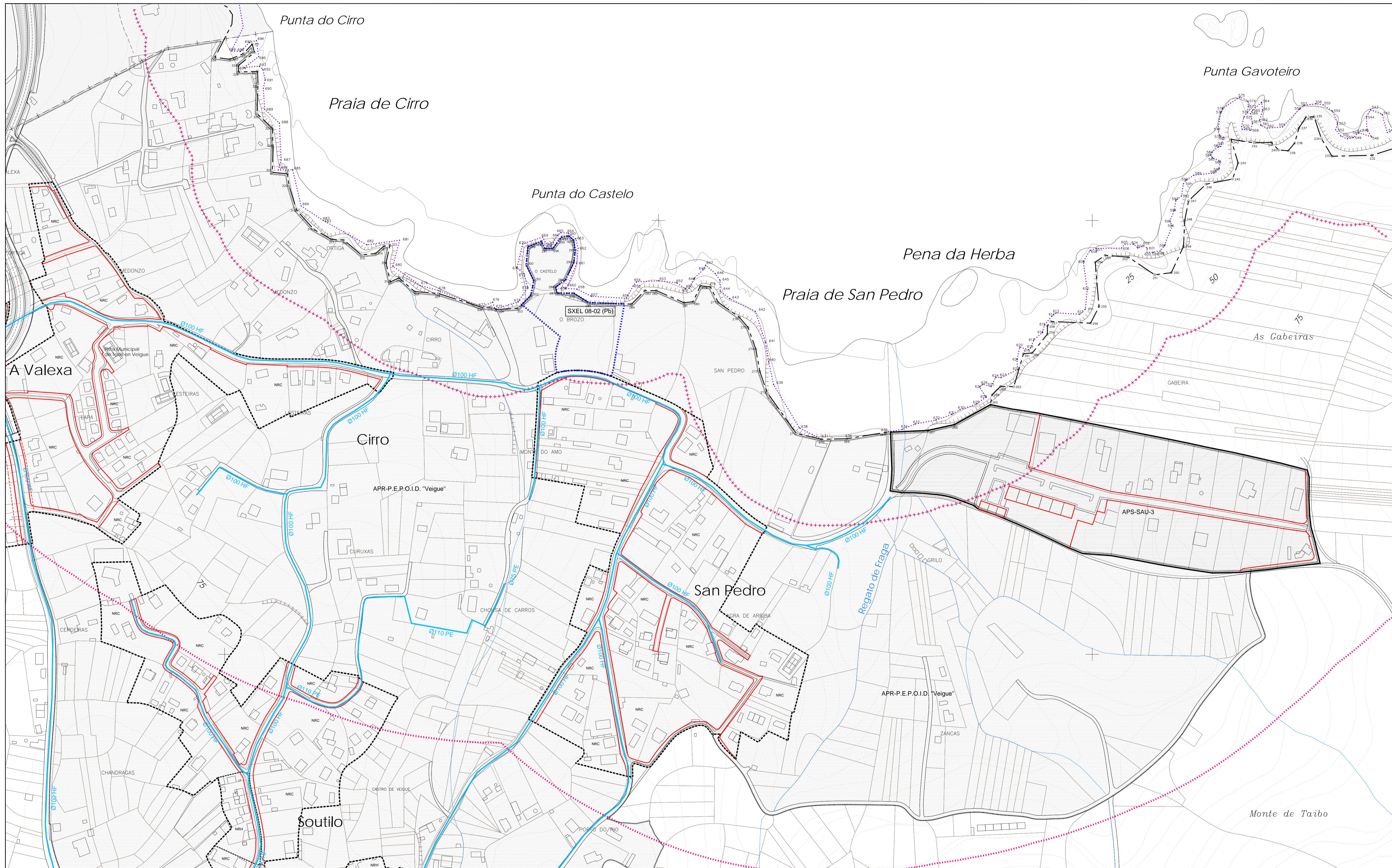


DELIMITACIÓN E SIMBOLOXÍA	DESLINDE DO D.P.M.T.	REDE DE ABASTECIMENTO	A1 A2 A3 B1 B2 B3 C1 C2 C3 C4 D1 D2 D3 D4 E1 E2 E3 E4 F1 F2 F3 F4 G1 G2 G3 G4 H1 H2 H3 H4 I1 I2 I3 I4	PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL	SADA										
<p>— + — LÍMITE MUNICIPAL</p> <p>— SOLO URBANO</p> <p>— DISTRITOS DO SOLO URBANO</p> <p>— SOLO URBANIZABLE</p> <p>— SOLO DE NÚCLEO RURAL</p> <p>— ALINACIÓN</p>	<p>+++++ SERVIDUME PROTECCIÓN DE COSTAS</p> <p>..... ZONA DE INFLUENCIA</p> <p>— D.P.M.T.</p> <p>.... LIÑA DE RIBEIRA</p>	<p>SIMBOLOXIA</p> <ul style="list-style-type: none"> — REDE DE ABASTECIMENTO XERAL POR GRAVIDADE — PRINCIPAIS ARTERIAS DE DISTRIBUCIÓN ● DEPÓSITO REDE PROPOSTA ● PUNTO DE CONEXIÓN COA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE <p>MATERIAIS</p> <table border="1"> <tr> <td>Ø000mm</td> <td>MATERIAL E DIÁMETRO</td> </tr> <tr> <td>FC</td> <td>Fibrocemento</td> </tr> <tr> <td>HF</td> <td>Fundición</td> </tr> <tr> <td>PE</td> <td>Poliétileno</td> </tr> <tr> <td>PVC</td> <td>Cloruro de polivinilo</td> </tr> </table>	Ø000mm	MATERIAL E DIÁMETRO	FC	Fibrocemento	HF	Fundición	PE	Poliétileno	PVC	Cloruro de polivinilo		<p>PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL</p> <p>DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL OUTUBRO 2012</p> <p>MONTEOLIVA ARQUITECTURA, S.L.P.</p> <p>ANGEL L MONTEOLIVA DÍAZ, ARQUITECTO</p>	<p>SADA</p> <p>ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA</p> <p>CÓDIGO DE PLANO: OD-RA-A1</p> <p>REDE DE ABASTECIMENTO DE AGUA</p> <p>A1: 1/2.000 A3: 1/4.000</p>
Ø000mm	MATERIAL E DIÁMETRO														
FC	Fibrocemento														
HF	Fundición														
PE	Poliétileno														
PVC	Cloruro de polivinilo														



DELIMITACIÓN E SIMBOLOXÍA

- + LÍMITE MUNICIPAL
- SOLO URBANO
- DISTRITO DO SOLO URBANO
- SOLO URBANIZABLE
- SOLO DE NÚCLEO RURAL
- ALINACIÓN

DESLINDE DO D.P.M.T.

- ++++ SERVIDUME PROTECCIÓN DE COSTAS
- ZONA DE INFLUENCIA
- D.P.M.T.
- ... LIÑA DE RIBEIRA

REDE DE ABASTECIMENTO

- | SIMBOLOXIA | MATERIAIS |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| REDE DE ABASTECIMENTO XERAL POR GRAVIDADE
PRINCIPAIS ARTERIAS DE DISTRIBUCIÓN
DEPÓSITO
REDE PROPOSTA
PUNTO DE CONEXIÓN COA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE | Ø000mm MATERIAL E DIÁMETRO
FC Fibrocemento
HF Fundición
PE Polietileno
PVC Cloruro de polivinilo |

**PLAN XERAL DE
ORDENACIÓN
MUNICIPAL**

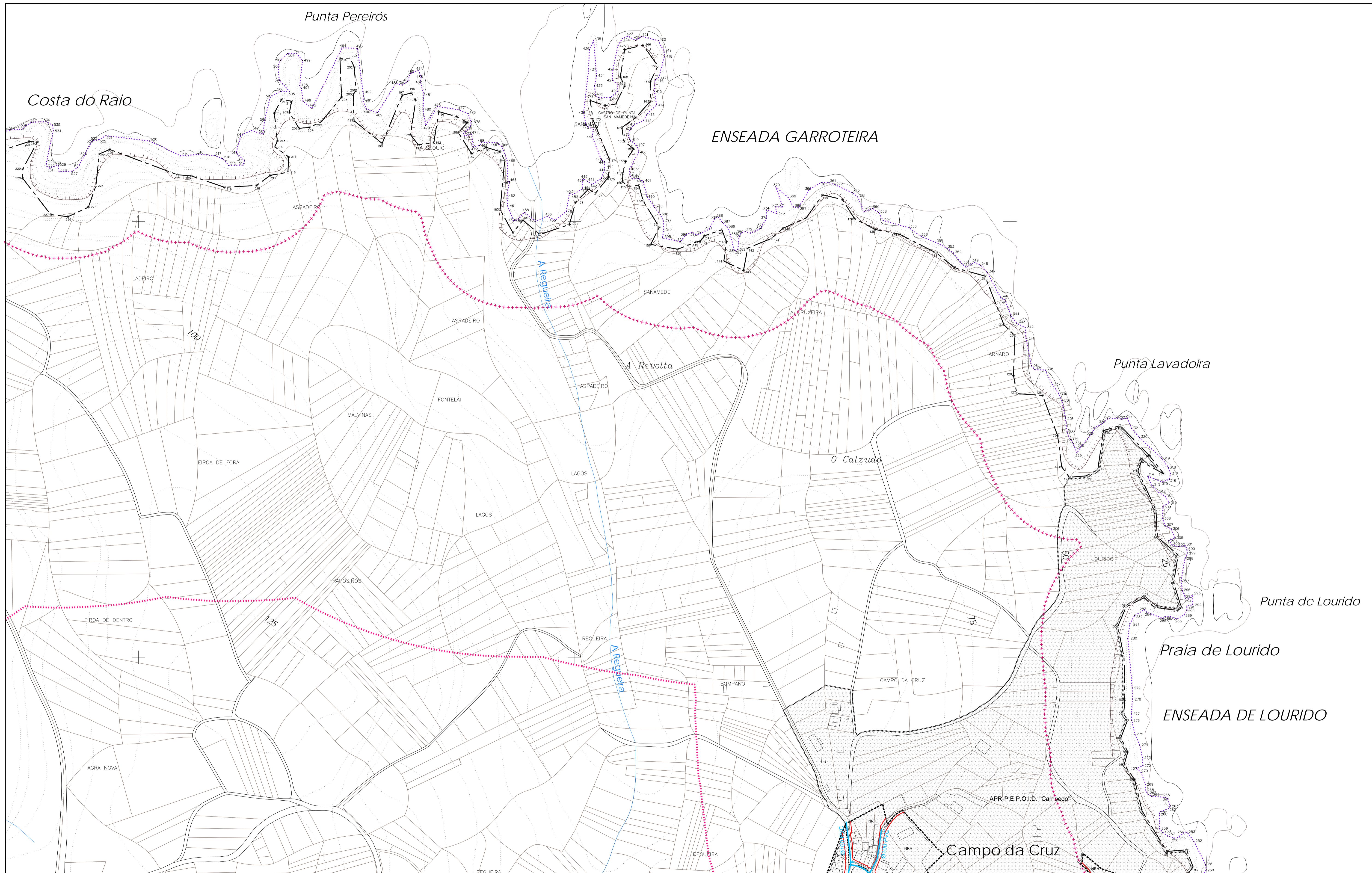
DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL



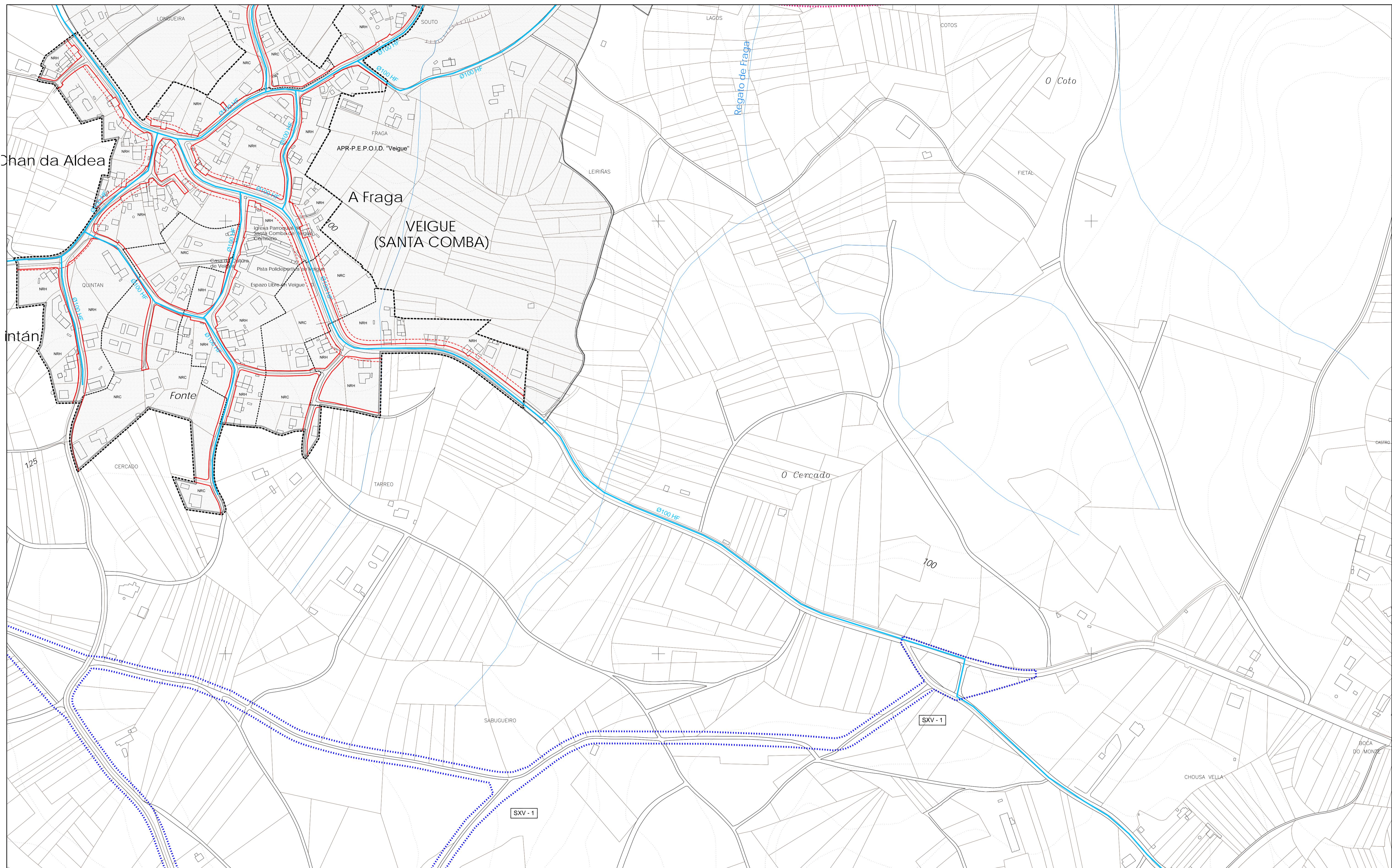
OCTUBRO 2012

SADA

MONTEOLIVA ARQUITECTURA, S.L.P.	ANGEL L. MONTEOLIVA DÍAZ, ARQUITECTO	ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA	CÓDIGO DE PLANO:
		REDE DE ABASTECIMENTO DE AGUA	OD-RA-A2
		A1: 1/2.000 A3: 1/4.000	A1: 1/2.000 A3: 1/4.000



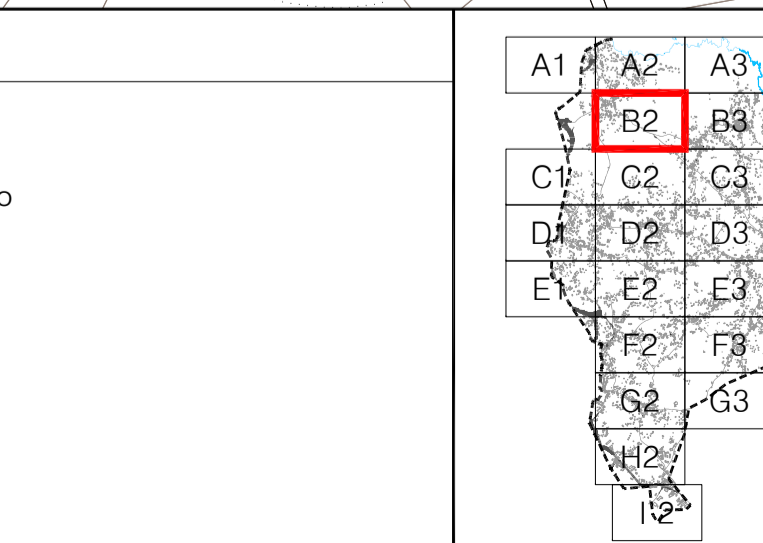
DELIMITACIÓN E SIMBOLOXIA		DESLINDE DO D.P.M.T.		REDE DE ABASTECIMENTO		PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL		SADA	
— + — LÍMITE MUNICIPAL	— SOLO URBANO	+++++ SERVIDUME PROTECCIÓN DE COSTAS ZONA DE INFLUENCIA	SIMBOLOXIA	MATERIAIS	A1	A2	A3	
—+— DISTRICTOS DO SOLO URBANO	—+— SOLO URBANIZABLE	—+— SOLO DE NÚCLEO RURAL	—+— ALINACIÓN	— REDE DE ABASTECIMENTO XERAL POR GRAVIDADE	Ø000mm MATERIAL E DIÁMETRO	B1	B2	B3	
				— PRINCIPAIS ARTERIAS DE DISTRIBUCIÓN	FC Fibrocemento	C1	C2	C3	
				● DEPÓSITO	HF Fundición	D1	D2	D3	
			 REDE PROPOSTA	PE Polietileno	E1	E2	E3	
				● PUNTO DE CONEXIÓN COA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE	PVC Cloruro de polivinilo	F1	F2	F3	
PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL		DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL		OUTUBRO 2012		ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA		CÓDIGO DE PLANO:	
								OD-RA-A3	
						ANGEL L MONTEOLIVA DÍAZ, ARQUITECTO		A1: 1/2.000 A3: 1/4.000	
						MONTEOLIVA ARQUITECTURA, S.L.P.			



