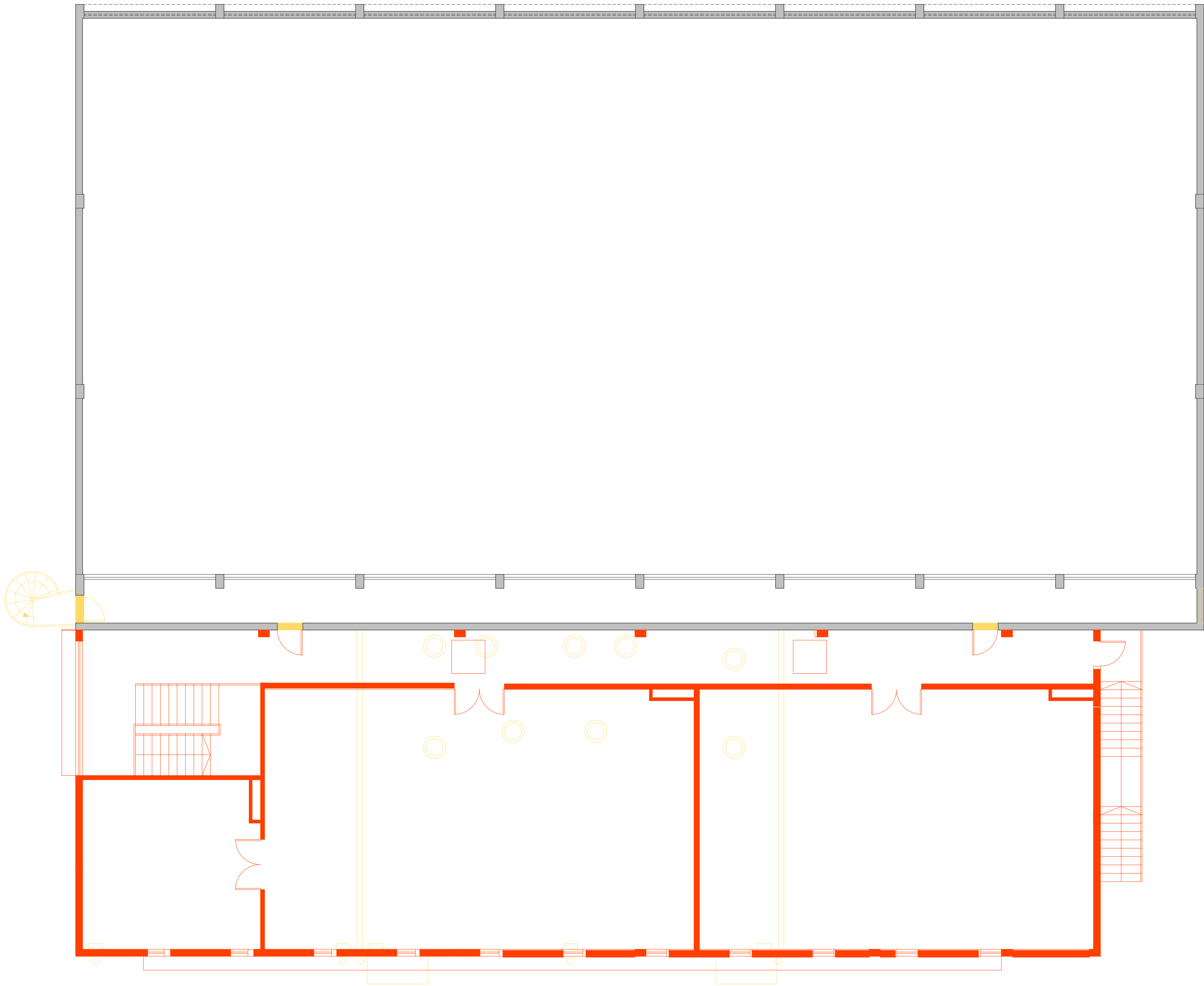


LEGENDA	
<div></div>	A DEMOLIR
<div></div>	A CONSTRUIR


\* NOTA: Qualquer discrepância entre desenhos e/ou peças escritas deverá ser resolvida por consulta prévia e atempada aos projetistas.

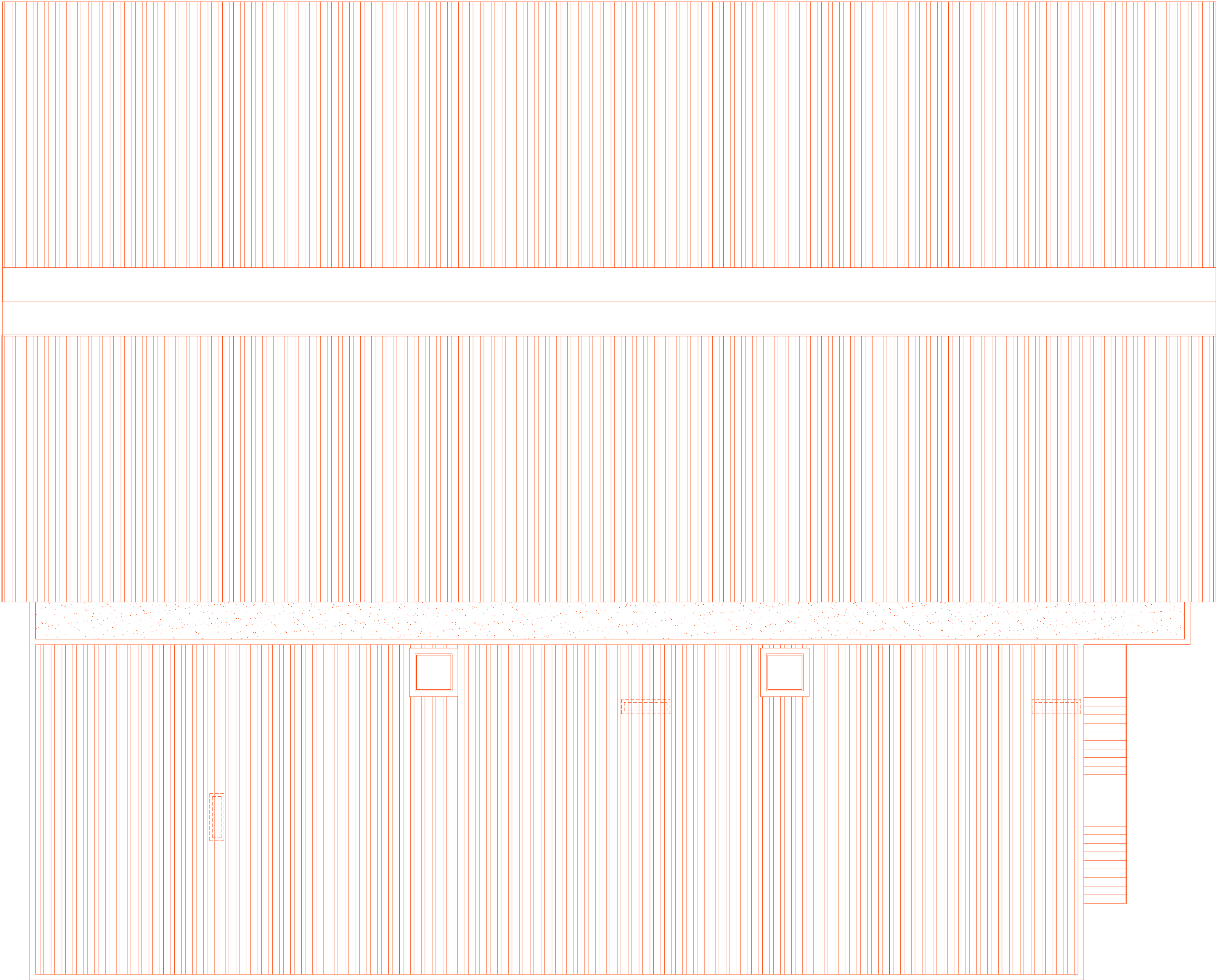
REVISÃO N.º	DESCRIÇÃO	DATA	RÚBRICA
-	-	-	-
Requerente	CÂMARA MUNICIPAL DE ÍLHAVO		
	Nome do Projeto	PROJETO DE ARQUITETURA	
		Requalificação da Escola Secundária Dr. João Carlos Celestino Gomes em Ílhavo	
<div><div></div><div>ilhavo</div><div>Gestão Urbana</div></div>	Designação do Desenho	ALTERAÇÕES   PLANTA DO PISO 0	Data
	Especialidade   Fase do Projeto	Desenho n.º	MAR 2024
	Autor do Projeto	ARQUITETURA   PROJETO DE EXECUÇÃO	BLOCO F   01
		Escala	1/100



LEGENDA	
<div></div>	A DEMOLIR
<div></div>	A CONSTRUIR


\* NOTA: Qualquer discrepância entre desenhos e/ou peças escritas deverá ser resolvida por consulta prévia e atempada aos projetistas.

REVISÃO N.º	DESCRIÇÃO	DATA	RÚBRICA
-	-	-	-
Requerente	CÂMARA MUNICIPAL DE ÍLHAVO		
	Nome do Projecto		
	PROJETO DE ARQUITETURA		
	Requalificação da Escola Secundária Dr. João Carlos Celestino Gomes em Ílhavo		
	Designação do Desenho	ALTERAÇÕES   PLANTA DO PISO 1	
	Especialidade   Fase do Projecto	Arquitetura   Projeto de Execução	Desenho n.º
	Autor do Projeto		BLOCO F   02
			Escala
			1/100
Avenida 25 de Abril - 3830-044 Ílhavo   Telefone: +351 234 329 600   email:geralcm@cm-ilhavo.pt			

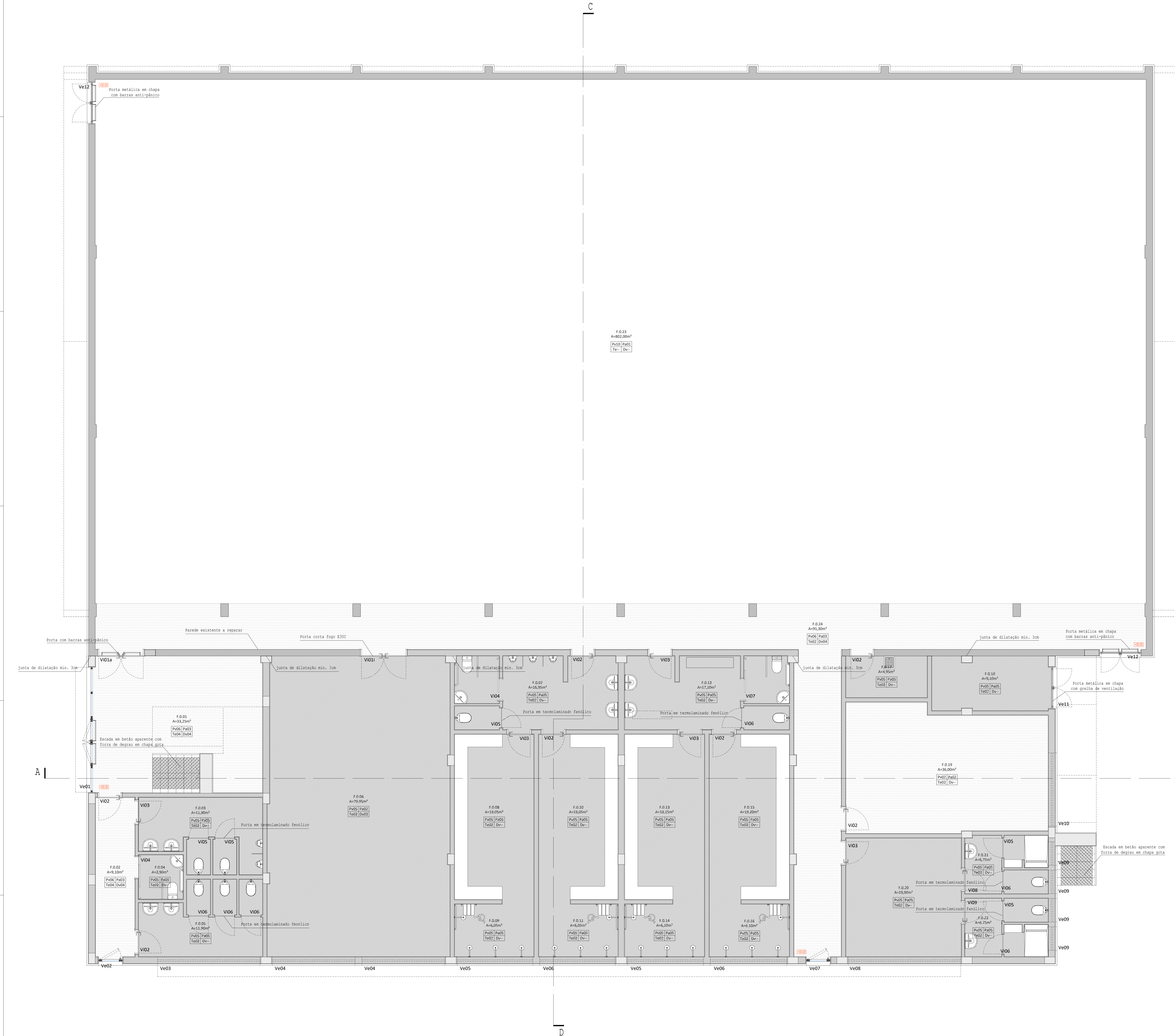


LEGENDA	
<div></div>	A DEMOLIR
<div></div>	A CONSTRUIR

\* NOTA: Qualquer discrepância entre desenhos e/ou peças escritas deverá ser resolvida por consulta prévia e atempada aos projetistas.

