

BILLAR	1
TENIS DE MESA	2
BADMINTON	3
VOLEIBOL	4
BALONCESTO	5
TENIS	6
BALONMANO	7
FÚTBOL SALA	8
HOCKEY SOBRE PATINES	9
PATINAJE DE VELOCIDAD	10
SQUASH	11
PADDLE-TENIS	12
FRONTÓN	13
TRINQUETE	15
KARATE	16
TAEKWONDO	17
AIKIDO	18
KENDO	19
JUDO	20
BOXEO	21
LUCHA AMATEUR	22
ESGRIMA	23
BOWLING	24
TIRO CON ARCO	25
PETANCA	26
HALTEROFILIA	27
CAMA ELÁSTICA	28
GIMNASIA MASCULINA	29
GIMNASIA FEMENINA	30
GIMNASIA RÍTMICA	31
FÚTBOL	32
RUGBY	33
HOCKEY HIERBA	34
FÚTBOL 7	35

Redacción:

- Miguel Campos González – Pedro Pablo Campos González
- José Vte. Gómez Herraiz – Javier Font Gisbert

Valencia, octubre de 1999

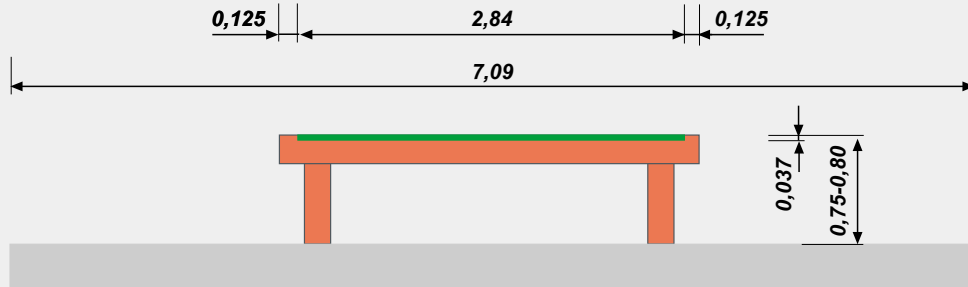
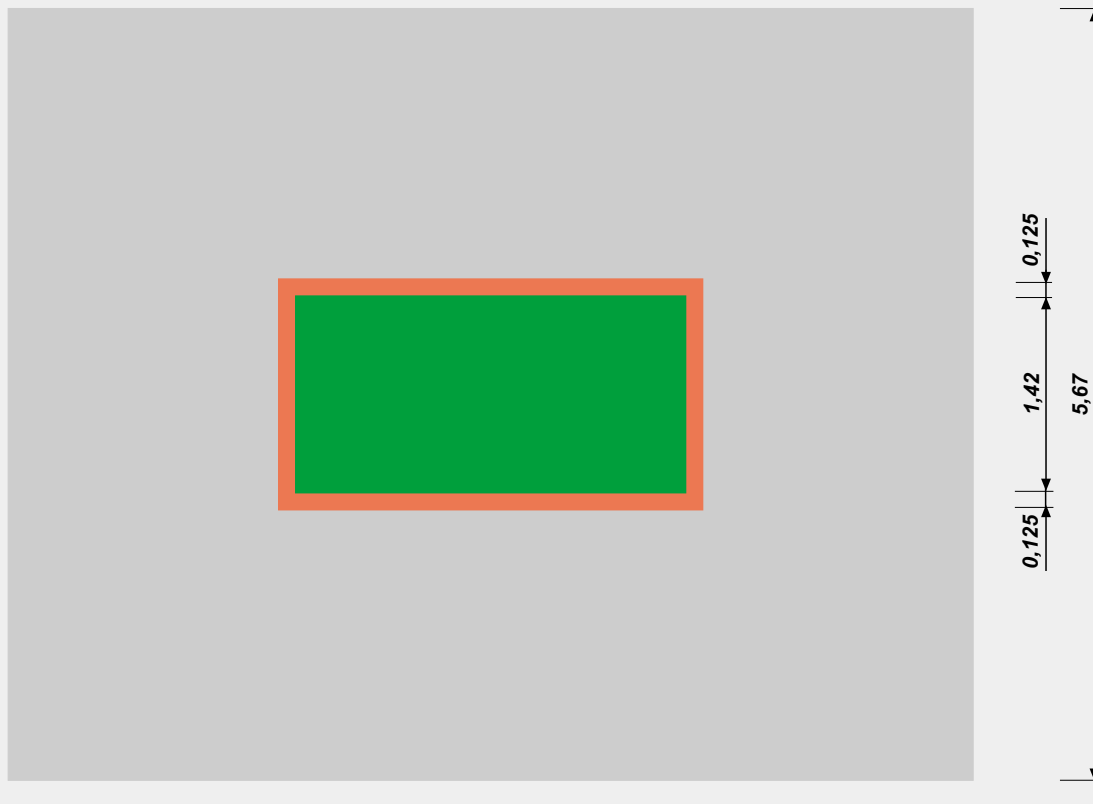
Diseño gráfico y Maquetación:

- Javier Font Gisbert.
- José Vte. Gómez Herraiz.

Coordinación:

- Daniel Agustín Llorca
- Servicio de Infraestructura y Equipamiento Deportivo. D.G.D. Conselleria de Cultura, Educació i Ciència.





0 1

ZONA DE JUEGO

Anchura -m-	x	Longitud -m-	=	Superficie -m ² -
1,67		3,09		5,16

SUPERFICIE TOTAL

Anchura -m-	x	Longitud -m-	=	Superficie -m ² -
5,67		7,09		40,2

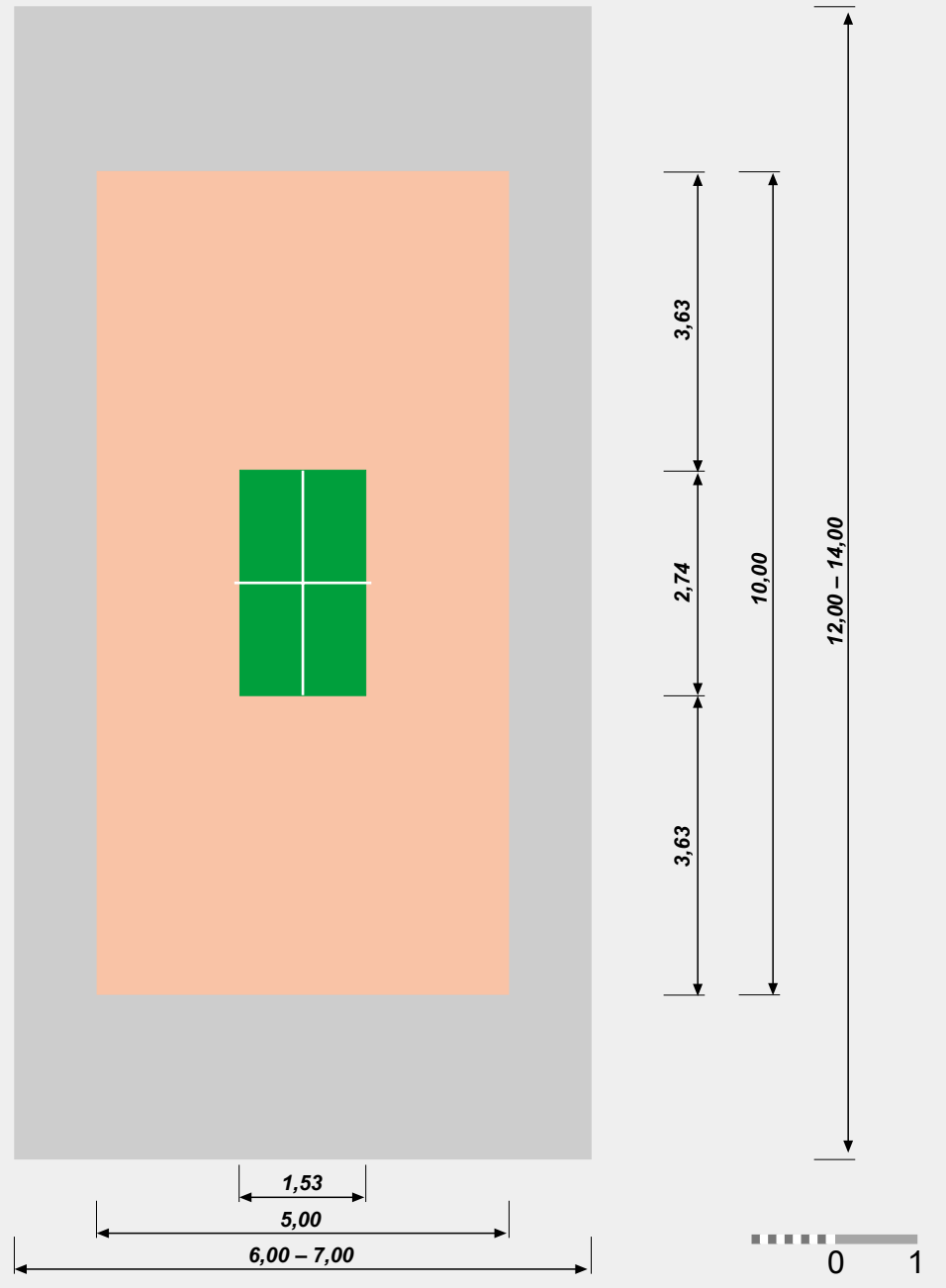
Bandas de Seguridad 1,5 – 2 m.



Subíndice



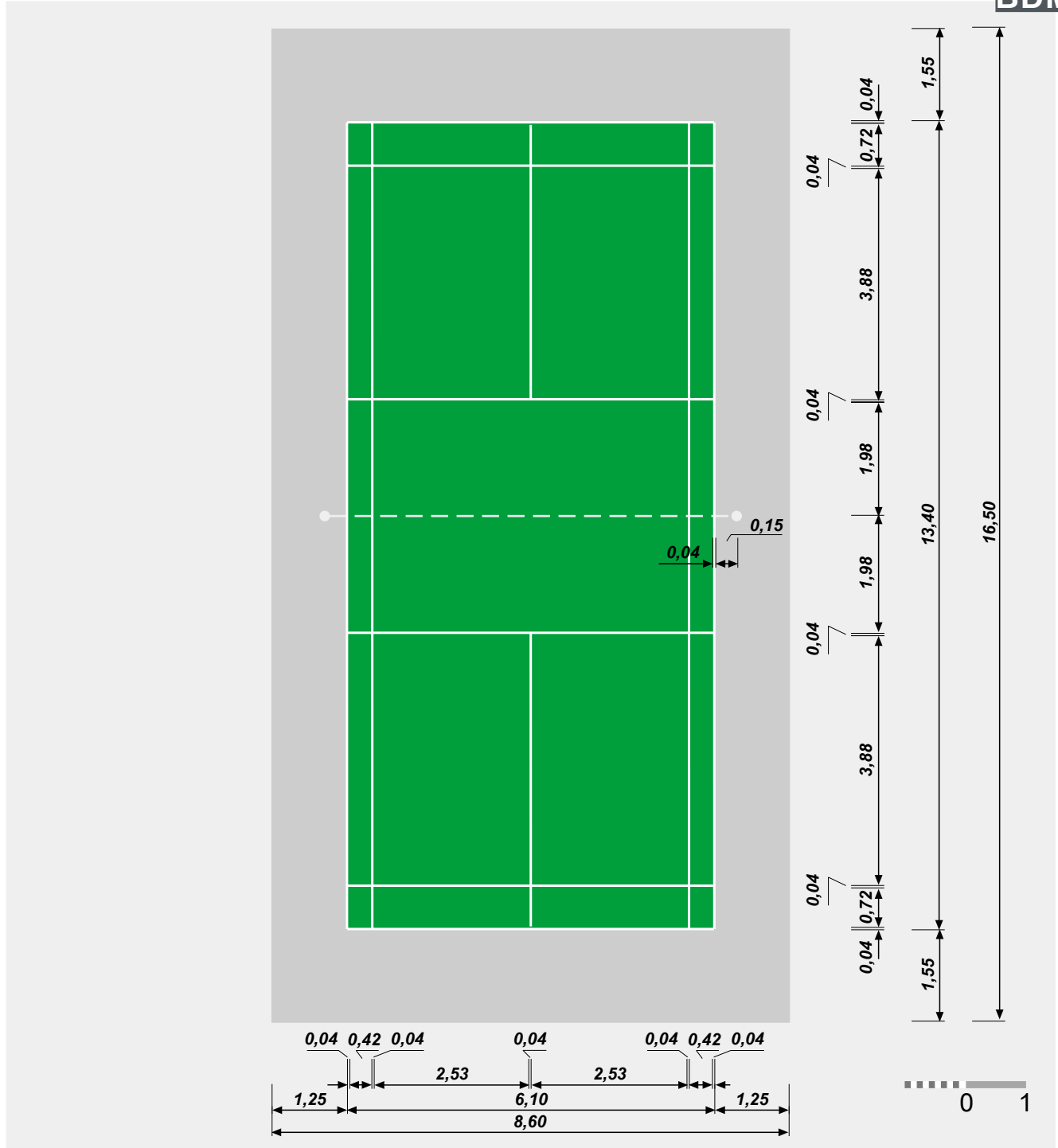
Indice general



CAMPO DE JUEGO				SUPERFICIE TOTAL						
Anchura -m-	x	Longitud -m-	=	Anchura -m-	x	Longitud -m-	=			
1,525	x	2,74	=	4,18		7,00	x	14,00	=	98

Altura libre 3 m (competiciones internacionales 4 m)





CAMPO DE JUEGO

Anchura -m-	x	Longitud -m-	=	Superficie -m ² -
6,10		13,40		81,74

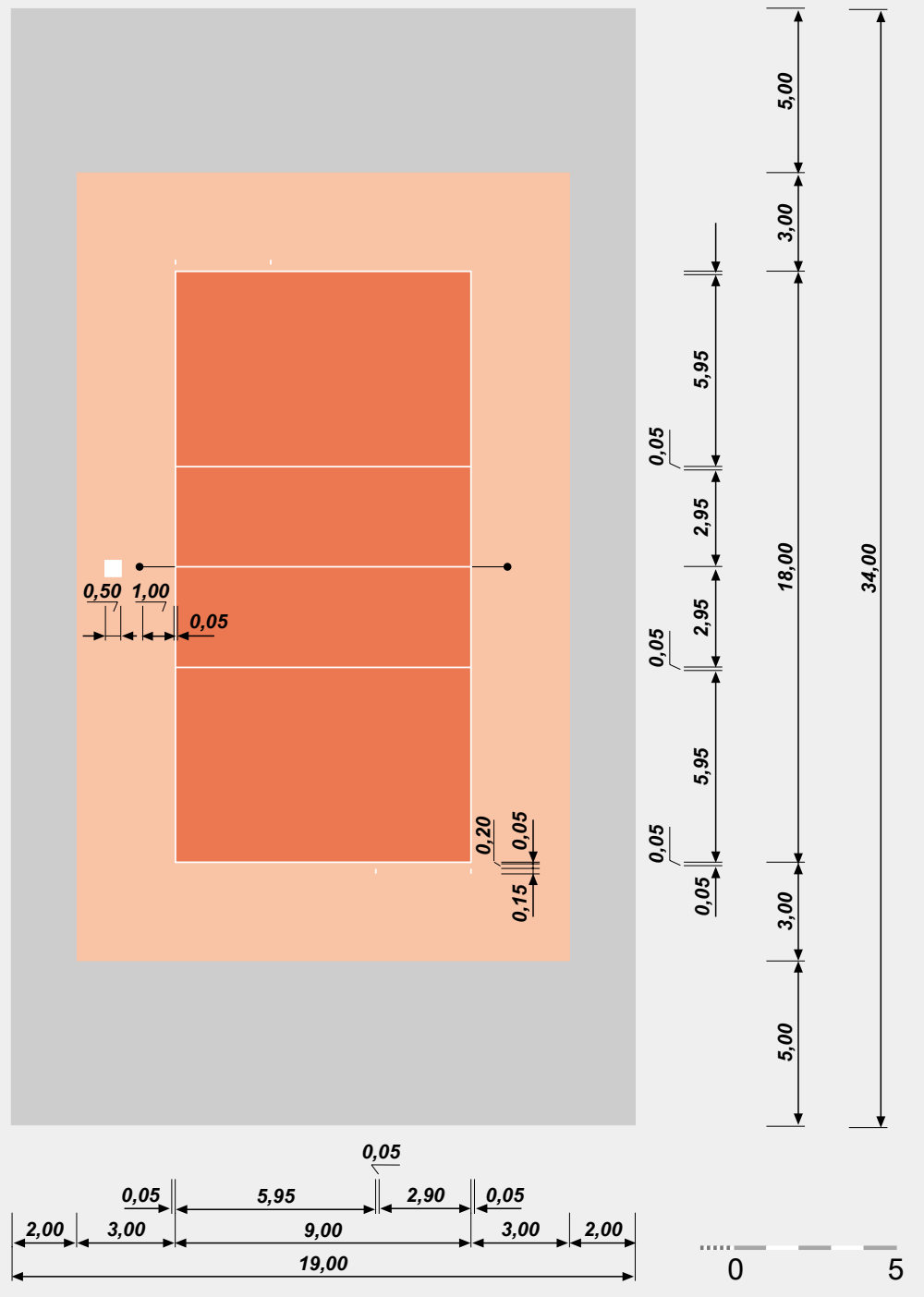
SUPERFICIE TOTAL

Anchura -m-	x	Longitud -m-	=	Superficie -m ² -
8,60		16,50		14,19

Altura libre 7 m (competiciones internacionales 12 m)