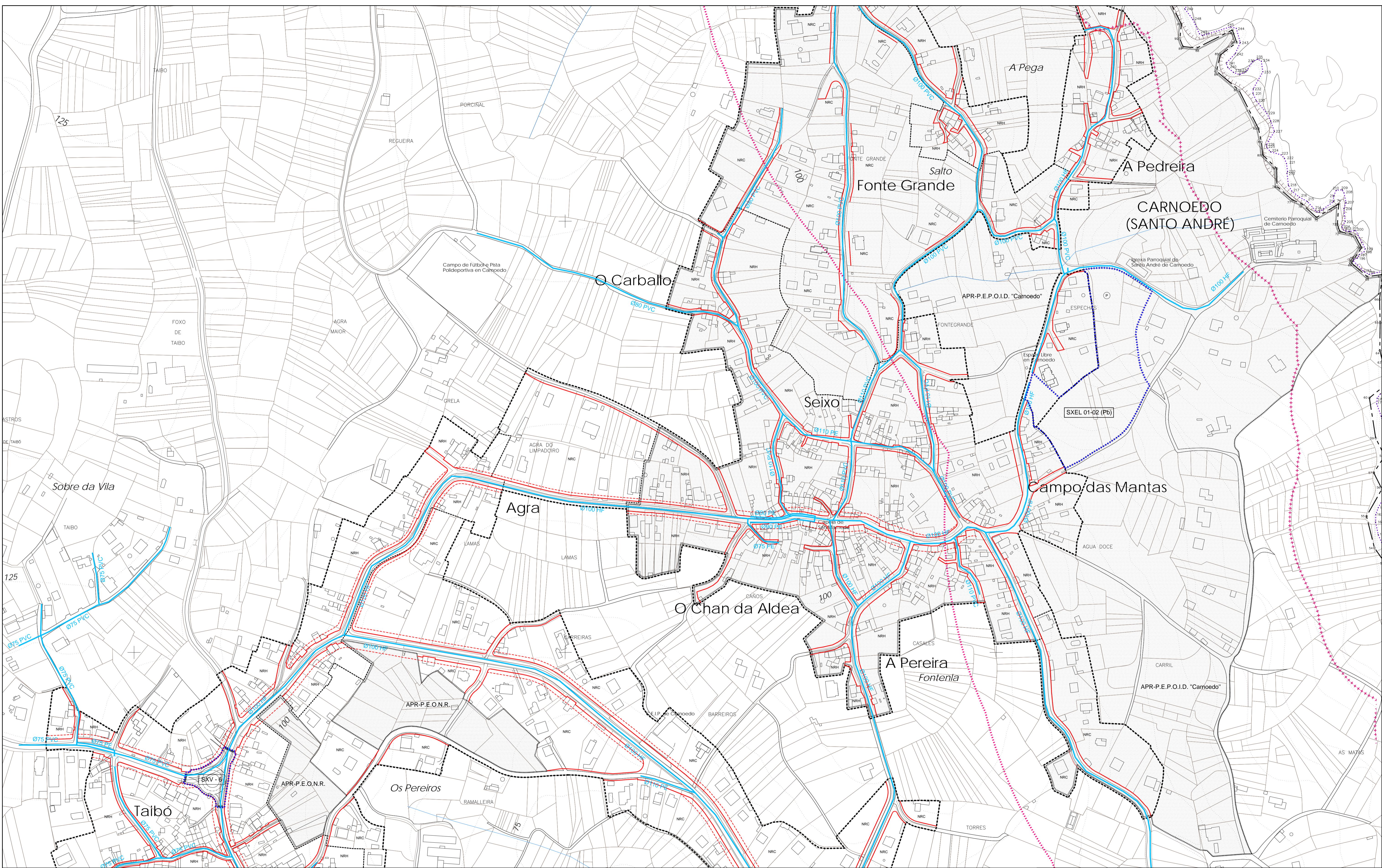
DELIMITACIÓNS E SIMBOLOXÍA		DESLINDE DO D.P.M.T.	
<ul style="list-style-type: none"> — + — LÍMITE MUNICIPAL — SOLO URBANO —+— DISTRICTOS DO SOLO URBANO - - - SOLO URBANIZABLE - - - SOLO DE NÚCLEO RURAL —+— ALIACIÓN 		<ul style="list-style-type: none"> +++++ SERVIDUME PROTECCIÓN DE COSTAS ----- ZONA DE INFLUENCIA —+— D.P.M.T. ----- LINHA DE RIBEIRA 	

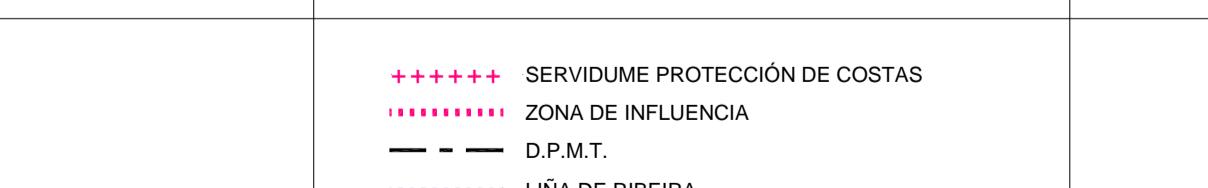
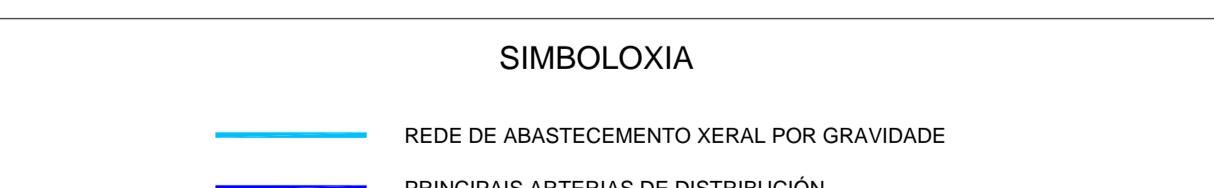
SIMBOLOXIA	
—	REDE DE ABASTECIMENTO XERAL POR GRAVIDADE
—	PRINCIAIS ARTERIAS DE DISTRIBUCIÓN
●	DEPÓSITO
-----	REDE PROPOSTA
●	PUNTO DE CONEXIÓN COA INFRAESTRUTURA EXISTENTE

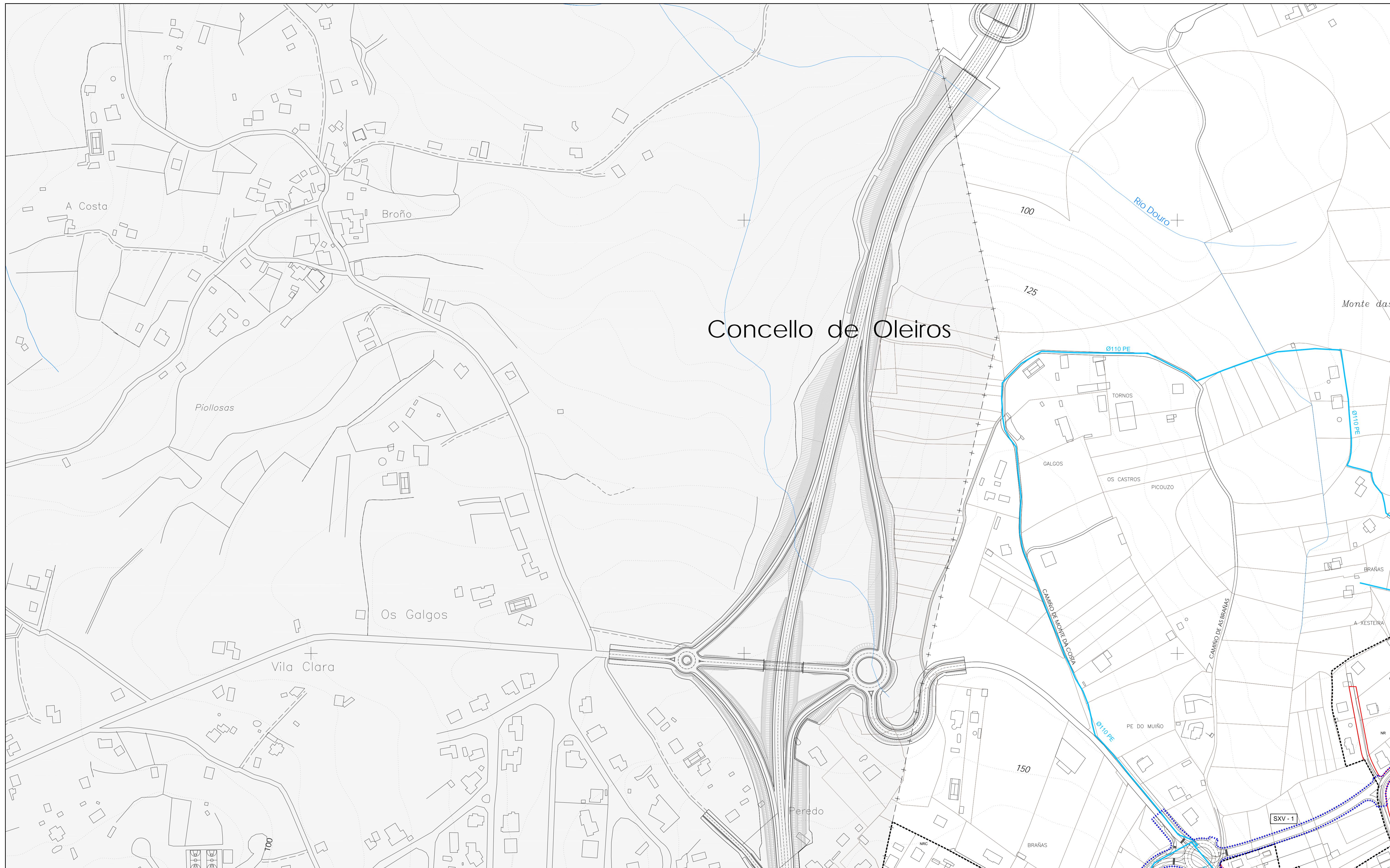
REDE DE ABASTECIMENTO	
SIMBOLOXIA	MATERIAIS
—	Ø000mm MATERIAL E DIÁMETRO
FC	Fibrocemento
HF	Fundición
PE	Poliétileno
PVC	Cloruro de polivinilo



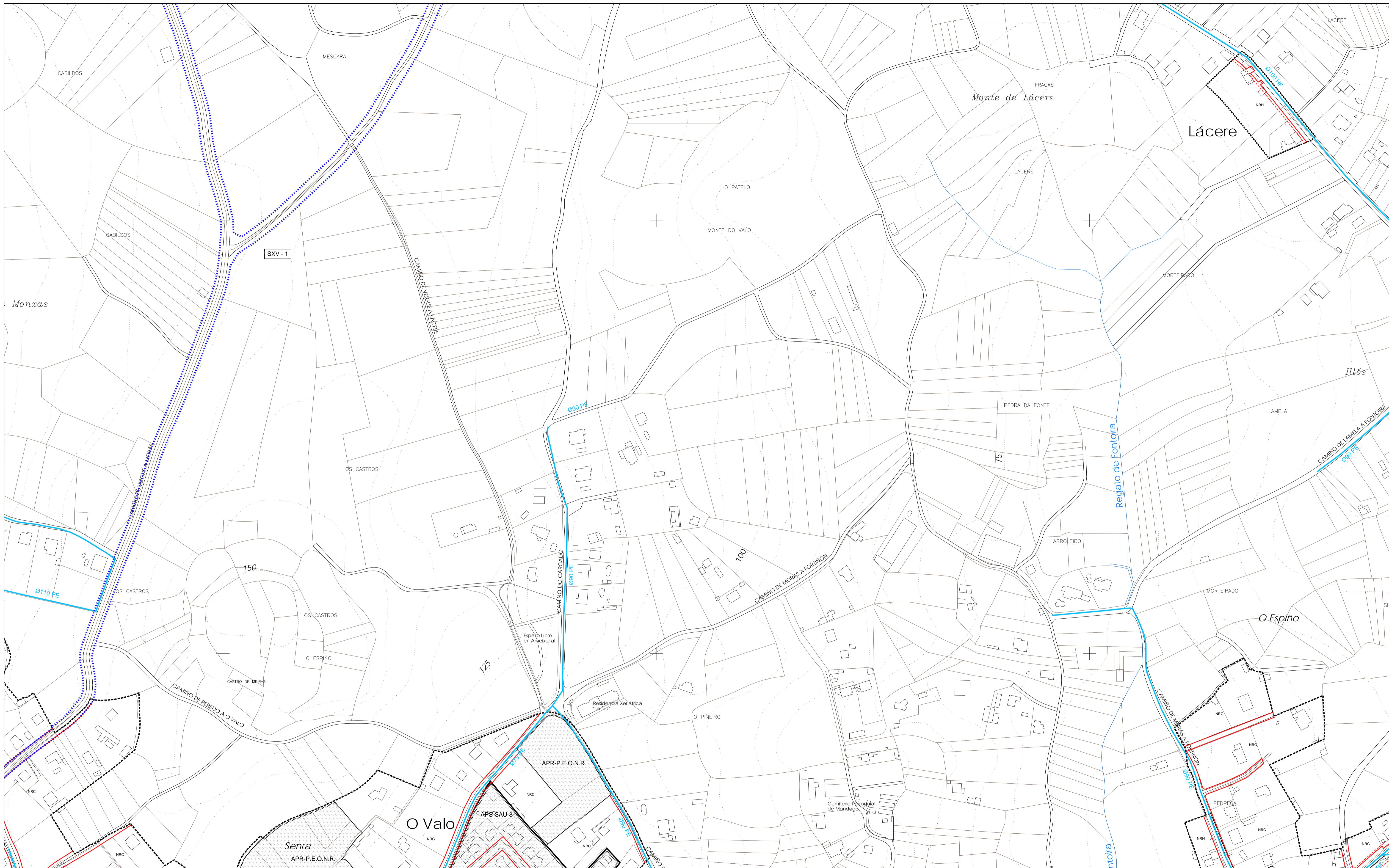
PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL		DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL		OCTUBRO 2012
MONTEOLIVA ARQUITECTURA, S.L.P.		ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA		CÓDIGO DE PLANO:
ANGEL L MONTEOLIVA DÍAZ, ARQUITECTO		REDE DE ABASTECIMENTO DE AGUA		OD-RA-B2
A1: 1/2.000 A3: 1/4.000				