REVISÃO N.º	DESCRIÇÃO	DATA	RÚBRICA
-	-	-	-
Requerente	CÂMARA MUNICIPAL DE ÍLHAVO		
	Nome do Projecto		
	PROJETO DE ARQUITETURA		
	Requalificação da Escola Secundária Dr. João Carlos Celestino Gomes em Ílhavo		
	Designação do Desenho	ALTERAÇÕES   PLANTA DA COBERTURA	
	Especialidade   Fase do Projecto	ARQUITETURA   PROJETO DE EXECUÇÃO	
	Autor do Projeto	Desenho n.º	
		BLOCO F   03	
		Escala	1/100
		Data	
		MAR 2024	





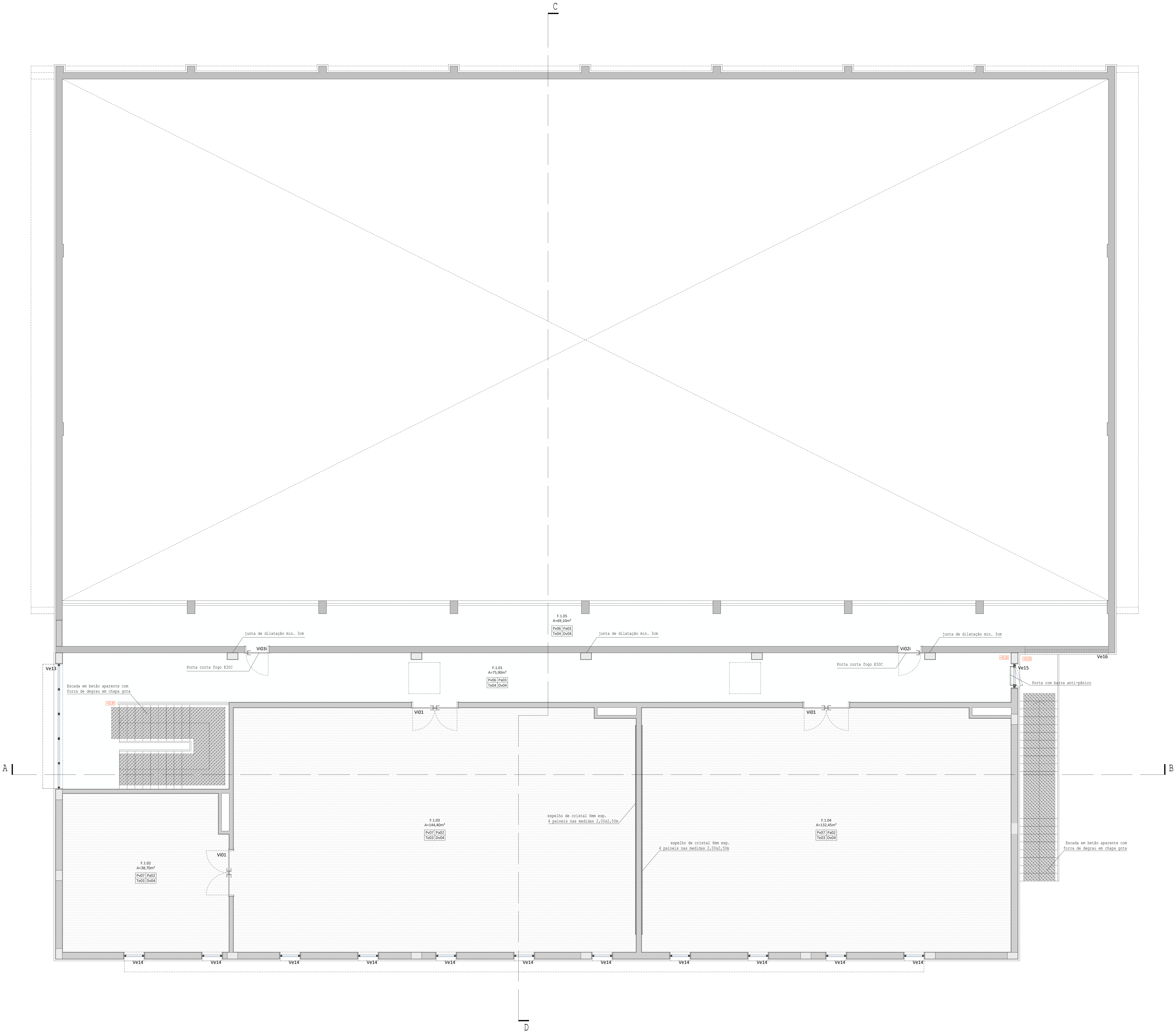
LEGENDA   BLOCO F		
COMPARTIMENTOS		
F.0.01	vestibulo	33,25 m²
F.0.02	circulação	9,10 m²
F.0.03	i.s. masculina	11,90 m²
F.0.04	i.s. acessibilidades	2,90 m²
F.0.05	i.s. feminina	11,90 m²
F.0.06	arrumos de material desportivo	79,95m²
F.0.07	i.s. masculino	16,95 m²
F.0.08	balneário masculino 01	19,05m²
F.0.09	duche masculino 01	6,05m²
F.0.10	balneário masculino 02	19,05m²
F.0.11	duche masculino 02	6,05m²
F.0.12	i.s. feminino	17,10 m²
F.0.13	balneário feminino 01	19,15m²
F.0.14	duche feminino 01	6,10m²
F.0.15	balneário feminino 02	19,20m²
F.0.16	duche masculino 02	6,10m²
F.0.17	arrumos limpeza	4,95 m²
F.0.18	área técnica	9,10 m²
F.0.19	sala de professores	36,00m²
F.0.20	balneário / sala de árbitros	19,90m²
F.0.21	i.s. / balneário masculino	6,75 m²
F.0.22	i.s. / balneário feminino	6,75 m²
F.0.23	ginsíio	802,00 m²
F.0.24	circulação	91,30 m²

LEGENDAS DE MATERIAIS		
PAVIMENTOS		
Pv.01	revestimento cerâmico a manter	
Pv.02	revestimento em parquet a recuperar (afagamento e envernizamento)	
Pv.03	revestimento em madeira a recuperar (afagamento e envernizamento)	
Pv.04	revestimento em parquet idêntico ao existente incluindo afagamento e envernizamento	
Pv.05	revestimento cerâmico tipo "Recer   Time Cinza Graphic 60x60"	
Pv.06	revestimento em linóleo tipo "Tarkett   xf2 , cor Pearl 401"	
Pv.07	revestimento em linóleo tipo "Tarkett   xf2 , cor Pistachio 758"	
Pv.08	revestimento em vinil tipo "Tarkett   Multisafe Aqua - cor Terrazo Safe Terracotta"	
Pv.09	revestimento em vinil tipo "Tarkett   Grant Safe T, cor White Beje 0512"	
Pv.10	revestimento em vinil tipo "Tarkett   Omnisport Reference Multi-Use cor Mint Green"	
Pv.11	revestimento em cimento afagado	
Pv.12	forra em chapa "gota" em aço 3mm esp. galvanizada	
PAREDES		
Pa.01	pintura (após reparação/tratamento das superfícies) com tinta de base aquosa tipo "Vinyl Matte   CIN" ou equivalente   Ral 9010	
Pa.02	reboco tradicional estanhado e pintura com tinta de base aquosa tipo "Vinyl Clean   CIN" ou equivalente   Ral 9010	
Pa.03	reboco tradicional estanhado, com lambim cerâmico até à altura de 1,50m tipo "RECER 20x20" e pintura com tinta de base aquosa tipo "Vinyl Clean CIN" ou equivalente   Ral 9010	
Pa.04	revestimento cerâmico a manter	
Pa.05	revestimento cerâmico tipo "RECER 20x20"	
Pa.06	parede de gesso cartonado hidrófugo tipo "Pladur" 13mm de esp. lixado e pintura com tinta de base aquosa tipo "Vinyl Clean   CIN" ou equivalente   RAL 9010	
Pa.07	reboco tradicional areado e pintura com tinta de base aquosa tipo "Vinyl Clean   CIN" ou equivalente   Ral 9010	
TECTOS		
Te.01	pintura (após reparação/tratamento das superfícies) incluindo aplicação de primário de aderência adequado com e tinta de base aquosa tipo "Vinyl Clean   CIN" ou equivalente   Ral 9010	
Te.02	tecto falso em gesso cartonado hidrófugo tipo "Pladur H1" 13mm esp. lixado e pintado com tinta de base aquosa tipo "Vinyl Matte   CIN" ou equivalente   Ral 9010, com integração de spots de iluminação nos locais assinalados em projecto	
Te.03	tecto falso em gesso cartonado acústico tipo "Pladur Fon+" 13mm esp. lixado e pintado com tinta de base aquosa tipo "Vinyl Matte   CIN" ou equivalente   Ral 9010, com integração de spots de iluminação nos locais assinalados em projecto	
Te.04	reboco tradicional areado e pintura com tinta de base aquosa tipo "Vinyl Clean   CIN" ou equivalente   Ral 9010	
DIVERSOS		
Dv.01	rodapé cerâmico existente a manter	
Dv.02	rodapé cerâmico tipo "Recer   Time Cinza Graphic 60x60"   faixa 12cm alt.	
Dv.03	rodapé em madeira maciça igual ao parquet envernizado	
Dv.04	rodapé em linóleo (igual ao pavimento) com meia cana de dobragem   faixa 12cm alt.	
NOTAS		
nas pinturas das zonas húmidas (instalações sanitárias / cozinhas (...)) a tinta a aplicar deverá conter um aditivo anti-fungico.		

\* NOTA: Qualquer discrepância entre desenhos e/ou peças escritas deverá ser resolvida por consulta prévia e atendida aos proprietários.

REVISÃO N.º	DESCRIÇÃO	DATA	REVISÃO
1			
Resumo		Nome do Projeto	PROJETO DE ARQUITETURA
CÂMARA MUNICIPAL DE ILHAVO		Requalificação da Escola Secundária Dr. João Carlos Oliveira Gomes em Ilhavo	
Designação do Desenho		PROPOSTO   PLANTA DO PISO 0	DATA: MAR 2024
Especialidade / Fase do Projeto		ARQUITETURA   PROJETO DE EXECUÇÃO	Desenho: BLOCO F   04
Autor do Projeto			Escala: 1/50
ilhuvo			
Avenida 22 de Abril - 3820-044 Ilhavo - Telefone: +351 224 229 000 email:geral@cm-ilhavo.pt			





LEGENDA   BLOCO F			
COMPARTIMENTOS			
F.1.01	circulação	75,90 m²	
F.1.02	armários	38,70 m²	
F.1.03	sala de dança	144,40 m²	
F.1.04	sala de crossfit	132,45 m²	
F.1.05	galeria	69,10 m²	

LEGENDAS DE MATERIAIS	
PAVIMENTOS	
Pv 01	revestimento cerâmico a manter
Pv 02	revestimento em parquet a recuperar (afagamento e envernizamento)
Pv 03	revestimento em madeira a recuperar (afagamento e envernizamento)
Pv 04	revestimento em parquet idêntico ao existente incluindo afagamento e envernizamento
Pv 05	revestimento cerâmico tipo "Recer   Time Cinza Graphic 60x60"
Pv 06	revestimento em linóleo tipo "Tarkett   x12 , cor Pearl 401"
Pv 07	revestimento em linóleo tipo "Tarkett   x12 , cor Pistachio 758"
Pv 08	revestimento em vinil tipo "Tarkett   Multisafe Aqua - cor Terrazo Safe Terracotta"
Pv 09	revestimento em vinil tipo "Tarkett   Granit Safe 1, cor White Beije 0512
Pv 10	revestimento em vinil tipo "Tarkett   Omnisport Reference Multi-Use cor Mint Green
Pv 11	revestimento em cimento afagado
Pv 12	forra em chapa "gota" em aço 3mm esp. galvanizada
PAREDES	
Pa 01	pintura (após reparação/tratamento das superfícies) com tinta de base aquosa tipo "Vinyl Matte   CIN" ou equivalente   Ral 9010
Pa 02	reboco tradicional estanhado e pintura com tinta de base aquosa tipo "Vinyl Clean   CIN" ou equivalente   Ral 9010
Pa 03	reboco tradicional estanhado, com lambim cerâmico até à altura de 1,50m tipo "RECER 20x20" e pintura com tinta de base aquosa tipo "Vinyl Clean CIN" ou equivalente   Ral 9010
Pa 04	revestimento cerâmico a manter
Pa 05	revestimento cerâmico tipo "RECER 20x20"
Pa 06	parede de gesso cartonado hidrófugo tipo "Pladur" 13mm de esp. lixado e pintura com tinta de base aquosa tipo "Vinyl Clean   CIN" ou equivalente   RAL 9010
Pa 07	reboco tradicional areado e pintura com tinta de base aquosa tipo "Vinyl Clean   CIN" ou equivalente   Ral 9010
TECTOS	
Te 01	pintura (após reparação/tratamento das superfícies) incluindo aplicação de primário de aderência adequado com e tinta de base aquosa tipo "Vinyl Clean   CIN" ou equivalente   Ral 9010
Te 02	tecto falso em gesso cartonado hidrófugo tipo "Pladur H1" 13mm esp. lixado e pintado com tinta de base aquosa tipo "Vinyl Matte   CIN" ou equivalente   Ral 9010, com integração de spots de iluminação nos locais assinalados em projecto
Te 03	tecto falso em gesso cartonado acústico tipo "Pladur Fon+" 13mm esp. lixado e pintado com tinta de base aquosa tipo "Vinyl Matte   CIN" ou equivalente   Ral 9010, com integração de spots de iluminação nos locais assinalados em projecto.
Te 04	reboco tradicional areado e pintura com tinta de base aquosa tipo "Vinyl Clean   CIN" ou equivalente   Ral 9010
DIVERSOS	
Dv 01	rodapé cerâmico existente a manter
Dv 02	rodapé cerâmico tipo "Recer   Time Cinza Graphic 60x60"   faixa 12cm alt.
Dv 03	rodapé em madeira maciça igual ao parquet envernizado
Dv 04	rodapé em linóleo (igual ao pavimento) com meia cana de dobragem   faixa 12cm alt.
NOTAS	
nas pinturas das zonas húmidas (instalações sanitárias / cozinhas (...)) a tinta a aplicar deverá conter um aditivo anti-fungico.	

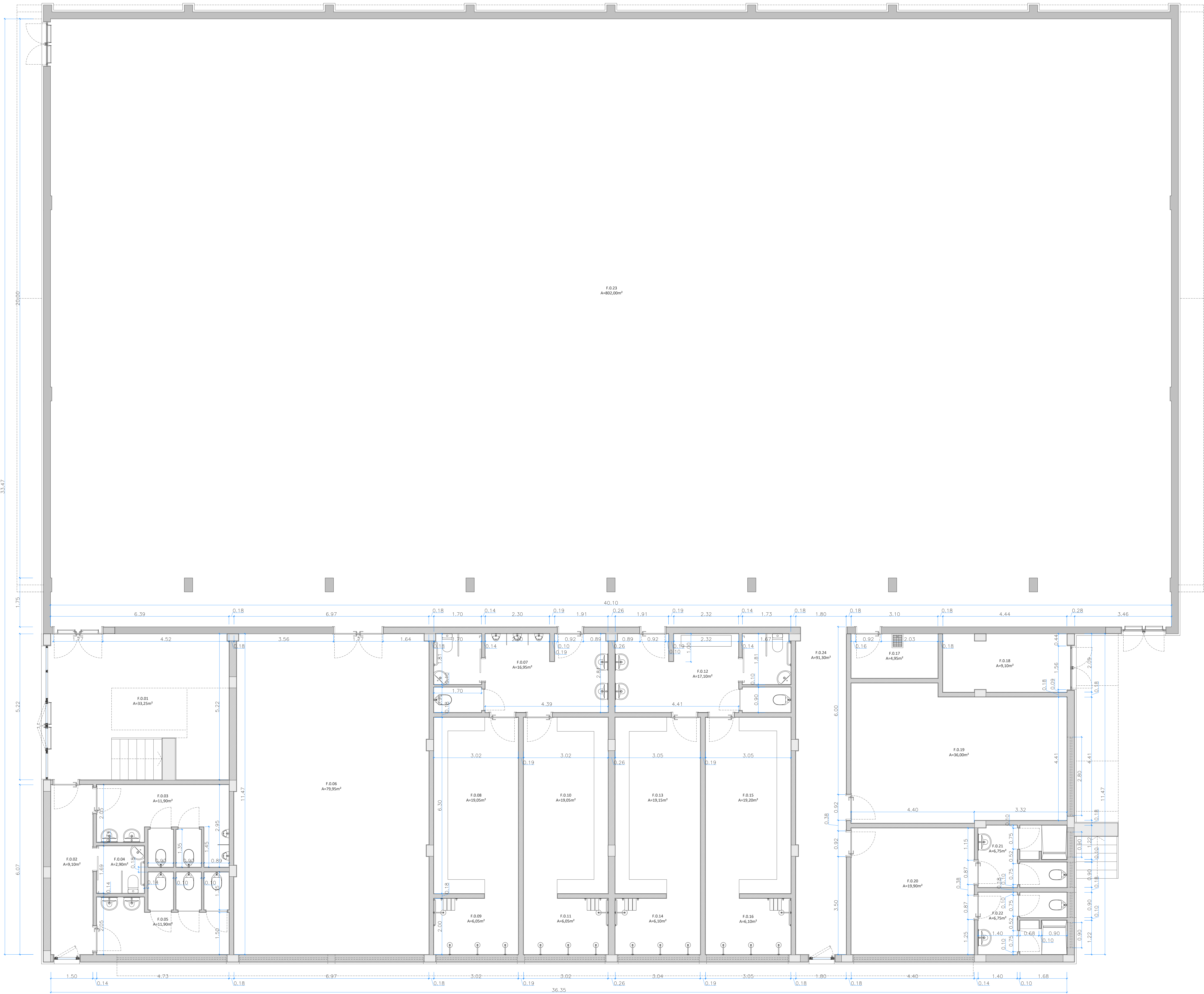
* NOTA: Qualquer discrepância entre desenhos e/ou peças escritas deverá ser resolvida por consulta prévia e atendida aos proprietários.			
REVISÃO N.º	DESCRIÇÃO	DATA	REVISÃO
-	-	-	-
Resumo		Nome do Projeto	PROJETO DE ARQUITETURA
CÂMARA MUNICIPAL DE ILHAVO		Requalificação da Escola Secundária Dr. João Carlos Oliveira Gomes em Ilhavo	
Designação do Cliente		PROPOSTO   PLANTA DO PISO 1	DATA: MAR 2024
Designação do Projeto		ARQUITETURA   PROJETO DE EXECUÇÃO	BLOCO F   05
Autor do Projeto		Desenho	1/50
Avenida 25 de Abril - 3820-044 Ilhavo - Telefone: +351 224 229 000 email:geral@cm-ilhavo.pt			