VOL



CAMPO DE JUEGO			
Anchura -m-	x	Longitud -m-	=
9	x	18	= 162

SUPERFICIE TOTAL			
Anchura -m-	x	Longitud -m-	=
19	x	34	= 646

Altura libre 7 m (competiciones internacionales 12,5 m)
 Bandas Juego 3 m (competiciones internacionales 5-8 m)

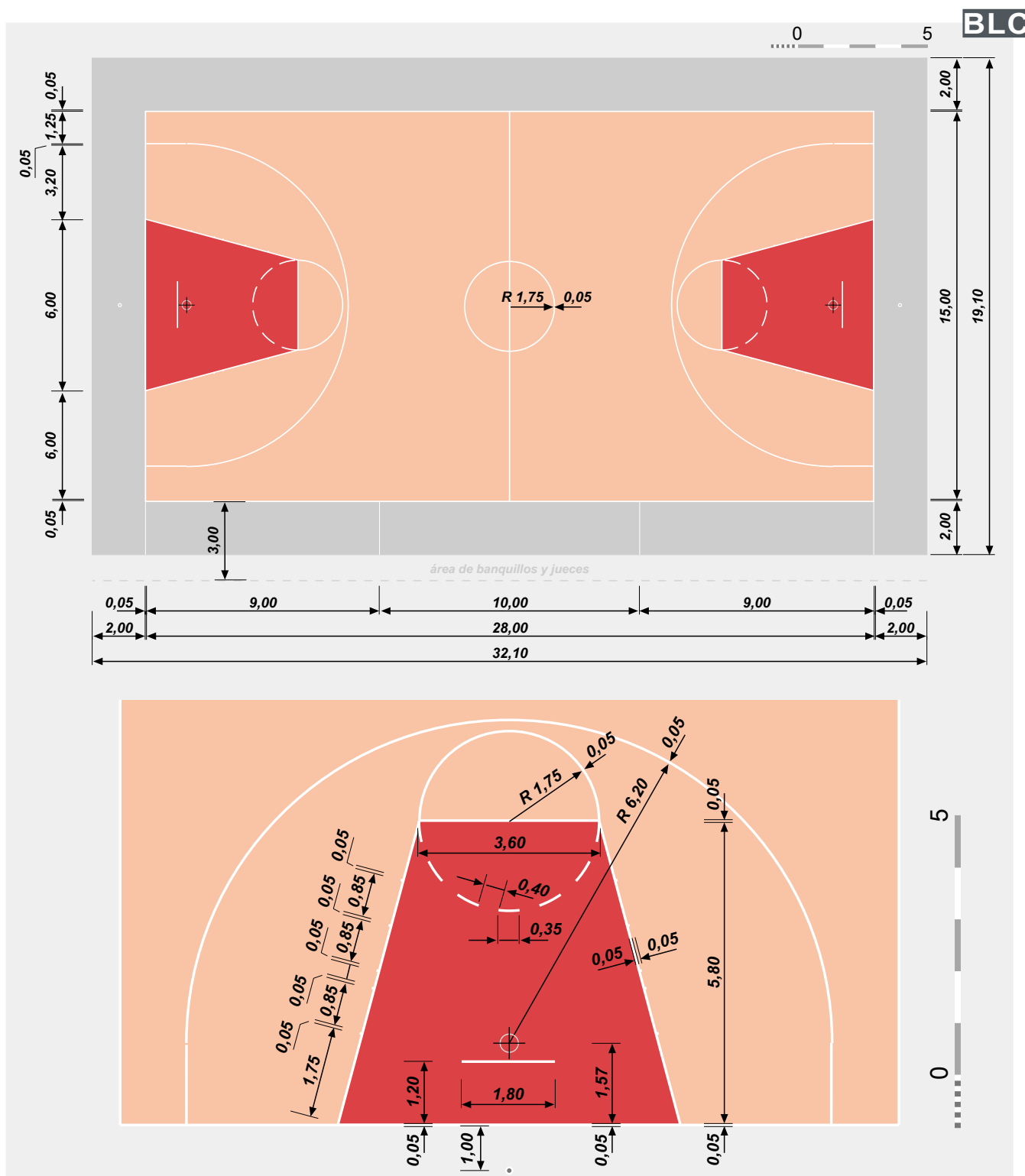


Subíndice



Índice general





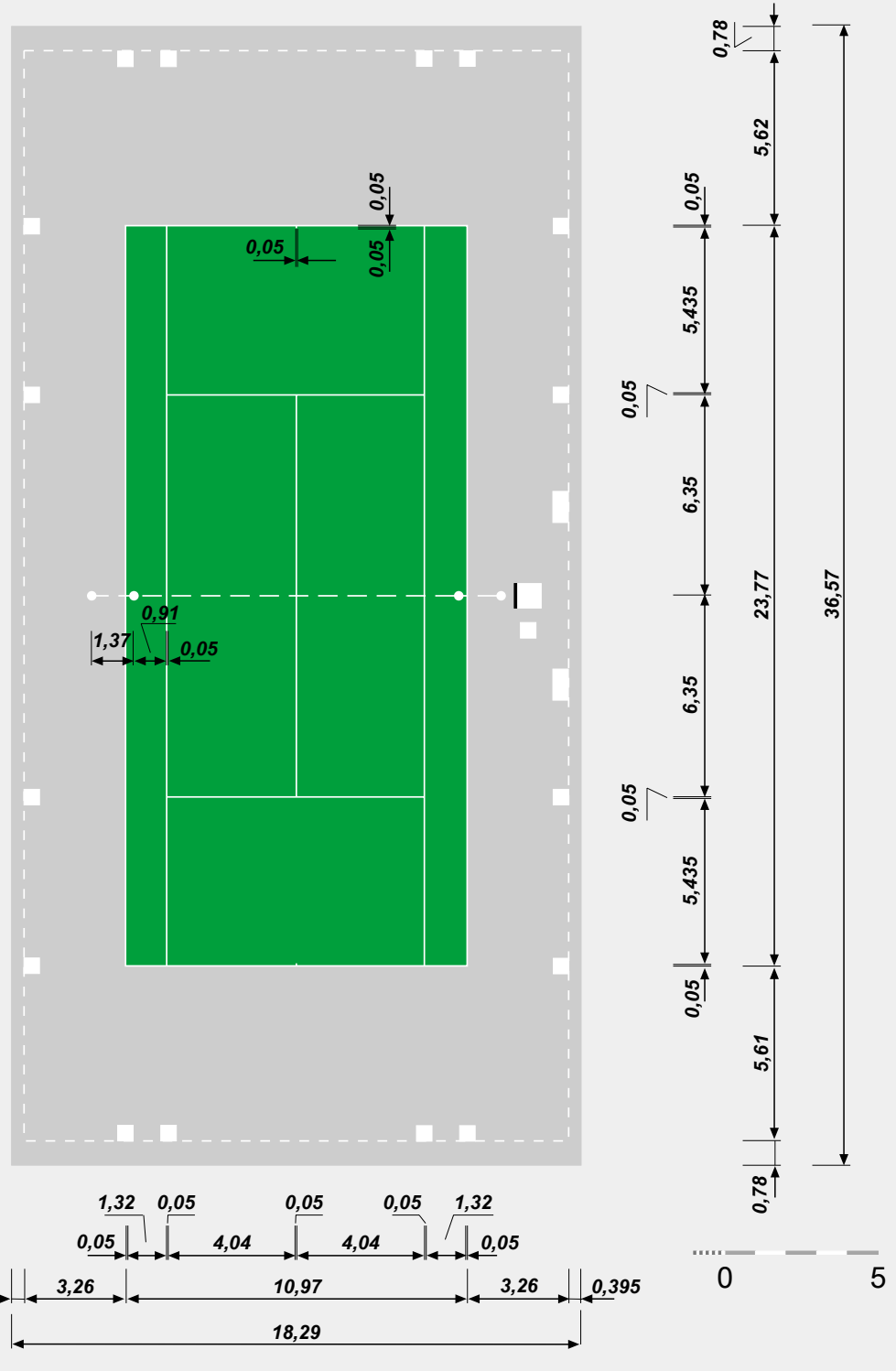
CAMPO DE JUEGO				
Anchura -m-		Longitud -m-		Superficie -m ² -
15	x	28	=	420

*Altura libre 7 m
Bandas Juego 2 m*

SUPERFICIE TOTAL			
Anchura -m-		Longitud -m-	
19,1	x	32,1	= 613,11



TEN



CAMPO DE JUEGO

$$\begin{array}{c|c|c|c} \text{Anchura -m-} & \times & \text{Longitud -m-} & = \\ \hline 10,97 & \times & 23,77 & = \\ \end{array} \quad 261 \quad \text{Superficie -m}^2\text{-}$$

SUPERFICIE TOTAL

$$\begin{array}{c|c|c|c} \text{Anchura -m-} & \times & \text{Longitud -m-} & = \\ \hline 18,29 & \times & 36,57 & = \\ \end{array} \quad 669 \quad \text{Superficie -m}^2\text{-}$$

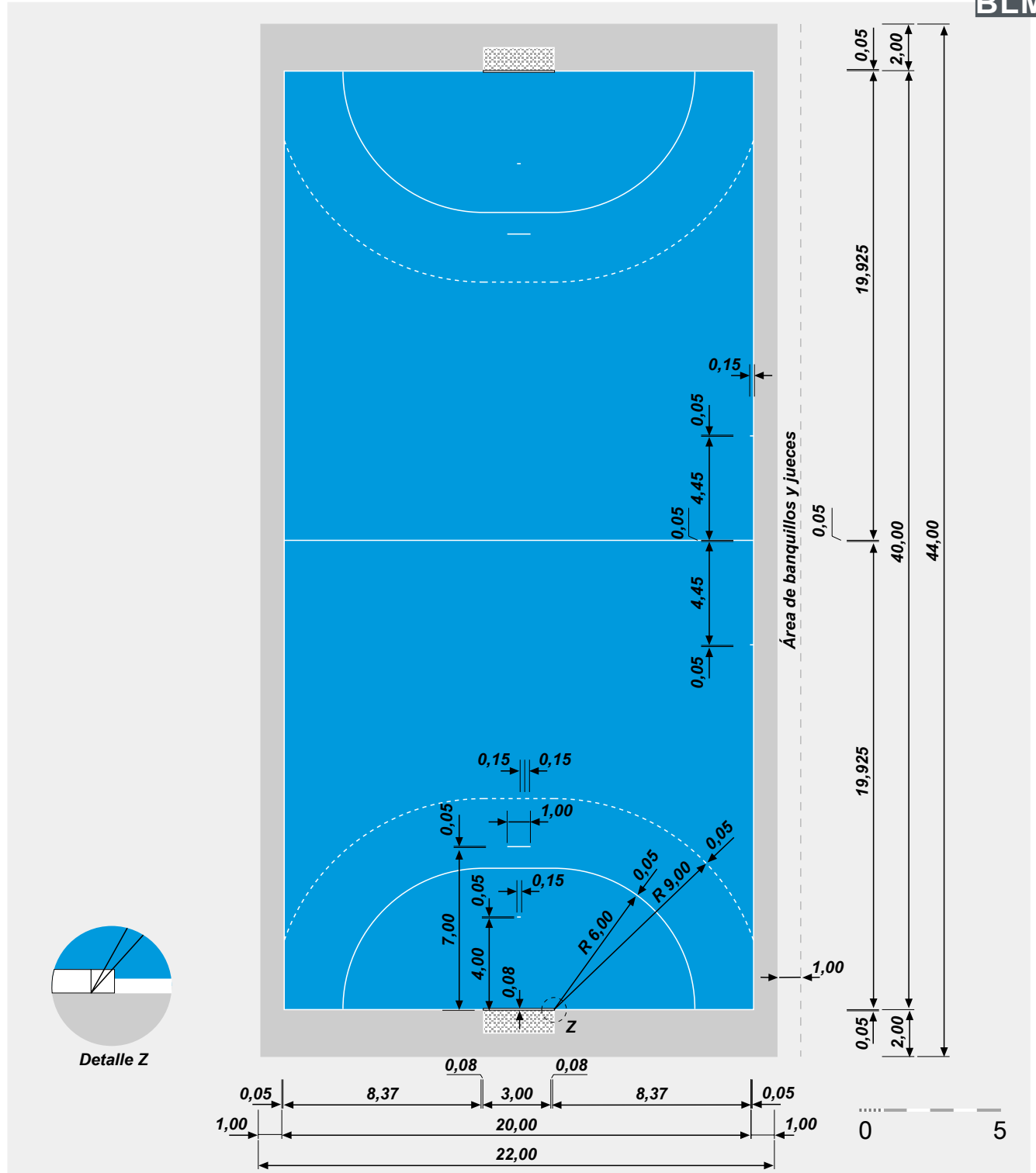
Altura libre sobre red 7 m, sobre fondo 3 m (competiciones internacionales 9–7 m)
Bandas Juego 3,66–6,4 m



Subíndice

Índice general



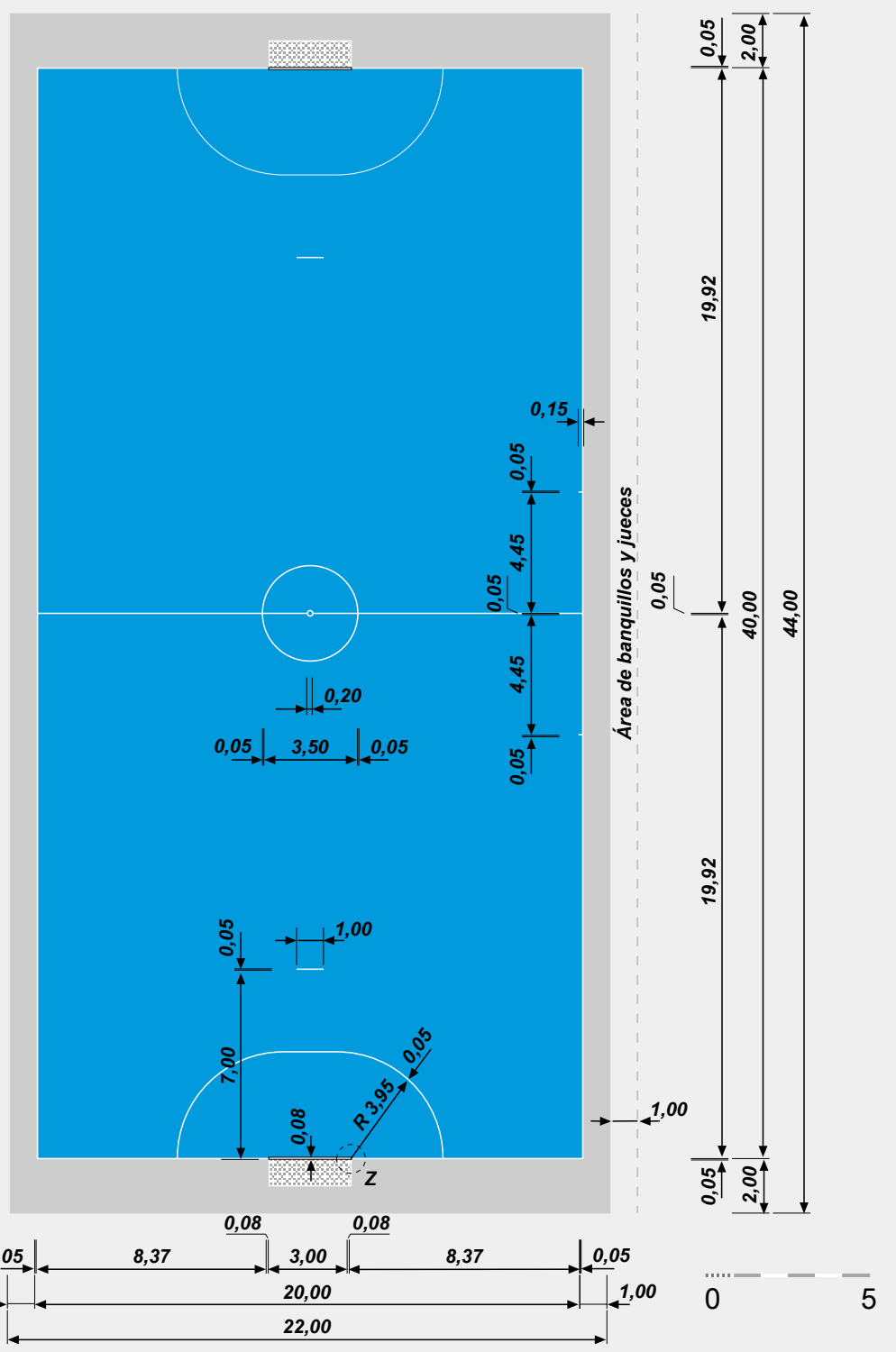


CAMPO DE JUEGO				SUPERFICIE TOTAL			
Anchura -m-	x	Longitud -m-	=	Superficie -m ² -			
20		40		800			

Altura libre 7 m
Bandas Juego 1-2 m



FTS



CAMPO DE JUEGO				
Anchura -m-	x	Longitud -m-	=	Superficie -m ² -
20	x	40	=	800

SUPERFICIE TOTAL				
Anchura -m-	x	Longitud -m-	=	Superficie -m ² -
22	x	44	=	968