DELIMITACIÓN E SIMBOLOXÍA	DESLINDE DO D.P.M.T.	REDE DE ABASTECIMENTO	PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL
<p>- + - LÍMITE MUNICIPAL — SOLO URBANO - - - DISTRITOS DO SOLO URBANO - - - - SOLO URBANIZABLE - - - - - SOLO DE NÚCLEO RURAL — ALIÑACIÓN</p>	<p>+++++ SERVIDUM DE PROTECCIÓN DE COSTAS ZONA DE INFLUENCIA - - - D.P.M.T. LIÑA DE RIBEIRA</p>	 <p>SIMBOLOXIA</p> <ul style="list-style-type: none"> REDE DE ABASTECIMENTO XERAL POR GRAVIDADE $\varnothing 000\text{mm}$ MATERIAL E DIÁMETRO PRINCIPAIAS ARTERIAS DE DISTRIBUCIÓN FC Fibrocemento DEPÓSITO HF Fundición REDE PROPOSTA PE Polietileno PUNTO DE CONEXIÓN COA INFRAESTRUTURA EXISTENTE PVC Cloruro de polivinilo 	<p>SADA</p> <p>DOCUMETNO DE APROBACIÓN INICIAL OUTUBRO 2.012</p> <p>ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA</p> <p>CÓDIGO DE PLANO: OD-RA-B3</p> <p>REDE DE ABASTECIMENTO DE AGUA</p> <p>A1: 1/2.000 A3: 1/4.000</p>
			
			MONTEOLIVA ARQUITECTURA, S.L.P.
			ANGEL L. MONTEOLIVA DIAZ, ARQUITECTO



DELIMITACIÓN E SIMBOLOXIA	DESLINDE DO D.P.M.T.	REDE DE ABASTECIMENTO	MATERIAIS	PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL	SADA	OCTUBRO 2012																																										
<ul style="list-style-type: none"> -+ LÍMITE MUNICIPAL — SOLO URBANO — DISTRITOS DO SOLO URBANO — SOLO URBANIZABLE — SOLO DE NÚCLEO RURAL — ALINACIÓN 	<ul style="list-style-type: none"> +++++ SERVIDUME PROTECCIÓN DE COSTAS ZONA DE INFLUENCIA — D.P.M.T. LIÑA DE RIBEIRA 	<p>SIMBOLOXIA</p> <ul style="list-style-type: none"> — REDE DE ABASTECIMENTO XERAL POR GRAVIDADE — PRINCIPALES ARTERIAS DE DISTRIBUCIÓN ● DEPÓSITO REDE PROPOSTA ● PUNTO DE CONEXIÓN COA INFRAESTRUTURA EXISTENTE 	<p>MATERIAIS</p> <table border="1"> <tr> <td>Ø000mm</td> <td>MATERIAL E DIÁMETRO</td> </tr> <tr> <td>FC</td> <td>Fibrocemento</td> </tr> <tr> <td>HF</td> <td>Fundición</td> </tr> <tr> <td>PE</td> <td>Poliétileno</td> </tr> <tr> <td>PVC</td> <td>Cloruro de polivinilo</td> </tr> </table>	Ø000mm	MATERIAL E DIÁMETRO	FC	Fibrocemento	HF	Fundición	PE	Poliétileno	PVC	Cloruro de polivinilo	<table border="1"> <tr> <td>A1</td> <td>A2</td> <td>A3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>B2</td> <td>B3</td> <td>C1</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>C2</td> <td>C3</td> <td>C4</td> </tr> <tr> <td>D1</td> <td>D2</td> <td>D3</td> <td>D4</td> </tr> <tr> <td>E1</td> <td>E2</td> <td>E3</td> <td>E4</td> </tr> <tr> <td>F1</td> <td>F2</td> <td>F3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>G1</td> <td>G2</td> <td>G3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H1</td> <td>H2</td> <td>H3</td> <td>I2</td> </tr> </table>	A1	A2	A3		B1	B2	B3	C1	C1	C2	C3	C4	D1	D2	D3	D4	E1	E2	E3	E4	F1	F2	F3		G1	G2	G3		H1	H2	H3	I2	PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL ■ MONTEOLIVA ARQUITECTURA, S.L.P. ANGEL L. MONTEOLIVA DÍAZ, ARQUITECTO	■ OUTUBRO 2012 ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA REDE DE ABASTECIMENTO DE AGUA OD-RA-C1 A1: 1/2.000 A3: 1/4.000
Ø000mm	MATERIAL E DIÁMETRO																																															
FC	Fibrocemento																																															
HF	Fundición																																															
PE	Poliétileno																																															
PVC	Cloruro de polivinilo																																															
A1	A2	A3																																														
B1	B2	B3	C1																																													
C1	C2	C3	C4																																													
D1	D2	D3	D4																																													
E1	E2	E3	E4																																													
F1	F2	F3																																														
G1	G2	G3																																														
H1	H2	H3	I2																																													



DELIMITACIÓN E SIMBOLOXIA

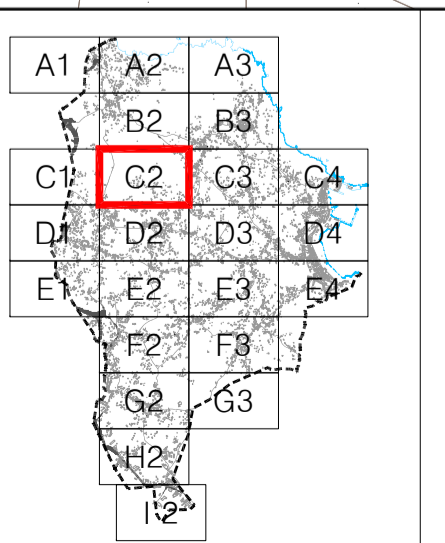
- + - LÍMITE MUNICIPAL
- SOLO URBANO
- DISTRICTOS DO SOLO URBANO
- SOLO URBANIZABLE
- SOLO DE NÚCLEO RURAL
- ALINACIÓN

DESLINDE DO D.P.M.T.

- +++++ SERVIDUME PROTECCIÓN DE COSTAS
- ZONA DE INFLUENCIA
- D.P.M.T.
- LIÑA DE RIBEIRA

REDE DE ABASTECIMENTO

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SIMBOLOXIA | MATERIAIS |
| <ul style="list-style-type: none"> — REDE DE ABASTECIMENTO XERAL POR GRAVIDADE — PRINCIPALES ARTERIAS DE DISTRIBUCIÓN ● DEPÓSITO REDE PROPOSTA ● PUNTO DE CONEXIÓN COA INFRAESTRUTURA EXISTENTE | <ul style="list-style-type: none"> Ø000mm MATERIAL E DIÁMETRO FC Fibrocemento HF Fundición PE Polietileno PVC Cloruro de polivinilo |



**PLAN XERAL DE
ORDENACIÓN
MUNICIPAL**

DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL

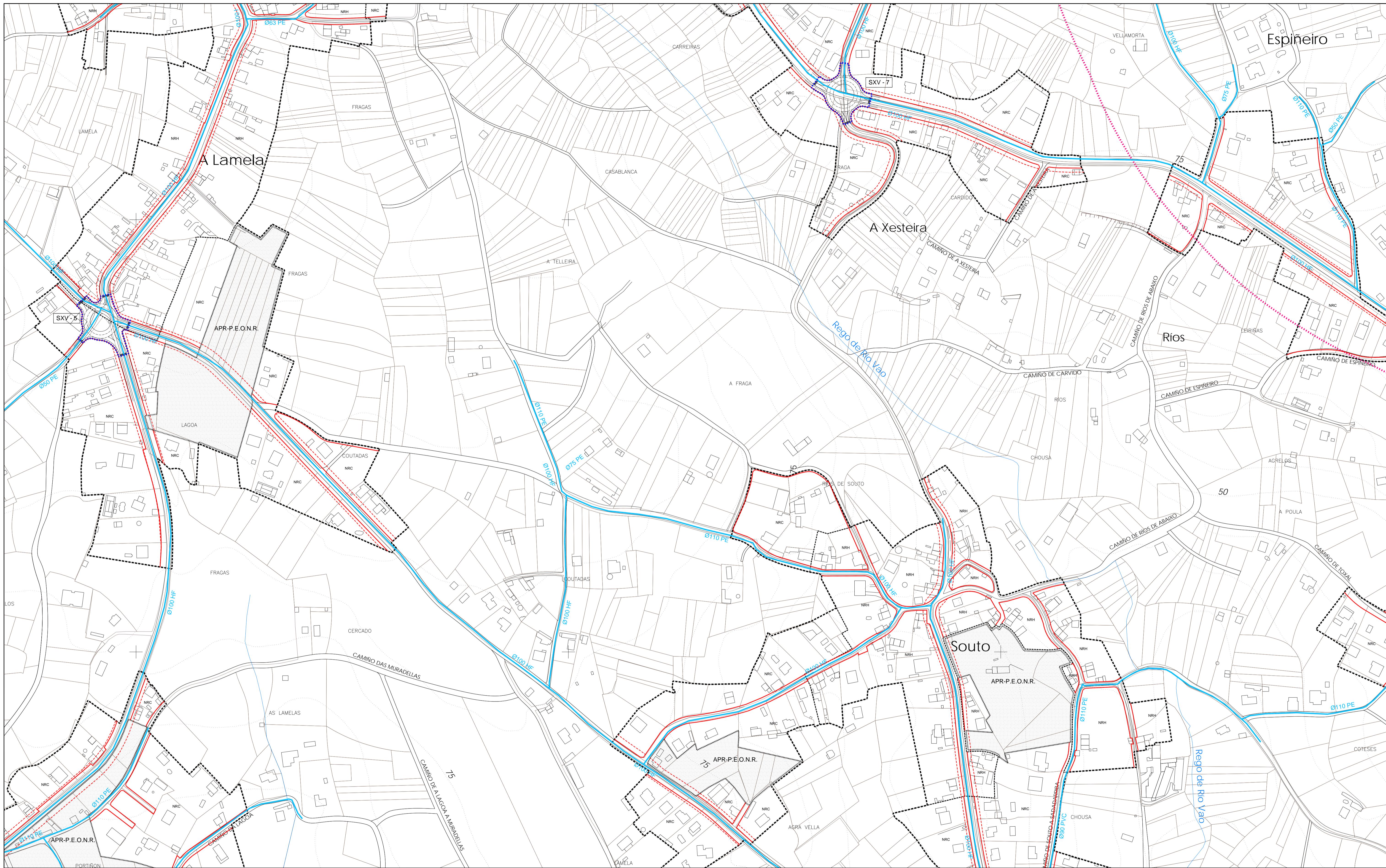


OCTUBRO 2012

SADA

ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA	CÓDIGO DE PLANO:
REDE DE ABASTECIMENTO DE AGUA	OD-RA-C2

A1: 1/2.000 A3: 1/4.000



DELIMITIÓNS E SIMBOLOXÍA

- + - LÍMITE MUNICIPAL
- SOLO URBANO
- DISTRITOS DO SOLO URBANO
- SOLO URBANIZABLE
- SOLO DE NÚCLEO RURAL
- ALINACIÓN

DESLINDE DO D.P.M.T.

- +++++ SERVIDUME PROTECCIÓN DE COSTAS
- ZONA DE INFLUENCIA
- D.P.M.T.
- ... LIÑA DE RIBEIRA

SIMBOLOXIA

- REDE DE ABASTECIMENTO XERAL POR GRAVIDADE
- PRINCIPAIS ARTERIAS DE DISTRIBUCIÓN
- DEPÓSITO
- ... REDE PROPOSTA
- PUNTO DE CONEXIÓN COA INFRAESTRUTURA EXISTENTE

REDE DE ABASTECIMENTO

MATERIAIS

- | | |
|-------|-----------------------|
| Ø00mm | MATERIAL E DIÁMETRO |
| FC | Fibrocemento |
| HF | Fundición |
| PE | Poliétileno |
| PVC | Cloruro de polivinilo |

PLAN XERAL DE
ORDENACIÓN
MUNICIPAL

SADA



DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL

OCTUBRO 2012

ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA

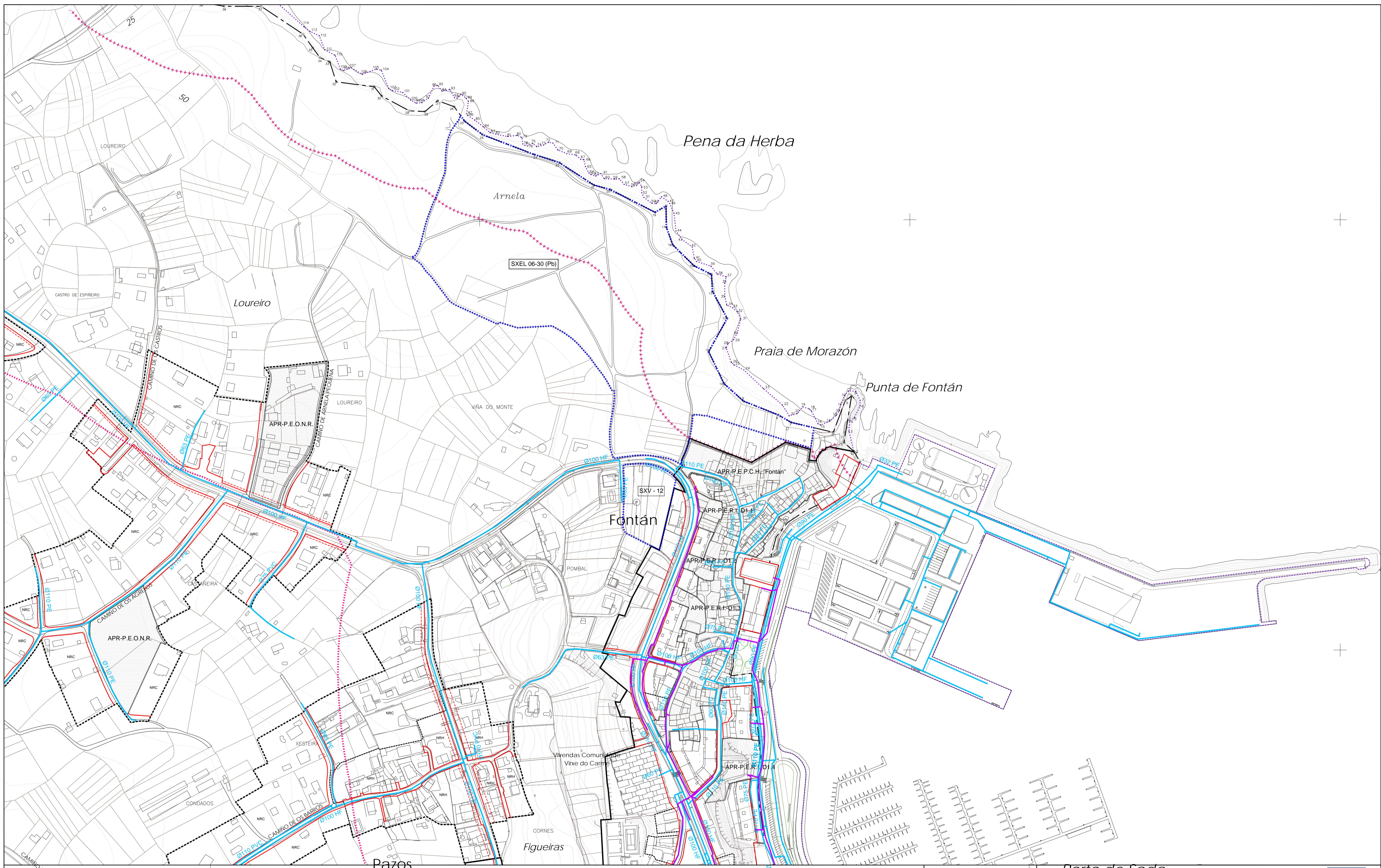
CÓDIGO DE PLANO:

OD-RA-C3

REDE DE
ABASTECIMENTO DE AGUA

ANGEL L MONTEOLIVA DÍAZ, ARQUITECTO

A1: 1/2.000 A3: 1/4.000



DELIMITACIÓN E SIMBOLOXIA

- + - LÍMITE MUNICIPAL
- SOLO URBANO
- DISTRICTOS DO SOLO URBANO
- SOLO URBANIZABLE
- SOLO DE NÚCLEO RURAL
- ALIACIÓN

DESLINDE DO D.P.M.T.

