

SECCIÓN TIPO TRONCO (SECCIÓN 4121) ESCALA 1:75

PERALTE BERMA (PB)							
ALINEACION	BERMA INTERIOR BERMA EXTERIO						
RECTA	4%	4%					
CURVA P≼ 4%	4%	-4%					
CURVA P> 4%	P%	-4%					

PENDIENTE SUBRASANTE ARCÉN (PSA)							
ALINEACION	ARCÉN INTERIOR	ARCÉN EXTERIOR					
RECTA	P%	P%					
CURVA P≤ 2%	2%	-2%					
CURVA P> 2%	P%	-2%					

- NOTAS:

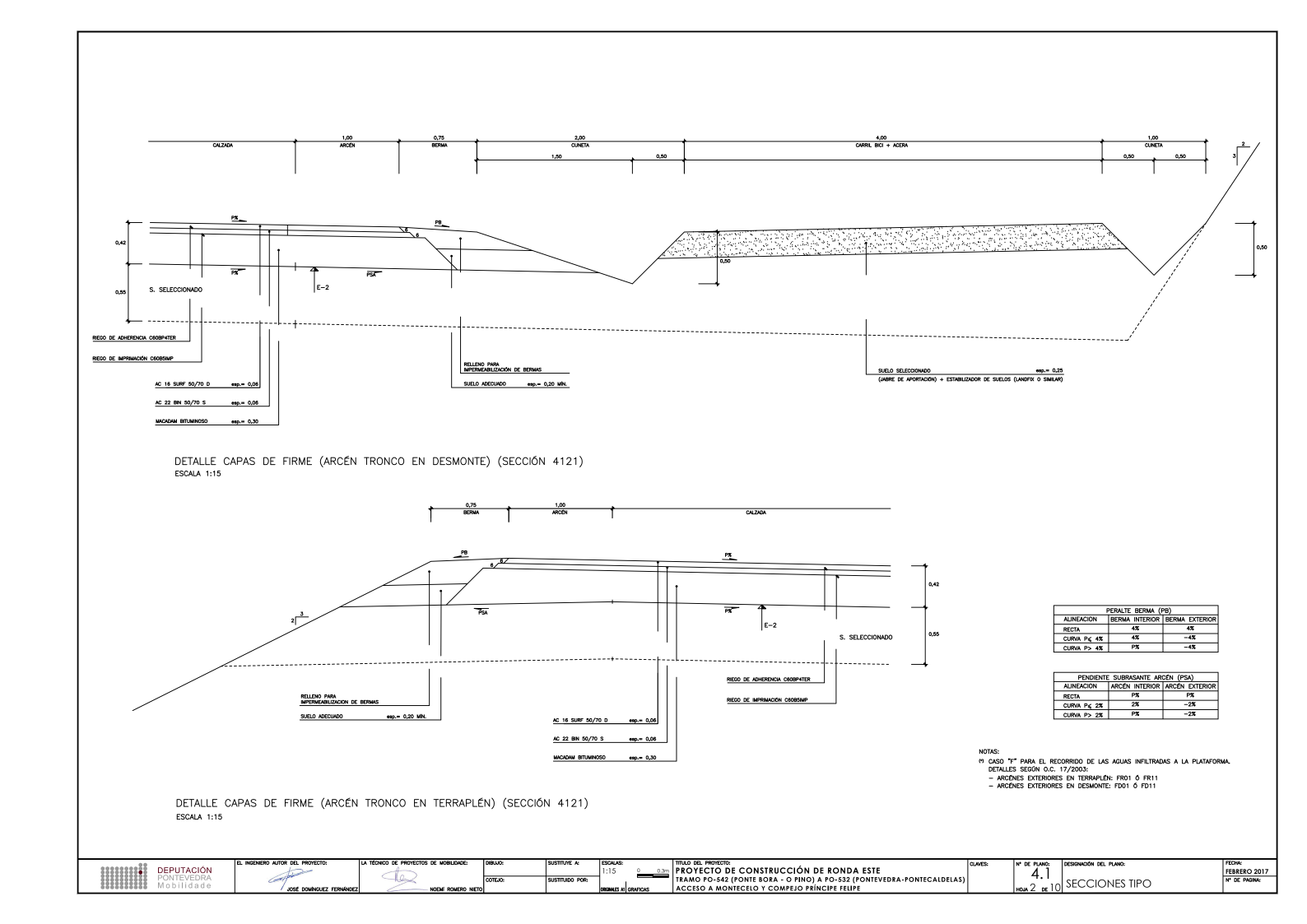
 (9 CASO "F" PARA EL RECORRIDO DE LAS AGUAS INFILTRADAS A LA PLATAFORMA.