*Altura libre 7 m
Bandas Juego 1-2 m*

NORMATIVA BÁSICA DE INSTALACIONES DEPORTIVAS EN EL ÁMBITO DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

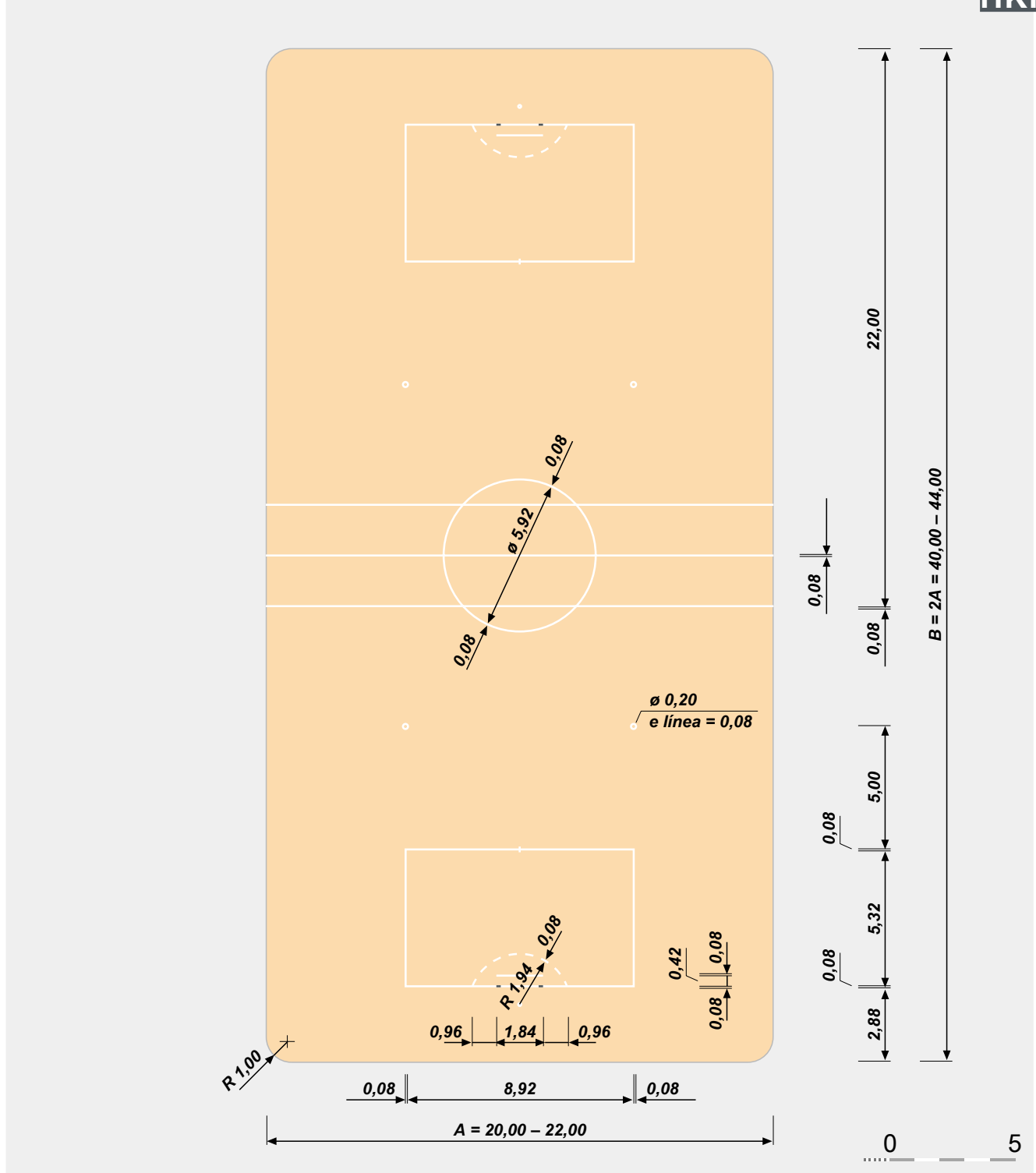
 GENERALITAT VALENCIANA
CONSELLERIA DE CULTURA, EDUCACIÓ I CIÈNCIA



Subíndice



Indice general



CAMPO DE JUEGO

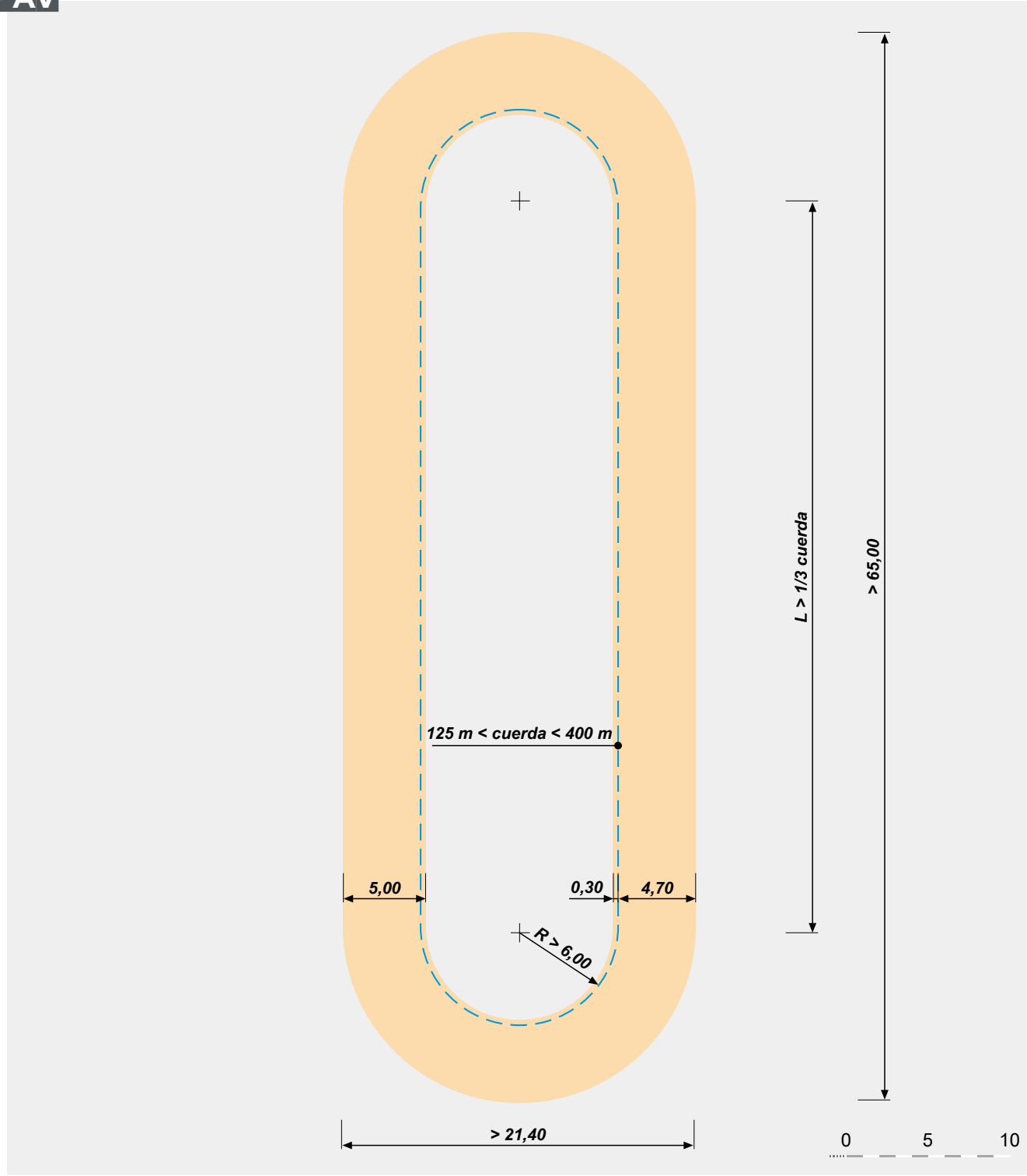
Anchura -m-	x	Longitud -m-	=	Superficie -m ² -
20		40	=	800

SUPERFICIE TOTAL

Anchura -m-	x	Longitud -m-	=	Superficie -m ² -
22		44	=	968

Valla perimetral $h = 1$ m
(Mínimo bordillo $h = 20$ cm e = 3 cm)



PAV

CAMPO DE JUEGO			
Anchura -m-	x	Longitud -m-	= Superficie -m ² -

21,4 x **65** = **1391**

SUPERFICIE TOTAL			
Anchura -m-	x	Longitud -m-	= Superficie -m ² -

21,4 x **65** = **1391**



Subíndice

Índice general

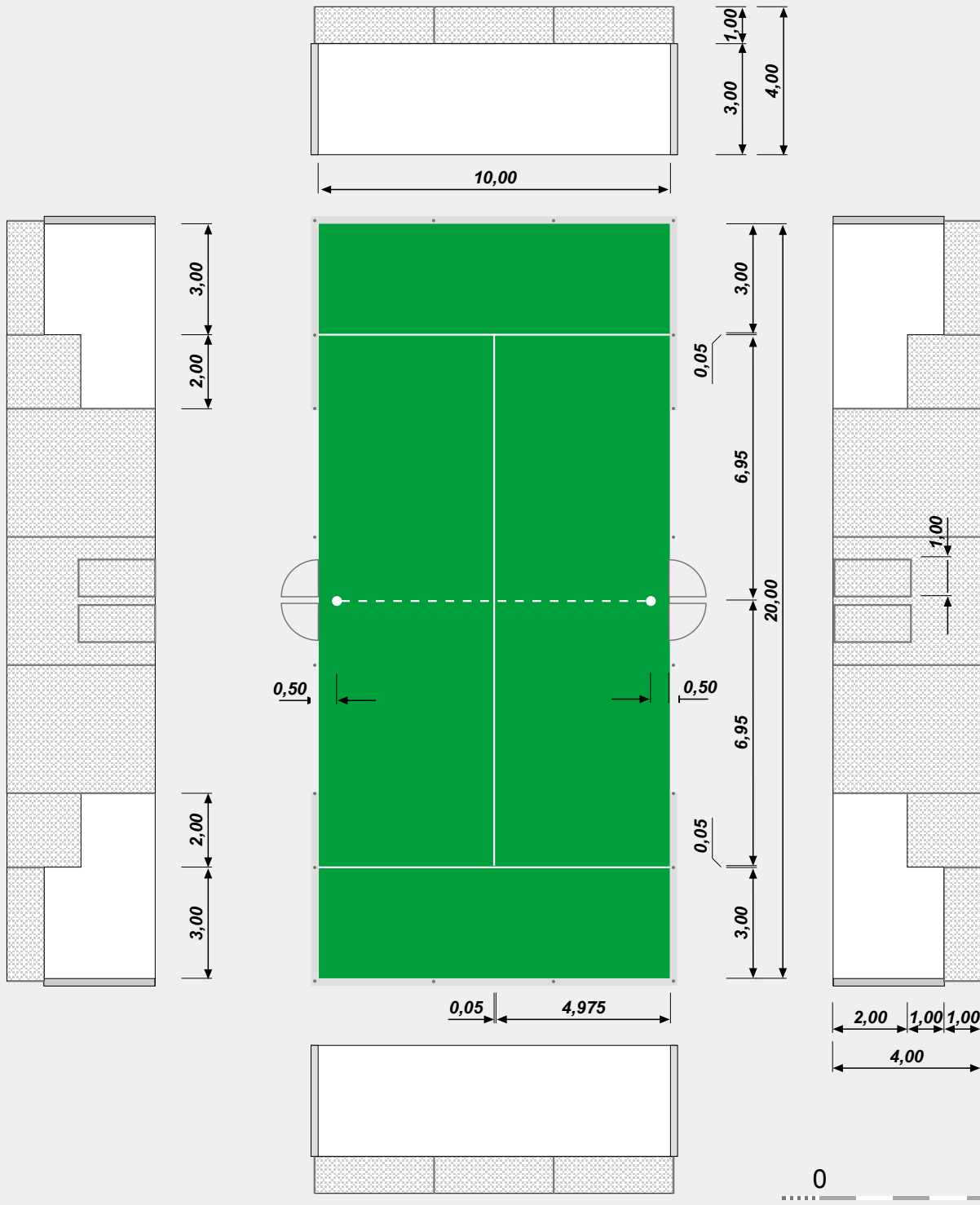




CAMPO DE JUEGO				SUPERFICIE TOTAL				
Anchura -m-	x	Longitud -m-	=	Anchura -m-	x	Longitud -m-	=	
9,75	x	6,40	=	62,4	x	6,40	=	62,4
Altura libre 5,64 m								



PDT



CAMPO DE JUEGO			
Anchura -m-	x	Longitud -m-	=
20	x	10	= 200

SUPERFICIE TOTAL			
Anchura -m-	x	Longitud -m-	=
20,40	x	10,40	= 212,16

Altura libre 6 m



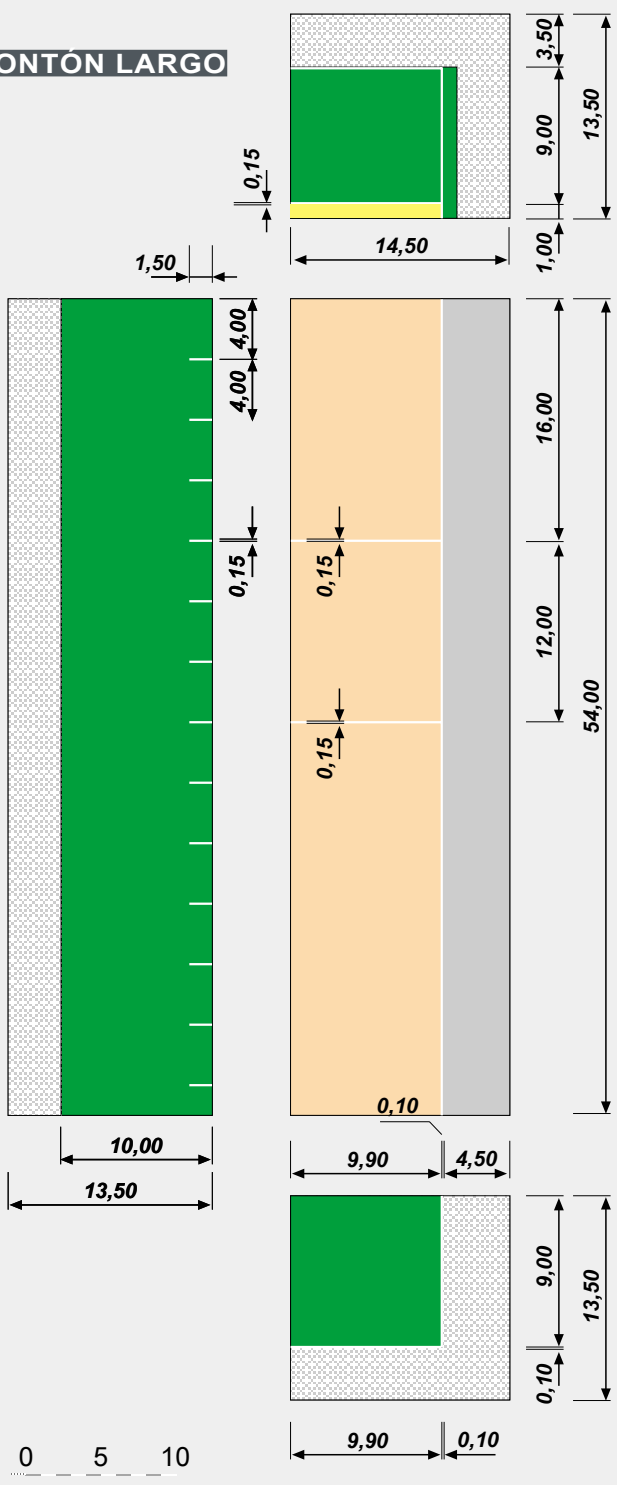
Subíndice

Índice general



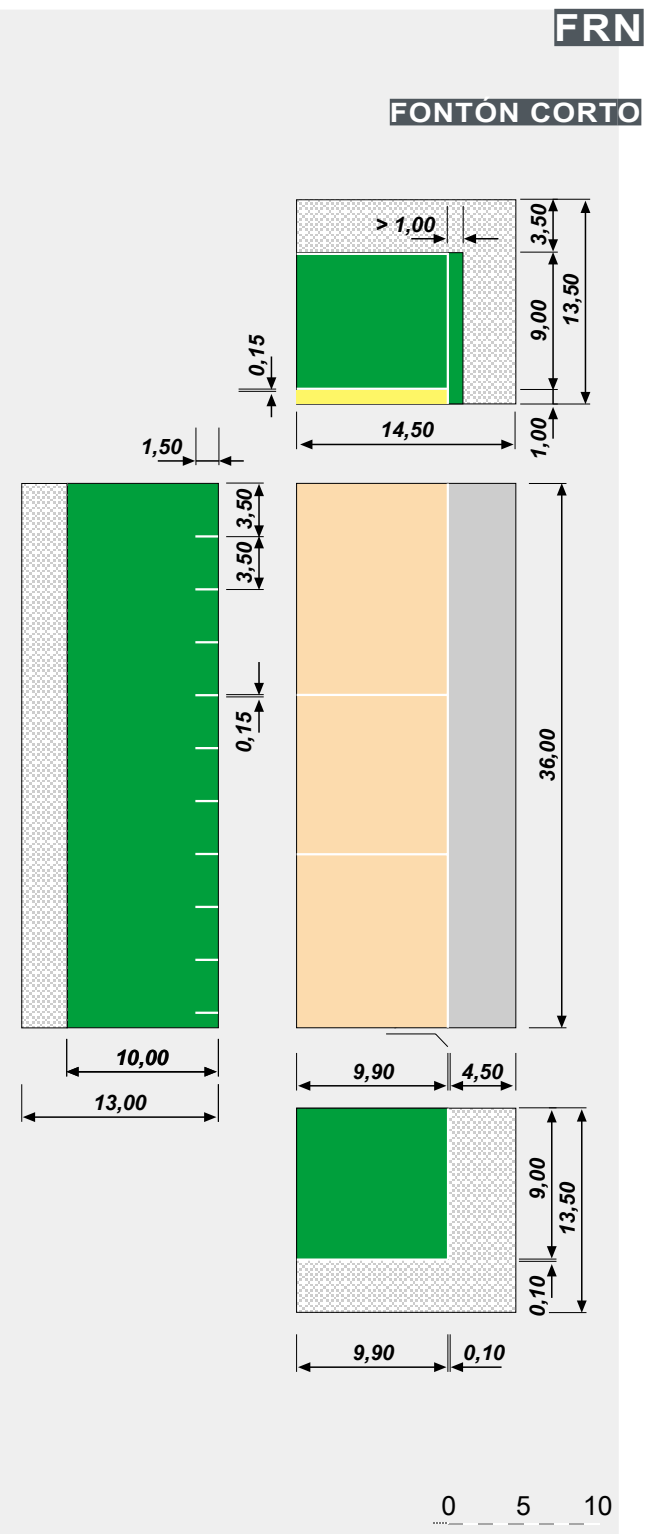
FRN

FONTÓN LARGO



FRN

FONTÓN CORTO



0 5 10

0 5 10

CAMPO DE JUEGO

$$\begin{array}{r} \text{Anchura -m-} \\ \textbf{10} \end{array} \times \begin{array}{r} \text{Longitud -m-} \\ \textbf{54} \end{array} = \begin{array}{r} \text{Superficie -m}^2- \\ \textbf{540} \end{array}$$

