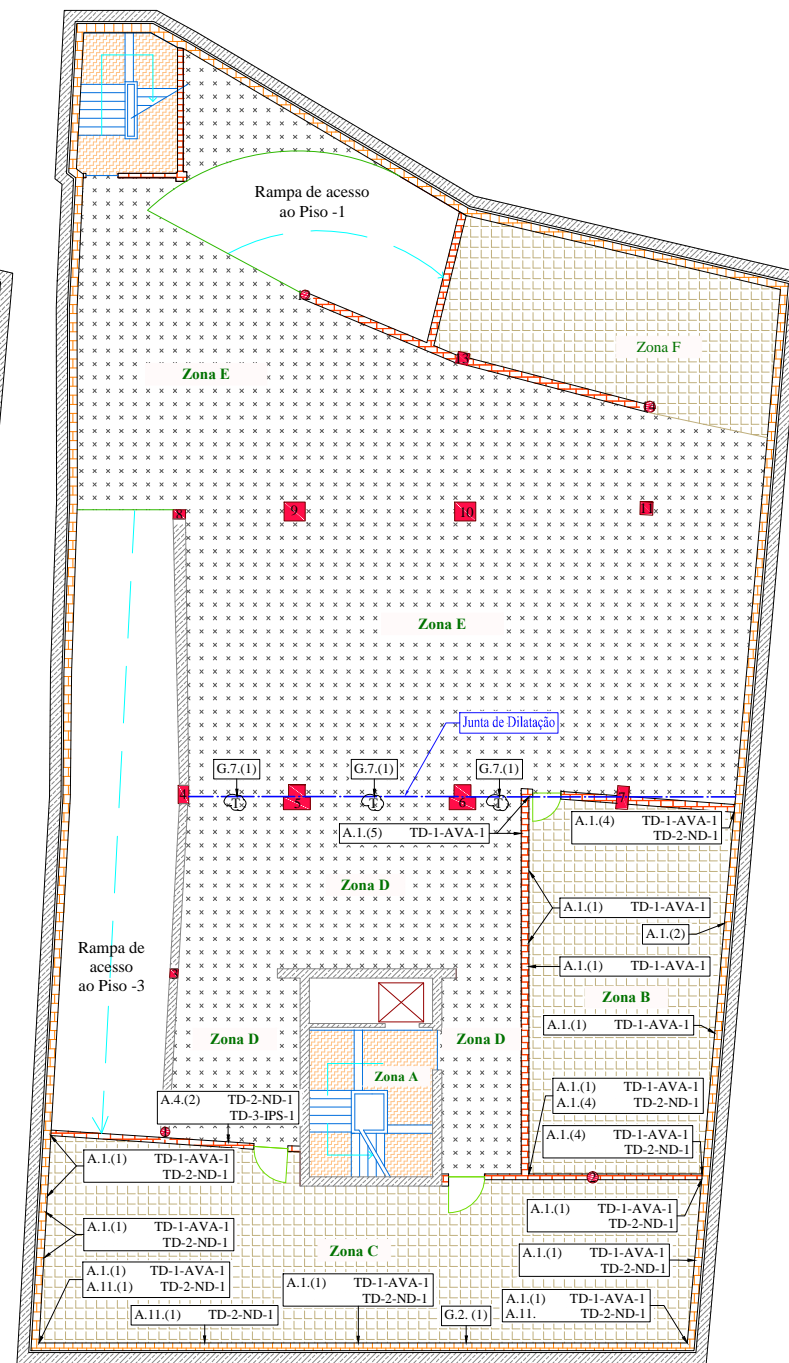
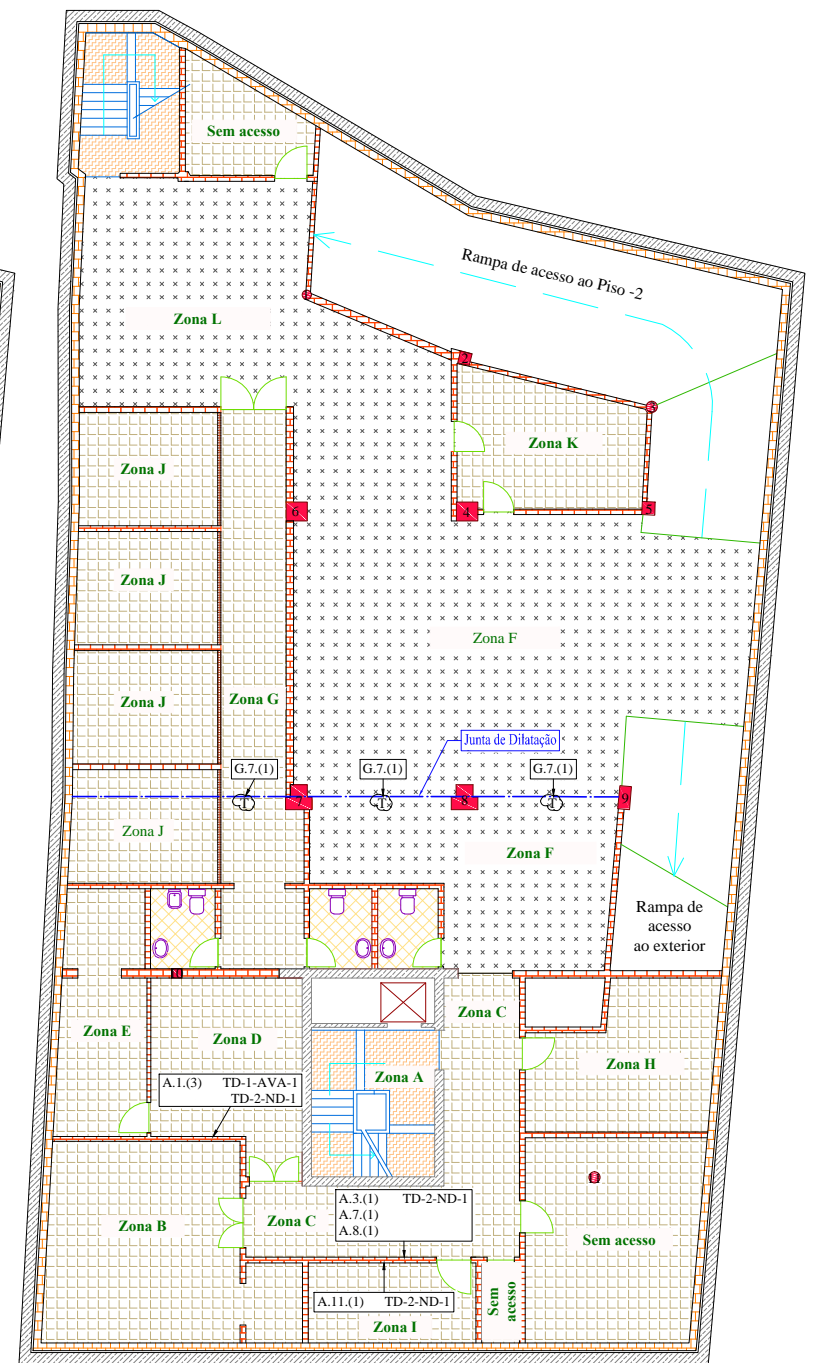


