
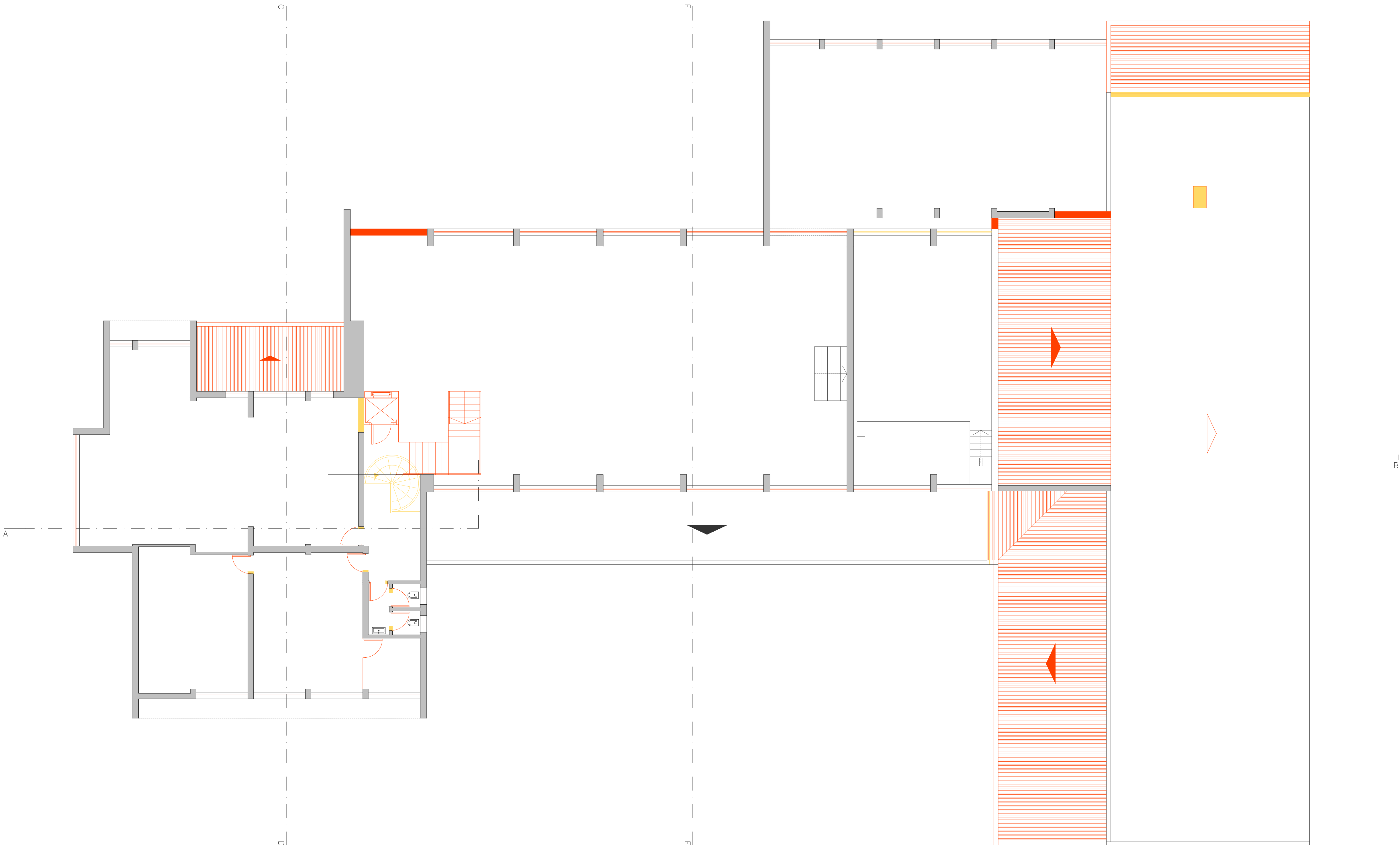


LEGENDA	
<div></div>	A DEMOLIR
<div></div>	A CONSTRUIR

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

REVISÃO N.º	DESCRIÇÃO		DATA	RUBRICA
-			-	
Requerente	CÂMARA MUNICIPAL DE ÍLHAVO	Nome do Projeto PROJETO DE ARQUITETURA Requalificação da Escola Secundária Dr. João Carlos Celestino Gomes em Ílhavo		
	ALTERAÇÕES   PLANTA DO PISO 0			DATA MAR 2024
	Designação do Desenho			
	Especialidade   Fase do Projeto	ARQUITETURA   PROJETO DE EXECUÇÃO	Desenho n.º	BLOCO A   01
	Autor do Projeto			Escala

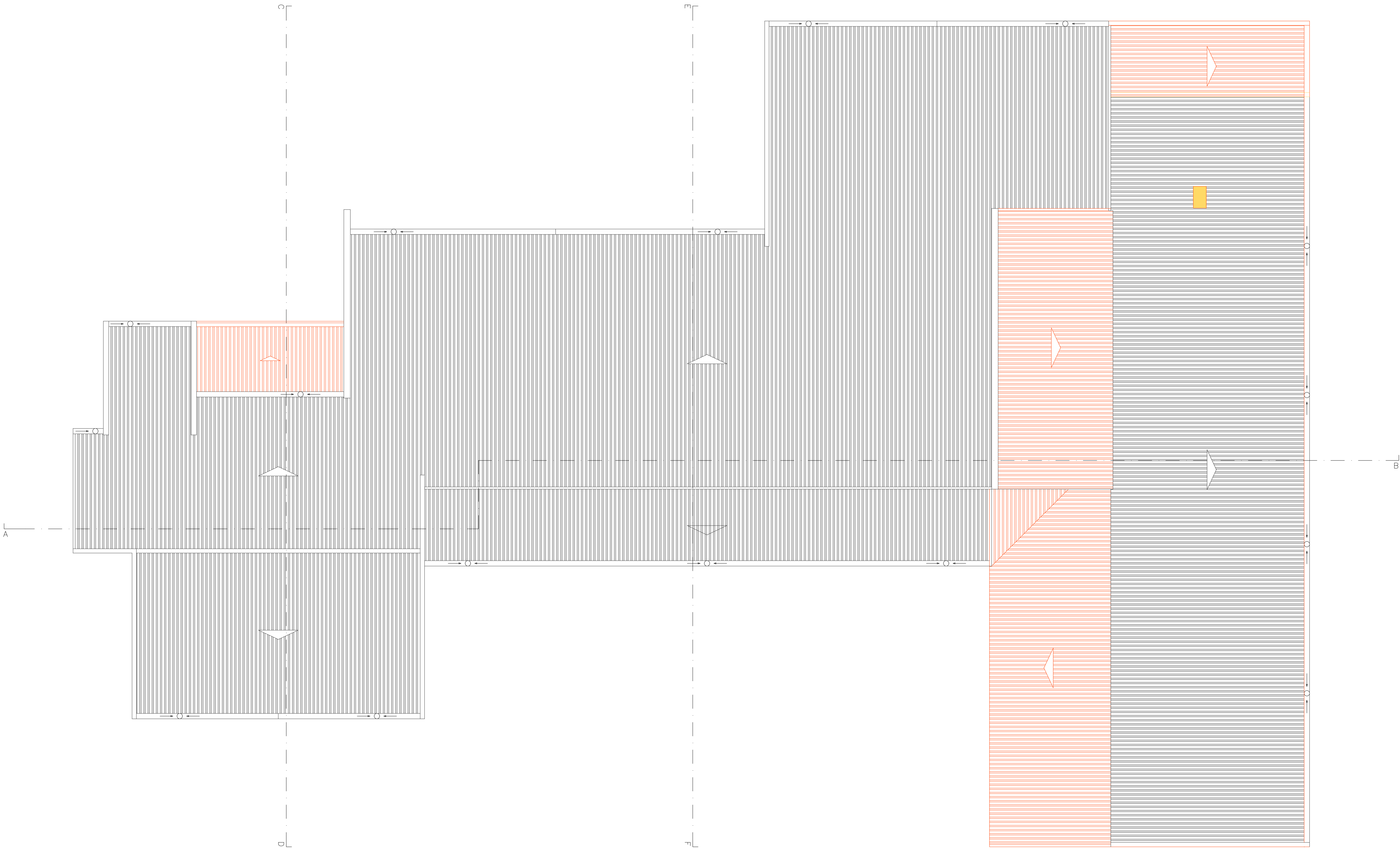


PISO 1

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		
Designação do Desenho	ALTERAÇÕES   PLANTA DO PISO 1		Data MAR 2024
Especialidade   Fase do Projeto	ARQUITETURA   PROJETO DE EXECUÇÃO	Desenho n.º BLOCO A   02	
Autor do Projeto		Escala 1/100	



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

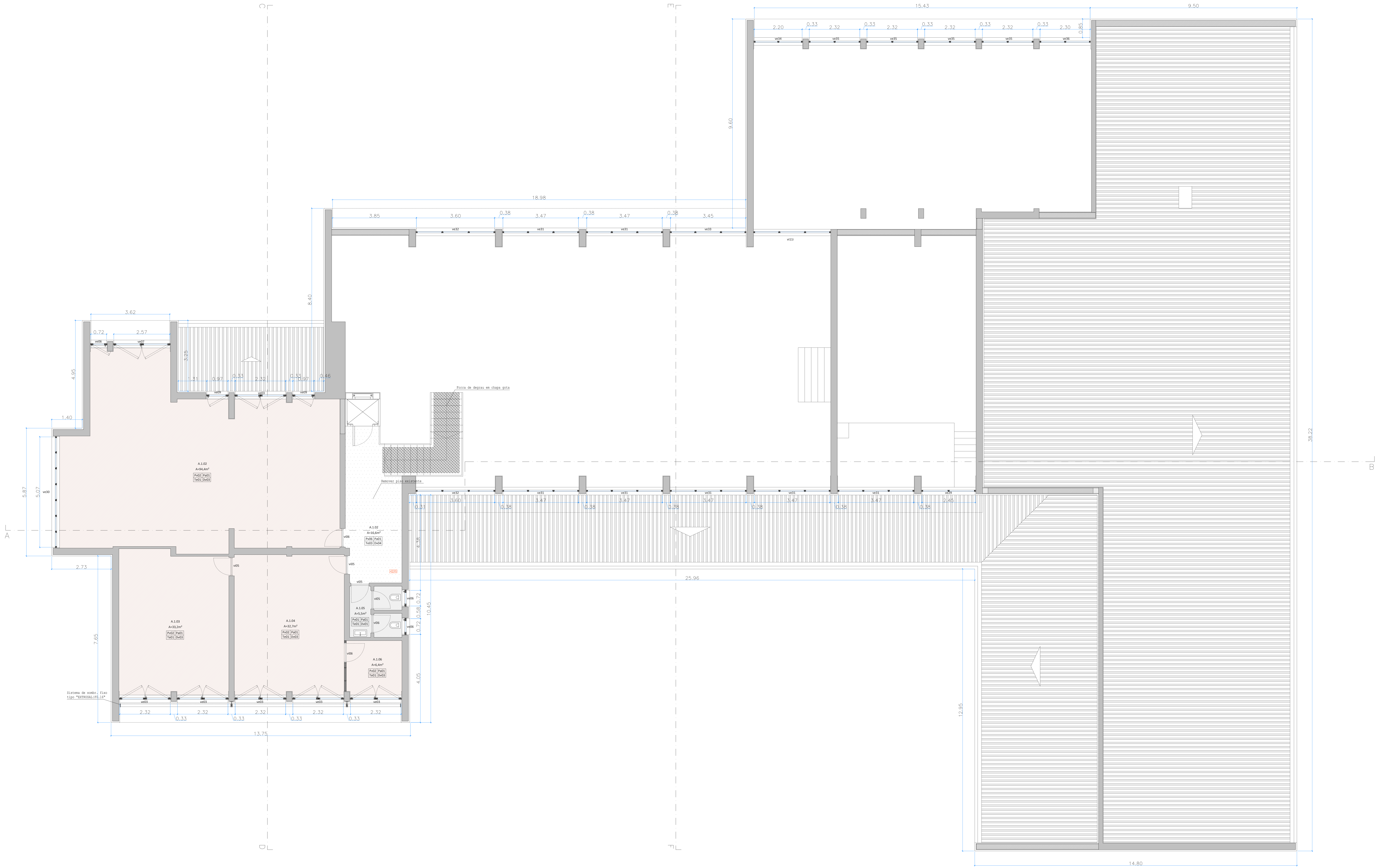
\* NOTA: Qualquer discrepância entre desenhos e/ou peças escritas deverá ser resolvida por consulta prévia e atempada aos projetistas.