\* NOTA: Qualquer discrepância entre desenhos e/ou peças escritas deverá ser resolvida por consulta prévia e atempada aos proprietários.

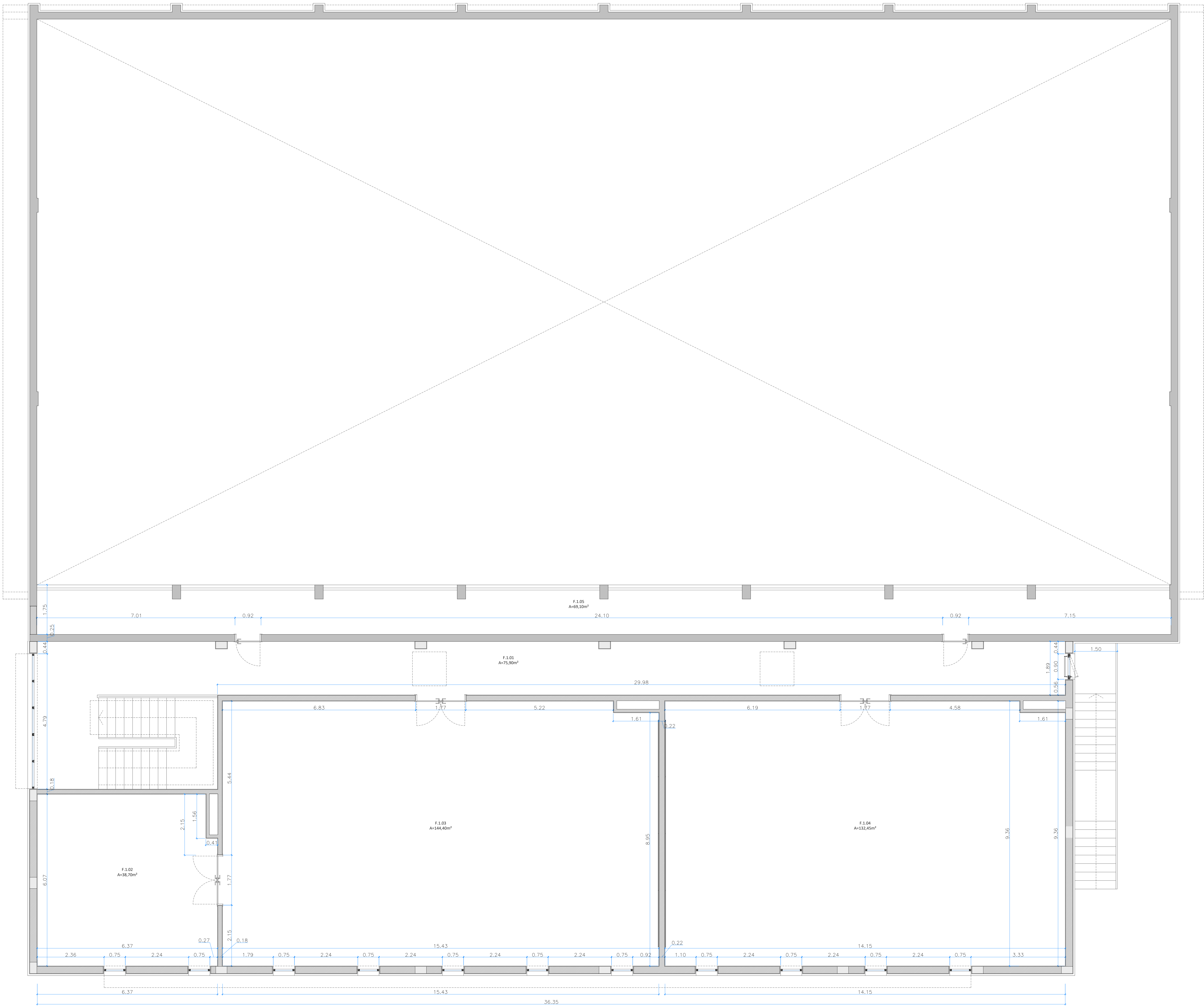
REVISÃO N.º	DESCRIÇÃO	DATA	REVISÃO
-	-	-	-
Resumo	CÂMARA MUNICIPAL DE ILHAVO	PROJETO DE ARQUITETURA Requalificação da Escola Secundária Dr. João Carlos Oliveira Gomes em Ilhavo	01
Designação do Cliente	PROPOSTO   PLANTA DA COBERTURA	Desenho de	01
Local do Projeto	ARQUITETURA   PROJETO DE EXECUÇÃO	Edição	01
Arquiteto	1/50	1/50	01



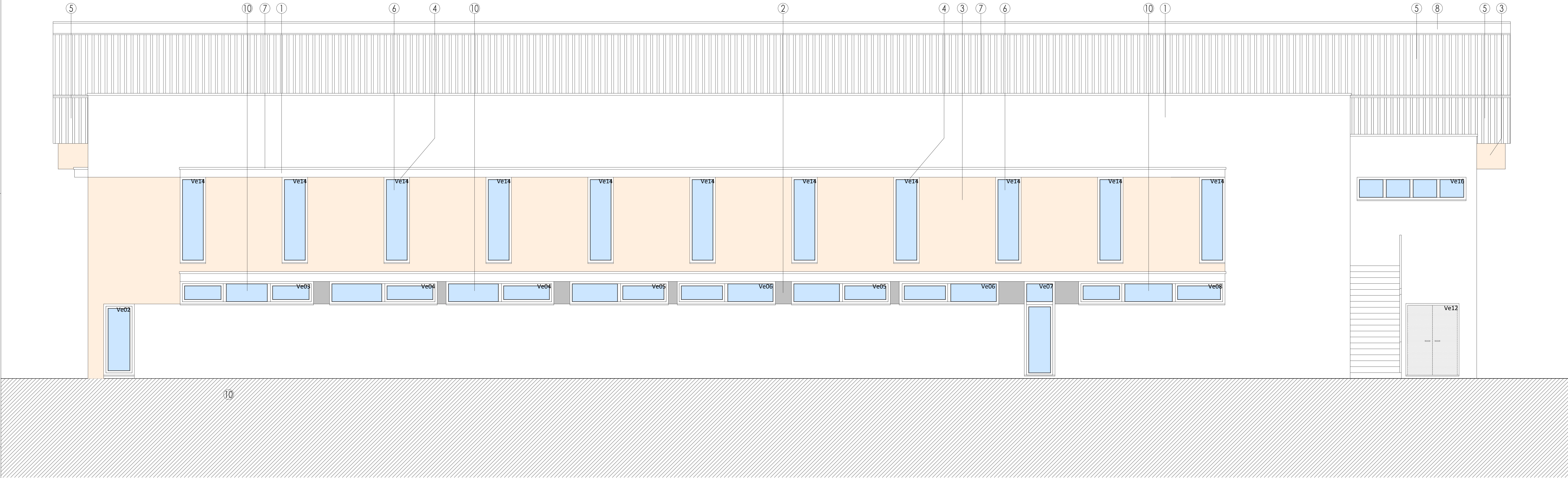


\*NOTA: Qualquer discrepância entre desenhos e/ou peças escritas deverá ser resolvida por consulta prévia e atempada aos proprietários.

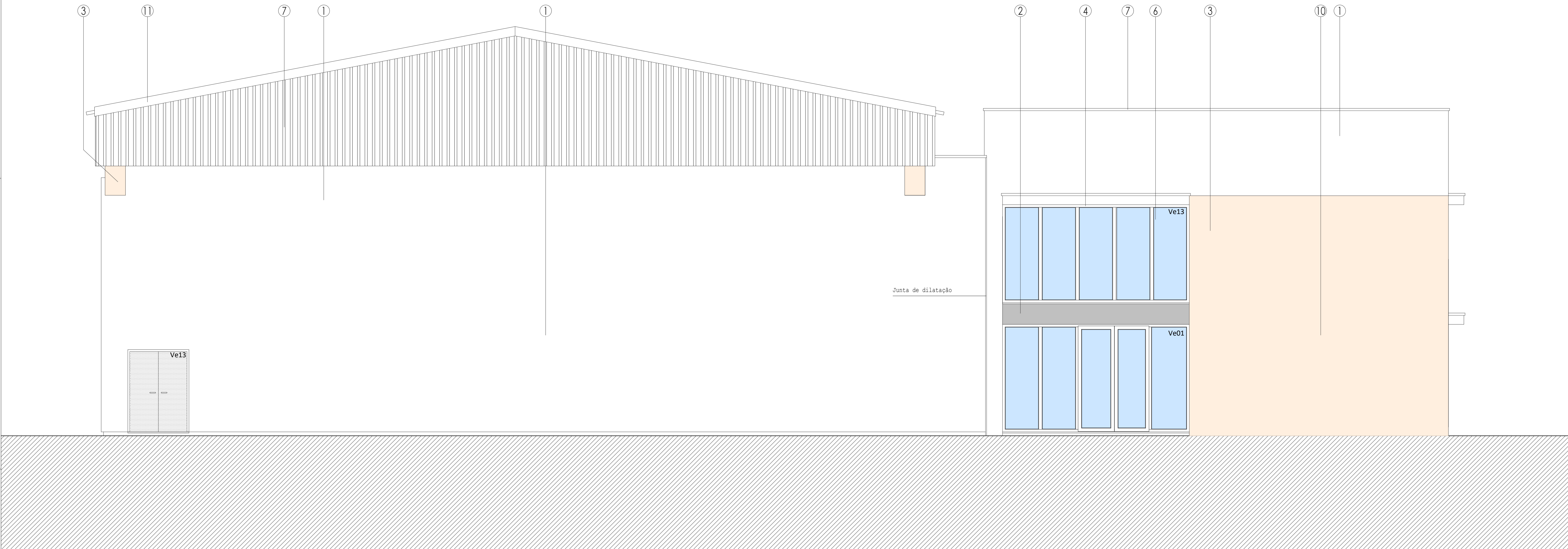
REVISÃO N.º	DESCRIÇÃO	DATA	REVISÃO
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			







ALÇADO NASCENTE



ALÇADO SUL

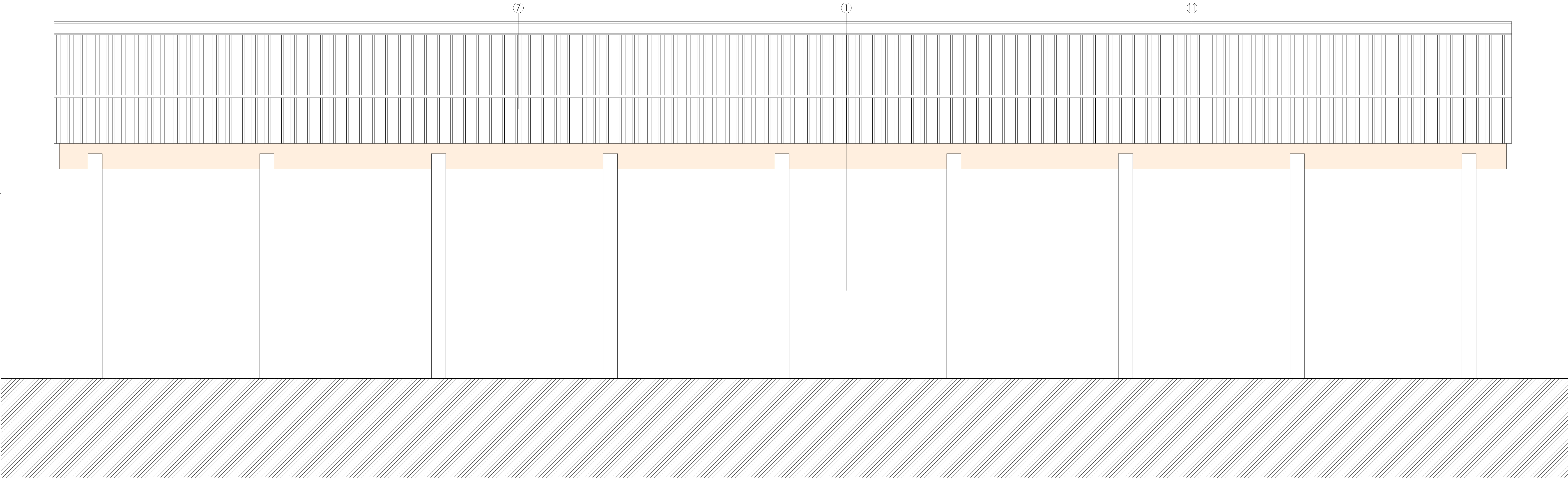
LEGENDA:

01	revestimento de fachada em sistema ETICS > acabamento em areado fino pintado   RAL 9012
02	revestimento de fachada em sistema ETICS > acabamento em areado fino pintado   RAL 7030
03	revestimento de fachada em sistema ETICS > acabamento em areado fino pintado   RAL 2010
04	caixilharia em alumínio lacado   RAL 7030
05	painel de policarbonato translúcido
06	vidro incolor
07	cobertura em painel sandwich
08	rufo em zinco puro n.º12   COR NATURAL (s/ pré patina)
09	caixilharia de alumínio - sistema de portada ventilada   RAL 7030
10	vidro fosco
11	chapa de remate em alumínio à cor da caixilharia   RAL 7030

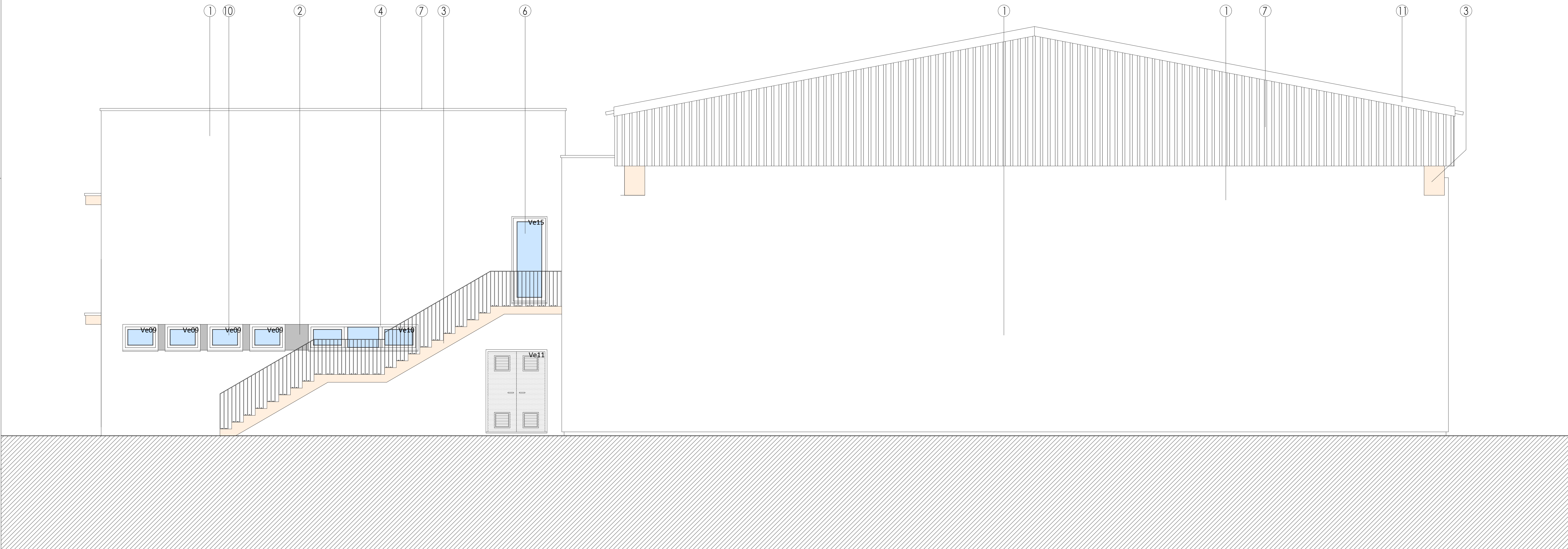
\* NOTA: Qualquer discrepância entre desenhos e/ou peças escritas deverá ser resolvida por consulta prévia e atempada aos projetistas.

REVISÃO N.º	DESCRIÇÃO	DATA	RUBRICA
-	-	-	-
Requerente	Nome do Projeto	Projeto de Arquitetura	
CÂMARA MUNICIPAL DE ILHAVO	Requalificação da Escola Secundária Dr. João Carlos Calisto Gomes em Ilhavo		
Designação do Desenhista	PROPOSTO   ALÇADOS DO EDIFÍCIO	Desenhista n.º	DATA
Dispositivo(s) / Fase do Projeto	ARQUITETURA   PROJETO DE EXECUÇÃO	BLOCO F   09	MAR 2024
Assinatura do Projeto		Escala	1/50

Avenida 25 de Abril - 3830-044 Ilhavo | Telefone: +351 234 329 600 | email:geralcm@cm-ilhavo.pt



ALÇADO POENTE



ALÇADO NORTE

LEGENDA:

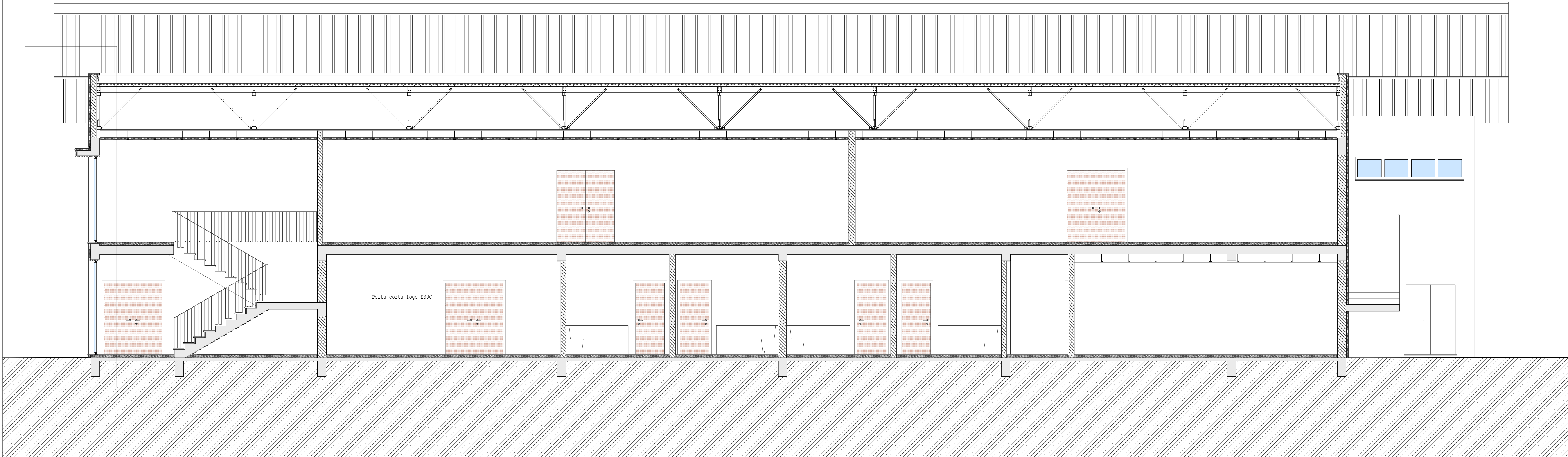
01	revestimento de fachada em sistema ETICS > acabamento em areado fino pintado   RAL 9012
02	revestimento de fachada em sistema ETICS > acabamento em areado fino pintado   RAL 7030
03	revestimento de fachada em sistema ETICS > acabamento em areado fino pintado   RAL 2010
04	caixilharia em alumínio lacado   RAL 7030
05	painel de policarbonato translúcido
06	vidro incolor
07	cobertura em painel sandwich
08	rufo em zinco puro n.º12   COR NATURAL (s/ pré patina)
09	caixilharia de alumínio - sistema de portada ventilada   RAL 7030
10	vidro fosco
11	chapa de remate em alumínio à cor da caixilharia   RAL 7030

\* NOTA: Qualquer discrepância entre desenhos e/ou peças escritas deverá ser resolvida por consulta prévia e atempada aos projetistas.

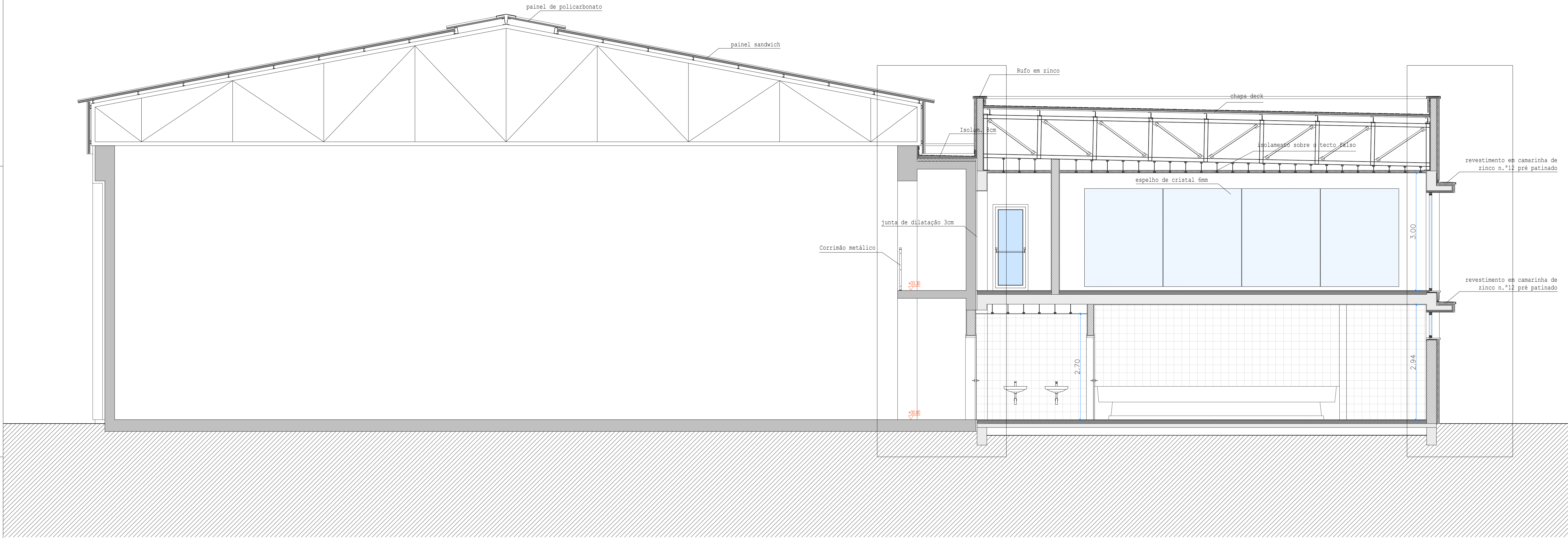
REVISÃO N.º	DESCRIÇÃO	DATA	RUBRICA
-	-	-	-
Requerente	CÂMARA MUNICIPAL DE ILHAVO	Nome do Projeto	PROJETO DE ARQUITETURA Requalificação da Escola Secundária Dr. João Carlos Calisto Gomes em Ilhavo
Designação do Desenhista	PROPOSTO   ALÇADOS DO EDIFÍCIO	Desenho n.º	BLOCO F   10
Disciplinador / Fase do Projeto	ARQUITETURA   PROJETO DE EXECUÇÃO	Escala	1/50
Assinatura do Projeto			

Avenida 25 de Abril - 3830-044 Ilhavo | Telefone: +351 234 329 600 | email:geralcm@cm-ilhavo.pt





CORTE AB

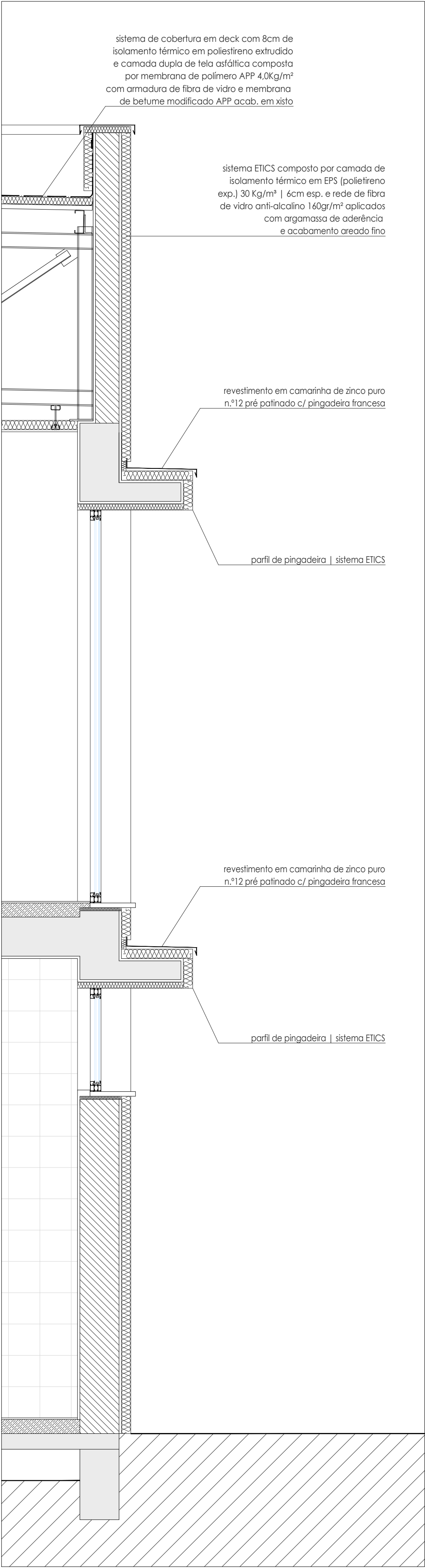
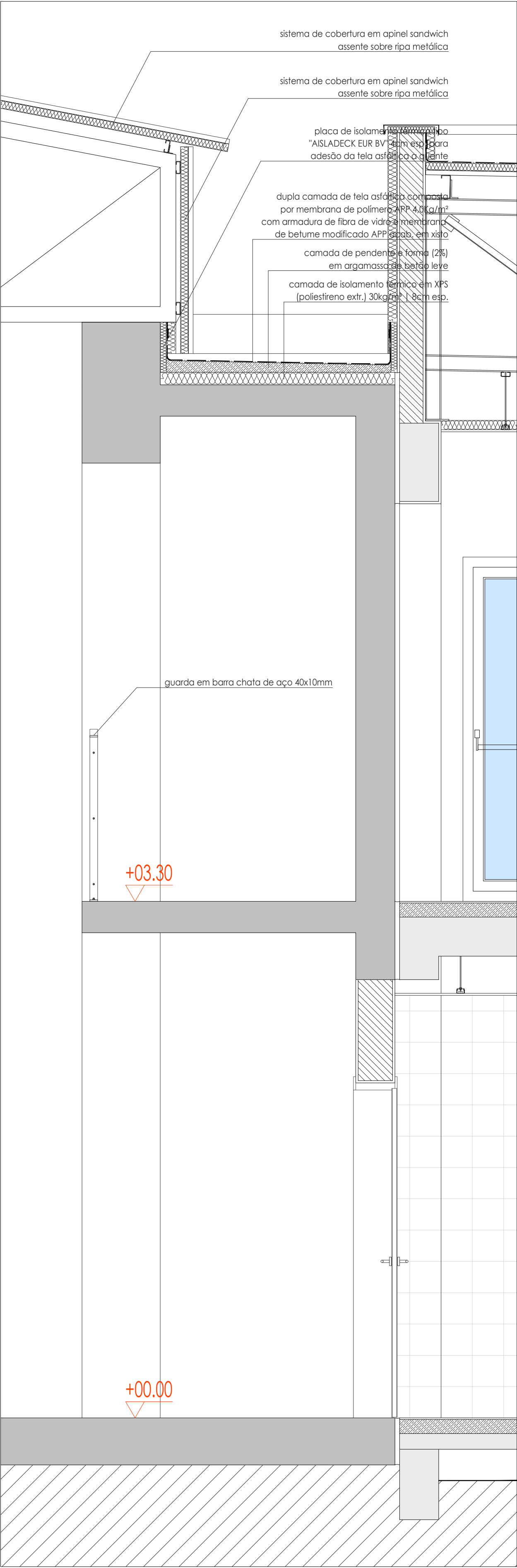
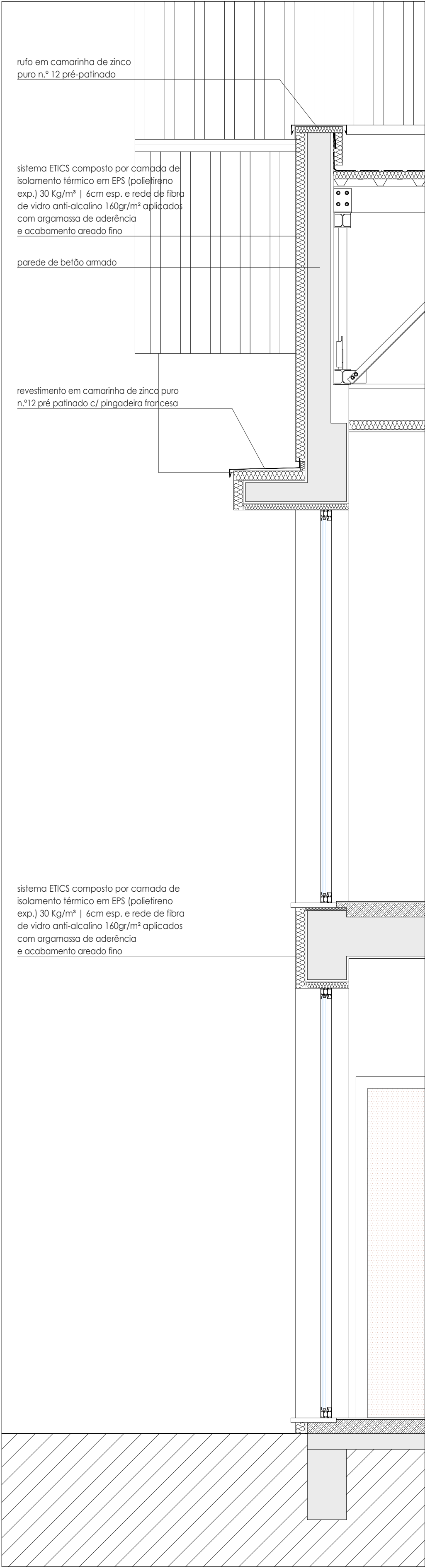