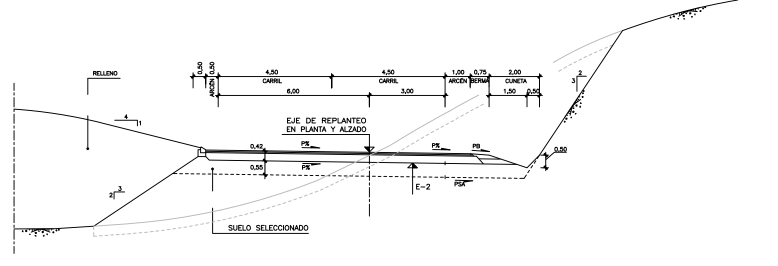
 DETALLES SEGÚN O.C. 17/2003:

 ARCÉNES EXTERIORES EN TERRAPLÉN: FR01 Ó FR11

 ARCÉNES EXTERIORES EN DESMONTE: FD01 Ó FD11

	EL INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:	LA TÉCNICO DE PROYECTOS DE MOBILIDADE:	DIBUJO:	SUSTITUYE A:	ESCALAS:		TITULO DEL PROYECTO:	CLAVES:	N° DE PLANO:	DESIGNACIÓN DEL PLANO:	FECHA:
DEPUTACIO	N	A.			1:75	0 1.5m	PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE RONDA ESTE		1 1		FEBRERO 2017
PONTEVED	A		COTEJO:	SUSTITUIDO POR:	7 . "		TRAMO PO-542 (PONTE BORA - O PINO) A PO-532 (PONTEVEDRA-PONTECALDELAS)		7.1	SECCIONES TIPO	N° DE PAGINA:
Mobilida	JOSÉ DOMÍNGUEZ FERNÁNDE	NOEMÍ ROMERO NIETO			ORIGINALES A1 GRAF	FICAS	ACCESO A MONTECELO Y COMPEJO PRÍNCIPE FELIPE		HOJA 1 DE 10	SECCIONES IIFO	





SECCIÓN TIPO GLORIETA EP-0003 (SECCIÓN 4121) ESCALA 1:75

F	PB)	
ALINEACION	BERMA INTERIOR	BERMA EXTERIOR
RECTA	4%	4%
CURVA P≤ 4%	4%	-4%
CURVA P> 4%	P%	-4%

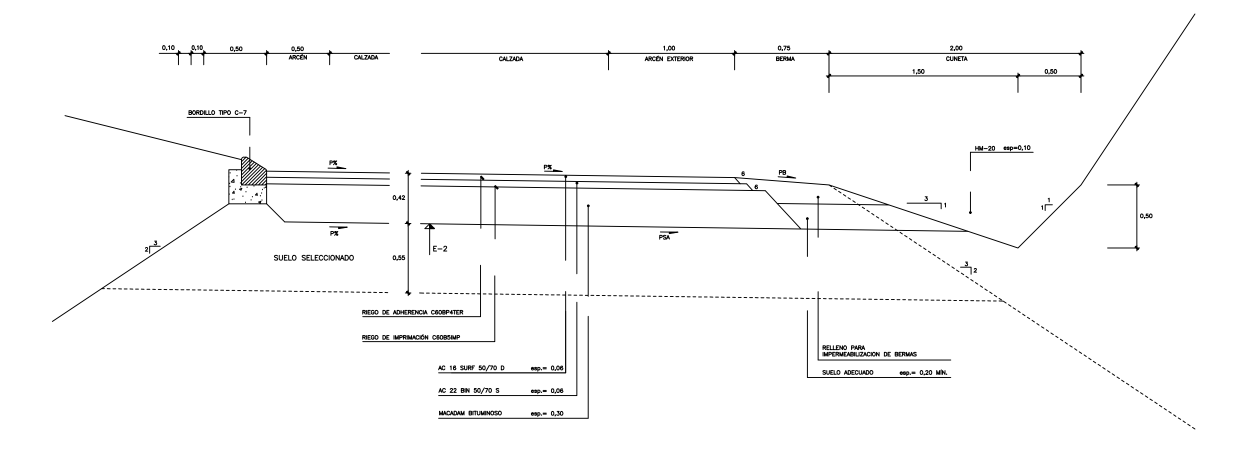
PENDIENTE SUBRASANTE ARCÉN (PSA)							
ALINEACION	ARCÉN INTERIOR ARCÉN EXTERIO						
RECTA	P%	P%					
CURVA P ≤ 2%	2%	-2%					
CURVA P> 2%	P%	-2%					

NOTAS:

- O CASO "F" PARA EL RECORRIDO DE LAS AGUAS INFILTRADAS A LA PLATAFORMA.
 DETALLES SEGÓN O.C. 17/2003:

 ARCÉNES EXTERIORES EN TERRAPLÉN: FR01 Ó FR11

 ARCÉNES EXTERIORES EN DESMONTE: FD01 Ó FD11



DETALLE CAPAS DE FIRME (SECCIÓN 4121) ESCALA 1:15

PERALTE BERMA (PB)							
ALINEACION	BERMA INTERIOR	BERMA EXTERIOR					
RECTA	4%	4%					
CURVA P≤ 4%	4%	-4%					
CURVA P> 4%	P%	-4%					

