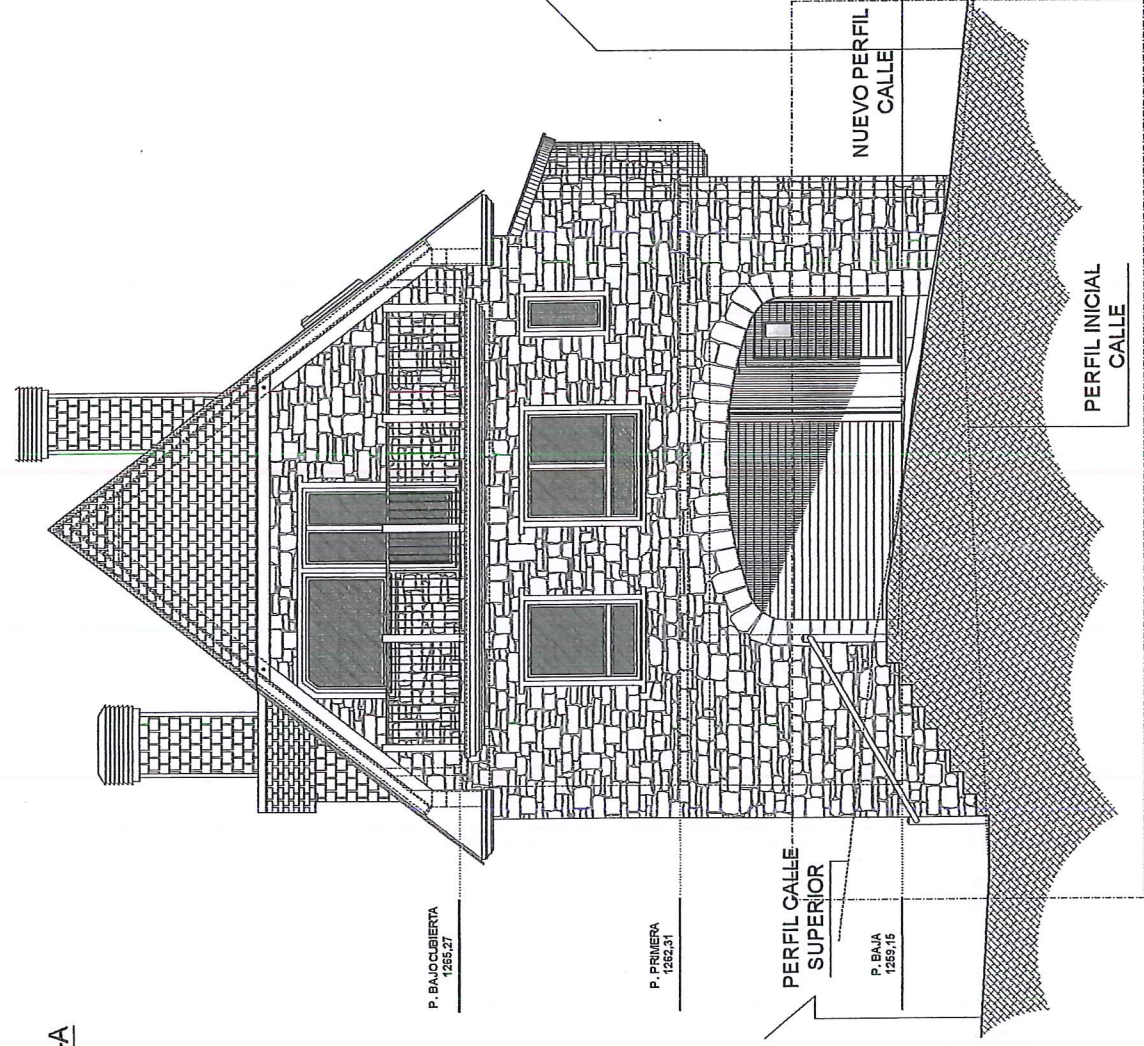