Piso -3



Piso -2

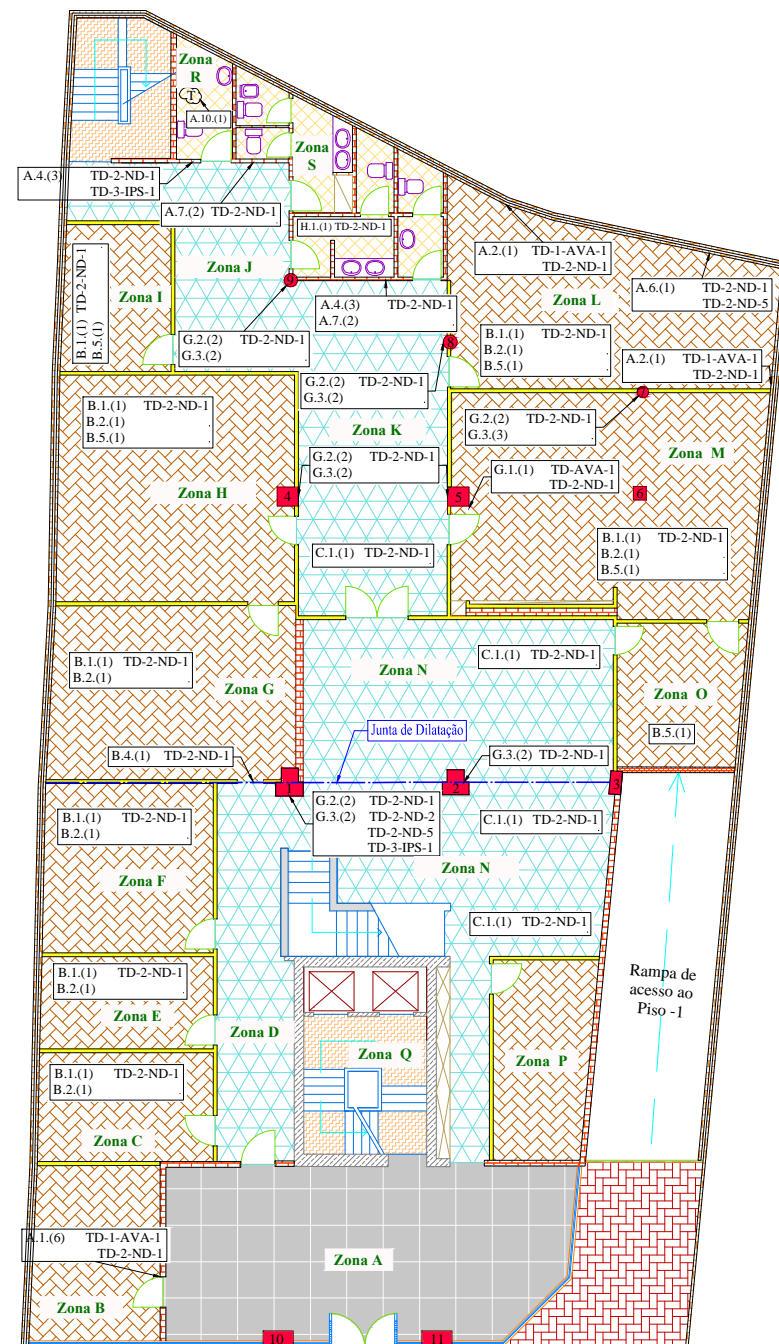


Piso -1

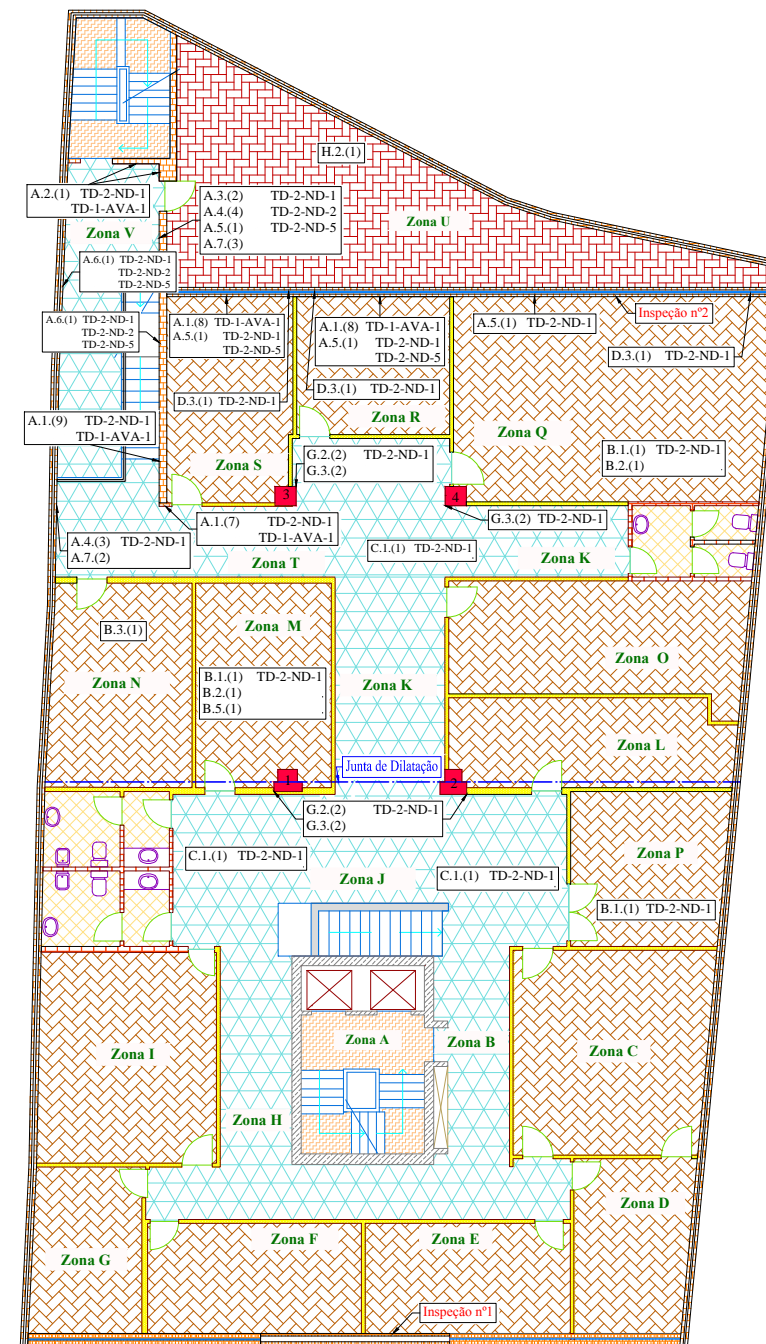
Legenda:

- Betonilha afagada
- Pedra de calcário Meleanos
- Pilares
- Vedação
- Elementos em Betão armado
- Mosaicos de grês porcelânico
- Paredes de alvenaria de tijolo interior
- Paredes de alvenaria de tijolo exterior
- Cerâmico hidráulico
- Pedra de granito tipo impala negro
- Cerâmico hidráulico exterior
- Tacos de *parquet* de madeira de mogno
- Pedra de granito
- Paredes do tipo amovível
- Elevadores
- Cobertura Plana
- Cobertura inclinada com telha cerâmica
- Envidraçados
- Caixilhos alumínio
- Cobertura inclinada com chapa canelada lacada
- Pedra calcária do tipo encarnado Negrais
- Pastilha cerâmica exterior
- Anomalias em tetos