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









LEGENDA | BLOCO A

COMPARTIMENTOS		
A.1.01	circulação	16,6 m²
A.1.02	biblioteca	94,4m²
A.1.03	secretaria	33,2 m²
A.1.04	gabinete	32,7 m²
A.1.05	gabinete	5,5 m²
A.1.06	informática	6,4 m²

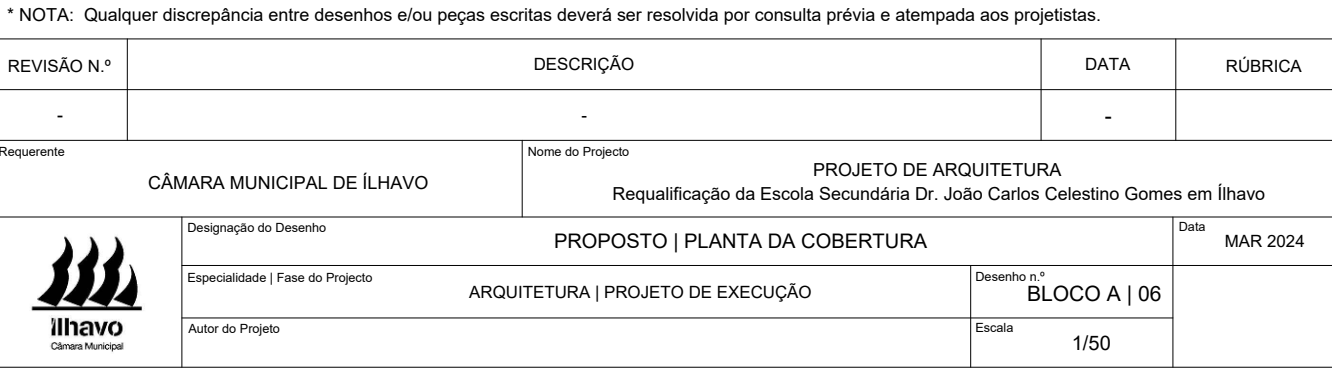
LEGENDAS DE MATERIAS

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 "Rever   Time Cinza Graphic 60x60"
Pv.06	revestimento em linóleo tipo "Tarkett   x72 , cor Pearl 401"
Pv.07	revestimento em linóleo tipo "Tarkett   x72 , 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 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 "RECEP 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 "RECEP 20x20"
Pa.06	parede de gesso cartonado hidrófugo tipo "Pladur" 13mm de esp. fixado 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. fixado 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 Fono" 13mm esp. fixado 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 "Rever   Time Cinza Graphic 60x60"   fissa 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   fissa 12cm alt.
NOTAS	
nas pinturas das zonas húmidas (instalações sanitárias / cozinhas (...)) a tinta a aplicar deverá conter um activo anti-fúngico.	

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


FEITURA Nº	DESCRIÇÃO	DATA	REVISÃO
-	-	-	-
Proponente	Clãmina Municipal de São João	Projeto de Arquitetura	
Responsável Técnico	PROPOSTO (PLANTA DO PRÉDIO 1)	Realização da Escola Secundária Dr. João Carlos Gonçalves Gomes em Brão	
Elaborado por	ARQUITETURA   PROJETO DE EXECUÇÃO	BLOCO A   05	MAR 2024
Assinado por			1/00



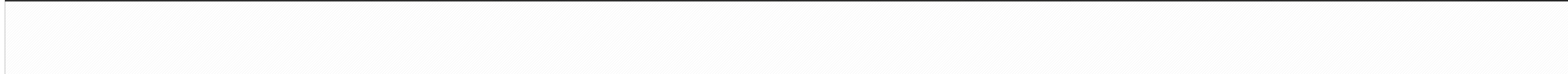




- | LEGENDA: |   |
|----------|---|
| 01       | revestimento de fachada em sistema ETICS > acabamento em areado fino pintado   RAL 9012                           |
| 02       | revestimento de fachada em sistema ETICS > acabamento em areado fino pintado   RAL 7030                           |
| 03       | revestimento de fachada em sistema ETICS > acabamento em areado fino pintado   RAL 2010                           |
| 04       | caixilharia em alumínio lacado   RAL 7030   |
| 05       | sistema de sobremento em lamina de alumínio lacado - 170mm tipo "EXTRUSAL   serieF0.16" ou equivalente   RAL 7030 |
| 06       | vidro incolor   |
| 07       | cobertura em painel sandwich  |
| 08       | rufo em zinco puro n°12   COR NATURAL (s/ prê patina)   |
| 09       | caixilharia de aluminio - sistema de portada ventilada   RAL 7030   |

* NOTA: Qualquer discrepância entre desenhos e/ou peças escritas deverá ser resolvida por consulta prévia e atempada aos proprietários.				
DESENHO N.º	DESCRIÇÃO	DATA	RUBRICA	
-	-	-	-	
Assinatura	<div> <div> CÂMARA MUNICIPAL DE ILHAVO </div> <div> Nome do Projeto </div> </div> <div> <div> Projeto de Arquitetura </div> <div> Requalificação da Escola Secundária Dr. João Carlos Celestino Gomes em Ilhavo </div> </div>			
	<div> <div> Designação do Documento </div> <div> Propósito / ALÇADOS DO EDIFÍCIO </div> </div> <div> <div> Exatidão / Fase do Projeto </div> <div> ARQUITETURA / PROJETO DE EXECUÇÃO </div> </div>		<div> <div> Quantidade de </div> <div> BLOCO A / 07 </div> </div> <div> <div> Lote(s) </div> <div> 1/50 </div> </div>	<div> Data </div> <div> MAR 2024 </div>





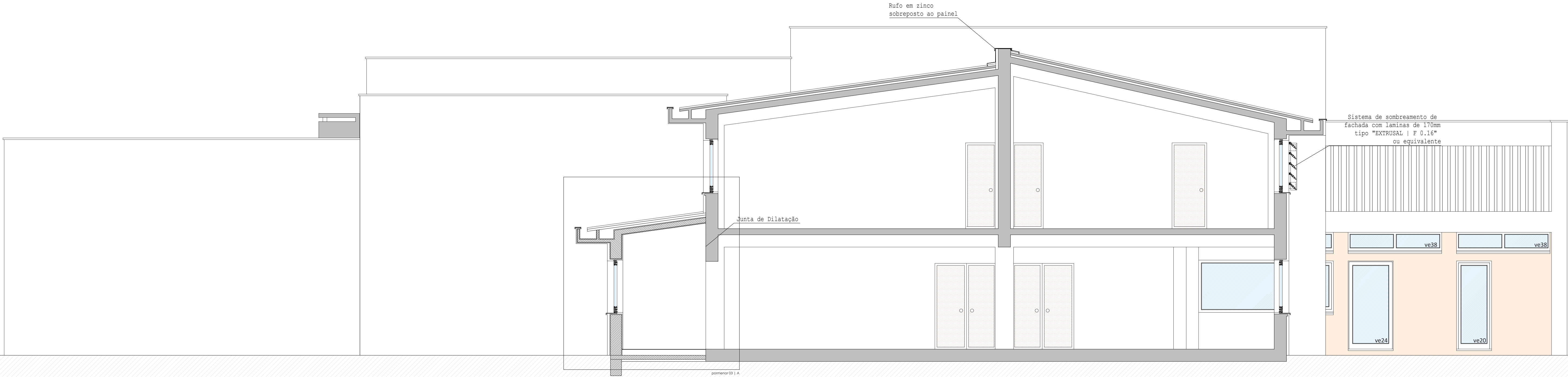
01	revestimento de fachada em sistema ETICS > acabamento em areado fino pintado   RAL 9012
02	revestimento de fachada em sistema ETICS > acabamento em areado fino pintado   RAL 7030
03	revestimento de fachada em sistema ETICS > acabamento em areado fino pintado   RAL 2010
04	caixilharia em alumínio lacado   RAL 7030
05	sistema de sobreposição em lamina de alumínio lacado - 170mm tipo "EXTRUSAL"   serie 60.16" ou equivalente   RAL 7030
06	vidro incolor
07	cobertura em painel sandwich
08	rufo em zinco puro n.º12   COR NATURAL (s/ pré pintura)
09	caixilharia de aluminio - sistema de portada ventilada   RAL 7030