SUPERFICIE TOTAL

$$\begin{array}{r} \text{Anchura -m-} \\ \textbf{14,5} \end{array} \times \begin{array}{r} \text{Longitud -m-} \\ \textbf{54} \end{array} = \begin{array}{r} \text{Superficie -m}^2- \\ \textbf{783} \end{array}$$

*Altura libre 13 – 13,5 m
Bandas de juego 4,5 m*



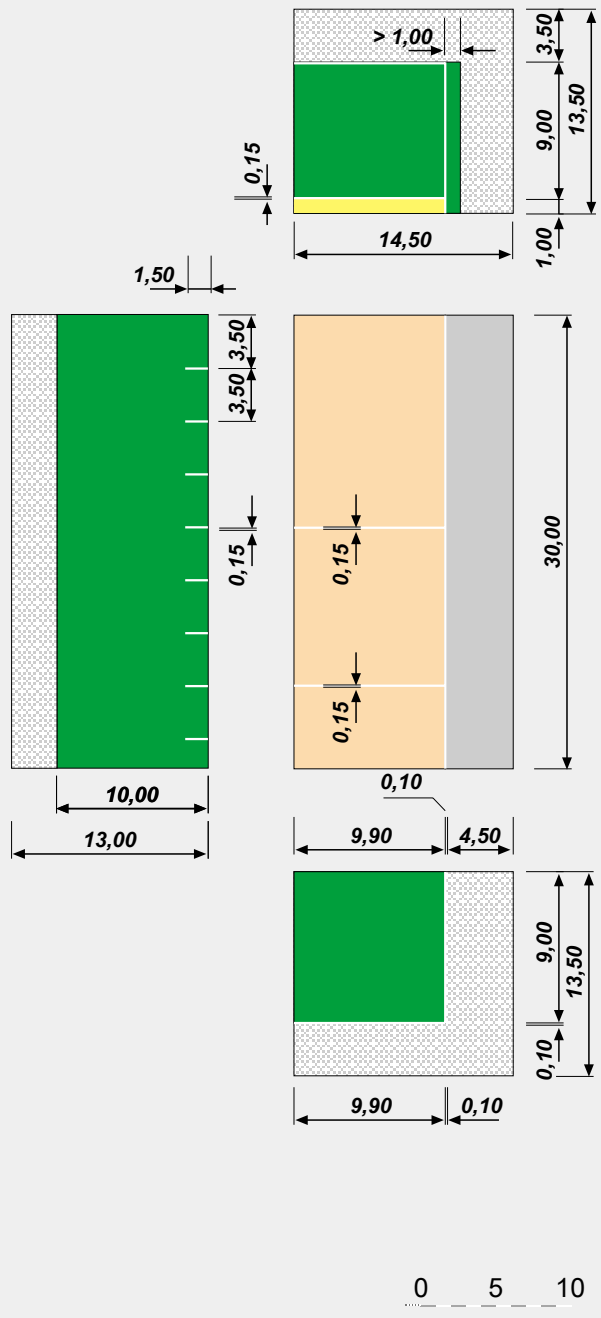
Subíndice

Siguiente



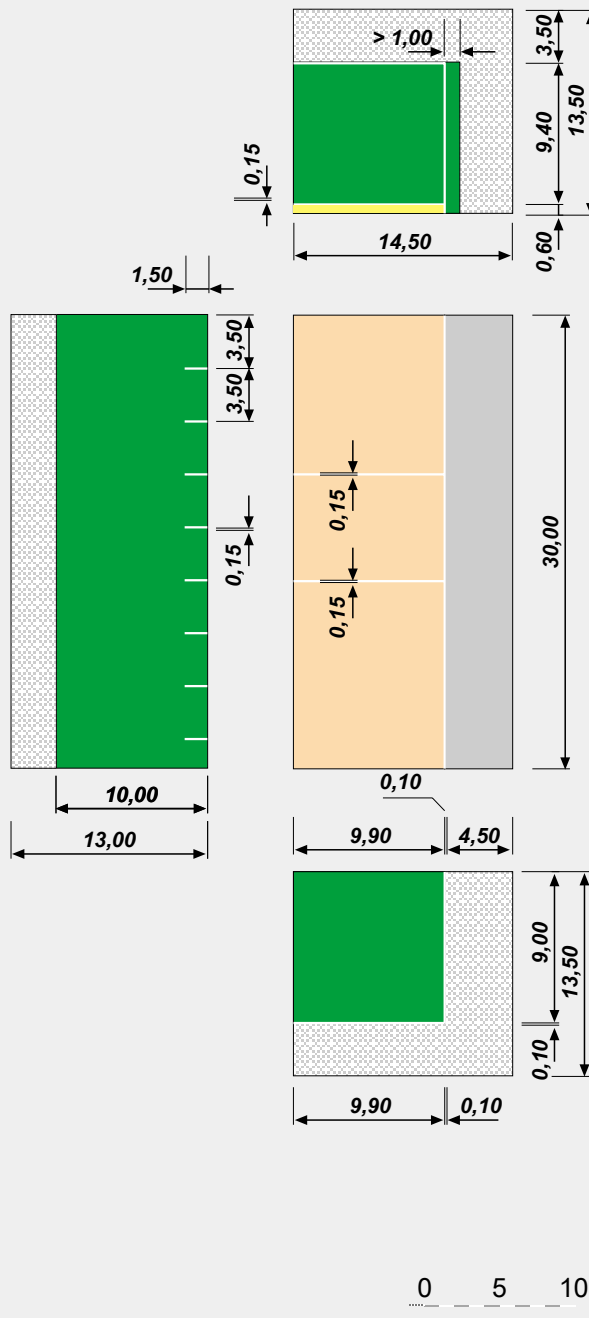
FRN

FRONTÓN DE 30 METROS



FRN

FRONTENIS



CAMPO DE JUEGO

Anchura -m-	x	Longitud -m-	=	Superficie -m ² -
10	x	30	=	300

SUPERFICIE TOTAL

Anchura -m-	x	Longitud -m-	=	Superficie -m ² -
14,5	x	30	=	435

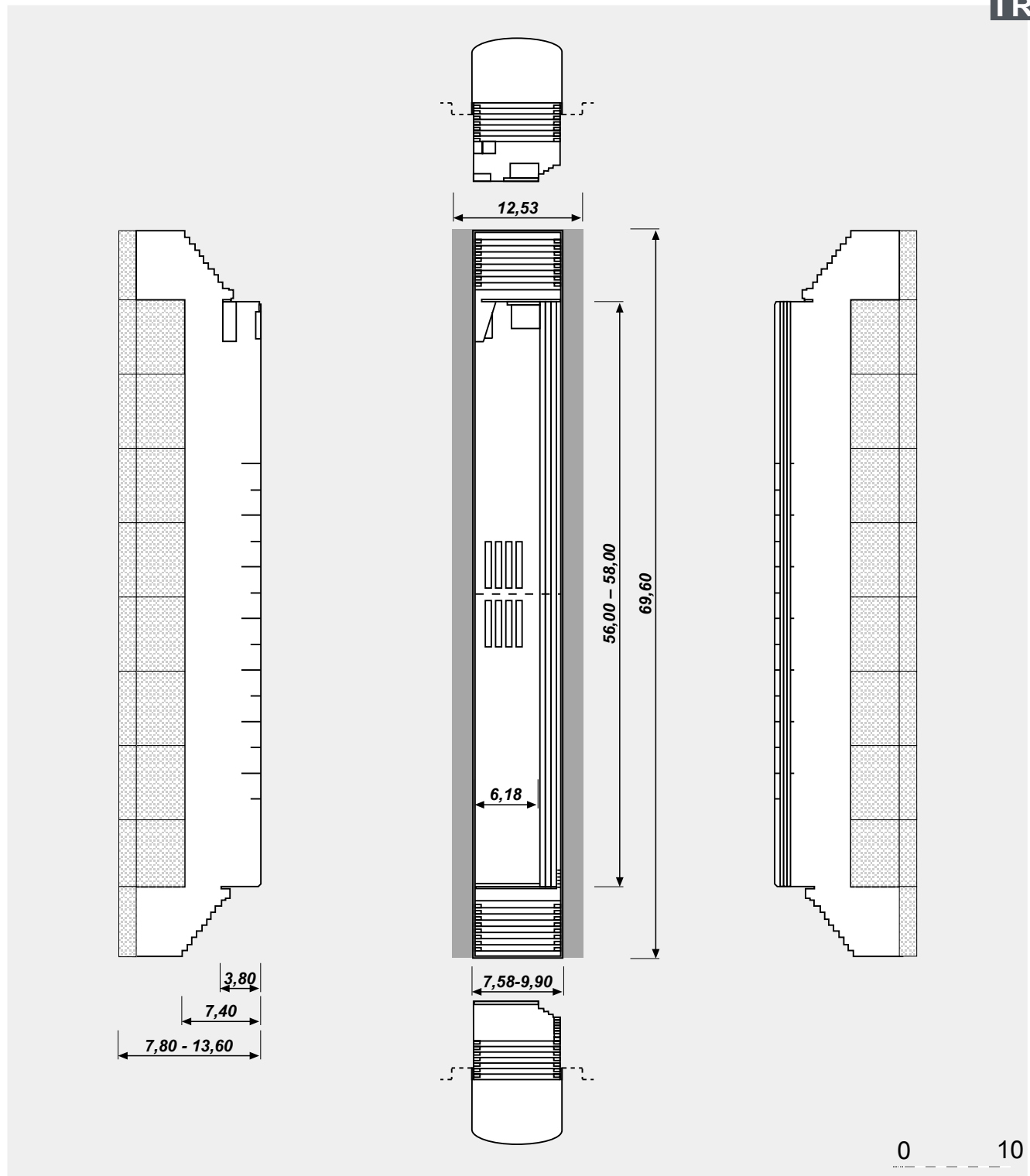
Altura libre 13 – 13,5 m
Bandas de juego 4,5 m



Subíndice

Índice general





CAMPO DE JUEGO

Anchura -m-	x	Longitud -m-	=	Superficie -m ² -
9,9		58		574

Altura libre 7,8 – 13,6 m

SUPERFICIE TOTAL

Anchura -m-	x	Longitud -m-	=	Superficie -m ² -
9,9		58		574

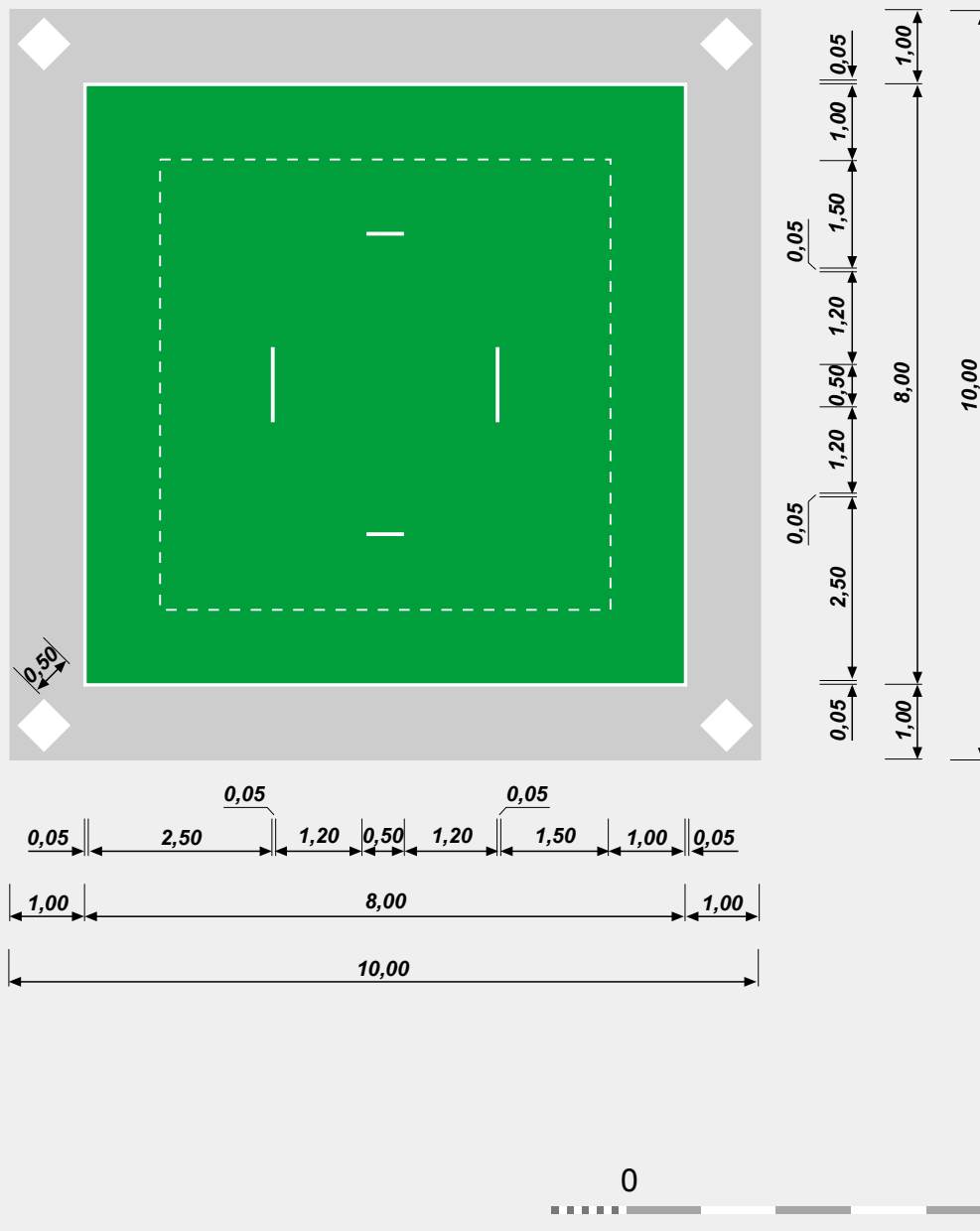


Subíndice

Índice general



KAR



CAMPO DE JUEGO				SUPERFICIE TOTAL			
Anchura -m-	x	Longitud -m-	=	Anchura -m-	x	Longitud -m-	=
8	x	8	=	64		10	100

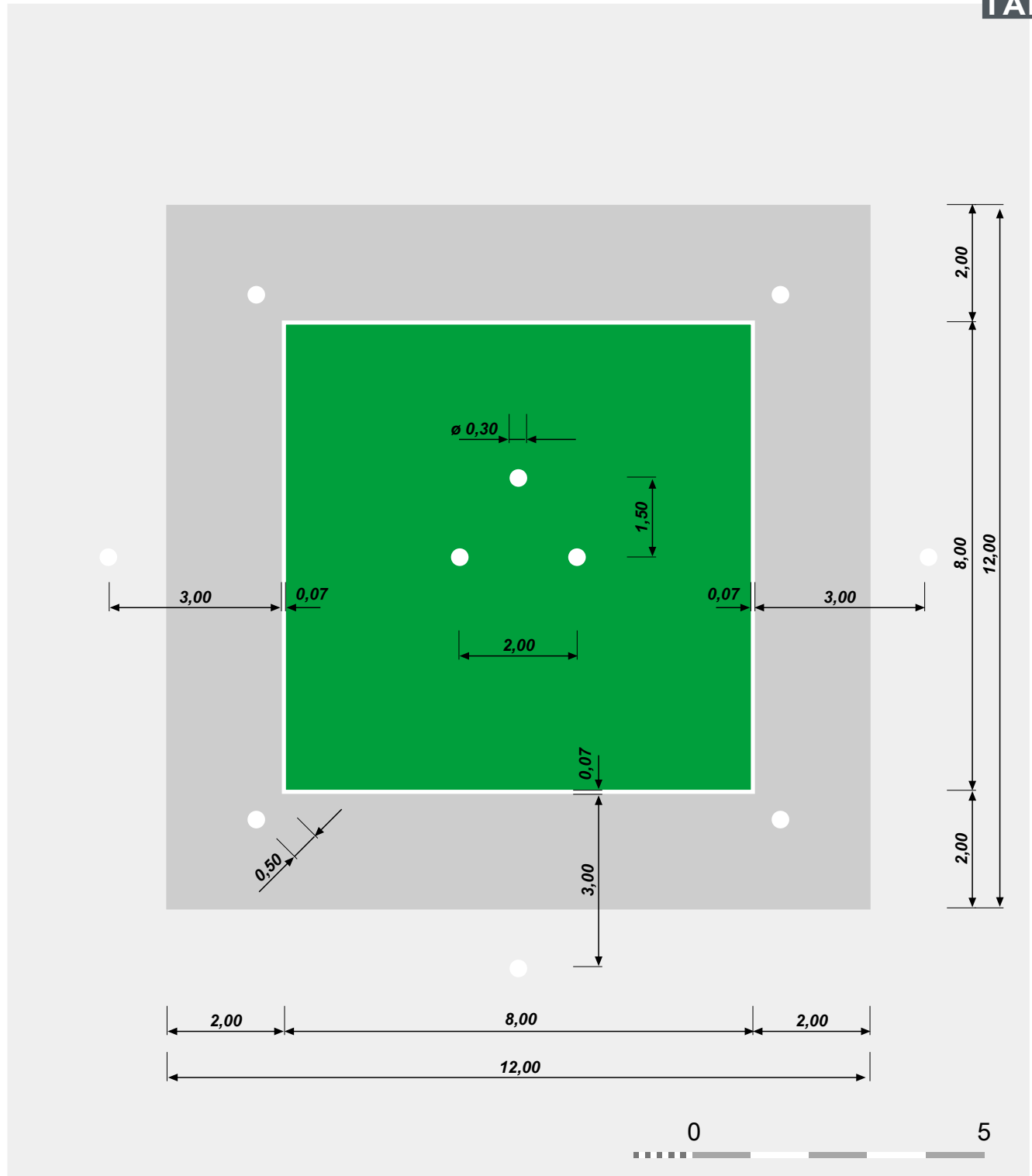
Altura máxima de tarima 1 m
Bandas de seguridad 1 m



