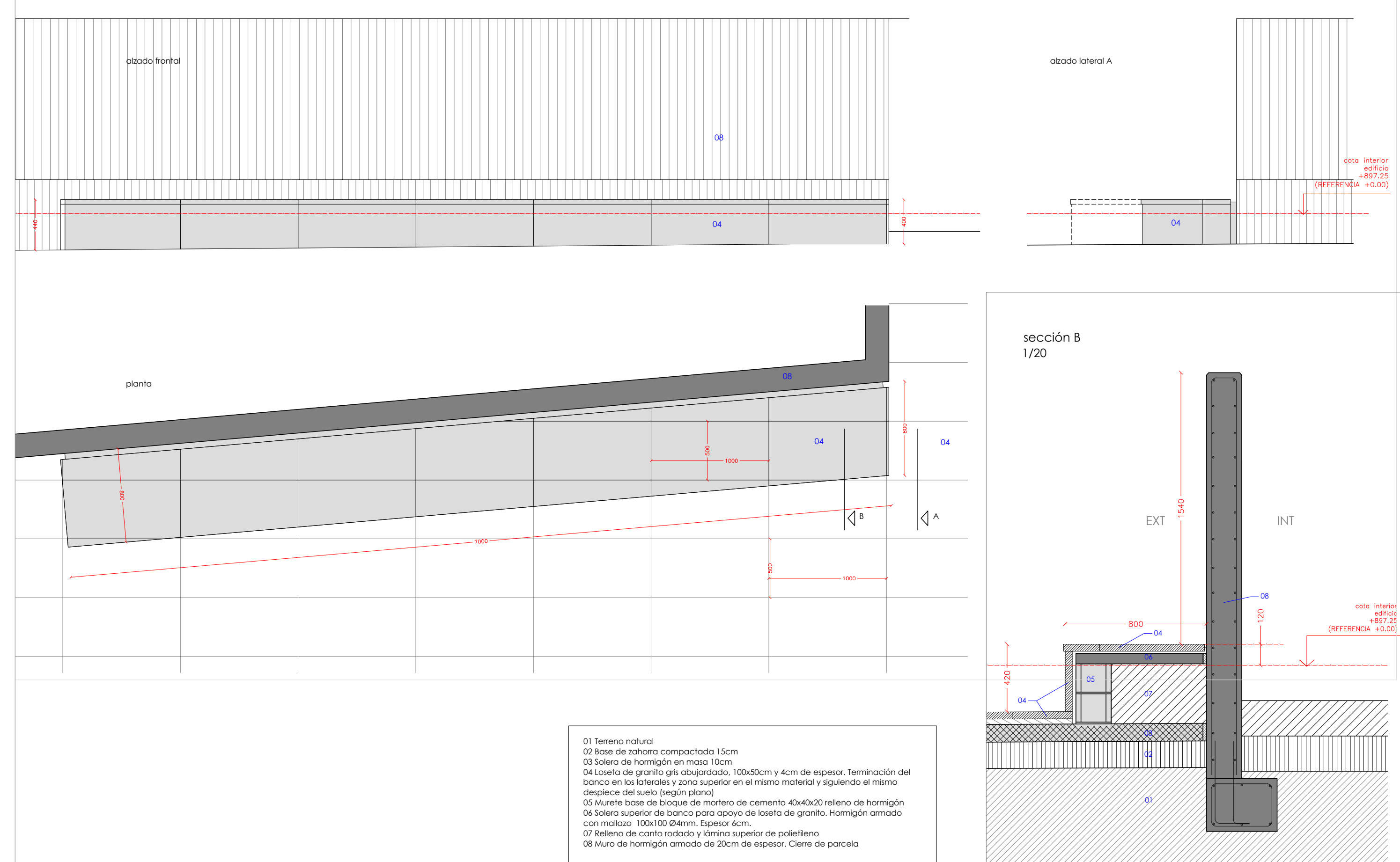
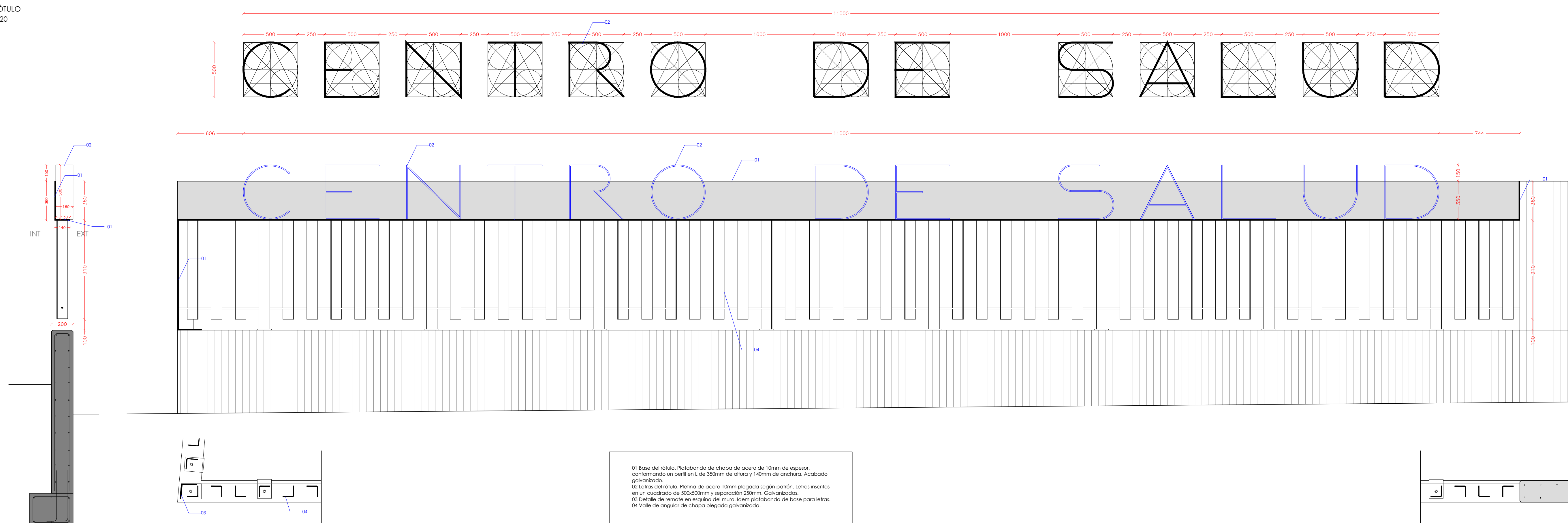