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

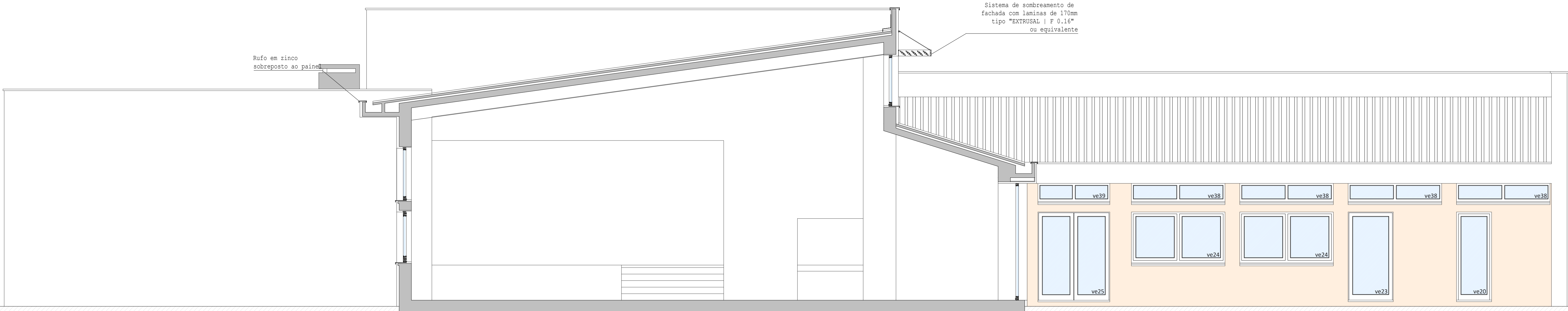




CORTE AB

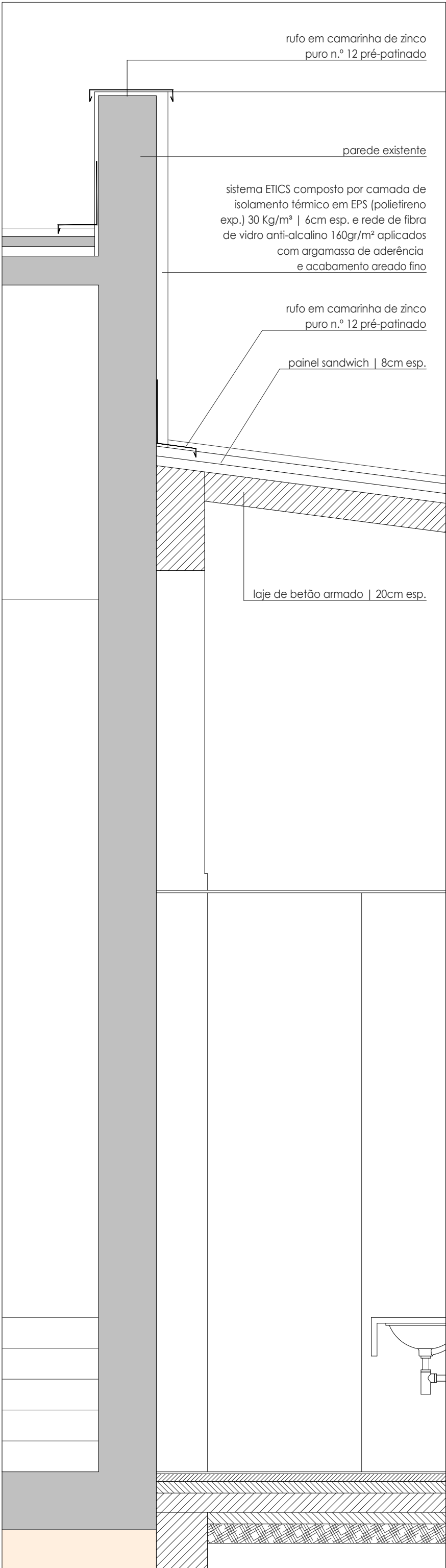


CORTE CD

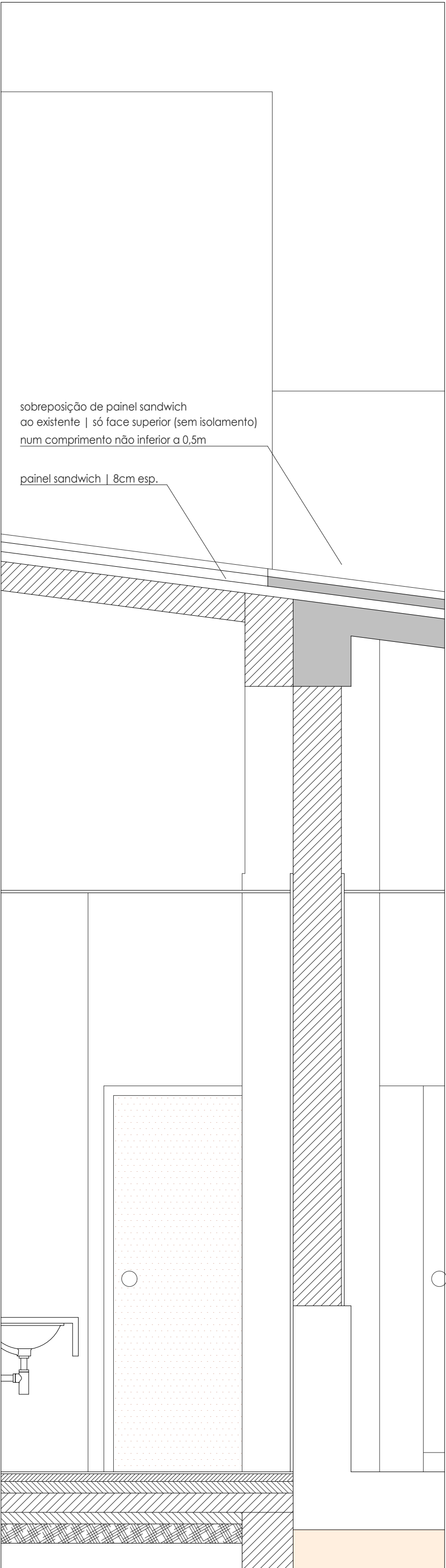


CORTE EF

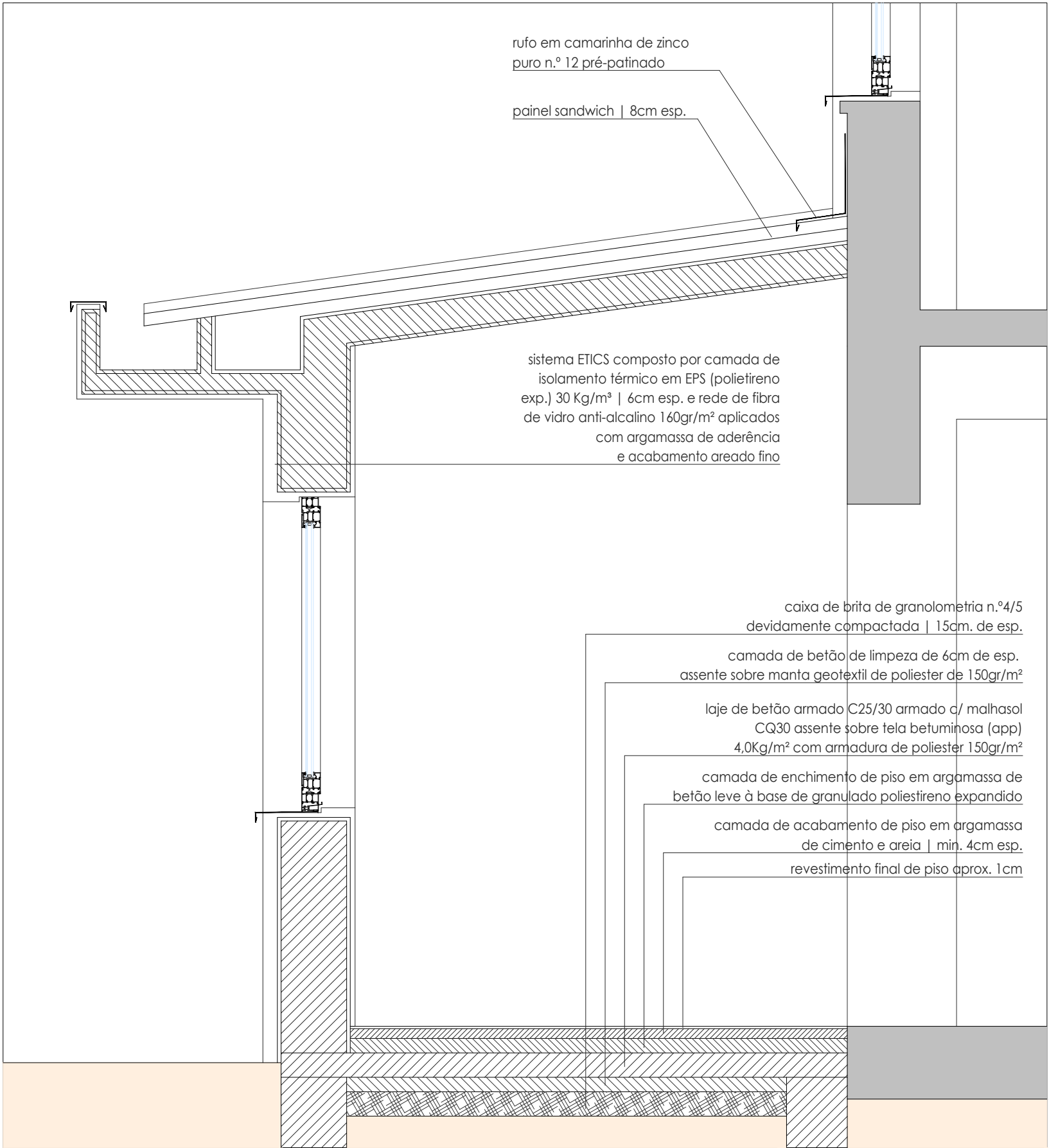




pormenor 01 | A




pormenor 02 | A

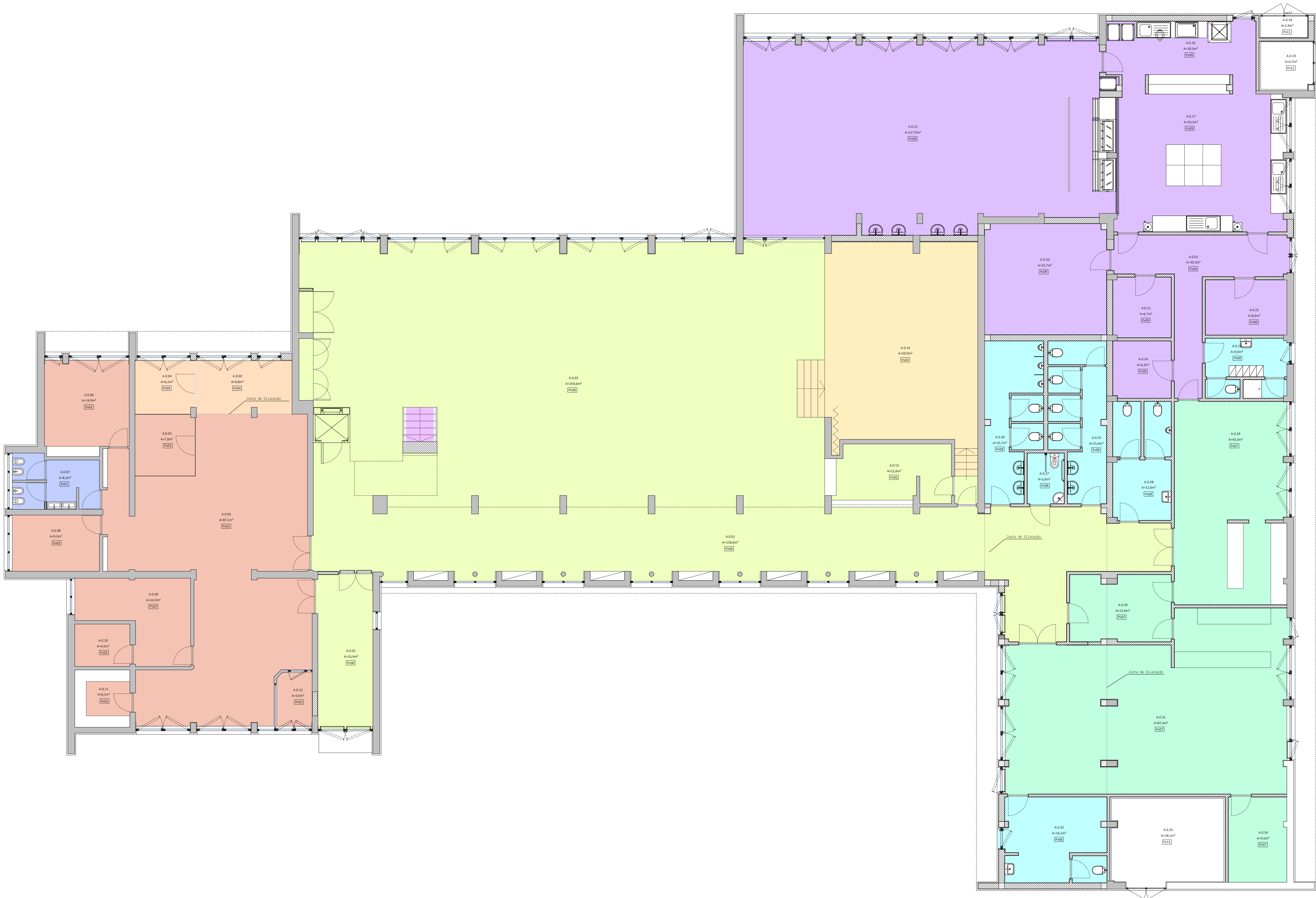


pormenor 03 | A

\* 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 PORMENORES CONSTRUTIVOS	Data MAR 2024	
	Especialidade   Fase do Projecto ARQUITETURA   PROJETO DE EXECUÇÃO	Desenho n.º BLOCO A   10	
		Escala 1/20	