CORTE CD

\* NOTA: Qualquer discrepância entre desenhos e/ou peças escritas deverá ser resolvida por consulta prévia e atendida aos projetistas.

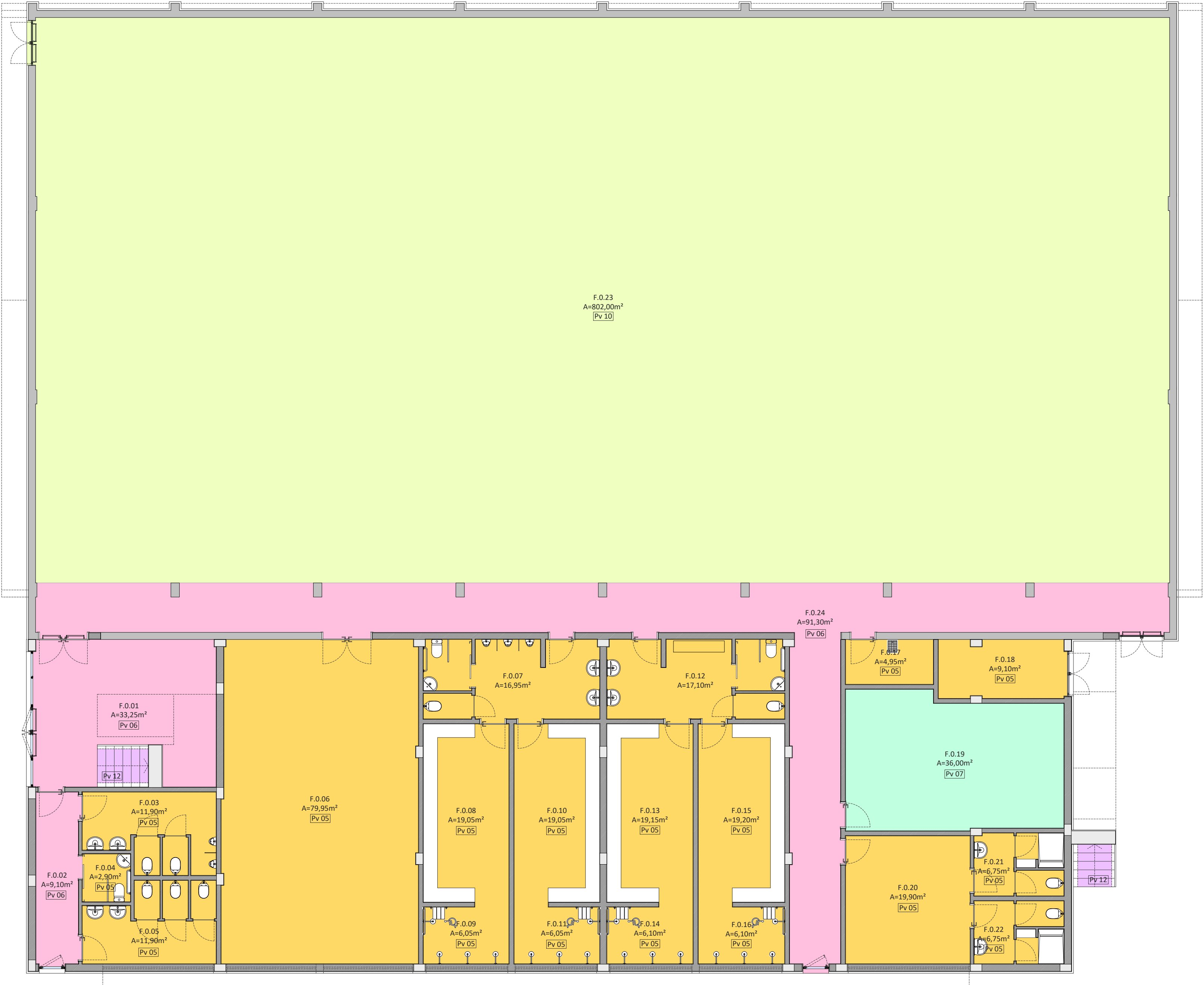
REVISÃO N.º	DESCRIÇÃO	DATA	RUBRICA
-	-	-	-
CÂMARA MUNICIPAL DE ILHAVO		Nome do Projeto	PROJETO DE ARQUITETURA
Requerente		Requalificação da Escola Secundária Dr. João Carlos Caldeirão Gomes em Ilhavo	
Designação do Desenho		PROPOSTO   CORTES DO EDIFÍCIO	DATA
Especialidade / Fase do Projeto		ARQUITETURA   PROJETO DE EXECUÇÃO	BLOCO F   11
Autor do Projeto		Escala	1/50
Avenida 25 de Abril - 3830-044 Ilhavo - Telefone: +351 234 329 600 - email:geracao@cm-ilhavo.pt			





\* NOTA: Qualquer discrepância entre desenhos e/ou peças escritas deverá ser resolvida por consulta prévia e atempada aos projetistas.

REVISÃO N.º	DESCRIÇÃO	DATA	RÚBRICA
-	-	-	-
Requerente		Nome do Projecto	
CÂMARA MUNICIPAL DE ÍLHAVO		PROJETO DE ARQUITETURA Requalificação da Escola Secundária Dr. João Carlos Celestino Gomes em Ílhavo	
Designação do Desenho		Data	
Especialidade   Fase do Projecto		Desenho n.º	
Autor do Projeto		Escala	
PORMENORES CONSTRUTIVOS		BLOCO F   12	
ARQUITETURA   PROJETO DE EXECUÇÃO		1/20	



LEGENDA | BLOCO F

COMPARTIMENTOS

F.0.01	vestibulo	33,25 m²
F.0.02	circulação	9,10 m²
F.0.03	i.s. masculina	11,90 m²
F.0.04	i.s. acessibilidades	2,90 m²
F.0.05	i.s. feminina	11,90 m²
F.0.06	arrumos de material desportivo	79,95m²
F.0.07	i.s. masculino	16,95 m²
F.0.08	balneário masculino 01	19,05m²
F.0.09	duche masculino 01	6,05m²
F.0.10	balneário masculino 02	19,05m²
F.0.11	duche masculino 02	6,05m²
F.0.12	i.s. feminino	17,10 m²
F.0.13	balneário feminino 01	19,15m²
F.0.14	duche feminino 01	6,10m²
F.0.15	balneário feminino 02	19,20m²
F.0.16	duche masculino 02	6,10m²
F.0.17	arrumos limpeza	4,95 m²
F.0.18	área técnica	9,10 m²
F.0.19	sala de professores	36,00m²
F.0.20	balneário / sala de árbitros	19,90m²
F.0.21	i.s. / balneário masculino	6,75 m²
F.0.22	i.s. / balneário feminino	6,75 m²
F.0.23	ginásio	802,00 m²
F.0.24	circulação	91,30 m²

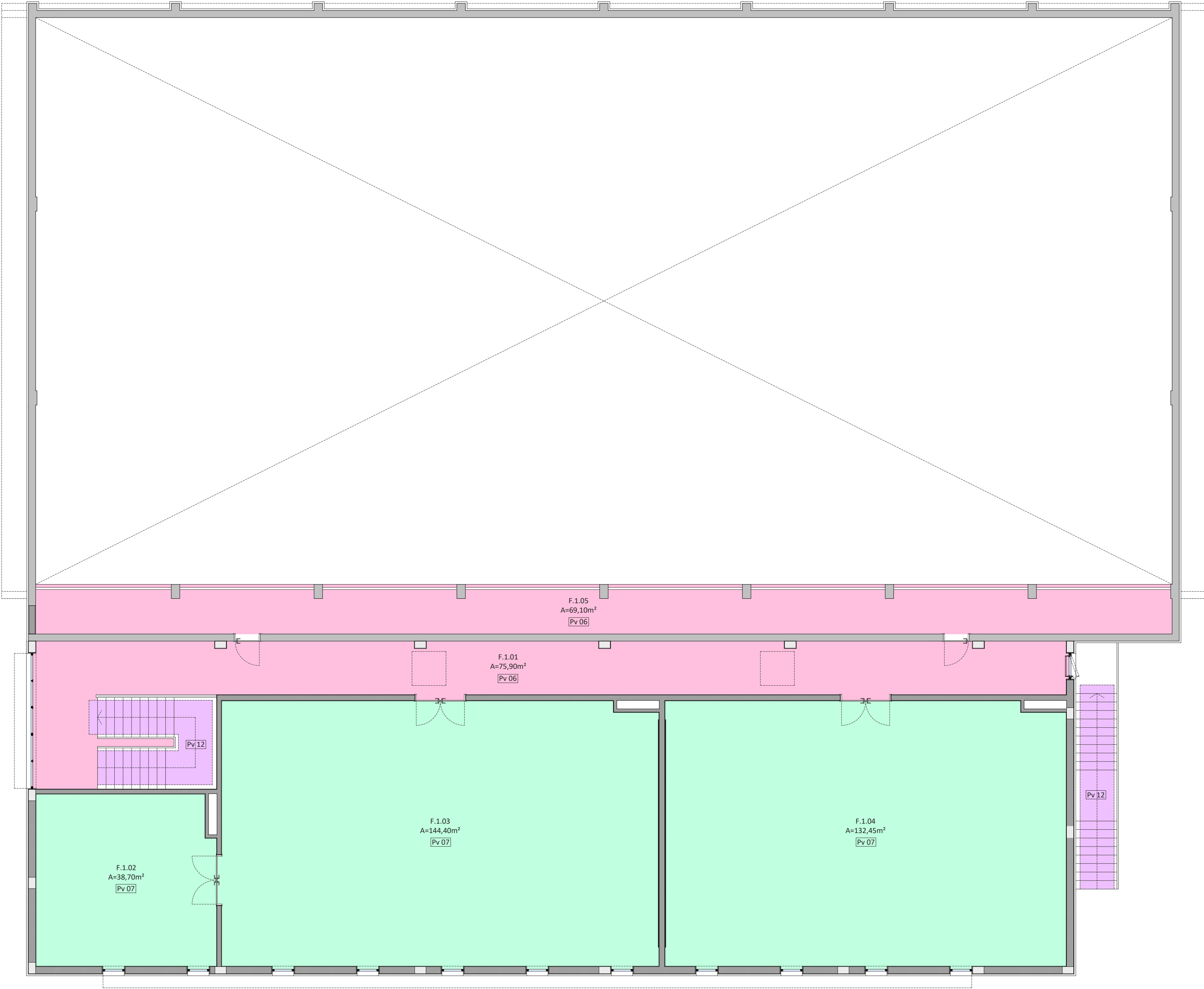
LEGENDAS DE MATERIAIS

PAVIMENTOS

Pv 01	revestimento cerâmico a manter
Pv 02	revestimento em parquet a recuperar (afagamento e envernizamento)
Pv 03	revestimento em madeira a recuperar (afagamento e envernizamento)
Pv 04	revestimento em parquet idêntico ao existente incluindo afagamento e envernizamento
Pv 05	revestimento cerâmico tipo "Recer   Time Cinza Graphic 60x60"
Pv 06	revestimento em linóleo tipo "Tarkett   xf2 , cor Pearl 401"
Pv 07	revestimento em linóleo tipo "Tarkett   xf2 , cor Pistachio 758"
Pv 08	revestimento em vinil tipo "Tarkett   Multisafe Aqua - cor Terrazo Safe Terracotta"
Pv 09	revestimento em vinil tipo "Tarkett   Granit Safe T, cor White Beije 0512
Pv 10	revestimento em vinil tipo "Tarkett   Omnisport Reference Multi-Use cor Mint Green
Pv 11	revestimento em cimento afagado
Pv 12	forra em chapa "gota" em aço 3mm esp. galvanizada

\* NOTA: Qualquer discrepância entre desenhos e/ou peças escritas deverá ser resolvida por consulta prévia e atempada aos projetistas.