DESENHO:	DATA:	NOME:	REQUERENTE:			
DESENHO:			 ISEL - DEC Instituto Superior de Engenharia de Lisboa			
VERIFICADO:						
COORD. PROJ.:			LOCAL: Rua Gomes Freire nº 18, 18A	DESENHO Nº: Anexo 1.I		
PROCESSO Nº:				REVISÃO:		
FICHEIRO:			DESCRIÇÃO: Mapeamento de anomalias e de técnicas de diagnóstico: Grupo I de pisos	ALT.:		
ESCALA:		DATA:		DATA:		
ESC.PLOT.: 1:200		Dezembro de 2013		SUBSTITUI DES. Nº:		
FORMATO: A3			SUBSTITUÍDO P/DES. Nº:			



Piso R/C

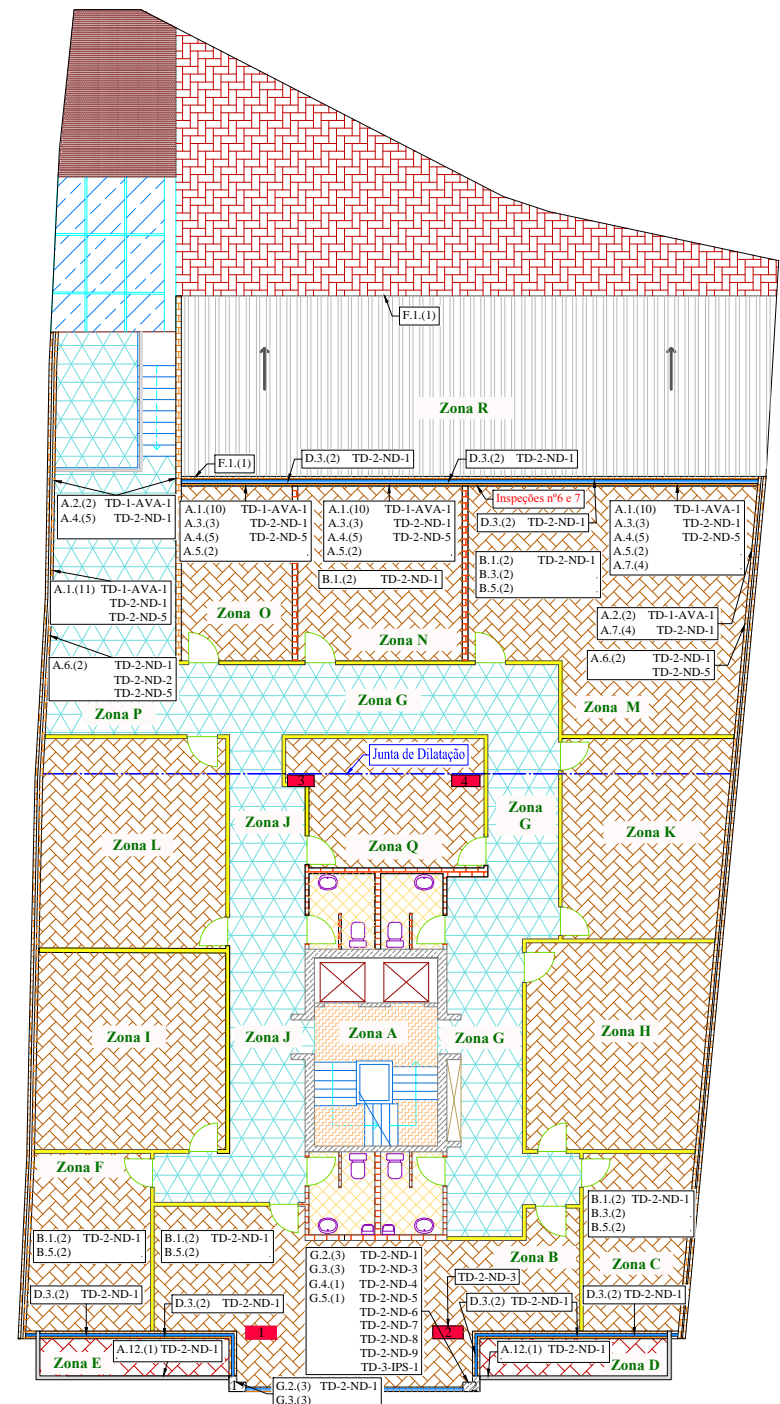


Piso 1

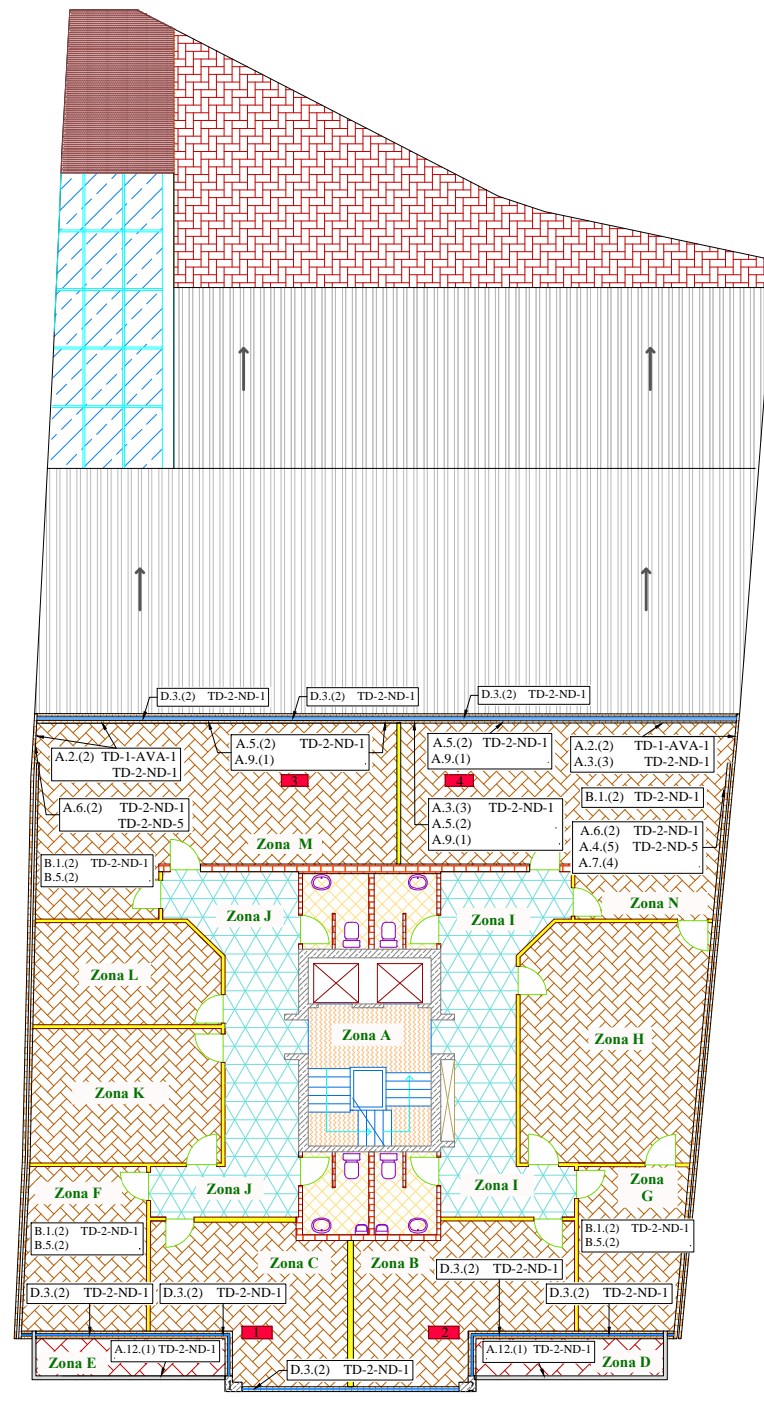
Legenda:

	Betonilha afagada
	Pedra de calcário Meleanos
	Pilares
	Vedação
	Elementos em Betão armado
	Mosaicos de grês porcelânico
	Parede de alvenaria de tijolo interior
	Parede de alvenaria de tijolo exterior
	Cerâmico hidráulico
	Pedra de granito tipo impala negro
	Cerâmico hidráulico exterior
	Tacos de <i>parquet</i> de madeira de mogno
	Pedra de granito
	Paredes do tipo amovível
	Elevadores
	Cobertura Plana
	Cobertura inclinada com telha cerâmica
	Envidraçados
	Caixilhos alumínio
	Cobertura inclinada com chapa canelada lacada
	Pedra calcária do tipo encarnado Negrais
	Pastilha cerâmica exterior
	Anomalias em tetos

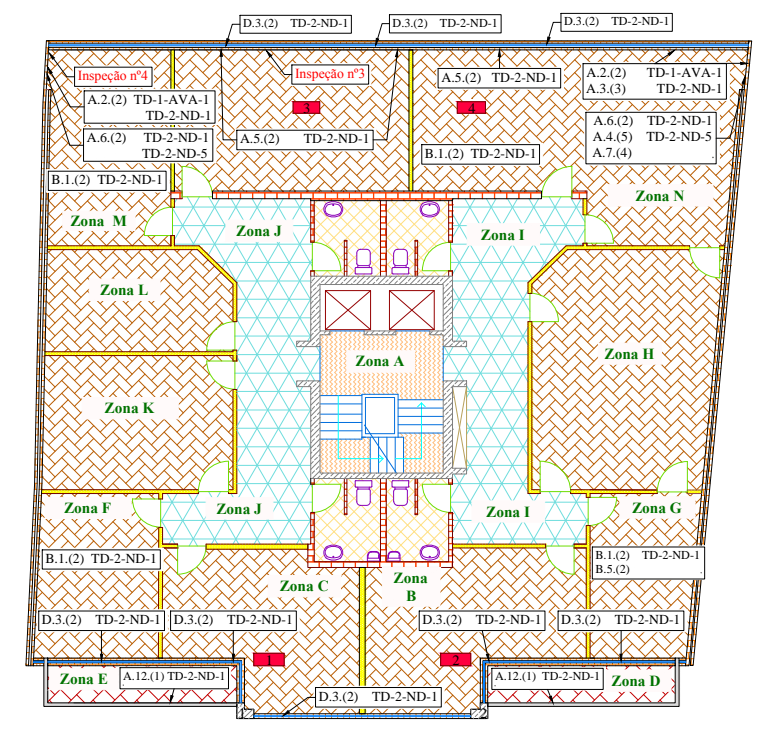
DESENHO:	DATA:	NOME:	REQUERENTE:		
DESENHO:			 ISEL - DEC Instituto Superior de Engenharia de Lisboa <small>ÁREA DEPARTAMENTAL DE ENGENHARIA CIVIL</small>		
VERIFICADO:					
COORD. PROJ.:			LOCAL: Rua Gomes Freire nº 18, 18A	DESENHO Nº:	REVISÃO:
PROCESSO Nº:				Anexo 1.II	
FICHEIRO:			DESCRIÇÃO:	ALT.:	
ESCALA:		DATA:	Mapeamento de anomalias e de técnicas de diagnóstico: Grupo II de pisos	DATA:	
ESC.PLOT.:	1:200	Dezembro de 2013		SUBSTITUI DES. Nº:	
FORMATO:	A3			SUBSTITUÍDO P/DES. Nº:	



Piso 2



Piso 3

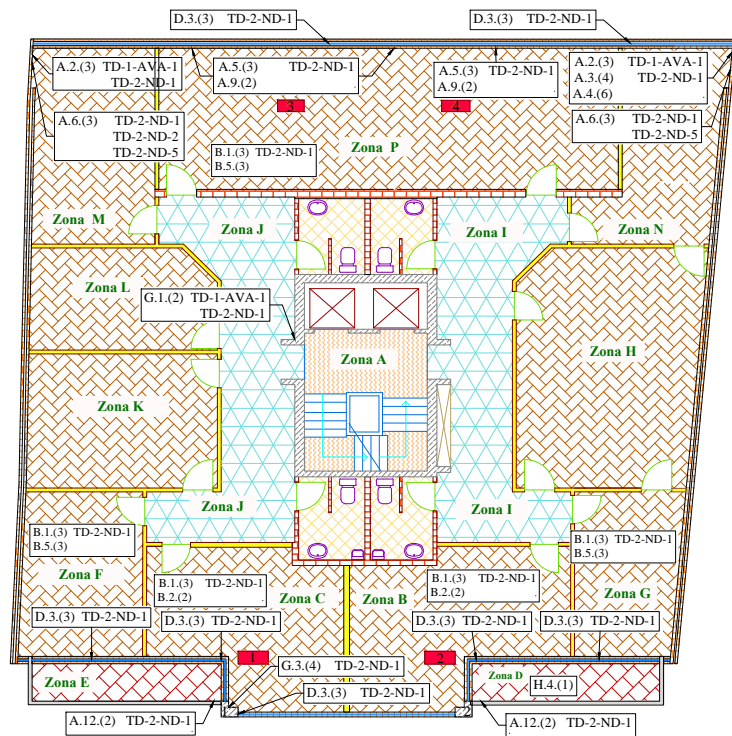


Piso 4

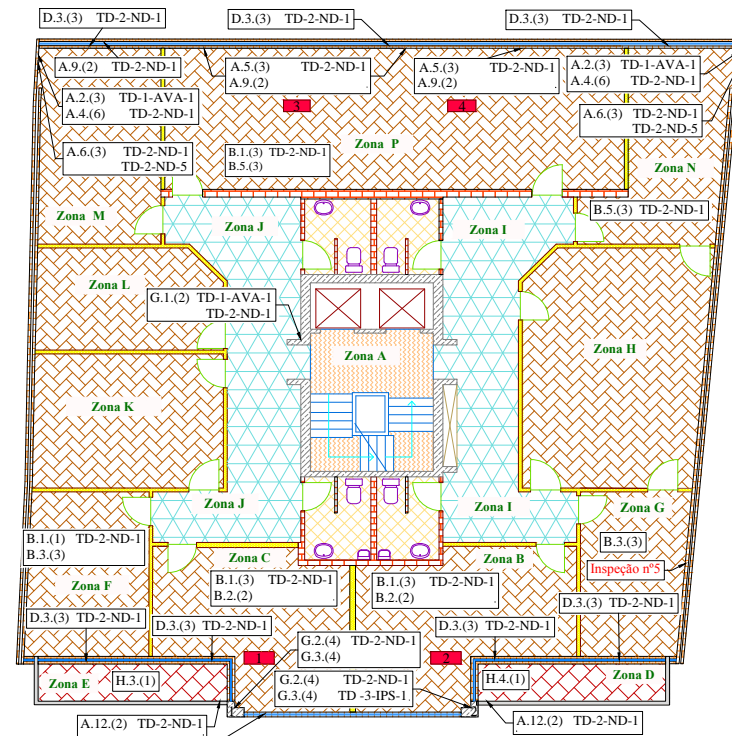
Legenda:

- Betonilha afagada
- Pedra de calcário Meleanos
- Pilares
- Vedação
- Elementos em Betão armado
- Mosaicos de grês porcelânico
- Paredes de alvenaria de tijolo interior
- Paredes de alvenaria de tijolo exterior
- Cerâmico hidráulico
- Pedra de granito tipo impala negro
- Cerâmico hidráulico exterior
- Tacos de *parquet* de madeira de mogno
- Pedra de granito
- Paredes do tipo amovível
- Elevadores
- Cobertura Plana
- Cobertura inclinada com telha cerâmica
- Envidraçados
- Caixilhos alumínio
- Cobertura inclinada com chapa canelada lacada
- Pedra calcária do tipo encarnado Negrais
- Pastilha cerâmica exterior
- Anomalias em tetos

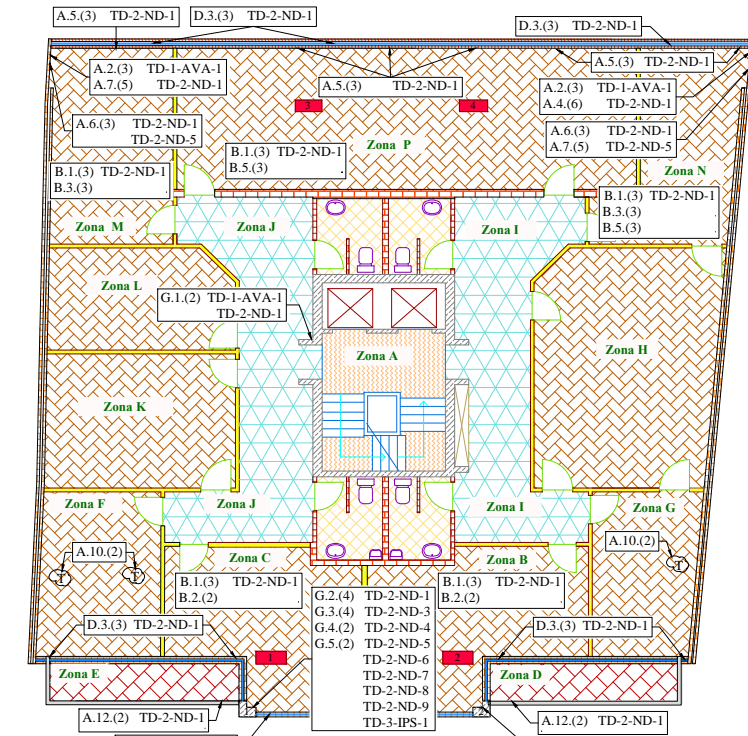
DESENHO:	DATA:	NOME:	REQUERENTE:		
VERIFICADO:			 ISEL - DEC Instituto Superior de Engenharia de Lisboa		
COORD. PROJ.:				LOCAL: Rua Gomes Freire nº 18, 18A	DESENHO Nº:
PROCESSO Nº:				Anexo 1.III	
FICHEIRO:			DESCRIÇÃO:		
ESCALA:		DATA:	Mapeamento de anomalias e de técnicas de diagnóstico: Grupo III de pisos	ALT.:	
ESC.PLOT.:	1:200	Dezembro de 2013		DATA:	
FORMATO:	A3			SUBSTITUI DES. Nº:	
				SUBSTITUÍDO P/DES. Nº:	