- 01 Perfil angular 100x100m a base de chapa plegada de 3mm de espesor, galvanizado. Realización de la viga en disposición vertical, separación 120mm.
- Colocación de perfiles angulares grándise V90 respecto al interior, de forma que se evite el efecto de resaca.
- 02 Perfil angular 100x100m a base de chapa plegada de 3mm de espesor, galvanizado. Anclaje al muro de hormigón base: cada 7 elementos uno se prolonga por el posteo para servir como apoyo.
- 03 Anclaje a muro con chapa angular de 15mm y tacos químicos 12mm x 12, galvanizado.
- 04 Muro liso, galvanizado. Suspensión longitudinal entre perfiles verticales.
- 05 Muro de hormigón armado de 20cm de espesor. Acabado exterior con encofrado de bambú en vertical (veleta 10x10). Altura variable según sección de tramo.
- Armadura por aballas cara de mala 100x100x21mm. Refuerzo puntualmente según cálculo en zonas con diferencia entre caras de terreno superior e inferior. Sección mínima de concreto cilíndrico en las esquinas de 600mm x 600mm x 4 cm.
- Muro de 30cm. Descentrado hacia en interior de la parcela.



- 01 Terreno natural
- 02 Base de zahorra compactada 15cm
- 03 Solera de hormigón en masa 10cm
- 04 Loseta de granito gris abujardado, 100x50cm y 4cm de espesor. Terminación de banco en las laterales y zona superior en el mismo material y siguiendo el mismo acabado.
- 05 Murete base de bloques de mortero de cemento 40x40x20 centímetros y hormigón
- 06 Solera superior de banco para apoyo de loseta de granito. Hormigón armado con mallazo 100x100 2/4mm. Espesor 6cm.
- 07 Relleno de canto rodado y última superior de polietileno
- 08 Muro de hormigón armado de 20cm de espesor. Cierre de parcela



01 Base del rótulo. Platabanda de chapa de acero de 10mm de espesor, conformando un perfil en L de 350mm de altura y 140mm de anchura. Acabado galvanizado.