REVISÃO N.º	DESCRIÇÃO	DATA	RÚBRICA
-	-	-	
Requerente	CÂMARA MUNICIPAL DE ÍLHAVO	Nome do Projeto	PROJETO DE ARQUITETURA Requalificação da Escola Secundária Dr. João Carlos Celestino Gomes em Ílhavo
Designação do Desenho	PROPOSTO   PLANTA DE PAVIMENTOS DO PISO 0	Desenho n.º	MAR 2024
Especialidade   Fase do Projeto	ARQUITETURA   PROJETO DE EXECUÇÃO	BLOCO F   13	
Autor do Projeto		Escala	1/50



LEGENDA | BLOCO F

COMPARTIMENTOS

F.1.01	circulação	75,90 m²
F.1.02	arrumos	38,70 m²
F.1.03	sala de dança	144,40 m²
F.1.04	sala de crossfit	132,45 m²
F.1.05	galeria	69,10 m²

LEGENDAS DE MATERIAIS

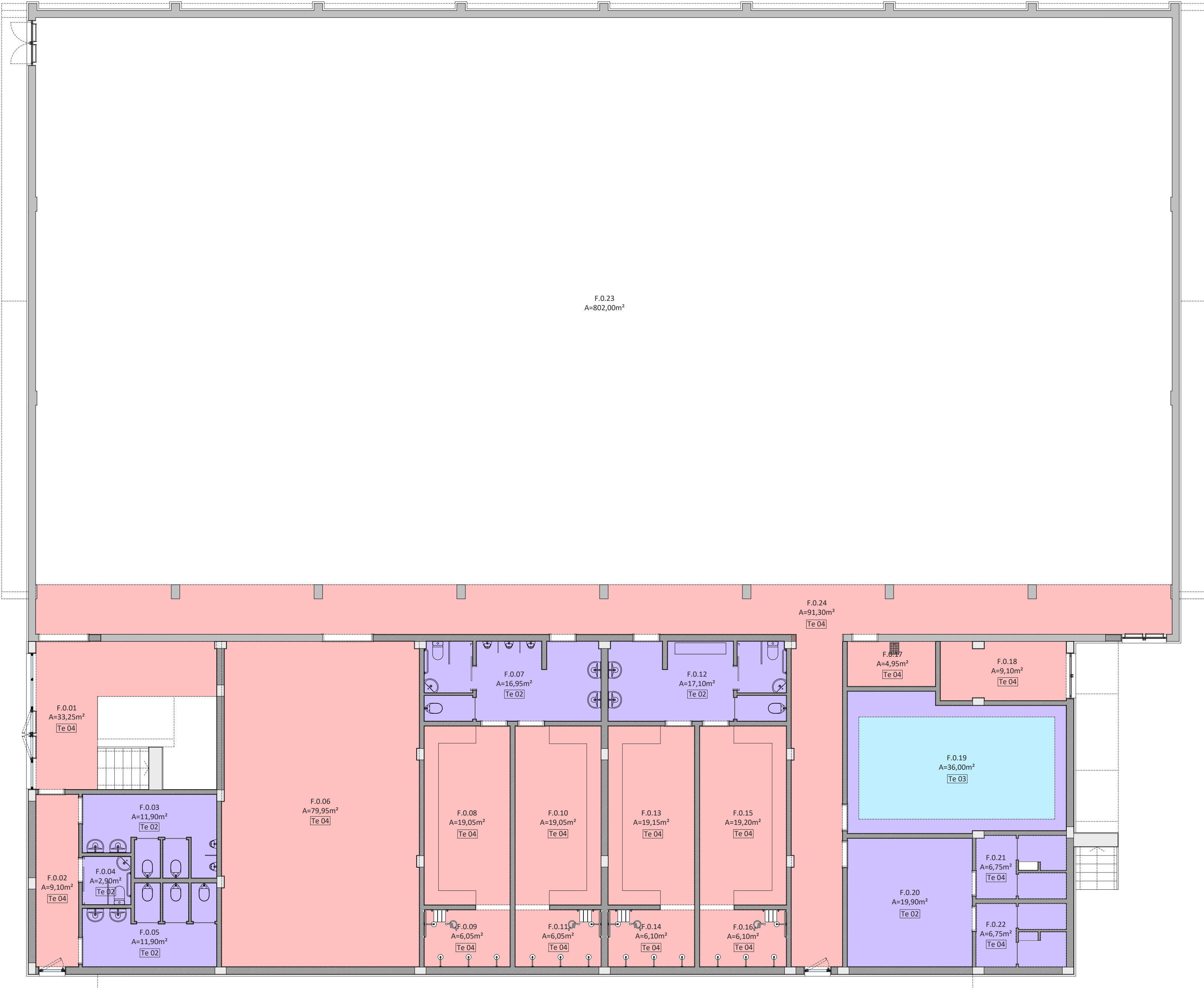
PAVIMENTOS

Pv 01	revestimento cerâmico a manter
Pv 02	revestimento em parquet a recuperar (afagamento e envernizamento)
Pv 03	revestimento em madeira a recuperar (afagamento e envernizamento)
Pv 04	revestimento em parquet idêntico ao existente incluindo afagamento e envernizamento
Pv 05	revestimento cerâmico tipo "Recer   Time Cinza Graphic 60x60"
Pv 06	revestimento em linóleo tipo "Tarkett   xf2 , cor Pearl 401"
Pv 07	revestimento em linóleo tipo "Tarkett   xf2 , cor Pistachio 758"
Pv 08	revestimento em vinil tipo "Tarkett   Multisafe Aqua - cor Terrazo Safe Terracotta"
Pv 09	revestimento em vinil tipo "Tarkett   Granit Safe T, cor White Beije 0512
Pv 10	revestimento em vinil tipo "Tarkett   Omnisport Refernce Multi-Use cor Mint Green
Pv 11	revestimento em cimento afagado
Pv 12	forra em chapa "gota" em aço 3mm esp. galvanizada

\* NOTA: Qualquer discrepância entre desenhos e/ou peças escritas deverá ser resolvida por consulta prévia e atempada aos projetistas.

REVISÃO N.º	DESCRIÇÃO	DATA	RÚBRICA
-	-	-	-
Requerente	CÂMARA MUNICIPAL DE ÍLHAVO	Nome do Projeto	PROJETO DE ARQUITETURA Requalificação da Escola Secundária Dr. João Carlos Celestino Gomes em Ílhavo
Designação do Desenho	PROPOSTO   PLANTA DE PAVIMENTOS DO PISO 1	Desenho n.º	MAR 2024
Especialidade   Fase do Projeto	ARQUITETURA   PROJETO DE EXECUÇÃO	Desenho n.º	BLOCO F   14
Autor do Projeto		Escala	1/50




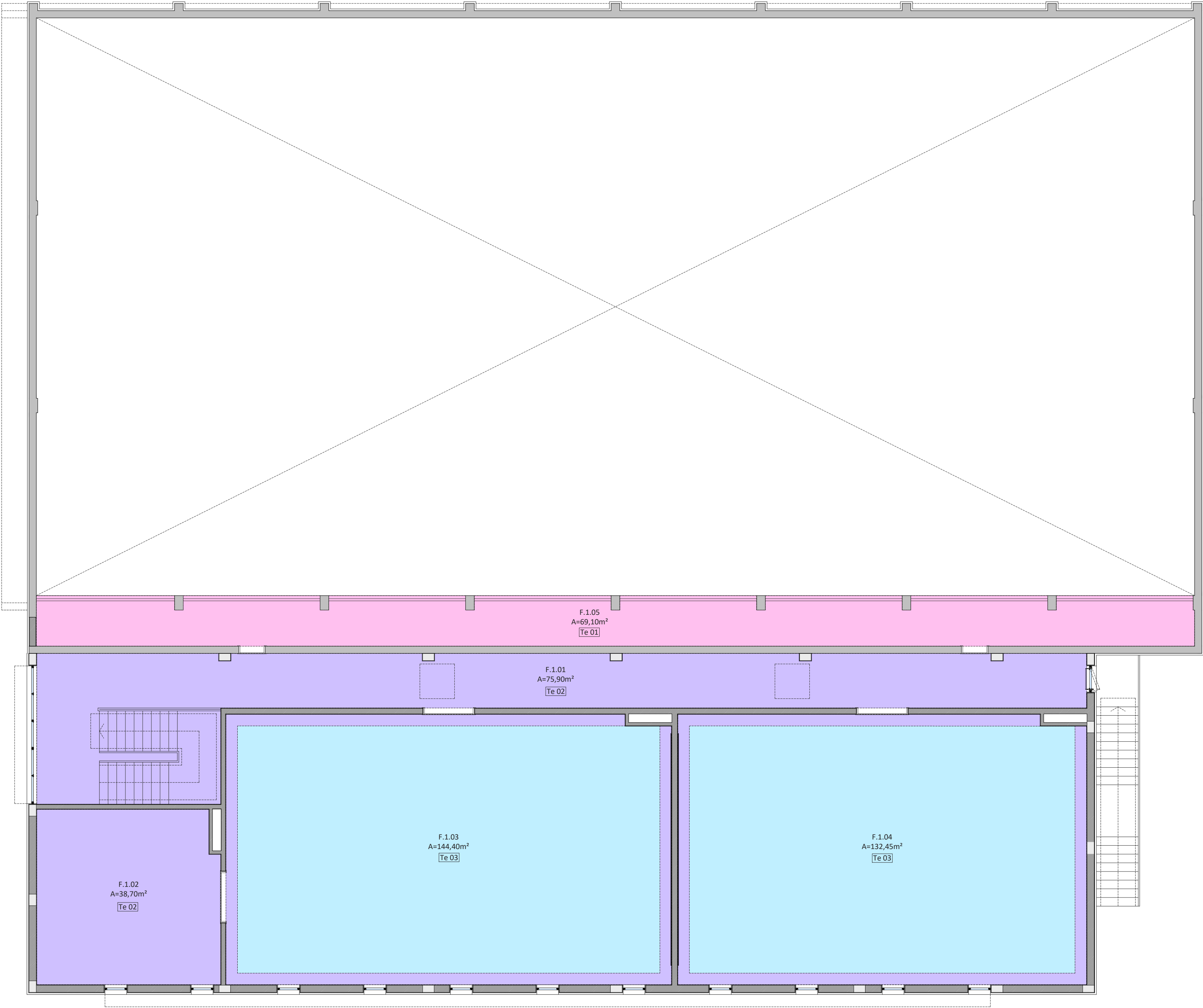


LEGENDA   BLOCO F		
COMPARTIMENTOS		
F.0.01	vestibulo	33,25 m²
F.0.02	circulação	9,10 m²
F.0.03	i.s. masculina	11,90 m²
F.0.04	i.s. acessibilidades	2,90 m²
F.0.05	i.s. feminina	11,90 m²
F.0.06	arrumos de material desportivo	79,95m²
F.0.07	i.s. masculino	16,95 m²
F.0.08	balneário masculino 01	19,05m²
F.0.09	duche masculino 01	6,05m²
F.0.10	balneário masculino 02	19,05m²
F.0.11	duche masculino 02	6,05m²
F.0.12	i.s. feminino	17,10 m²
F.0.13	balneário feminino 01	19,15m²
F.0.14	duche feminino 01	6,10m²
F.0.15	balneário feminino 02	19,20m²
F.0.16	duche masculino 02	6,10m²
F.0.17	arrumos limpeza	4,95 m²
F.0.18	área técnica	9,10 m²
F.0.19	sala de professores	36,00m²
F.0.20	balneário / sala de árbitros	19,90m²
F.0.21	i.s. / balneário masculino	6,75 m²
F.0.22	i.s. / balneário feminino	6,75 m²
F.0.23	ginásio	802,00 m²
F.0.24	circulação	91,30 m²

TECTOS	
Te 01	pintura (após reparação/tratamento das superfícies) incluindo aplicação de primário de aderência adequado com e tinta de base aquosa tipo "Vinyl Clean   CIN" ou equivalente   Ral 9010
Te 02	tecto falso em gesso cartonado hidrófugo tipo "Pladur H1" 13mm esp. lixado e pintado com tinta de base aquosa tipo "Vinyl Matte   CIN" ou equivalente   Ral 9010, com integração de spots de iluminação nos locais assinalados em projecto
Te 03	tecto falso em gesso cartonado hidrófugo tipo "Pladur Fon+" 13mm esp. lixado e pintado com tinta de base aquosa tipo "Vinyl Matte   CIN" ou equivalente   Ral 9010, com integração de spots de iluminação nos locais assinalados em projecto
Te 04	reboco tradicional areado e pintura com tinta de base aquosa tipo "Vinyl Clean   CIN" ou equivalente   Ral 9010

\* NOTA: Qualquer discrepância entre desenhos e/ou peças escritas deverá ser resolvida por consulta prévia e atempada aos projetistas.

REVISÃO N.º	DESCRIÇÃO	DATA	RÚBRICA
-	-	-	
Requerente	CÂMARA MUNICIPAL DE ÍLHAVO		
	Projeto de Arquitetura		
	Requalificação da Escola Secundária Dr. João Carlos Celestino Gomes em Ílhavo		
	Designação do Desenho	PROPOSTO   PLANTA DE TETOS DO PISO 0	
	Especialidade   Fase do Projeto	ARQUITETURA   PROJETO DE EXECUÇÃO	Desenho n.º
	Autor do Projeto		Escala
			1/50
			MAR 2024



LEGENDA | BLOCO F

COMPARTIMENTOS

F.1.01	circulação	75,90 m <sup>2</sup>
F.1.02	arrumos	38,70 m <sup>2</sup>
F.1.03	sala de dança	144,40 m <sup>2</sup>
F.1.04	sala de crossfit	132,45 m <sup>2</sup>
F.1.05	galeria	69,10 m <sup>2</sup>

TECTOS

Te 01	pintura (após reparação/tratamento das superfícies) incluindo aplicação de primário de aderência adequado com e tinta de base aquosa tipo "Vinyl Clean   CIN" ou equivalente   Ral 9010
Te 02	tecto falso em gesso cartonado hidrófugo tipo "Pladur H1" 13mm esp. lixado e pintado com tinta de base aquosa tipo "Vinyl Matte   CIN" ou equivalente   Ral 9010, com integração de spots de iluminação nos locais assinalados em projecto
Te 03	tecto falso em gesso cartonado hidrófugo tipo "Pladur Fon+" 13mm esp. lixado e pintado com tinta de base aquosa tipo "Vinyl Matte   CIN" ou equivalente   Ral 9010, com integração de spots de iluminação nos locais assinalados em projecto
Te 04	reboco tradicional areado e pintura com tinta de base aquosa tipo "Vinyl Clean   CIN" ou equivalente   Ral 9010

\* NOTA: Qualquer discrepância entre desenhos e/ou peças escritas deverá ser resolvida por consulta prévia e atempada aos projetistas.