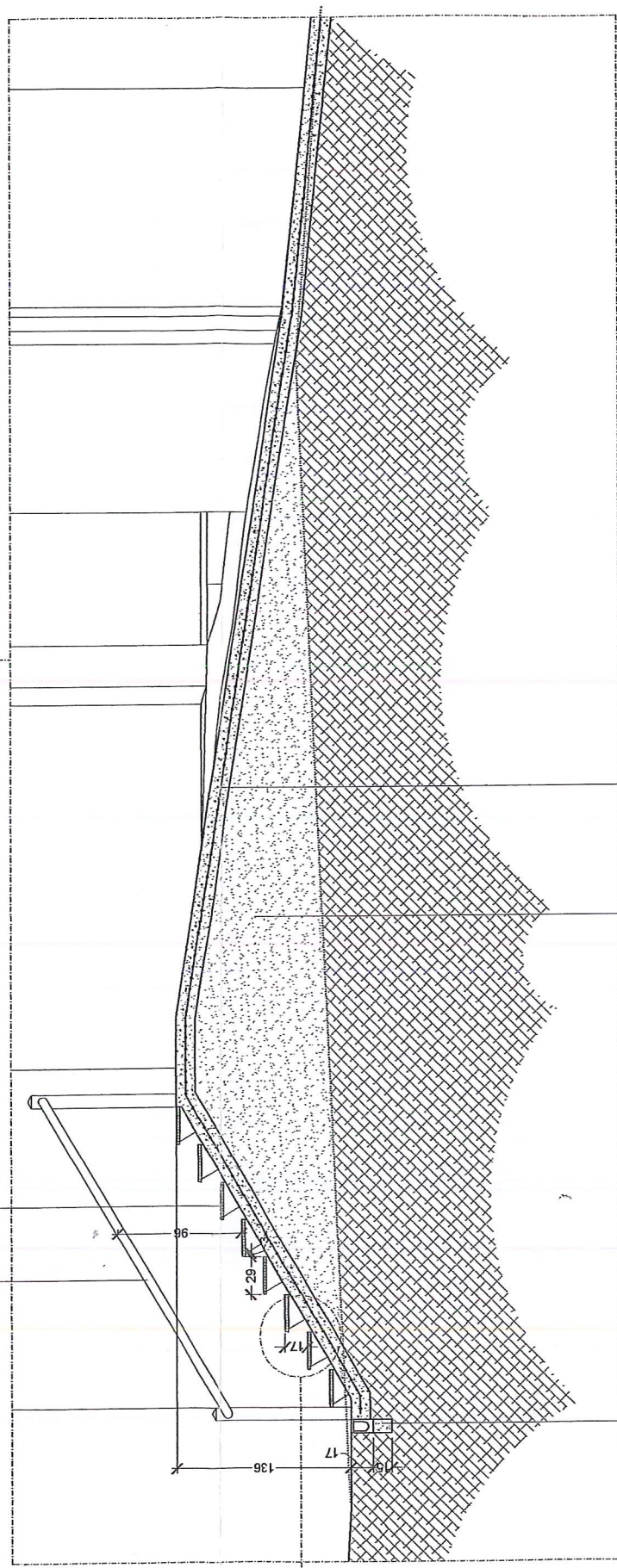


