

PROXECTO DE:

**MANTEMENTO, CONSERVACIÓN E
MILLORA DO PARQUE INFANTÍL DE A
FROUXEIRA E OUTROS**

PLAN DE ACCIÓN SOCIAL (PAS) 2015

INFORMACIÓN GRÁFICA COMPLEMENTARIA



AUTOR:

CONCELLO DE VALDOVIÑO

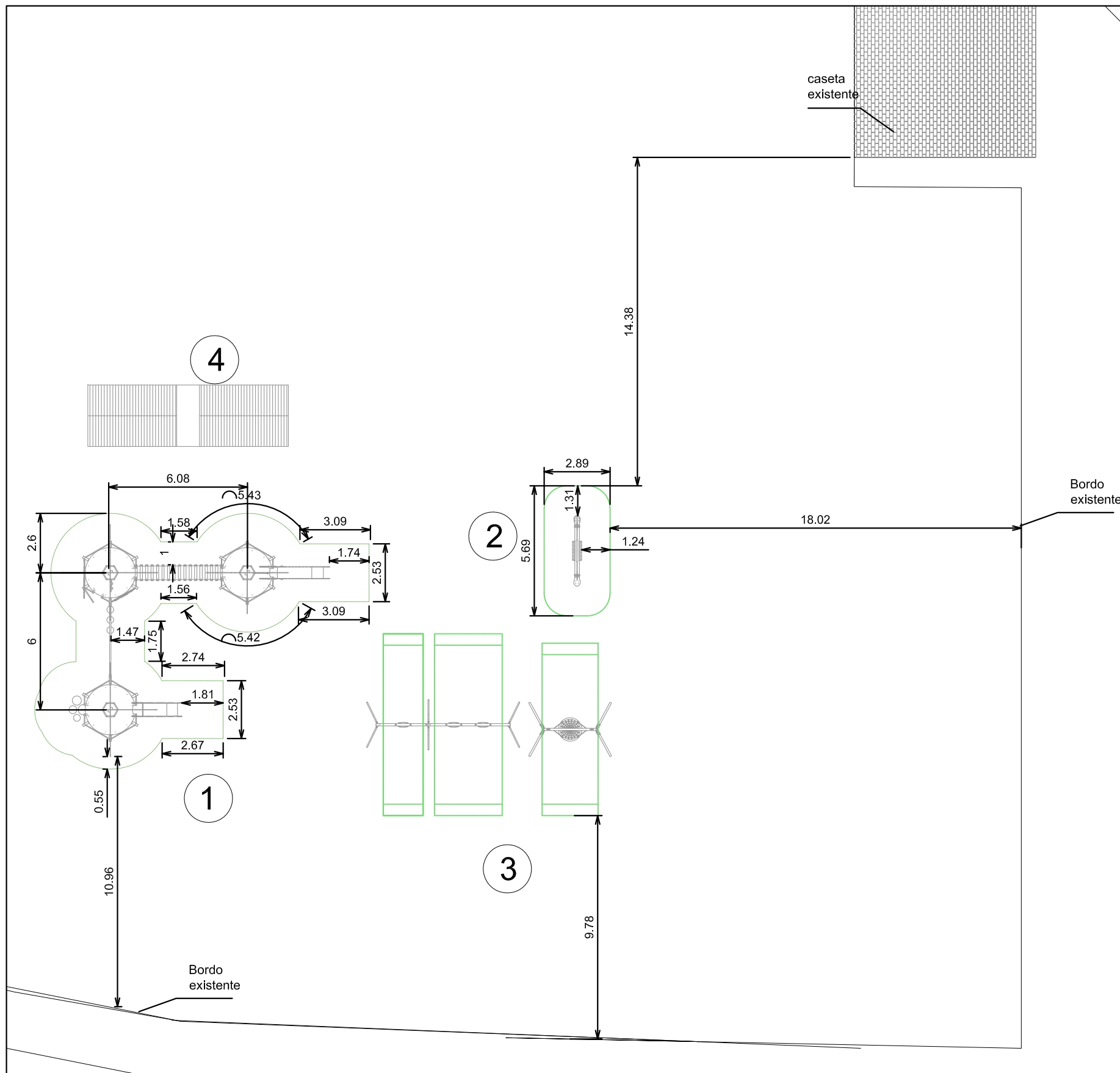
DATA:

SITUACIÓN:

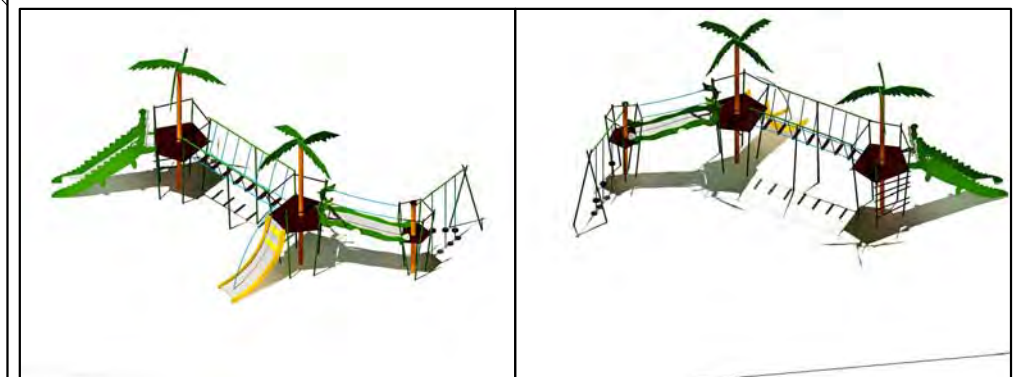
- D. Carlos Abeledo González

- Novembro de 2015

- VALDOVIÑO (A Coruña)

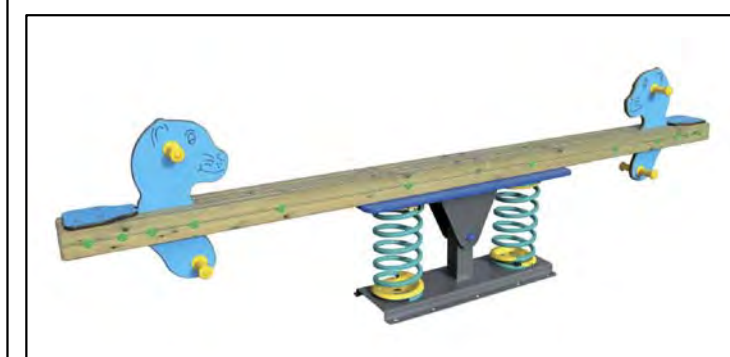


Imaxes orientativas do elemento nº 1 a instalar



Xogo múltiple con deslizantes de aceiro inoxidable, redes de pasarelas de dimensíons aproximadas: 10825x5940x2900 mm e cunha altura libre de caída entre 1330-1730 mm. Estará composto por postes de madeira de pino escandinavo tratada en autoclave, nivel de risco IV. Os paneis serán tableiros de polietileno de 15 mm de espesor e chapa de aceiro galvanizado lacado. As partes de plástico de polietileno, polipropileno e pliamida. Partes metálicas de aceiro S-235 galvanizado lacado e AISI-304 ou AISI-316 e tornillería de aceiro calidade 8.8 DIN267, AISI-316 o AISI-304. Totalmente instalado e cumprirá coa norma UNE-EN 1176 E 1177.

Imaxes orientativas do elemento nº 2 a instalar



Vaivén de madeira laminada tratada en autoclave clase IV, carroceiro, HPL e acero pintado o polvo, con dous asentos; incluso topo de EPDM. Totalmente instalado e cumplirá coa norma UNE-EN 1176 e 1177.

