

TECHOS

- T1 Falso techo desmontable de escayola aligerada fisurada, en placas de 60x60 cm., suspendido de periferia vista lacada en blanco de 24 mm. de ancho, i/p.p. de accesorios de fijación roscada de hasta 150 cm de longitud, montaje y desmontaje de andamios, instalado s/NTE-RTP-17, se ejecuta perimetralmente hasta el ajuste de las piezas un falso techo de placas de escayola lisa de 100x60 cm para ejecutar faja perimetral al techo desmontable en su ajuste a pieza completa y ajuste de los pilares circulares, recibida con periferia roscada y pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, s/NTE-RTC-16, en el ancho de 0 a 60 cm.
- T2 Falso techo acústico de lamas de aluminio 5/10 Compak AC80/15 color Silvermetallic, perforada y de alto, suspendidas de periferia de aluminio conformado lacado al horno semi-mate, no vista y 16 mm. de entrecalle, i/p.p. de remates, accesorios de fijación y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, incluso huecos para la luminarias, pilares y otros elementos según indicaciones de la Dirección Facultativa.

CERRAMIENTO EXTERIOR

Trasdosado autoportante formado por montantes separados 400 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm., atornillado por la cara externa Dos placas antihumedad de yeso laminado de 15 mm. de espesor y exteriorplaca de alta dureza Tipo DI Knauf 15 mm de espesor, con aislamiento de Planchas de Poliestireno extrusionado TR 2600+600+70 MH. I/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, piezas especiales en encuentros, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY.Revestimiento de paramentos verticales con pintura plástica a base de dispersión acuosa de copolímeros vinílicos con agentes biocidas de gran efecto fungicida, sin presencia de metales pesados, color blanco satinado, lavable, con emplastecido previo de faltas, una mano de fondo muy diluida y dos de acabado liso aplicadas con brocha o rodillo.

Trasdosado autoportante formado por montantes separados 400 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm., atornillado por la cara externa Dos placas antihumedad de yeso laminado de 15 mm. de espesor con aislamiento de Planchas de Poliestireno extrusionado TR 2600+600+70 MH. I/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, piezas especiales en encuentros, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY.Revestimiento de paramentos verticales con baldosín vitrificado de 25x25 mm., recibido con adhesivo de contacto o pasta de cemento blanco, i/rejuntado con pasta de cemento blanco BL-II 42,5R.

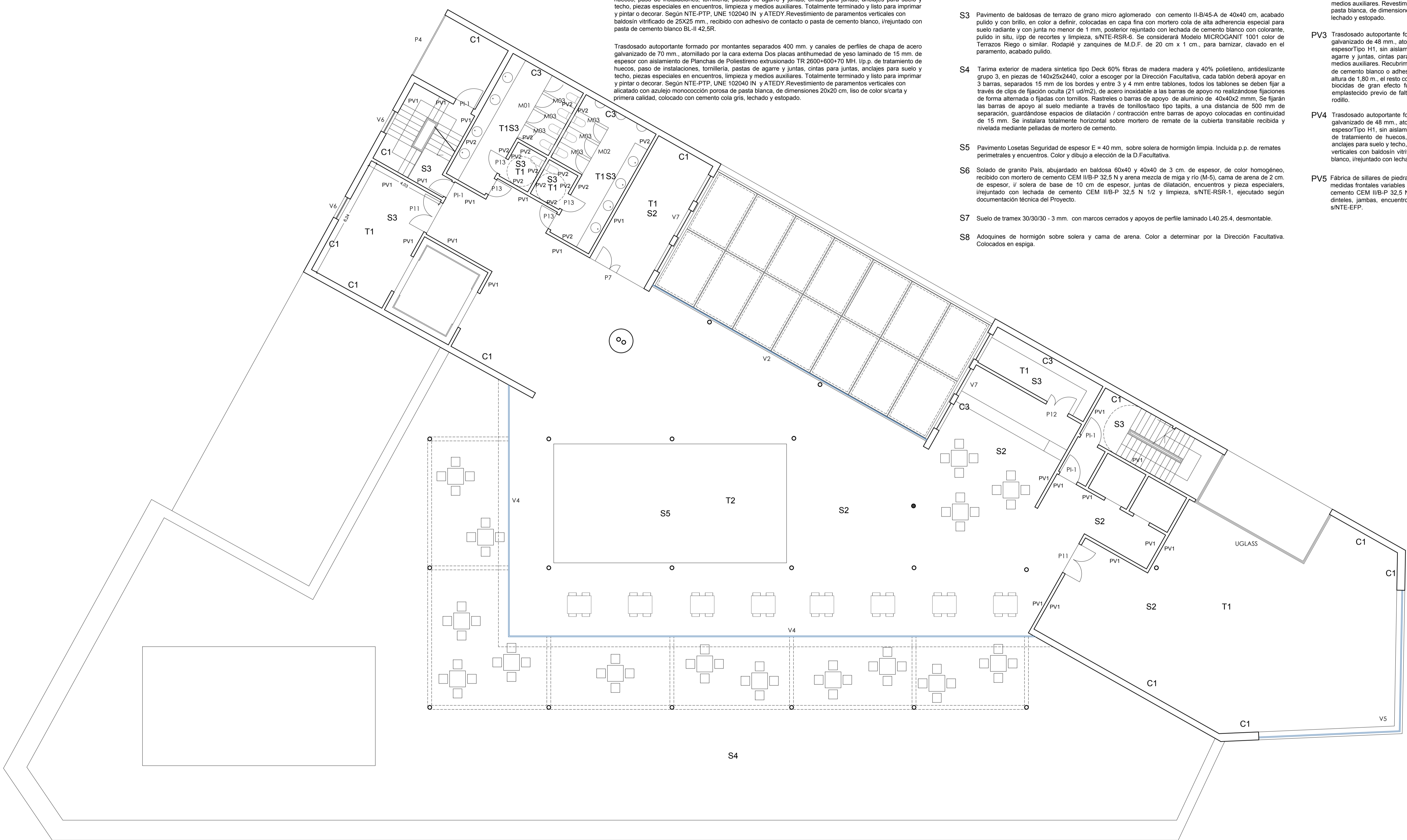
Trasdosado autoportante formado por montantes separados 400 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm., atornillado por la cara externa Dos placas antihumedad de yeso laminado de 15 mm. de espesor con aislamiento de Planchas de Poliestireno extrusionado TR 2600+600+70 MH. I/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, piezas especiales en encuentros, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY.Revestimiento de paramentos verticales con alicatado con azulejo monococción porosa de pasta blanca, de dimensiones 20x20 cm, liso de color s/carta y primera calidad, colocado con cemento cola gris, lechado y estopado.