- +++++ SERVIDUME PROTECCIÓN DE COSTAS
- ZONA DE INFLUENCIA
- D.P.M.T.
- LIÑA DE RIBEIRA

SIMBOLOXIA

- REDE DE ABASTECIMENTO XERAL POR GRAVIDADE
- PRINCIPALES ARTERIAS DE DISTRIBUCIÓN
- DEPÓSITO
- REDE PROPOSTA
- PUNTO DE CONEXIÓN COA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE

REDE DE ABASTECIMENTO

MATERIAIS

- | | |
|--------|-----------------------|
| Ø000mm | MATERIAL E DIÁMETRO |
| FC | Fibrocemento |
| HF | Fundición |
| PE | Poliétileno |
| PVC | Cloruro de polivinilo |

PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL

DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL



SADA

OCTUBRO 2012



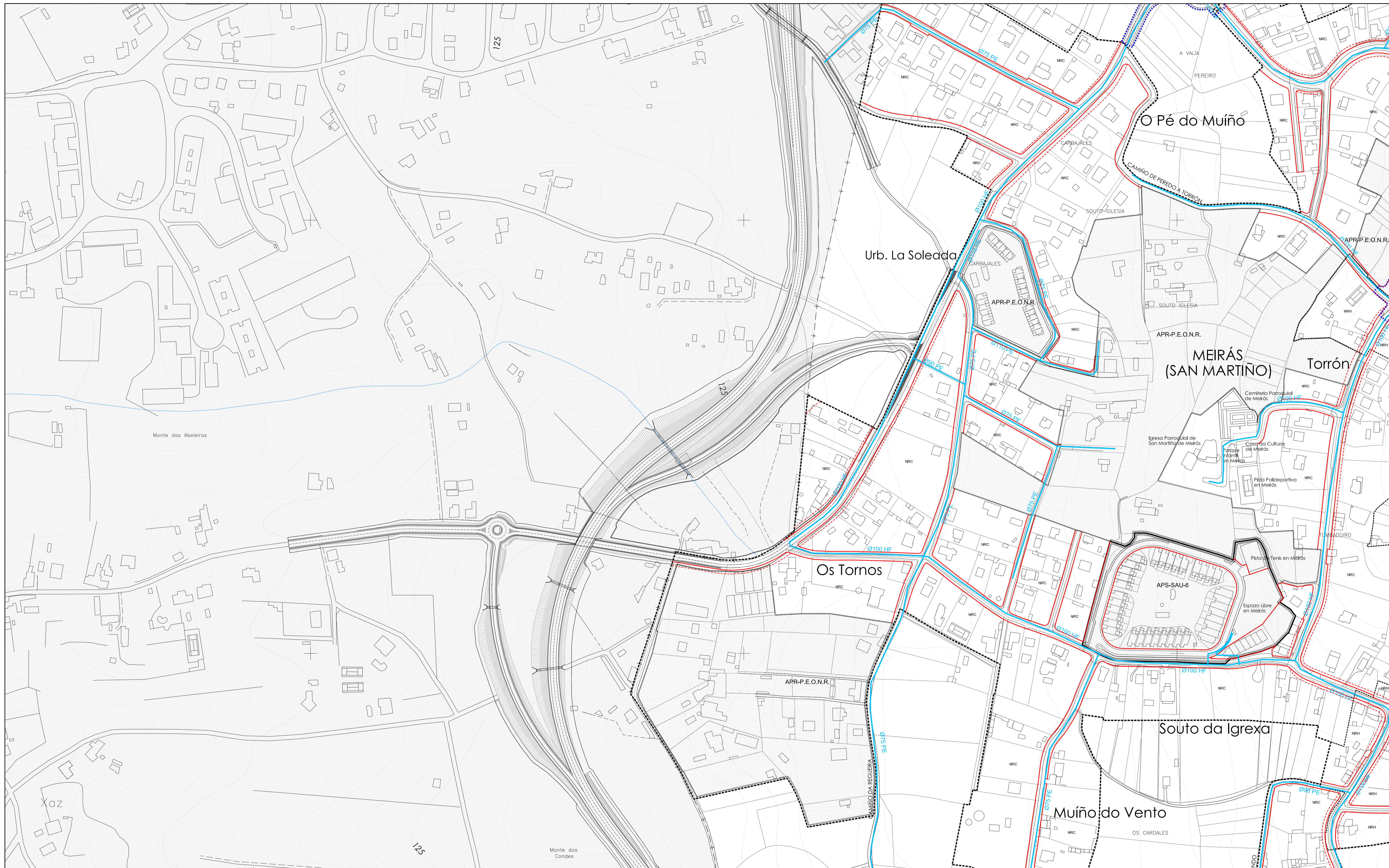
ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA

CÓDIGO DE PLANO:

OD-RA-C4

REDE DE
ABASTECIMENTO DE AGUA

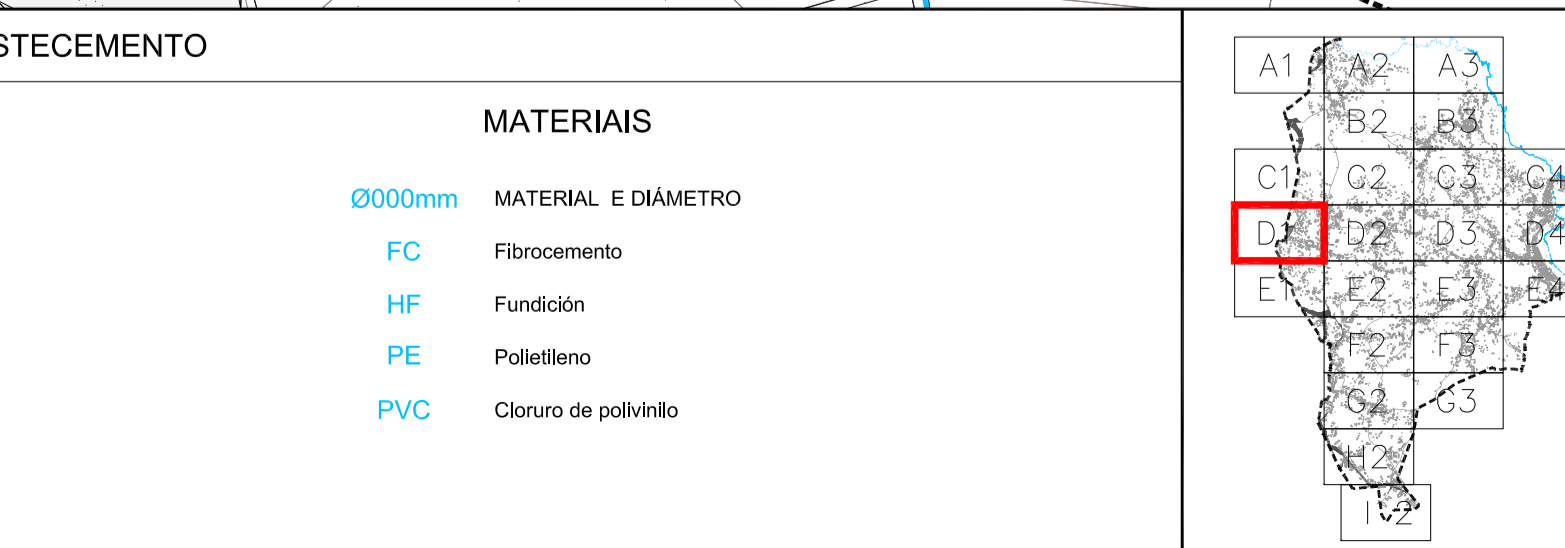
A1: 1/2.000 A3: 1/4.000



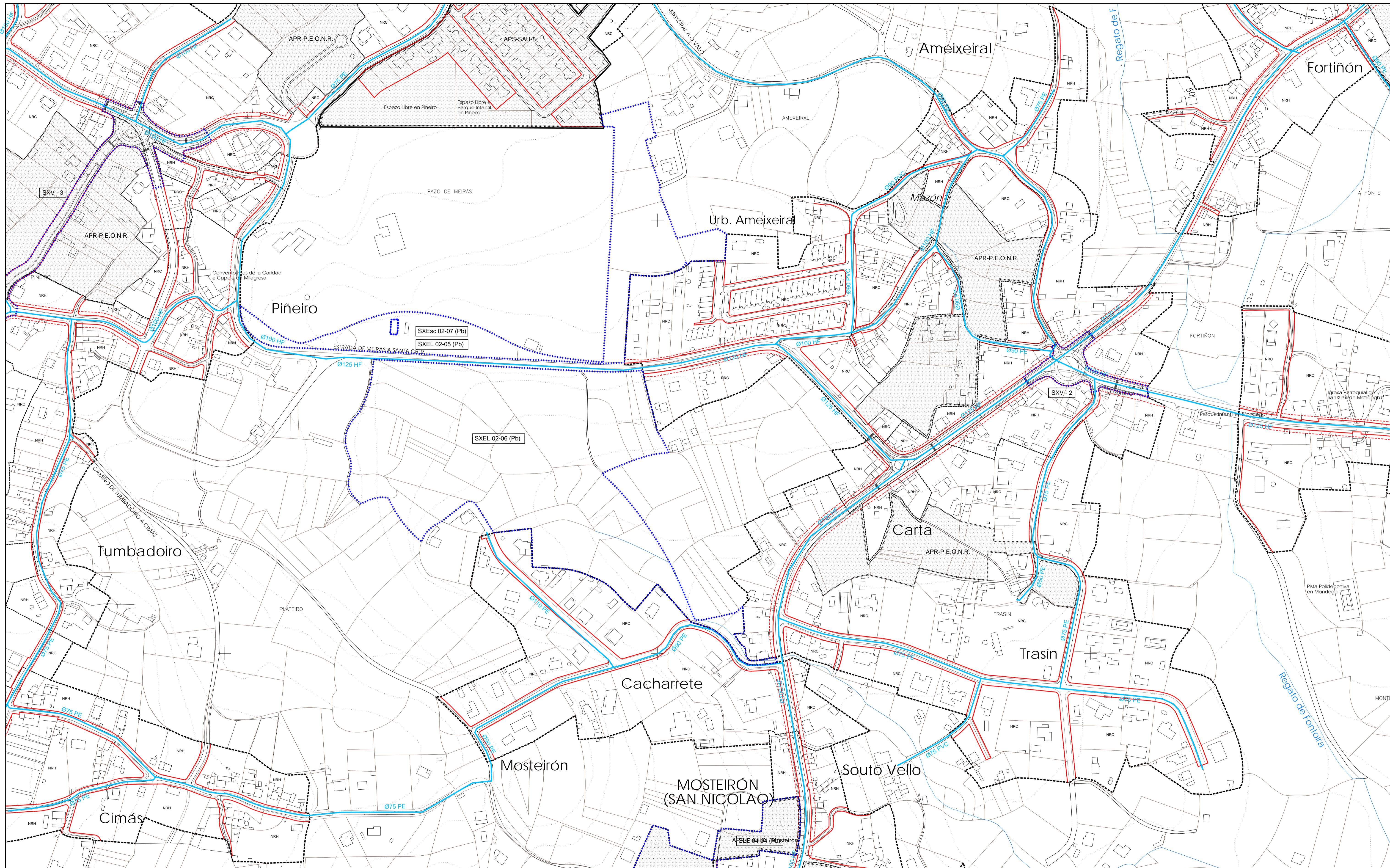
DELIMITACIÓN E SIMBOLOXIA	
— + — LIMITE MUNICIPAL	DESLINDE DO D.P.M.T.
— SOLO URBANO	+++++ SERVIDUME PROTECCIÓN DE COSTAS
—+— DISTritos do solo urbano	***** ZONA DE INFLUENCIA
—+— SOLO URBANIZABLE	— D.P.M.T.
—+— SOLO DE NÚCLEO RURAL LINHA DE RIBEIRA
—+— ALINACIÓN	

DESLINDE DO D.P.M.T.	
+++++ SERVIDUME PROTECCIÓN DE COSTAS	
***** ZONA DE INFLUENCIA	
— D.P.M.T.	
..... LINHA DE RIBEIRA	

REDE DE ABASTECIMENTO	
SIMBOLOXIA	MATERIAIS
— REDE DE ABASTECIMENTO XERAL POR GRAVIDADE	Ø000mm MATERIAL E DIÂMETRO
— PRINCIPAIS ARTERIAS DE DISTRIBUCIÓN	FC Fibrocemento
● DEPÓSITO	HF Fundición
..... REDE PROPOSTA	PE Polietileno
● PUNTO DE CONEXIÓN COA INFRAESTRUTURA EXISTENTE	PVC Cloruro de polivinilo



PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL	
DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL	OUTUBRO 2012
MONTEOLIVA ARQUITECTURA, S.L.P.	ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA
ANGEL L. MONTEOLIVA DIAZ, ARQUITECTO	CÓDIGO DE PLANO:
	OD-RA-D1
	A1: 1/2.000 A3: 1/4.000



DELIMITACIÓN E SIMBOLOXIA	
<ul style="list-style-type: none"> —+— LÍMITE MUNICIPAL — SOLO URBANO —+— DISTRICTOS DO SOLO URBANO —+— SOLO URBANIZABLE —+— SOLO DE NÚCLEO RURAL —+— ALINACIÓN 	<ul style="list-style-type: none"> +++++ SERVIDUME PROTECCIÓN DE COSTAS ZONA DE INFLUENCIA — D.P.M.T. LIÑA DE RIBEIRA

DESLINDE DO D.P.M.T.	
	<ul style="list-style-type: none"> REDE DE ABASTECIMENTO XERAL POR GRAVIDADE — PRINCIPALES ARTERIAS DE DISTRIBUCIÓN ● DEPÓSITO REDE PROPOSTA ● PUNTO DE CONEXIÓN COA INFRAESTRUTURA EXISTENTE

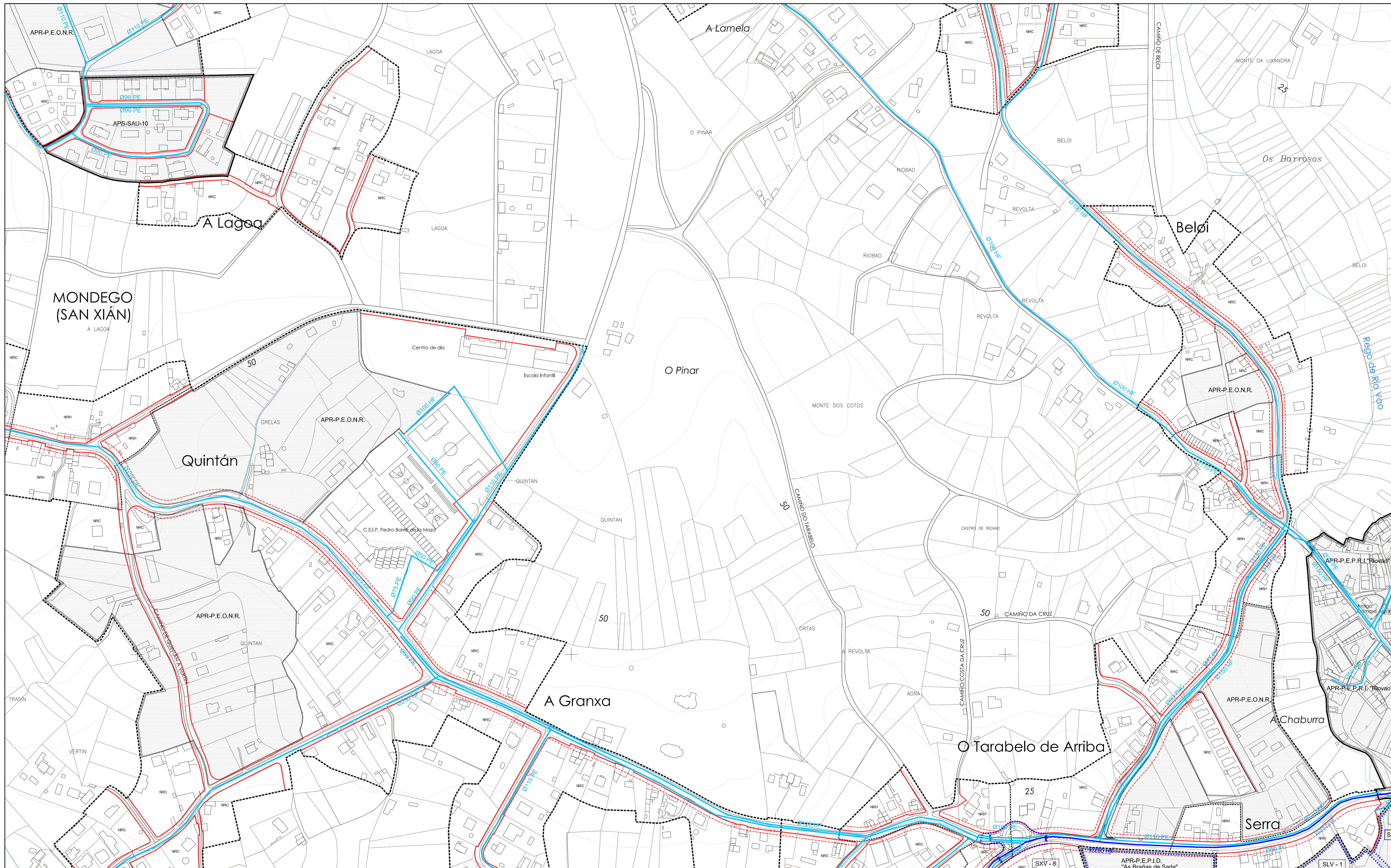
REDE DE ABASTECIMENTO											
<p>SIMBOLOXIA</p> <ul style="list-style-type: none"> — REDE DE ABASTECIMENTO XERAL POR GRAVIDADE — PRINCIPALES ARTERIAS DE DISTRIBUCIÓN ● DEPÓSITO REDE PROPOSTA ● PUNTO DE CONEXIÓN COA INFRAESTRUTURA EXISTENTE 	<p>MATERIAIS</p> <table border="1"> <tr> <td>Ø000mm</td> <td>MATERIAL E DIÁMETRO</td> </tr> <tr> <td>FC</td> <td>Fibrocemento</td> </tr> <tr> <td>HF</td> <td>Fundición</td> </tr> <tr> <td>PE</td> <td>Polietileno</td> </tr> <tr> <td>PVC</td> <td>Cloruro de polivinilo</td> </tr> </table>	Ø000mm	MATERIAL E DIÁMETRO	FC	Fibrocemento	HF	Fundición	PE	Polietileno	PVC	Cloruro de polivinilo
Ø000mm	MATERIAL E DIÁMETRO										
FC	Fibrocemento										
HF	Fundición										
PE	Polietileno										
PVC	Cloruro de polivinilo										

PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL			
		DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL	OCTUBRO 2012
		MONTEOLIVA ARQUITECTURA, S.L.P.	CÓDIGO DE PLANO:
		ANGEL L MONTEOLIVA DÍAZ, ARQUITECTO	OD-RA-D2

SADA



ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA
REDE DE ABASTECIMENTO DE AGUA
A1: 1/2.000 A3: 1/4.000



DELIMITIÓNS E SIMBOLOXIA

- +— LÍMITE MUNICIPAL
- SOLO URBANO
- +— DISTRICTOS DO SOLO URBANO
- - - SOLO URBANIZABLE
- - - SOLO DE NÚCLEO RURAL
- ALINACIÓN

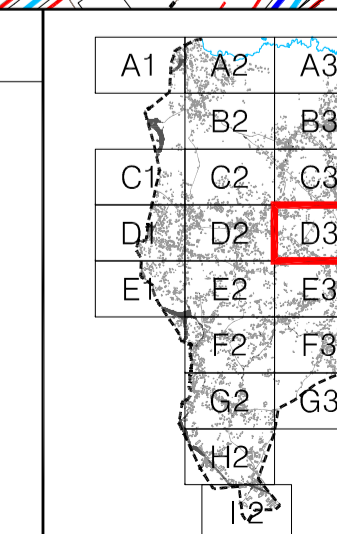
DESLINDE DO D.P.M.T.

- +++++ SERVIDUME PROTECCIÓN DE COSTAS
- ZONA DE INFLUENCIA
- D.P.M.T.
- ... LÍNA DE RIBEIRA

REDE DE ABASTECIMENTO

- SIMBOLOXIA
- REDE DE ABASTECIMENTO XERAL POR GRAVIDADE
 - PRINCIPAIS ARTERIAS DE DISTRIBUCIÓN
 - DEPÓSITO
 - ... REDE PROPOSTA
 - PUNTO DE CONEXIÓN COA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE

- MATERIAIS
- | | |
|--------|-----------------------|
| Ø000mm | MATERIAL E DIÁMETRO |
| FC | Fibrocemento |
| HF | Fundición |
| PE | Poliétileno |
| PVC | Cloruro de polivinilo |



PLAN XERAL DE
ORDENACIÓN
MUNICIPAL

DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL



OUTUBRO 2012

SADA



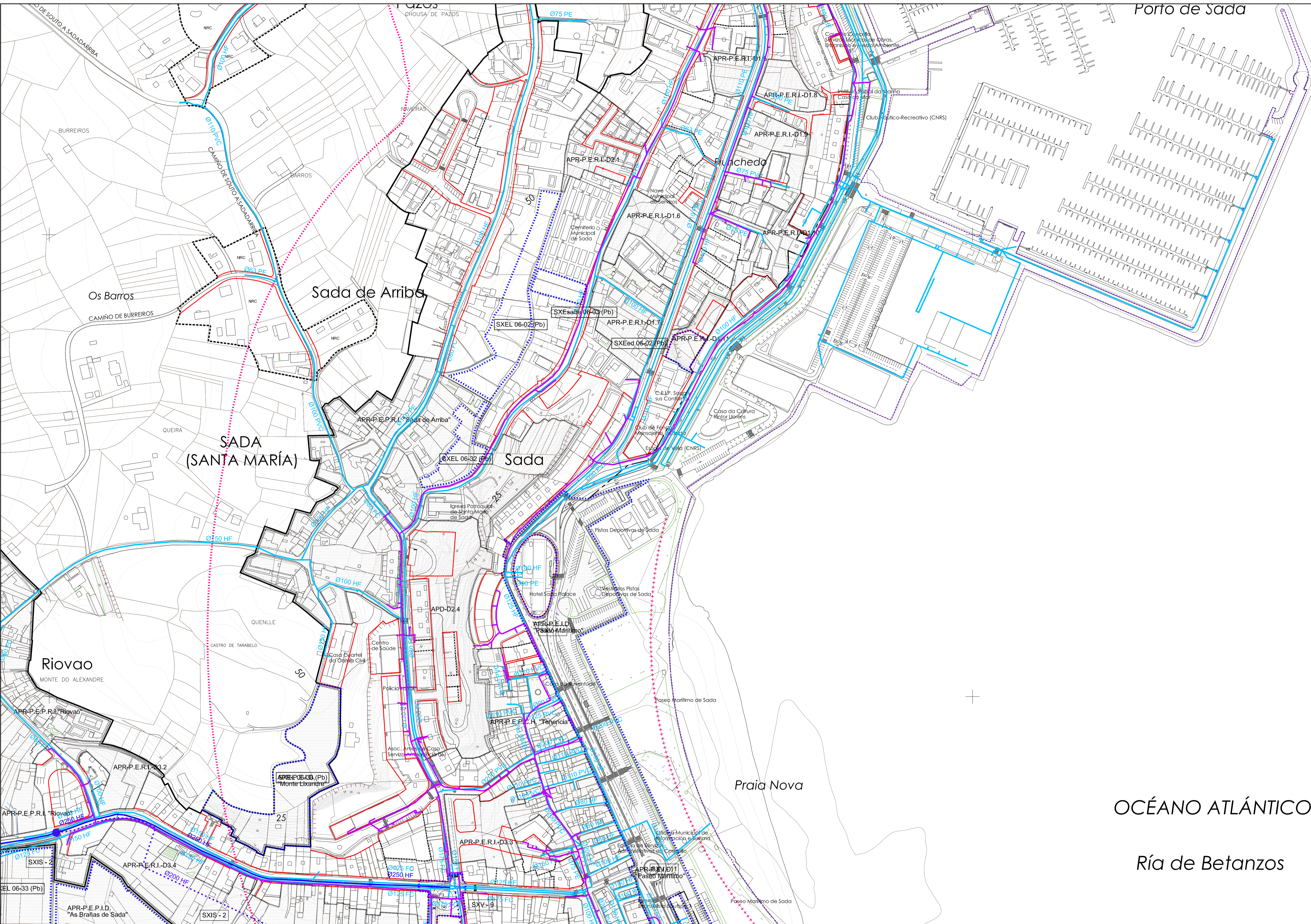
ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA

CÓDIGO DE PLANO:

OD-RA-D3

REDE DE
ABASTECIMENTO DE AGUA

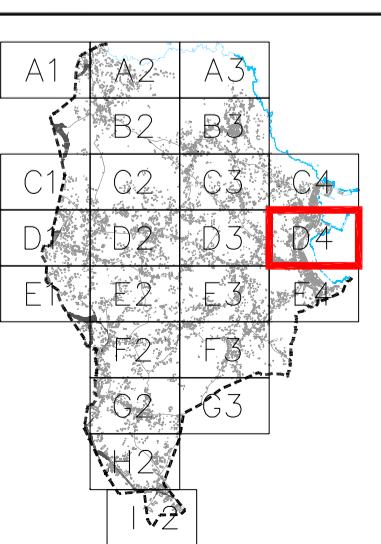
A1: 1/2.000 A3: 1/4.000



DELIMITACIÓN E SIMBOLOXIA	
— + — LÍMITE MUNICIPAL	DESLINDE DO D.P.M.T.
— SOLO URBANO	+++++ SERVIDUM PROTECCIÓN DE COSTAS
—+— DISTritos do solo urbano	----- ZONA DE INFLUENCIA
— SOLO URBANIZABLE	— D.P.M.T.
— SOLO DE NÚCLEO RURAL	----- LINHA DE RIBEIRA
— ALINACIÓN	

DESLINDE DO D.P.M.T.	
+++++ SERVIDUM PROTECCIÓN DE COSTAS	

REDE DE ABASTECIMENTO	
SIMBOLOXIA	MATERIAIS
REDE DE ABASTECIMENTO XERAL POR GRAVIDADE	Ø000mm MATERIAL E DIÁMETRO
PRINCIPALES ARTERIAS DE DISTRIBUCIÓN	FC Fibrocemento
DEPÓSITO	HF Fundición
REDE PROPOSTA	PE Polietileno
PUNTO DE CONEXIÓN COA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE	PVC Cloruro de polivinilo



PLAN XERAL DE
ORDENACIÓN
MUNICIPAL

DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL



OUTUBRO 2012

SADA

CÓDIGO DE PLANO:

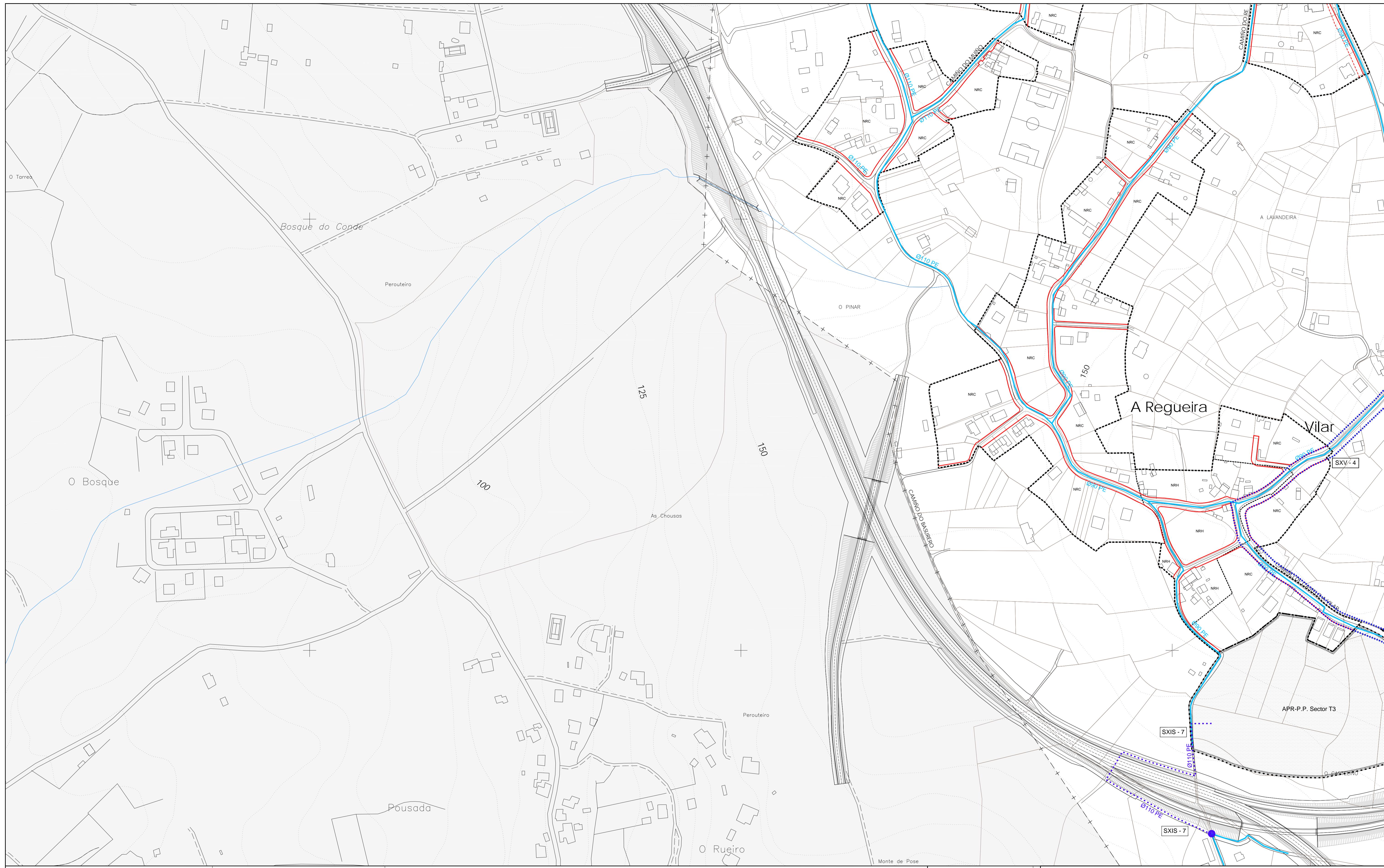
REDE DE
ABASTECIMENTO DE AGUA

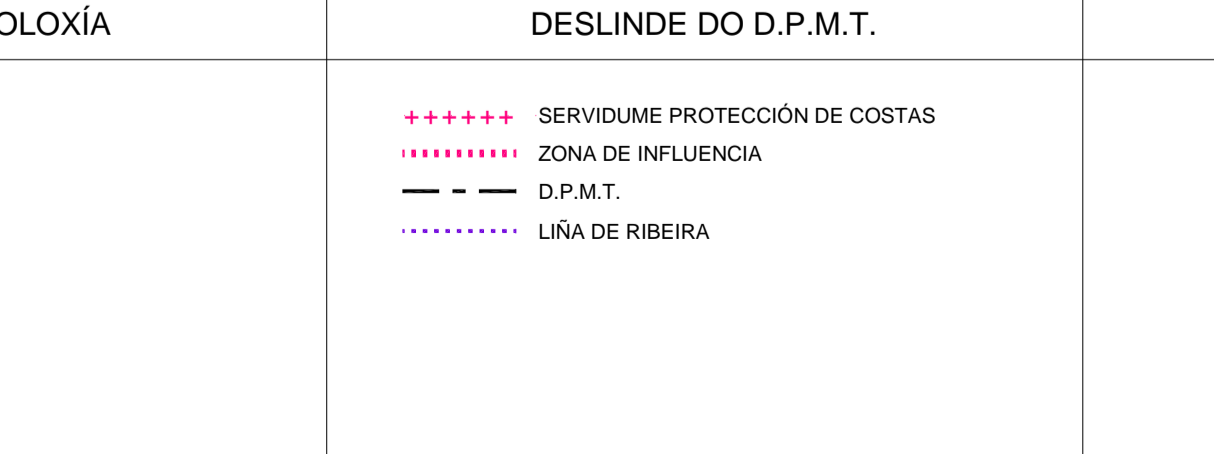
OD-RA-D4

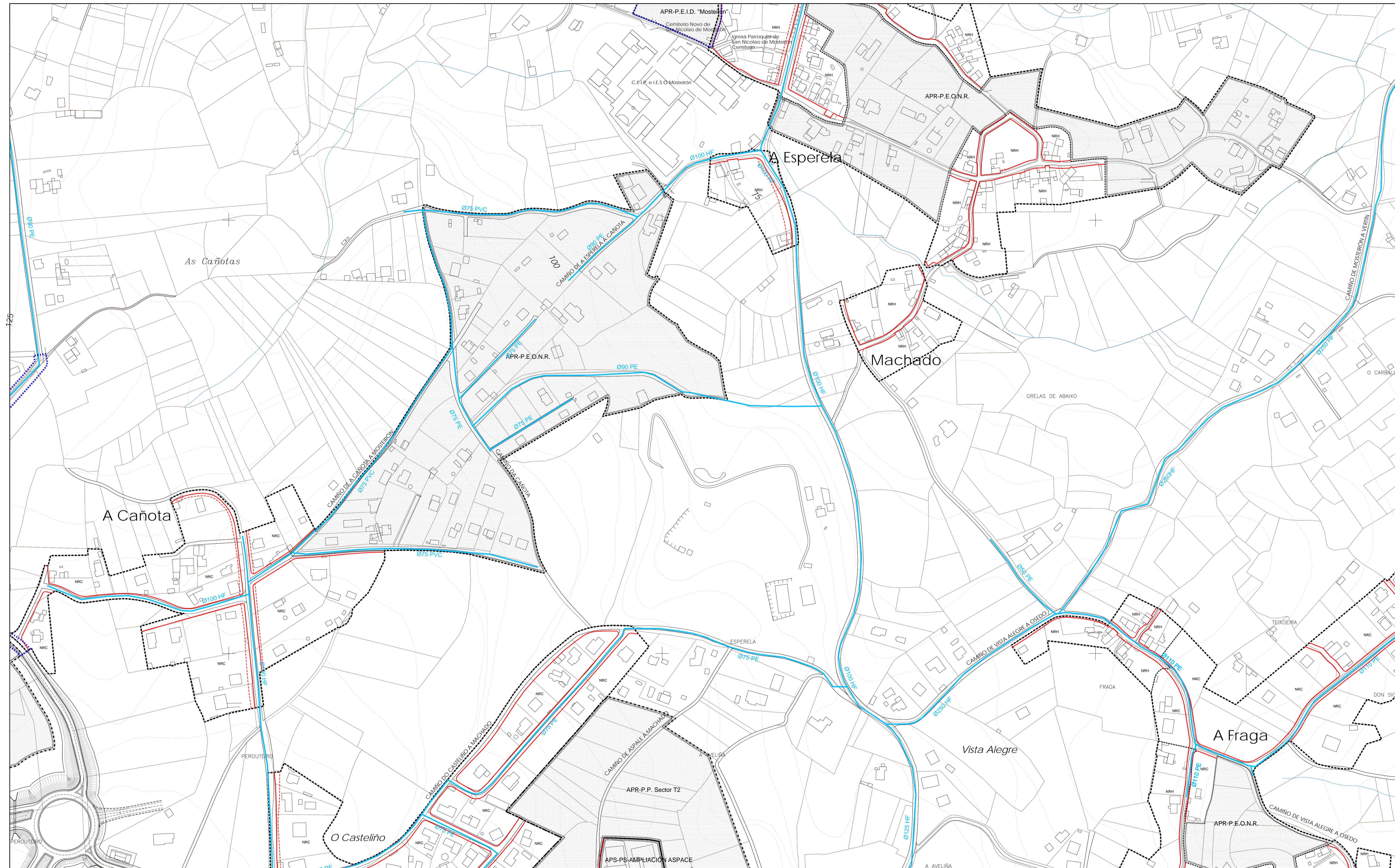
A1: 1/2.000 A3: 1/4.000



ANGEL L. MONTEOLIVA DÍAZ, ARQUITECTO



DELIMITACIÓN E SIMBOLOXÍA	DESLINDE DO D.P.M.T.	REDE DE ABASTECIMENTO	PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL
<p>— + — LÍMITE MUNICIPAL</p> <p>— SOLO URBANO</p> <p>— · — DISTRITOS DO SOLO URBANO</p> <p>— · · — SOLO URBANIZABLE</p> <p>— · · · — SOLO DE NÚCLEO RURAL</p> <p>— ALIÑACIÓN</p>	<p>+++++ SERVIDUME PROTECCIÓN DE COSTAS</p> <p>····· ZONA DE INFLUENCIA</p> <p>— D.P.M.T.</p> <p>····· LIÑA DE RIBEIRA</p>	<p>SIMBOLOXIA</p> <p>MATERIAIS</p> <p>REDE DE ABASTECIMENTO XERAL POR GRAVIDADE Ø000mm MATERIAL E DIÁMETRO</p> <p>PRINCIPAIAS ARTERIAS DE DISTRIBUCIÓN FC Fibrocemento</p> <p>DEPÓSITO HF Fundición</p> <p>REDE PROPOSTA PE Polietileno</p> <p>PUNTO DE CONEXIÓN COA INFRAESTRUTURA EXISTENTE PVC Cloruro de polivinilo</p>	  <p>SADA</p> <p>DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL OUTUBRO 2012</p> <p>REDE DE ABASTECIMENTO DE AGUA</p> <p>OD-RA-E1</p> <p>CÓDIGO DE PLANO:</p> <p>ANGEL L. MONTEOLIVA DIAZ, ARQUITECTO</p> <p>MONTEOLIVA ARQUITECTURA, S.L.P.</p> <p>A1: 1/2.000 A3: 1/4.000</p>



DELIMITACIÓNS E SIMBOLOXÍA

- +— LÍMITE MUNICIPAL
- SOLO URBANO
- +— DISTRITOS DO SOLO URBANO
- +— SOLO URBANIZABLE
- +— SOLO DE NÚCLEO RURAL
- +— ALINACIÓN

DESLINDE DO D.P.M.T.

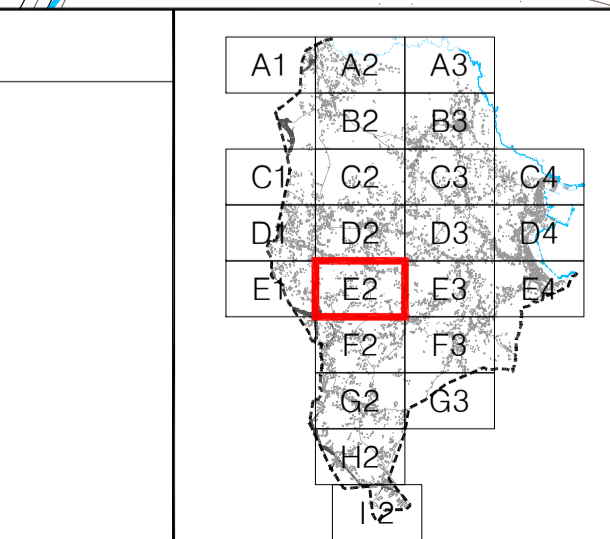
- +++++ SERVIDUME PROTECCIÓN DE COSTAS
- ZONA DE INFLUENCIA
- +— D.P.M.T.
- LINHA DE RIBEIRA

REDE DE ABASTECIMENTO

- SIMBOLOXIA**
- REDE DE ABASTECIMENTO XERAL POR GRAVIDADE
 - PRINCIPALES ARTERIAS DE DISTRIBUCIÓN
 - DEPÓSITO
 - REDE PROPOSTA
 - PUNTO DE CONEXIÓN COA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE

MATERIAIS

Ø000mm	MATERIAL E DIÁMETRO
FC	Fibrocemento
HF	Fundición
PE	Poliétileno
PVC	Cloruro de polivinilo



PLAN XERAL DE
ORDENACIÓN
MUNICIPAL

DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL



OCTUBRO 2012

SADA

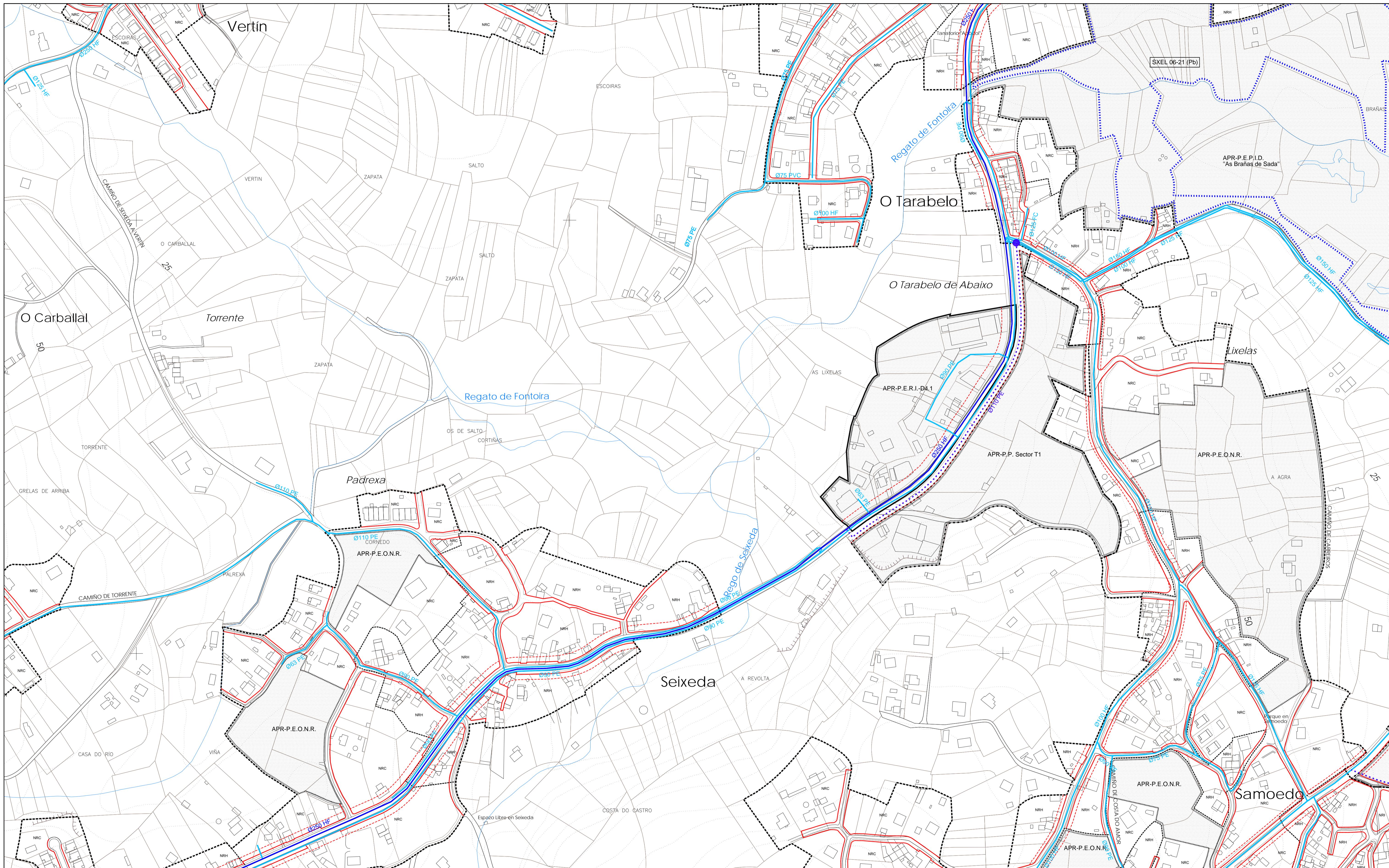
ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA

CÓDIGO DE PLANO:

REDE DE
ABASTECIMENTO DE AGUA

OD-RA-E2

A1: 1/2.000 A3: 1/4.000



DELIMITIÓNS E SIMBOLOXIA

-+ LÍMITE MUNICIPAL
 — SOLO URBANO
 - - - DISTRICTOS DO SOLO URBANO
 - - - - SOLO URBANIZABLE
 - - - - - SOLO DE NÚCLEO RURAL
 - - - - - - ALINACIÓN

DESLINDE DO D.P.M.T.

+++++ SERVIDUME PROTECCIÓN DE COSTAS
 ZONA DE INFLUENCIA
 - - - - D.P.M.T.
 LIÑA DE RIBEIRA

REDE DE ABASTECIMENTO

SIMBOLOXIA
 — REDE DE ABASTECIMENTO XERAL POR GRAVIDADE
 — PRINCIPALES ARTERIAS DE DISTRIBUCIÓN
 ● DEPÓSITO
 REDE PROPOSTA
 ● PUNTO DE CONEXIÓN COA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE

MATERIAIS
 Ø000mm MATERIAL E DIÁMETRO
 FC Fibrocemento
 HF Fundición
 PE Polietileno
 PVC Cloruro de polivinilo

PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL

SADA

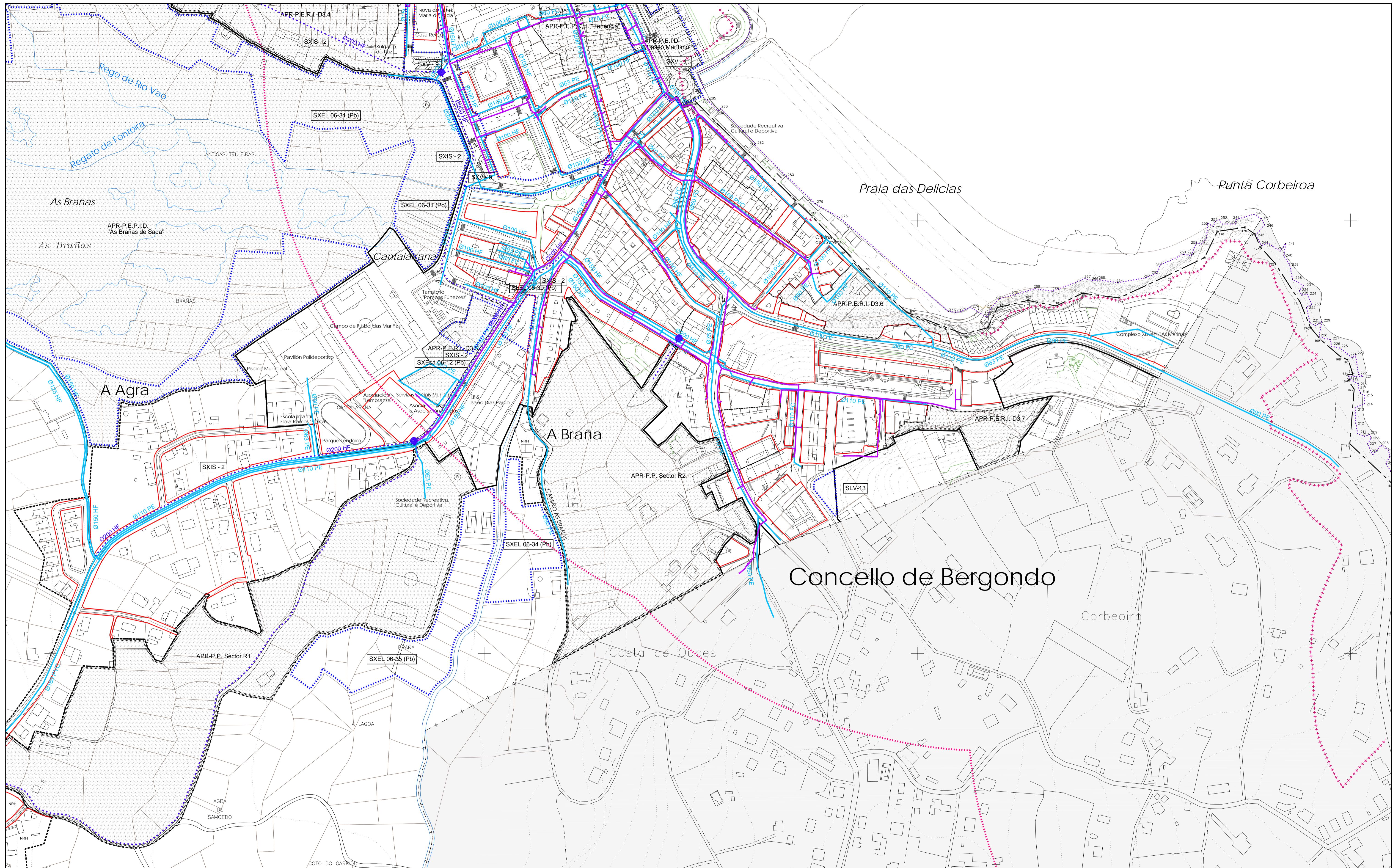


DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL

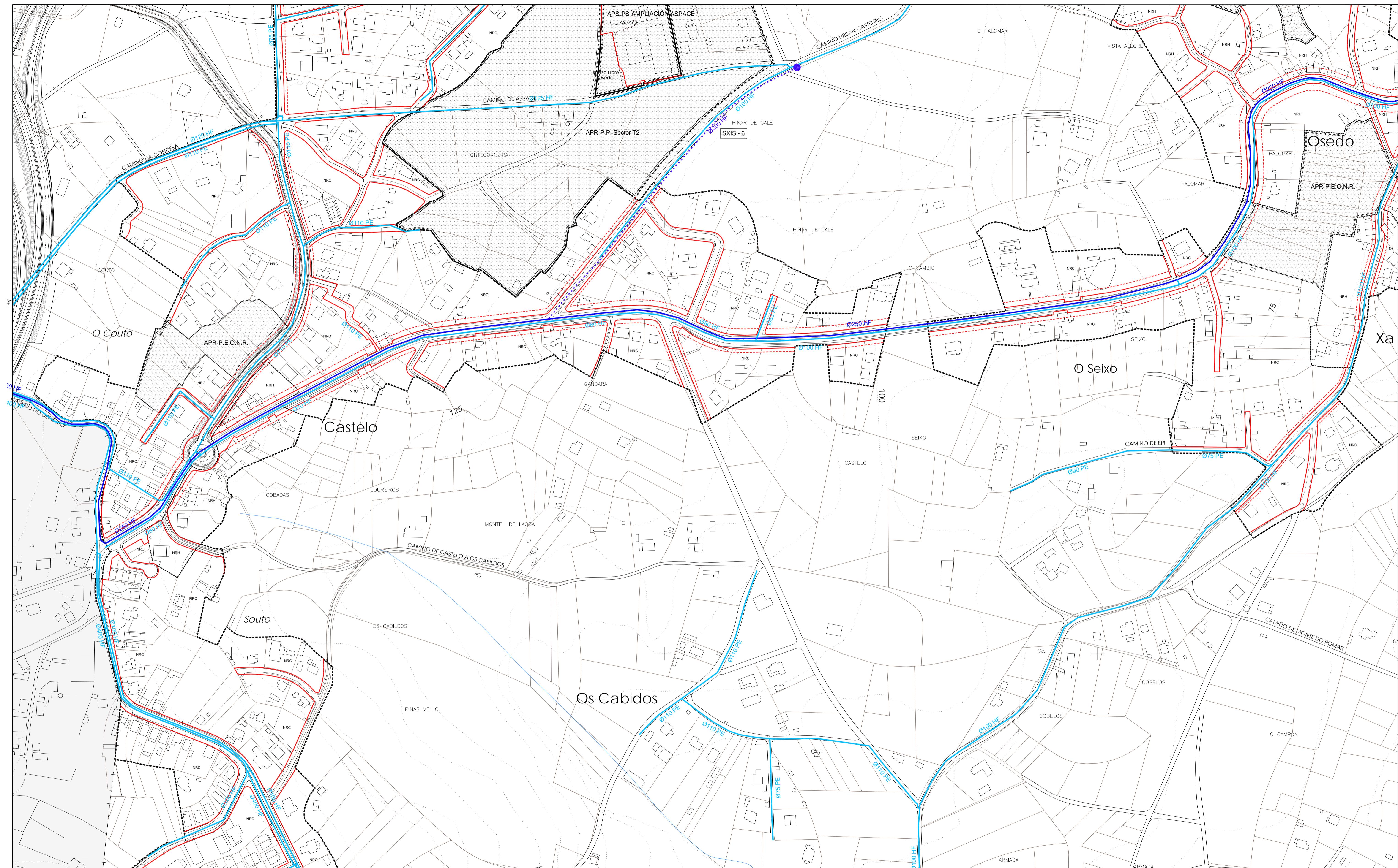
OCTUBRO 2012

MONTEOLIVA ARQUITECTURA, S.L.P.	ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA	CÓDIGO DE PLANO:
ANGEL L MONTEOLIVA DIAZ, ARQUITECTO	REDE DE ABASTECIMENTO DE AGUA	OD-RA-E3

A1: 1/2.000 A3: 1/4.000



DELIMITACIÓN E SIMBOLOXÍA	DESLINDE DO D.P.M.T.	REDE DE ABASTECIMENTO	PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL										
<ul style="list-style-type: none"> -+ LÍMITE MUNICIPAL — SOLO URBANO — DISTRITOS DO SOLO URBANO — SOLO URBANIZABLE — SOLO DE NÚCLEO RURAL — ALIACIÓN 	<ul style="list-style-type: none"> +++++ SERVIDUME PROTECCIÓN DE COSTAS ZONA DE INFLUENCIA — D.P.M.T. ... LIÑA DE RIBEIRA 	<p>SIMBOLOXIA</p> <ul style="list-style-type: none"> — REDE DE ABASTECIMENTO XERAL POR GRAVIDADE — PRINCIPALES ARTERIAS DE DISTRIBUCIÓN ● DEPÓSITO ... REDE PROPOSTA ● PUNTO DE CONEXIÓN COA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE <p>MATERIAIS</p> <table border="1"> <tr> <td>Ø000mm</td> <td>MATERIAL E DIÁMETRO</td> </tr> <tr> <td>FC</td> <td>Fibrocemento</td> </tr> <tr> <td>HF</td> <td>Fundición</td> </tr> <tr> <td>PE</td> <td>Poliétileno</td> </tr> <tr> <td>PVC</td> <td>Cloruro de polivinilo</td> </tr> </table>	Ø000mm	MATERIAL E DIÁMETRO	FC	Fibrocemento	HF	Fundición	PE	Poliétileno	PVC	Cloruro de polivinilo	<p>SADA</p> <p>DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL OUTUBRO 2012</p> <p>MONTEOLIVA ARQUITECTURA, S.L.P.</p> <p>ANGEL L MONTEOLIVA DÍAZ, ARQUITECTO</p> <p>ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA</p> <p>REDE DE ABASTECIMENTO DE AGUA</p> <p>CÓDIGO DE PLANO: OD-RA-E4</p> <p>A1: 1/2.000 A3: 1/4.000</p>
Ø000mm	MATERIAL E DIÁMETRO												
FC	Fibrocemento												
HF	Fundición												
PE	Poliétileno												
PVC	Cloruro de polivinilo												



DELIMITACIÓN E SIMBOLOXÍA

- + - LÍMITE MUNICIPAL
- SOLO URBANO
- DISTRITOS DO SOLO URBANO
- SOLO URBANIZABLE
- SOLO DE NÚCLEO RURAL
- ALINACIÓN

DESLINDE DO D.P.M.T.

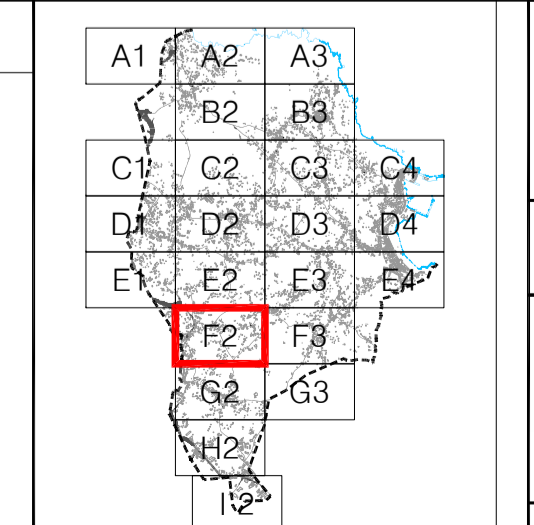
- +++++ SERVIDUME PROTECCIÓN DE COSTAS
- ZONA DE INFLUENCIA
- D.P.M.T.
- LIÑA DE RIBEIRA

REDE DE ABASTECIMENTO

- SIMBOLOXIA**
- REDE DE ABASTECIMENTO XERAL POR GRAVIDADE
 - PRINCIPALES ARTERIAS DE DISTRIBUCIÓN
 - DEPÓSITO
 - REDE PROPOSTA
 - PUNTO DE CONEXIÓN COA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE

MATERIAIS

Ø000mm	MATERIAL E DIÁMETRO
FC	Fibrocemento
HF	Fundición
PE	Poliétileno
PVC	Cloruro de polivinilo



PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL

DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL



OCTUBRO 2012

SADA

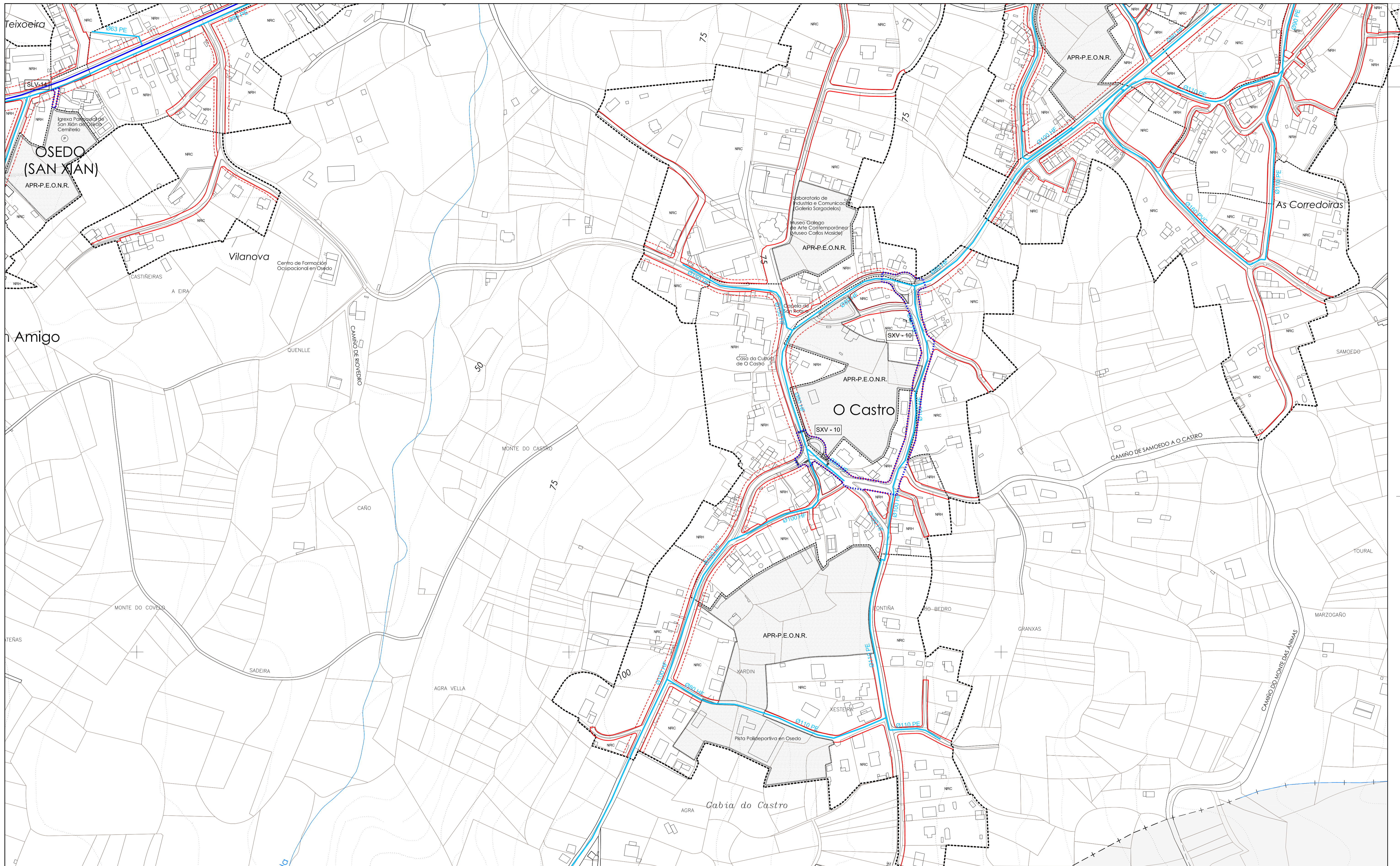
ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA

CÓDIGO DE PLANO:

REDE DE
ABASTECIMENTO DE AGUA
OD-RA-F2

ANGEL L MONTEOLIVA DÍAZ, ARQUITECTO

A1: 1/2.000 A3: 1/4.000



DELIMITIÓNS E SIMBOLOXIA

- + - LÍMITE MUNICIPAL
- SOLO URBANO
- DISTRICTOS DO SOLO URBANO
- SOLO URBANIZABLE
- SOLO DE NÚCLEO RURAL
- ALINACIÓN

DESLINDE DO D.P.M.T.

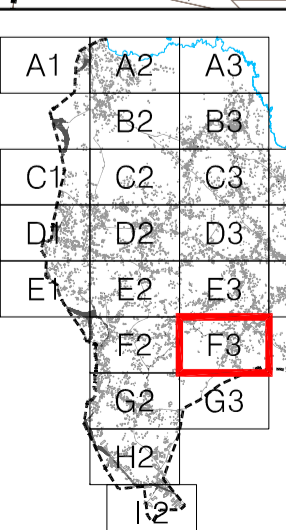
- +++++ SERVIDUME PROTECCIÓN DE COSTAS
- ***** ZONA DE INFLUENCIA
- D.P.M.T.
- LÍNA DE RIBEIRA

REDE DE ABASTECIMENTO

- SIMBOLOXIA**
- REDE DE ABASTECIMENTO XERAL POR GRAVIDADE
 - PRINCIPAIS ARTERIAS DE DISTRIBUCIÓN
 - DEPÓSITO
 - REDE PROPOSTA
 - PUNTO DE CONEXIÓN COA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE

MATERIAIS

- | | |
|--------|-----------------------|
| Ø000mm | MATERIAL E DIÁMETRO |
| FC | Fibrocemento |
| HF | Fundición |
| PE | Poliétileno |
| PVC | Cloruro de polivinilo |



**PLAN XERAL DE
ORDENACIÓN
MUNICIPAL**

DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL



OUTUBRO 2012

SADA

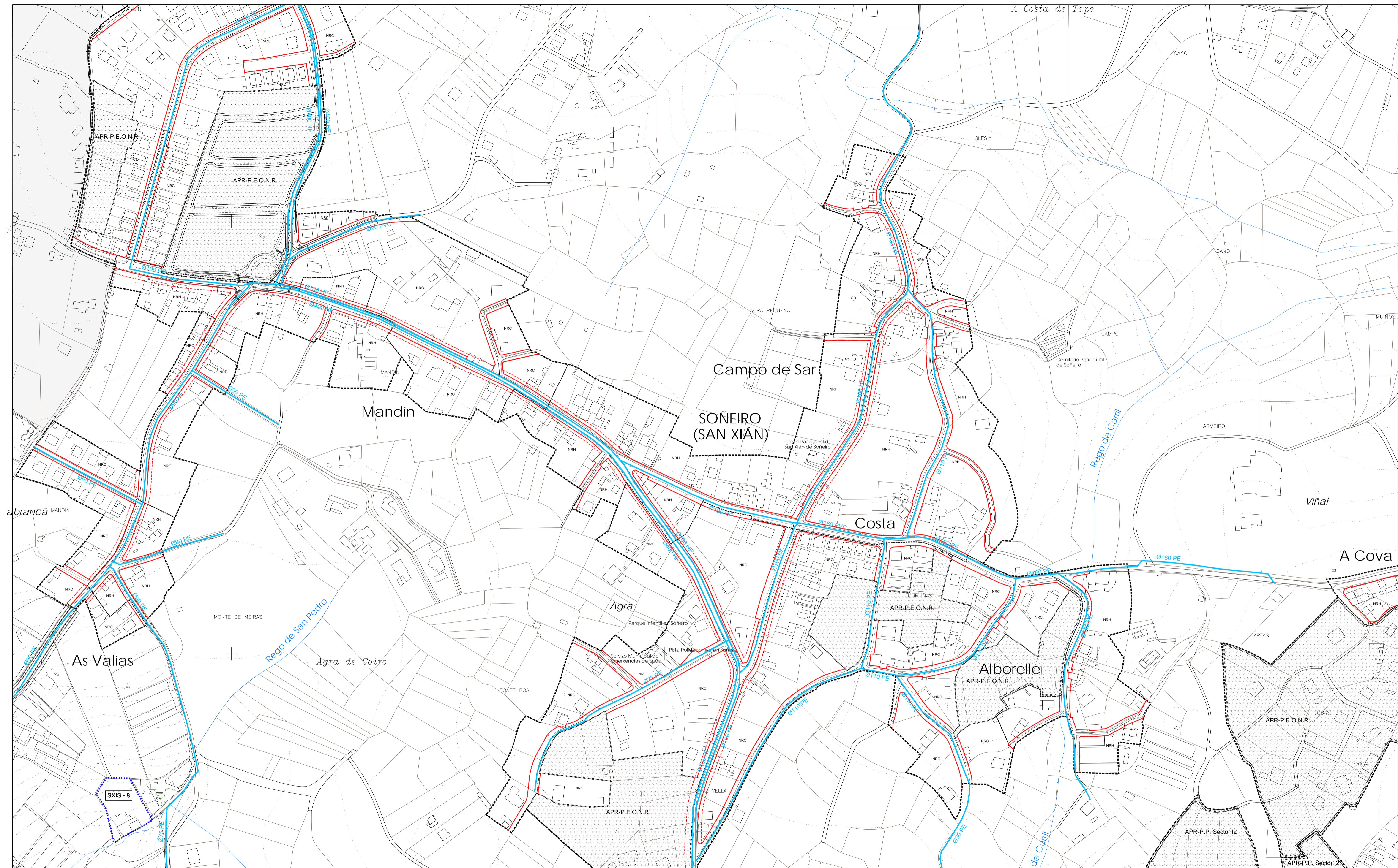
ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA

CÓDIGO DE PLANO:

OD-RA-F3

**REDE DE
ABASTECIMENTO DE AGUA**

A1: 1/2.000 A3: 1/4.000



DELIMITACIÓN E SIMBOLOXIA

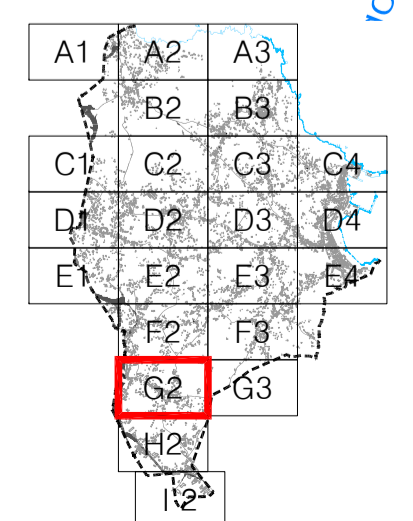
- + - LÍMITE MUNICIPAL
- SOLO URBANO
- DISTRITOS DO SOLO URBANO
- SOLO URBANIZABLE
- SOLO DE NÚCLEO RURAL
- ALINACIÓN

DESLINDE DO D.P.M.T.