LEGENDA | BLOCO A

COMPARTIMENTOS			
A.0.01	circulação	154,7 m²	
A.0.02	sala polivalente	259,6 m²	
A.0.03	secretaria	96,9 m²	
A.0.04	gabinete	6,1 m²	
A.0.05	gabinete	7,0 m²	
A.0.06	informática	14,9 m²	
A.0.07	i.s.	8,3 m²	
A.0.08	arquivo	9,3 m²	
A.0.09	arquivo	14,3 m²	
A.0.10	casa forte	4,5 m²	
A.0.11	arquivo	6,1 m²	
A.0.12	central telf.	3,6 m²	
A.0.13	papelaria	12,6 m²	
A.0.14	palco	59,9 m²	
A.0.15	refeitório	127,9 m²	
A.0.16	copa suja	18,3 m²	
A.0.17	cozinha/confeção	50,3 m²	
A.0.18	lixos	1,9 m²	
A.0.19	área tecnica	4,7 m²	
A.0.20	despensa	25,7 m²	
A.0.21	arrumos	6,7 m²	
A.0.22	resp. cozinha	8,6 m²	
A.0.23	i.s.pessoal	9,0 m²	
A.0.24	arrumos	6,3 m²	
A.0.25	i.s.f	15,4 m²	
A.0.26	i.s.m	15,7 m²	
A.0.27	i.s.mobilidade	3,6 m²	
A.0.28	i.s.professores	12,6 m²	
A.0.29	copa professores	43,3 m²	
A.0.30	despensa	12,6 m²	
A.0.31	bar alunos	87,4 m²	
A.0.32	enfermaria/isolamento	16,2 m²	
A.0.33	armazém	18,1 m²	
A.0.34	assoc. estudantes	9,5 m²	

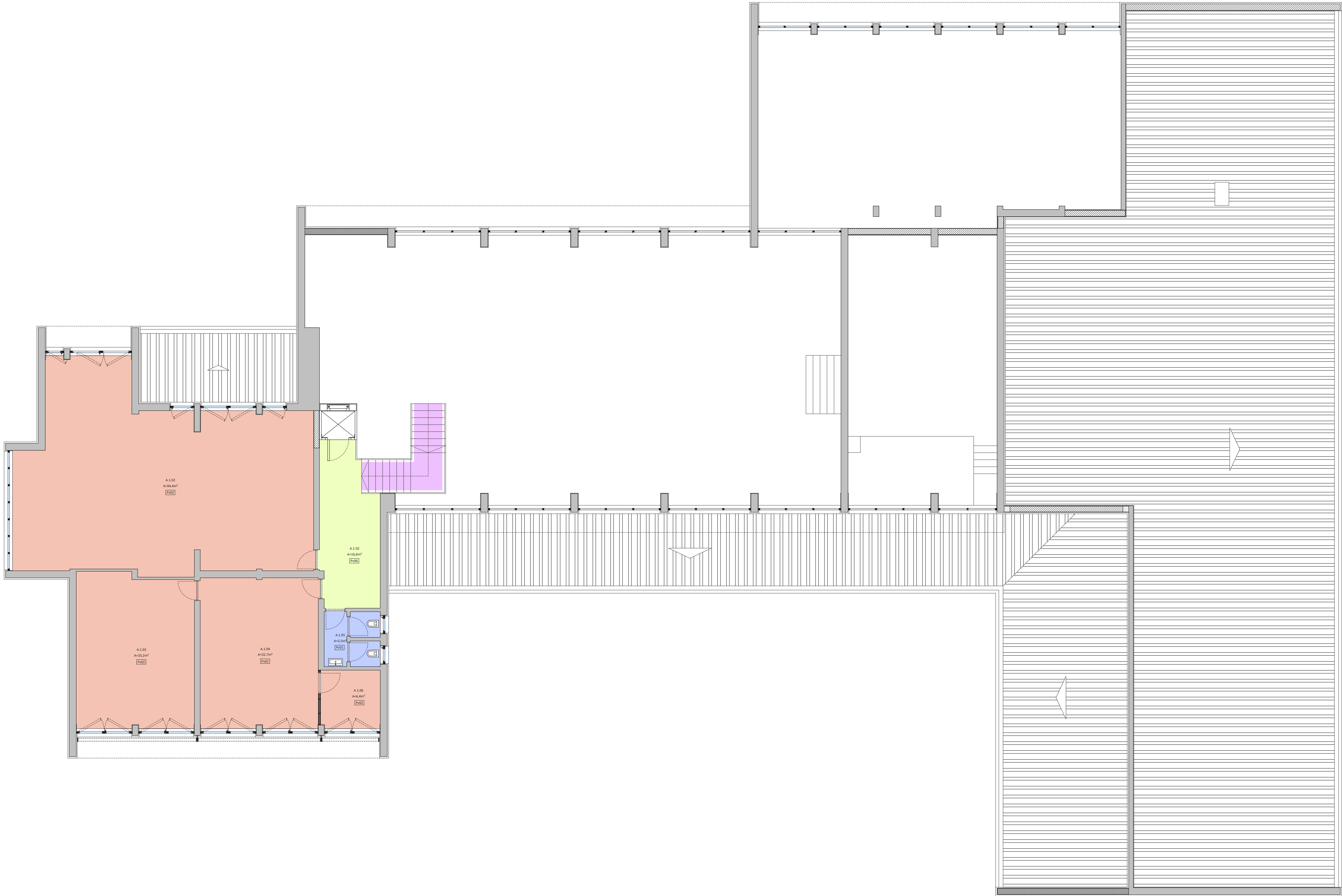
LEGENDAS DE MATERIAIS

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	RUBRICA
-	-	-	-
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	Data	MAR 2024
Especialidade   Fase do Projeto	ARQUITETURA   PROJETO DE EXECUÇÃO	Desenho n.º	BLOCO A   11
Autor do Projeto		Escala	1/100





LEGENDA | BLOCO A

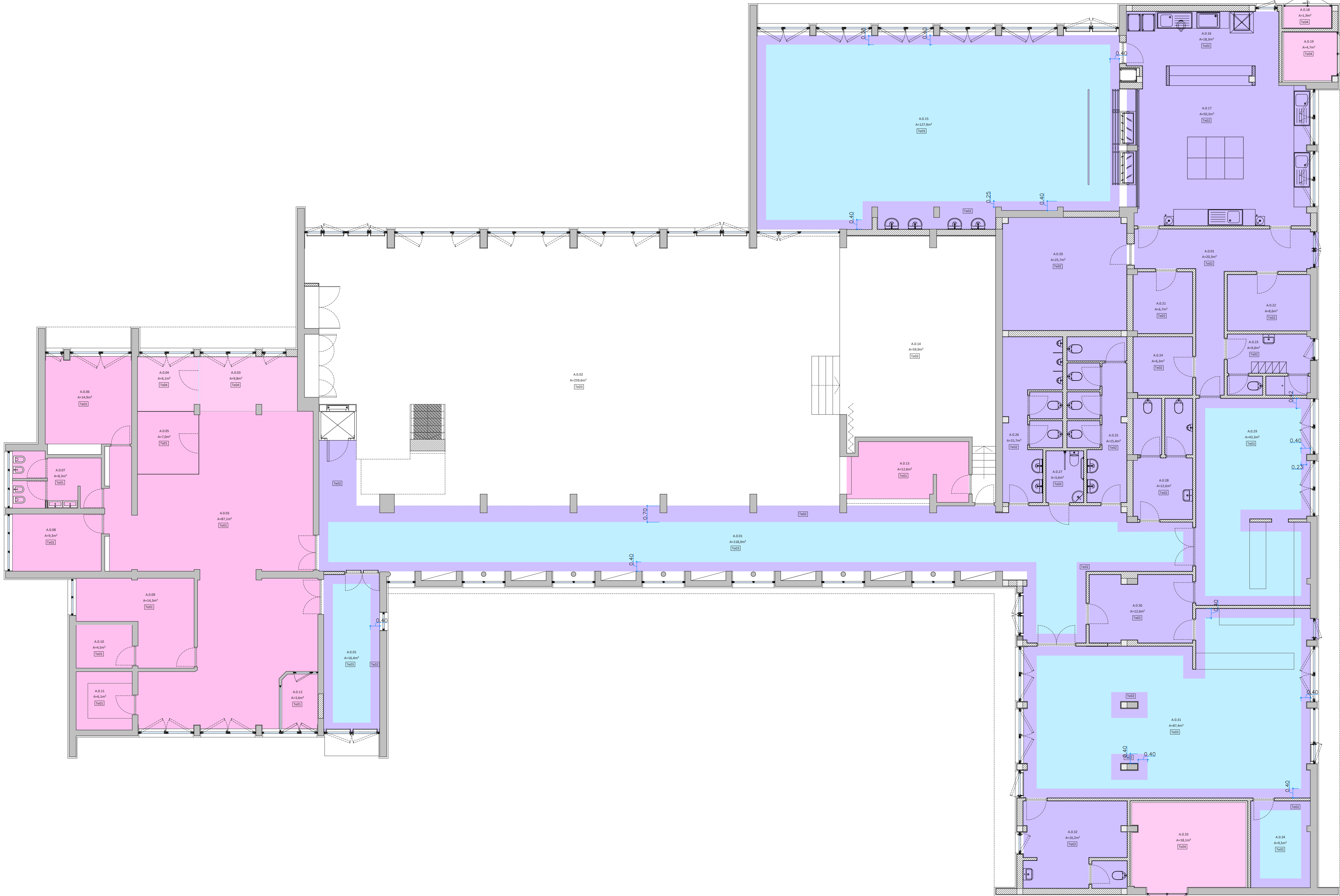
COMPARTIMENTOS		
A.1.01	circulação	16,6 m²
A.1.02	biblioteca	94,4m²
A.1.03	secretaria	33,2 m²
A.1.04	gabinete	32,7 m²
A.1.05	gabinete	5,5 m²
A.1.06	informática	6,4 m²

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	RUBRICA
-	-	-	-
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	Data
	Especialidade   Fase do Projeto	ARQUITETURA   PROJETO DE EXECUÇÃO	MAR 2024
	Autor do Projeto	Desenho n.º	BLOCO A   12
		Escala	1/100