Subíndice



Indice general



CAMPO DE JUEGO

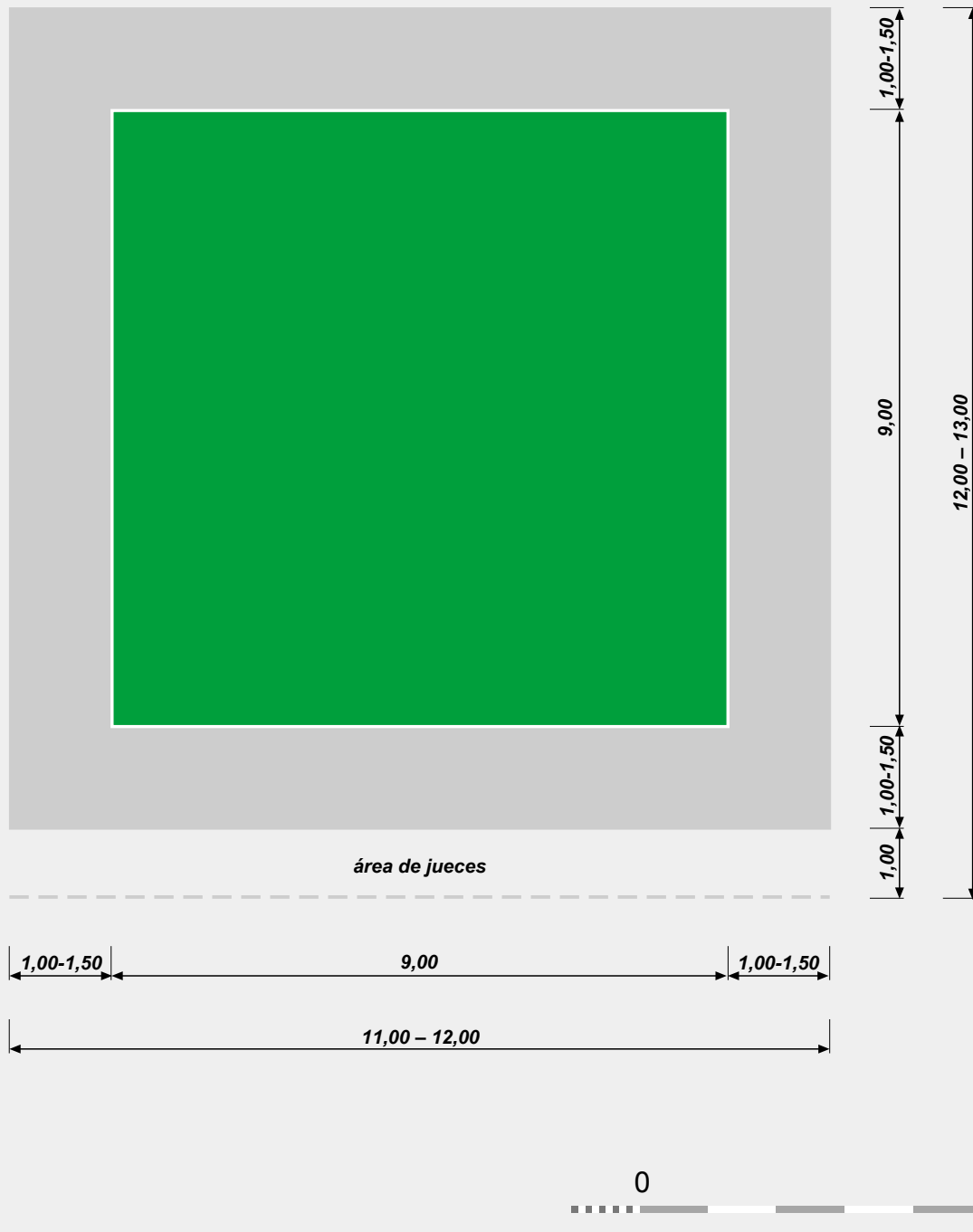
Anchura -m-	x	Longitud -m-	=	Superficie -m ² -
8		8		64

SUPERFICIE TOTAL

Anchura -m-	x	Longitud -m-	=	Superficie -m ² -
12		12		144

Altura máxima de tarima 0,20 m
Bandas de seguridad 2 m





CAMPO DE JUEGO				SUPERFICIE TOTAL						
Anchura -m-	x	Longitud -m-	=	Anchura -m-	x	Longitud -m-	=			
9	x	9	=	81		12	x	13	=	156

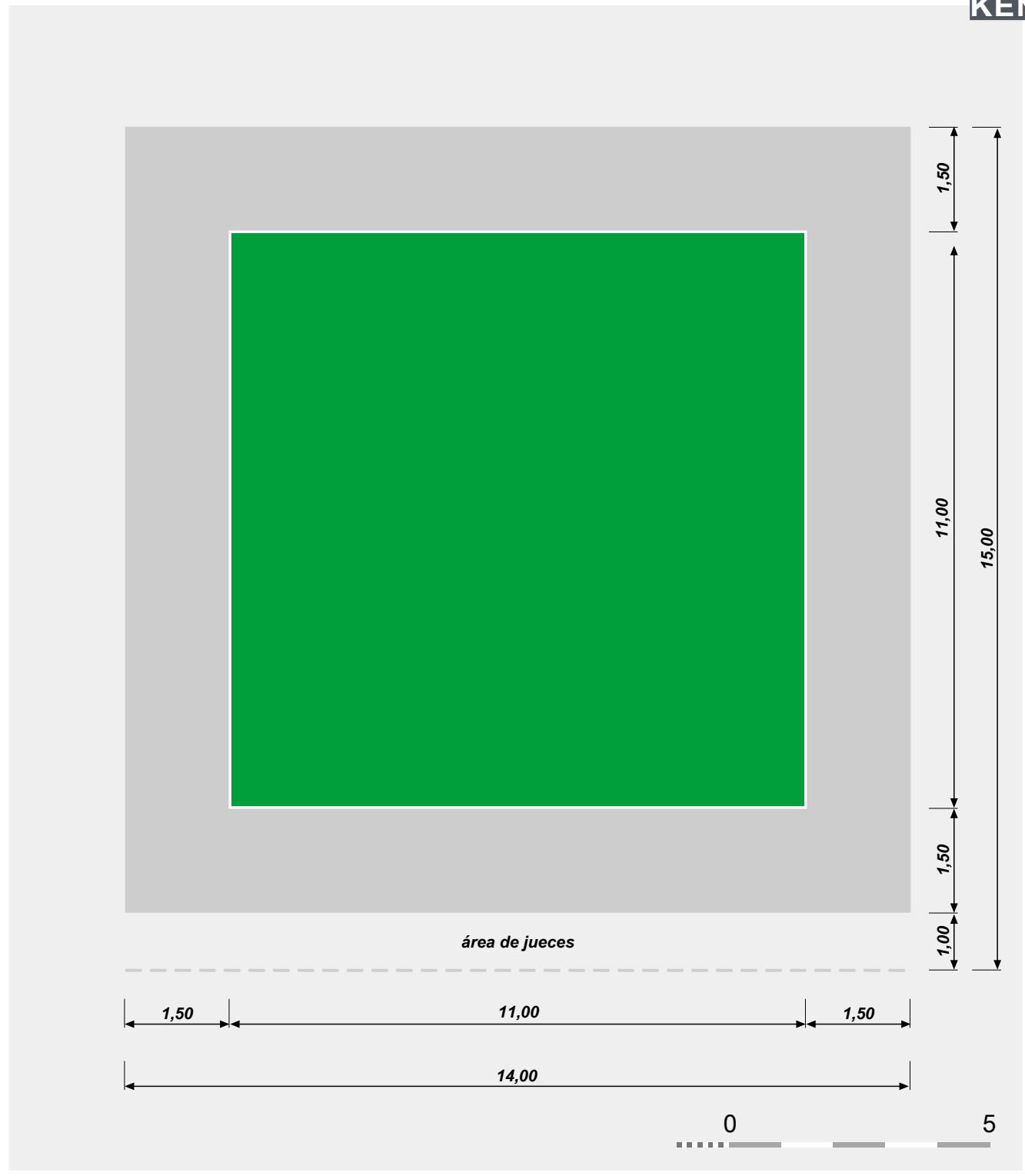
Bandas seguridad 1 – 1,5 m



Subíndice



Indice general



CAMPO DE JUEGO

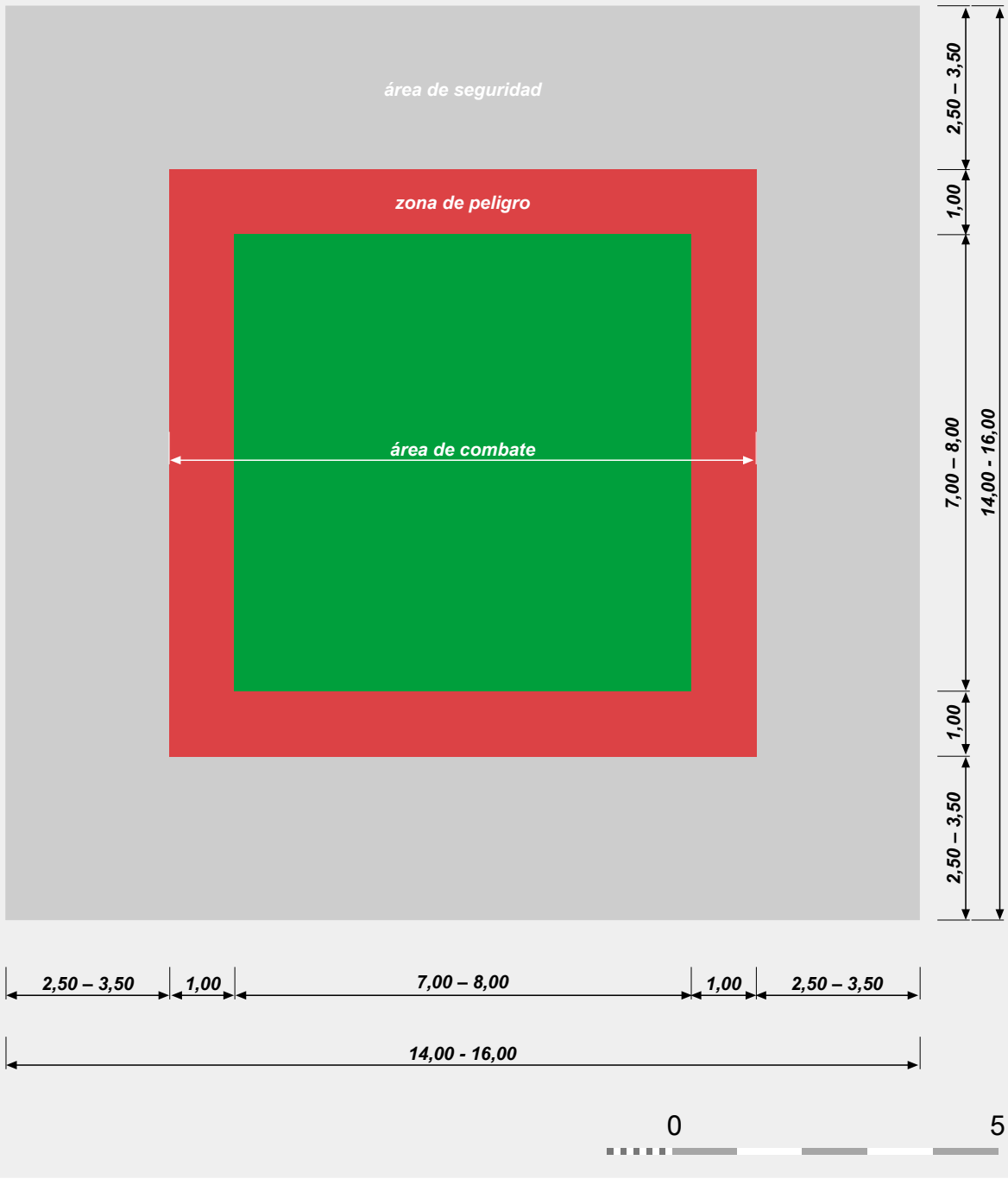
Anchura -m-	x	Longitud -m-	=	Superficie -m ² -
11		11	=	121

SUPERFICIE TOTAL

Anchura -m-	x	Longitud -m-	=	Superficie -m ² -
14		15	=	210



JUD



CAMPO DE JUEGO				SUPERFICIE TOTAL						
Anchura -m-	x	Longitud -m-	=	Anchura -m-	x	Longitud -m-	=			
10	x	10	=	100		16	x	16	=	256

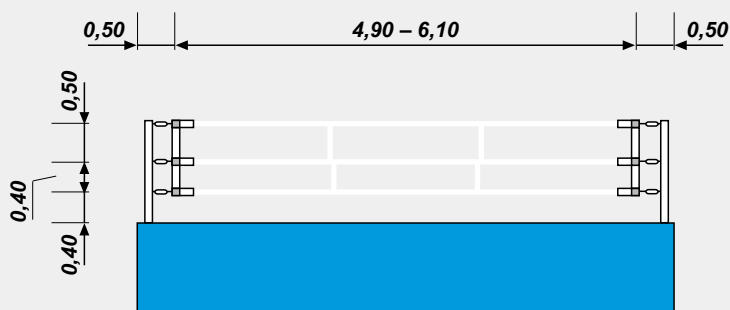
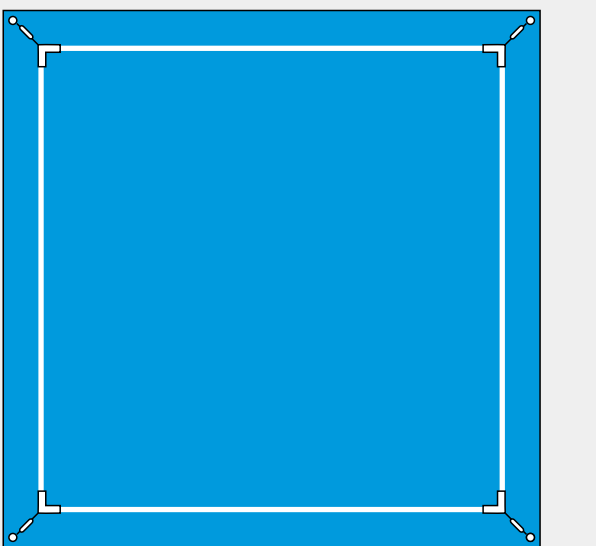
Bandas seguridad 2,5 – 3,5 m