- +++++ SERVIDUME PROTECCIÓN DE COSTAS
- ZONA DE INFLUENCIA
- D.P.M.T.
- LIÑA DE RIBEIRA

REDE DE ABASTECIMENTO

- | SIMBOLOXIA | MATERIAIS |
|---------------------------------------------------|----------------------------|
| — REDE DE ABASTECIMENTO XERAL POR GRAVIDADE | Ø000mm MATERIAL E DIÁMETRO |
| — PRINCIPAIS ARTERIAS DE DISTRIBUCIÓN | FC Fibrocemento |
| ● DEPÓSITO | HF Fundición |
| REDE PROPOSTA | PE Polietileno |
| ● PUNTO DE CONEXIÓN COA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE | PVC Cloruro de polivinilo |



PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL

DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL



OCTUBRO 2012

SADA

ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA

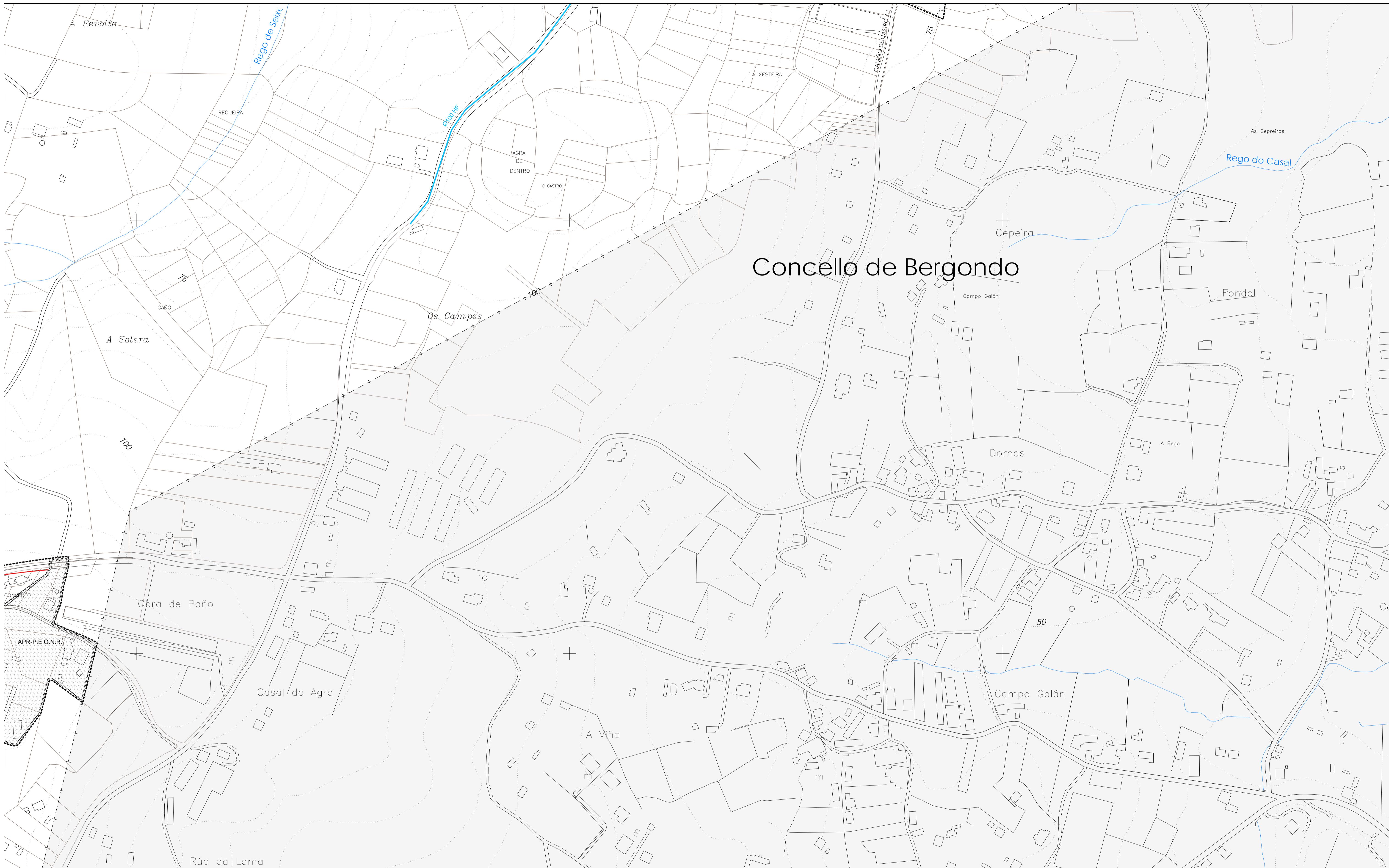
CÓDIGO DE PLANO:

OD-RA-G2

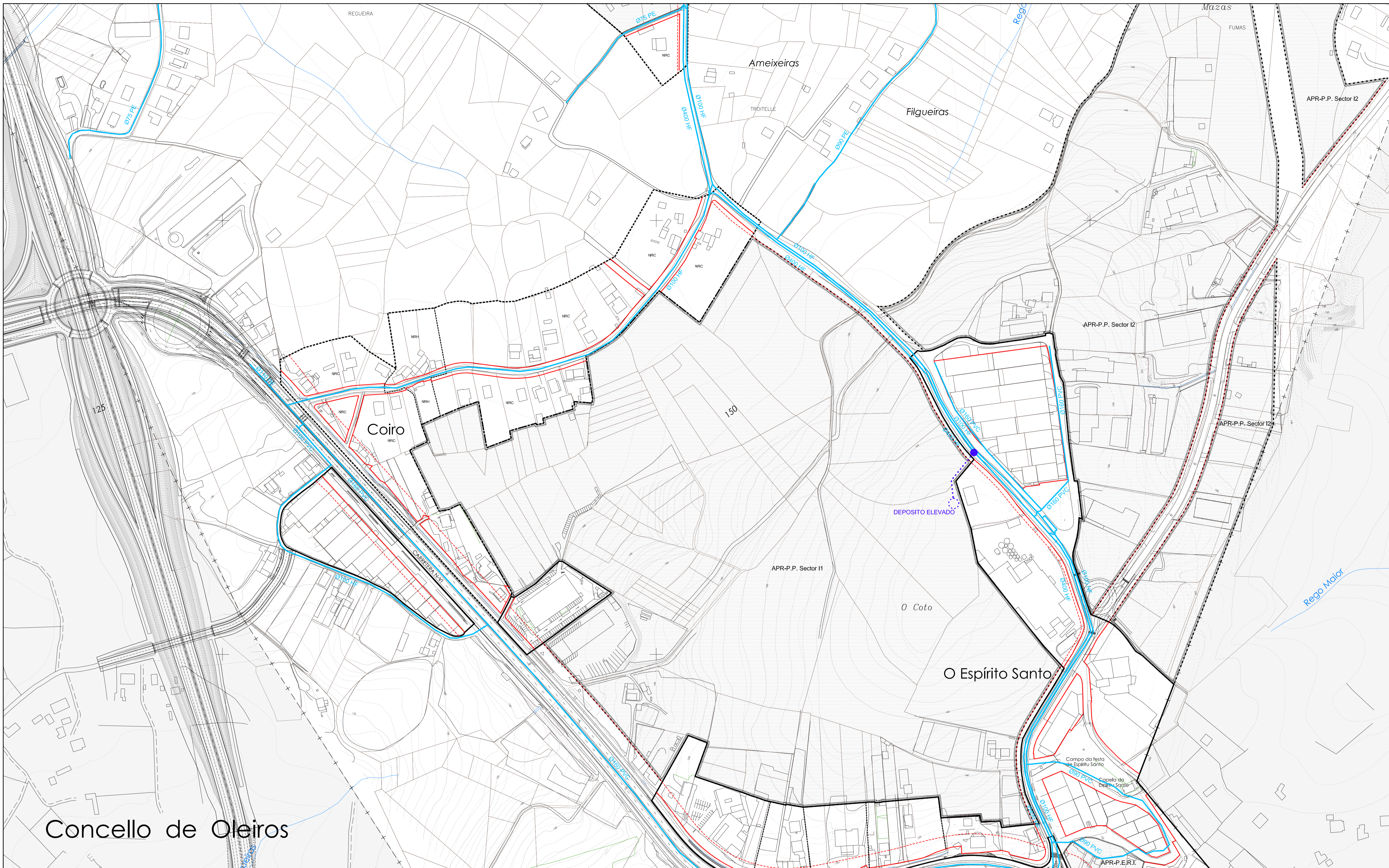
REDE DE
ABASTECIMENTO DE AGUA

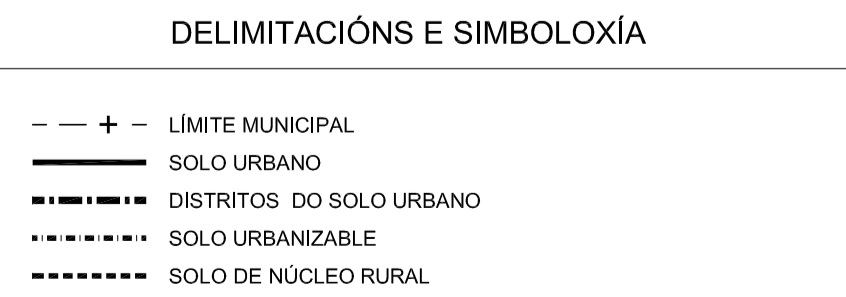
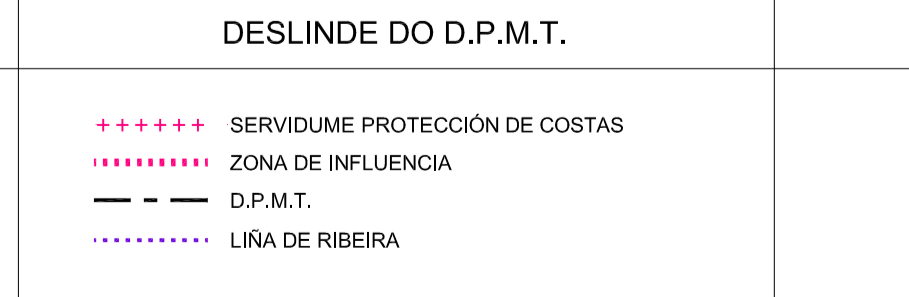
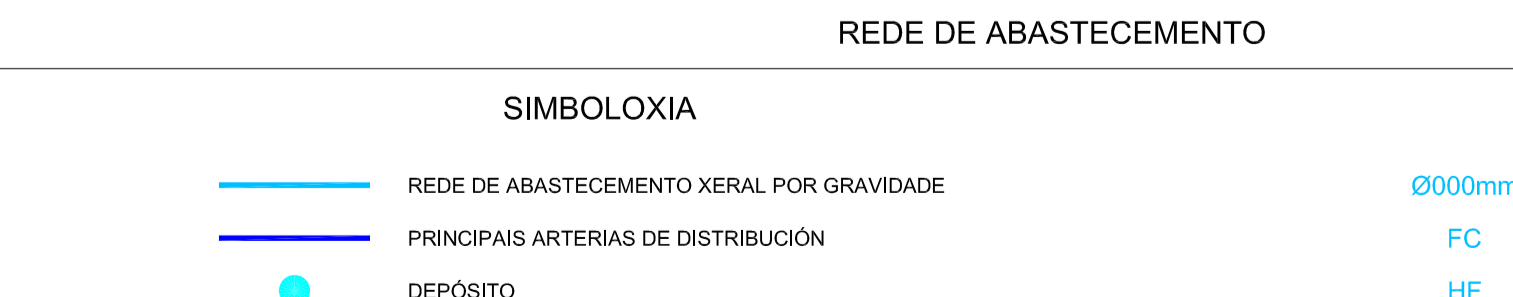
ANGEL L. MONTEOLIVA DÍAZ, ARQUITECTO

A1: 1/2.000 A3: 1/4.000



DELIMITACIÓN E SIMBOLOXÍA	DESLINDE DO D.P.M.T.	REDE DE ABASTECIMENTO	PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL										
<ul style="list-style-type: none"> -+ - LÍMITE MUNICIPAL — SOLO URBANO — DISTRITOS DO SOLO URBANO — SOLO URBANIZABLE — SOLO DE NÚCLEO RURAL — ALÍNCION 	<ul style="list-style-type: none"> +++++ SERVIDUME PROTECCIÓN DE COSTAS ZONA DE INFLUENCIA — D.P.M.T. LIÑA DE RIBEIRA 	<p>SIMBOLOXÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> — REDE DE ABASTECIMENTO XERAL POR GRAVIDADE — PRINCIPAIS ARTERIAS DE DISTRIBUCIÓN ● DEPÓSITO REDE PROPOSTA ● PUNTO DE CONEXIÓN COA INFRAESTRUTURA EXISTENTE <p>MATERIAIS</p> <table border="1"> <tr> <td>Ø000mm</td> <td>MATERIAL E DIÁMETRO</td> </tr> <tr> <td>FC</td> <td>Fibrocemento</td> </tr> <tr> <td>HF</td> <td>Fundición</td> </tr> <tr> <td>PE</td> <td>Poliétileno</td> </tr> <tr> <td>PVC</td> <td>Cloruro de polivinilo</td> </tr> </table>	Ø000mm	MATERIAL E DIÁMETRO	FC	Fibrocemento	HF	Fundición	PE	Poliétileno	PVC	Cloruro de polivinilo	<p>SADA</p> <p>DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL OUTUBRO 2012</p> <p>ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA</p> <p>REDE DE ABASTECIMENTO DE AGUA</p> <p>CÓDIGO DE PLANO: OD-RA-G3</p> <p>A1: 1/2.000 A3: 1/4.000</p>
Ø000mm	MATERIAL E DIÁMETRO												
FC	Fibrocemento												
HF	Fundición												
PE	Poliétileno												
PVC	Cloruro de polivinilo												



DELIMITACIÓN E SIMBOLOXÍA	DESLINDE DO D.P.M.T.	REDE DE ABASTECIMENTO	PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL
<p>— + — LÍMITE MUNICIPAL — SOLO URBANO - - - DISTRITOS DO SOLO URBANO - - - SOLO URBANIZABLE - - - SOLO DE NÚCLEO RURAL — ALIÑACIÓN</p> 	<p>+++++ SERVIDUME PROTECCIÓN DE COSTAS ZONA DE INFLUENCIA - - - D.P.M.T. LIÑA DE RIBEIRA</p> 	<p>SIMBOLOXIA</p> <p>MATERIAIS</p> <p>Ø000mm MATERIAL E DIÁMETRO REDE DE ABASTECIMENTO XERAL POR GRAVIDADE</p> <p>FC Fibrocemento HF Fundición PE Polietileno PVC Cloruro de polivinilo</p> <p>PRINCIPALES ARTERIAS DE DISTRIBUCIÓN</p> <p>DEPÓSITO</p> <p>REDE PROPOSTA</p> <p>PUNTO DE CONEXIÓN COA INFRAESTRUTURA EXISTENTE</p> 	<p>A1 A2 A3 B2 B3 C1 C2 C3 C4 D1 D2 D3 D4 E1 E2 E3 E4 F1 F2 F3 G1 G2 G3 H1 H2 I1 I2</p> <p>SADA</p> <p>OUTUBRO 2012</p> <p>MONTEOLIVA ARQUITECTURA, S.L.P.</p> <p>ANGEL I. MONTEOLIVA DIAZ ARQUITECTO</p> <p>ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA</p> <p>CÓDIGO DE PLANO: OD-RA-H2</p> <p>A1: 1/2 000 A3: 1/4 000</p>