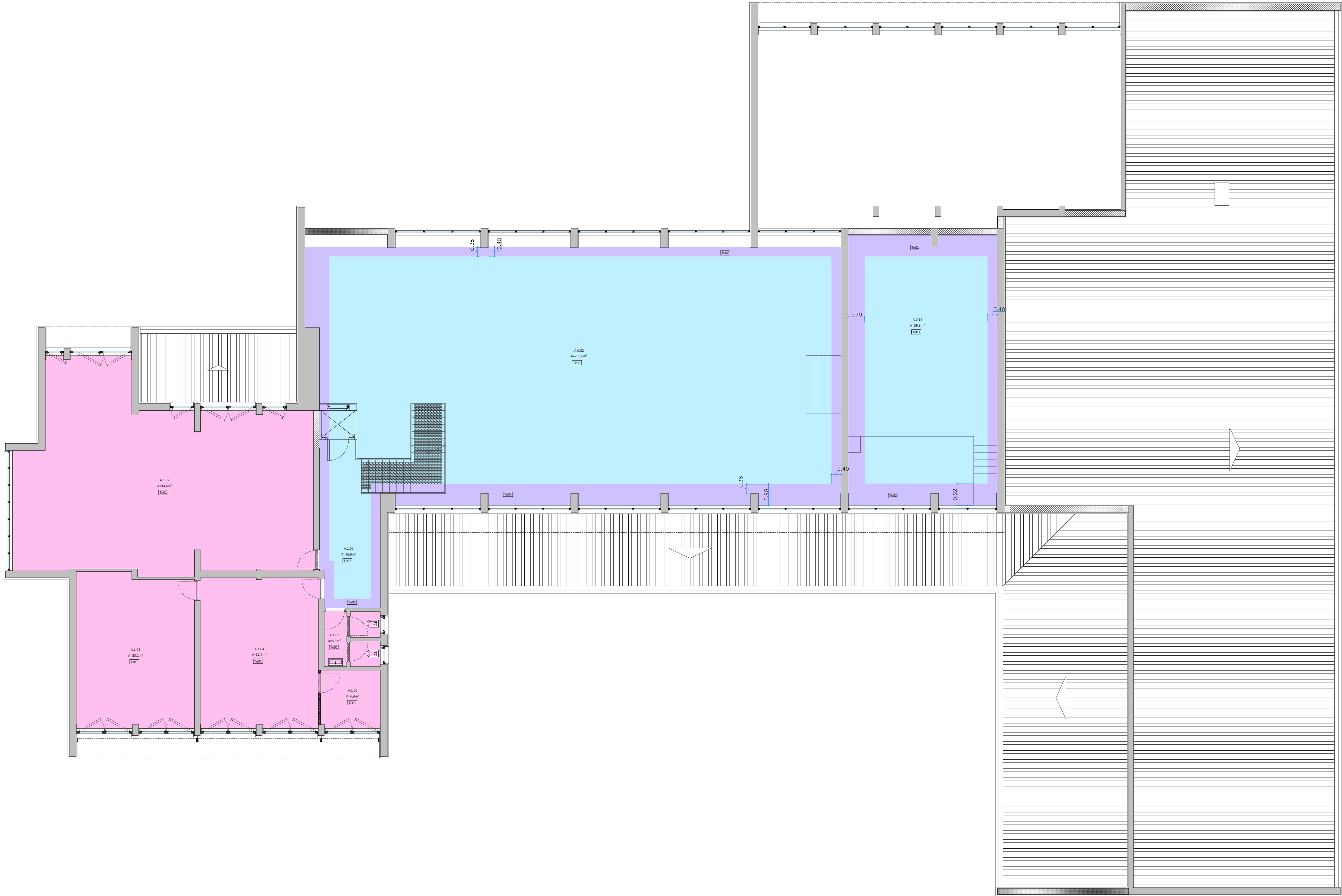
LEGENDA | BLOCO A

COMPARTIMENTOS			
A.0.01	circulação	154,7 m <sup>2</sup>	
A.0.02	sala polivalente	259,6 m <sup>2</sup>	
A.0.03	secretaria	96,9 m <sup>2</sup>	
A.0.04	gabinete	6,1 m <sup>2</sup>	
A.0.05	gabinete	7,0 m <sup>2</sup>	
A.0.06	informática	14,9 m <sup>2</sup>	
A.0.07	i.s.	8,3 m <sup>2</sup>	
A.0.08	arquivo	9,3 m <sup>2</sup>	
A.0.09	arquivo	14,3 m <sup>2</sup>	
A.0.10	casa forte	4,5 m <sup>2</sup>	
A.0.11	arquivo	6,1 m <sup>2</sup>	
A.0.12	central telf.	3,6 m <sup>2</sup>	
A.0.13	papelaria	12,6 m <sup>2</sup>	
A.0.14	palco	59,9 m <sup>2</sup>	
A.0.15	refeitório	127,9 m <sup>2</sup>	
A.0.16	copa suja	18,3 m <sup>2</sup>	
A.0.17	cozinha/confeção	50,3 m <sup>2</sup>	
A.0.18	lixos	1,9 m <sup>2</sup>	
A.0.19	área tecnica	4,7 m <sup>2</sup>	
A.0.20	despensa	25,7 m <sup>2</sup>	
A.0.21	arrumos	6,7 m <sup>2</sup>	
A.0.22	resp. cozinha	8,6 m <sup>2</sup>	
A.0.23	i.s.pessoal	9,0 m <sup>2</sup>	
A.0.24	arrumos	6,3 m <sup>2</sup>	
A.0.25	i.s.f	15,4 m <sup>2</sup>	
A.0.26	i.s.m	15,7 m <sup>2</sup>	
A.0.27	i.s.mobilidade	3,6 m <sup>2</sup>	
A.0.28	i.s.professores	12,6 m <sup>2</sup>	
A.0.29	copa professores	43,3 m <sup>2</sup>	
A.0.30	despensa	12,6 m <sup>2</sup>	
A.0.31	bar alunos	87,4 m <sup>2</sup>	
A.0.32	enfermaria/isolamento	16,2 m <sup>2</sup>	
A.0.33	armazém	18,1 m <sup>2</sup>	
A.0.34	assoc. estudantes	9,5 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 Font+" 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	RUBRICA
-	-	-	-
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	PROPOSTO   PLANTA DE TETOS DO PISO 0	Data	MAR 2024
Especialidade   Fase do Projecto	ARQUITETURA   PROJETO DE EXECUÇÃO	Desenho n.º	BLOCO A   13
Autor do Projecto		Escala	1/100



LEGENDA | BLOCO A

COMPARTIMENTOS

A.1.01	circulação	16,6 m²
A.1.02	biblioteca	94,4m²
A.1.03	secretaria	33,2 m²
A.1.04	gabinete	32,7 m²
A.1.05	gabinete	5,5 m²
A.1.06	informática	6,4 m²

LEGENDAS DE MATERIAIS

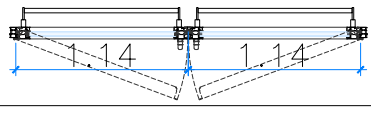
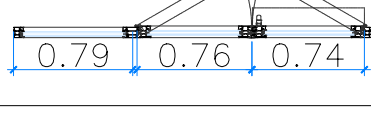
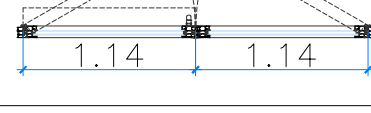
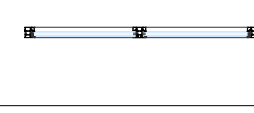
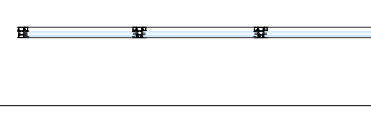
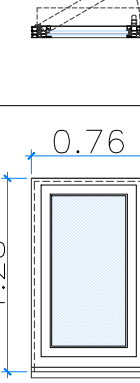
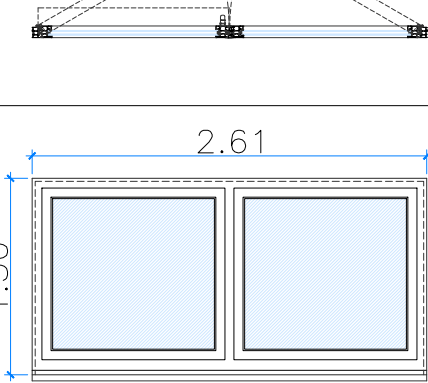
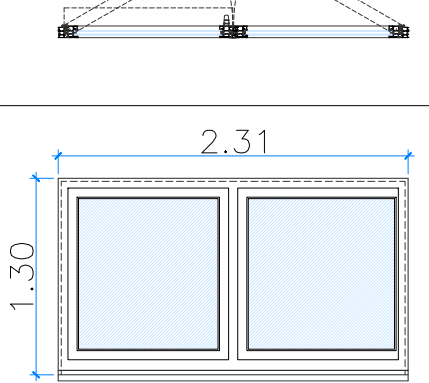
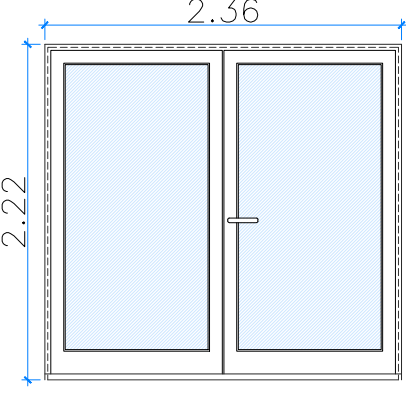
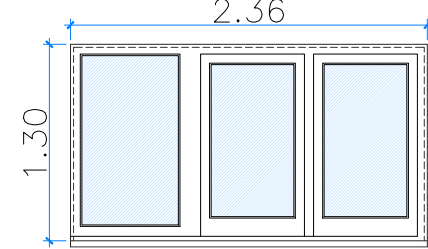
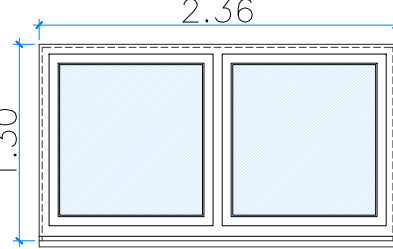
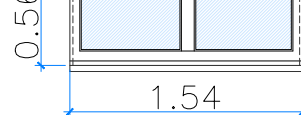

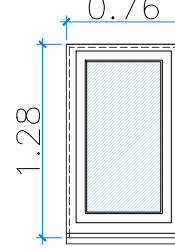
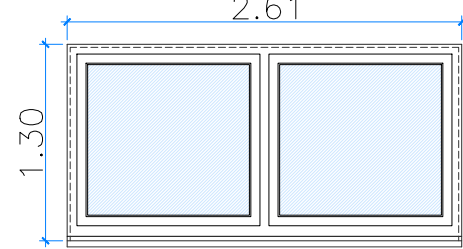
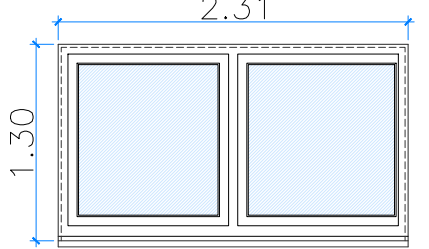
TECTOS

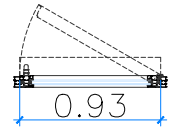
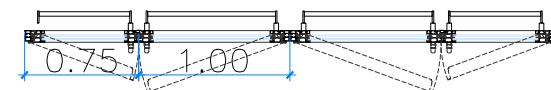
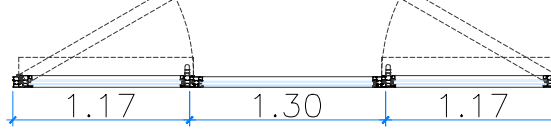
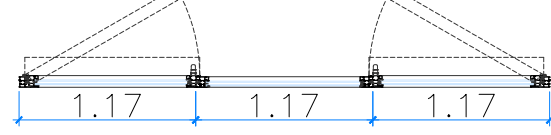
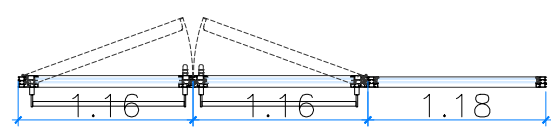
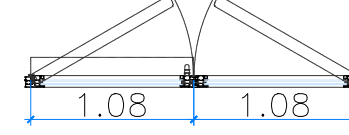
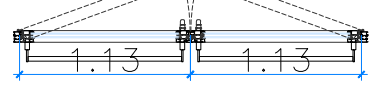
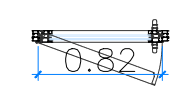
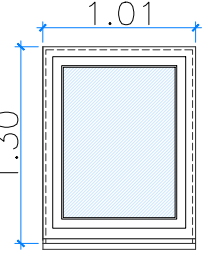
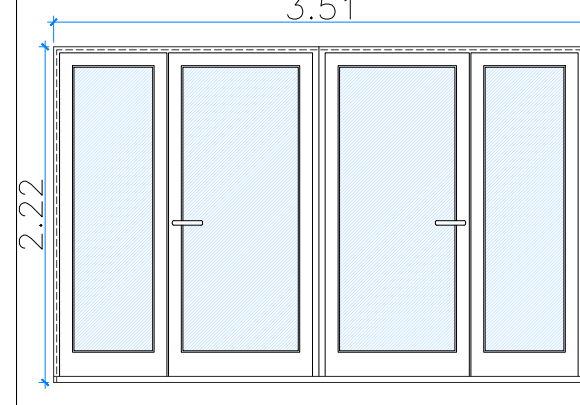
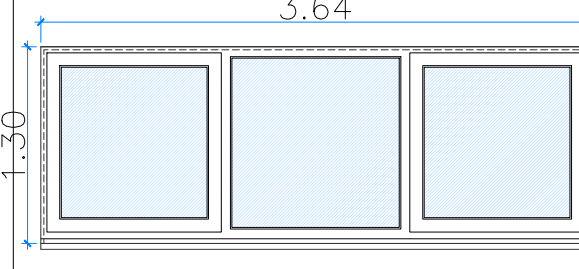
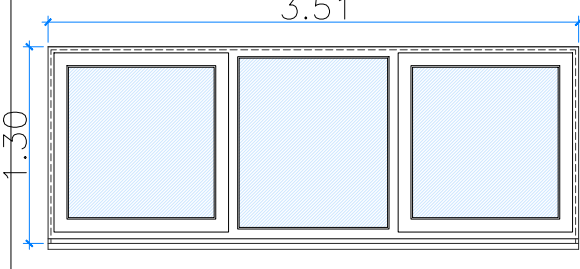
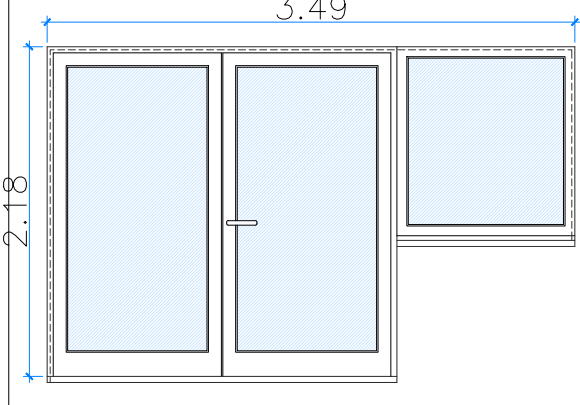
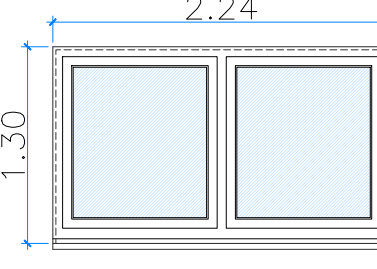
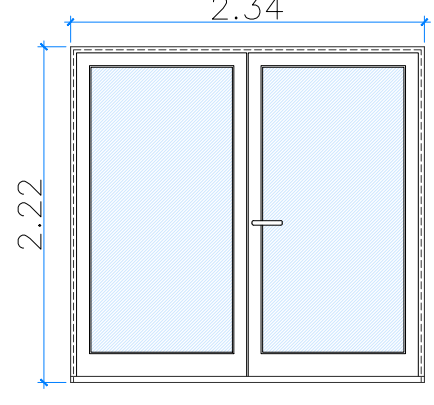
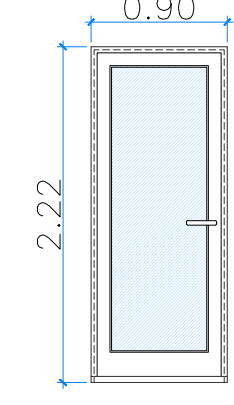
Te 01	pintura (após reparação/tratamento das superfícies) incluindo aplicação de primário de aderência adequado com e tinta de base aquosa tipo "Vinyl Clean   CIN" ou equivalente   Ral 9010
Te 02	tecto falso em gesso cartonado hidrófugo tipo "Pladur H1" 13mm esp. lixado e pintado com tinta de base aquosa 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	RUBRICA
-	-	-	-
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	PROPOSTO   PLANTA DE TETOS DO PISO 1	Data	MAR 2024
Especialidade   Fase do Projecto	ARQUITETURA   PROJETO DE EXECUÇÃO	Desenho n.º	BLOCO A   14
Autor do Projecto		Escala	1/100







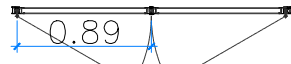

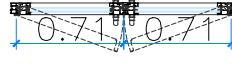
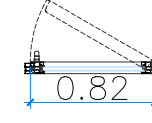

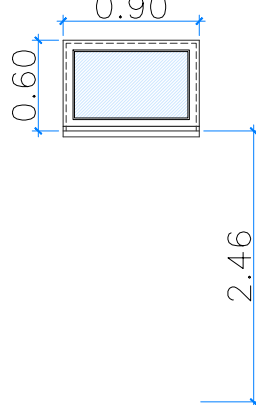
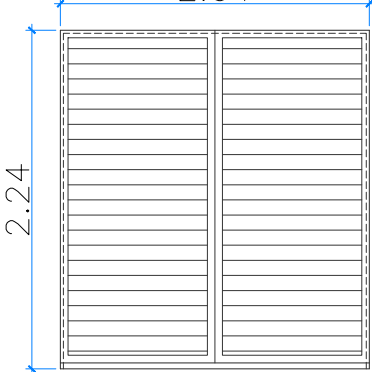
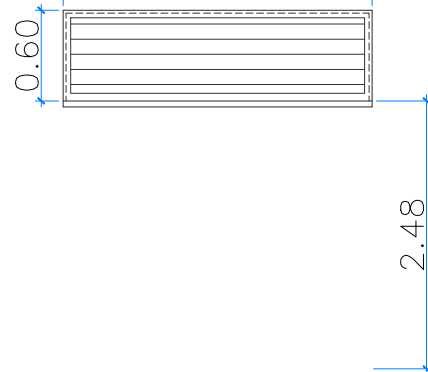
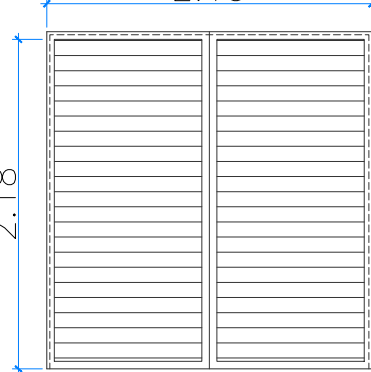
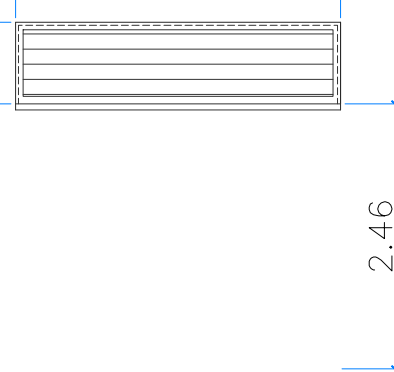
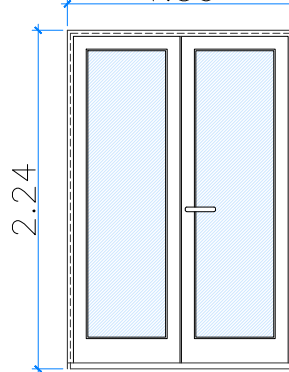
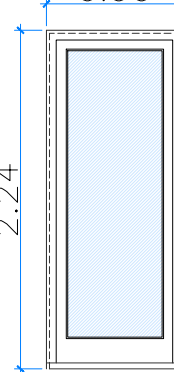
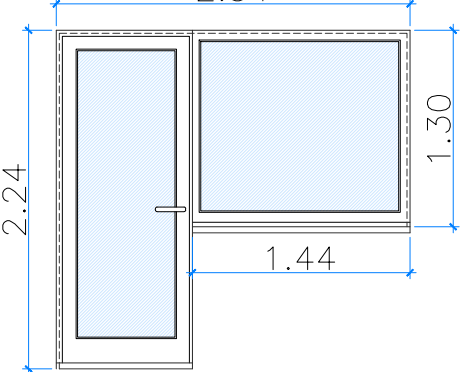
vão	VE 01   ENTRADA	VE 02   PBX	VE 03   SECRETARIA   REFEITÓRIO	VE 04   ARQUIVO	VE 05   ARQUIVO   I.S	VE 06   INFORMÁTICA	VE 07   GABINETE	VE 08   SECRETARIA
planta								
alçado (vista exterior)								
quant.	1 unid	1 unid	18 unid	1 unid	2 unid	4 unid	1 unid	1 unid
descrição	2 folhas de batente   abert. p/ o ext.	1 folha de batente   1 folha oscilo-batente   painel lat. fixo	1 folha de batente   1 folha oscilo-batente	2 painéis fixos	1 painel fixo	1 folha oscilo-batente	1 folha de batente   1 folha oscilo-batente	1 folha de batente   1 folha oscilo-batente
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	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.)	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	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	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	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	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)   1x 2,360m	Soleira em chapa quinada de alumínio de 2mm esp. RAL 7030 com pingadeira inferior 1x 2,360m	Soleira em chapa quinada de alumínio de 2mm esp. RAL 7030 com pingadeira inferior 1x 2,360m	Soleira em chapa quinada de alumínio de 2mm esp. RAL 7030 com pingadeira inferior 1x 1,540m	Soleira em chapa quinada de alumínio de 2mm esp. RAL 7030 com pingadeira inferior 1x 2,410m	Soleira em chapa quinada de alumínio de 2mm esp. RAL 7030 com pingadeira inferior 1x 0,760m	Soleira em chapa quinada de alumínio de 2mm esp. RAL 7030 com pingadeira inferior 1x 2,610m	Soleira em chapa quinada de alumínio de 2mm esp. RAL 7030 com pingadeira inferior 1x 2,310m
observações	Porta dotada de barras anti-pânico (2 unids.) Mín. 4 dobradiças p/ folha – a conf. pelo fabricante Porta dotada de fechadura de segurança	--	--	--	--	--	--	--



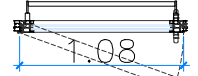
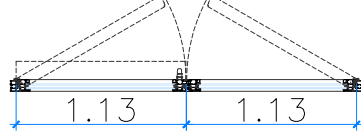
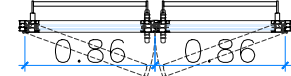
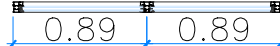


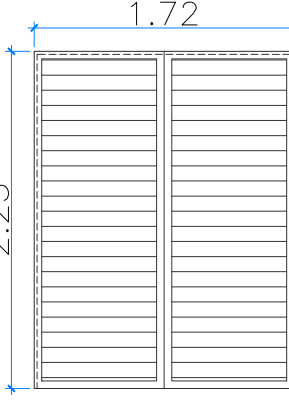
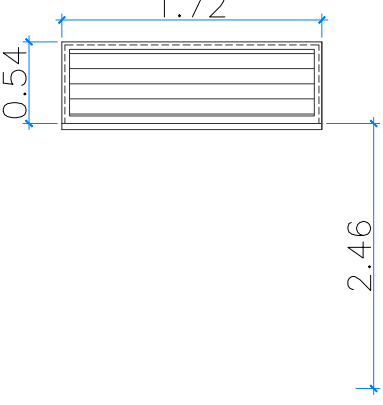
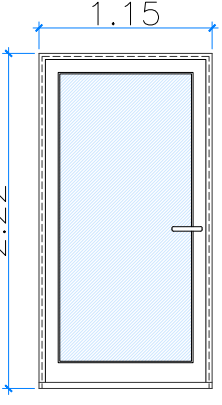
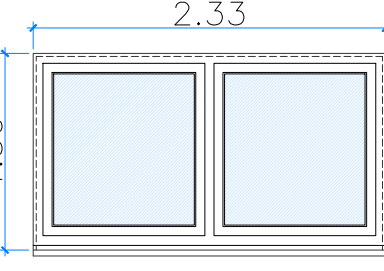
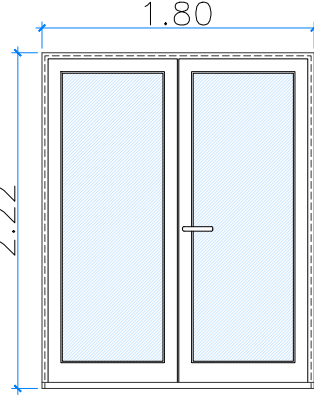
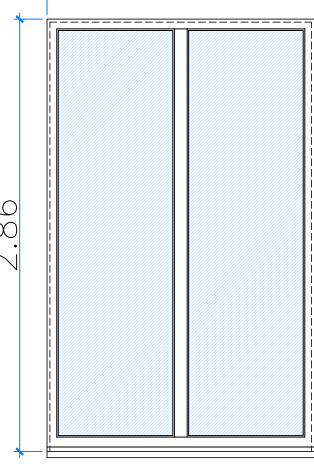
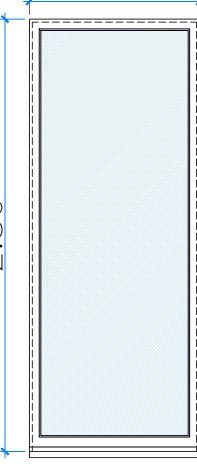
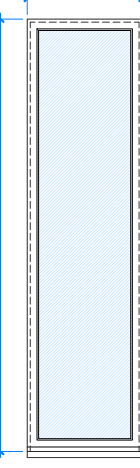
vão	VE 09   SECRETARIA	VE 10   SALA POLIVALENTE	VE 11   SALA POLIVALENTE	VE 12   SALA POLIVALENTE	VE 13   SALA POLIVALENTE	VE 14   REFEITÓRIO	VE 15   REFEITÓRIO	VE 16   COZINHA
planta								
alçado (vista exterior)								
quant.	3 unid	1 unid	1 unid	2 unid	1 unid	1 unid	1 unid	1 unid
descrição	1 folha oscilo-batente	2 folhas de batente   abert. p/ o ext.	2 folhas de batente   1 painel fixo	2 folhas de batente   1 painel fixo	2 folhas de batente   abert. p/ o ext   1 painel fixo	1 folha de batente   1 folha oscilo-batente	2 folhas de batente   abert. p/ o ext.	1 folhas de batente   abert. p/ o ext.
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	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.)	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	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	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	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	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 chapa quinada de alumínio de 2mm esp. RAL 7030 com pingadeira inferior 1x 2,370m	Soleira em pedra de granito nacional – pedras salgadas com pingadeira inferior (secção 260mm x 30mm)   2 x 1,755m	Soleira em chapa quinada de alumínio de 2mm esp. RAL 7030 com pingadeira inferior 1x 3,640m	Soleira em chapa quinada de alumínio de 2mm esp. RAL 7030 com pingadeira inferior 1x 3,510m	Soleira em pedra de granito nacional – pedras salgadas com pingadeira inferior (secção 260mm x 30mm)   1x 1,777m Soleira em chapa quinada de alumínio de 2mm esp. RAL 7030 com pingadeira inferior 1x 2,313m	Soleira em chapa quinada de alumínio de 2mm esp. RAL 7030 com pingadeira inferior 1x 2,240m	Soleira em pedra de granito nacional – pedras salgadas com pingadeira inferior (secção 260mm x 30mm)   1x 2,340m	Soleira em pedra de granito nacional – pedras salgadas com pingadeira inferior (secção 260mm x 30mm)   1x 0,900m
observações	--	Porta dotada de barras anti-pânico (4 unids.) Mín. 4 dobradiças p/ folha – a conf. pelo fabricante Porta dotada de fechadura de segurança	--	--	Porta dotada de barras anti-pânico (2 unids.) Mín. 4 dobradiças p/ folha – a conf. pelo fabricante Porta dotada de fechadura de segurança	--	Porta dotada de barras anti-pânico (2 unids.) Mín. 4 dobradiças p/ folha – a conf. pelo fabricante Porta dotada de fechadura de segurança	Porta dotada de fechadura de segurança

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	CÂMARA MUNICIPAL DE ÍLHAVO		Nome do Projecto PROJETO DE ARQUITETURA Requalificação da Escola Secundária Dr. João Carlos Celestino Gomes em Ílhavo	
	Designação do Desenho		PROPOSTO   MAPA DE VÃOS EXTERIORES	
	Especialidade   Fase do Projecto		ARQUITETURA   PROJETO DE EXECUÇÃO	
	Autor do Projecto		Desenho n.º BLOCO A   15	
		Escala 1/50		
Avenida 25 de Abril - 3830-044 Ílhavo   Telefone: +351 234 329 600   email: geralcm@cm-ilhavo.pt				

vão	VE 16i   COZINHA	VE 17   LIXOS	VE 17i   LIXOS	VE 18   ÁREA TÉCNICA	VE 18i   ÁREA TÉCNICA	VE 19   CIRCULAÇÃO	VE 20   I.S PESSOAL	VE 21   BAR DOS ALUNOS
planta								
alçado (vista exterior)								
quant.	1 unid	1 unid	1 unid	1 unid	1 unid	1 unid	2 unid	1 unid
descrição	1 painel fixo	2 folhas de batente	1 painel fixo	2 folhas de batente	1 painel fixo	2 folhas de batente	1 folha de batente	1 folha de batente   abert. p/ o ext   1 painel fixo
perfis/série	Perfil em alumínio com RPT Sistema de batente "RT 70   ALESIL" ou equivalente	Sistema de portado exterior A.017   EXTRUZAL" ou equivalente	Sistema de portado exterior A.017   EXTRUZAL" ou equivalente	Sistema de portado exterior A.017   EXTRUZAL" ou equivalente	Sistema de portado exterior A.017   EXTRUZAL" 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.)
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	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	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	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	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 chapa quinada de alumínio de 2mm esp. RAL 7030 com pingadeira inferior 1x 0,900m	Soleira em pedra de granito nacional – pedras salgadas com pingadeira inferior (secção 260mm x 30mm)   1x 2,040m	Soleira em chapa quinada de alumínio de 2mm esp. RAL 7030 com pingadeira inferior 1x 2,040m	Soleira em pedra de granito nacional – pedras salgadas com pingadeira inferior (secção 260mm x 30mm)   1x 2,150m	Soleira em chapa quinada de alumínio de 2mm esp. RAL 7030 com pingadeira inferior 1x 2,150m	Soleira em pedra de granito nacional – pedras salgadas com pingadeira inferior (secção 260mm x 30mm)   1x 1,500m	Soleira em pedra de granito nacional – pedras salgadas com pingadeira inferior (secção 260mm x 30mm)   0x 0,900m	Soleira em pedra de granito nacional – pedras salgadas com pingadeira inferior (secção 260mm x 30mm)   1x 0,900m Soleira em chapa quinada de alumínio de 2mm esp. RAL 7030 com pingadeira inferior 1x 1,440m
observações	--	--	--	--	--	Porta dotada de fechadura de segurança	--	Porta dotada de barras anti-pânico (1 unids.) Mín. 4 dobradiças p/ folha – a conf. pelo fabricante Porta dotada de fechadura de segurança

vão	VE 22   ARMAZÉM	VE 22i   ARMAZÉM	VE 23   BAR DOS ALUNOS	VE 24   BAR DOS ALUNOS	VE 25   CIRCULAÇÃO	VE 26   CIRCULAÇÃO	VE 27   CIRCULAÇÃO	VE 28   ENTRADA
planta								
alçado (vista exterior)								
quant.	1 unid	1 unid	1 unid	2 unid	1 unid	6 unid	1 unid	1 unid
descrição	2 folhas de batente	1 painel fixo	1 folha de batente	1 folha de batente   1 folha oscilo-batente	2 folhas de batente	2 painéis fixos	1 painel fixo	1 painel fixo
perfis/série	Sistema de portado exterior A.017   EXTRUZAL" ou equivalente	Sistema de portado exterior A.017   EXTRUZAL" 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	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	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	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	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	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)   1x 1,720m	Soleira em chapa quinada de alumínio de 2mm esp. RAL 7030 com pingadeira inferior 1x 1,720m	Soleira em pedra de granito nacional – pedras salgadas com pingadeira inferior (secção 260mm x 30mm)   1x 1,150m	Soleira em chapa quinada de alumínio de 2mm esp. RAL 7030 com pingadeira inferior 1x 2,330m	Soleira em pedra de granito nacional – pedras salgadas com pingadeira inferior (secção 260mm x 30mm)   1x 1,800m	Soleira em pedra de granito nacional – pedras salgadas com pingadeira inferior (secção 260mm x 30mm)   1x 1,770m	Soleira em pedra de granito nacional – pedras salgadas com pingadeira inferior (secção 260mm x 30mm)   1x 1,130m	Soleira em pedra de granito nacional – pedras salgadas com pingadeira inferior (secção 260mm x 30mm)   1x 0,760m
observações	--	--	Porta dotada de barras anti-pânico (1 unids.) Mín. 4 dobradiças p/ folha – a conf. pelo fabricante Porta dotada de fechadura de segurança	--	Porta dotada de barras anti-pânico (2 unids.) Mín. 4 dobradiças p/ folha – a conf. pelo fabricante Porta dotada de fechadura de segurança			--


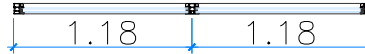
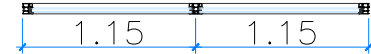
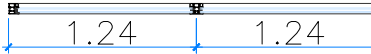
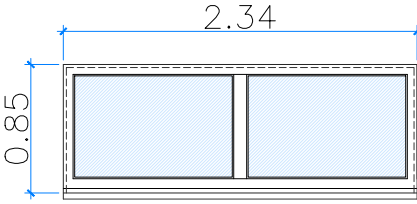
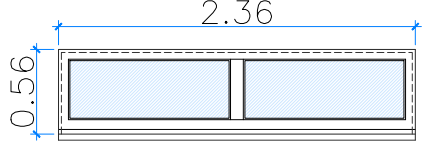
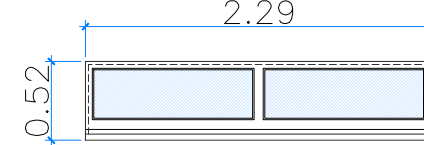
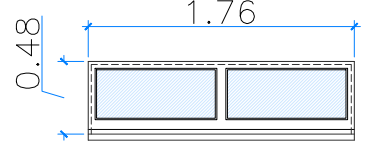
NOTAS:  
> TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS EM OBRA ANTES DA  
PRODUÇÃO DAS PEÇAS EM FÁBRICA

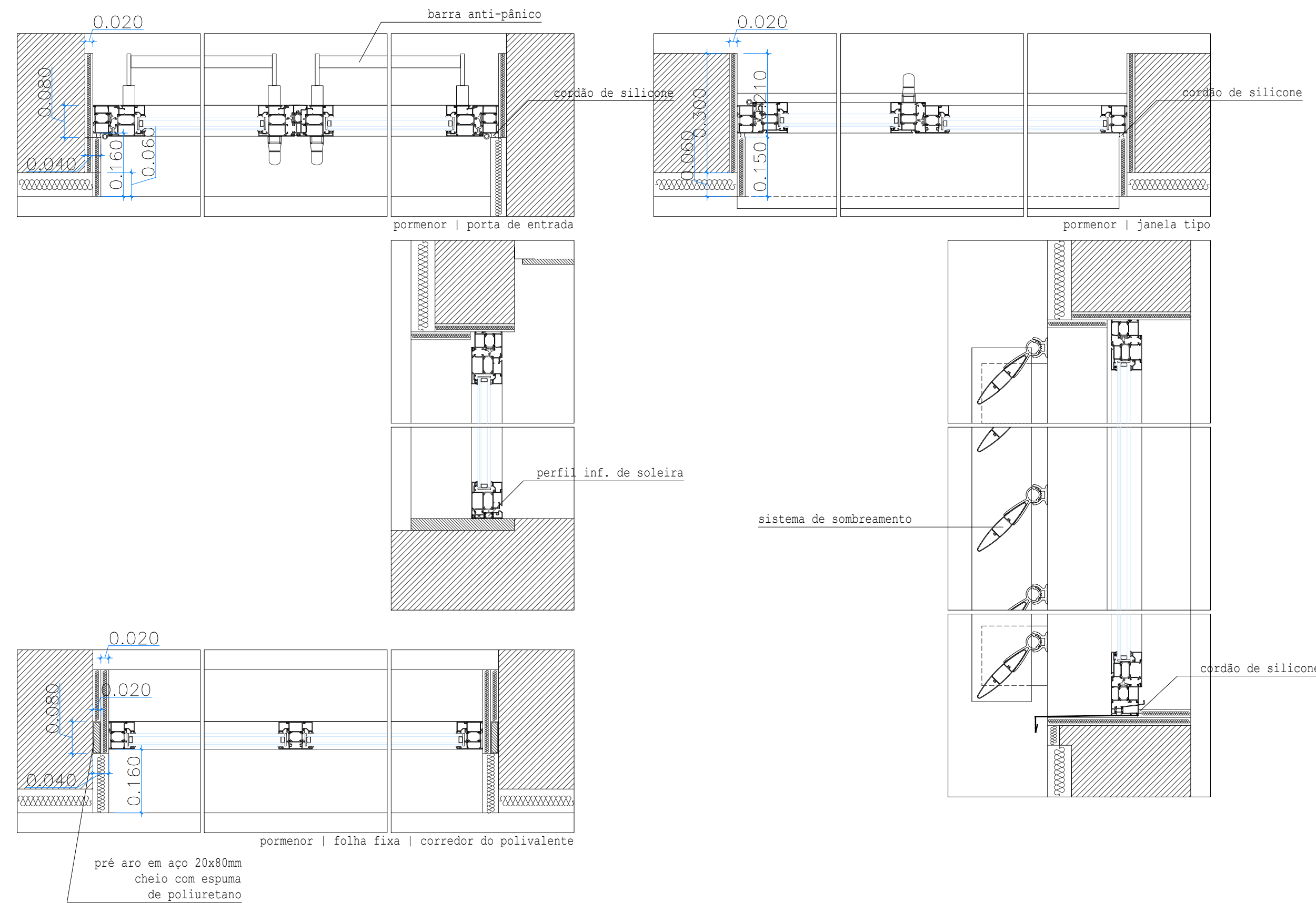
\* NOTA: Qualquer discrepância entre desenhos e/ou peças escritas deverá ser resolvida por consulta prévia e atempada aos projetistas.

REVISÃO N.º	DESCRIÇÃO		DATA	RÚBRICA
-			-	
Requerente	CÂMARA MUNICIPAL DE ÍLHAVO		Projeto de ARQUITETURA Requalificação da Escola Secundária Dr. João Carlos Celestino Gomes em Ílhavo	
	PROPOSTO   MAPA DE VÃOS EXTERIORES			Data MAR 2024
	ARQUITETURA   PROJETO DE EXECUÇÃO			Desenhado por BLOCO A   16
	Autor do Projeto			Escala 1/50
	Avenida 25 de Abril - 3830-044 Ílhavo   Telefone: +351 234 329 600   email: geralcmi@cm-ilhavo.pt			




vão	VE 29   CIRCULAÇÃO	VE 30   BIBLIOTECA	VE 31   SALA POLIVALENTE	VE 32   SALA POLIVALENTE	VE 33   SALA POLIVALENTE	VE 34   REFEITÓRIO	VE 35   REFEITÓRIO
planta							
alçado (vista exterior)							
quant.	1 unid	1 unid	7 unid	2 unid	1 unid	1 unid	4 unid
descrição	2 painéis fixos	7 painéis fixos	3 painéis fixos	3 painéis fixos	3 painéis fixos	2 painéis fixos	2 painéis fixos
perfis/série	Perfil em alumínio com RPT Sistema de botante "RT 70   ALESIL" ou equivalente	Perfil em alumínio com RPT Sistema de botante "RT 70   ALESIL" ou equivalente	Perfil em alumínio com RPT Sistema de botante "RT 70   ALESIL" ou equivalente	Perfil em alumínio com RPT Sistema de botante "RT 70   ALESIL" ou equivalente	Perfil em alumínio com RPT Sistema de botante "RT 70   ALESIL" ou equivalente	Perfil em alumínio com RPT Sistema de botante "RT 70   ALESIL" ou equivalente	Perfil em alumínio com RPT Sistema de botante "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.)	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	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	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	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	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 chapa quinada de alumínio de 2mm esp. RAL 7030 com pingadeira inferior 1x 2,49m	Soleira em chapa quinada de alumínio de 2mm esp. RAL 7030 com pingadeira inferior 1x 5,10m	Soleira em chapa quinada de alumínio de 2mm esp. RAL 7030 com pingadeira inferior 1x 3,510m	Soleira em chapa quinada de alumínio de 2mm esp. RAL 7030 com pingadeira inferior 1x 3,640m	Soleira em chapa quinada de alumínio de 2mm esp. RAL 7030 com pingadeira inferior 1x 3,49m	Soleira em chapa quinada de alumínio de 2mm esp. RAL 7030 com pingadeira inferior 1x 2,240m	Soleira em chapa quinada de alumínio de 2mm esp. RAL 7030 com pingadeira inferior 1x 2,360m
observações	--	--	--	--	--	--	--

vão	VE 36   REFEITÓRIO	VE 37   FACHADA SUL	VE 38   ENFERMARIA   BAR DOS ALUNOS	VE 39   CIRCULAÇÃO
planta				
alçado (vista exterior)				
quant.	1 unid	13 unid	4 unid	1 unid
descrição	2 painéis fixos	2 painéis fixos	2 painéis fixos	2 painéis fixos
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
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
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
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
soleira	Soleira em chapa quinada de alumínio de 2mm esp. RAL 7030 com pingadeira inferior 1x 2,340m	Soleira em chapa quinada de alumínio de 2mm esp. RAL 7030 com pingadeira inferior 1x 2,360m	Soleira em chapa quinada de alumínio de 2mm esp. RAL 7030 com pingadeira inferior 1x 2,290m	Soleira em chapa quinada de alumínio de 2mm esp. RAL 7030 com pingadeira inferior 1x 1,760m
observações	--	--	--	--



\* 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 Requalificação da Escola Secundária Dr. João Carlos Celestino Gomes em Ilhavo	
CÂMARA MUNICIPAL DE ILHAVO			
	Designação do Desenho	Data	
	Especialidade   Fase do Projeto ARQUITETURA   PROJETO DE VÃOS EXTERIORES	MAR 2024	
	Autor do Projeto Desenho n.º Escala	BLOCO A   17 1/50	

vão	VI 01   ENTRADA	VI 02	VI 05	VI 06	VI 08	VI 09	VI 10	VI 12   COZINHA
planta								
alçado								
quant.	1 unid	2 unid	17 unid	15 unid	8 unid	3 unid	2 unid	3 unid
descrição	2 folhas de batente	2 folhas de batente	1 folha de batente   abert. à direita	1 folha de batente   abert. à esquerda	1 folha de batente   abert. à direita	1 folha de batente   abert. à esquerda	2 folhas de batente p/ ext.	1 folhas VAI-VEM
série	Porta lisa alveolar de 35mm esp. tipo "VICAIMA   Dekordor HD acabamento Shadow Grey" ou equivalente	Porta lisa alveolar de 35mm esp. tipo "VICAIMA   Dekordor HD acabamento Shadow Grey" ou equivalente	Porta lisa alveolar de 35mm esp. tipo "VICAIMA   Dekordor HD acabamento Shadow Grey" ou equivalente	Porta lisa alveolar de 35mm esp. tipo "VICAIMA   Dekordor HD acabamento Shadow Grey" ou equivalente	Porta lisa alveolar de 35mm esp. tipo "VICAIMA   Dekordor HD acabamento Shadow Grey" ou equivalente	Porta lisa alveolar de 35mm esp. tipo "VICAIMA   Dekordor HD acabamento Shadow Grey" ou equivalente	Porta lisa alveolar de 35mm esp. tipo "VICAIMA   Dekordor HD acabamento Shadow Grey" ou equivalente	Porta lisa alveolar de 35mm esp. tipo "VICAIMA   Dekordor HD acabamento Shadow Grey" ou equivalente
aro/guarnição	Aro em contraplacado de choupo lacado à cor da porta (secção 75x40mm) s/ guarnição	Aro em contraplacado de choupo lacado à cor da porta (secção 75x40mm) s/ guarnição	Aro em contraplacado de choupo lacado à cor da porta (secção 75x40mm) s/ guarnição	Aro em contraplacado de choupo lacado à cor da porta (secção 75x40mm) s/ guarnição	Aro em contraplacado de choupo lacado à cor da porta (secção 75x40mm) s/ guarnição	Aro em contraplacado de choupo lacado à cor da porta (secção 75x40mm) s/ guarnição	Aro em contraplacado de choupo lacado à cor da porta (secção 75x40mm) s/ guarnição	Aro em contraplacado de choupo lacado à cor da porta (secção 75x40mm) s/ 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"	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"	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)	Dobradiça em aço satinado tipo "JNF IN.05.19.90" (4 unids. por folha)
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	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)	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)	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) Porta corta-fogo   E45C, equipada com mola Equipada: Mola Hidráulica

vão	VI 03   PBX	VI 04   PBX	VI 07A   GABINETE	VI 07B   GABINETE	VI 07C   GABINETE	VI 11   REFEITÓRIO	VI 111   REFEITÓRIO
planta							
alçado							
quant.	1 unid	1 unid	1 unid	1 unid	1 unid	1 unid	1 unid
descrição	1 folha de batente   1 painel fixo	1 painel fixo	1 folha de batente   abert. à direita + painel fixo	1 folha de batente   abert. à direita + 2 painéis fixos	1 painel fixo	2 folhas de batente   1 painel fixo	1 painéis fixos
perfis/série	Perfil em alumínio com RPT Sistema de batente "RT 70   ALESIL"	Perfil em alumínio com RPT Sistema de batente "RT 70   ALESIL"	Divisória em vidro   sistema "Q sistem   JNF" ou equivalente	Divisória em vidro   sistema "Q sistem   JNF" ou equivalente	Divisória em vidro   sistema "Q sistem   JNF" ou equivalente	Perfil em alumínio com RPT Sistema de batente "RT 70   ALESIL"	Perfil em alumínio com RPT Sistema de batente "RT 70   ALESIL"
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 laminado 4.4.1	Vidro laminado 4.4.1	Vidro laminado 4.4.1	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 sáble (ton. a definir)	Lacado em cinza sáble (ton. a definir)	--	--	--	Lacado em cinza sáble (ton. a definir)	Lacado em cinza sáble (ton. a definir)
ferragens	Ferragens da série, à cor da caixilharia	Ferragens da série, à cor da caixilharia	Sistema "Q sistem   JNF" ou equivalente Fechadura tipo "IN.20.3200D   JNF" ou equivalente	Sistema "Q sistem   JNF" ou equivalente Fechadura tipo "IN.20.3200D   JNF" ou equivalente	Sistema "Q sistem   JNF" ou equivalente --	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
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	Sistema "Q sistem   JNF" ou equivalente	Sistema "Q sistem   JNF" ou equivalente	Sistema "Q sistem   JNF" ou equivalente	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	--	--	--	--	--	--	--
observações	--	--	--	--	--	--	--

vão	VI 12   QUADRO ELETRICO
planta	
alçado	
quant.	1 unid
descrição	2 folhas de batente
folha	Folha em contraplacado marítimo de choupo 18mm esp. folheada a mogno
aro/guarnição	Aro em madeira maciça de pinho (secção 75x40mm) s/ guarnição
fechadura	Fech. de movél tipo " JNF IN.19.S40.AP.TB"ou equivalente + 2 fechos interior tipo " JNF IN.17.610" ou equivalente
puxador	Puxador cilíndrico em inox tipo " JNF IN.22.102 satinado" ou equivalente
ferragens	Dobradiça de copo (4 unids. por folha)
fixação	Fixação oculta com parafusos de cabeça escariada em inox e espuma adesiva de poliuretano tipo "WÜRTH"
isolamento	--
observações	--

\* 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		Data	
PROPOSTO   MAPA DE VÃOS INTERIORES		MAR 2024	
Especialidade   Fase do Projecto	ARQUITETURA   PROJETO DE EXECUÇÃO	Desenho n.º BLOCO A   18	
Autor do Projecto	Escala		1/50
Avenida 25 de Abril - 3830-044 Ílhavo    Telefone: +351 234 329 600    email:geralcm@cm-ilhavo.pt			

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