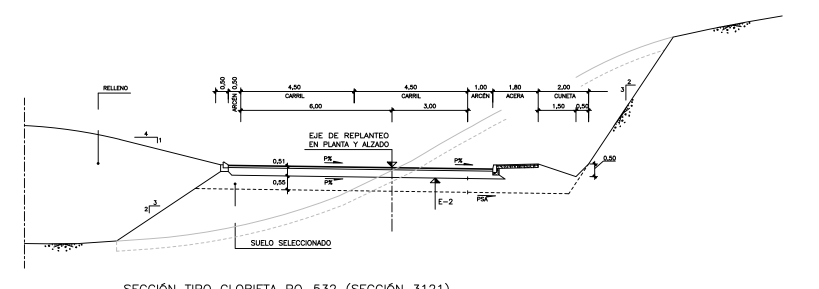
PENDIENTE SUBRASANTE ARCEN (PSA)							
ALINEACION	ARCÉN INTERIOR	ARCÉN EXTERIOR					
RECTA	P%	P%					
CURVA P≼ 2%	2%	-2%					
CURVA P> 2%	P%	-2%					

- O' CASO "F" PARA EL RECORRIDO DE LAS AGUAS INFILTRADAS A LA PLATAFORMA.
 DETALLES SEGÓN O.C. 17/2003:

 ARCÉNES EXTERIORES EN TERRAPLÉN: FRO1 Ó FR11

 ARCÉNES EXTERIORES EN DESMONTE: FD01 Ó FD11

	EL INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:	LA TÉCNICO DE PROYECTOS DE MOBILIDADE:	DIBUJO:	SUSTITUYE A:	ESCALAS:	TITULO DEL PROYECTO:	CLAVES:	N° DE PLANO:	DESIGNACIÓN DEL PLANO:	FECHA:
DEPUTACIÓN	12	4			1:75 <u>0 1.5m</u>	PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE RONDA ESTE		1 1		FEBRERO 2017
PONTEVEDRA	Confer		COTEJO:	SUSTITUIDO POR:	1:15 0 0.3m	TRAMO PO-542 (PONTE BORA - O PINO) A PO-532 (PONTEVEDRA-PONTECALDELAS)		4.1	SECCIONES TIPO	N° DE PAGINA:
******* Mobilidade	JOSÉ DOMÍNGUEZ FERNÁNDEZ	NOEMÍ ROMERO NIETO			ORIGINALES A1 GRAFICAS	ACCESO A MONTECELO Y COMPEJO PRÍNCIPE FELIPE		HOJA 3 DE 10	SECCIONES III O	



NOTAS:

(°) CASO "F" PARA EL RECORRIDO DE LAS AGUAS INFILTRADAS A LA PLATAFORMA. DETALLES SEGÚN O.C. 17/2003:

PENDIENTE SUBRASANTE ARCÉN (PSA)
ALINEACION ARCÉN INTERIOR ARCÉN EXTERIOR

2%

-2%

- ARCÉNES EXTERIORES EN TERRAPLÉN: FR01 Ó FR11 - ARCÉNES EXTERIORES EN DESMONTE: FD01 Ó FD11

RECTA

CURVA P≤ 2% CURVA P> 2%

SECCIÓN TIPO GLORIETA PO-532 (SECCIÓN 3121) ESCALA 1:75

ZAHORRA ARTIFICAL

CUNETA BORDILLO TIPO C-7 BORDILLO TIPO A-2 2,00 % SUELO SELECCIONADO e: 55 cm 0,55 RIEGO DE ADHERENCIA C60BP4TER RIEGO DE IMPRIMACIÓN C60B5IMP AC 16 SURF 50/70 D AC 22 BIN 50/70 S