SECCIÓN A-A



PELDAÑO DE ENREJADO DE ACERO GALVANIZADO DE 290 x 2180mm DE CUADRO DE 20x20mm CON FLEJE Y CUADRADILLO GIRADO FIJADOS CON PLETINAS DE ACERO GALVANIZADO A LA SOLERA CON TORNILLO Y TACO; BORDE CON PERFIL ESTRIADO.

ANDILLA METÁLICA DE TUBO HUECO DE ACERO LAMINADO EN U DE 90 CM DE ALTURA, CON BASTIDOR SENCILLO, FORMADO BARANDAL SUPERIOR DE Ø80mm, QUE HACE DE PASAMANOS, LE; SOLDADO A MONTANTES VERTICALES DE 100x100x2mm. CION MEDIANTE ATORNILLADO EN HORMIGÓN CON TACOS DE ANSÓN, TORNILLOS DE ACERO Y PASTA QUÍMICA.



SECCIÓN A-A (E: 1/50)
(COTAS EN cm)

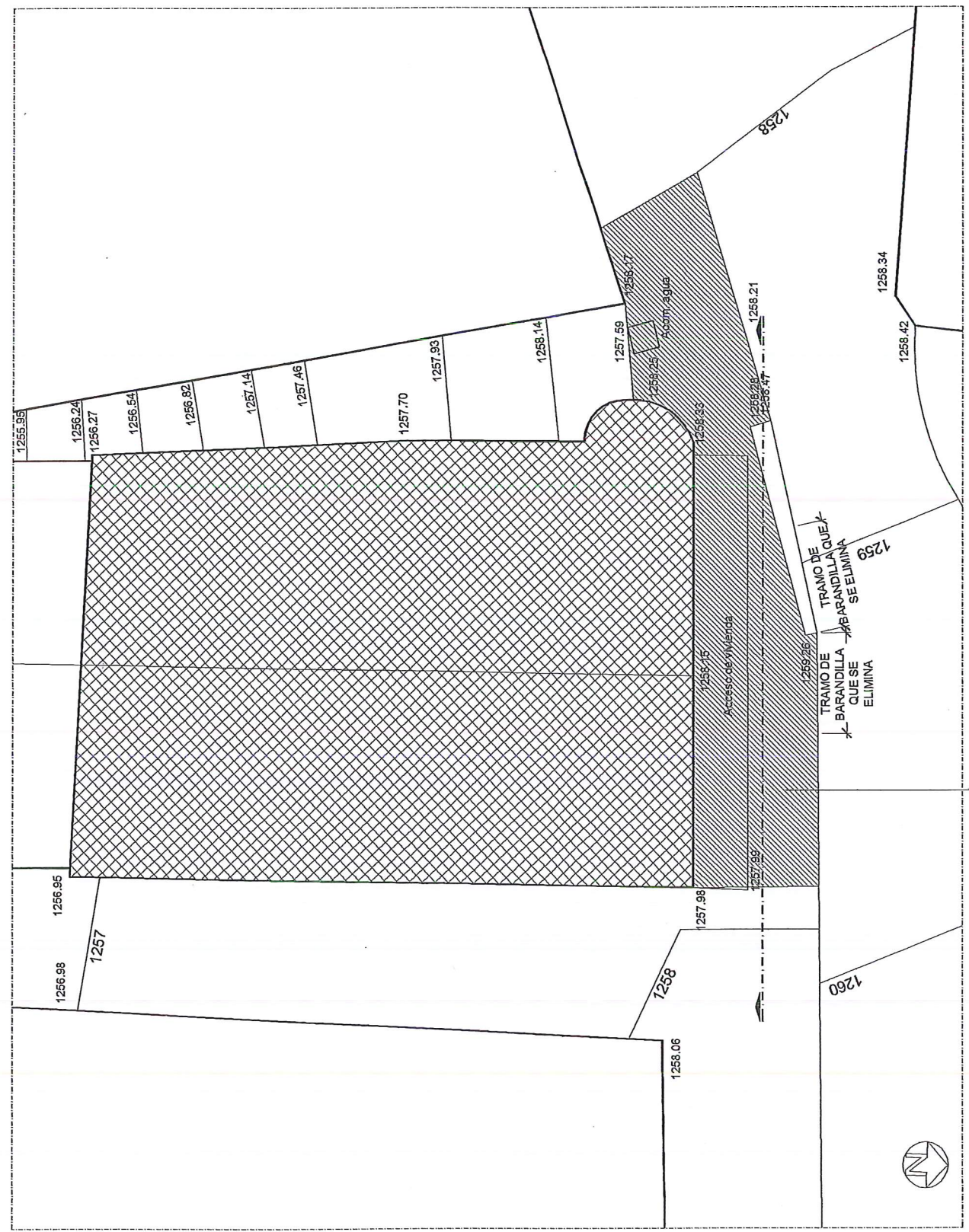
CANALETA PREFABRICADA DE DRENAJE PARA USO PÚBLICO DE POLIPROPILENO, CON REFUERZO LATERAL DE ACERO GALVANIZADO, DE 1000x100x170 mm DE ALTO, CON REJILLA CUADRICULADA DE ACERO GALVANIZADO CLASE C-250 SEGÚN UNE-EN 124 Y UNE-EN 1433, REALIZADO SOBRE SOLERA DE HORMIGÓN EN MASA HM-25/B/20/I DE 15 cm DE ESPESOR.