Subíndice

Índice general





0,50
4,90 - 6,10
0,50

0,40
0,40
0,91-1,22
0,50

0 5

CAMPO DE JUEGO

Anchura -m-	x	Longitud -m-	=	Superficie -m ² -
4,9		4,9		24,01

SUPERFICIE TOTAL

Anchura -m-	x	Longitud -m-	=	Superficie -m ² -
7,1		7,1		50,41

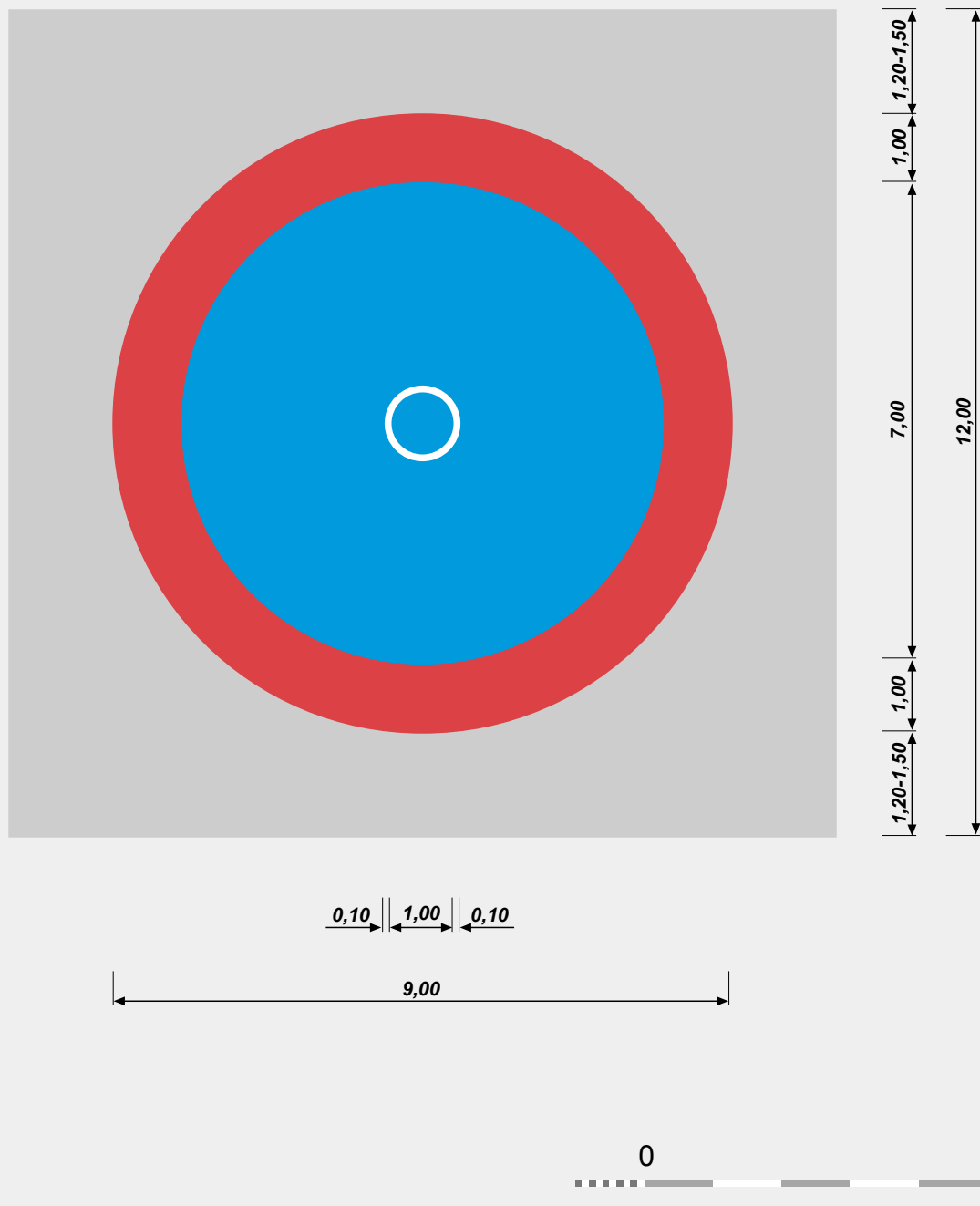
Bandas de seguridad 0,5 m



Subíndice



Indice general



CAMPO DE JUEGO				SUPERFICIE TOTAL						
Anchura -m-	x	Longitud -m-	=	Anchura -m-	x	Longitud -m-	=			
9	x	9	=	81		12	x	12	=	144

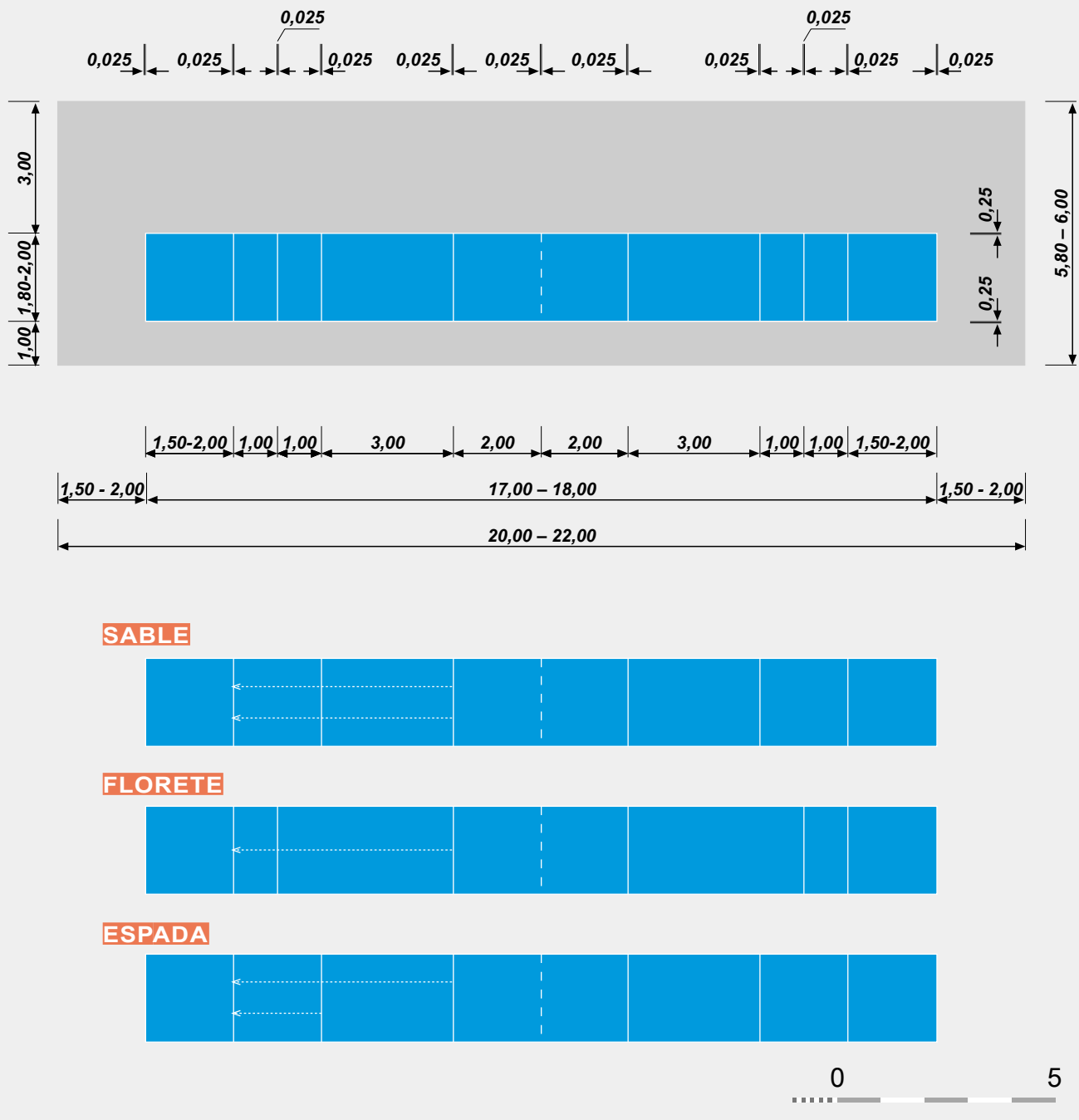
Bandas seguridad 1,2 – 1,5 m



Subíndice



Índice general



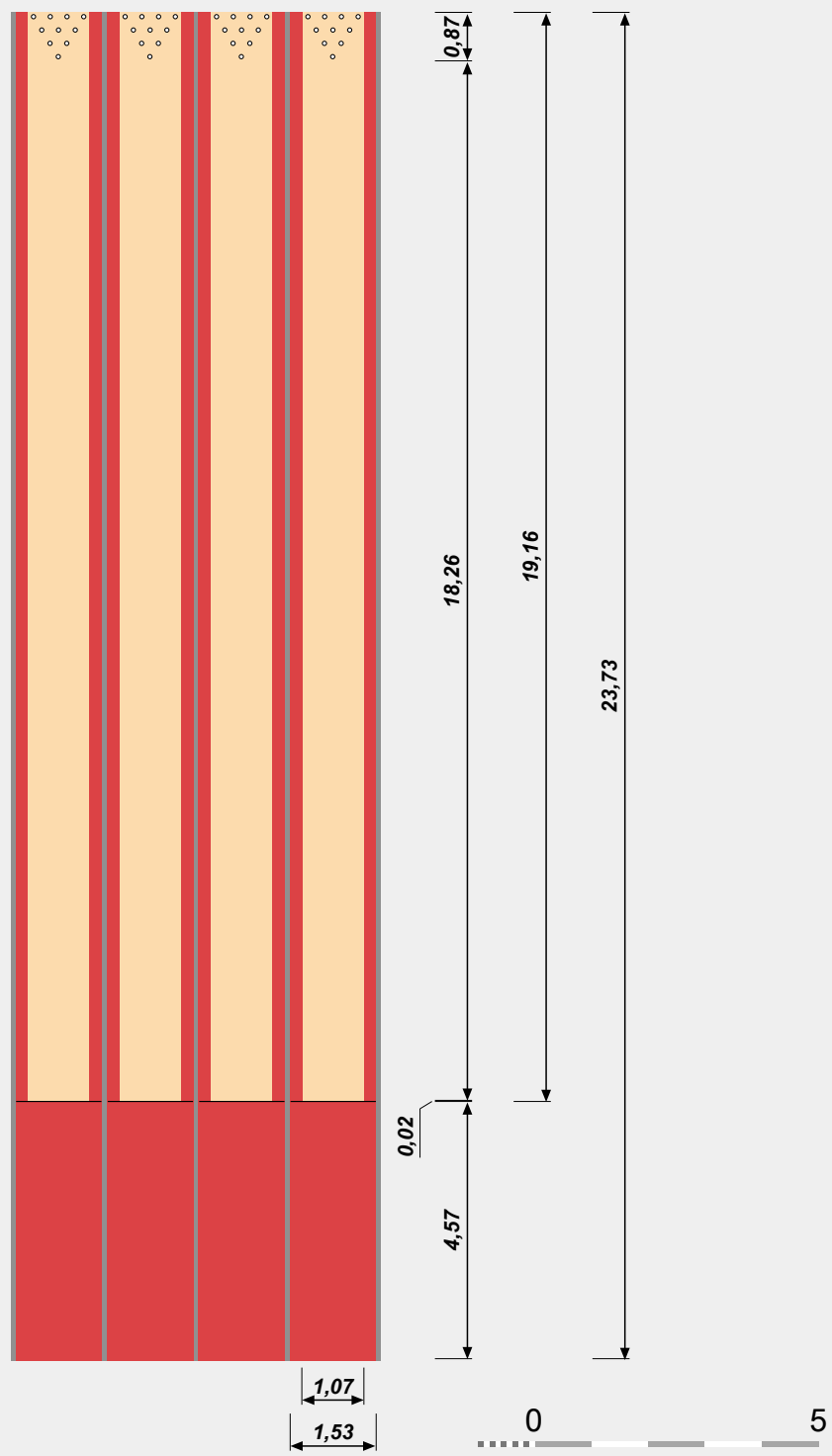
CAMPO DE JUEGO			
Anchura -m-	x	Longitud -m-	=
2		18	32

SUPERFICIE TOTAL			
Anchura -m-	x	Longitud -m-	=
6		22	132

Altura máxima de tarima 0,3 m
Bandas de juego 1 – 3 m



BOW



CAMPO DE JUEGO			
Anchura -m-	x	Longitud -m-	= Superficie -m ² -
1,53	x	23,728	= 36,3

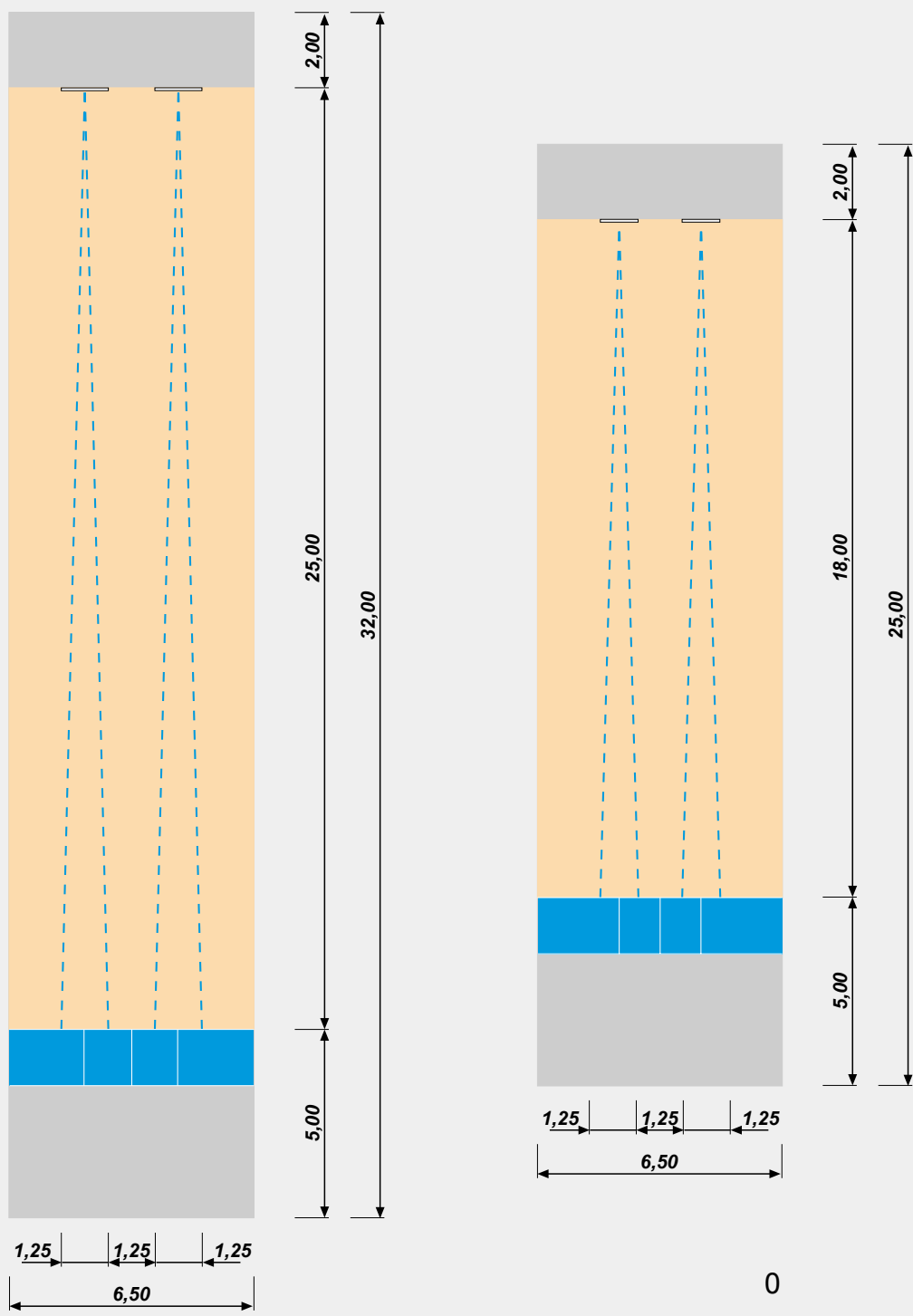
SUPERFICIE TOTAL			
Anchura -m-	x	Longitud -m-	= Superficie -m ² -
1,53	x	23,758	= 50,41



Subíndice

Índice general





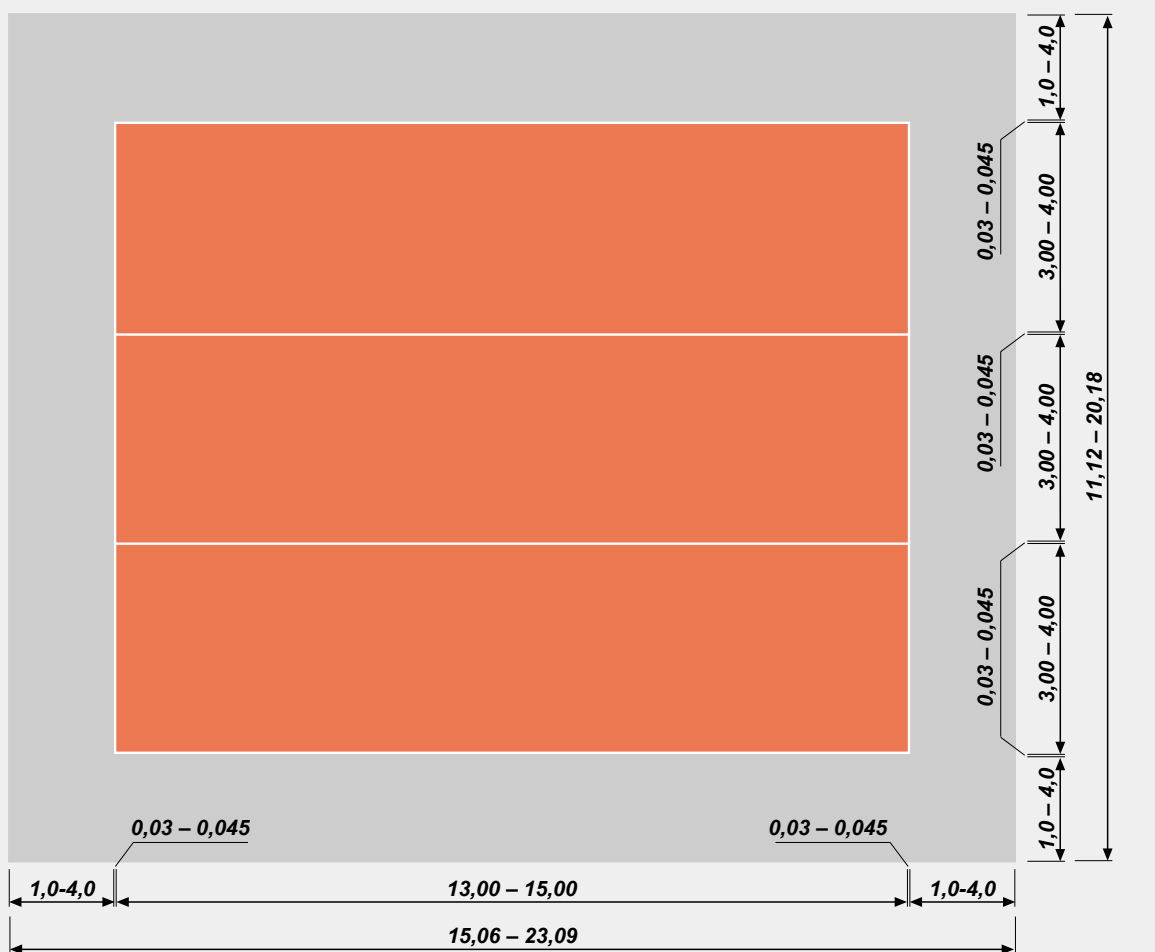
CAMPO DE JUEGO				
Anchura -m-	x	Longitud -m-	=	Superficie -m ² -
6,5	x	30	=	195