Piso 5



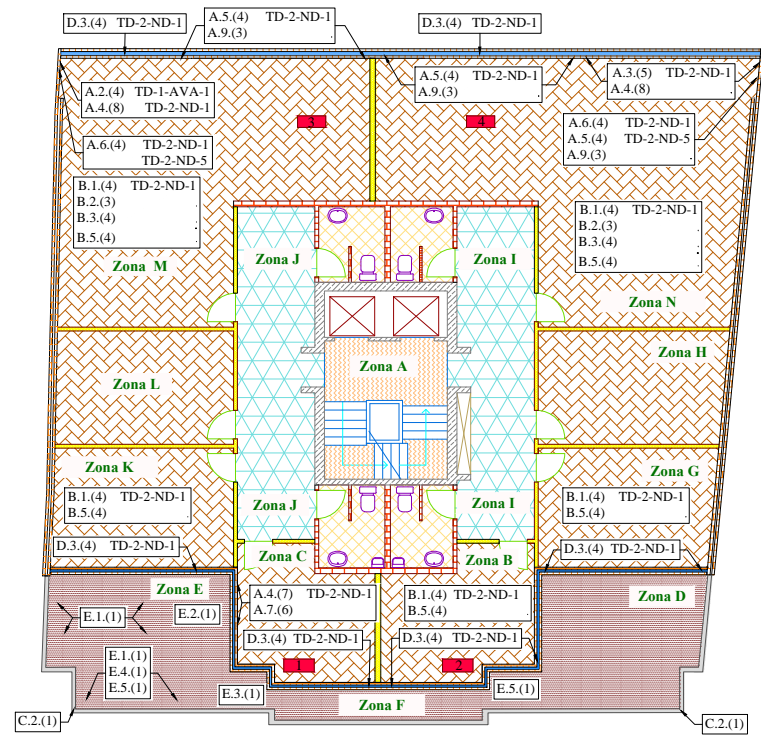
Piso 6



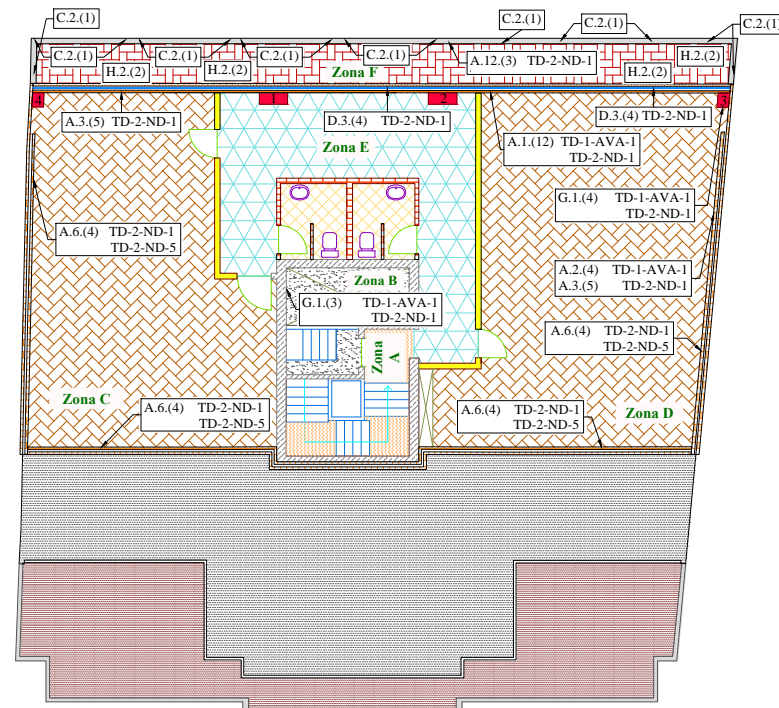
Piso 7

- Legenda:**
- Betonilha afagada
 - Pedra de calcário Meleanos
 - Pilares
 - Vedação
 - Elementos em Betão armado
 - Mosaicos de grês porcelânico
 - Parede de alvenaria de tijolo interior
 - Parede de alvenaria de tijolo exterior
 - Cerâmico hidráulico
 - Pedra de granito tipo impala negro
 - Cerâmico hidráulico exterior
 - Tacos de *parquet* de madeira de mogno
 - Pedra de granito
 - Paredes do tipo amovível
 - Elevadores
 - Cobertura Plana
 - Cobertura inclinada com telha cerâmica
 - Envidraçados
 - Caixilhos alumínio
 - Cobertura inclinada com chapa canelada lacada
 - Pedra calcária do tipo encarnado Negrais
 - Pastilha cerâmica exterior
 - Anomalias em tetos

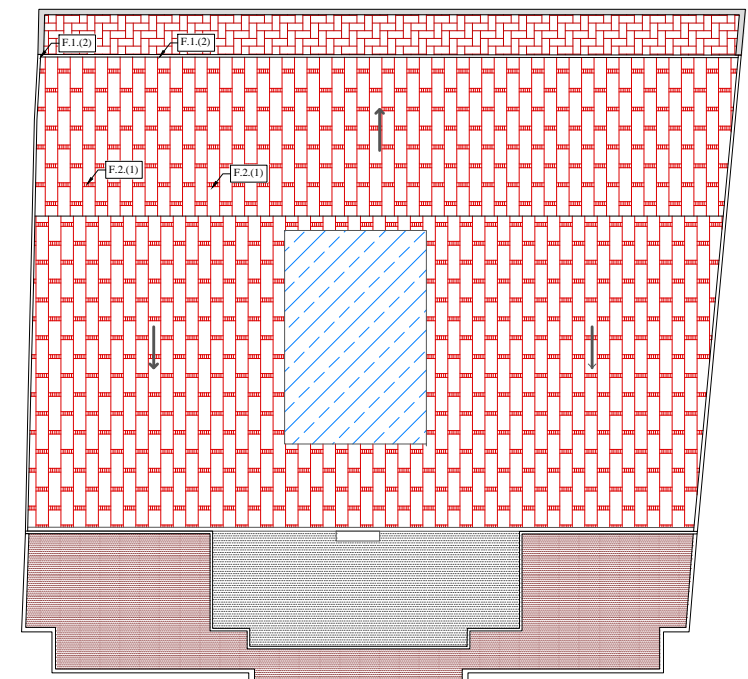
DESENHO:	DATA:	NOME:	REQUERENTE:		
DESENHO:			 ISEL - DEC Instituto Superior de Engenharia de Lisboa <small>ÁREA DEPARTAMENTAL DE ENGENHARIA CIVIL</small>		
VERIFICADO:					
COORD. PROJ.:			LOCAL: Rua Gomes Freire nº 18, 18A	DESENHO Nº:	REVISÃO:
PROCESSO Nº:				Anexo 1.IV	
FICHEIRO:			DESCRICÃO:	ALT.:	
ESCALA:			Mapeamento de anomalias e de técnicas de diagnóstico:	DATA:	
ESC.PLOT.:	1:200	DATA: Dezembro de 2013	Grupo IV de pisos	SUBSTITUI DES. Nº:	
FORMATO:	A3			SUBSTITUÍDO P/DES. Nº:	