DE HORMIGÓN IMPRESO, CON JUNTAS, DE 15 cm DE CON HORMIGÓN HA-30/B/20/IIb FABRICADO EN CENTRAL, Y E, Y MALLA ELECTROSOLDADA ME 20x20 Ø 8-8 B 500 T DLOREADO Y ENDURECIDO SUPERFICIALMENTE MEDIANTE RTERO DECORATIVO DE RODADURA PARA PAVIMENTO DE S, COMPUESTO DE CEMENTO, ÁRIDOS DE SÍLICE, ADITIVOS OS, RENDIMIENTO 4.5 kg/m²; ACABADO IMPRESO EN I POLVO COLOR BLANCO.

PAVIMENTO CONTINUO DE HORMIGÓN IMPRESO, CON JUNTAS, DE 15 cm DE ESPESOR, REALIZADO CON HORMIGÓN HA-30/B/20/IIb FABRICADO EN CENTRAL, Y VERTIDO CON CUBILOTE, Y MALLA ELECTROSOLDADA ME 20x20 Ø 8-8 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080; COLOREADO Y ENDURECIDO SUPERFICIALMENTE MEDIANTE ESPOLVOREO CON MORTERO DECORATIVO DE RODADURA PARA PAVIMENTO DE HORMIGÓN COLOR GRIS, COMPUESTO DE CEMENTO, ÁRIDOS DE SÍLICE, ADITIVOS ORGÁNICOS Y PIGMENTOS, RENDIMIENTO 4.5 kg/m²; ACABADO IMPRESO EN RELIEVE MEDIANTE ESTAMPACIÓN CON MOLDES DE GOMA, PREVIA APLICACIÓN DE DESMOLDEANTE EN POLVO COLOR BLANCO.