DETALLE CAPAS DE FIRME (SECCIÓN 4121) ESCALA 1:15

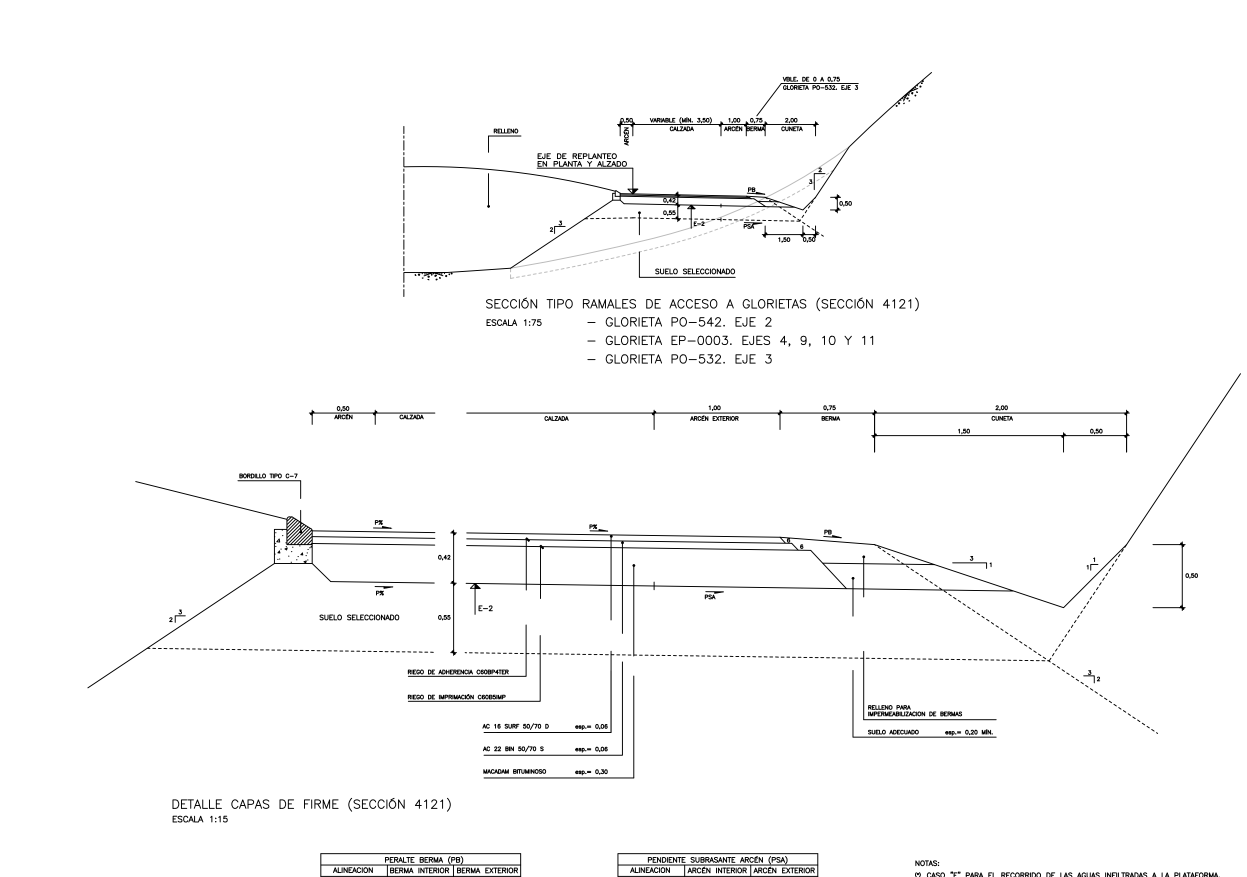
PENDIENTE SUBRASANTE ARCÉN (PSA)								
ALINEACION ARCÉN INTERIOR ARCÉN EXTERIOR								
RECTA	P%	P%						
CURVA P≤ 2%	2%	-2%						
CURVA P> 2%	P%	-2%						

- (°) CASO "F" PARA EL RECORRIDO DE LAS AGUAS INFILTRADAS A LA PLATAFORMA.
 DETALLES SEGÚN O.C. 17/2003:

 ARCÉNES EXTERIORES EN TERRAPLÉN: FRO1 Ó FR11

 ARCÉNES EXTERIORES EN DESMONTE: FD01 Ó FD11

		EL INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:	LA TECNICO DE PROYECTOS DE MOBILIDADE:	DIBUJO:	SUSTITUYE A:			CLAVES:	N° DE PLANO:	DESIGNACIÓN DEL PLANO:	FECHA:
3333333 3 3	DEPUTACIÓN	12	1			1:75 <u>0</u> 1.5m	PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE RONDA ESTE		1 1		FEBRERO 2017
	PONTEVEDRA	Coffee		COTEJO:	SUSTITUIDO POR:	1:15 0 0.3m	TRAMO PO-542 (PONTE BORA - O PINO) A PO-532 (PONTEVEDRA-PONTECALDELAS)		7.1	SECCIONIES TIPO	N° DE PAGINA:
********	Mobilidade	JOSÉ DOMÍNGUEZ FERNÁNDEZ	NOEMÍ ROMERO NIETO			ORIGINALES AT GRAFICAS	ACCESO A MONTECELO Y COMPEJO PRÍNCIPE FELIPE		HOJA 4 DE 10	SECCIONES IIFO	

