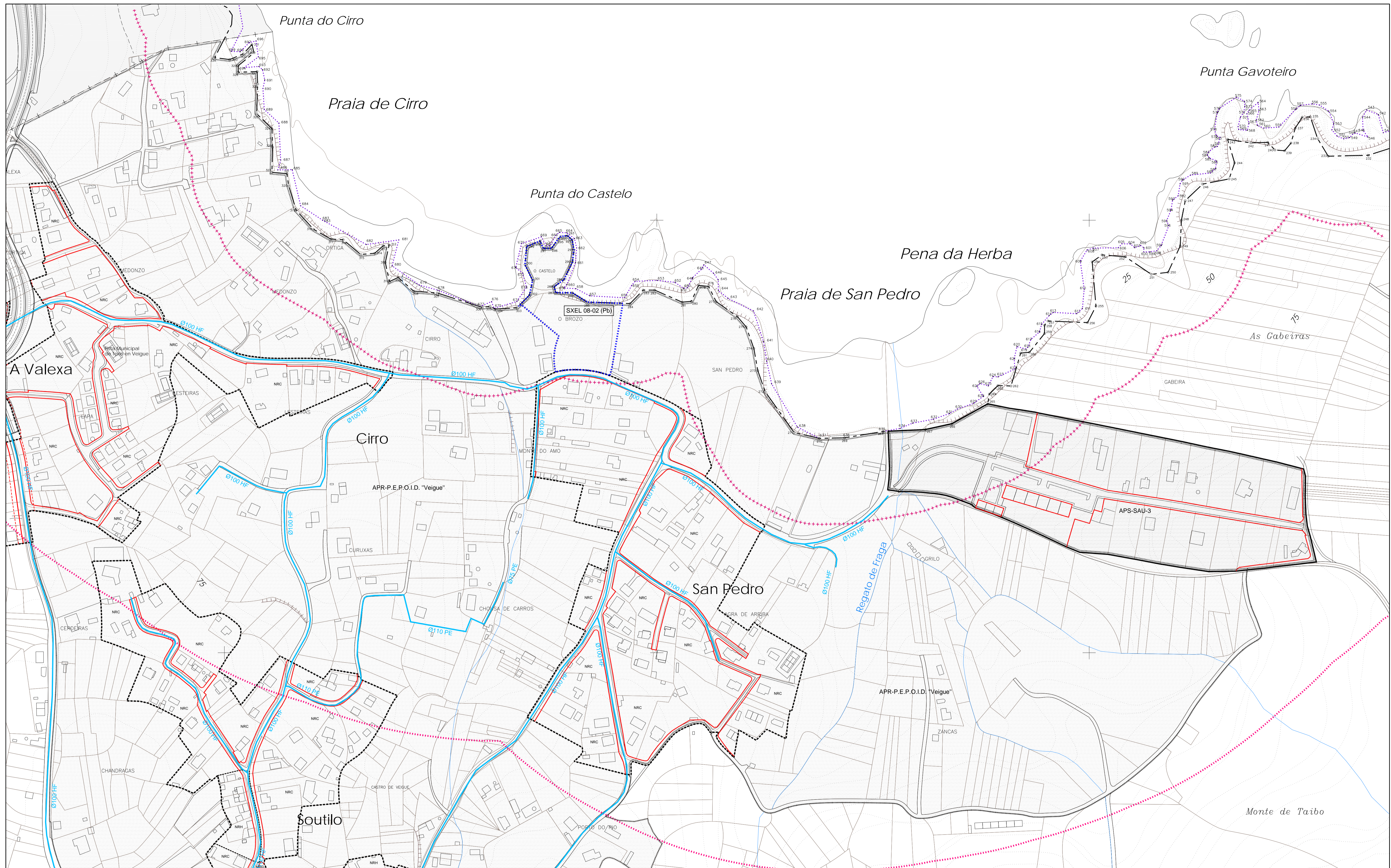


Concello de Oleiros

DELIMITACIÓNS E SIMBOLOXÍA	DESLINDE DO D.P.M.T.	REDE DE ABASTECIMENTO			<p>PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL</p> <p>SADA</p> <p>DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL OUTUBRO 2.012</p> <p>ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA</p> <p>REDE DE ABASTECIMENTO DE AUGA</p> <p>CÓDIGO DE PLANO: OD-RA-A1</p> <p>ANGEL L. MONTEOLIVA DÍAZ, ARQUITECTO</p> <p>A1: 1/2.000 A3: 1/4.000</p>
<ul style="list-style-type: none"> ---+--- LIMITE MUNICIPAL — SOLO URBANO — DISTRITOS DO SOLO URBANO — SOLO URBANIZABLE — SOLO DE NÚCLEO RURAL — ALIÑACIÓN 	<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 — PRINCIPAIS ARTERIAS DE DISTRIBUCIÓN ● DEPÓSITO REDE PROPOSTA ● PUNTO DE CONEXIÓN COA INFRAESTRUTURA EXISTENTE 		
		<p>MATERIAIS</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø000mm MATERIAL E DIÁMETRO FC Fibrocemento HF Fundición PE Polietileno PVC Cloruro de polivinilo 			



DELIMITACIÓNS E SIMBOLOXÍA

- - - + - LIMITE MUNICIPAL
- SOLO URBANO
- DISTRITOS DO SOLO URBANO
- SOLO URBANIZABLE
- SOLO DE NÚCLEO RURAL
- ALIÑACIÓN

DESLINDE DO D.P.M.T.

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

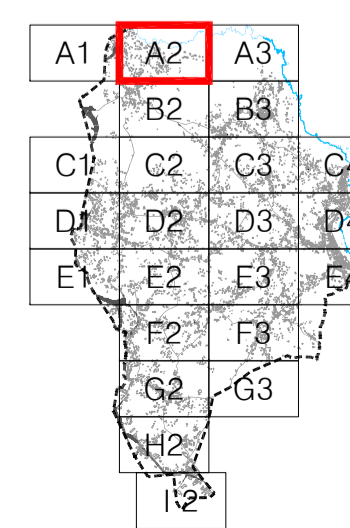
REDE DE ABASTECIMENTO

SIMBOLOXIA

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



ANGEL L. MONTEOLIVA DIAZ, ARQUITECTO

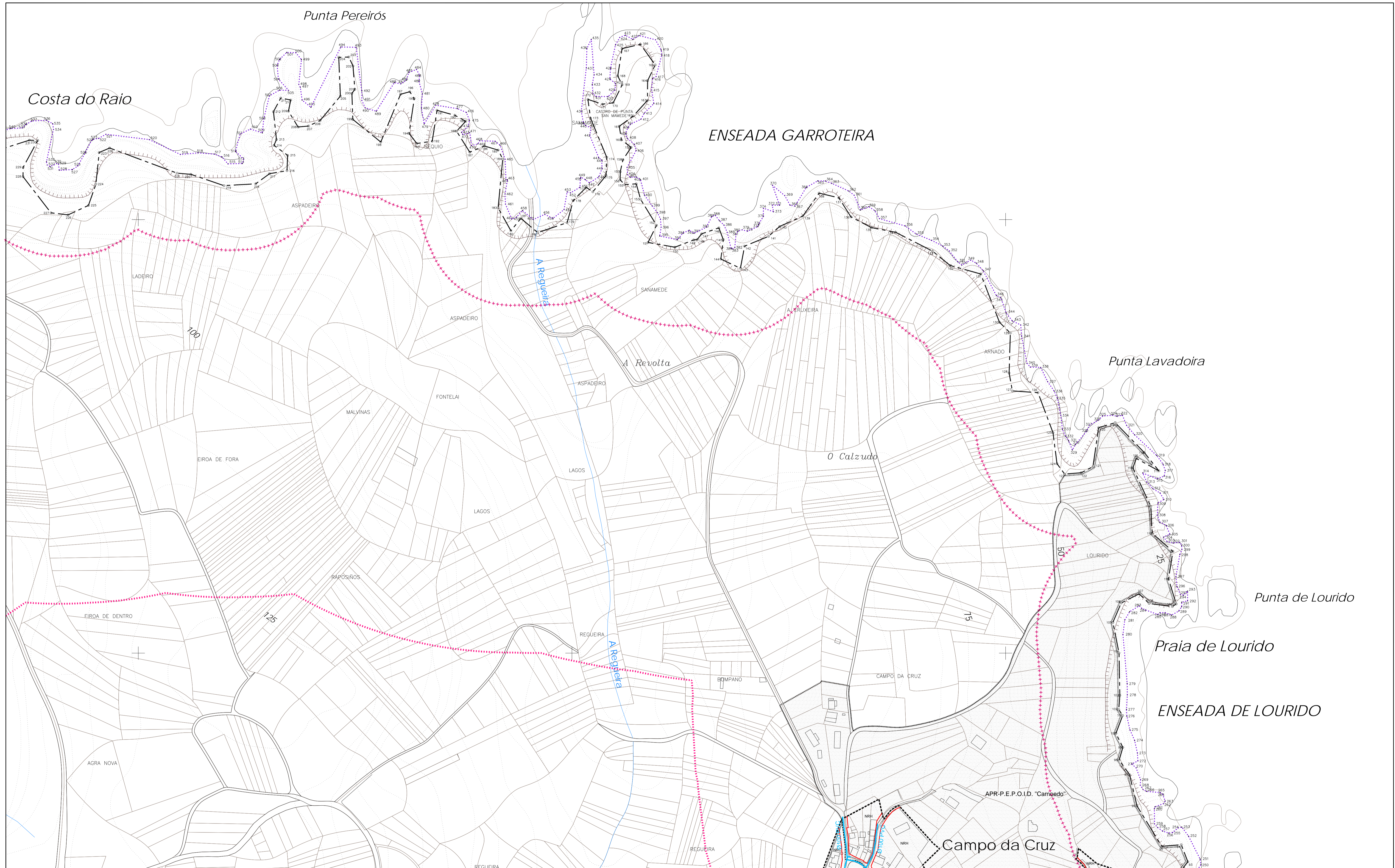
ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA

CÓDIGO DE PLANO:

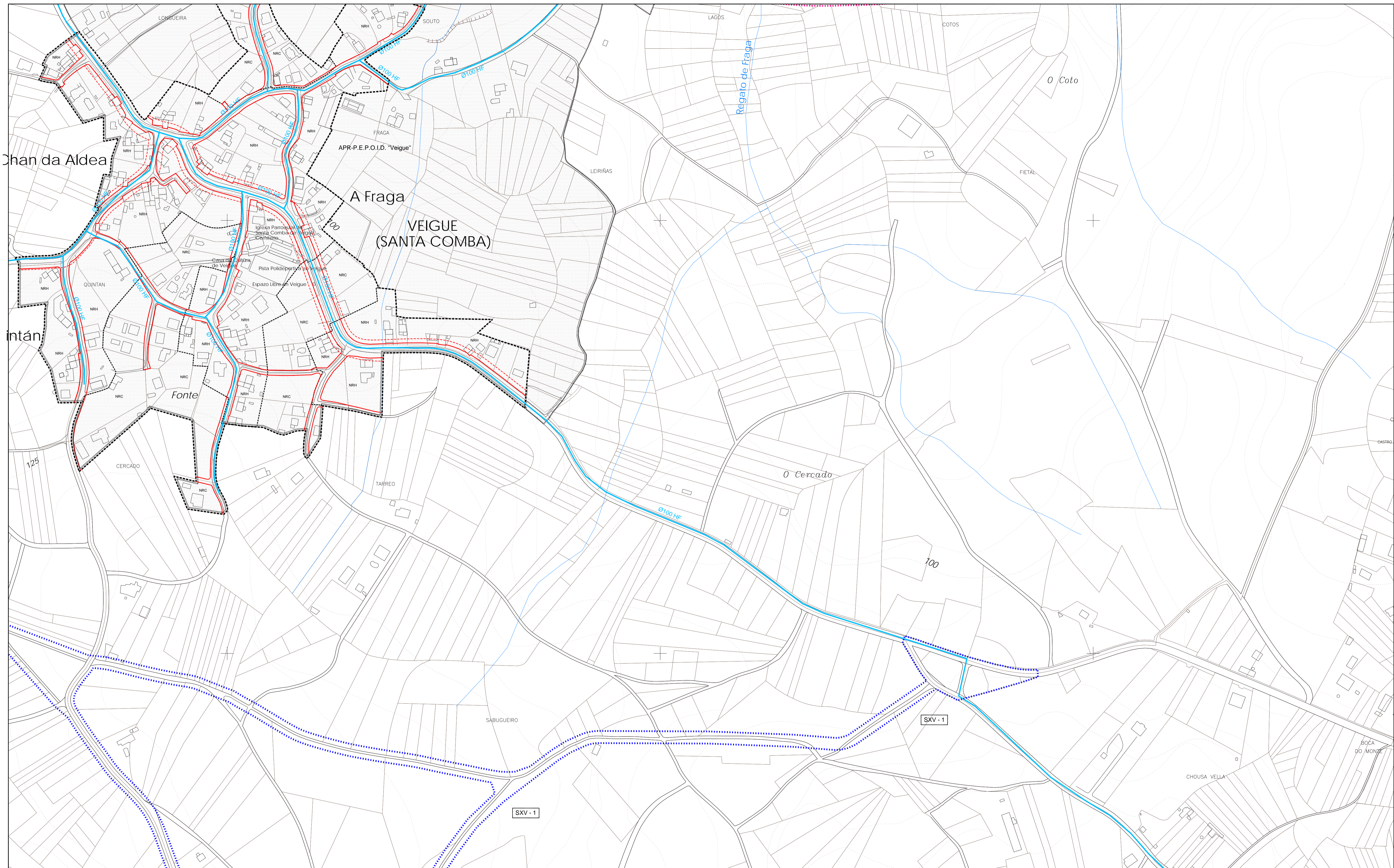
REDE DE ABASTECIMENTO DE AUGA

OD-RA-A2

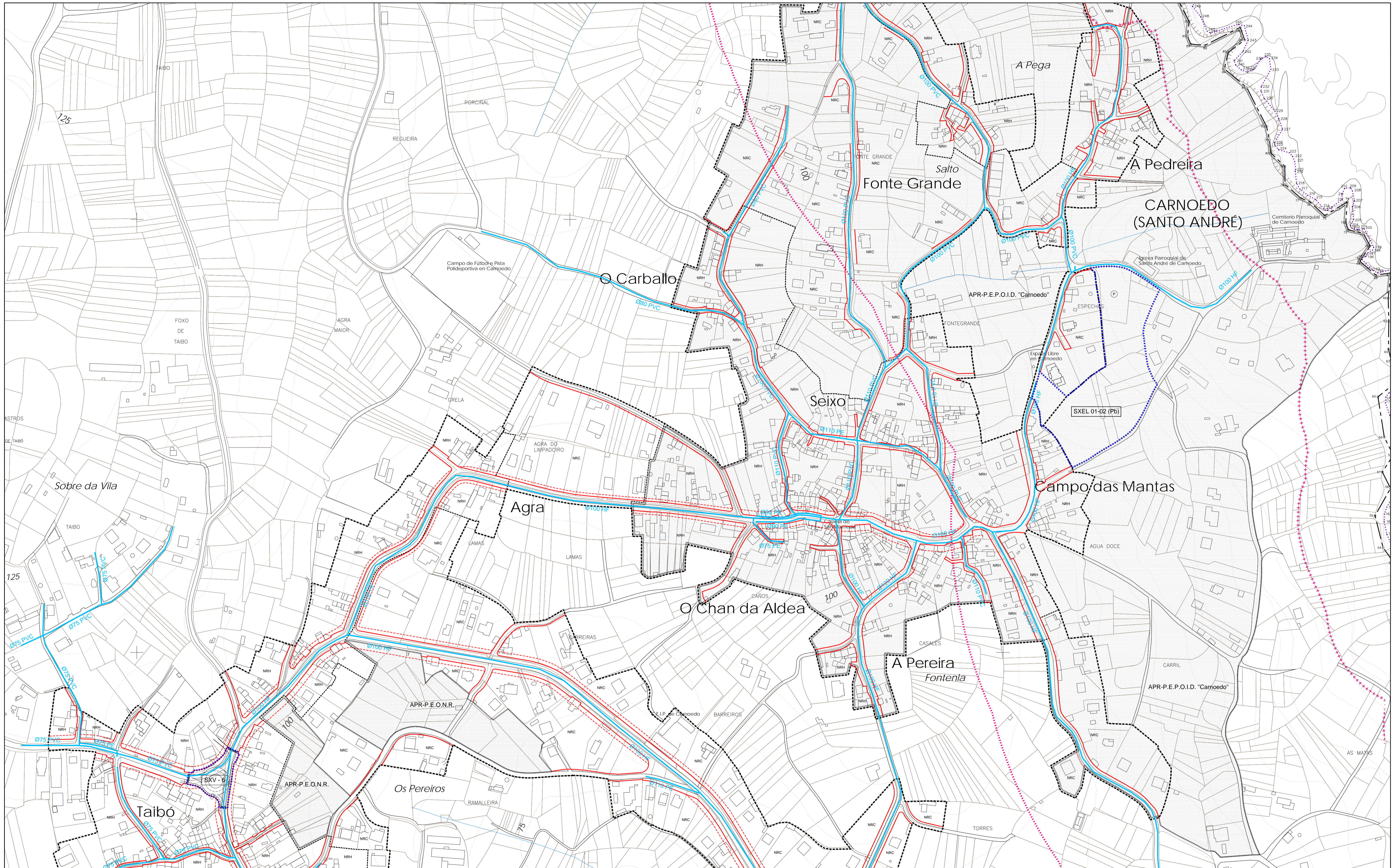
A1: 1/2.000 A3: 1/4.000



DELIMITACIÓNS E SIMBOLOXÍA	DESLINDE DO D.P.M.T.	REDE DE ABASTECIMENTO	SIMBOLOXIA	MATERIAIS																																	
<ul style="list-style-type: none"> ---+--- LÍMITE MUNICIPAL — SOLO URBANO — DISTRITOS DO SOLO URBANO --- SOLO URBANIZABLE --- SOLO DE NÚCLEO RURAL — ALIÑACIÓN 	<ul style="list-style-type: none"> +++++ SERVIZUME PROTECCIÓN DE COSTAS ZONA DE INFLUENCIA --- D.P.M.T. LIÑA DE RIBEIRA 	<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 	<ul style="list-style-type: none"> — SIMBOLOXIA — REDE DE ABASTECIMENTO XERAL POR GRAVIDADE — PRINCIPAIS 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 	<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></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>G1</td><td>G2</td><td>G3</td><td></td></tr> <tr><td>H1</td><td>H2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>I1</td><td>I2</td><td></td><td></td></tr> </table>	A1	A2	A3		B1	B2	B3		C1	C2	C3	C4	D1	D2	D3	D4	E1	E2	E3	E4	G1	G2	G3		H1	H2			I1	I2		
A1	A2	A3																																			
B1	B2	B3																																			
C1	C2	C3	C4																																		
D1	D2	D3	D4																																		
E1	E2	E3	E4																																		
G1	G2	G3																																			
H1	H2																																				
I1	I2																																				
<p>PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL</p> <p>SADA</p> <p>DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL OUTUBRO 2012</p> <p>ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA</p> <p>REDE DE ABASTECIMENTO DE AUGA</p> <p>CÓDIGO DE PLANO: OD-RA-A3</p> <p>ANGEL L. MONTEOLIVA DÍAZ, ARQUITECTO</p> <p>A1: 1/2.000 A3: 1/4.000</p>																																					



<p>DELIMITACIÓN E SIMBOLOXÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> ---+--- LIMITE MUNICIPAL — SOLO URBANO — DISTRITOS DO SOLO URBANO --- SOLO URBANIZABLE --- SOLO DE NÚCLEO RURAL — ALIACIÓN 	<p>DESLINDE DO D.P.M.T.</p> <ul style="list-style-type: none"> +++++ SERVIZO DE PROTECCIÓN DE COSTAS ----- ZONA DE INFLUENCIA --- D.P.M.T. ----- LIÑA DE RIBEIRA 	<p>REDE DE ABASTECIMENTO</p> <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> <p>Ø000mm MATERIAL E DIÁMETRO</p> <ul style="list-style-type: none"> FC Fibrocemento HF Fundición PE Polietileno PVC Cloruro de polivinilo 		<p>PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL</p> <p>SADA</p> <p>DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL OCTUBRO 2012</p> <p>ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA</p> <p>REDE DE ABASTECIMENTO DE AUGA</p> <p>CÓDIGO DE PLANO: OD-RA-B2</p> <p>ANGEL L. MONTEOLIVA DÍAZ, ARQUITECTO</p> <p>A1: 1/2.000 A3: 1/4.000</p>
---	---	---	--	---



DELIMITACIÓNS E SIMBOLOXÍA

- + — LIMITE MUNICIPAL
- SOLO URBANO
- DISTRICTOS DO SOLO URBANO
- SOLO URBANIZABLE
- SOLO DE NÚCLEO RURAL
- ALIÑACIÓN

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
- PRINCIPAIS ARTERIAS DE DISTRIBUCIÓN
- DEPÓSITO
- REDE PROPOSTA
- PUNTO DE CONEXIÓN COA INFRAESTRUTURA EXISTENTE

MATERIAIS

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

A1	A2	A3
B1	B2	B3
C1	C2	C3
D1	D2	D3
E1	E2	E3
G1	G2	G3
H1	H2	H3

PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL

SADA



DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL

OUTUBRO 2.012



ANGEL L. MONTEOLIVA DIAZ, ARQUITECTO

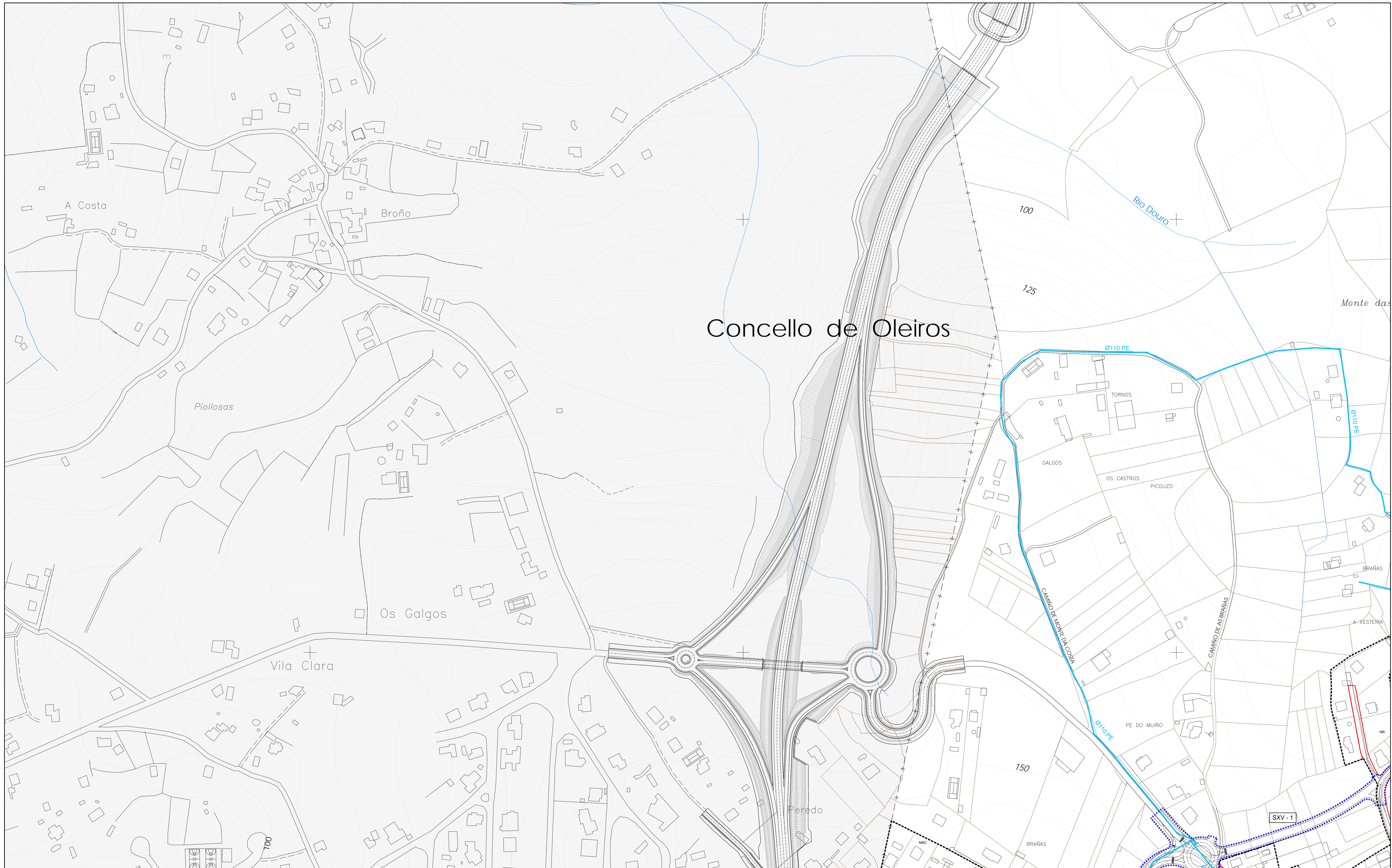
ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA

CÓDIGO DE PLANO:

REDE DE ABASTECIMENTO DE AUGA

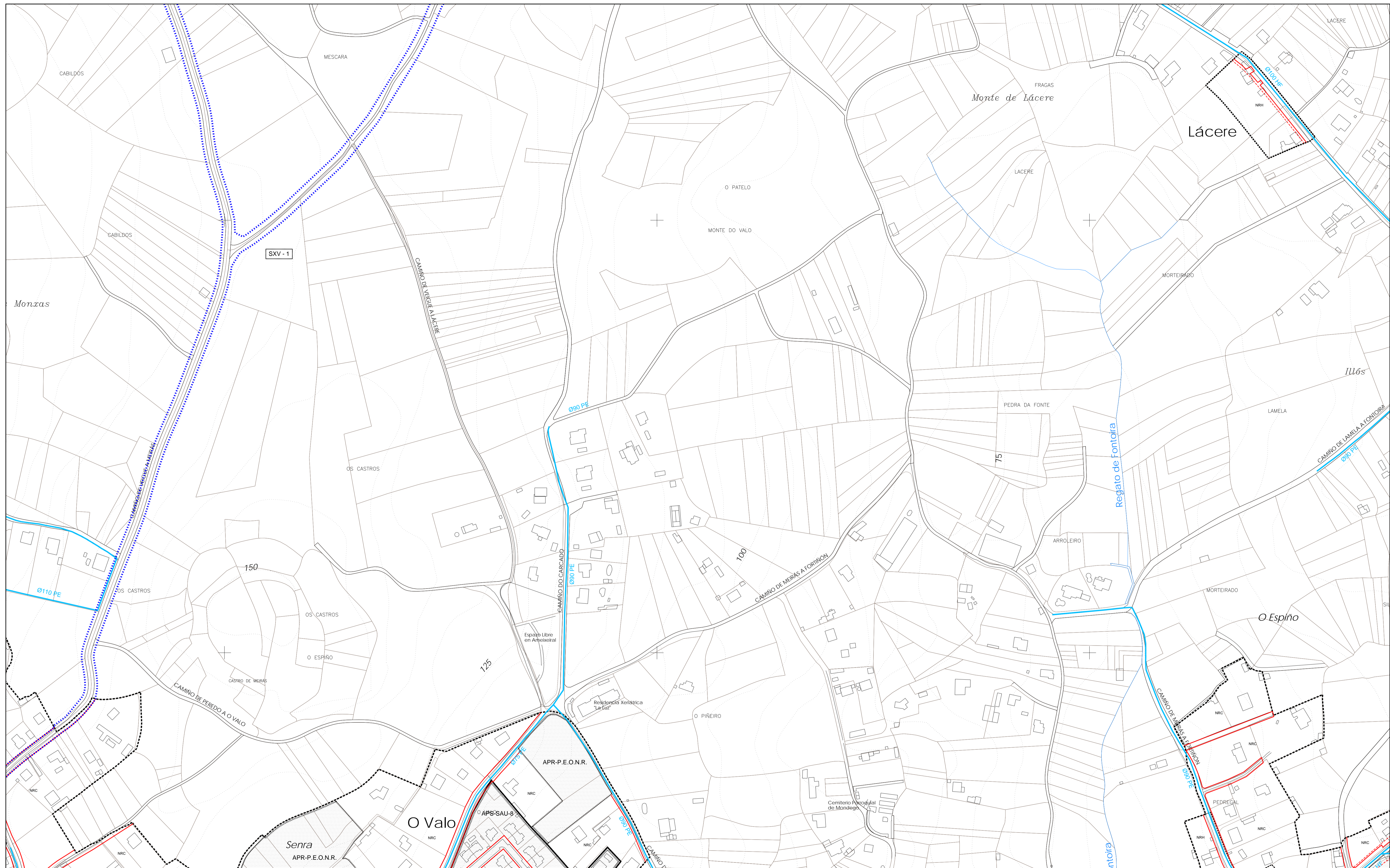
OD-RA-B3

A1: 1/2.000 A3: 1/4.000



Concello de Oleiros

<p>DELIMITACIÓNS E SIMBOLOXÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> ---+--- LIMITE MUNICIPAL SOLO URBANO --- DISTRICTOS DO SOLO URBANO --- SOLO URBANIZABLE --- SOLO DE NÚCLEO RURAL --- ALIÑACIÓN 	<p>DESLINDE DO D.P.M.T.</p> <ul style="list-style-type: none"> +++++ SERVIDUME PROTECCIÓN DE COSTAS ----- ZONA DE INFLUENCIA --- D.P.M.T. ----- LIÑA DE RIBEIRA 	<p>REDE DE ABASTECIMENTO</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 INFRAESTRUTURA EXISTENTE <p>MATERIAIS</p> <p>Ø000mm MATERIAL E DIÁMETRO</p> <ul style="list-style-type: none"> FC Fibrocemento HF Fundición PE Polietileno PVC Cloruro de polivinilo 	<table border="1"> <tr><td>A1</td><td>A2</td><td>A3</td></tr> <tr><td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td></tr> <tr><td>C1</td><td>C2</td><td>C3</td></tr> <tr><td>D1</td><td>D2</td><td>D3</td></tr> <tr><td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td></tr> <tr><td>F1</td><td>F2</td><td>F3</td></tr> <tr><td>G1</td><td>G2</td><td>G3</td></tr> <tr><td>H1</td><td>H2</td><td>H3</td></tr> <tr><td>I1</td><td>I2</td><td>I3</td></tr> </table>	A1	A2	A3	B1	B2	B3	C1	C2	C3	D1	D2	D3	E1	E2	E3	F1	F2	F3	G1	G2	G3	H1	H2	H3	I1	I2	I3	<p>PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL</p> <p>SADA</p> <p>DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL OCTUBRO 2012</p> <p>ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA</p> <p>REDE DE ABASTECIMENTO DE AUGA</p> <p>CÓDIGO DE PLANO: OD-RA-C1</p> <p>ANGEL L. MONTEOLIVA DÍAZ, ARQUITECTO</p> <p>A1: 1/2.000 A3: 1/4.000</p>
A1	A2	A3																													
B1	B2	B3																													
C1	C2	C3																													
D1	D2	D3																													
E1	E2	E3																													
F1	F2	F3																													
G1	G2	G3																													
H1	H2	H3																													
I1	I2	I3																													



DELIMITACIÓNS E SIMBOLOXÍA

- +--- LIMITE MUNICIPAL
- SOLO URBANO
- DISTRITOS DO SOLO URBANO
- SOLO URBANIZABLE
- SOLO DE NÚCLEO RURAL
- ALIÑACIÓN

DESLINDE DO D.P.M.T.

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

REDE DE ABASTECEMENTO

SIMBOLOXIA

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

MATERIAIS

Ø000mm MATERIAL E DIÁMETRO

- FC Fibrocemento
- HF Fundición
- PE Polietileno
- PVC Cloruro de polivinilo

A1	A2	A3
B1	B2	B3
C1	C2	C3
D1	D2	D3
E1	E2	E3
G1	G2	G3
H1	H2	H3
I1	I2	I3

PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL

SADA

DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL **OCTUBRO 2012**

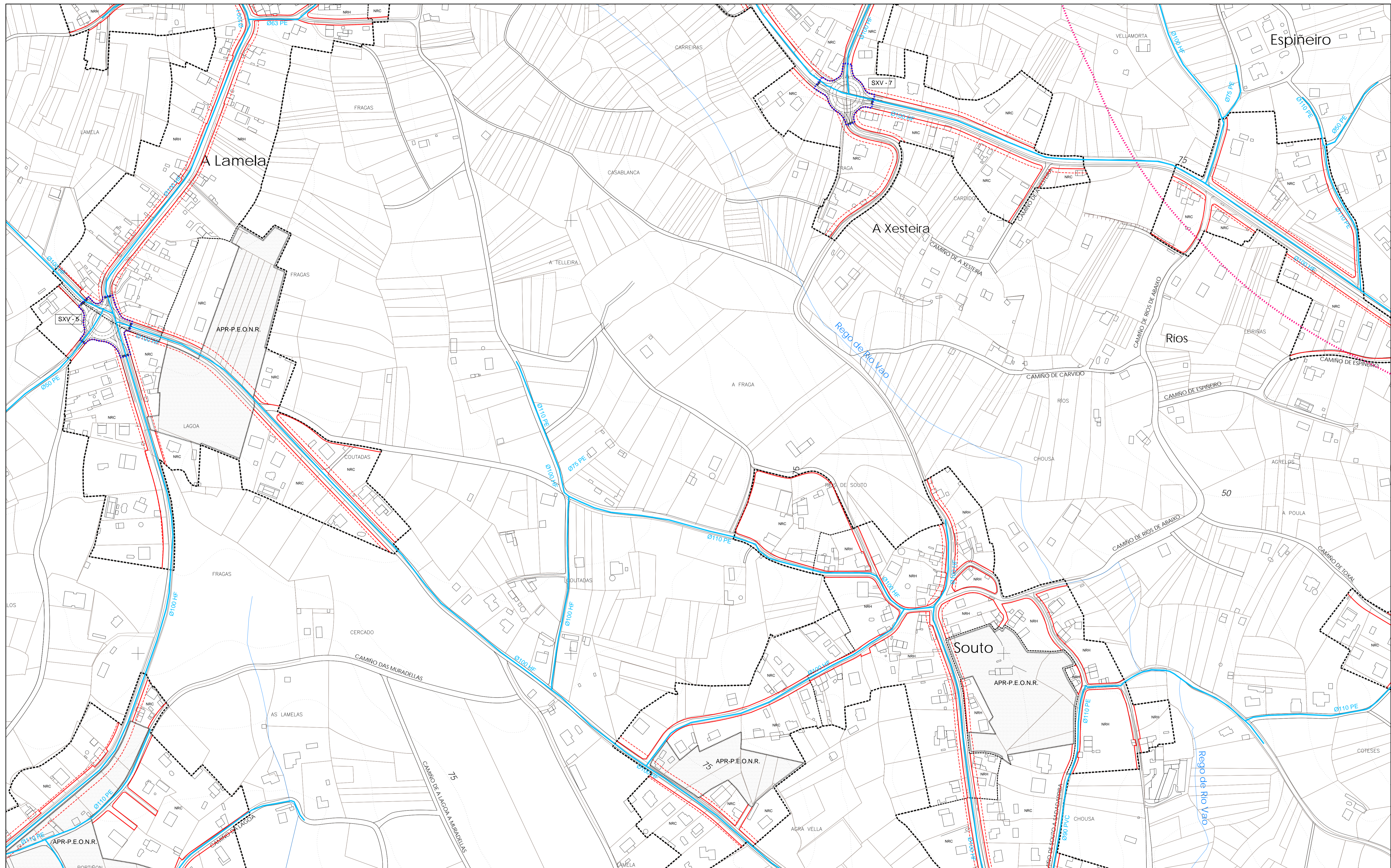
ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA

REDE DE ABASTECEMENTO DE AUGA

CÓDIGO DE PLANO: OD-RA-C2

ANGEL L. MONTEOLIVA DÍAZ, ARQUITECTO

A1: 1/2.000 A3: 1/4.000



DELIMITACIÓN E SIMBOLOXÍA

- +--- LIMITE MUNICIPAL
- SOLO URBANO
- DISTRITOS DO SOLO URBANO
- SOLO URBANIZABLE
- SOLO DE NÚCLEO RURAL
- ALIACIÓN

DESLINDE DO D.P.M.T.

- +++++ SERVIZO DE 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

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

A1	A2	A3
B1	B2	B3
C1	C2	C3
D1	D2	D3
E1	E2	E3
G1	G2	G3
H1	H2	H3

PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL

SADA

DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL **OCTUBRO 2012**

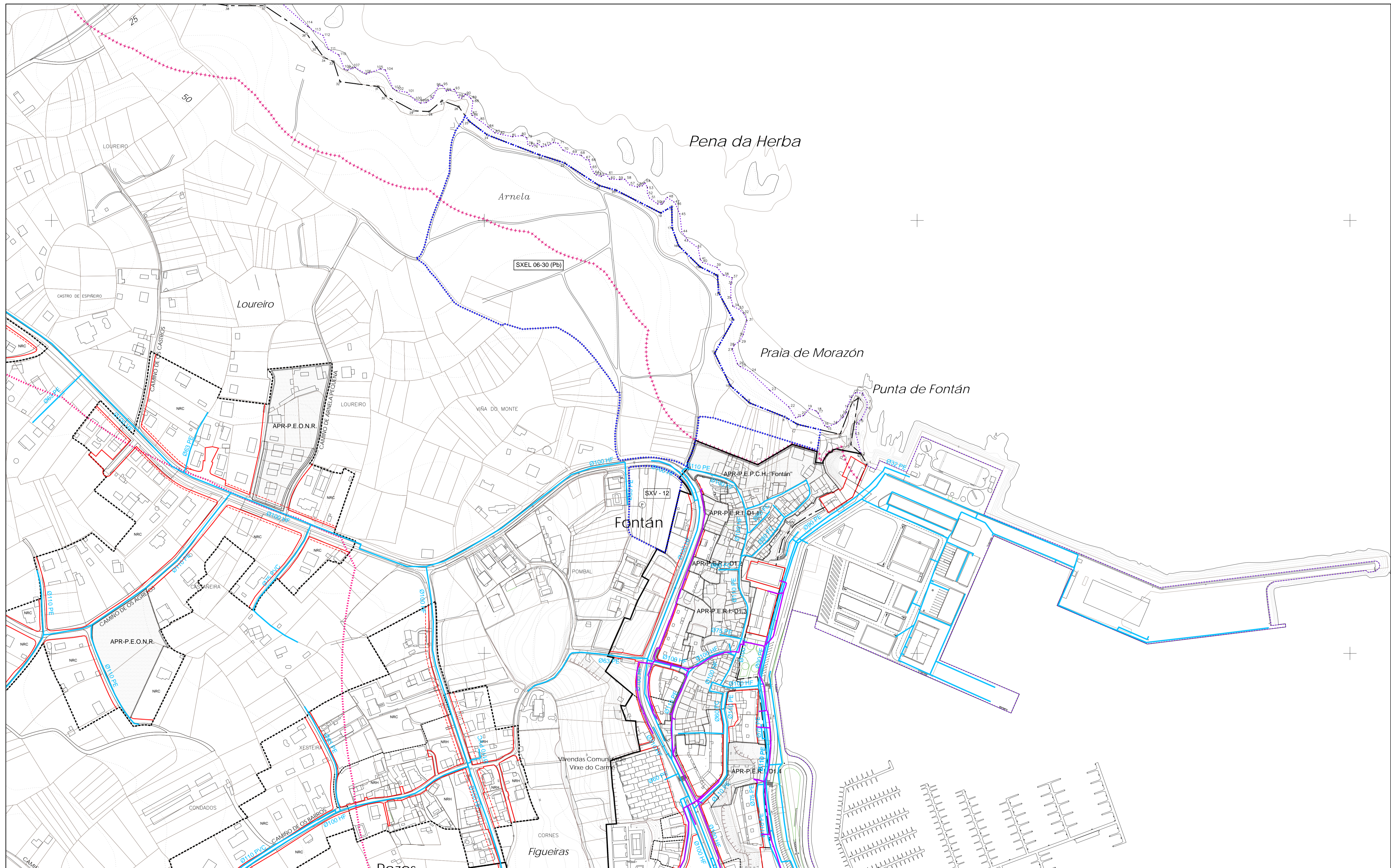
ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA

REDE DE ABASTECIMENTO DE AUGA

CÓDIGO DE PLANO: OD-RA-C3

ANGEL L. MONTEOLIVA DÍAZ, ARQUITECTO

A1: 1/2.000 A3: 1/4.000



DELIMITACIÓN E SIMBOLOXÍA

- +--- LIMITE MUNICIPAL
- SOLO URBANO
- DISTRITOS DO SOLO URBANO
- SOLO URBANIZABLE
- SOLO DE NÚCLEO RURAL
- ALIÑACIÓN

DESLINDE DO D.P.M.T.

- +++++ SERVIZO 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

MATERIAL E DIÁMETRO	ABR. PE
0000mm	
FC	Fibrocemento
HF	Fundición
PE	Poliétileno
PVC	Cloruro de polivinilo

A1	A2	A3	A4
B1	B2	B3	B4
C1	C2	C3	C4
D1	D2	D3	D4
E1	E2	E3	E4
G1	G2	G3	
H1	H2		

SADA
PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL

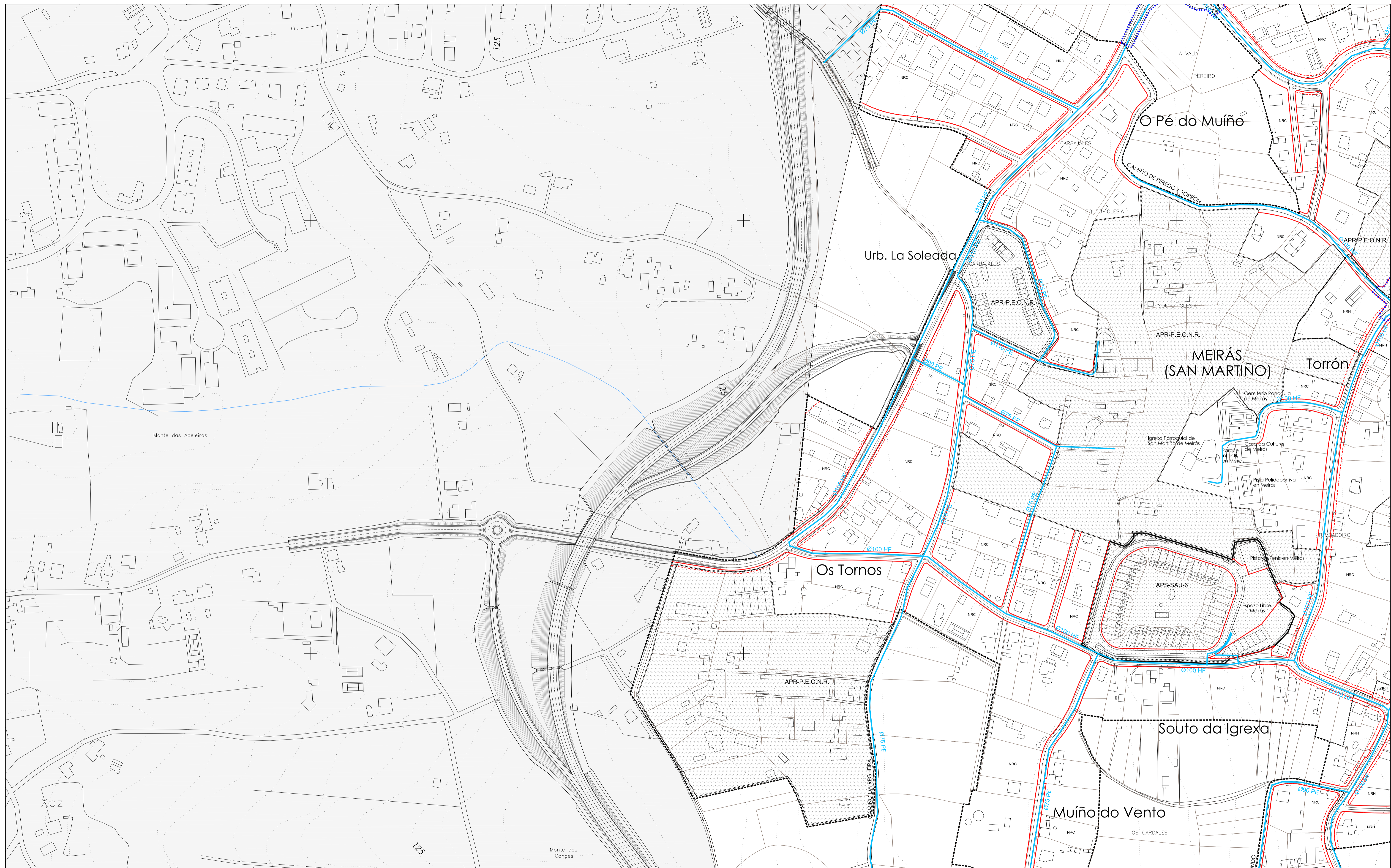
DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL OOUTUBRO 2.012

ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA
REDE DE ABASTECIMENTO DE AUGA

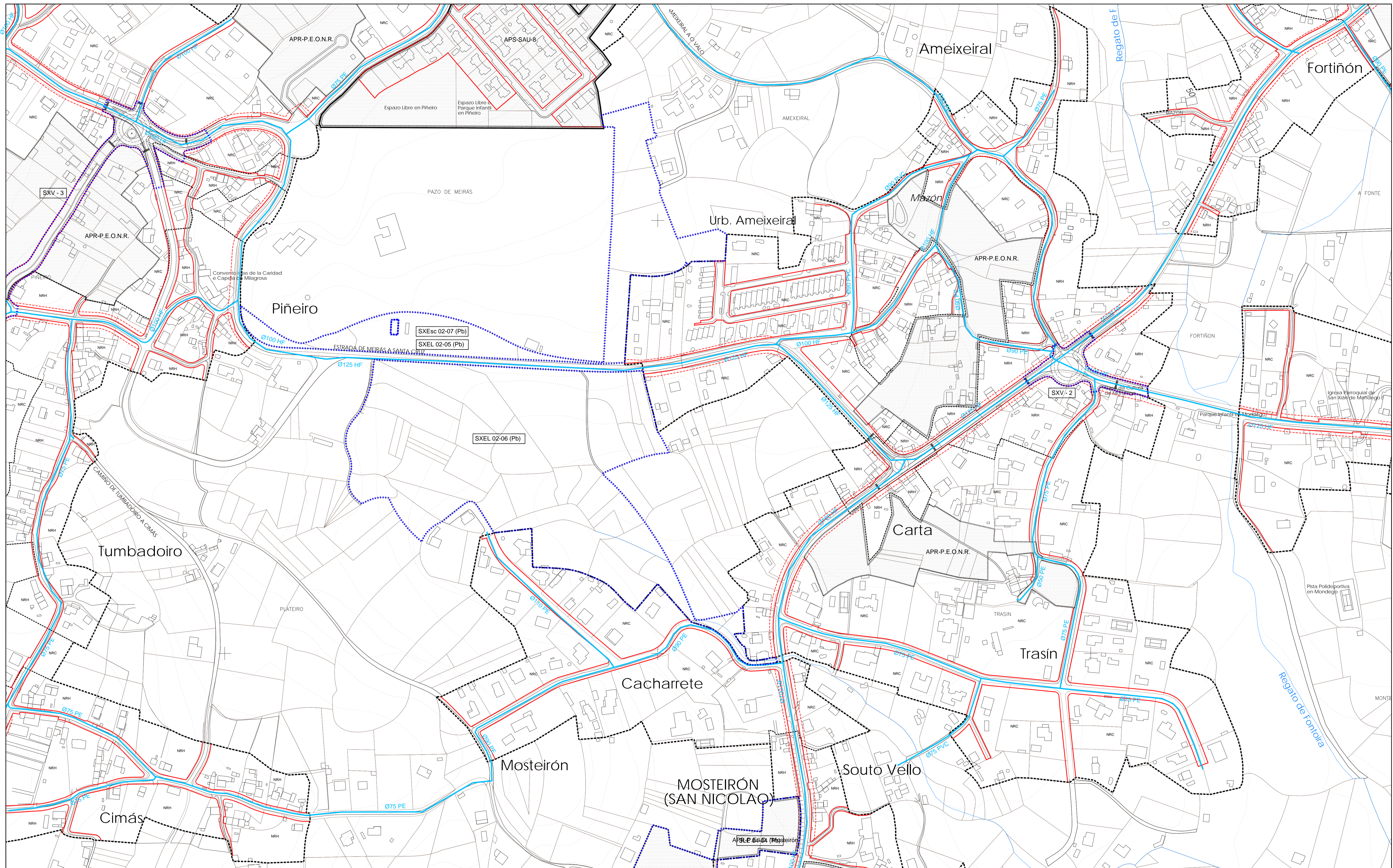
CÓDIGO DE PLANO:
OD-RA-C4

ANGEL L. MONTEOLIVA DÍAZ, ARQUITECTO

A1: 1/2.000 A3: 1/4.000



<p>DELIMITACIÓN E SIMBOLOXÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> ---+--- LÍMITE MUNICIPAL — SOLO URBANO —+—+—+ DISTRICTOS DO SOLO URBANO --- SOLO URBANIZABLE --- SOLO DE NÚCLEO RURAL — ALIRACIÓN 	<p>DESLINDE DO D.P.M.T.</p> <ul style="list-style-type: none"> +++++ SERVIDUME PROTECCIÓN DE COSTAS ----- ZONA DE INFLUENCIA --- D.P.M.T. LIÑA DE RIBEIRA 	<p>REDE DE ABASTECIMENTO</p> <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> <p>Ø000mm MATERIAL E DIÁMETRO</p> <ul style="list-style-type: none"> FC Fibrocemento HF Fundición PE Polietileno PVC Cloruro de polivinilo 		<p>PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL</p> <p>SADA</p> <p>DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL OUBRO 2.012</p> <p>ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA</p> <p>REDE DE ABASTECIMENTO DE AUGA</p> <p>CÓDIGO DE PLANO: OD-RA-D1</p> <p>MONTEOLIVA ARQUITECTURA, S.L.P. ANGEL L. MONTEOLIVA DÍAZ, ARQUITECTO</p> <p>A1: 1/2.000 A3: 1/4.000</p>
--	--	---	--	---



DELIMITACIÓN E SIMBOLOXÍA	DESLINDE DO D.P.M.T.	SIMBOLOXÍA	MATERIAIS
<ul style="list-style-type: none"> ---+--- LÍMITE MUNICIPAL — SOLO URBANO — DISTRITOS DO SOLO URBANO --- SOLO URBANIZABLE --- SOLO DE NÚCLEO RURAL — ALIÑACIÓN 	<ul style="list-style-type: none"> +++++ SERVIZO DE PROTECCIÓN DE COSTAS ----- ZONA DE INFLUENCIA --- D.P.M.T. LIÑA DE RIBEIRA 	<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 	<ul style="list-style-type: none"> Ø000mm MATERIAL E DIÁMETRO FC Fibrocemento HF Fundición PE Polietileno PVC Cloruro de polivinilo

A1	A2	A3
B1	B2	B3
C1	C2	C3
D1	D2	D3
E1	E2	E3
F1	F2	F3
G1	G2	G3
H1	H2	H3

PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL

DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL

OUTUBRO 2012

MONTEOLIVA ARQUITECTURA, S.L.P.

ANGEL L. MONTEOLIVA DIAZ, ARQUITECTO

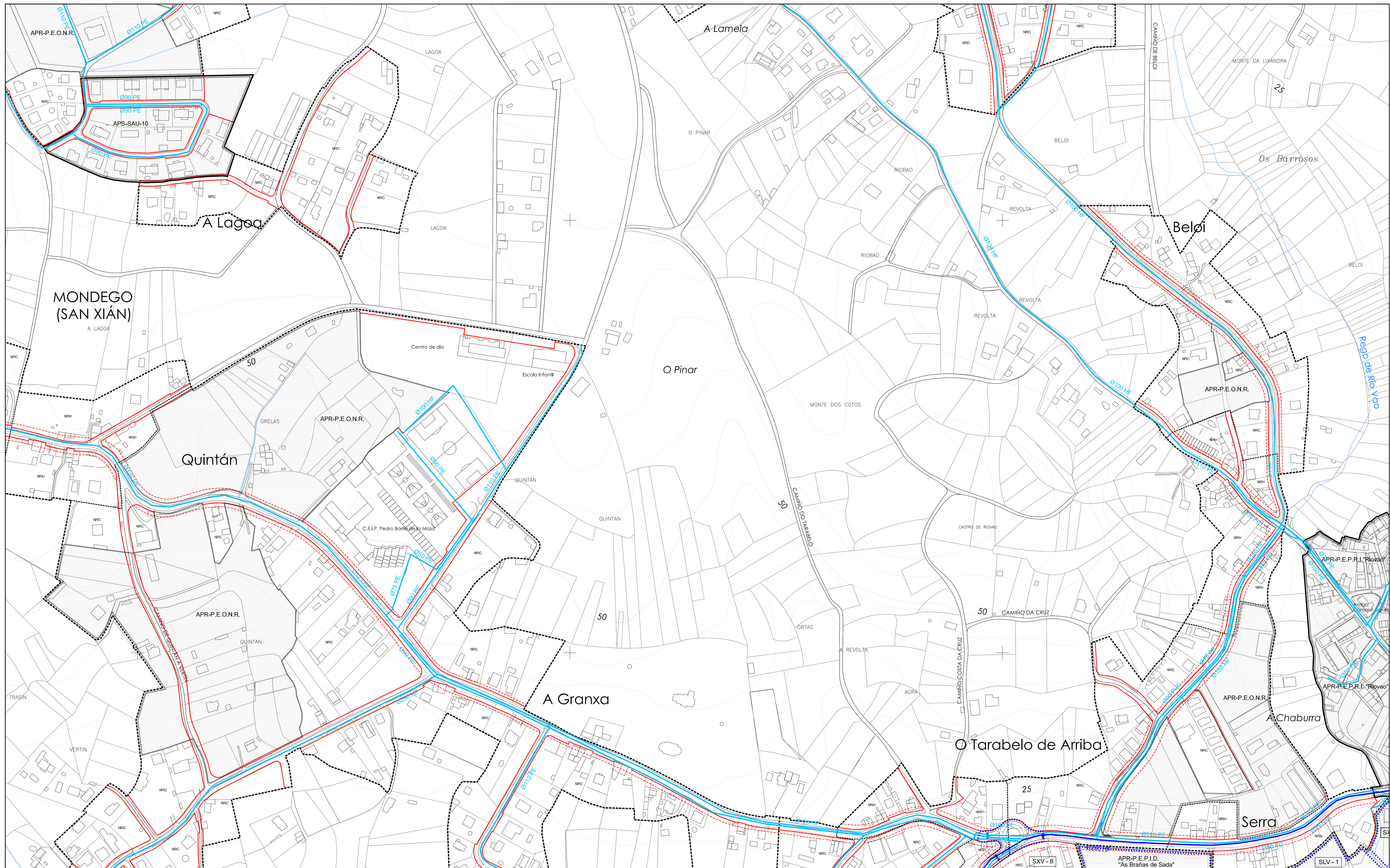
SADA

ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA

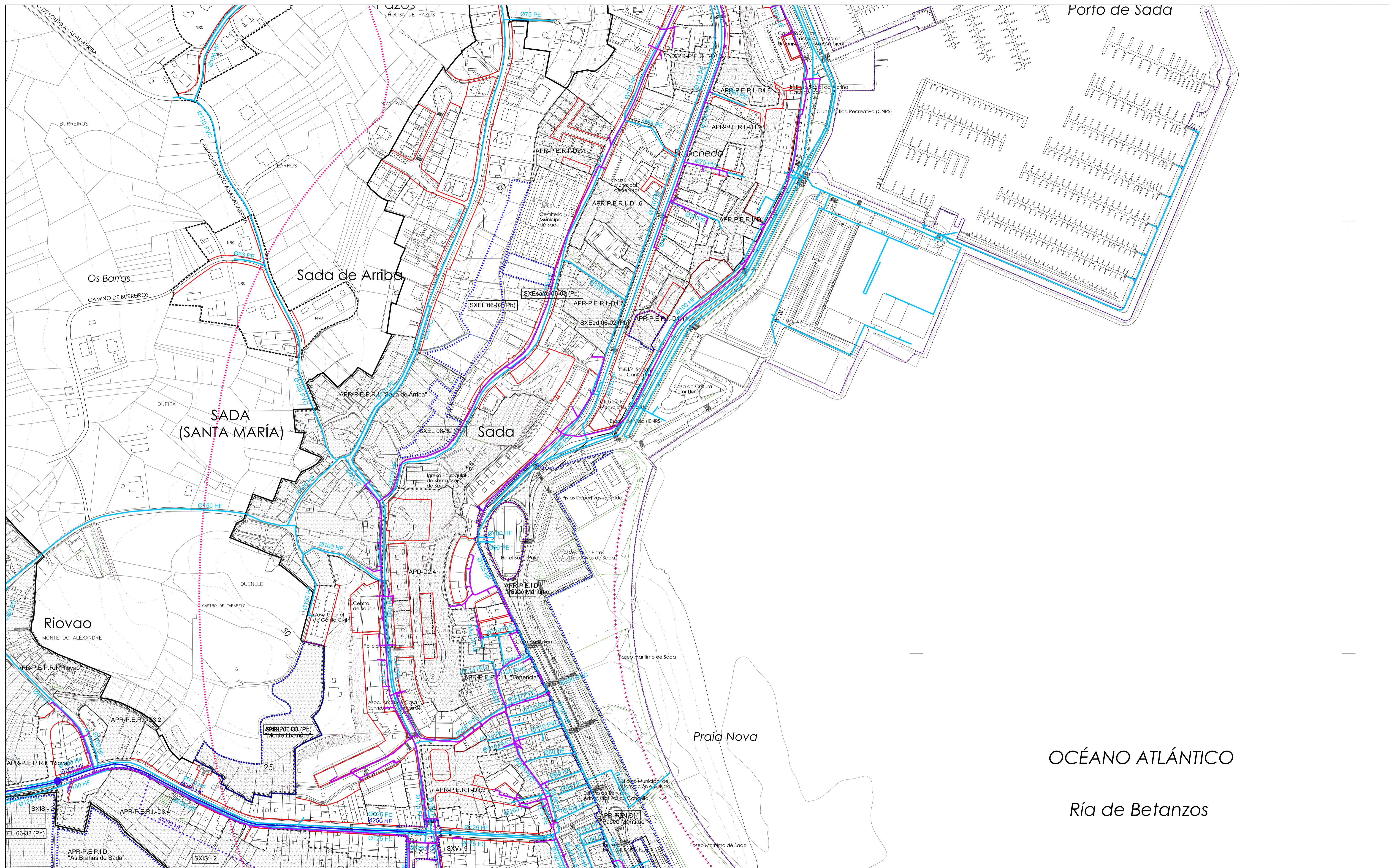
REDE DE ABASTECIMENTO DE AUGA

CÓDIGO DE PLANO: **OD-RA-D2**

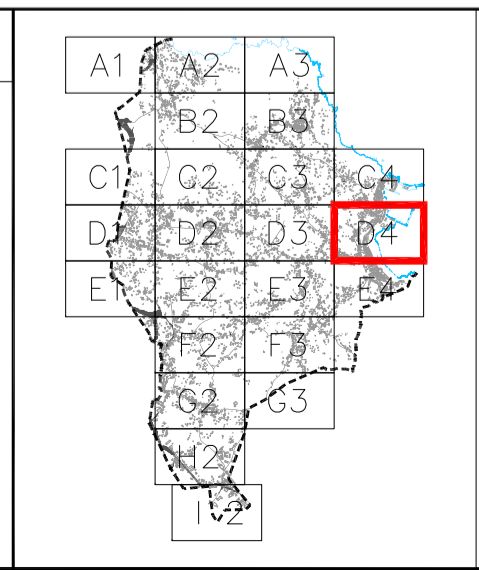
A1: 1/2.000 A3: 1/4.000



<p>DELIMITACIÓN E SIMBOLOXÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> - - - - LÍMITE MUNICIPAL — SOLO URBANO — DISTRICTOS DO SOLO URBANO — SOLO URBANIZABLE — SOLO DE NÚCLEO RURAL — ALIRACIÓN 	<p>DESLINDE DO D.P.M.T.</p> <ul style="list-style-type: none"> +++++ SERVIZO 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>REDE DE ABASTECIMENTO</p> <p>MATERIAIS</p> <table border="0"> <tr> <td>Ø000mm</td> <td>MATERIAL E DIÁMETRO</td> </tr> <tr> <td>FC</td> <td>Fibracemento</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	Fibracemento	HF	Fundición	PE	Polietileno	PVC	Cloruro de polivinilo		<p>PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL</p> <p>SADA</p> <p>DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL OCTUBRO 2.012</p> <p>ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA CÓDIGO DE PLANO:</p> <p>REDE DE ABASTECIMENTO DE AUGA OD-RA-D3</p> <p>MONTEOLIVA ARQUITECTURA, S.L.P. ANGEL L. MONTEOLIVA DIAZ, ARQUITECTO A1: 1/2.000 A3: 1/4.000</p>
Ø000mm	MATERIAL E DIÁMETRO														
FC	Fibracemento														
HF	Fundición														
PE	Polietileno														
PVC	Cloruro de polivinilo														



DELIMITACIÓN E SIMBOLOXÍA	DESLINDE DO D.P.M.T.	REDE DE ABASTECIMENTO	SIMBOLOXÍA	MATERIAIS
<ul style="list-style-type: none"> ---+--- LÍMITE MUNICIPAL — SOLO URBANO --- DISTRICTOS DO SOLO URBANO --- SOLO URBANIZABLE --- SOLO DE NÚCLEO RURAL --- ALIRACIÓN 	<ul style="list-style-type: none"> +++++ SERVIZO PROTECCIÓN DE COSTAS ----- ZONA DE INFLUENCIA --- D.P.M.T. --- LIÑA DE RIBEIRA 	<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 	<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 	<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

SADA

DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL

ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA

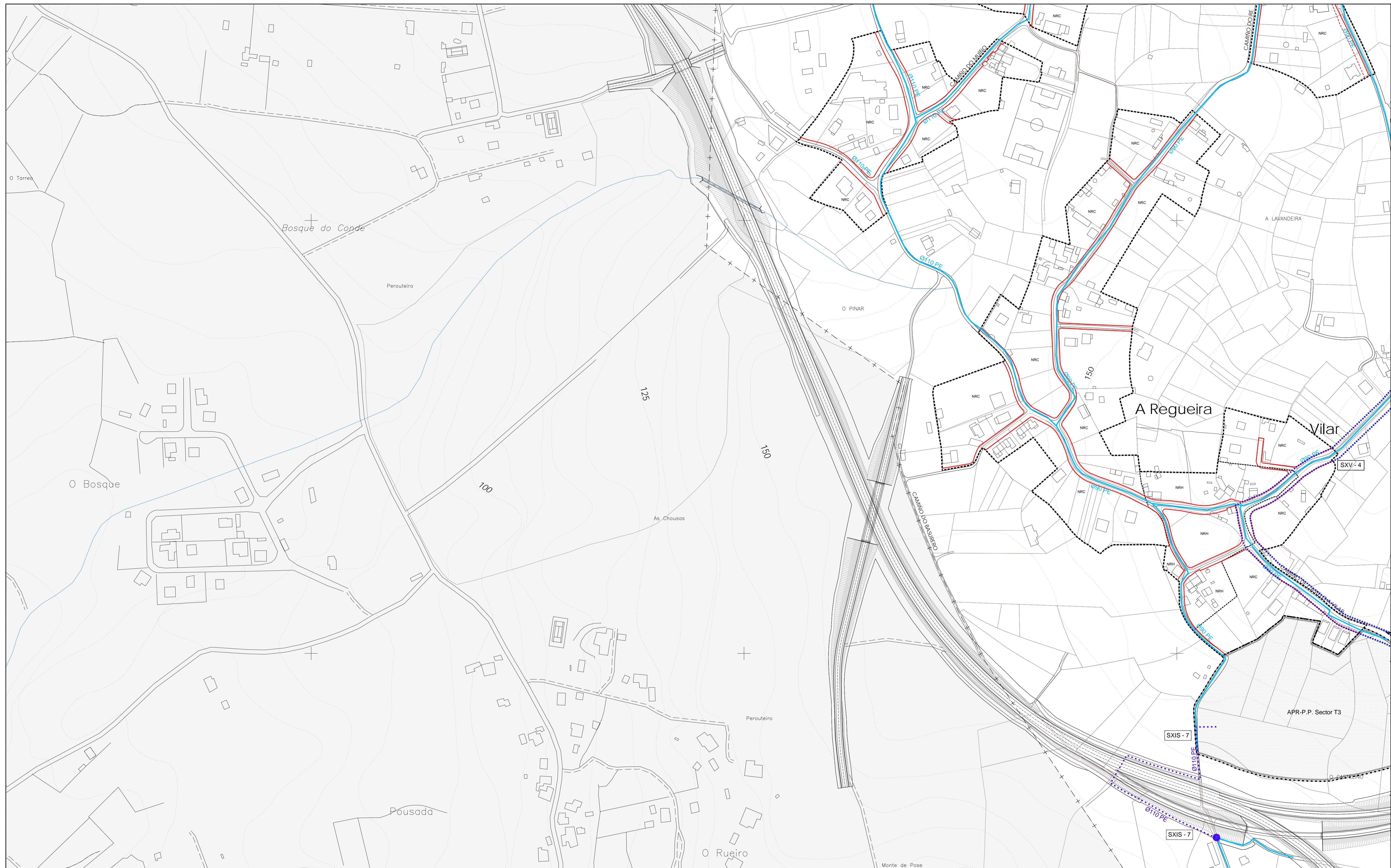
REDE DE ABASTECIMENTO DE AUGA

ANGEL L. MONTEOLIVA DÍAZ, ARQUITECTO

OCTUBRO 2.012

CÓDIGO DE PLANO:
OD-RA-D4

A1: 1/2.000 A3: 1/4.000



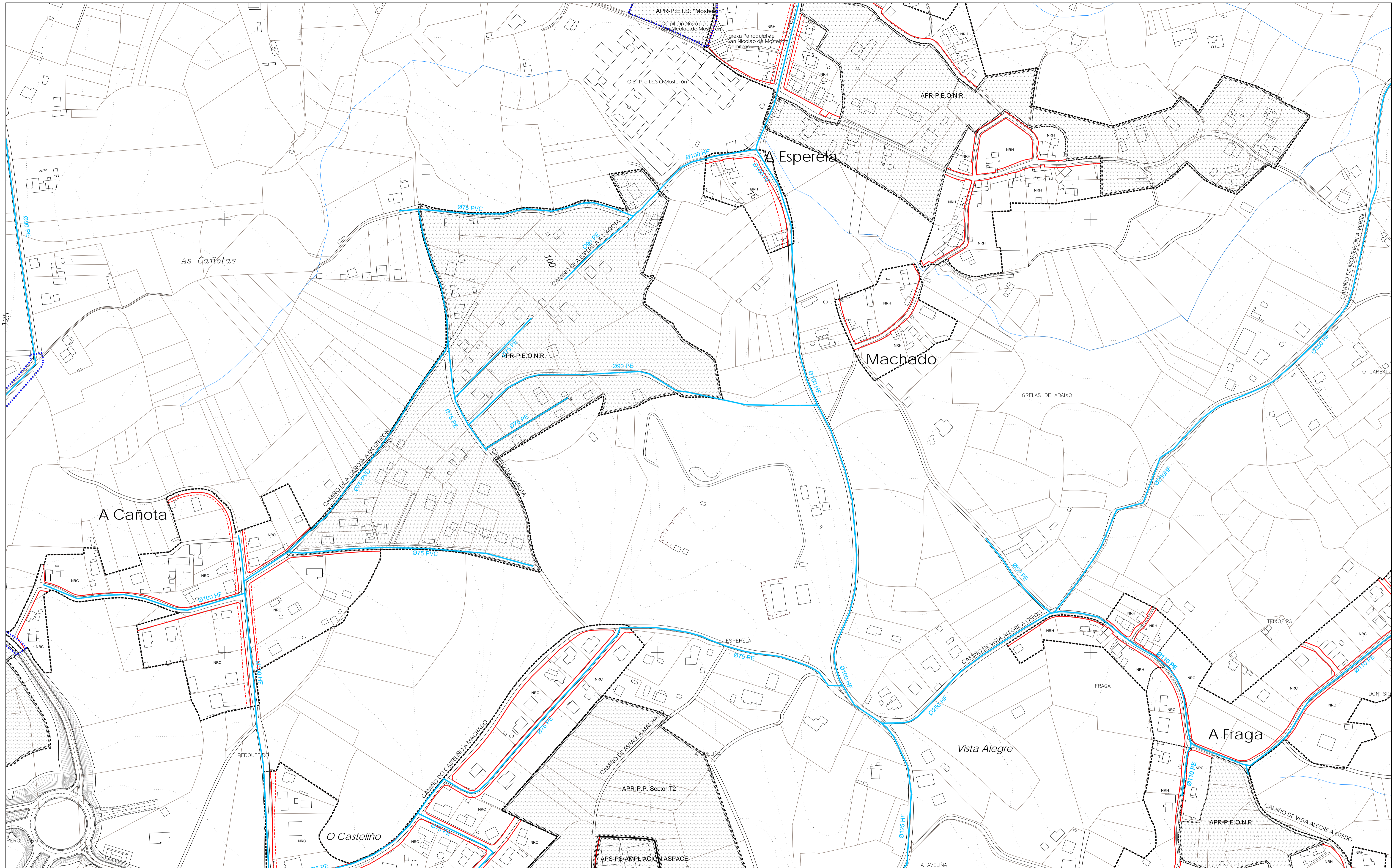
DELIMITACIÓNS E SIMBOLOXÍA	
---+---	LÍMITE MUNICIPAL
—	SOLO URBANO
—+—	DISTRITOS DO SOLO URBANO
—+—	SOLO URBANIZABLE
—+—	SOLO DE NÚCLEO RURAL
—	ALIANCIÓN

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

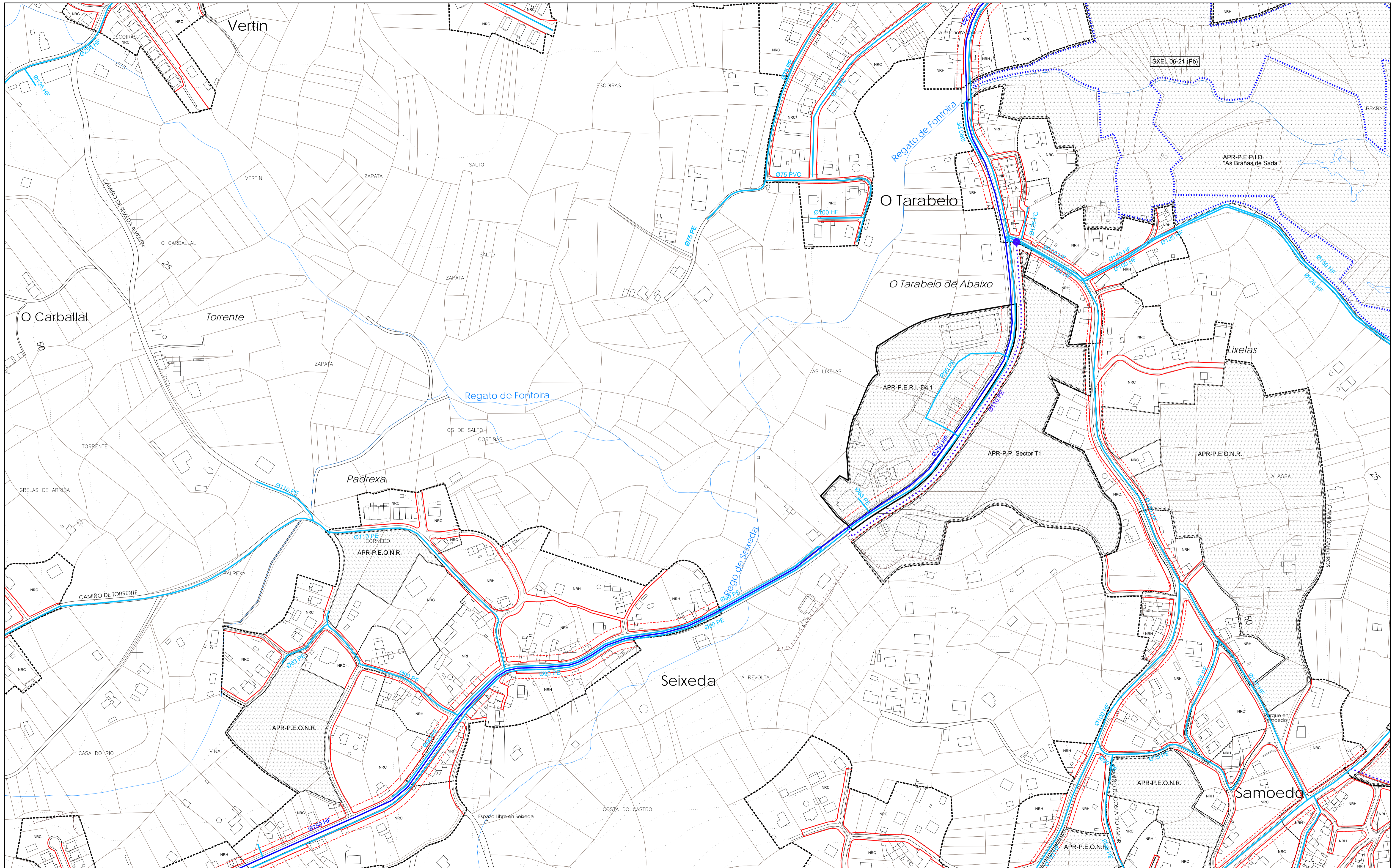
REDE DE ABASTECIMENTO	
SIMBOLOXIA	
—	REDE DE ABASTECIMENTO XERAL POR GRAVIDADE
—	PRINCIPAIS ARTERIAS DE DISTRIBUCIÓN
●	DEPÓSITO
.....	REDE PROPOSTA
●	PUNTO DE CONEXIÓN COA INFRAESTRUTURA EXISTENTE

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

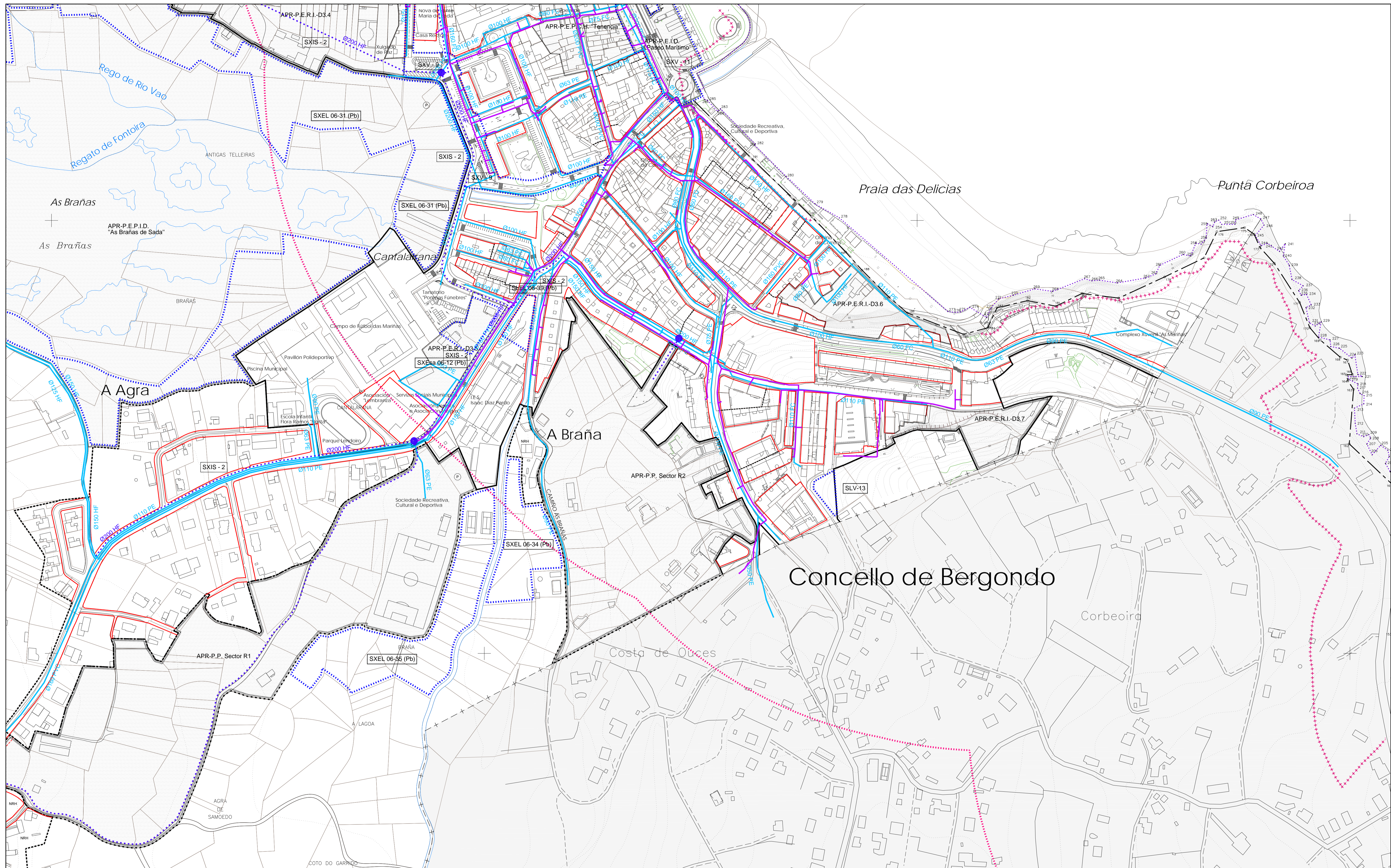
PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL SADA DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL OCTUBRO 2.012		ANGEL L. MONTEOLIVA DIAZ, ARQUITECTO	ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA REDE DE ABASTECIMENTO DE AUGA CÓDIGO DE PLANO: OD-RA-E1 A1: 1/2.000 A3: 1/4.000
A1 A2 A3 B1 B2 B3 C1 C2 C3 C4 D1 D2 D3 D4 E1 E2 E3 E4 G1 G2 G3 H1 H2			



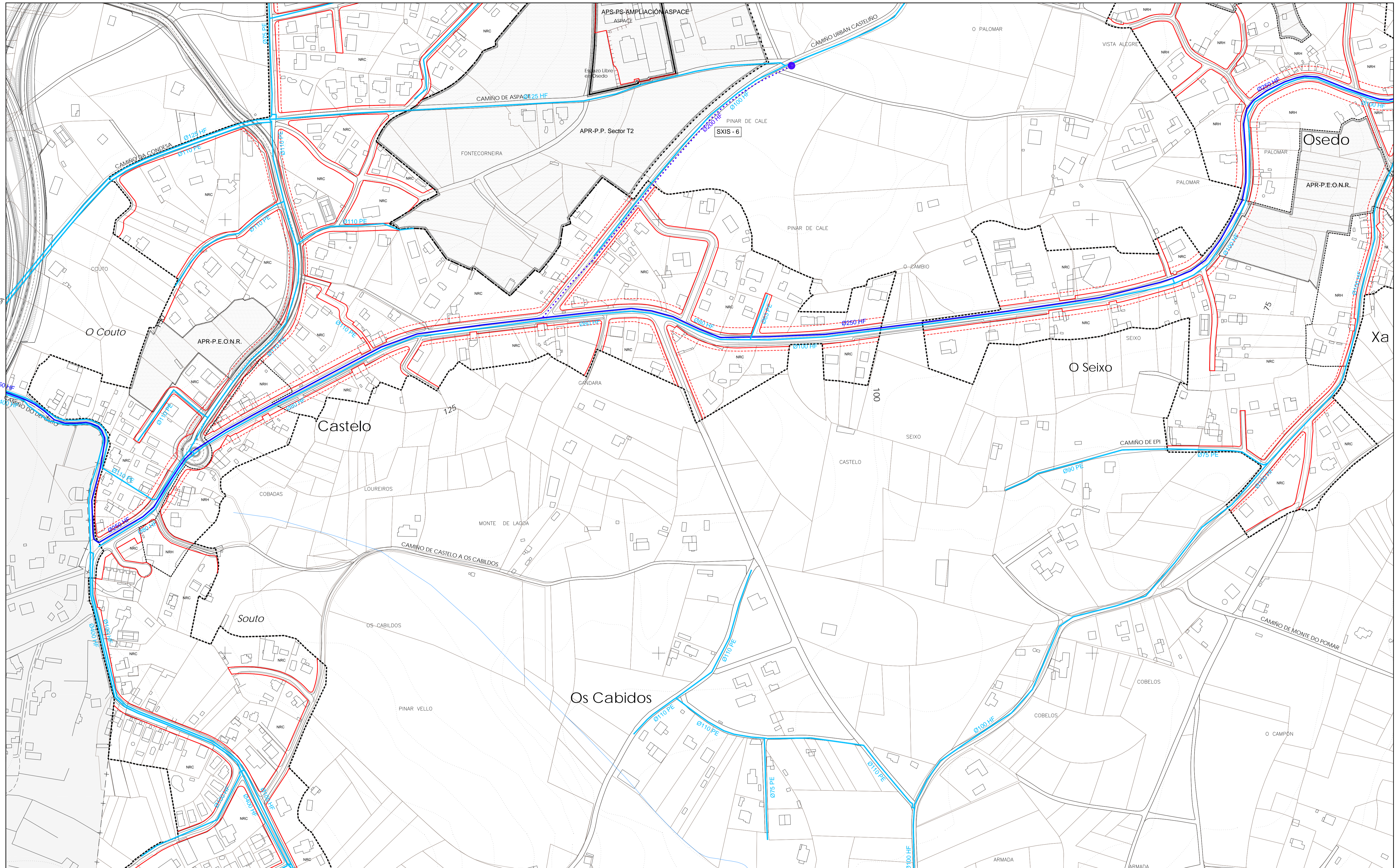
<p>DELIMITACIÓN E SIMBOLOXÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> ---+--- LIMITE MUNICIPAL — SOLO URBANO --- DISTRICTOS DO SOLO URBANO --- SOLO URBANIZABLE --- SOLO DE NÚCLEO RURAL — ALIACIÓN 	<p>DESLINDE DO D.P.M.T.</p> <ul style="list-style-type: none"> +++++ SERVIDUME PROTECCIÓN DE COSTAS ----- ZONA DE INFLUENCIA --- D.P.M.T. LIÑA DE RIBEIRA 	<p>REDE DE ABASTECIMENTO</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 INFRAESTRUTURA EXISTENTE 	<p>MATERIAIS</p> <p>Ø000mm MATERIAL E DIÁMETRO</p> <ul style="list-style-type: none"> FC Fibrocemento HF Fundición PE Polietileno PVC Cloruro de polivinilo 		<p>PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL</p> <p>SADA</p> <p>DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL OCTUBRO 2012</p> <p>ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA</p> <p>REDE DE ABASTECIMENTO DE AUGA</p> <p>CÓDIGO DE PLANO: OD-RA-E2</p> <p>ANGEL L. MONTEOLIVA DÍAZ, ARQUITECTO</p> <p>A1: 1/2.000 A3: 1/4.000</p>
--	--	--	--	--	---



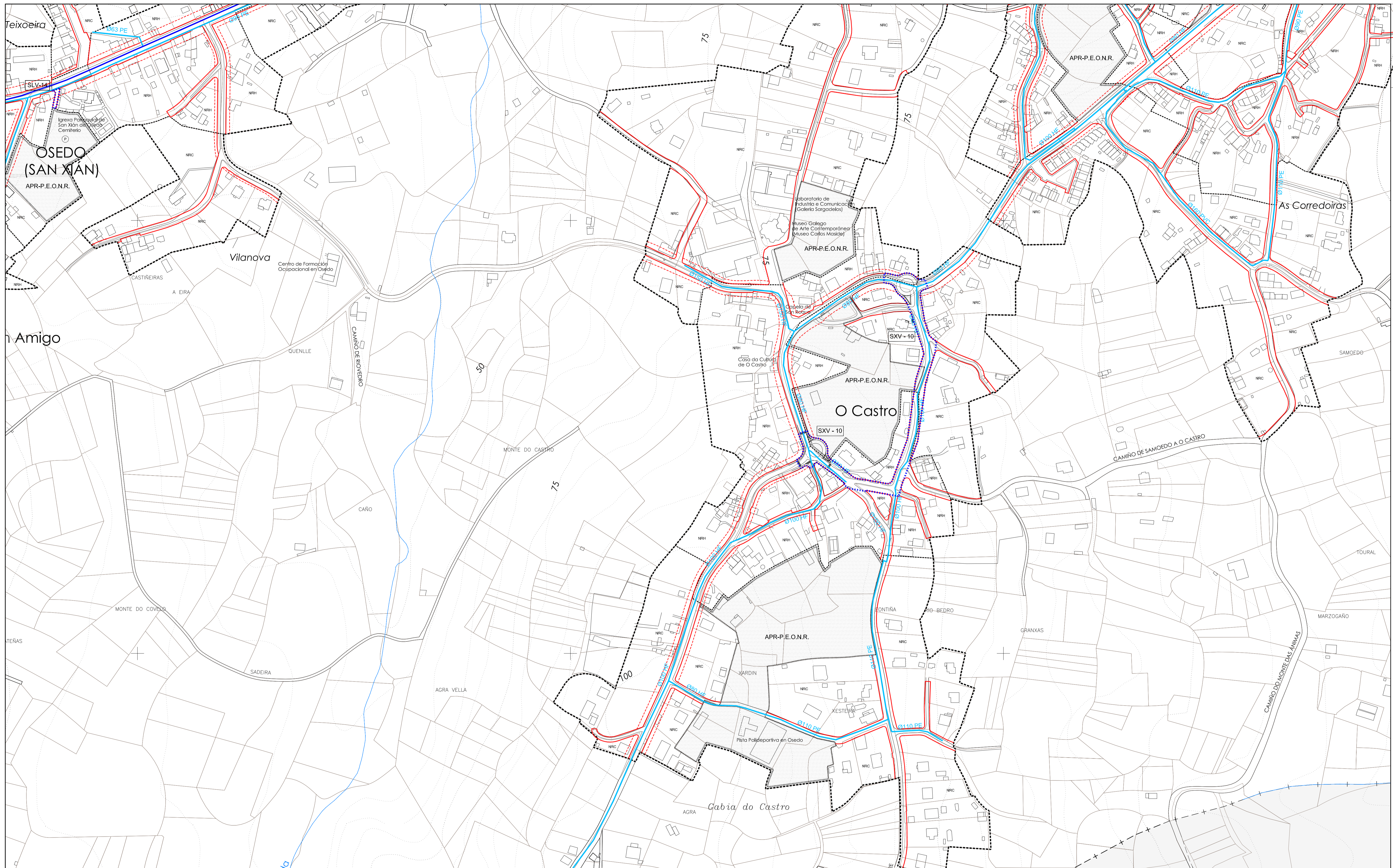
<p>DELIMITACIÓN E SIMBOLOXÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> ---+--- LIMITE MUNICIPAL — SOLO URBANO — DISTritos DO SOLO URBANO --- SOLO URBANIZABLE --- SOLO DE NÚCLEO RURAL — ALIÑACIÓN 	<p>DESLINDE DO D.P.M.T.</p> <ul style="list-style-type: none"> +++++ SERVIZO DE PROTECCIÓN DE COSTAS ----- ZONA DE INFLUENCIA --- D.P.M.T. ----- LIÑA DE RIBEIRA 	<p>REDE DE ABASTECIMENTO</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 INFRAESTRUTURA EXISTENTE 	<p>MATERIAIS</p> <p>Ø000mm MATERIAL E DIÁMETRO</p> <ul style="list-style-type: none"> FC Fibrocemento HF Fundición PE Polietileno PVC Cloruro de polivinilo 		<p>PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL</p> <p>SADA</p> <p>DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL OCTUBRO 2012</p> <p>ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA</p> <p>REDE DE ABASTECIMENTO DE AUGA</p> <p>OD-RA-E3</p> <p>ANGEL L. MONTEOLIVA DÍAZ, ARQUITECTO</p> <p>A1: 1/2.000 A3: 1/4.000</p>
--	---	--	--	--	--



<p>DELIMITACIÓNS E SIMBOLOXÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> ---+--- LIMITE MUNICIPAL SOLO URBANO --- DISTRITOS DO SOLO URBANO SOLO URBANIZABLE SOLO DE NÚCLEO RURAL ALINACIÓN 	<p>DESLINDE DO D.P.M.T.</p> <ul style="list-style-type: none"> +++++ SERVIZO PROTECCIÓN DE COSTAS ----- ZONA DE INFLUENCIA --- D.P.M.T. LIÑA DE RIBEIRA 	<p>REDE DE ABASTECIMENTO</p> <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> <ul style="list-style-type: none"> Ø000mm MATERIAL E DIÁMETRO FC Fibrocemento HF Fundición PE Polietileno PVC Cloruro de polivinilo 		<p>PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL</p> <p>SADA</p> <p>DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL OCTUBRO 2012</p> <p>ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA</p> <p>REDE DE ABASTECIMENTO DE AUGA</p> <p>CÓDIGO DE PLANO: OD-RA-E4</p> <p>ANGEL L. MONTEOLIVA DÍAZ, ARQUITECTO</p> <p>A1: 1/2.000 A3: 1/4.000</p>
---	--	--	--	--	---



<p>DELIMITACIÓN E SIMBOLOXÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> - - - + - LIMITE MUNICIPAL - - - SOLO URBANO - - - - - DISTRITOS DO SOLO URBANO - - - - - SOLO URBANIZABLE - - - - - SOLO DE NÚCLEO RURAL - - - - - ALIÑACIÓN 	<p>DESLINDE DO D.P.M.T.</p> <ul style="list-style-type: none"> +++++ SERVIZO PROTECCIÓN DE COSTAS - - - - - ZONA DE INFLUENCIA - - - - - D.P.M.T. - - - - - LIÑA DE RIBEIRA 	<p>REDE DE ABASTECIMENTO</p> <p>SIMBOLOXIA</p> <ul style="list-style-type: none"> — REDE DE ABASTECIMENTO XERAL POR GRAVIDADE — PRINCIPAIS ARTERIAS DE DISTRIBUCIÓN ● DEPÓSITO ● PUNTO DE CONEXIÓN COA INFRAESTRUTURA EXISTENTE --- REDE PROPOSTA 	<p>MATERIAIS</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø000mm MATERIAL E DIÁMETRO FC Fibrocemento HF Fundición PE Polietileno PVC Cloruro de polivinilo 		<p>PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL</p> <p>SADA</p> <p>DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL OCTUBRO 2012</p> <p>ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA</p> <p>REDE DE ABASTECIMENTO DE AUGA</p> <p>CÓDIGO DE PLANO: OD-RA-F2</p> <p>ANGEL L. MONTEOLIVA DÍAZ, ARQUITECTO</p> <p>A1: 1/2.000 A3: 1/4.000</p>
--	--	--	--	--	---



DELIMITACIÓNS E SIMBOLOXÍA

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

DESLINDE DO D.P.M.T.

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

REDE DE ABASTECIMENTO

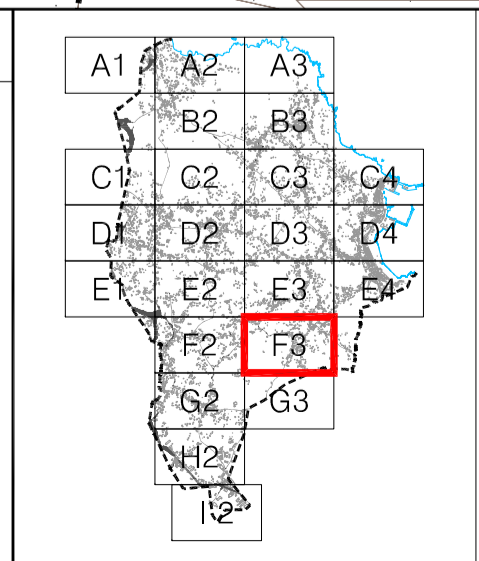
SIMBOLOXÍA

- REDE DE ABASTECIMENTO XERAL POR GRAVIDADE
- PRINCIPAIS ARTERIAS DE DISTRIBUCIÓN
- DEPÓSITO
- REDE PROPOSTA
- PUNTO DE CONEXIÓN COA INFRAESTRUTURA 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 OUTUBRO 2.012

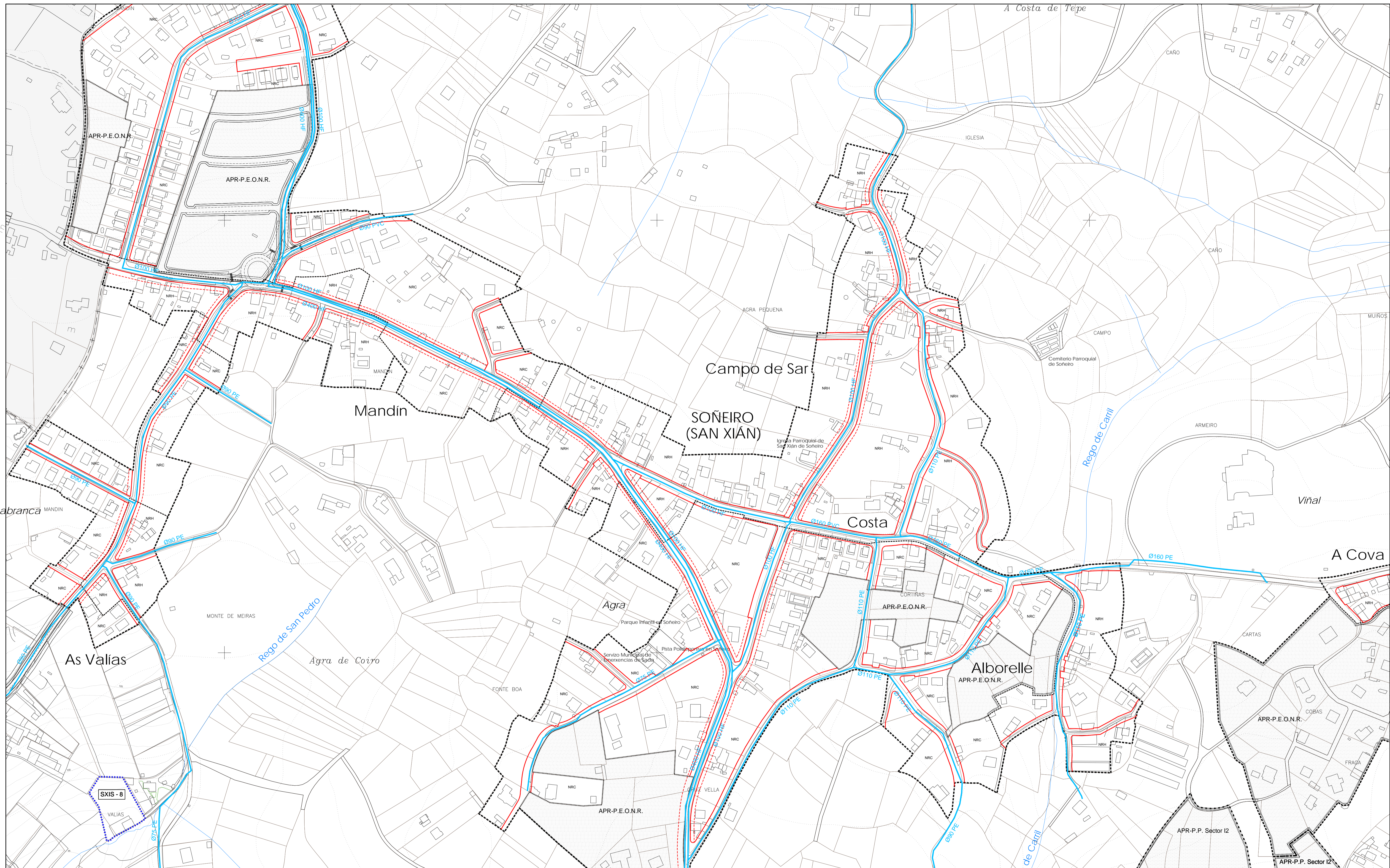
ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA

REDE DE ABASTECIMENTO DE AUGA

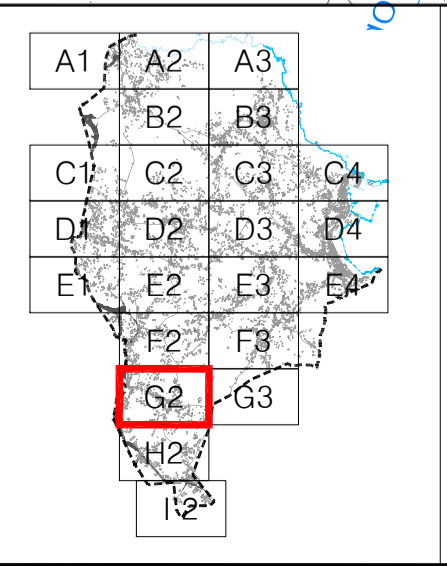
CÓDIGO DE PLANO: **OD-RA-F3**

A1: 1/2.000 A3: 1/4.000

MONTEOLIVA ARQUITECTURA, S.L.P.
ANGEL L. MONTEOLIVA DÍAZ, ARQUITECTO



DELIMITACIÓN E SIMBOLOXÍA	DESLINDE DO D.P.M.T.	REDE DE ABASTECIMENTO	SIMBOLOXÍA	MATERIAIS
<ul style="list-style-type: none"> ---+--- LIMITE MUNICIPAL SOLO URBANO --- DISTRITOS DO SOLO URBANO --- SOLO URBANIZABLE --- SOLO DE NÚCLEO RURAL --- ALIÑACIÓN 	<ul style="list-style-type: none"> +++++ SERVIZO DE PROTECCIÓN DE COSTAS ----- ZONA DE INFLUENCIA --- D.P.M.T. ----- LIÑA DE RIBEIRA 	<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 	<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

ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA

REDE DE ABASTECIMENTO DE AUGA

ANGEL L. MONTEOLIVA DÍAZ, ARQUITECTO

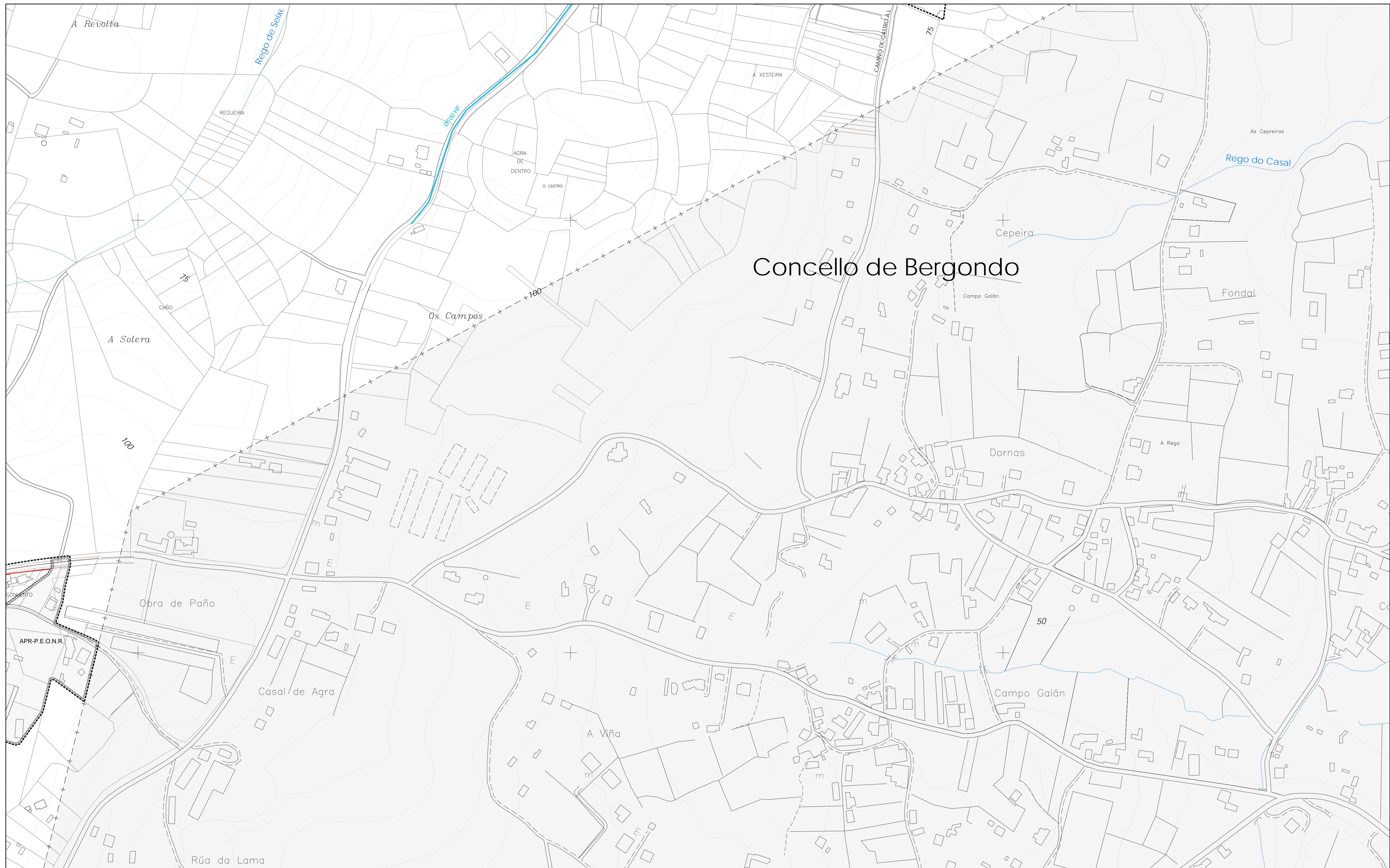
SADA

OUTUBRO 2012

CÓDIGO DE PLANO:

OD-RA-G2

A1: 1/2.000 A3: 1/4.000



Concello de Bergondo

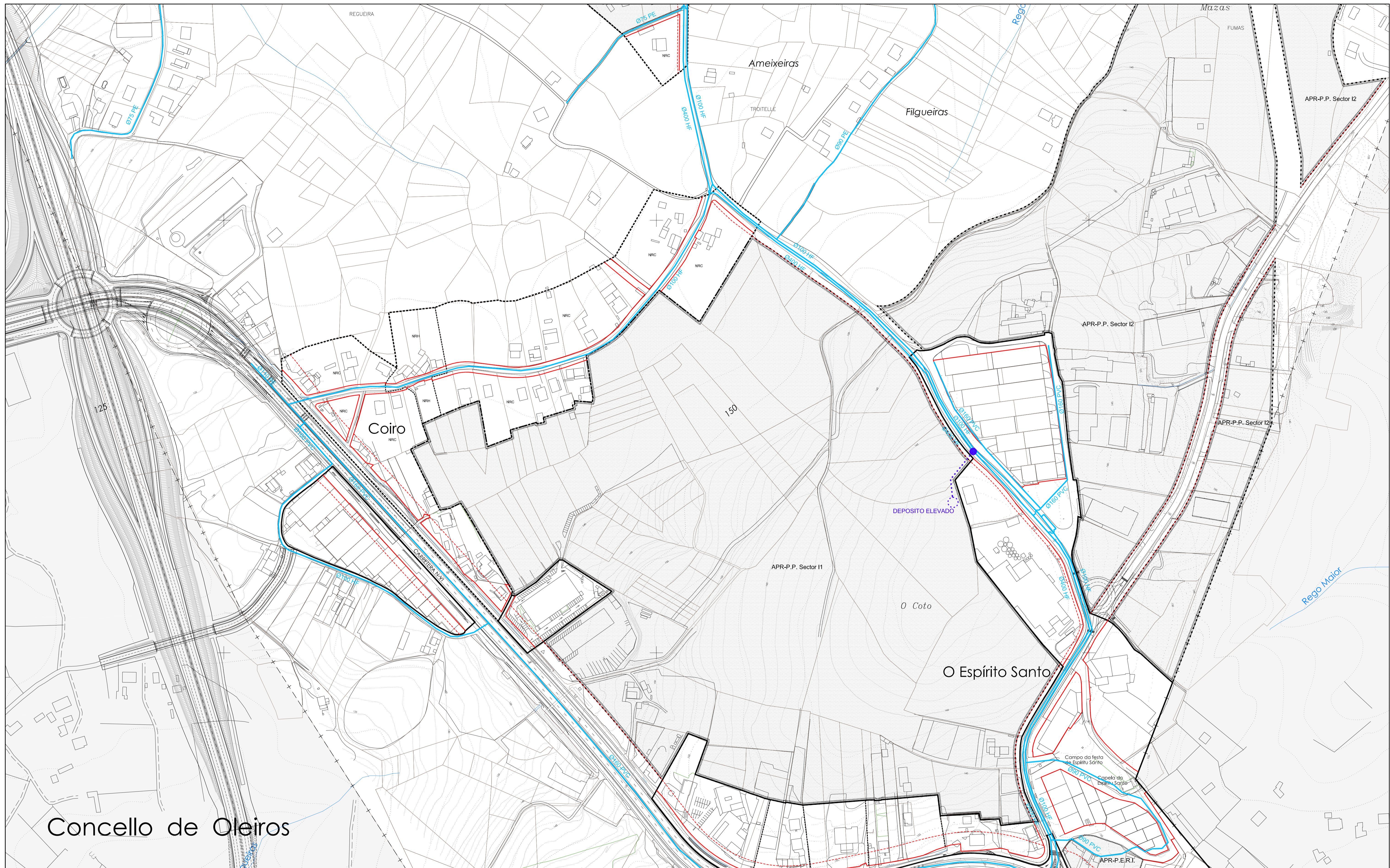
DELIMITACIÓNS E SIMBOLOXÍA	
---+---	LÍMITE MUNICIPAL
—	SOLO URBANO
—+—	DISTRITOS DO SOLO URBANO
---	SOLO URBANIZABLE
---	SOLO DE NÚCLEO RURAL
---	ALINIACIÓN

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
—	PRINCIPAIS ARTERIAS DE DISTRIBUCIÓN
●	DEPÓSITO
.....	REDE PROPOSTA
●	PUNTO DE CONEXIÓN COA INFRAESTRUTURA EXISTENTE

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

PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL SADA 	
DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL OUTUBRO 2.012	
 ANGEL L. MONTEOLIVA DIAZ, ARQUITECTO	ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA REDE DE ABASTECIMENTO DE AUGA CÓDIGO DE PLANO: OD-RA-G3 A1: 1/2.000 A3: 1/4.000



Concello de Oleiros

DELIMITACIÓN E SIMBOLOXÍA

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

DESLINDE DO D.P.M.T.

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

REDE DE ABASTECIMENTO

SIMBOLOXÍA

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

MATERIAIS

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

A1	A2	A3
B1	B2	B3
C1	C2	C3
D1	D2	D3
E1	E2	E3
F1	F2	F3
G1	G2	G3
H1	H2	H3

PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL

SADA



DOCUMENTO DE APROBACIÓN INICIAL

OUTUBRO 2.012



ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA

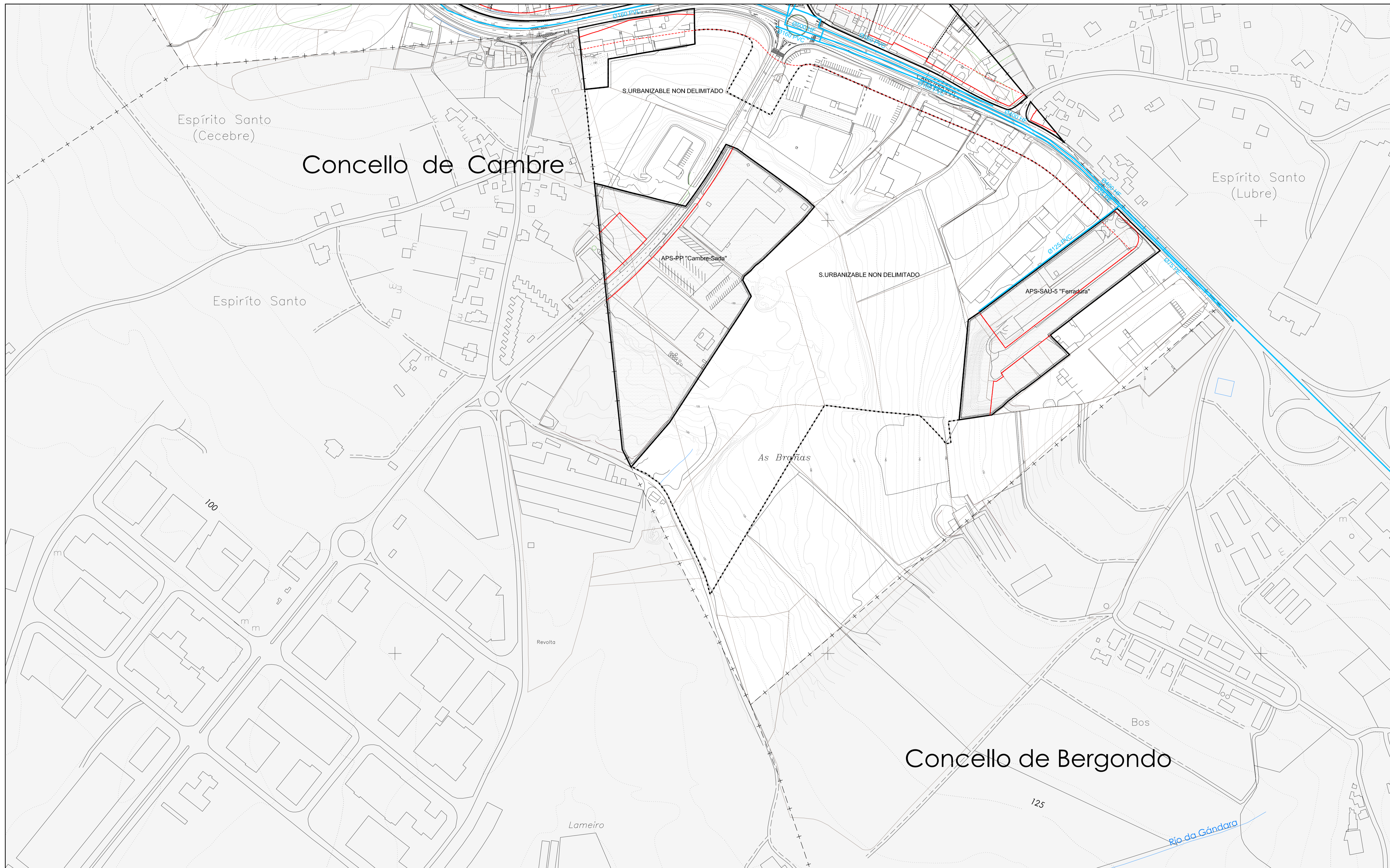
CÓDIGO DE PLANO:

REDE DE ABASTECIMENTO DE AUGA

OD-RA-H2

ANGEL L. MONTEOLIVA DÍAZ, ARQUITECTO

A1: 1/2.000 A3: 1/4.000



DELIMITACIÓNS E SIMBOLOXÍA

- - - - LÍMITE MUNICIPAL
- SOLO URBANO
- DISTRITOS DO SOLO URBANO
- SOLO URBANIZABLE
- SOLO DE NÚCLEO RURAL
- ALIRACIÓN

DESLINDE DO D.P.M.T.

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

REDE DE ABASTECIMENTO

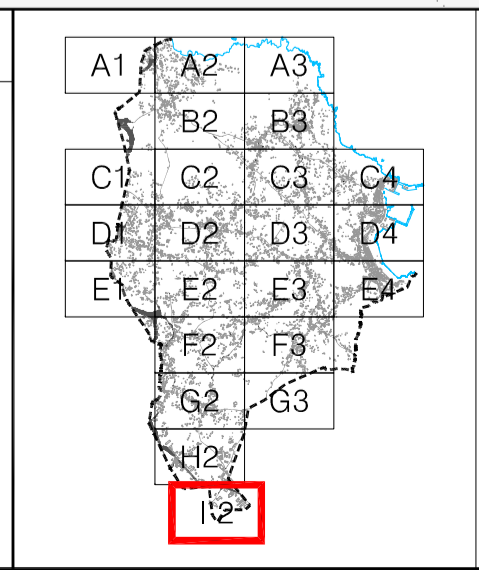
SIMBOLOXÍA

- REDE DE ABASTECIMENTO XERAL POR GRAVIDADE
- PRINCIPAIS ARTERIAS DE DISTRIBUCIÓN
- DEPÓSITO
- REDE PROPOSTA
- PUNTO DE CONEXIÓN COA INFRAESTRUTURA 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 **OUTUBRO 2.012**

ORDENACIÓN DA ÁREA URBANA

REDE DE ABASTECIMENTO DE AUGA

CÓDIGO DE PLANO: **OD-RA-I2**

ANGEL L. MONTEOLIVA DÍAZ, ARQUITECTO

A1: 1/2.000 A3: 1/4.000