Piso 8



Piso 9

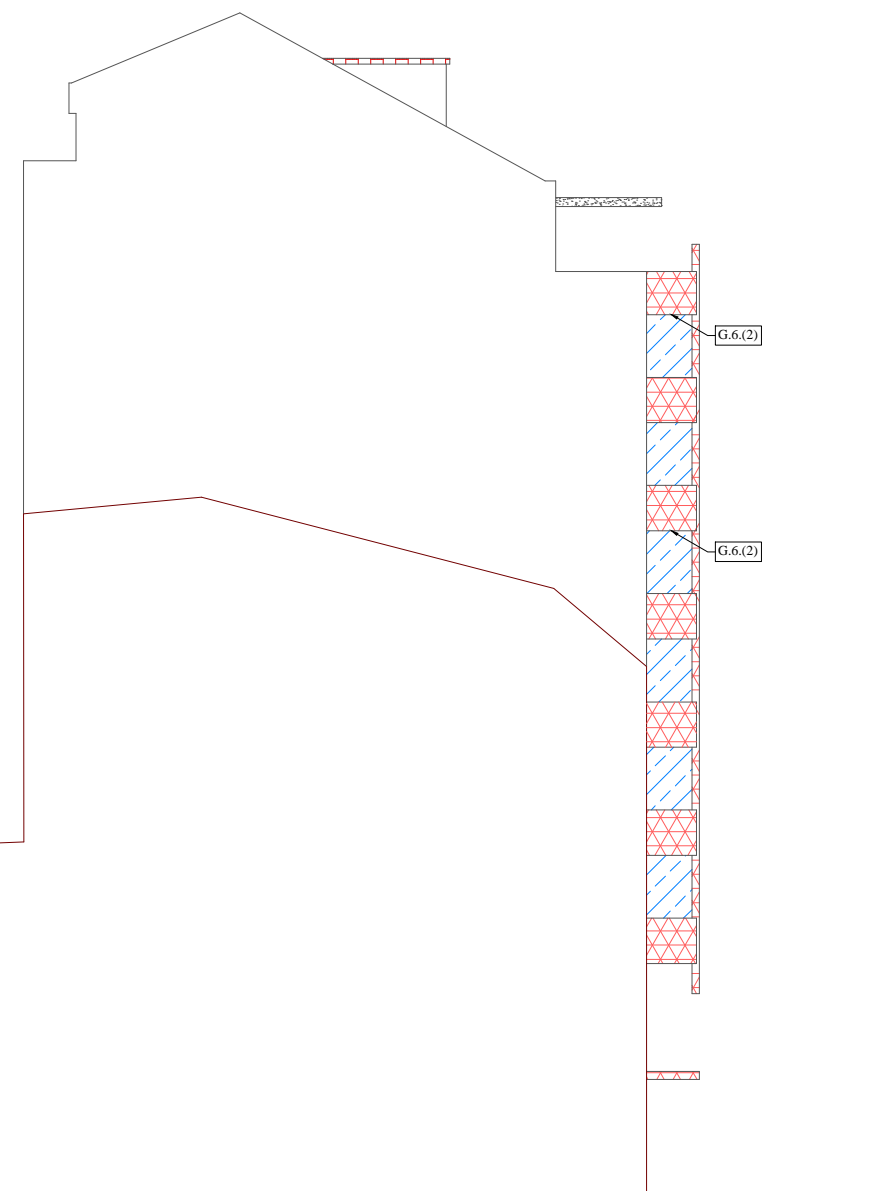


Piso Cobertura

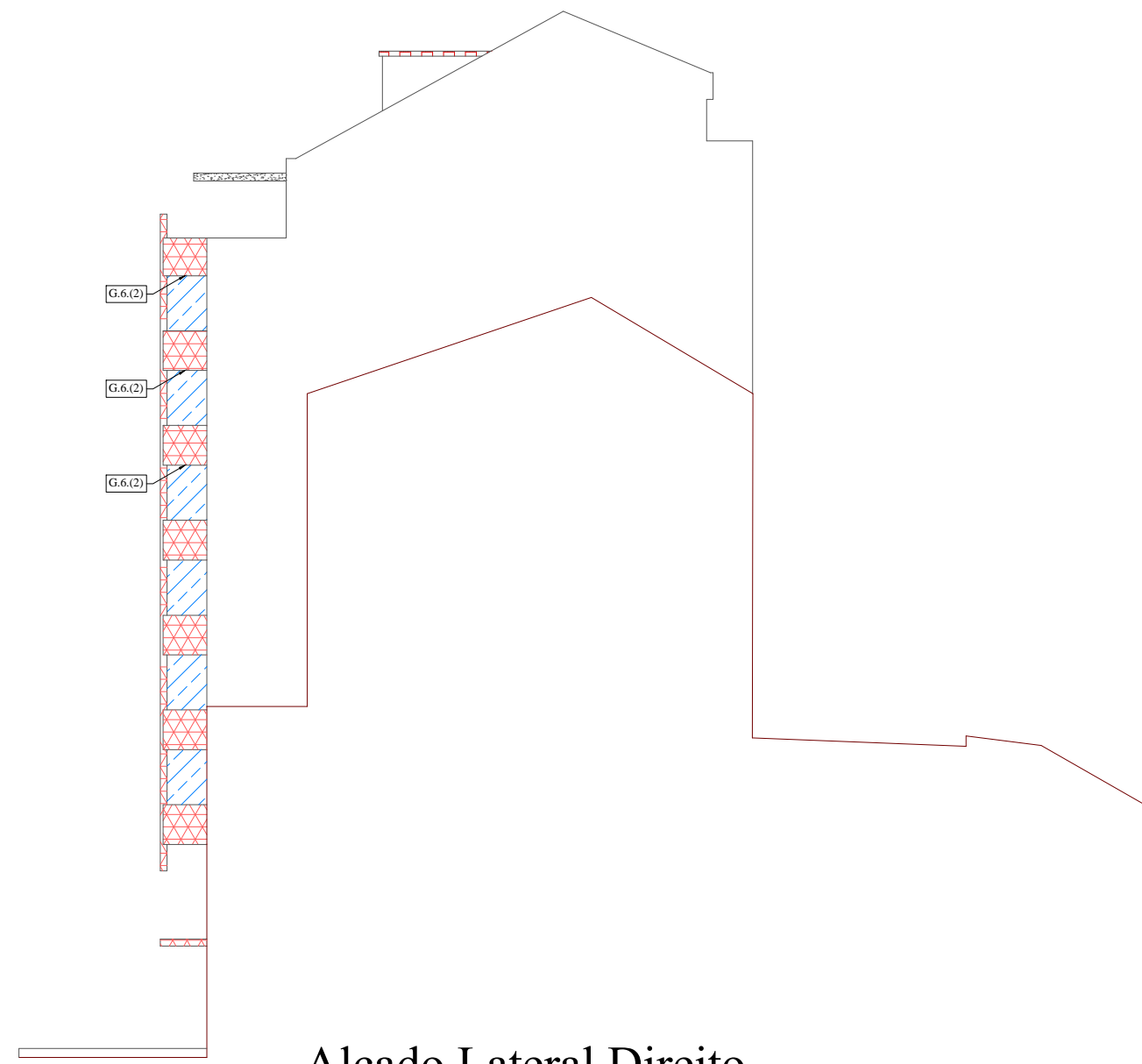
Legenda:

- Betonilha afagada
- Pedra de calcário Meleanos
- Pilares
- Vedação
- Elementos em Betão armado
- Mosaicos de grês porcelânico
- Parede de alvenaria de tijolo interior
- Parede de alvenaria de tijolo exterior
- Cerâmico hidráulico
- Pedra de granito tipo impala negro
- Cerâmico hidráulico exterior
- Tacos de *parquet* de madeira de mogno
- Pedra de granito
- Paredes do tipo amovível
- Elevadores
- Cobertura Plana
- Cobertura inclinada com telha cerâmica
- Envidraçados
- Caixilhos alumínio
- Cobertura inclinada com chapa canelada lacada
- Pedra calcária do tipo encarnado Negrais
- Pastilha cerâmica exterior
- Anomalias em tetos

DESENHO:	DATA:	NOME:	REQUERENTE:		
DESENHO:			 ISEL - DEC Instituto Superior de Engenharia de Lisboa <small>ÁREA DEPARTAMENTAL DE ENGENHARIA CIVIL</small>		
VERIFICADO:				LOCAL: Rua Gomes Freire nº 18, 18A	DESENHO Nº:
COORD. PROJ.:				Anexo 1.V	
PROCESSO Nº:				ALT.:	
FICHEIRO:				DATA:	
ESCALA:		DATA:	DESCRIÇÃO:		
ESC.PLOT.:	1:200	Dezembro de 2013	Mapeamento de anomalias e de técnicas de diagnóstico:		
FORMATO:	A3		Grupo V de pisos		
				SUBSTITUÍDO P/DES. Nº:	
				SUBSTITUÍDO P/DES. Nº:	