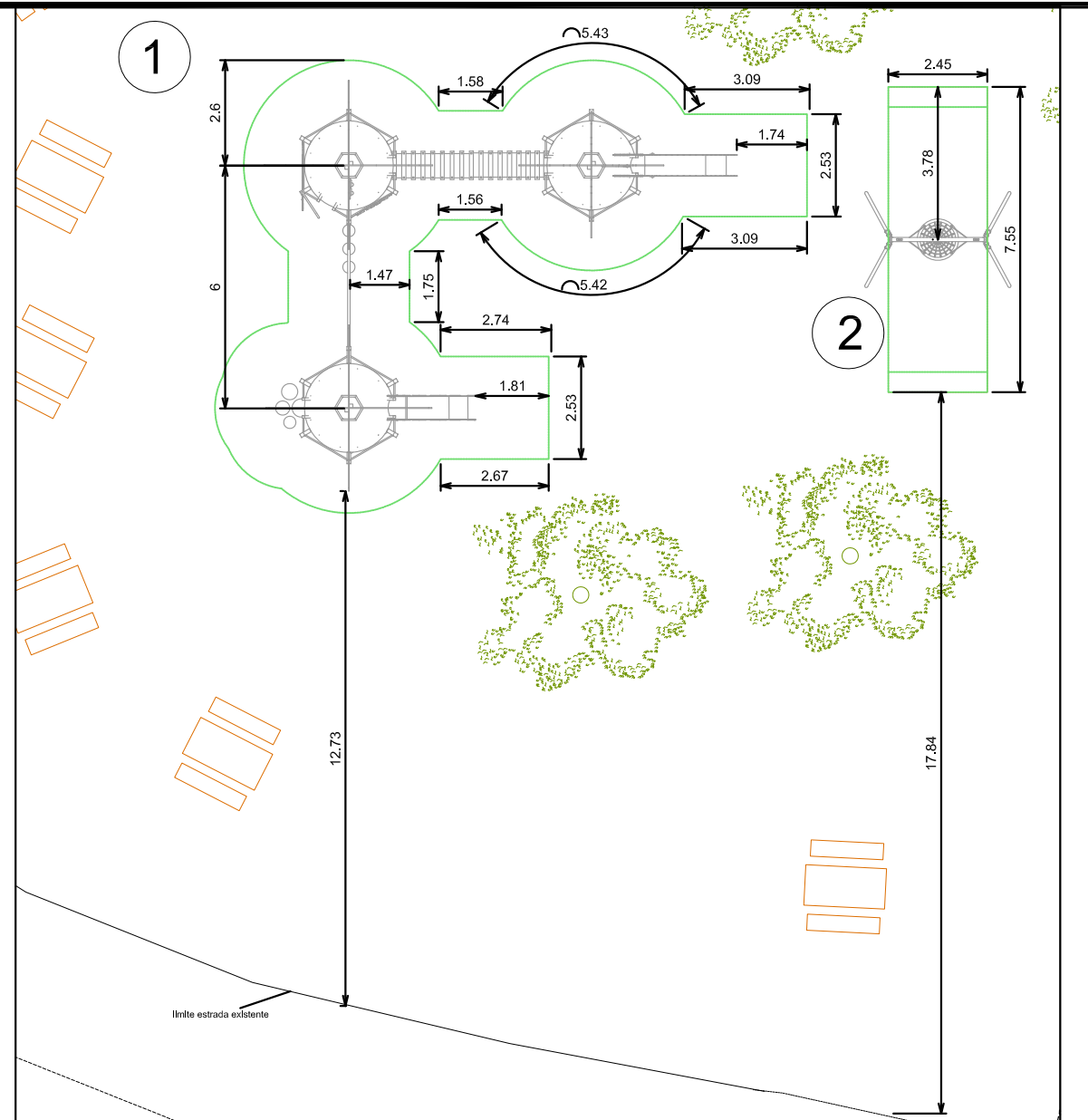
Nº 1 e 2: instalaránse dous elementos novos: unha estrutura combinada e un vaivén dúas prazas. Serán de características semellantes as definidas no orzamento e superficies acoutadas.

Nº 3: os columpios son existentes pero serán reubicados segundo figura no plano.
Nº 4: a caseta será tratada e reubicada segundo o plano.



Concello de Valdoviño
MANTEMENTO, CONSERVACIÓN E MILLORA DO PARQUE INFANTIL
DE A FROUXEIRA E OUTROS
ESTADO ACTUAL-MELLORADO_PARQUE INFANTIL EN A FROUXEIRA

Data novembro 2015	O Arquitecto Municipal
Escala 1:500	
Nº a-02	
Asdo. Carlos Abeledo González tel. 2.878	



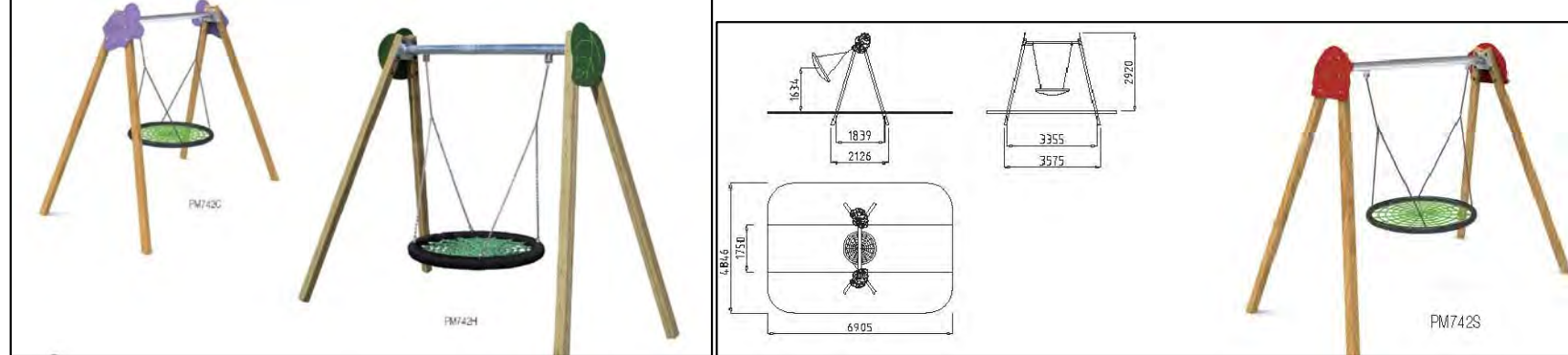
Imaxes orientativas do elemento nº 1 a instalar



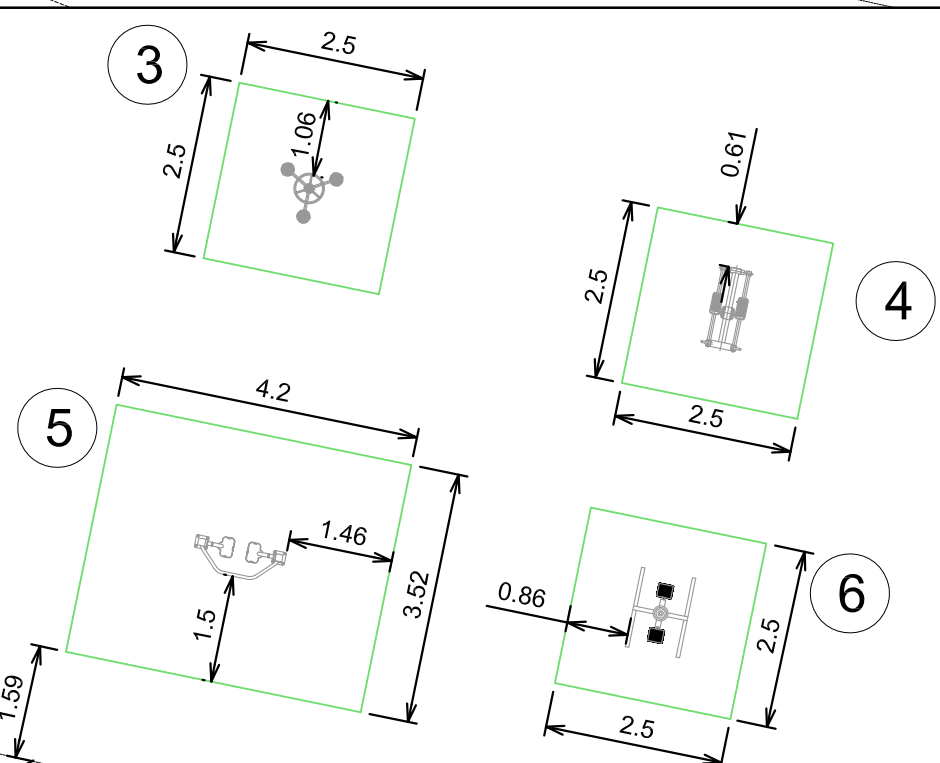
Xogo múltiple con deslizantes de aceiro inoxidable, redes de pasarelas de dimensións aproximadas: 10825x5940x2900 mm e cunha altura libre de caída entre 1330-1730 mm.