REVISÃO N.º	DESCRIÇÃO	DATA	RÚBRICA
-	-	-	
Requerente	CÂMARA MUNICIPAL DE ÍLHAVO	Nome do Projeto	PROJETO DE ARQUITETURA Requalificação da Escola Secundária Dr. João Carlos Celestino Gomes em Ílhavo
Designação do Desenho	PROPOSTO   PLANTA DE TETOS DO PISO 1	Desenho n.º	MAR 2024
Especialidade   Fase do Projeto	ARQUITETURA   PROJETO DE EXECUÇÃO	BLOCO F   16	
Autor do Projeto		Escala	1/50

vão	Ve01	Ve02	Ve03	Ve04	Ve05	Ve06
planta						
alçado (vista exterior)						
quant.	1 unid	1 unid	1 unid	2 unids	2 unids	2 unids
descrição	2 folhas de batente   abert. p/ o ext. + 3 painéis laterais fixos	1 folha de batente	2 folhas basculantes + 1 painel central fixo	1 folha basculante + 1 painel lateral fixo	1 folha basculante + 1 painel lateral fixo	1 folha basculante + 1 painel lateral fixo
perfis/série	Perfil em alumínio com RPT Sistema de batente "RT 70   ALESIL" ou equivalente	Perfil em alumínio com RPT Sistema de batente "RT 70   ALESIL" ou equivalente	Perfil em alumínio com RPT Sistema de batente "RT 70   ALESIL" ou equivalente	Perfil em alumínio com RPT Sistema de batente "RT 70   ALESIL" ou equivalente	Perfil em alumínio com RPT Sistema de batente "RT 70   ALESIL" ou equivalente	Perfil em alumínio com RPT Sistema de batente "RT 70   ALESIL" ou equivalente
vidros	Vidro duplo composto por vidro laminado 4.4.1 (ext.) + cx 16mm (c/ argon) + vidro ITR tipo "GUARDIAN SUN" acústico 6mm (int.)	Vidro duplo composto por vidro laminado 4.4.1 (ext.) + cx 16mm (c/ argon) + vidro ITR tipo "GUARDIAN SUN" acústico 6mm (int.)	Vidro duplo composto por vidro laminado 4.4.1 (ext.) + cx 16mm (c/ argon) + vidro ITR tipo "GUARDIAN SUN" acústico 6mm (int.)	Vidro duplo composto por vidro laminado 4.4.1 (ext.) + cx 16mm (c/ argon) + vidro ITR tipo "GUARDIAN SUN" acústico 6mm (int.)	Vidro duplo composto por vidro laminado 4.4.1 (ext.) + cx 16mm (c/ argon) + vidro ITR tipo "GUARDIAN SUN" acústico 6mm (int.)	Vidro duplo composto por vidro laminado 4.4.1 (ext.) + cx 16mm (c/ argon) + vidro ITR tipo "GUARDIAN SUN" acústico 6mm (int.)
acabamento	Lacado em cinza   RAL 7030	Lacado em cinza   RAL 7030	Lacado em cinza   RAL 7030	Lacado em cinza   RAL 7030	Lacado em cinza   RAL 7030	Lacado em cinza   RAL 7030
ferragens	Ferragens da série, à cor da caixilharia	Ferragens da série, à cor da caixilharia	Ferragens da série, à cor da caixilharia	Ferragens da série, à cor da caixilharia	Ferragens da série, à cor da caixilharia	Ferragens da série, à cor da caixilharia
isolamento	Juntas de vedação em EPDM	Juntas de vedação em EPDM	Juntas de vedação em EPDM	Juntas de vedação em EPDM	Juntas de vedação em EPDM	Juntas de vedação em EPDM
fixação	Fixação lateral com parafusos de inox e calços de pvc + cordão de silicone em todas as arestas, excepto na soleira, pelo lado exterior	Fixação lateral com parafusos de inox e calços de pvc + cordão de silicone em todas as arestas, excepto na soleira, pelo lado exterior	Fixação lateral com parafusos de inox e calços de pvc + cordão de silicone em todas as arestas, excepto na soleira, pelo lado exterior	Fixação lateral com parafusos de inox e calços de pvc + cordão de silicone em todas as arestas, excepto na soleira, pelo lado exterior	Fixação lateral com parafusos de inox e calços de pvc + cordão de silicone em todas as arestas, excepto na soleira, pelo lado exterior	Fixação lateral com parafusos de inox e calços de pvc + cordão de silicone em todas as arestas, excepto na soleira, pelo lado exterior
soleira	Soleira em pedra de granito nacional – pedras salgadas com pingadeira inferior (secção 260mm x 30mm)   2x 2,38m	Soleira em pedra de granito nacional – pedras salgadas com pingadeira inferior (secção 260mm x 30mm)   1x 0,90m	Soleira em pedra de granito nacional – pedras salgadas com pingadeira inferior (secção 260mm x 30mm)   2x 1,955m	Soleira em pedra de granito nacional – pedras salgadas com pingadeira inferior (secção 260mm x 30mm)   2x 1,58m	Soleira em pedra de granito nacional – pedras salgadas com pingadeira inferior (secção 260mm x 30mm)   2x 1,45m	Soleira em pedra de granito nacional – pedras salgadas com pingadeira inferior (secção 260mm x 30mm)   2x 1,45m
observações	Porta dotada de barras anti-pânico (2 unids.) Mín. 4 dobradiças p/ folha – a conf. pelo fabricante Porta dotada de fechadura de segurança Inclui fornecimento de pré-aro em tubular 40x80mm	Mín. 4 dobradiças p/ folha – a conf. pelo fabricante Porta dotada de fechadura de segurança	Vidro fosco	Vidro fosco	Vidro fosco	Vidro fosco

vão	Ve07	Ve08	Ve09	Ve10	Ve11
planta					
alçado (vista exterior)					
quant.	1 unid	1 unid	1 unid	1 unid	1 unid
descrição	1 folha de batente + 1 painel superior fixo	2 folhas basculantes + 1 painel central fixo	1 folha basculante	2 folhas basculantes + 1 painel central fixo	2 folhas de batente   abert. p/ o exterior
perfis/série	Perfil em alumínio com RPT Sistema de batente "RT 70   ALESIL" ou equivalente	Perfil em alumínio com RPT Sistema de batente "RT 70   ALESIL" ou equivalente	Perfil em alumínio com RPT Sistema de batente "RT 70   ALESIL" ou equivalente	Perfil em alumínio com RPT Sistema de batente "RT 70   ALESIL" ou equivalente	Porta em perfil tubular de aço 50x50mm forrada a chapa de aço de 2mm pelo exterior
vidros	Vidro duplo composto por vidro laminado 4.4.1 (ext.) + cx 16mm (c/ argon) + vidro ITR tipo "GUARDIAN SUN" acústico 6mm (int.)	Vidro duplo composto por vidro laminado 4.4.1 (ext.) + cx 16mm (c/ argon) + vidro ITR tipo "GUARDIAN SUN" acústico 6mm (int.)	Vidro duplo composto por vidro laminado 4.4.1 (ext.) + cx 16mm (c/ argon) + vidro ITR tipo "GUARDIAN SUN" acústico 6mm (int.)	Vidro duplo composto por vidro laminado 4.4.1 (ext.) + cx 16mm (c/ argon) + vidro ITR tipo "GUARDIAN SUN" acústico 6mm (int.)	--
acabamento	Lacado em cinza   RAL 7030	Lacado em cinza   RAL 7030	Lacado em cinza   RAL 7030	Lacado em cinza   RAL 7030	Lacado em cinza   RAL 7030
ferragens	Ferragens da série, à cor da caixilharia	Ferragens da série, à cor da caixilharia	Ferragens da série, à cor da caixilharia	Ferragens da série, à cor da caixilharia	Dobradiças standard
isolamento	Juntas de vedação em EPDM	Juntas de vedação em EPDM	Juntas de vedação em EPDM	Juntas de vedação em EPDM	--
fixação	Fixação lateral com parafusos de inox e calços de pvc + cordão de silicone em todas as arestas, excepto na soleira, pelo lado exterior	Fixação lateral com parafusos de inox e calços de pvc + cordão de silicone em todas as arestas, excepto na soleira, pelo lado exterior	Fixação lateral com parafusos de inox e calços de pvc + cordão de silicone em todas as arestas, excepto na soleira, pelo lado exterior	Fixação lateral com parafusos de inox e calços de pvc + cordão de silicone em todas as arestas, excepto na soleira, pelo lado exterior	Fixação lateral com parafusos de inox
soleira	Soleira em pedra de granito nacional – pedras salgadas com pingadeira inferior (secção 260mm x 30mm)   1x 0,90m	Soleira em pedra de granito nacional – pedras salgadas com pingadeira inferior (secção 260mm x 30mm)   2x 2,145m	Soleira em pedra de granito nacional – pedras salgadas com pingadeira inferior (secção 260mm x 30mm)   1x 0,90m	Soleira em pedra de granito nacional – pedras salgadas com pingadeira inferior (secção 260mm x 30mm)   2x 1,40m	Soleira em pedra de granito nacional – pedras salgadas com pingadeira inferior (secção 260mm x 30mm)   1x 1,56m
observações	Porta dotada de barras anti-pânico (2 unids.) Mín. 4 dobradiças p/ folha – a conf. pelo fabricante Porta dotada de fechadura de segurança Vidro fosco	Vidro fosco	Vidro fosco	Vidro fosco	Greijas de ventilação 400x400mm Porta dotada de fechadura de segurança

Ve12

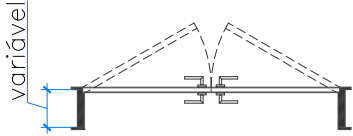
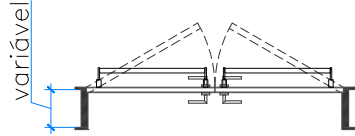
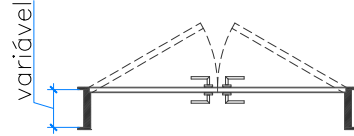
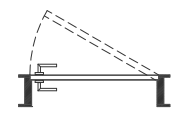
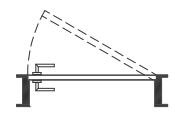
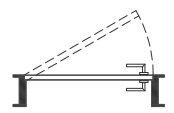
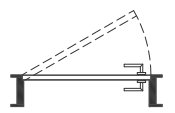

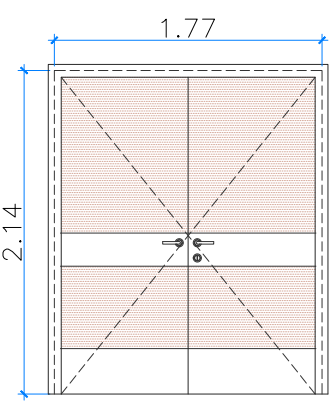
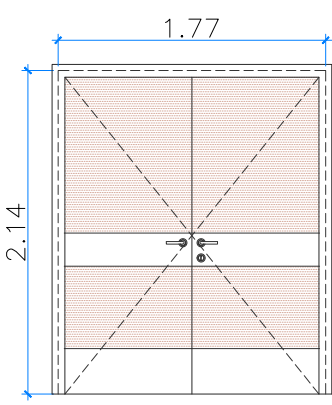
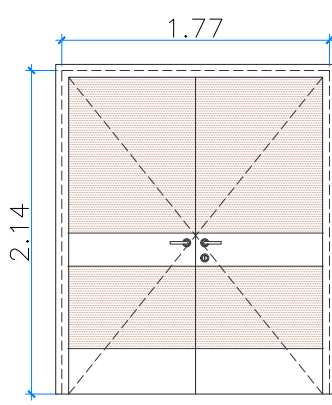
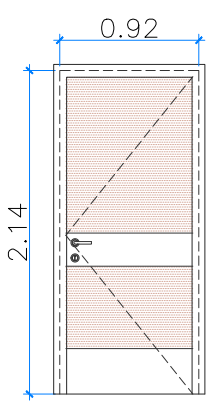
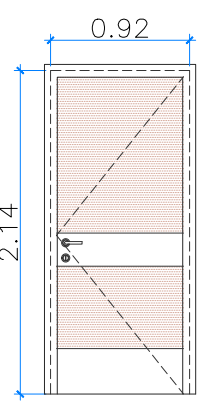
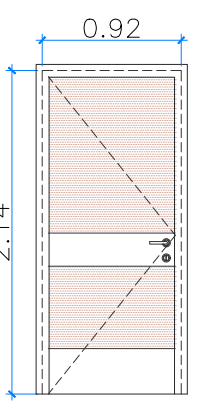
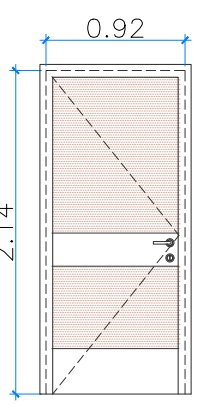
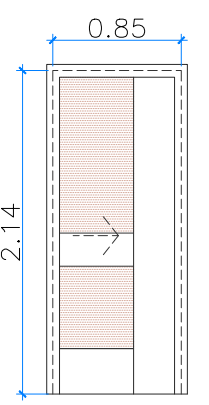
\* NOTA: Qualquer discrepância entre desenhos e/ou peças escritas deverá ser resolvida por consulta prévia e atempada aos projetistas.

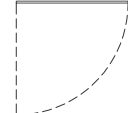
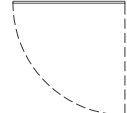
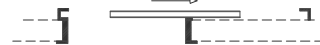

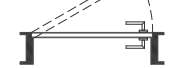
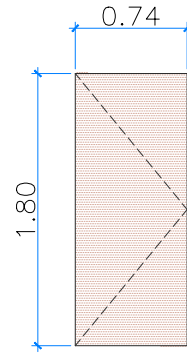
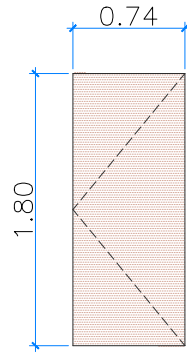
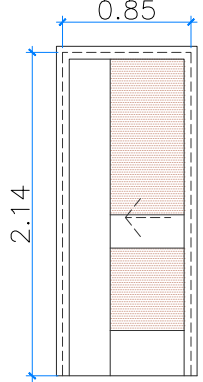
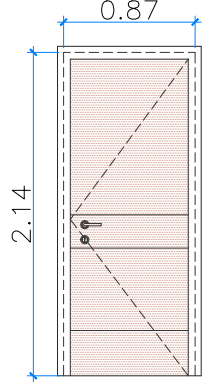
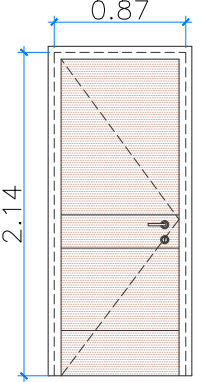
REVISÃO N.º	DESCRIÇÃO	DATA	RÚBRICA
-	-	-	
Requerente	CÂMARA MUNICIPAL DE ÍLHAVO		
	Projeto de Arquitetura Requalificação da Escola Secundária Dr. João Carlos Celestino Gomes em Ílhavo		
	Designação do Desenho	MAPA DE VÃOS EXTERIORES - CAIXILHARIAS	Data MAR 2024
	Especialidade / Fase do Projeto	ARQUITETURA   PROJETO DE EXECUÇÃO	
	Autor do Projeto		
		Desenho n.º BLOCO F   17	
		Escala 1/50	