SUPERFICIE TOTAL				
Anchura -m-	x	Longitud -m-	=	Superficie -m ² -
6,5	x	32	=	208

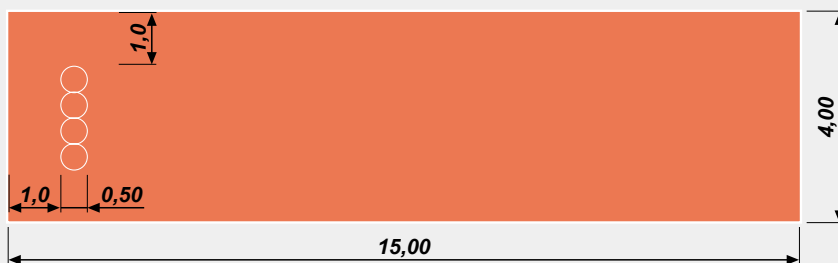
Altura libre 3 m



PET



COMPETICIONES INTERNACIONALES



COMPETICIONES NACIONALES



CAMPO DE JUEGO			
Anchura -m-	x	Longitud -m-	=
4	x	15	= 60

SUPERFICIE TOTAL			
Anchura -m-	x	Longitud -m-	=
20,18	x	23,09	= 43,27

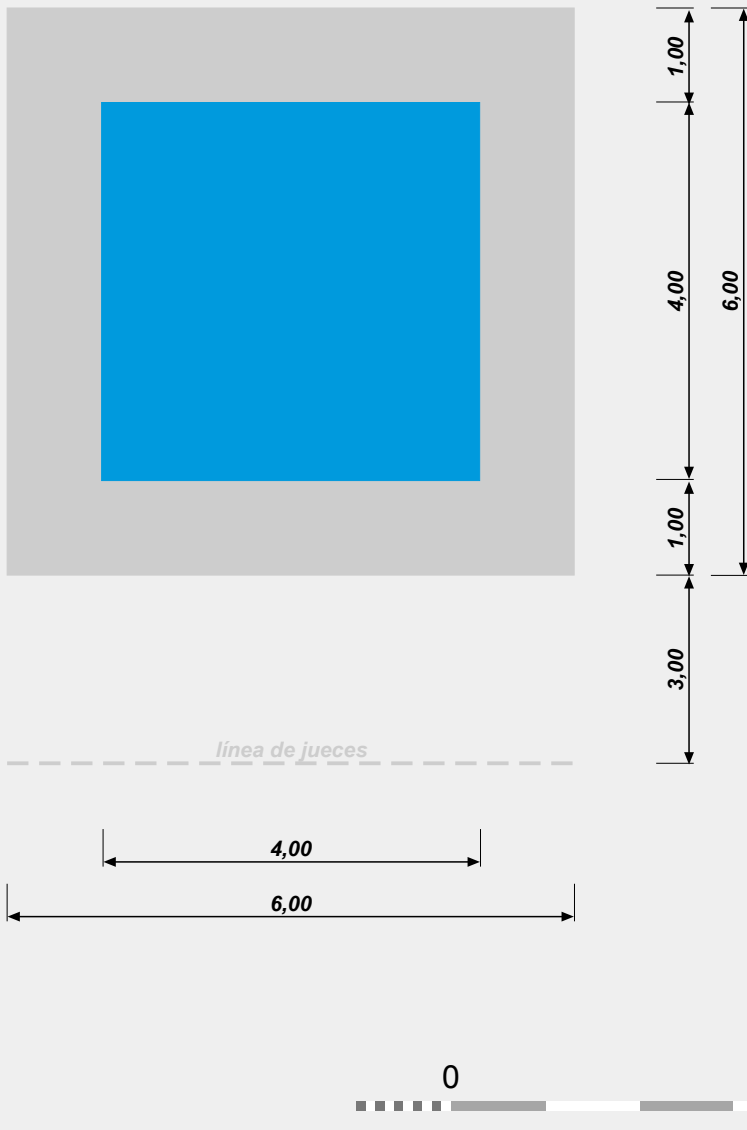
Altura libre 4 m



Subíndice

Índice general





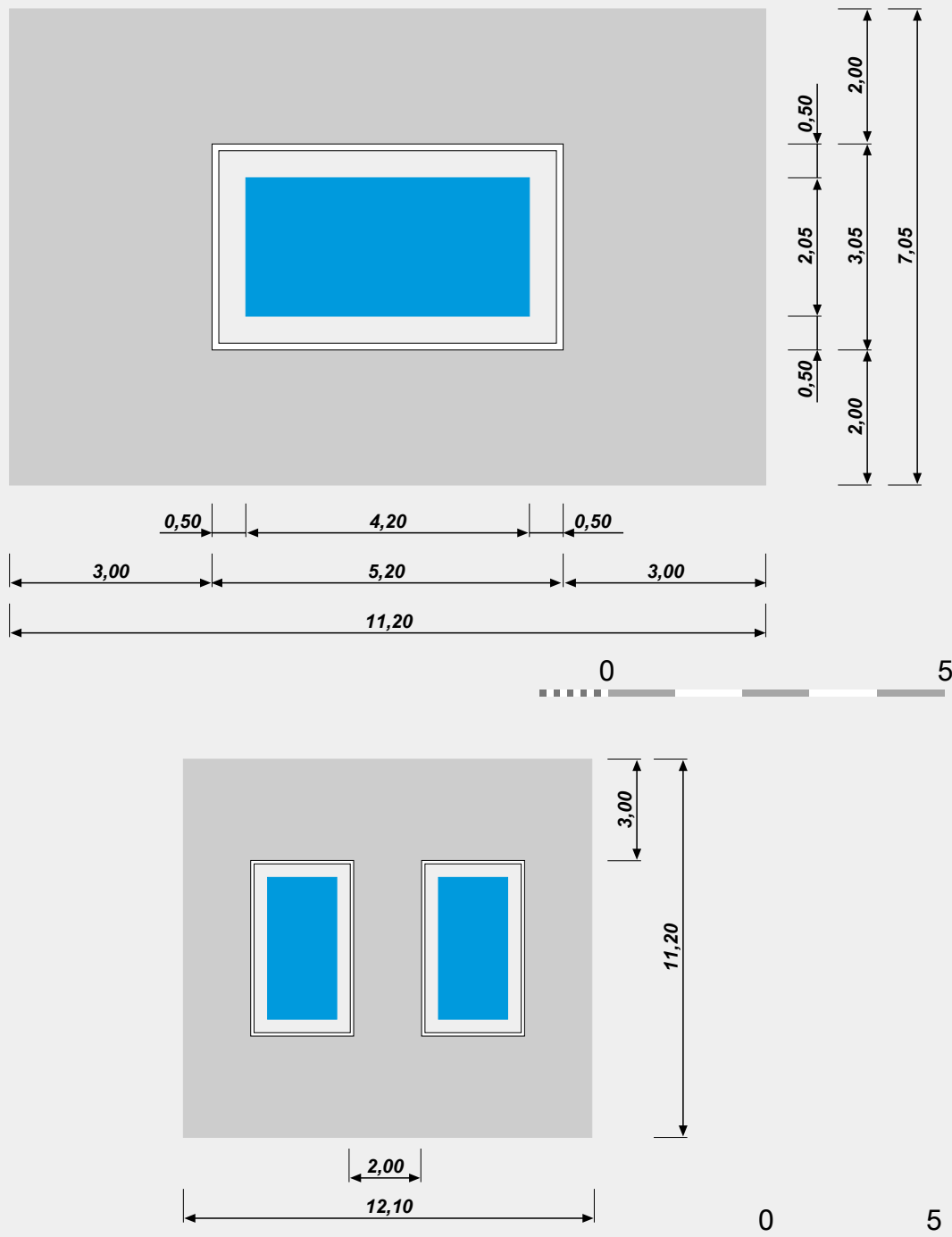
CAMPO DE JUEGO				
Anchura -m-	x	Longitud -m-	=	Superficie -m ² -
4	x	4	=	16

SUPERFICIE TOTAL				
Anchura -m-	x	Longitud -m-	=	Superficie -m ² -
6	x	6	=	36

Altura de tarima 50 – 150 mm
Bandas desseguridad 1 m



CME



CAMPO DE JUEGO				SUPERFICIE TOTAL					
Anchura -m-	x	Longitud -m-	=	Superficie -m ² -	Anchura -m-	x	Longitud -m-	=	Superficie -m ² -
5,20	x	3,05	=	15,86	7,05	x	11,20	=	78,96

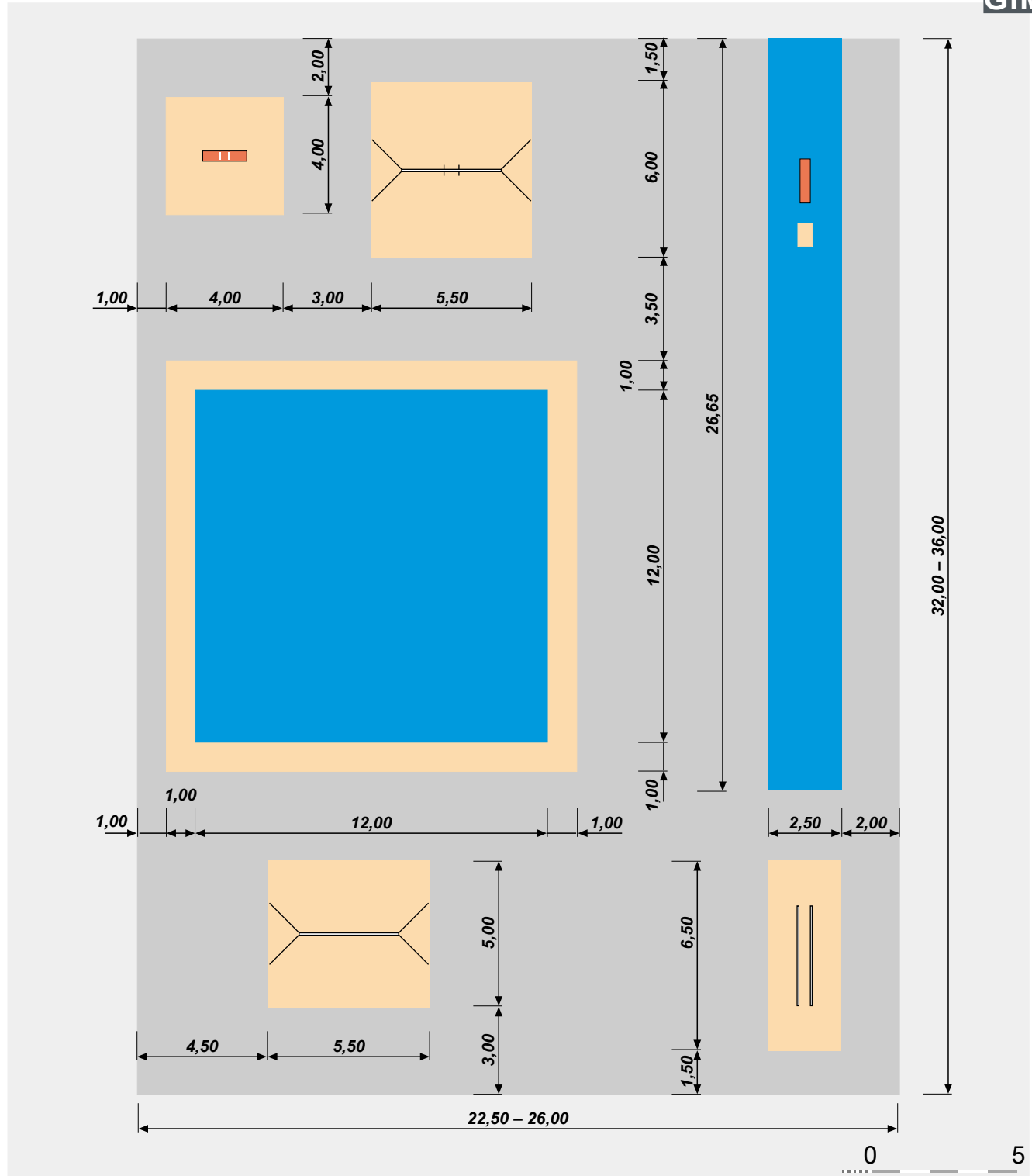
*Altura libre 8 m
Bandas de Seguridad 2 – 3 m*



Subíndice

Índice general





CAMPO DE JUEGO

$$\begin{array}{r} \text{Anchura -m-} \\ \textbf{26} \end{array} \times \begin{array}{r} \text{Longitud -m-} \\ \textbf{36} \end{array} = \begin{array}{r} \text{Superficie -m}^2- \\ \textbf{936} \end{array}$$

SUPERFICIE TOTAL

$$\begin{array}{r} \text{Anchura -m-} \\ \textbf{26} \end{array} \times \begin{array}{r} \text{Longitud -m-} \\ \textbf{36} \end{array} = \begin{array}{r} \text{Superficie -m}^2- \\ \textbf{936} \end{array}$$

*Altura libre 7 m
* Posible distribución de aparatos*

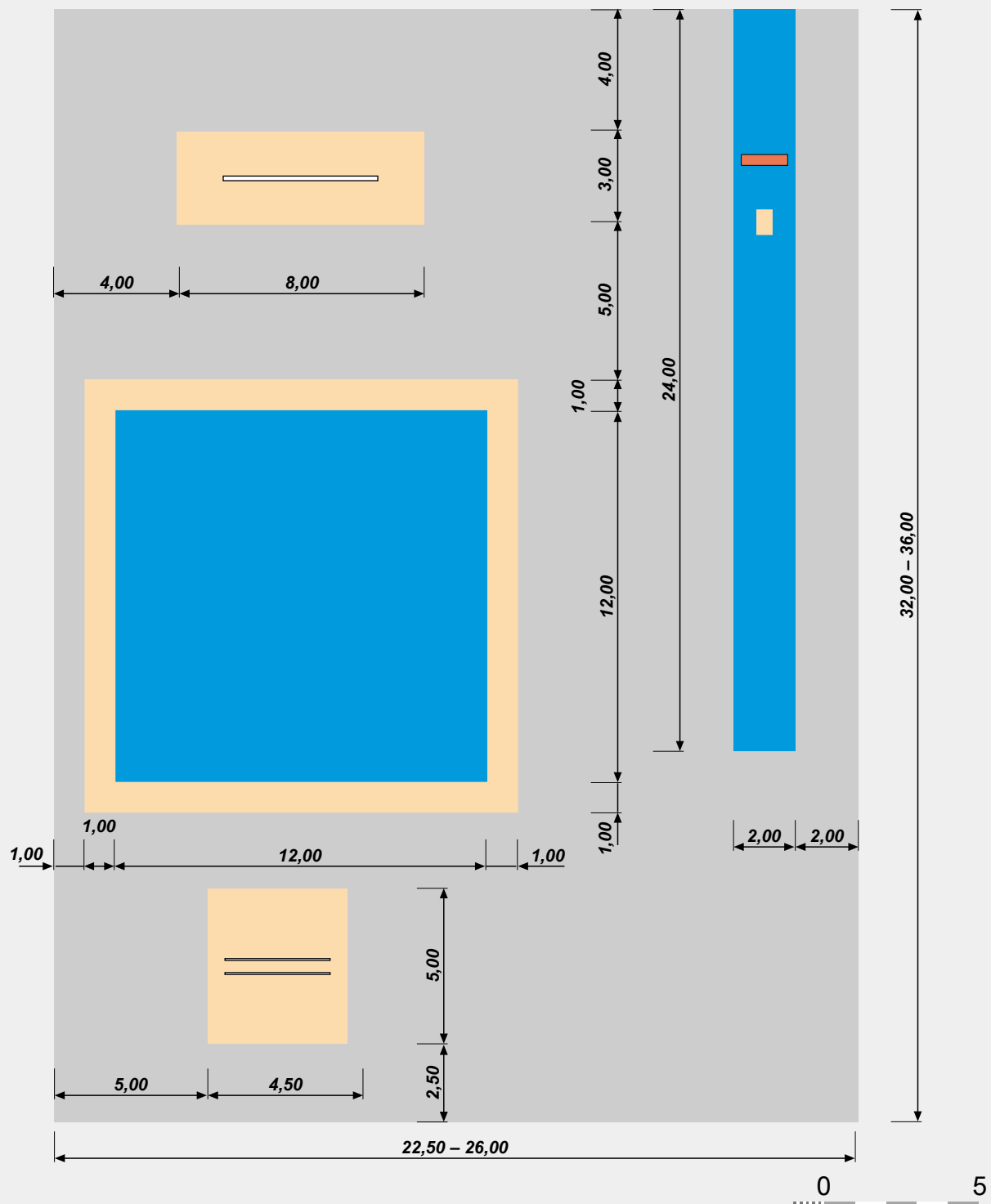


Subíndice

Indice general



GIF



CAMPO DE JUEGO				
Anchura -m-	x	Longitud -m-	=	Superficie -m ² -
26	x	36	=	936

SUPERFICIE TOTAL				
Anchura -m-	x	Longitud -m-	=	Superficie -m ² -
26	x	36	=	936