Estará composto por postes de madeira de pino escandinavo tratada en autoclave, nivel de risco IV. Os paneis serán tableiros de polietileno de 15 mm de espesor e chapa de aceiro galvanizado lacado. As partes de plástico de polietileno, polipropileno e pliamida. Partes metálicas de aceiro S-235 galvanizado lacado e AISI-304 ou AISI-316 e tornillería de aceiro calidad 8.8 DIN267, AISI-316 o AISI-304. Totalmente instalado e cumplirá coa norma UNE-EN 1176 E 1177.

Imaxes orientativas do elemento nº 2 a instalar



Columpio con dintel de aceiro inoxidable formado por catro postes de madeira laminada e tratada en autoclave clase IV e un dintel de aceiro galvanizado e lacado e corda de pliester multifilamentos. Equipado cun asento cuna para nenos máis pequenos. Totalmente instalado e cumplirá coa norma UNE-EN 1176 e 1177.



Imaxes orientativas dos elementos biosaudables nº 3,4,5 e 6 a instalar. As cores serán a definir pola D.F.



Instalación de elemento saludable volante ou semellante para a práctica de gerontogimnasia que serve para o fortalecemento da musculatura abdominal e lumbar, mellorando a flexibilidade e axilidade da columna vertebral e articulación de cadeira.

Instalación de elemento saludable andador elíptico ou semellante para a práctica de gerontogimnasia que desarrolla a forra e coordinación de brazos, pernas e cintura. Fortalece as funcións cardíacas e pulmonares.

Instalación de elemento saludable cintura ou semellante para a práctica de gerontogimnasia que serve para exercitación da cintura e axuda a relaxación da musculatura da cintura e espalda. Aumenta axilidade e flexibilidade da zona lumbar.

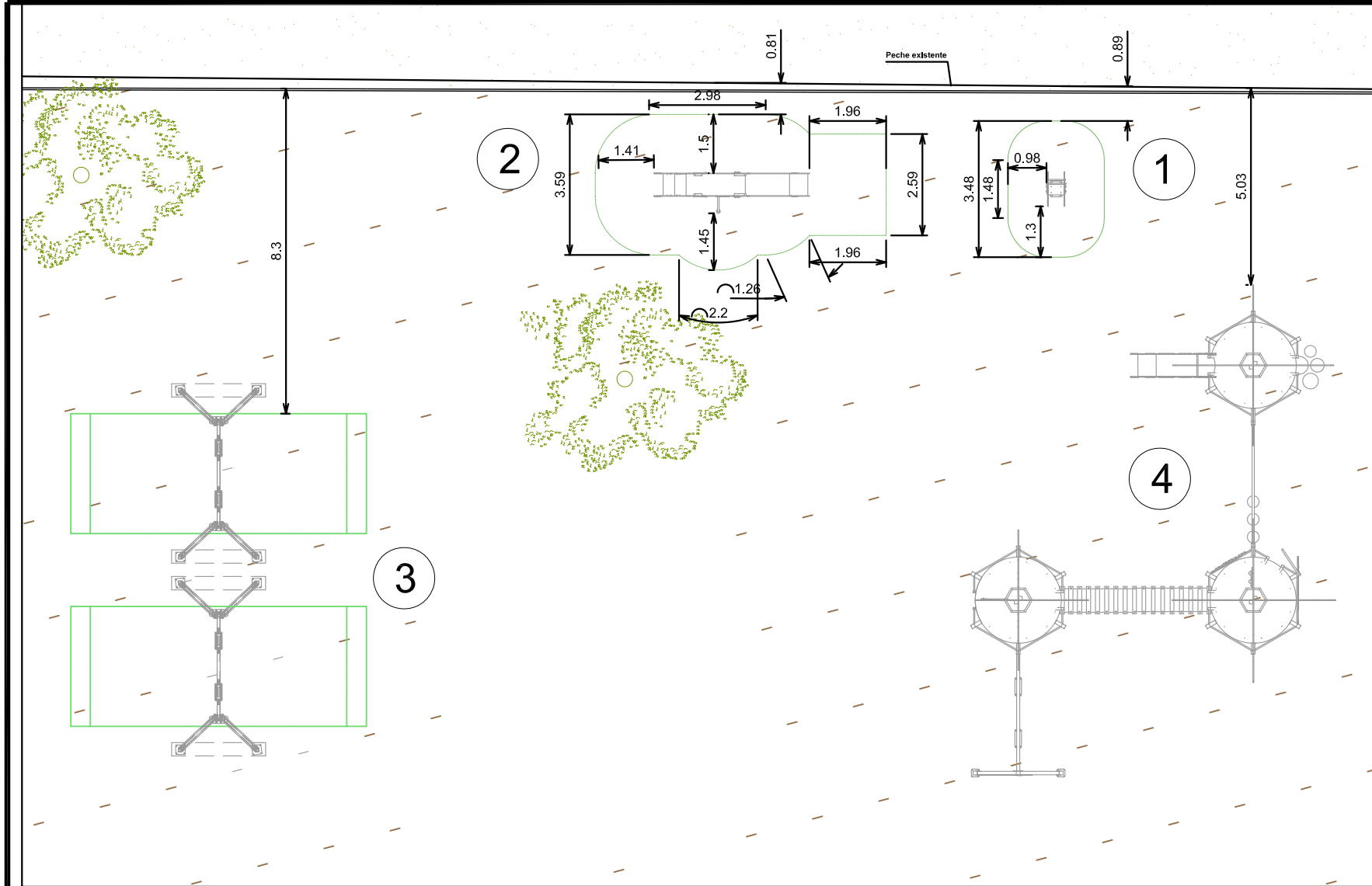
Instalación de elemento saludable hokey ou semellante para a práctica de gerontogimnasia que serve para fortalecer as funcións cardíacas e pulmonares, mellora da coordinación e estabilidade das pernas e potencias musculatura de pernas e cadeiras.



Concello de Valdoviño
MANTEMENTO, CONSERVACIÓN E MILLORA DO PARQUE INFANIL DE A FROUXEIRA E OUTROS
ESTADO ACTUAL-ACONDICIONADO PARQUE INFANTIL EN O RODO

