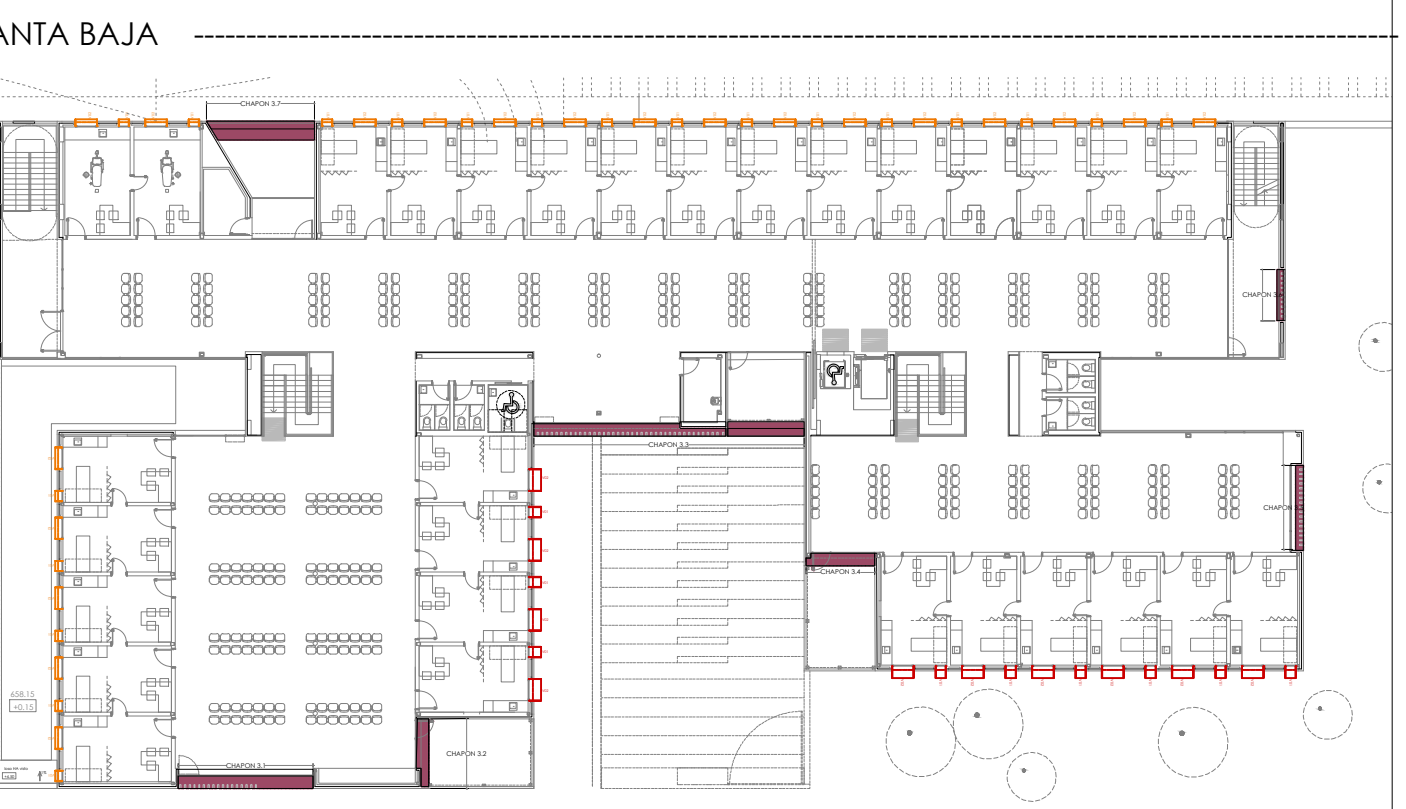
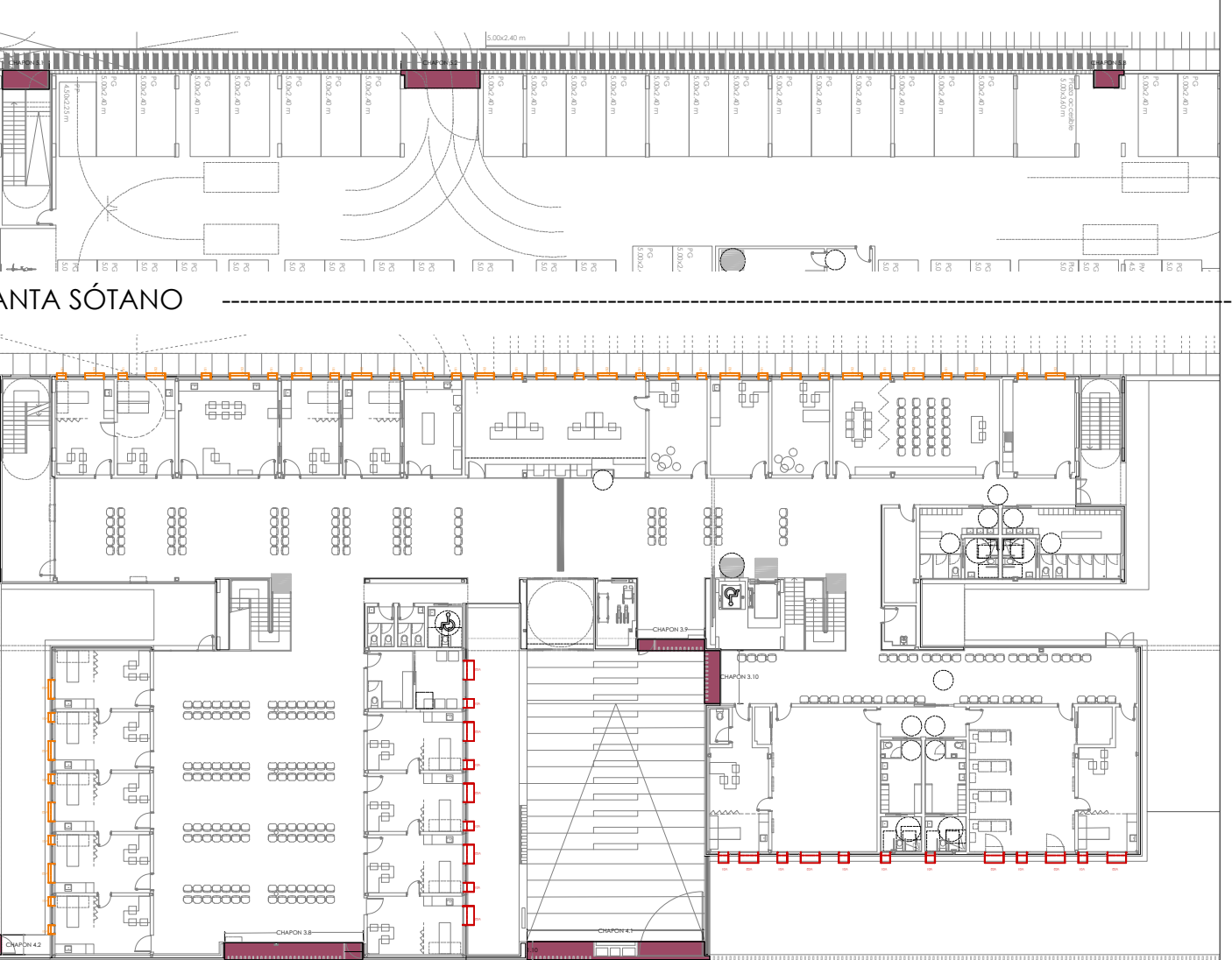
Es decir, a todos los chapones $3.1 / 3.2 / 3.3 / 3.4 / 3.5 / 3.6 / 3.7 / 3.9, 5.1 / 5.2 / 5.3 / 3.8 / 3.9 / 3.10 / 4.1 / 4.2 / 3.3 / 3.4 / 3.7 / 3.2 / 3.1 / 3.6 / 3.5$



- | | | |
|----|--|--|
| 01 | chapon acero ø10 mm INFERIOR, zifto 25% con generon | |
| 02 | chapon acero ø10 mm LATERAL, soldado lateralmente sobre | |
| 03 | perfil lateral vertical s/planos de carpinteria y estructura | |
| 04 | casquillo para apoyo de chapon horizontal sobre | |
| 05 | solera, ancho 30 mm | |
| 06 | estructura auxiliar de apoyo de chapon superior, segun planos de | |
| 07 | estructura y memoria de carpinteria | |
| 08 | relleno de hormigon en masa, para formacion pendiente | |
| 09 | anclaje superior mediante placa soldada a perfiles verticales | |
| 10 | chapon acero ø20 mm SUPERIOR, con formacion generon | |
| 11 | anclaje-carfil de lama prefabricada en zonas de lamas de ceramido de parcela | |



- 01 chapon acero e:10 mm INFERIOR , p'dte 2%, con goteron
- 02 chapon acero e:10 mm LATERAL, soldado lateralmente sobre pilar de hormigon o perfil lateral. L.80,80, 10 forjado-forjado
- 03 casquillo para anclaje de chapon horizontal sobre forjado ancho 30 mm
- 04 proyeccion de perfil lateral vertical L.80,80, 10 forjado-forjado para soldar laterales de los chapones
- 05 relleno de hormigon en masa, para formacion pendiente
- 06 anclaje tipo taco quimico a chapon superior
- 07 chapon acero a:10,mm, 51 INFERIOR, con formacion anterior



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA

CENTRO DE ATENCIÓN PRIMARIA
VALDEBEBAS

SITUACIÓN
Avenida Secundino Zuazo 80, Madrid, CP 28055

PLANO

ARQUITECTURA
PREFABRICADOS_
CHAPONES 03. DÉTAILLES

15.2.A15.2

PROPIEDAD
Unidad de Infraestructuras de la Gerencia
Asistencial de Atención Primaria,
Servicio Madrileño de Salud
c/ San Martín de Porres 6, 28035, Madrid

ARQUITECTOS		ESCALA	1/77
GEOTECNIA, ESTRUCTURAS Y ARQUITECTURAS S.L.P.		FECHA	julio 2021
Ignacio Marqués Martínez Javier Mochales Soto		REVISADO	-
Israel Belloso Garrido	Carmen Hernández Sánchez		

d	DINA1
ESCALA	1/75