SUELOS

- S1 Hormigón impreso formada por HM-20/P/20 de 10 cm de espesor, armado con malla de acero de 15x15x6, terminada con impresión "in situ" en modelo a elegir por la Dirección Facultativa, sobre hormigón fresco con adición de 4 kg/m2 de Rodasol Impreso de Copsa, i/suministro de hormigón, extendido, reglado, vibrado, suministro y colocación de armadura, suministro y adición de Rodasol Impreso de Copsa, impresión mediante moldes flexibles tratados con desmoldante Rodasol de Copsa, suministro y aplicación de líquido de curado Precuro-D de Copsa, formación y sellado de juntas con masilla de poliuretano CopsoFLEX 11-C de Copsa, i/remates de tapas de alcantarillado, bocas de riego y tapas de acometidas. Encuentros con paramentos verticales mediante media caña del mismo material.
- S2 Pavimento Gerflor Modelo Tarasafe Plus, color Baleine en rollos de dimensiones 2.00 de ancho y 2.5 mm de espesor, Clase 3, Bst-1, homogéneo con superficie lisa, constituido por una capa de uso de vinilo plastificado con incrustaciones de partículas de carburo de silicio y reforzado con red de fibra de vidrio, revés esmerilado para fijación con adhesivo de Epoxi o poliuretano de dos componentes. I/p.p. de recortes y soldado de juntas con cordón específico. Rodapié de M.D.F. de 20 cm x 1 cm., para barnizar, clavado en el paramento, acabado pulido.
- S3 Pavimento de baldosas de terrazo de grano micro aglomerado con cemento II-B/45-A de 40x40 cm, acabado pulido y con brillo, en color a definir, colocadas en capa fina con mortero cola de alta adherencia especial para suelo radiante y con junta no menor de 1 mm, posterior rejuntado con lechada de cemento blanco con colorante, pulido in situ, i/p.p. de recortes y limpieza, s/NTE-RSR-6. Se considerará Modelo MICROGANIT 1001 color de Terrazos Riego o similar. Rodapié y zanquines de M.D.F. de 20 cm x 1 cm., para barnizar, clavado en el paramento, acabado pulido.
- S4 Tarima exterior de madera sintética tipo Deck 60% fibras de madera madera y 40% polietileno, antideslizante grupo 3, en piezas de 140x25x2440, color a escoger por la Dirección Facultativa, cada tablón deberá apoyar en 3 barras, separados 15 mm de los bordes y entre 3 y 4 mm entre tablones, todos los tablones se deben fijar a través de clips de fijación oculta (Z1 ud/m2), de acero inoxidable a las barras de apoyo no realizándose fijaciones de forma alternada o fijadas con tornillos. Rastreles o barras de apoyo de aluminio de 40x40x2 mm. Se fijan las barras de apoyo al suelo mediante a través de tonilostaco tipo tapits, a una distancia de 500 mm de separación, guardándose espacios de dilatación / contracción entre barras de apoyo colocadas en continuidad de 15 mm. Se instalara totalmente horizontal sobre mortero de remate de la cubierta transitable recibida y nivelada mediante peliadas de mortero de cemento.
- S5 Pavimento Losetas Seguridad de espesor E = 40 mm., sobre solera de hormigón limpia. Incluida p.p. de remates perimetrales y encuentros. Color y dibujo a elección de la D.Facultativa.
- S6 Solado de granito País, abujardado en baldosa 60x40 y 40x40 de 3 cm. de espesor, de color homogéneo, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32.5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), cama de arena de 2 cm. de espesor, i/ solera de base de 10 cm de espesor, juntas de dilatación, encuentros y pieza especiales, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32.5 N 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, ejecutado según documentación técnica del Proyecto.
- S7 Suelo de trames 30/30/30 - 3 mm. con marcos cerrados y apoyos de perfil laminado L40.25.4, desmontable.
- S8 Adoquines de hormigón sobre solera y cama de arena. Color a determinar por la Dirección Facultativa. Colocados en espiga.

PARAMENTOS VERTICALES

- PV1 Trasdosado autoportante formado por montantes separados 400 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 48 mm., atornillado por la cara externa Dos placas, interior placa estandard de yeso laminado de 15 mm. de espesor y exteriorplaca de alta dureza Tipo DI Kanuf 15 mm de espesor, con aislamiento de fibra mineral TP116-50 mm. de Knauf Insulation. I/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, piezas especiales en encuentros, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Revestimiento de paramentos verticales con pintura plástica a base de dispersión acuosa de copolímeros vinílicos con agentes biocidas de gran efecto fungicida, sin presencia de metales pesados, color blanco satinado, lavable, con emplastecido previo de faltas, una mano de fondo muy diluida y dos de acabado liso aplicadas con brocha o rodillo.
- PV2 Trasdosado autoportante formado por montantes separados 400 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 48 mm., atornillado por la cara externa Dos placas Antihumedad de yeso laminado de 15 mm. de espesorTipo H1, sin aislamiento. I/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, piezas especiales en encuentros, limpieza y medios auxiliares. Revestimiento de paramentos verticales con alicatado con azulejo monococción porosa de pasta blanca, de dimensiones 20x20 cm, liso de color s/carta y primera calidad, colocado con cemento cola gris, lechado y estopado.
- PV3 Trasdosado autoportante formado por montantes separados 400 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 48 mm., atornillado por la cara externa Dos placas Antihumedad de yeso laminado de 15 mm. de espesorTipo H1, sin aislamiento. I/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, piezas especiales en encuentros, limpieza y medios auxiliares. Recubrimiento de paños verticales con baldosín vitrificado de 25x25 mm., recibido con pasta de cemento blanco o adhesivo de contacto, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-II 42,5R, hasta una altura de 1,80 m., el resto con pintura plástica a base de dispersión acuosa de copolímeros vinílicos con agentes biocidas de gran efecto fungicida, sin presencia de metales pesados, color blanco satinado, lavable, con emplastecido previo de faltas, una mano de fondo muy diluida y dos de acabado liso aplicadas con brocha o rodillo.
- PV4 Trasdosado autoportante formado por montantes separados 400 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 48 mm., atornillado por la cara externa Una placa Antihumedad de yeso laminado de 15 mm. de espesorTipo H1, sin aislamiento, para formación de las estructuras elecadas de los puestos en la Plaza. I/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, piezas especiales en encuentros, limpieza y medios auxiliares. Recubrimiento de paños verticales con baldosín vitrificado de 25 x 25 mm., recibido con cola adhesivo de contacto o pasta de cemento blanco, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-II 42,5R.
- PV5 Fábrica de sillares de piedra granítica Tipo País, a escoger por la Dirección Facultativa, de 10 cm. de espesor y medidas frontales variables a una cara vista, con textura abujardada y tono homogéneo, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32.5 N y arena de río M-5, i/preparación, nivelado y aplomado de piedras, formación de dinteles, jambas, encuentros y piezas especiales, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP.



V1A	Sup ilum= 43,64 Sup vent= 7,63	V1CC	Sup ilum= 12,96 Sup vent= 2,27	V1F	Sup ilum= 56,49 Sup vent= 9,88	V3	Sup ilum= 35,56 Sup vent= 13,90	V6	Sup ilum= 0,98 Sup vent= 1,28
V1B	Sup ilum= 6,72 Sup vent= 1,18	V1D	Sup ilum= 8,92 Sup vent= 4,02	V1G	Sup ilum= 12,50 Sup vent= 2,19	V4	Sup ilum= 79,30 Sup vent= 41,32	V7	Sup ilum= 4,84 Sup vent= 5,55
V1C	Sup ilum= 20,76 Sup vent= 3,63	V1E	Sup ilum= 53,20 Sup vent= 9,30	V2	P2ª Sup ilum= 13,34 Sup vent= 7,91 P1ª Sup ilum= 49,42 Sup vent= 15,76	V5	Sup ilum= 13,34 Sup vent= 7,12	V8	Sup ilum= 7,75 Sup vent= 3,25



AYUNTAMIENTO DE A ESTRADA,
A ESTRADA 36680, PONTEVEDRA.
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
PLAZA DE ABASTOS, CENTRO Dde DIA y LUDOTECA.

Arquitecto: JUAN CARLOS PICÁNS VILLAR
nº coleg. 1970
nº de Plano:
Situación: RUA WALDO INSUA Nº 00 - A ESTRADA, PONTEVEDRA.
Fecha: AGOSTO 2012 Referencia: Escala: 1/100
Plano: PLANTA SEGUNDA: CARPINTERIA, ACABADOS.

F03