Alçado Lateral Esquerdo

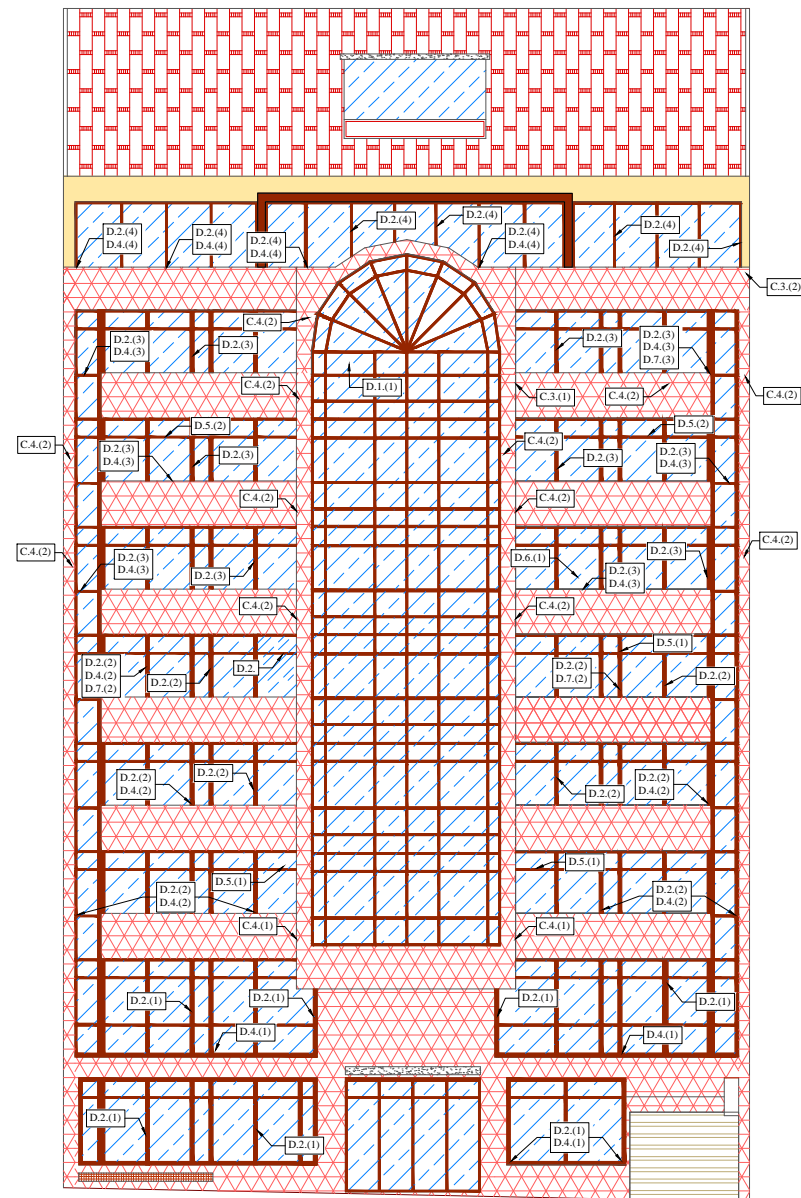


Alçado Lateral Direito

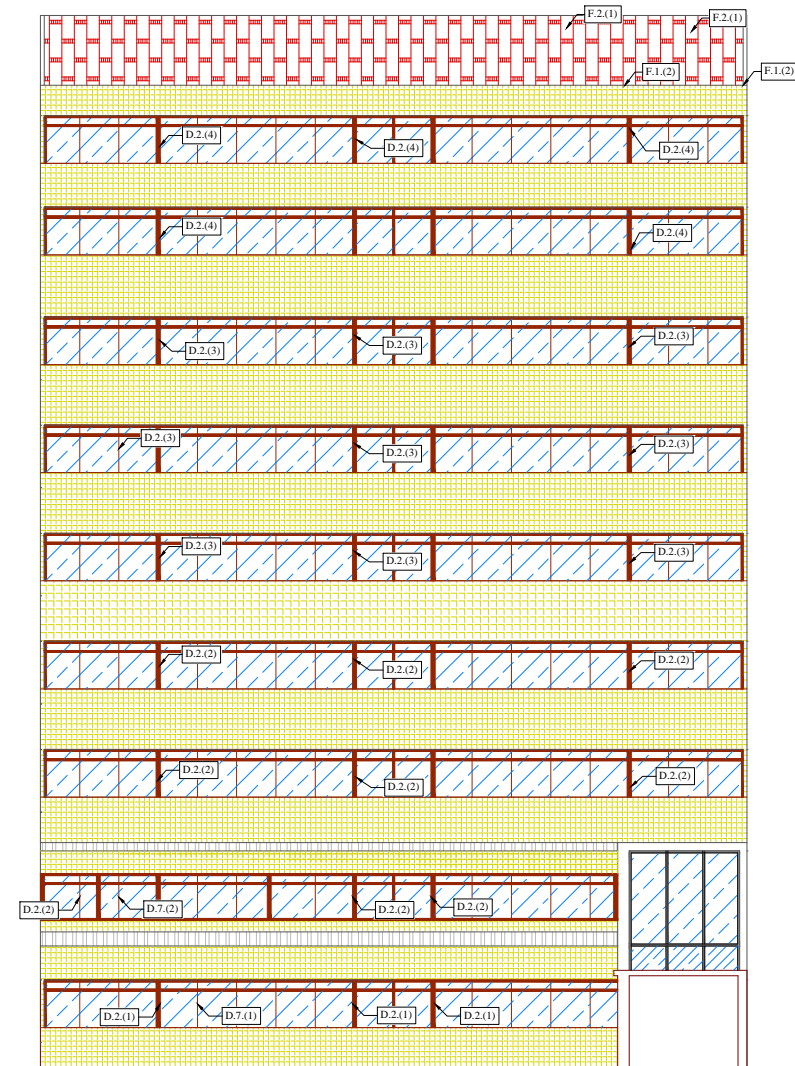
Legenda:

	Betonilha afagada
	Pedra de calcário Meleanos
	Pilares
	Vedação
	Elementos em Betão armado
	Mosaicos de grês porcelânico
	Parede de alvenaria de tijolo interior
	Parede de alvenaria de tijolo exterior
	Cerâmico hidráulico
	Pedra de granito tipo impala negro
	Cerâmico hidráulico exterior
	Tacos de <i>parquet</i> de madeira de mogno
	Pedra de granito
	Paredes do tipo amovível
	Elevadores
	Cobertura Plana
	Cobertura inclinada com telha cerâmica
	Envidraçados
	Caixilhos alumínio
	Cobertura inclinada com chapa canelada lacada
	Pedra calcária do tipo encarnado Negrais
	Pastilha cerâmica exterior
	Anomalias em tetos

DESENHO:	DATA:	NOME:	REQUERENTE:		
DESENHO:			ISEL - DEC Instituto Superior de Engenharia de Lisboa		
VERIFICADO:				ÁREA DEPARTAMENTAL DE ENGENHARIA CIVIL	
COORD. PROJ.:			LOCAL: Rua Gomes Freire nº 18, 18A	DESENHO Nº:	REVISÃO:
PROCESSO Nº:				Anexo 1.VI	
FICHEIRO:			DESCRIÇÃO:	ALT.:	
ESCALA:		DATA:	Mapeamento de anomalias e de técnicas de diagnóstico: Alçados laterais	DATA:	
ESC.PLOT.:	1:200	Dezembro de 2013		SUBSTITUI DES. Nº:	
FORMATO:	A3			SUBSTITUÍDO P/DES. Nº:	




























Alçado Principal



Alçado Tardoz

Legenda:

-  Betonilha afagada
-  Pedra de calcário Meleanos
-  Pilares
-  Vedação
-  Elementos em Betão armado
-  Mosaicos de grês porcelânico
-  Parede de alvenaria de tijolo interior
-  Parede de alvenaria de tijolo exterior
-  Cerâmico hidráulico
-  Pedra de granito tipo impala negro
-  Cerâmico hidráulico exterior
-  Tacos de *parquet* de madeira de mogno
-  Pedra de granito
-  Paredes do tipo amovível
-  Elevadores
-  Cobertura Plana
-  Cobertura inclinada com telha cerâmica
-  Envidraçados
-  Caixilhos alumínio
-  Cobertura inclinada com chapa canelada lacada
-  Pedra calcária do tipo encarnado Negrais
-  Pastilha cerâmica exterior
-  Anomalias em tetos

DESENHO:	DATA:	NOME:	REQUERENTE:		
DESENHO:			 ISEL - DEC Instituto Superior de Engenharia de Lisboa		
VERIFICADO:				 DEPARTAMENTAL DE ENGENHARIA CIVIL	
COORD. PROJ.:			LOCAL: Rua Gomes Freire nº 18, 18A	DESENHO Nº:	REVISÃO:
PROCESSO Nº:				Anexo 1.VII	
FICHEIRO:			DESCRICÃO:	ALT.:	
ESCALA:		DATA:	Mapeamento de anomalias e técnicas de diagnóstico: Alçado frontal e tardoz	DATA:	
ESC.PLOT.:	1:200	Dezembro de 2013		SUBSTITUI DES. Nº:	
FORMATO:	A3			SUBSTITUÍDO P/DES. Nº:	