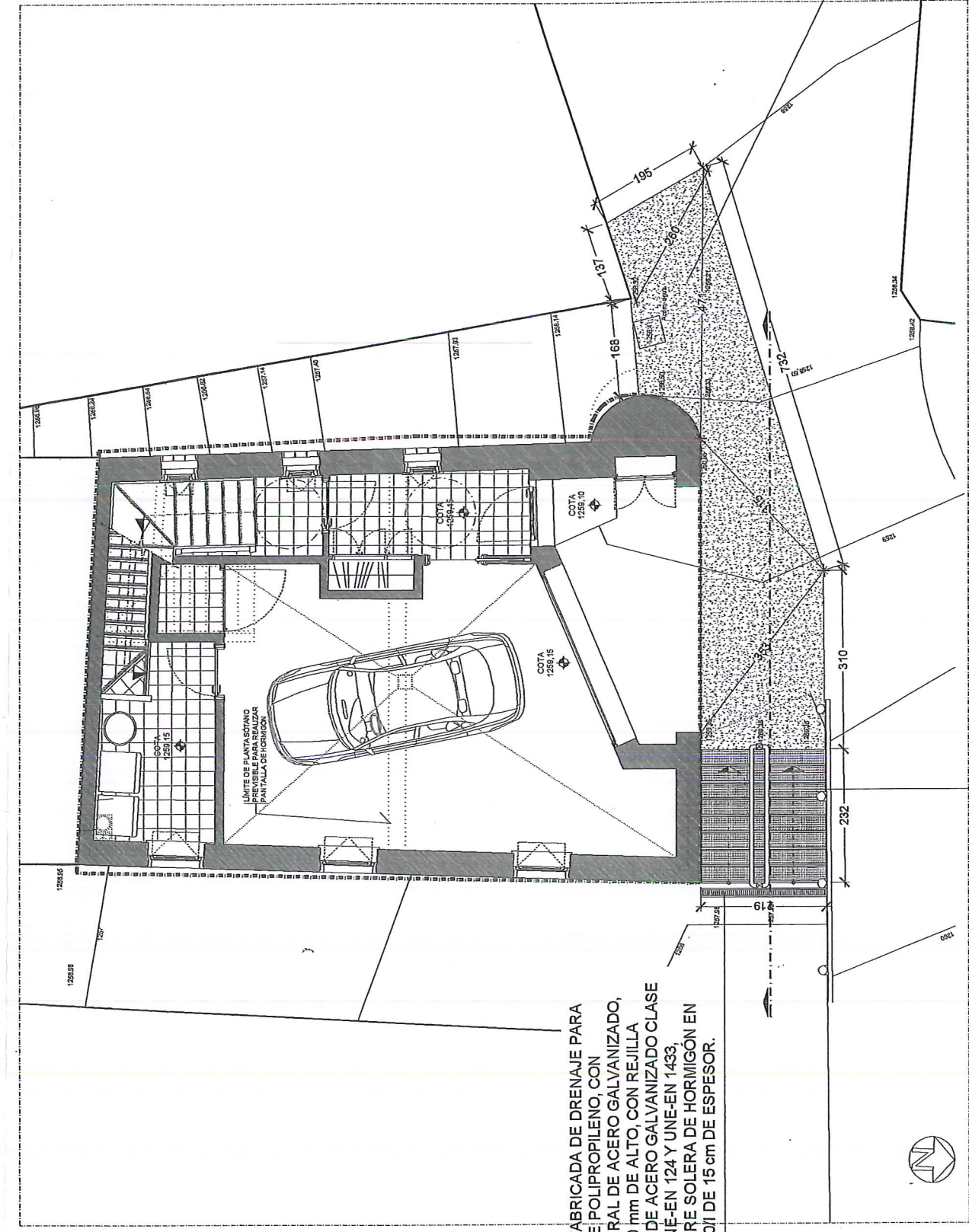
BASE DE PAVIMENTO MEDIANTE RELLENO CON ZAHORRA NATURAL CALIZA; Y COMPACTACIÓN EN TONGADAS SUCESIVAS DE 30 cm DE ESPESOR MÁXIMO CON BANDEJA VIBRANTE DE GUIADO MANUAL, HASTA ALCANZAR UNA DENSIDAD SECA NO INFERIOR AL 95% DE LA MÁXIMA OBTENIDA EN EL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO, REALIZADO SEGÚN UNE 103501.

PROYECTO BÁSICO	PLANO DE URBANIZACIÓN	Julio de 2.015	ESCALA
DE VIVIENDA UNIFAMILIAR.	URBANIZACIÓN TRAMO VIVIENDA DE CARRÈR SANT ANDREU.		1/100
Emplazamiento	En Carrèr San Andreu nº 13. Sabadell (Naut Aran) Lleida.	Modificación por	PLANO
Promotor	José Antonio España Rufaste	Fecha	A 014
Arquitecto	Luis García-Oteyza Ballester		



ESTADO ACTUAL

ZONA A RECERCER,
HASTA COTA DE
PROYECTO



ESTADO REFORMADO
(COTAS EN cm)

PELDAÑO DE ENREJADO DE ACERO GALVANIZADO DE 290 x 2180mm DE CUADRO DE 20x20mm CON FLEJE Y CUADRADILLO GIRADO FIJADOS CON PLETINAS DE ACERO GALVANIZADO A LA SOLERA CON TORNILLO Y TACO; BORDE CON PERFIL ESTRIADO.

B/ F/ P/ C/ D/ A/ F/ I/ E/ I