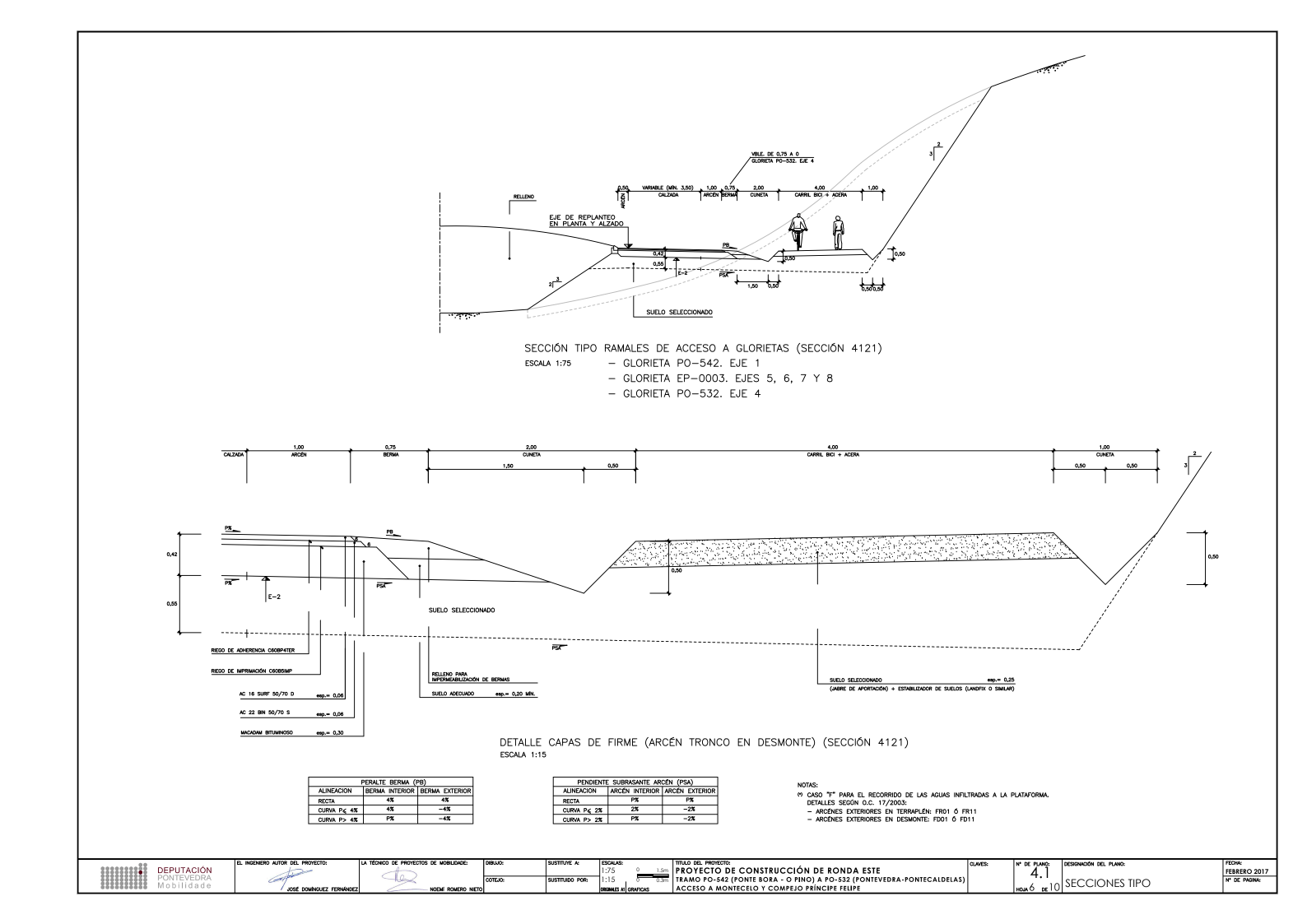


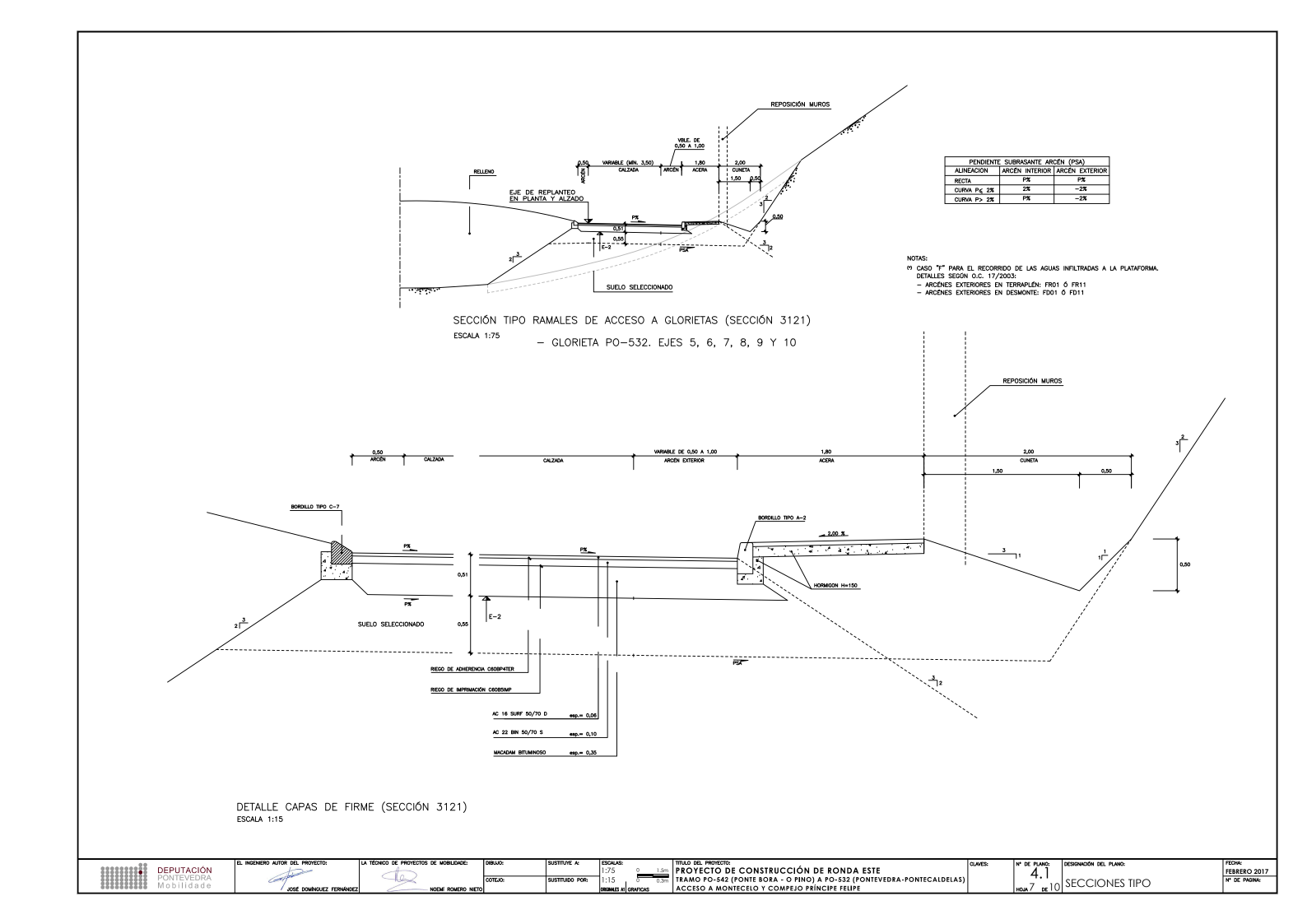
PERALTE BERMA (PB)								
ALINEACION	BERMA INTERIOR	BERMA EXTERIOR						
RECTA	4%	4%						
CURVA P≤ 4%	4%	-4%						
CURVA P> 4%	P%	-4%						

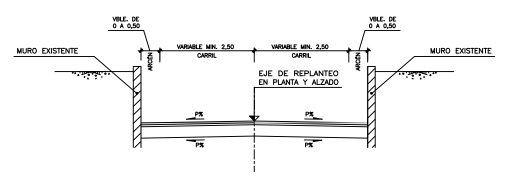
PENDIENTE SUBRASANTE ARCÉN (PSA)								
ALINEACION	ARCÉN INTERIOR ARCÉN EXTERIO							
RECTA	P%	P%						
CURVA P≤ 2%	2%	-2%						
CURVA P> 2%	P%	-2%						

- (º) CASO "F" PARA EL RECORRIDO DE LAS AGUAS INFILTRADAS A LA PLATAFORMA.
 DETALLES SEGÓN O.C. 17/2003:
 ARCÉNES EXTERIORES EN TERRAPLÉN: FRO1 Ó FR11
 ARCÉNES EXTERIORES EN DESMONTE: FD01 Ó FD11

	EL INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:	LA TÉCNICO DE PROYECTOS DE MOBILIDADE:	DIBUJO:	SUSTITUYE A:	ESCALAS:	TITULO DEL PROYECTO:	CLAVES:	Nº DE PLANO:	DESIGNACIÓN DEL PLANO:	FECHA:
DEPUTACIÓN	12	1			1:75 <u>0</u> 1.5m	PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE RONDA ESTE		11		FEBRERO 2017
PONTEVEDRA	Conference		COTEJO:	SUSTITUIDO POR:	1:15 0 0.3m	TRAMO PO-542 (PONTE BORA - O PINO) A PO-532 (PONTEVEDRA-PONTECALDELAS)		7.1	SECCIONES TIDO	N° DE PAGINA:
Mobilidade	JOSÉ DOMÍNGUEZ FERNÁNDEZ	NOEMÍ ROMERO NIETO			ORIGINALES AT GRAFICAS	ACCESO A MONTECELO Y COMPEJO PRÍNCIPE FELIPE		HOJA 5 DE 10	SECCIONES III O	