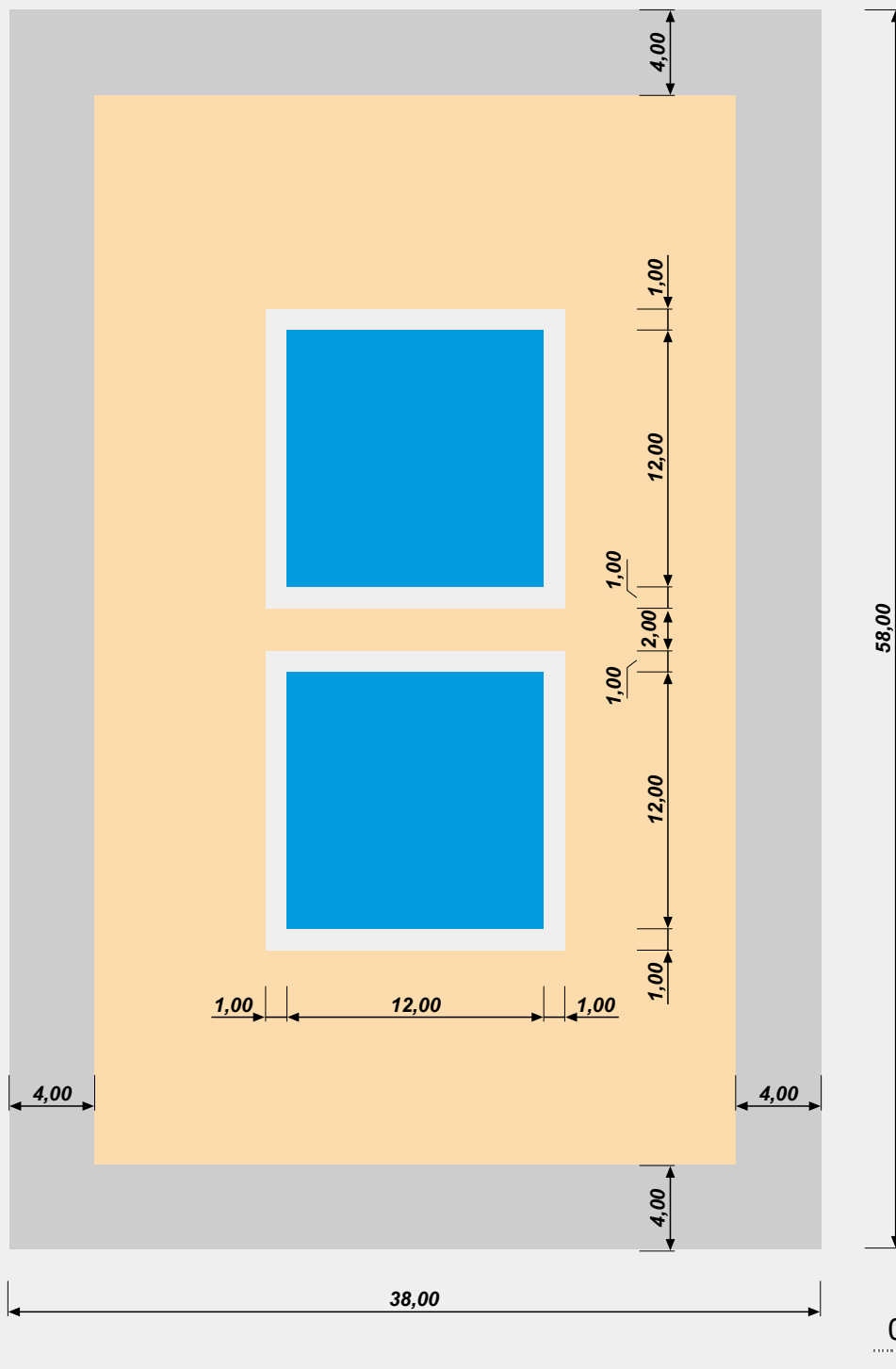
Altura libre 7 m
* Posible distribución de aparatos



Subíndice

Índice general





CAMPO DE JUEGO

Anchura -m-	x	Longitud -m-	=	Superficie -m ² -
14		30		420

SUPERFICIE TOTAL

Anchura -m-	x	Longitud -m-	=	Superficie -m ² -
38		58		2.204

Altura libre 8 m

Espacio para campeonatos. Bandas de seguridad 4 m

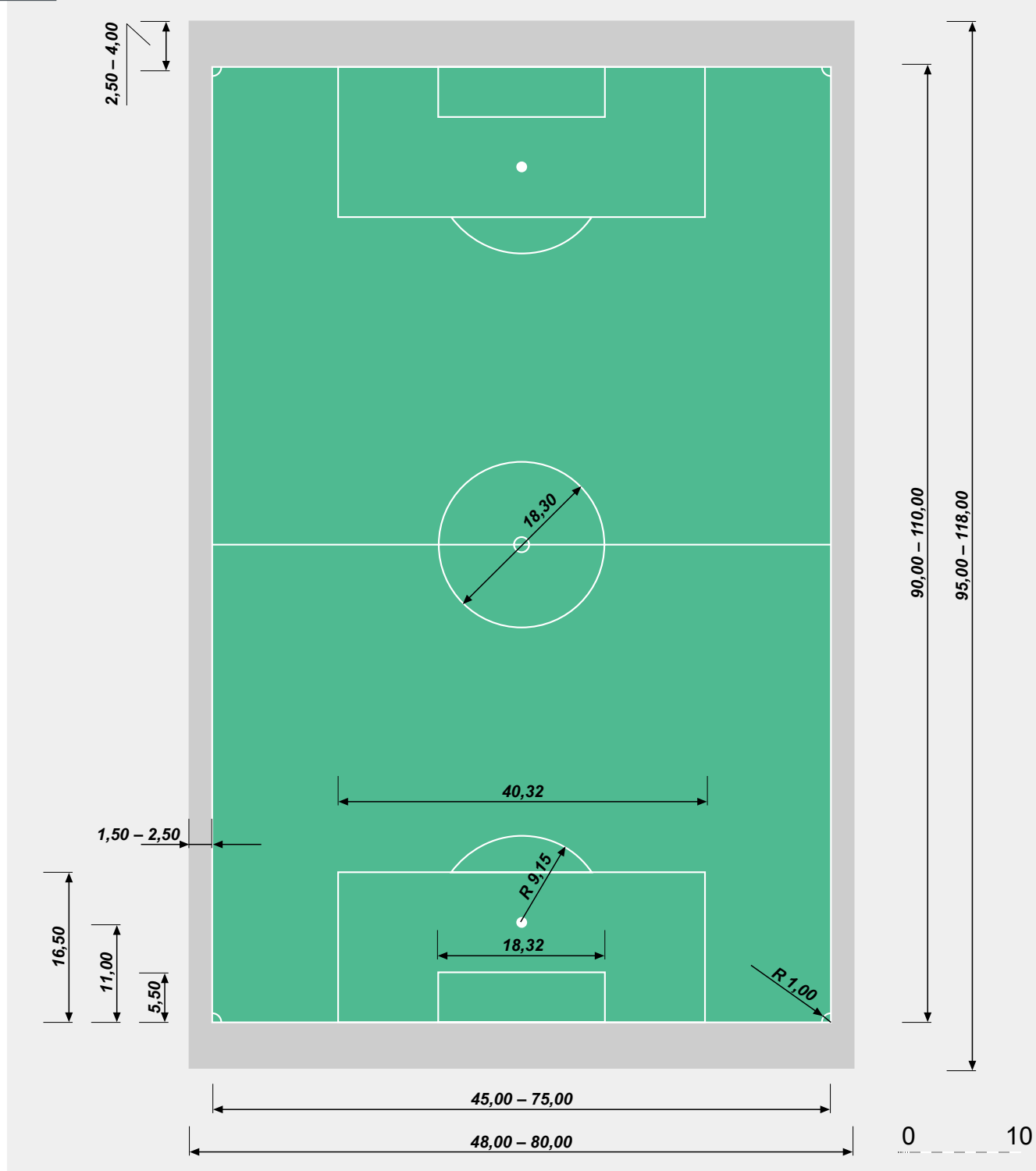


Subíndice

Indice general



FUT



CAMPO DE JUEGO			
Anchura -m-	x	Longitud -m-	= Superficie -m ² -
75	x	110	= 8.250

SUPERFICIE TOTAL			
Anchura -m-	x	Longitud -m-	= Superficie -m ² -
80	x	118	= 9.440

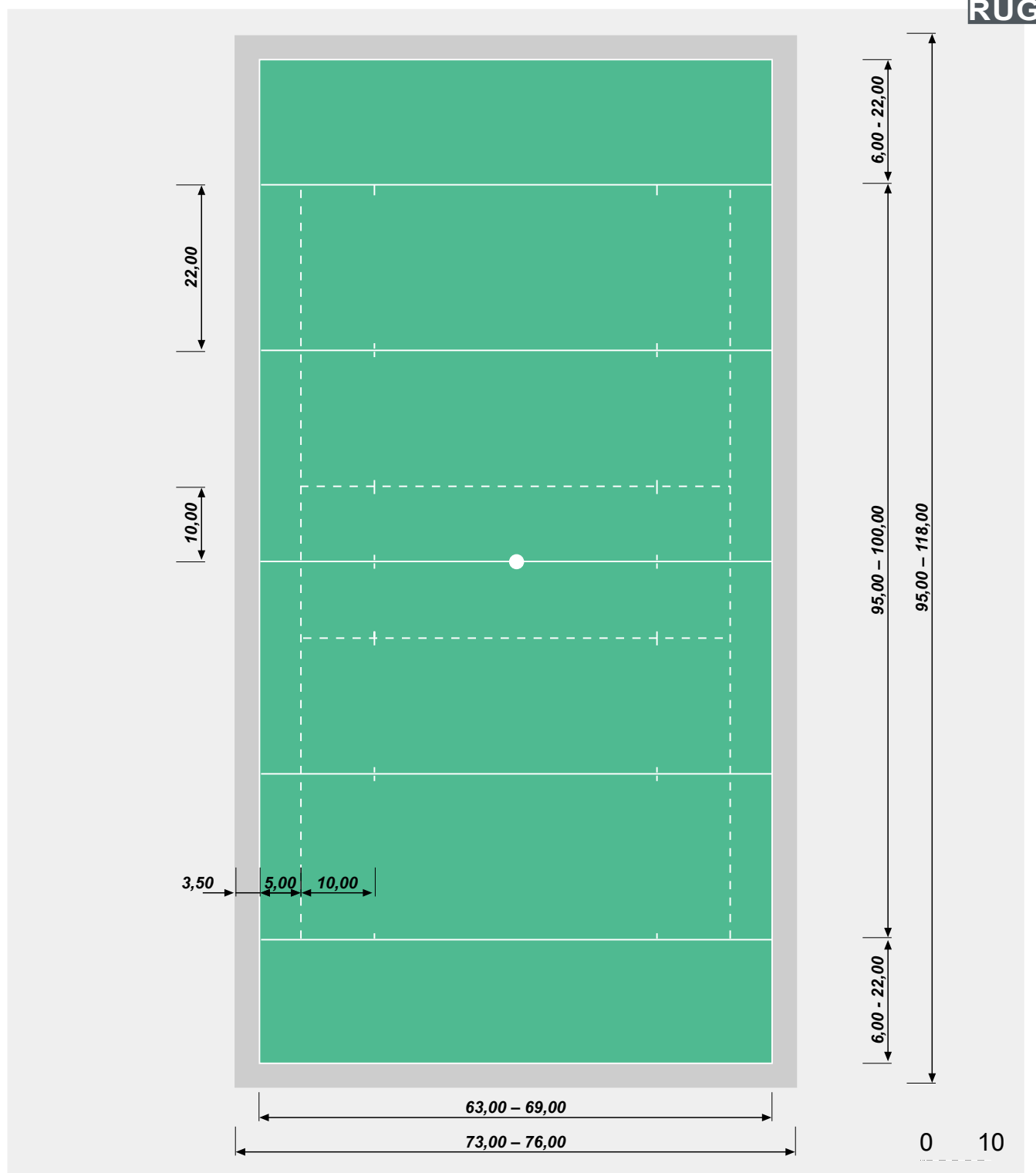
Bandas de seguridad 1,50 - 4 m.
Ancho líneas demarcación 10 - 12 cm.



Subíndice

Índice general





CAMPO DE JUEGO

$$\begin{array}{r} \text{Anchura -m-} \\ \textbf{69} \end{array} \times \begin{array}{r} \text{Longitud -m-} \\ \textbf{144} \end{array} = \begin{array}{r} \text{Superficie -m}^2- \\ \textbf{9.936} \end{array}$$

SUPERFICIE TOTAL

$$\begin{array}{r} \text{Anchura -m-} \\ \textbf{76} \end{array} \times \begin{array}{r} \text{Longitud -m-} \\ \textbf{151} \end{array} = \begin{array}{r} \text{Superficie -m}^2- \\ \textbf{11.476} \end{array}$$

*Bandas de fondo exterior libre 3,50 m
Líneas de demarcación 10 cm.*



Subíndice



Indice general

HKH



CAMPO DE JUEGO			
Anchura -m-	x	Longitud -m-	= Superficie -m ² -
55,00	x	91,40	= 5.027

SUPERFICIE TOTAL			
Anchura -m-	x	Longitud -m-	= Superficie -m ² -
59,00	x	95,40	= 5.628,60

Bandas de seguridad 2 m.
Ancho líneas demarcación 8 cm.

NORMATIVA BÁSICA DE INSTALACIONES DEPORTIVAS EN EL
ÁMBITO DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

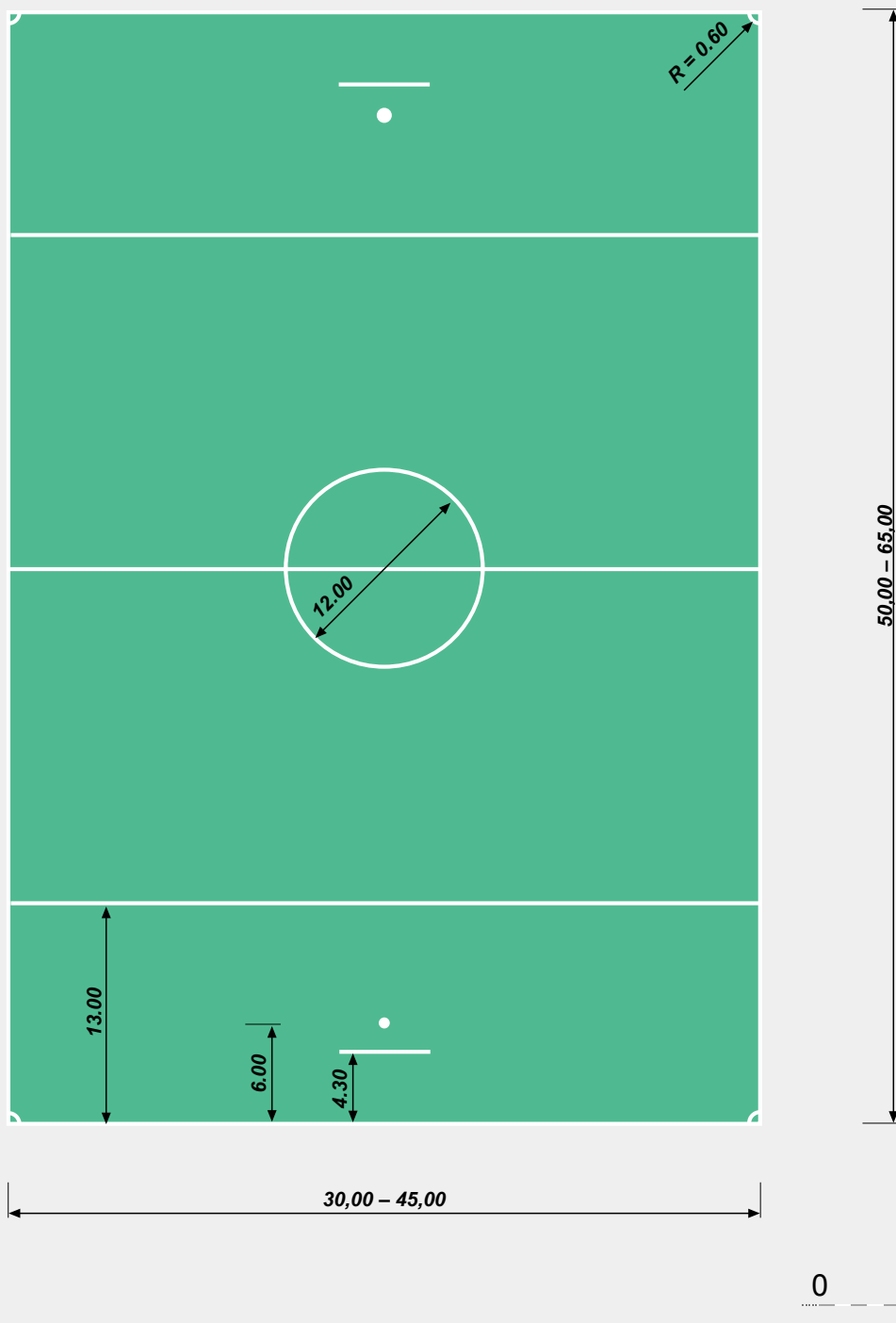
 GENERALITAT VALENCIANA
CONSELLERIA DE CULTURA, EDUCACIÓ I CIÈNCIA



Subíndice



Indice general

**CAMPO DE JUEGO**

$$\text{Anchura -m-} \quad \times \quad \text{Longitud -m-} \quad = \quad \text{Superficie -m}^2 -$$

45 **65** **2.925**

SUPERFICIE TOTAL

$$\text{Anchura -m-} \quad \times \quad \text{Longitud -m-} \quad = \quad \text{Superficie -m}^2 -$$

45 **65** **2.925**



Subíndice



Indice general