Data: novembro 2015	O Arquitecto Municipal
Escala: 1:500	
Nº a-03	

Asdo. Carlos Abeledo González
cel. 2.876

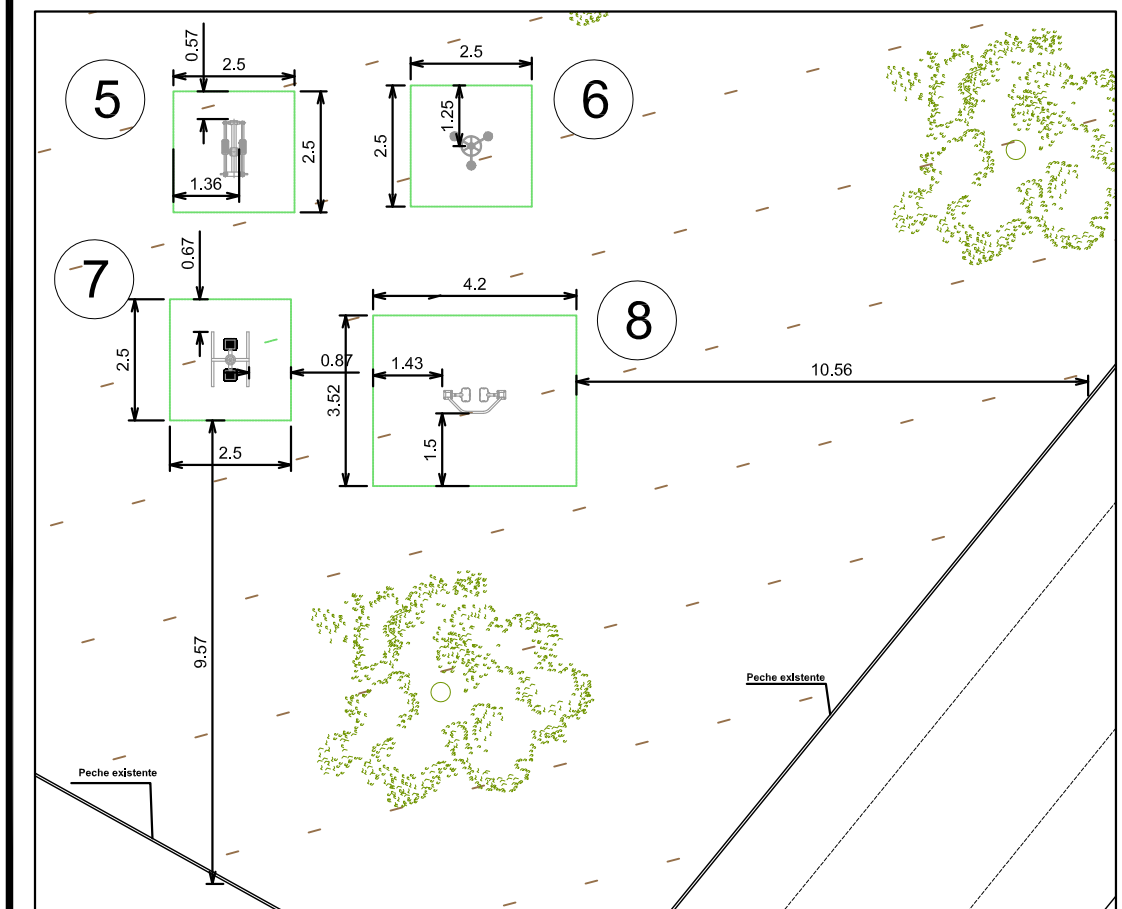


Imaxes orientativas dos xogos nº 1 e 2 a instalar



Torre -tobogán con postes de madeira laminada de pino escandiao tratada en autoclave clase IV, paneis de polietileno de alta densidade e base sintética. Pezas de plástico de HDPE inyectado, PP inyectado, PEAD e PEBD inyectado. Pezas metálicas de aço inoxidável AISI-304 de aço galvanizado en quente e tornillería en aço calidade 8.8 DIN267, AISI-304 ou AISI-316 en aço galvanizado. Totalmente instalado e cumplirá coa norma UNE-EN 1176 e 1177.

Xogo infantil de resorte en forma a determinar pola D.F. realizado con polietileno de alta densidade e con base sintética. Partes metálicas de aço S-235 zincado e lacado e AISI-304, aluminio anodizado EN AW 6063-0 e aluminio anodizado EN AW 5754-H111. Tornillería en aço calidade 8.8 DIN267, AISI-304 ou AISI-316 en aço galvanizado. Totalmente instalado e cumprirá coa norma UNE-EN 1176 e 1177.



Imaxes orientativa dos elementos biosaudables nº 5, 6, 7 e 8 a instalar. As cores serán a definir pola D.F.



Instalación de elemento saludable andador elíptico ou semellante para a práctica de gerontogimnasia que desarrolla a forza e coordinación de brazos, pernas e cintura. Fortalece as funcións cardíacas e pulmonares.



Instalación de elemento saludable volante ou semellante para a práctica de gerontogimnasia que serve para o fortalecemento da musculatura abdominal e lumbar, mellorando a flexibilidade e axilidade da columna vertebral e articulación de cadeira.



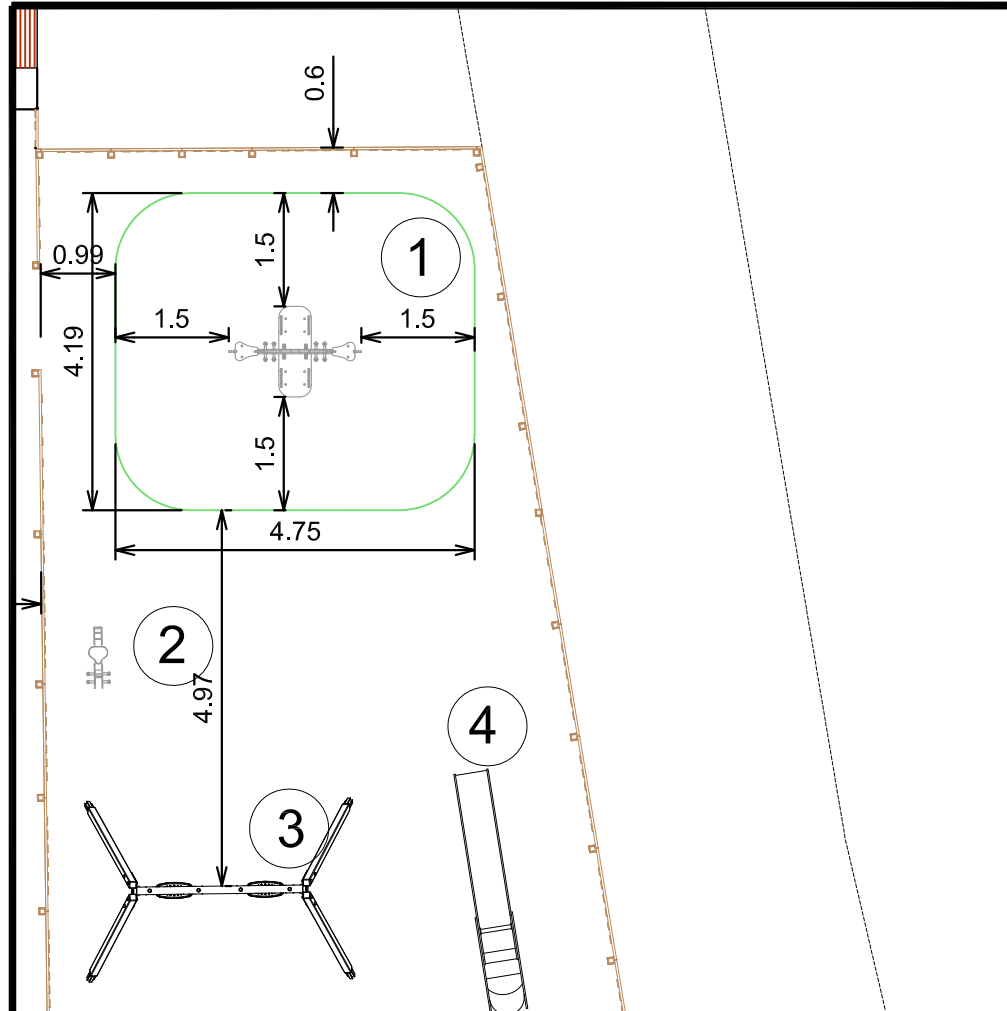
Instalación de elemento saludable cintura ou semellante para a práctica de gerontogimnasia que serve para exercitación da cintura e axuda a relaxación da musculatura da cintura e espalda. Aumenta axilidade e flexibilidade da zona lumbar.



Instalación de elemento saludable hokey ou semellante para a práctica de gerontogimnasia que serve para fortalecer as funcións cardíacas e pulmonares, mellorar a coordinación e estabilidade das pernas e potenciar a musculatura de pernas e cadeiras.

	Concello de Valdoviño MANTEMENTO, CONSERVACIÓN E MILLORA DO PARQUE INFANTIL DE A FROUXEIRA E OUTROS ESTADO ACTUAL-ACONDICIONADO PARQUE INFANTIL EN O LAGO	Data
		Escala
		Nº a-04

O Arquitecto Municipal
Asdo. Carlos Abeledo González
tel. 2.878



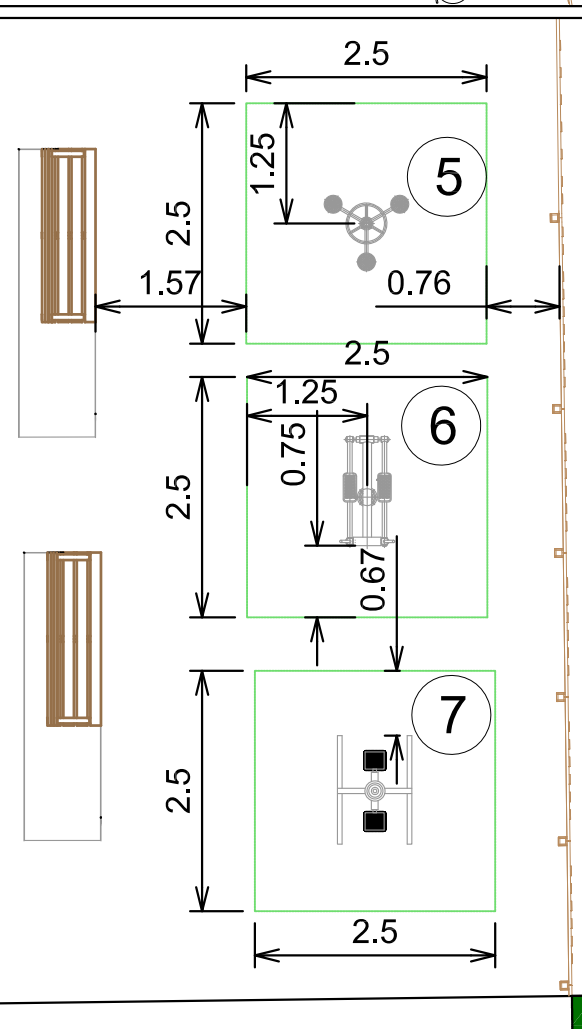
Nº 1: instalarás un vaiven sobre.
Serán de características semellantes as definidas no orzamento e superficies acoutadas da área de seguridade

Nº 2-3 e 4: estos elementos son existentes e manterán a sua ubicación actual

Imaxe orientativa do elemento nº 1 a instalar



Vaivén de madeira laminada tratada en autoclave clase IV, caroceiro, HPL e acero pintado o polvo, con dous asentos; incluso tope de EPDM. Totalmente instalado e cumplirá coa norma UNE-EN 1176 e 1177.



Imaxes orientativas dos biosaudables nº 5, 6 e 7 a instalar. As cores serán a definir pola D.F.



Instalación de elemento saludable andador elíptico ou semellante para a práctica de gerontogimnasia que desarrolla a forza e coordinación de brazos, pernas e cintura. Fortalece as funcións cardíacas e pulmonares.



Instalación de elemento saludable volante ou semellante para a práctica de gerontogimnasia que serve para o fortalecemento da musculatura abdominal e lumbar, mellorando a flexibilidade e axilidade da columna vertebral e articulación de cadeira.

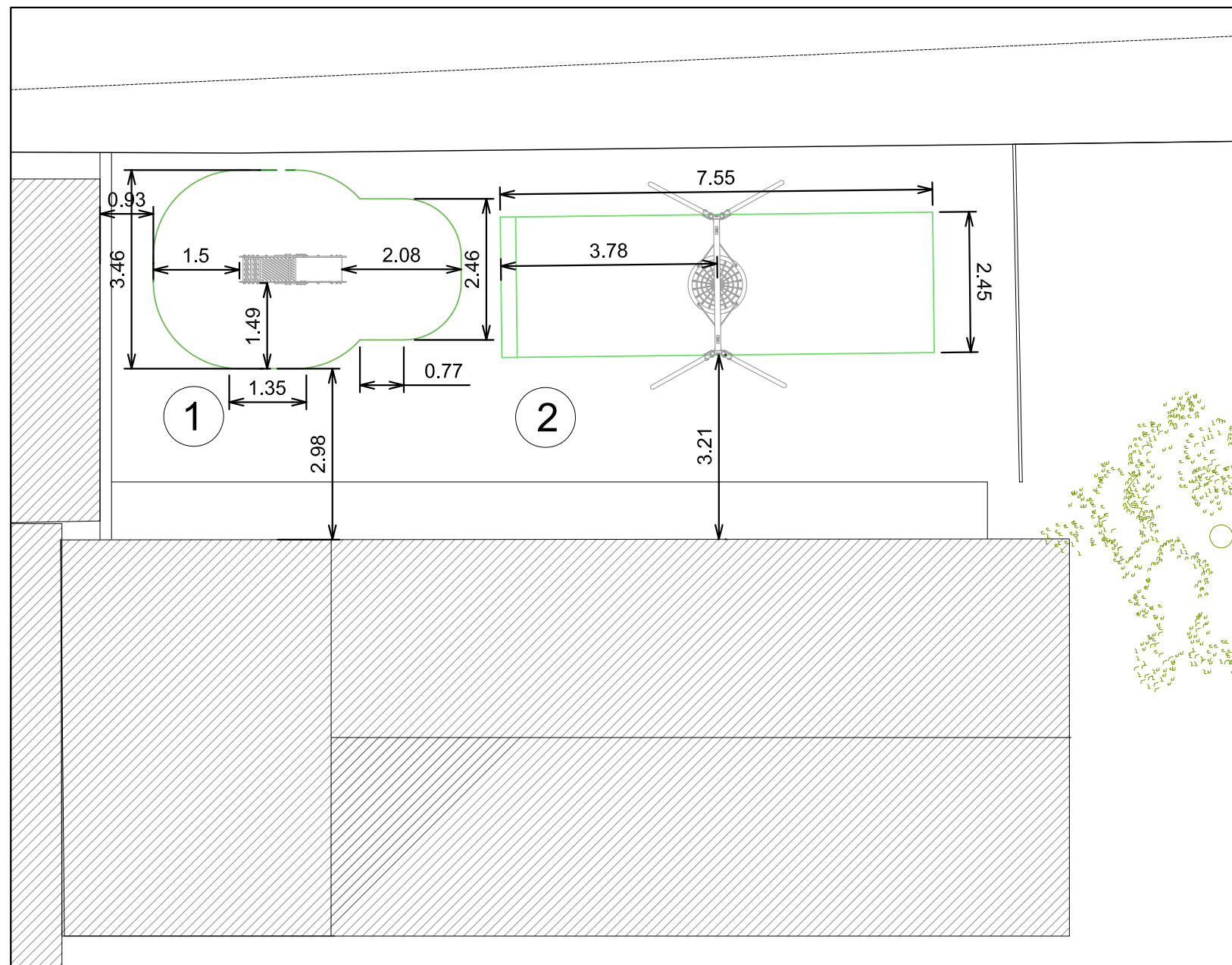


Instalación de elemento saludable cintura ou semellante para a práctica de gerontogimnasia que serve para exercitación da cintura e axuda a relaxación da musculatura da cintura e espalda. Aumenta axilidade e flexibilidade da zona lumbar.



Concello de Valdoviño	Data novembro 2015
MANTENIMENTO, CONSERVACIÓN E MILLORA DO PARQUE INFANTIL DE A FROUXEIRA E OUTROS	Escala 1:150
ESTADO ACTUAL-ACONDICIONADO PARQUE INFANTIL EN VILARRUBE	

O Arquitecto Municipal
Asdo. Carlos Abeledo González
cel. 2.878
Nº a-05
Asdo. Carlos Abeledo González
cel. 2.878



Imaxes orientativas do elemento nº 1 a instalar



Columpio con dintel de aceiro inoxidable formado por catro postes de madeira laminada e tratada en autoclave clase IV e un dintel de aceiro galvanizado e lacado e corda de poliestireno multifilamentos. Equipado cun asento cuna para nenos máis pequenos. Totalmente instalado e cumplirá coa norma UNE-EN 1176 e 1177.

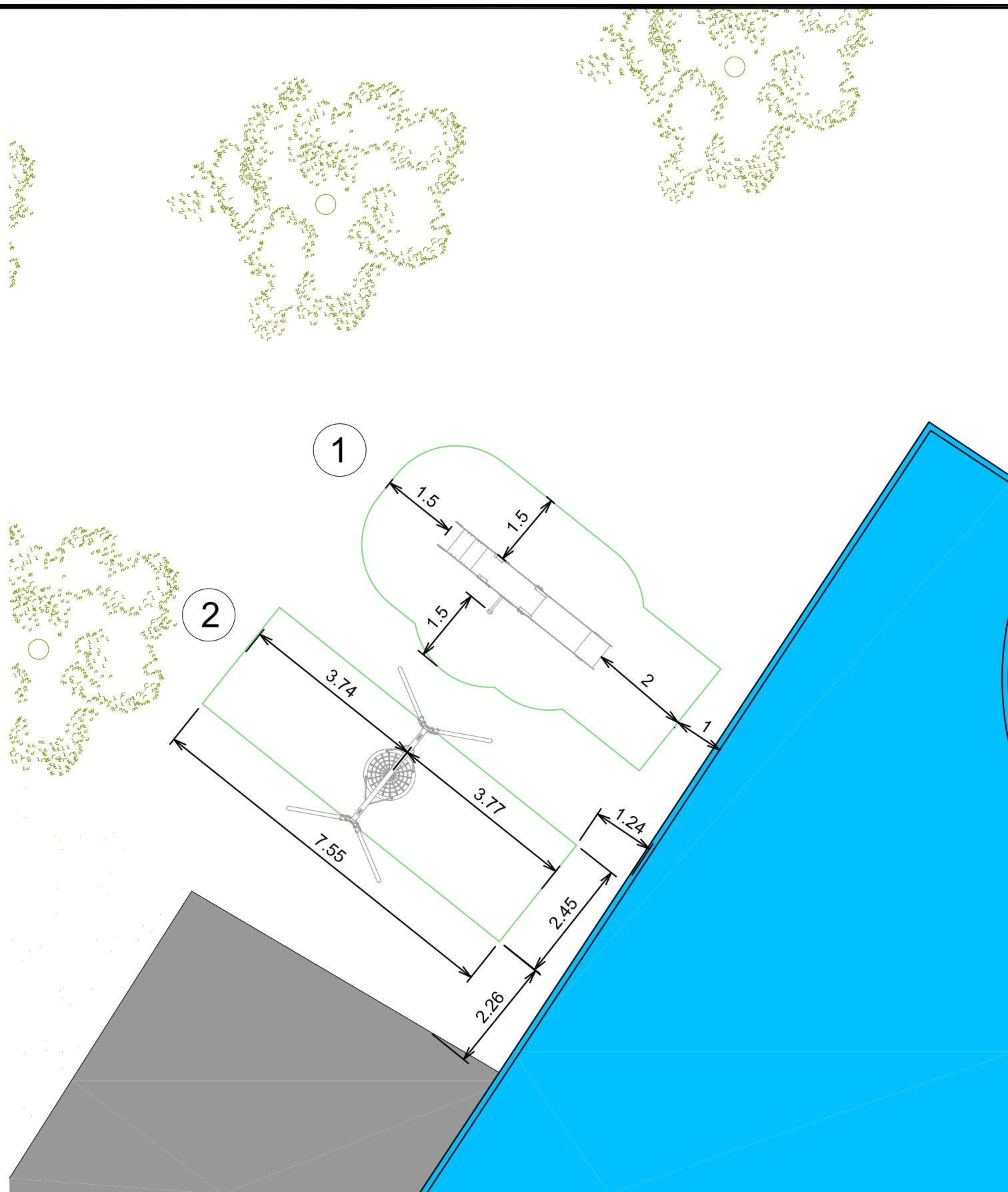
Nº 1 e 2: instalaránse dous elementos novos: un tobogán e un columpio cesta.

Serán de características semellantes as definidas no orzamento e superficies acotadas da área de seguridade

Imaxes orientativas do elemento nº 1 a instalar



Tobogán con postes de madeira laminada de pino escandiao tratada en autoclave clase IV, paneis de polietileno de alta densidade e base sintética. Pezas de plástico de HDPE inyectado, PP inyectado, PEAD e PEBD inyectado. Pezas metálicas de aceiro inoxidável AISI-304 de aceiro galvanizado en quente e tornillería de aceiro calidade 8.8 DIN267, AISI-304 ou AISI-316. Totalmente instalado e cumplirá coa norma UNE-EN 1176 e 1177.



Nº 1 e 2: instalaránse dous elementos novos: torre-tobogán e un columpio cesta.

Serán de características semellantes as definidas no orzamento e superficies acoutadas da área de seguridade

Imaxe orientativa do elemento nº 1 a instalar.



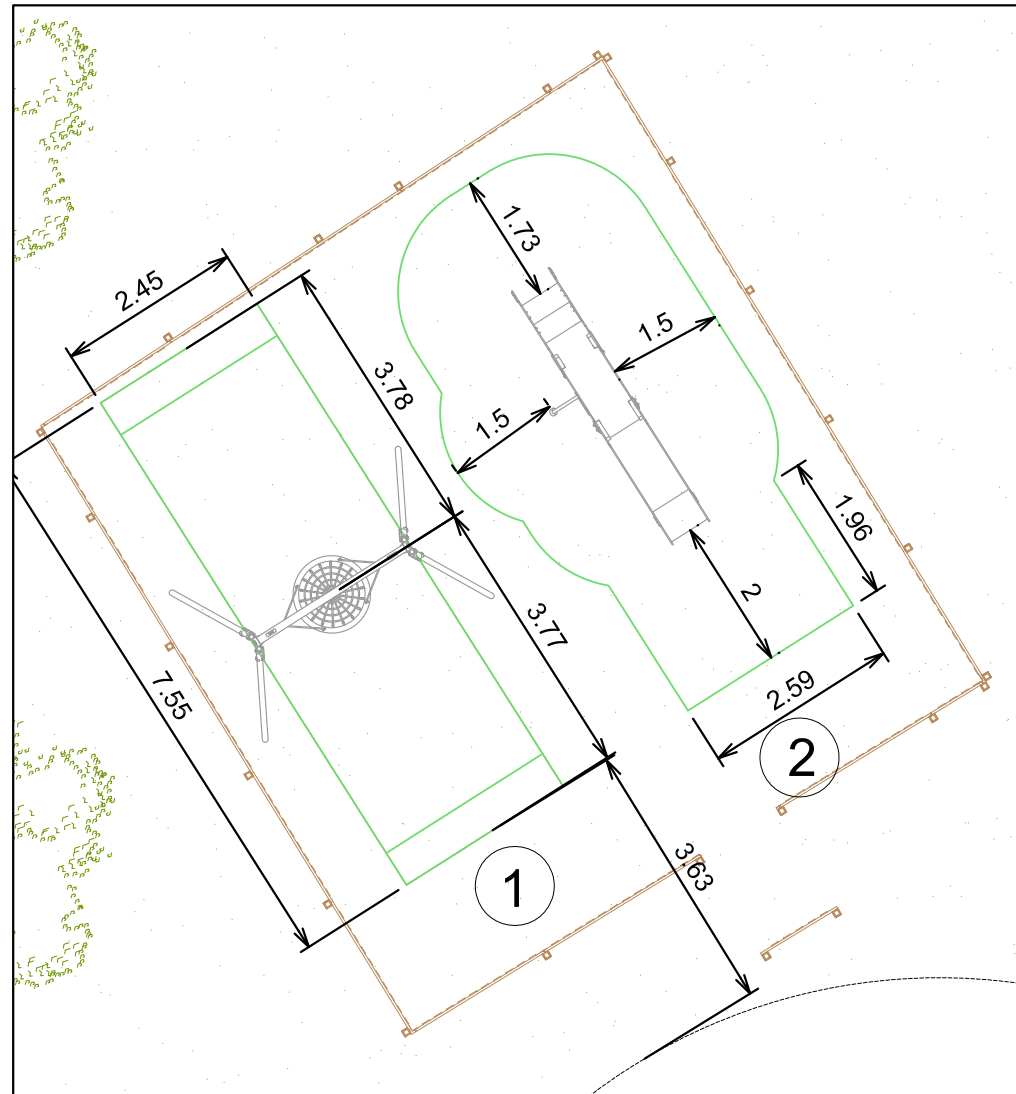
Torre -tobogán con postes de madeira laminada de pino escandiao tratada en autoclave clase IV, paneis de polietileno de alta densidade e base sintética. Pezas de plástico de HDPE inyectado, PP inyectado, PEAD e PEBD inyectado. Pezas metálicas de aceiro inoxidable AISI-304 de aceiro galvanizado en quente e tornillería de aceiro calidade 8.8 DIN267, AISI-304 ou AISI-316. Totalmente instalado e cumplirá coa norma UNE-EN 1176 e 1177.

Imaxe orientativa do elemento nº 2 a instalar.



Columpio con dintel de aceiro inoxidable formado por catro postes de madeira laminada e tratada en autoclave clase IV e un dintel de aceiro galvanizado e lacado e corda de pliéster multifilamentos. Equipado cun asento cuna para nenos máis pequenos. Totalmente instalado e cumplirá coa norma UNE-EN 1176 e 1177.

	Concello de Valdoviño MANTEMENTO, CONSERVACIÓN E MILLORA DO PARQUE INFANTIL DE A FROUXEIRA E OUTROS ESTADO ACTUAL-ACONDICIONADO PARQUE INFANTIL EN LOIRA	Data	O Arquitecto Municipal
		novembro 2015	
		Escala 1:100	
Nº a-07		Asdo. Carlos Abeledo González cel. 2.878	



Nº 1 e 2: instalaránse dous elementos novos: unha torre-tobogán e un columpio cesta.

Serán de características semellantes as definidas no orzamento e superficies acotadas da área de seguridade

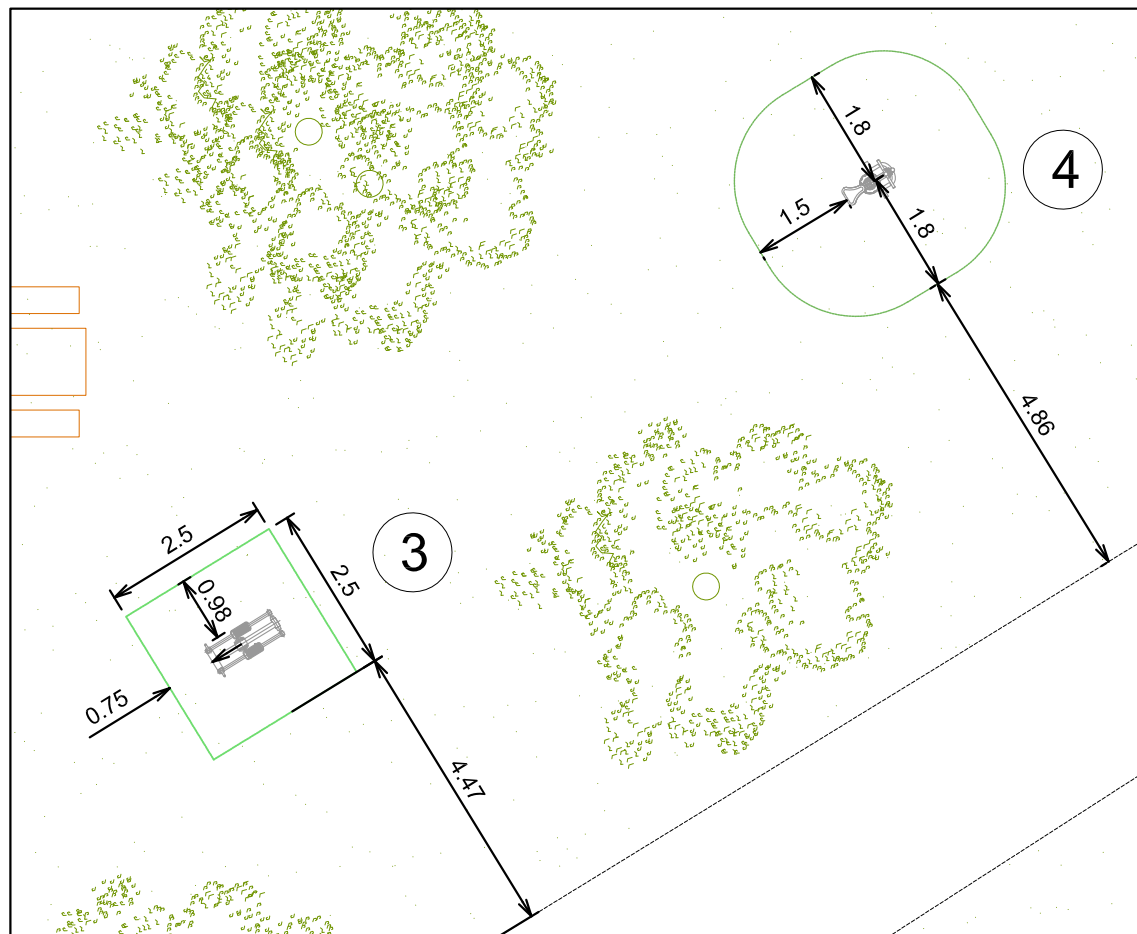
Imaxe orientativa do elemento nº 1 e 2 a instalar.



Columpio con dintel de aceiro inoxidable formado por catro postes de madeira laminada e tratada en autoclave clase IV e un dintel de aceiro galvanizado e lacado e corda de pliéster multifilamentos. Equipado cun asento cuna para nenos máis pequenos. Totalmente instalado e cumprirá coa norma UNE-EN 1176 e 1177.



Torre -tobogán con postes de madeira laminada de pino escandiao tratada en autoclave clase IV, paneis de polietileno de alta densidade e base sintética. Pezas de plástico de HDPE inyectado, PP inyectado, PEAD e PEBD inyectado. Pezas metálicas de aceiro inoxidable AISI-304 de aceiro galvanizado en quente e tornillería de aceiro calidade 8.8 DIN267, AISI-304 ou AISI-316. Totalmente instalado e cumprirá coa norma UNE-EN 1176 e 1177.



Imaxes orientativas dos biosaudables nº 3 e 4 a instalar. As cores serán a definir pola D.F.



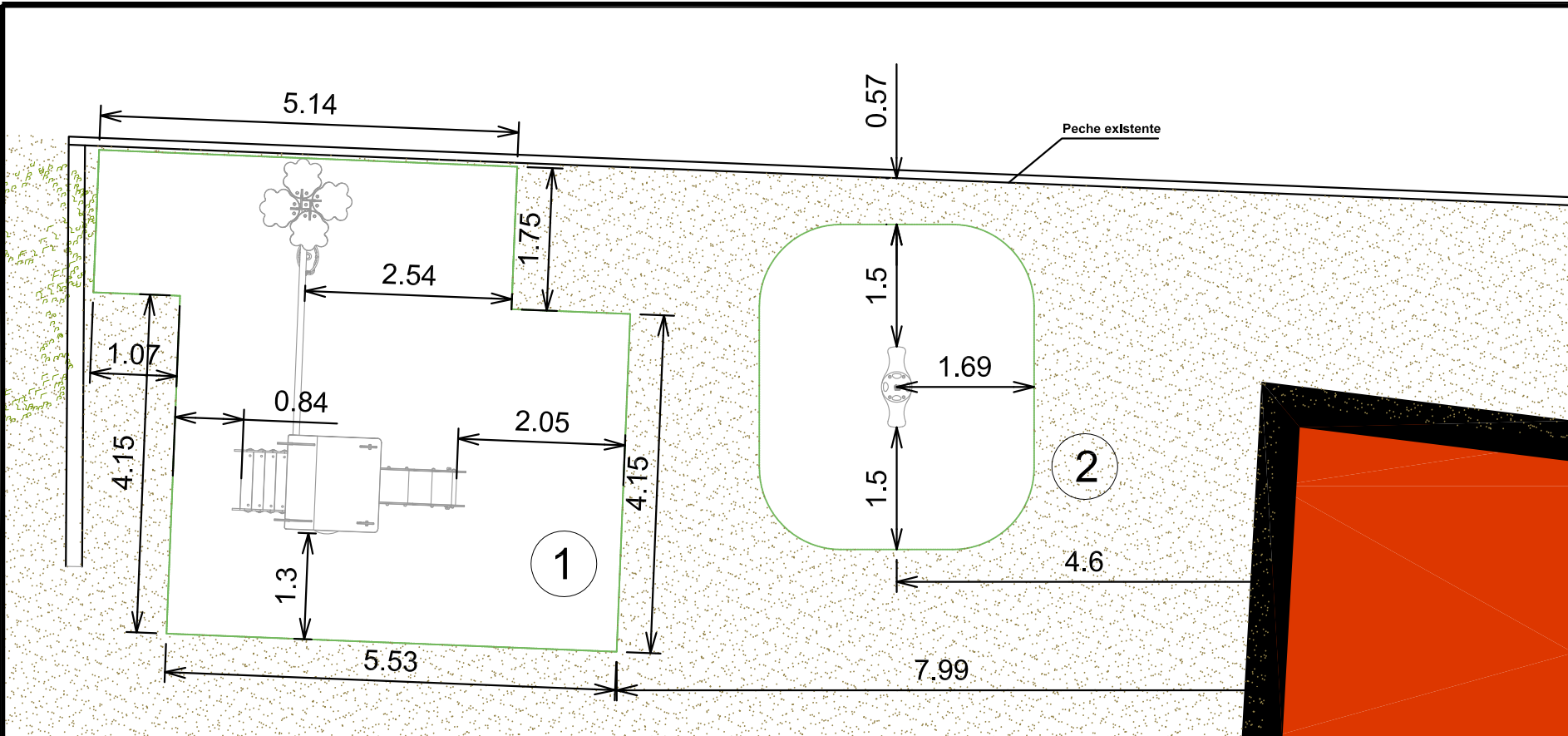
Instalación de elemento saludable andador elíptico ou semellante para a práctica de gerontogimnasia que desarrolla a forza e coordinación de brazos, pernas e cintura. Fortalece as funcións cardíacas e pulmonares.

Instalación de elemento saludable remo ou semellante para a práctica de gerontogimnasia que fortalece a musculatura dorsal, así como hombros e biceps, sendo ideal para o quentamento das articulacións antes dun entrenamento con cargas.



Concello de Valdoviño	Data novembro 2015
MANTENIMENTO, CONSERVACIÓN E MILLORA DO PARQUE INFANTIL DE A FROUXEIRA E OUTROS	Escala 1:100
ESTADO ACTUAL-ACONDICIONADO PARQUE INFANTIL EN VILABOA	

O Arquitecto Municipal
Asdo. Carlos Abeledo González cel. 2.878

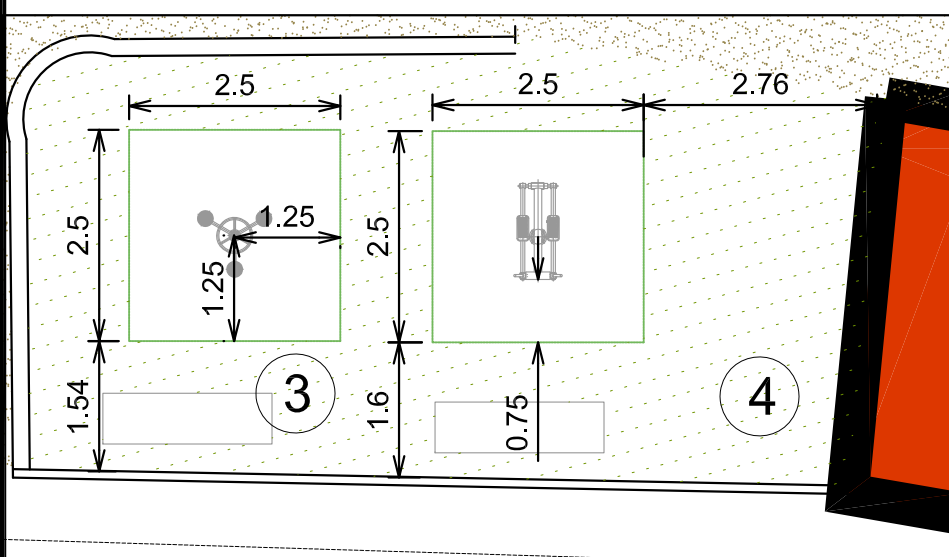


Nº 1 e 2: instalaránse dous elementos novos: unha estrutura combinada e un columpio cesta.
Serán de características semellantes as definidas no orzamento e superficies acoutadas da área de seguridade

Imaxe orientativa elemento nº 1 a instalar



Torre -tobogán-columpio con postes de madeira laminada tratada en autoclave clase IV, paneis de polietileno de alta densidade e base sintética. Pezas de plástico de HDPE inyectado, PP inyectado, PEAD e PEBD inyectado. Pezas metálicas de aceiro inoxidável AISI-304 de aceiro galvanizado en quente e tornillería de aceiro calidade 8.8 DIN267, AISI-304 ou AISI-316. Totalmente instalado e cumprirá coa norma UNE-EN 1176 e 1177.



Imaxes orientativas dos biosaudables nº 3 e 4 a instalar. As cores serán a definir pola D.F.

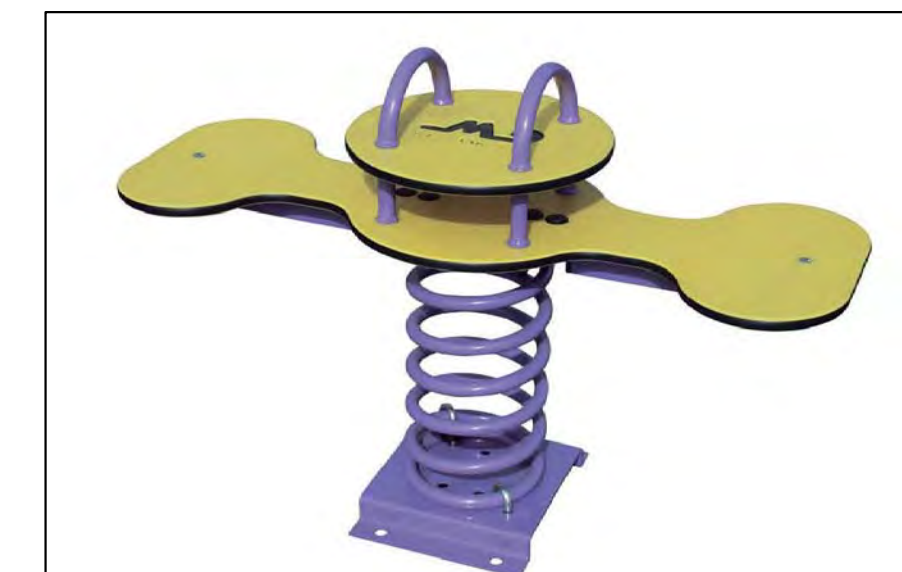


Instalación de elemento saludable andador elíptico ou semellante para a práctica de gerontogimnasia que desarrolla a forza e coordinación de brazos, pernas e cintura. Fortalece as funcións cardíacas e pulmonares.



Instalación de elemento saludable volante ou semellante para a práctica de gerontogimnasia que serve para o fortalecemento da musculatura abdominal e lumbar, mellorando a flexibilidade e axilidade da columna vertebral e articulación de cadeira.

Imaxe orientativa elemento nº 2 a instalar



Vaívén de madeira laminada tratada en autoclave clase IV, carroceiro, HPL e acero pintado o polvo, con dous asentos; incluso topo de EPDM. Totalmente instalado e cumprirá coa norma UNE-EN 1176 e 1177.