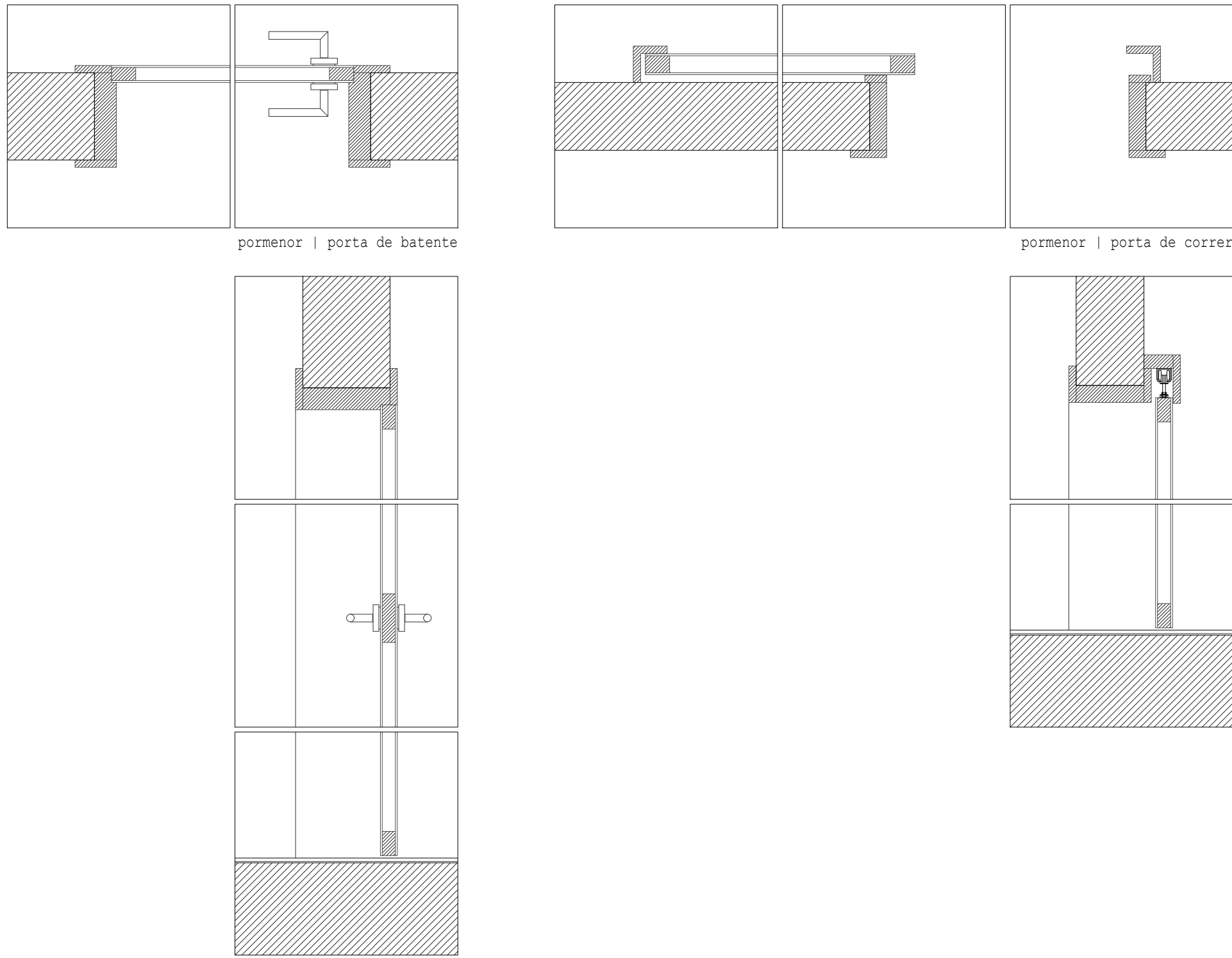
Avenida 25 de Abril - 3830-044 Ílhavo Telefone: +351 234 329 600 email: geralcm@cm-ilhavo.pt






vão	Vi01	Vi01a	Vi01i	Vi02	Vi02i	Vi03	Vi03i	Vi04
planta								
alçado (vista exterior)								
quant.	3 unids	1 unid.	1 unid	7 unids	1 unid	5 unids	1 unid	2 unids
descrição	2 folha de batente	2 folha de batente	2 folhas de batente	1 folha de batente   abert. à direita	1 folha de batente   abert. à direita	1 folha de batente   abert. à esquerda	1 folha de batente   abert. à esquerda	1 folha de correr   abert. à esquerda
série	Porta lisa alveolar de 35mm esp. tipo "VICAIMA   Dekordor HD acab. Shadow Grey" ou equivalente	Porta lisa alveolar de 35mm esp. tipo "VICAIMA   Dekordor HD acab. Shadow Grey" ou equivalente	Porta lisa alveolar de 35mm esp. tipo "VICAIMA   Dekordor HD acab. Shadow Grey" ou equivalente	Porta lisa alveolar de 35mm esp. tipo "VICAIMA   Dekordor HD acab. Shadow Grey" ou equivalente	Porta lisa alveolar de 35mm esp. tipo "VICAIMA   Dekordor HD acab. Shadow Grey" ou equivalente	Porta lisa alveolar de 35mm esp. tipo "VICAIMA   Dekordor HD acab. Shadow Grey" ou equivalente	Porta lisa alveolar de 35mm esp. tipo "VICAIMA   Dekordor HD acab. Shadow Grey" ou equivalente	Porta lisa alveolar de 35mm esp. tipo "VICAIMA   Dekordor HD acab. Shadow Grey" ou equivalente
aro/guarnição	Aro em contraplacado de choupo lacado à cor da porta (secção 75x40mm), c/ guarnição	Aro em contraplacado de choupo lacado à cor da porta (secção 75x40mm), c/ guarnição	Aro em contraplacado de choupo lacado à cor da porta (secção 75x40mm), c/ guarnição	Aro em contraplacado de choupo lacado à cor da porta (secção 75x40mm), c/ guarnição	Aro em contraplacado de choupo lacado à cor da porta (secção 75x40mm), c/ guarnição	Aro em contraplacado de choupo lacado à cor da porta (secção 75x40mm), c/ guarnição	Aro em contraplacado de choupo lacado à cor da porta (secção 75x40mm), c/ guarnição	Aro em contraplacado de choupo lacado à cor da porta (secção 75x40mm), c/ guarnição
fechadura	Fech. de chave normal p/ porta interior tipo "JNF IN.20.716"	Fech. de chave normal p/ porta interior tipo "JNF IN.20.716"	Fech. de chave normal p/ porta interior tipo "JNF IN.20.716"	Fech. de chave normal p/ porta interior tipo "JNF IN.20.716"	Fech. de chave normal p/ porta interior tipo "JNF IN.20.716"	Fech. de chave normal p/ porta interior tipo "JNF IN.20.716"	Fech. de chave normal p/ porta interior tipo "JNF IN.20.716"	Fecho com indicador livre/ocupado tipo "JNF SM.026" ou equivalente
puxador	Puxador tubular (par) tipo "JNF IN.00.036" c/ roseta standard tipo "JNF IN.RB08M"	Puxador tubular (par) tipo "JNF IN.00.036" c/ roseta standard tipo "JNF IN.RB08M"	Puxador tubular (par) tipo "JNF IN.00.036" c/ roseta standard tipo "JNF IN.RB08M"	Puxador tubular (par) tipo "JNF IN.00.036" c/ roseta standard tipo "JNF IN.RB08M"	Puxador tubular (par) tipo "JNF IN.00.036" c/ roseta standard tipo "JNF IN.RB08M"	Puxador tubular (par) tipo "JNF IN.00.036" c/ roseta standard tipo "JNF IN.RB08M"	Puxador tubular (par) tipo "JNF IN.00.036" c/ roseta standard tipo "JNF IN.RB08M"	--
ferragens	Dobradiça em aço satinado tipo "JNF IN.05.19.90" (4 unids. por folha)	Dobradiça em aço satinado tipo "JNF IN.05.19.90" (4 unids. por folha)	Dobradiça em aço satinado tipo "JNF IN.05.19.90" (4 unids. por folha)	Dobradiça em aço satinado tipo "JNF IN.05.19.90" (4 unids. por folha)	Dobradiça em aço satinado tipo "JNF IN.05.19.90" (4 unids. por folha)	Dobradiça em aço satinado tipo "JNF IN.05.19.90" (4 unids. por folha)	Dobradiça em aço satinado tipo "JNF IN.05.19.90" (4 unids. por folha)	Sistema oculto para porta de correr em madeira tipo "JNF IN.15.950" ou equivalente
fixação	Fixação oculta com parafusos de cabeça escariada em inox e espuma adesiva de poliuretano tipo "WÜRTH"	Fixação oculta com parafusos de cabeça escariada em inox e espuma adesiva de poliuretano tipo "WÜRTH"	Fixação oculta com parafusos de cabeça escariada em inox e espuma adesiva de poliuretano tipo "WÜRTH"	Fixação oculta com parafusos de cabeça escariada em inox e espuma adesiva de poliuretano tipo "WÜRTH"	Fixação oculta com parafusos de cabeça escariada em inox e espuma adesiva de poliuretano tipo "WÜRTH"	Fixação oculta com parafusos de cabeça escariada em inox e espuma adesiva de poliuretano tipo "WÜRTH"	Fixação oculta com parafusos de cabeça escariada em inox e espuma adesiva de poliuretano tipo "WÜRTH"	Fixação oculta com parafusos de cabeça escariada em inox e espuma adesiva de poliuretano tipo "WÜRTH"
isolamento	Junta flexível em EPDM aplicada em ranhura no batente	Junta flexível em EPDM aplicada em ranhura no batente	Junta flexível em EPDM aplicada em ranhura no batente	Junta flexível em EPDM aplicada em ranhura no batente	Junta flexível em EPDM aplicada em ranhura no batente	Junta flexível em EPDM aplicada em ranhura no batente	Junta flexível em EPDM aplicada em ranhura no batente	Junta flexível em EPDM aplicada em ranhura no batente
observações	Reforço de proteção em chapa metálica em inox A316 (inferior 300mm + puxador 220mm)	Porta dotada de barras anti-pânico (2 unids.) Reforço de proteção em chapa metálica em inox A316 (inferior 300mm + puxador 220mm) Equipada: Selector Fecho para Porta e Mola Hidráulica	Reforço de proteção em chapa metálica em inox A316 (inferior 300mm + puxador 220mm) Porta corta-fogo   E30C Equipada: Selector Fecho para Porta e Mola Hidráulica	Reforço de proteção em chapa metálica em inox A316 (inferior 300mm + puxador 220mm)	Reforço de proteção em chapa metálica em inox A316 (inferior 300mm + puxador 220mm) Porta corta-fogo   E30C	Reforço de proteção em chapa metálica em inox A316 (inferior 300mm + puxador 220mm)	Reforço de proteção em chapa metálica em inox A316 (inferior 300mm + puxador 220mm) Porta corta-fogo   E30C	Reforço de proteção em chapa metálica em inox A316 (inferior 300mm + puxador 220mm)

vão	Vi05	Vi06	Vi07	Vi08	Vi09
planta					
alçado (vista exterior)					
quant.	5 unids	6 unids	1 unid	1 unid	1 unid
descrição	1 folha de batente   abert. à direita p/ ext.	1 folha de batente   abert. à esquerda p/ ext.	1 folha de correr   abert. à esquerda	1 folha de batente   abert. à direita	1 folha de batente   abert. à esquerda
série	Folha em termolaminado fenólico (hpl) a 13mm exp. tipo "POLYREY ref. G059 -- cinza"	Folha em termolaminado fenólico (hpl) a 13mm exp. tipo "POLYREY ref. G059 -- cinza"	Porta lisa alveolar de 35mm esp. tipo "VICAIMA   Dekordor HD acab. Shadow Grey" ou equivalente	Porta lisa alveolar de 35mm esp. tipo "VICAIMA   Dekordor HD acab. Shadow Grey" ou equivalente	Porta lisa alveolar de 35mm esp. tipo "VICAIMA   Dekordor HD acab. Shadow Grey" ou equivalente
aro/guarnição	--	--	Aro em contraplacado de choupo lacado à cor da porta (secção 75x40mm), c/ guarnição	Aro em contraplacado de choupo lacado à cor da porta (secção 75x40mm), c/ guarnição	Aro em contraplacado de choupo lacado à cor da porta (secção 75x40mm), c/ guarnição
fechadura	Fecho com indicador livre/ocupado tipo "JNF SM.026" ou equivalente	Fecho com indicador livre/ocupado tipo "JNF SM.026" ou equivalente	Fecho com indicador livre/ocupado tipo "JNF SM.026" ou equivalente	Fech. de chave normal p/ porta interior tipo "JNF IN.20.716"	Fech. de chave normal p/ porta interior tipo "JNF IN.20.716"
puxador	--	--	--	Puxador tubular (par) tipo "JNF IN.00.036" c/ roseta standard tipo "JNF IN.RB08M"	Puxador tubular (par) tipo "JNF IN.00.036" c/ roseta standard tipo "JNF IN.RB08M"
ferragens	Dobradiça própria para termolaminado (3 unids. por folha) tipo "JNF SM.005.A" ou equivalente	Dobradiça própria para termolaminado (3 unids. por folha) tipo "JNF SM.005.A" ou equivalente	Sistema oculto para porta de correr em madeira tipo "JNF IN.15.950" ou equivalente	Dobradiça em aço satinado tipo "JNF IN.05.19.90" (4 unids. por folha)	Dobradiça em aço satinado tipo "JNF IN.05.19.90" (4 unids. por folha)
fixação	Fixação com parafusos de cabeça escariada em inox	Fixação com parafusos de cabeça escariada em inox	Fixação oculta com parafusos de cabeça escariada em inox e espuma adesiva de poliuretano tipo "WÜRTH"	Fixação oculta com parafusos de cabeça escariada em inox e espuma adesiva de poliuretano tipo "WÜRTH"	Fixação oculta com parafusos de cabeça escariada em inox e espuma adesiva de poliuretano tipo "WÜRTH"
isolamento	--	--	Junta flexível em EPDM aplicada em ranhura no batente	Junta flexível em EPDM aplicada em ranhura no batente	Junta flexível em EPDM aplicada em ranhura no batente
observações	--	--	Reforço de proteção em chapa metálica em inox A316 (inferior 300mm + puxador 220mm)	Reforço de proteção em chapa metálica em inox A316 (inferior 300mm + puxador 220mm)	Reforço de proteção em chapa metálica em inox A316 (inferior 300mm + puxador 220mm)



NOTAS:  
> TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS EM OBRA ANTES DA  
PRODUÇÃO DAS PEÇAS EM FÁBRICA

* NOTA: Qualquer discrepância entre desenhos e/ou peças escritas deverá ser resolvida por consulta prévia e atempada aos projetistas.			
REVISÃO N.º	DESCRIÇÃO	DATA	RÚBRICA
-	-	-	-
Requerente	Nome do Projeto	Projeto de Arquitetura	
CÂMARA MUNICIPAL DE ÍLHAVO		Requalificação da Escola Secundária Dr. João Carlos Celestino Gomes em Ílhavo	
	Designação do Desenho	MAPA DE VÃOS INTERIORES - PORTAS	
	Especialidade / Fase do Projeto	ARQUITETURA   PROJETO DE EXECUÇÃO	
	Autor do Projeto	Desenho n.º BLOCO F   19	
Avenida 25 de Abril - 3830-044 Ílhavo - Telefone: +351 234 329 600 - email: geralcm@cm-ilhavo.pt		Escala	1/50