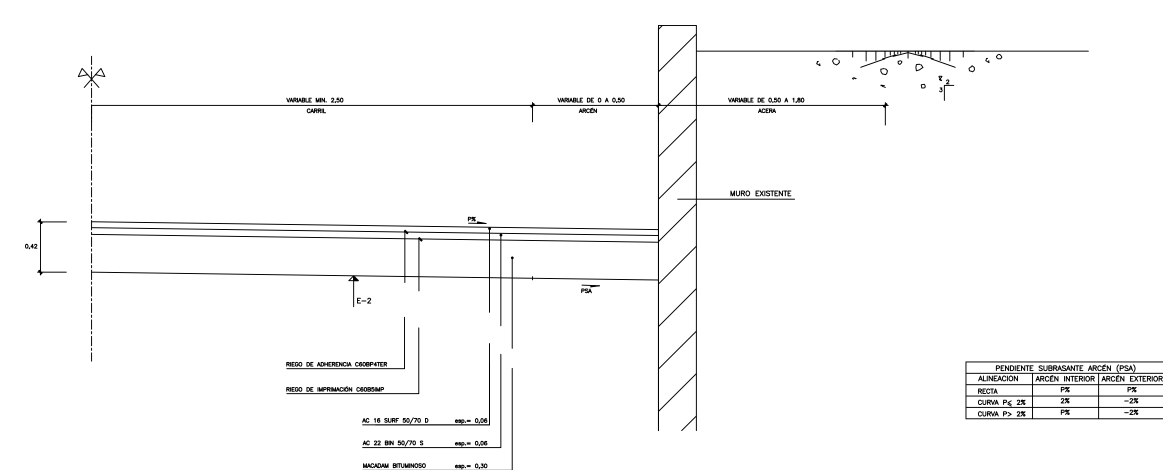






SECCIÓN TIPO CONEXIÓN CON CARRETERA EP-0003 (SECCION 4121) - GLORIETA EP-0003. EJES 2 Y 3

ESCALA 1:50



NOTAS:

O CASO "F" PARA EL RECORRIDO DE LAS AGUAS INFILTRADAS A LA PLATAFORMA. DETALLES SEGÚN O.C. 17/2003:

-2%

- ARCÉNES EXTERIORES EN TERRAPLÉN: FR01 Ó FR11 - ARCÉNES EXTERIORES EN DESMONTE: FD01 Ó FD11

DETALLE CAPAS DE FIRME (SECCIÓN 4121) ESCALA 1:15

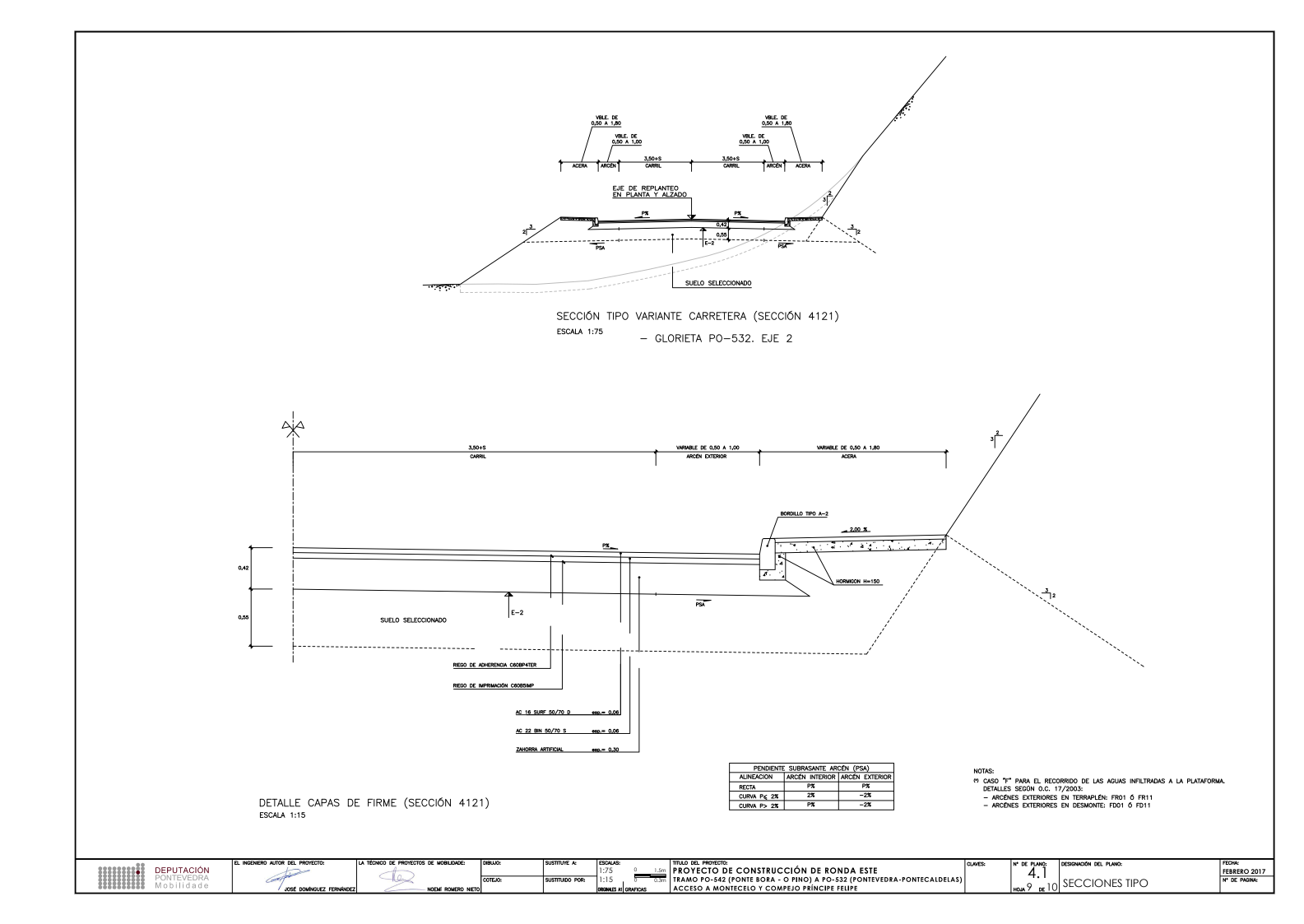
DEPUTACIÓN

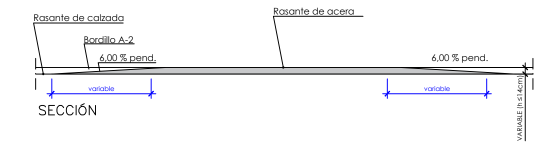
PONTEVEDRA Mobilidade

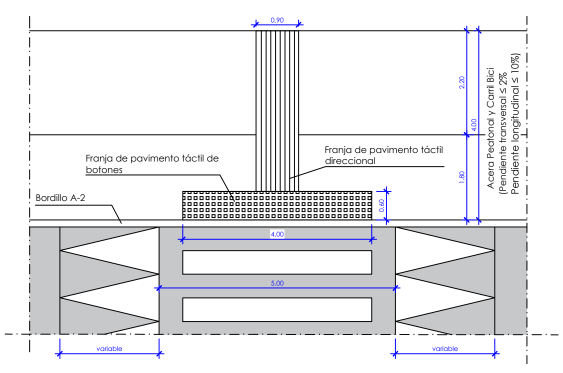
COTEJO:

TITULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE RONDA ESTE
TRAMO PO-542 (PONTE BORA - O PINO) A PO-532 (PONTEVEDRA-PONTECALDELAS)
ACCESO A MONTECELO Y COMPEJO PRÍNCIPE FELIPE CLAVES: 4.1

DESIGNACIÓN DEL PLANO: LHOJA 8 DE 10 SECCIONES TIPO FEBRERO 2017 N° DE PAGINA:



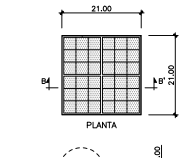


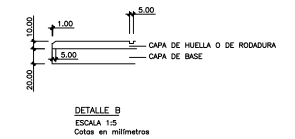


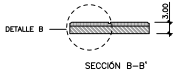
PLANTA

(Justificación cumplimiento Orden VIV/561/2010, Ley 10/2014 de accesibilidad en Galicia y Reglamento 35/2000 desarrollo de la Ley de accesibilidad y supresión de barreras arquitectónicas en Galicia)

ESCALA 1:40

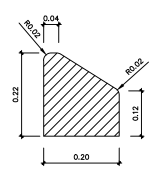


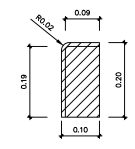




LOSETA HIDRÁULICA BICAPA EN ACERAS ESCALA 1:10

Cotas en centímetros





BORDILLO MONTABLE C-7 ESCALA 1:5 BORDILLO ACERA TIPO A-2 ESCALA 1:5

DEPUTACIÓN PONTEVEDRA Mobilidade JOSÉ DOMÍNGUEZ FERNÁNDE

TÉCNICO DE PROYECTOS DE MOI

DE MOBILIDADE: DIBUJO: SUSTITUYE A:

COTEJO: SUSTITUIDO POR:

ESCALAS: INDICADAS P

TITULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE RONDA ESTE
TRAMO PO-542 (PONTE BORA - O PINO) A PO-532 (PONTEVEDRA-PONTECALDELAS)
ACCESO A MONTECELO Y COMPEJO PRÍNCIPE FELIPE

N° DE PLANO:
4.1

HOUA 10 DE 10

DESIGNACIÓN DEL PLANO:
SECCIONES TIPO

EL PLANO: FECHA: FEBRERO 2017

NIFS TIPO N° DE PAGINA: