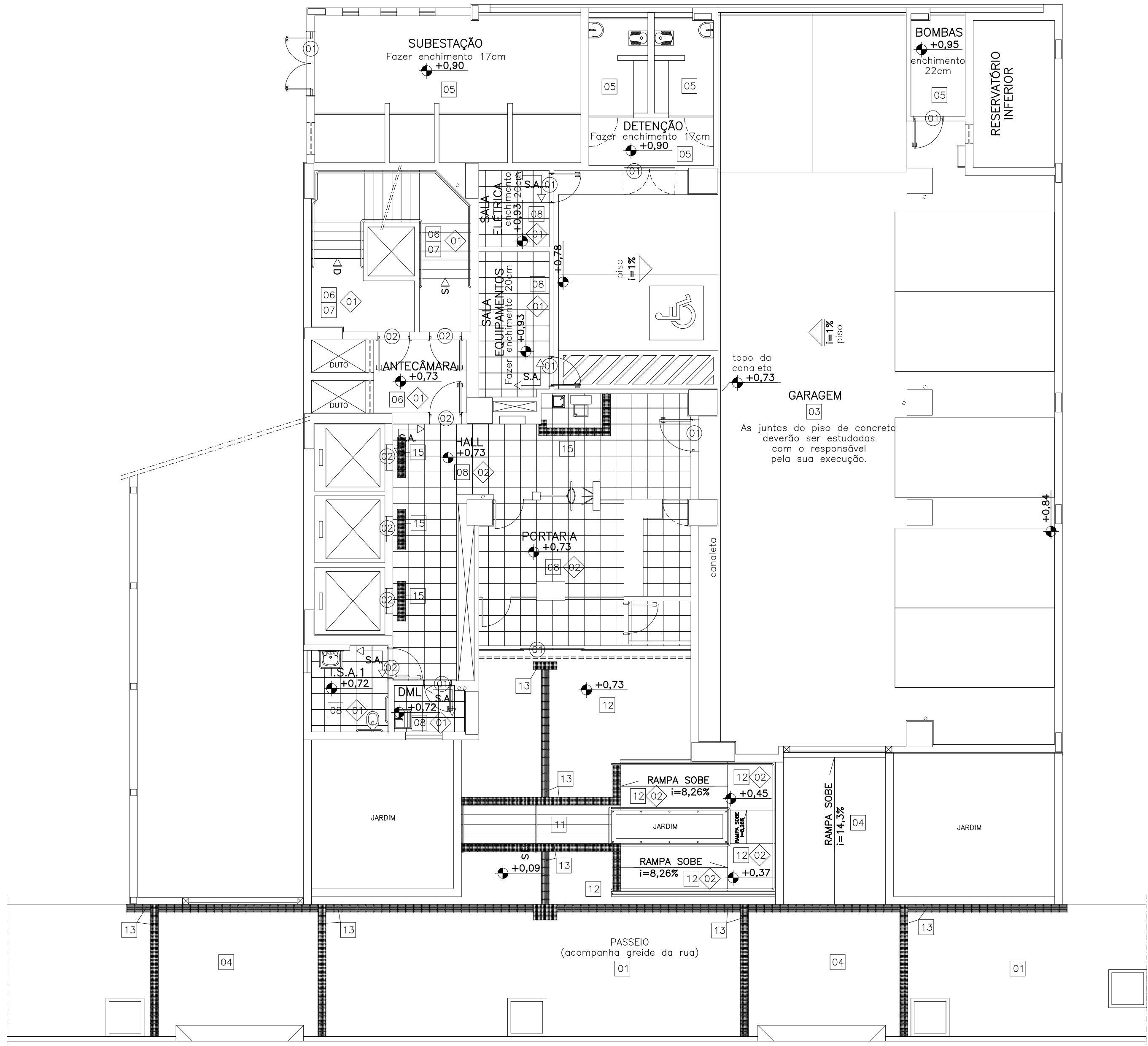


— NESTE PAVIMENTO SERÁ PREVISTO VENTILAÇÃO FORÇADA.
PLANTA SUBSOLO
ESCALA 1:100

ÁREAS (Subsolo)
— Área bruta = 824,85m²
— Área líquida = 0,00m²
— TO = 100%



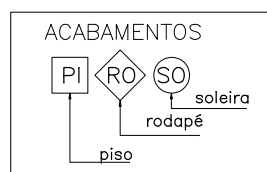
PLANTA TÉRREO
ESCALA 1:100

ÁREAS (Térreo)
— Área bruta = 561,74m²
— Área líquida = 142,04m²
— TO = 68,10%

ACABAMENTO DOS PISOS INTERNOS E EXTERNOS	
01	Passeio de concreto (com brita 0) esp=8cm, fck = 15 MPa, com juntas de dilatação plástica sobre lastro de concreto magro, esp=3cm.
02	Piso de concreto fck >= 15MPa, esp=6cm, armado com tela soldada Q-196, sobre lastro de brita, e=8cm, e lona preta, com solo compactado a 98% do procton normal.
03	Piso de concreto fck >= 25MPa, esp. mínima =8cm, nivelado a laser, armado com tela soldada Q-196, com junta serracilper, sobre lastro de brita e=5cm e lona preta, com solo compactado a 98% do procton normal. Acabamento: POLIDO
04	Piso de concreto fck >= 25MPa, esp. mínima =8cm, nivelado a laser, armado com tela soldada Q-196, com junta serracilper, sobre lastro de brita e=5cm e lona preta, com solo compactado a 98% do procton normal. Acabamento: CAMURÇADO
05	Piso cimentado esponjado liso - e = 8 cm
06	Piso cimentado esponjado áspero - e = 8 cm
07	Borda do degrau e do patamar em granito Cinza Corumbá flameado largura 10cm. Aplicar resina na borda de granito. OBS.: Os espelhos da escada serão rebocados
08	Piso em porcelanato antiderrapante (coeficiente de atrito maior ou igual a 0,4), PEI 5. Dimensão 50x50cm. Ref.: ELIANE - Coleção Grânulos - Platina NA ou similar
09	Piso em porcelanato antiderrapante e áspero (coeficiente de atrito maior ou igual a 0,4), PEI 5. Dimensão 50x50cm. Ref.: ELIANE - Coleção Artec - Platina NO SLIP ou similar
10	Piso em granito Preto São Gabriel flameado e paginado (tabela + peças entre 40cm e 55cm), e=2cm, com aplicação de resina.
11	Piso em granito Cinza Corumbá flameado e paginado (duas peças por degrau), e=2cm, com aplicação de resina.
12	Piso em revestimento monolítico tipo "FULGET"
13	Piso podotátil em concreto estampado externo, placas de 25x25cm, em conformidade com a norma NBR9050/2004. (De alerta e direcional)
14	Piso em carpete agulhado vertical estruturado, em fibras de polipropileno, classificação de uso comercial pesado, inclusive arremate (overlock) das caixas de piso. Instalar quadro de 80x120cm nas vagas de cadeirantes. Ref.: Linha BerberPoint 920 da Beaulieu, cores 783-Terra e 780-Arenito (cadeirante)
15	Piso tátil em borracha, placas de 25x25cm, em conformidade com a norma NBR9050/2004. (De alerta) - Local: nas portas dos elevadores e nos bebedouros e purificadores acessíveis.

ACABAMENTO DOS RODAPÉS	
01	Rodapé em granito cinza corumbá polido, h=7cm.
02	Rodapé em granito cinza corumbá polido, h=10cm.
03	Rodapé em madeira ipê, h=7cm.

ACABAMENTO DAS SOLEIRAS	
01	Soleira em granito cinza corumbá polido.
02	Soleira em granito cinza corumbá flameado, com aplicação de resina.



OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

REVISÕES	DESCRIÇÃO	DATA	POR
REV-01	Compatibilização com projetos complementares	26/08/14	DTDA
REV-00	INICIAL: enviado para elaboração dos complementares	19/03/14	DTDA

PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE GOVERNADOR VALADARES - MG		
DETALHAMENTO: PISO		
DETALHE:	PLANTA DE PISO	REVISÃO 01
CONTEÚDO:	PLANTA SUBSOLO E TÉRREO	xx/xx/xx
DESENHO:	Daniela Teixeira Diniz Andrade	FOLHA: 01/05

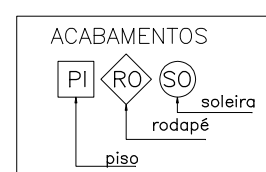


ÁREAS (Pilotis)

- Área bruta = 349,02m²
- Área líquida = 262,72m²
- T₀ = 42,31%

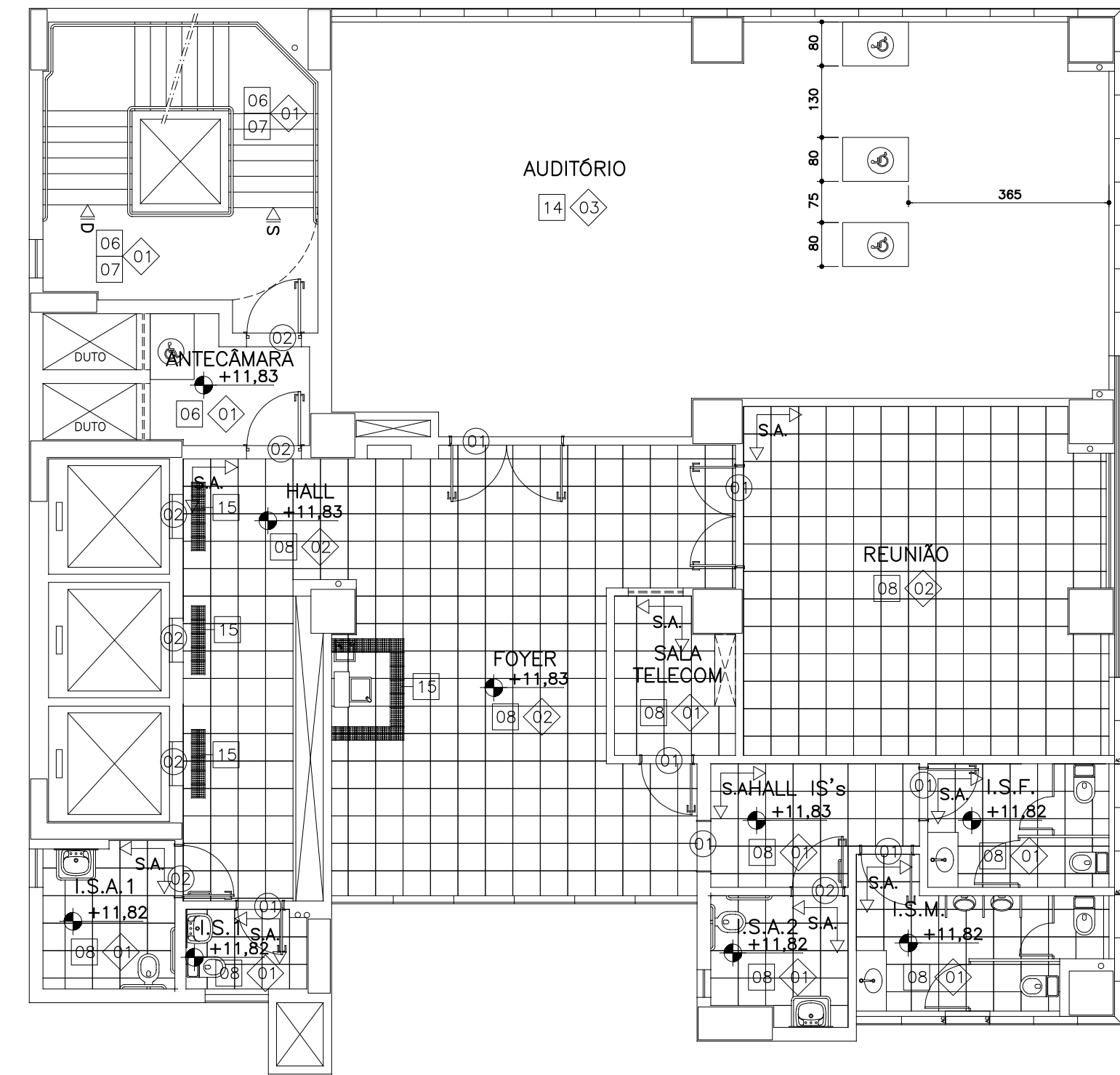
ACABAMENTO DOS RODAPÉS	
01	Rodapé em granito cinza corumbá polido, h=7cm.
02	Rodapé em granito cinza corumbá polido, h=10cm.
03	Rodapé em madeira ipê, h=7cm.

ACABAMENTO DAS SOLEIRAS	
01	Soleira em granito cinza corumbá polido.
02	Soleira em granito cinza corumbá flameado, com aplicação de resina.



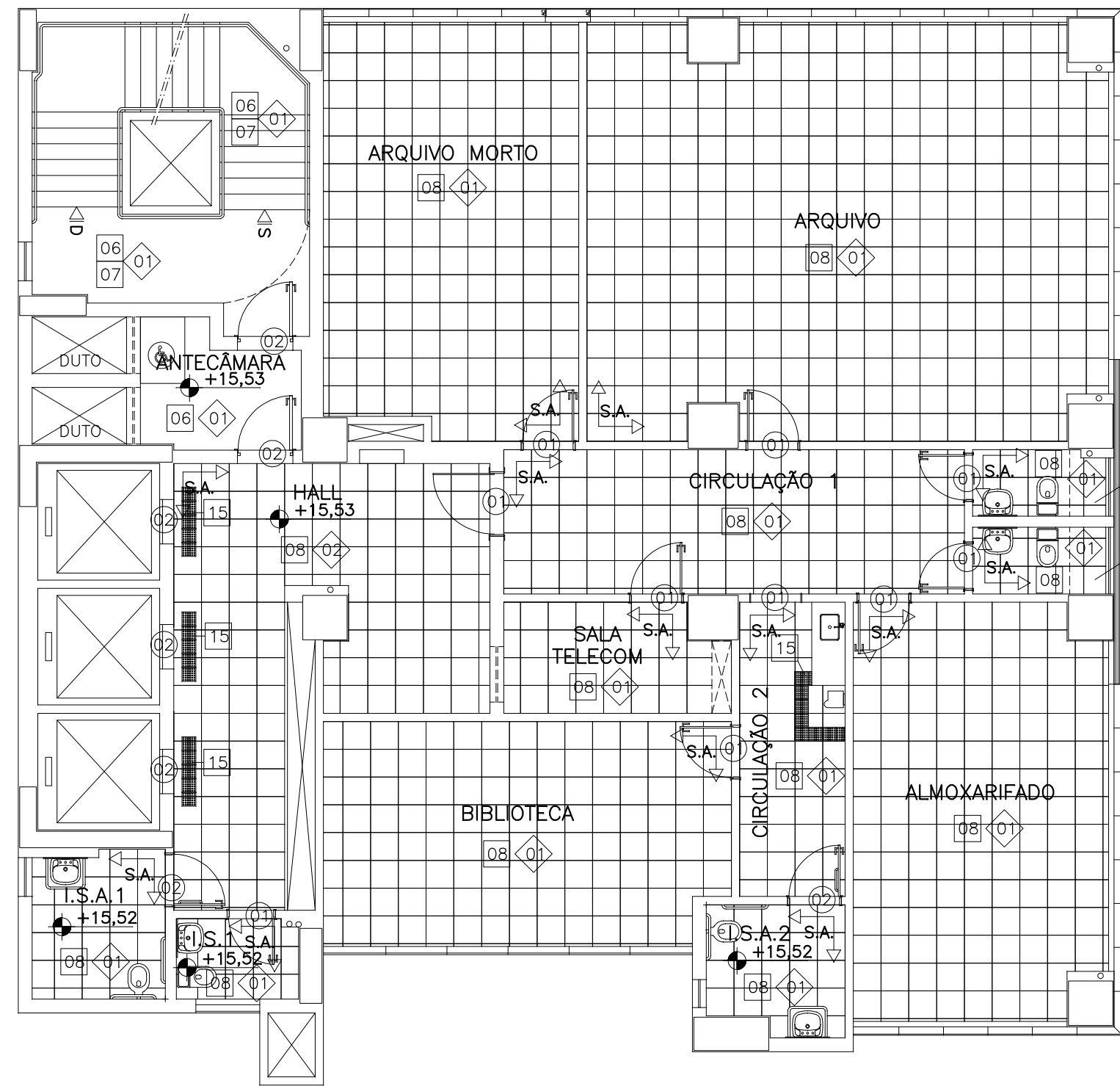
OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL			
REV-01	Compatibilização com projetos complementares	26/08/14	DTDA
REV-00	INICIAL: enviado para elaboração dos complementares	19/03/14	DTDA
REVISÕES	DESCRIÇÃO	DATA	POR

<p align="center">PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE GOVERNADOR VALADARES – MG</p>		
<p align="center">DETALHAMENTO: PISO</p>		
DETALHE:	PLANTA DE PISO	REVISÃO 01
CONTEÚDO:	PLANTA GARAGEM E PILOTIS	xx/xx/xx
DESENHO:	Daniela Teixeira Diniz Andrade	FOLHA: 02/05



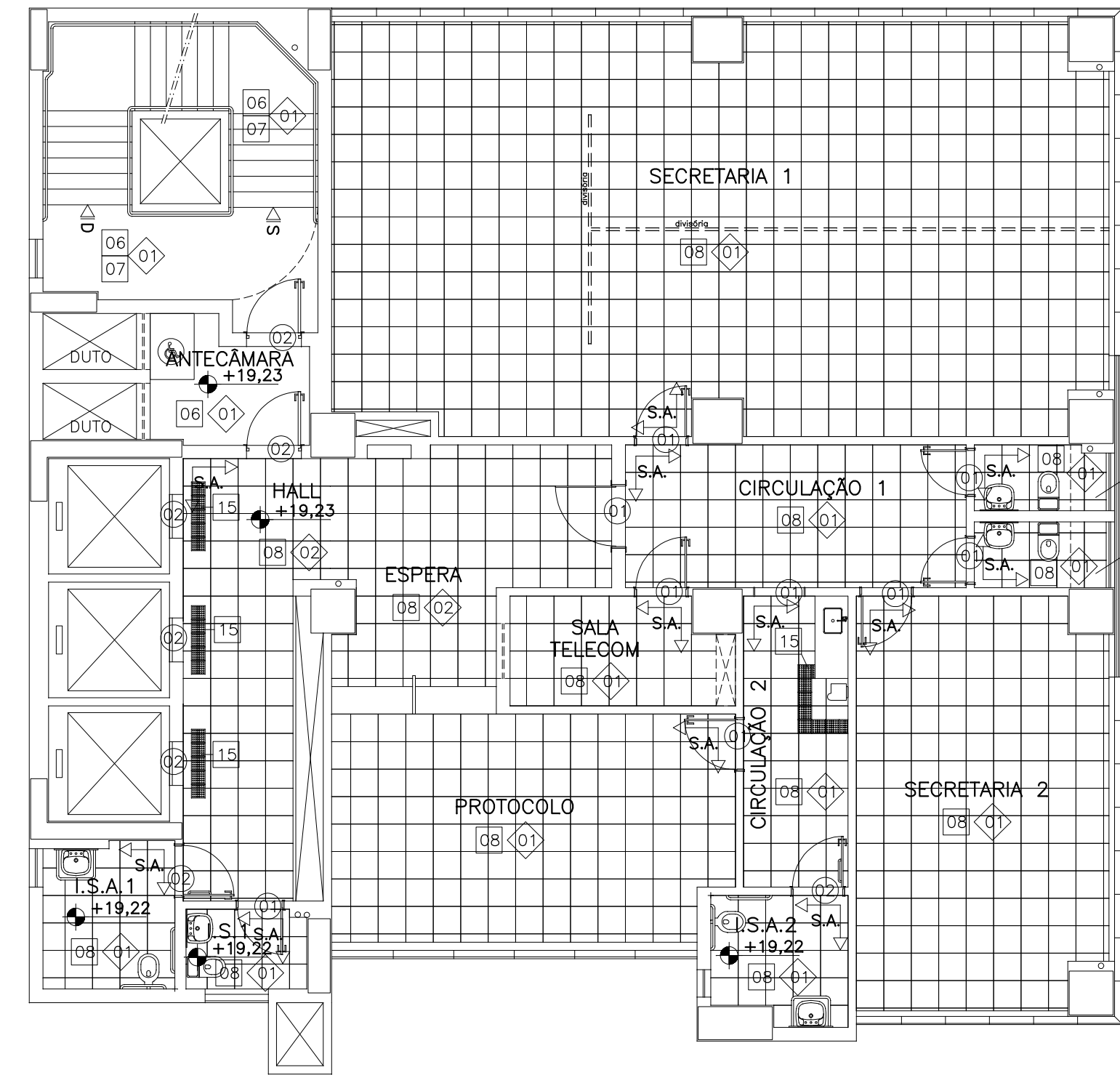
PLANTA 1º ANDAR
ESCALA 1:100

ÁREAS (1º andar)
- Área bruta = 353,67m²
- Área líquida = 267,37m²
- TO = 42,88%



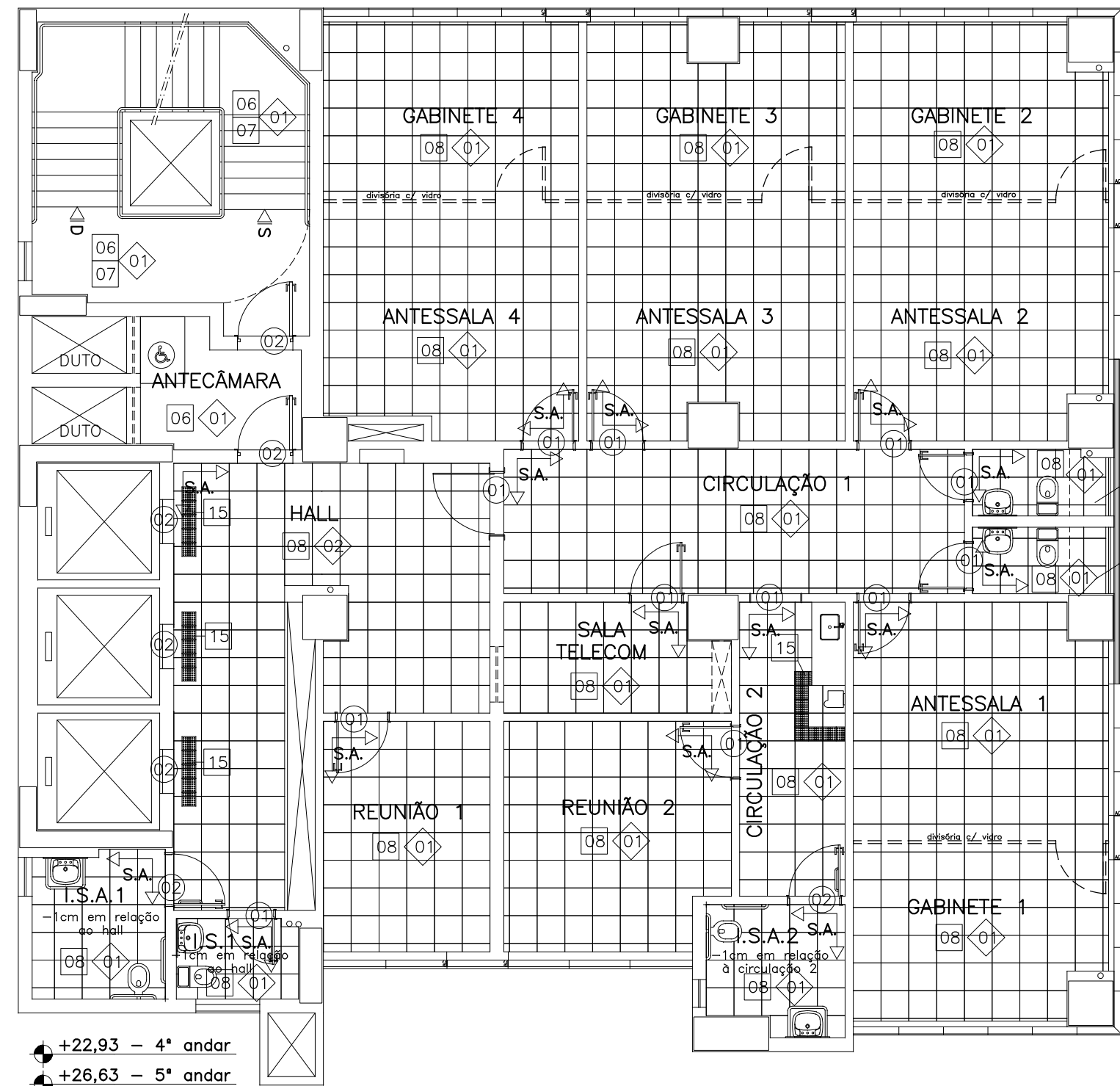
PLANTA 2º ANDAR
ESCALA 1:100

ÁREAS (2º andar)
- Área bruta = 358,66m²
- Área líquida = 272,36m²
- TO = 43,48%



PLANTA 3º ANDAR
ESCALA 1:100

ÁREAS (3º andar)
- Área bruta = 360,32m²
- Área líquida = 274,02m²
- TO = 43,68%



PLANTA 4º E 5º ANDAR
ESCALA 1:100

ÁREAS (4º e 5º andar) por pavimento
- Área bruta = 360,32m²
- Área líquida = 274,02m²
- TO = 43,68%

ACABAMENTO DOS PISOS INTERNOS E EXTERNOS

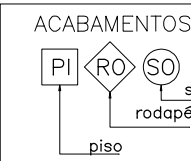
01	Passado de concreto (com brita 0) esp=8cm, fck = 15 MPa, com juntas de dilatação plástica sobre lastra de concreto magro, esp=3cm.
02	Piso de concreto fck >= 15MPa, esp=6cm, armado com tela soldada Q-196, sobre lastra de brita, e=8cm, e lona preta, com solo compactado a 98% do procton normal.
03	Piso de concreto fck >= 25MPa, esp. mínima =8cm, nivelado a laser, armado com tela soldada Q-196, com junta serracilper, sobre lastra de brita e=5cm e lona preta, com solo compactado a 98% do procton normal. Acabamento: POLIDO
04	Piso de concreto fck >= 25MPa, esp. mínima =8cm, nivelado a laser, armado com tela soldada Q-196, com junta serracilper, sobre lastra de brita e=5cm e lona preta, com solo compactado a 98% do procton normal. Acabamento: CAMURÇADO
05	Piso cimentado esponjado liso - e = 8 cm
06	Piso cimentado esponjado áspero - e = 8 cm
07	Borda do degrau e do patamar em granito Cinza Corumbá flameado largura 10cm. Aplicar resina na borda de granito. OBS.: Os espelhos da escada serão rebocados
08	Piso em porcelanato antiderrapante (coeficiente de atrito maior ou igual a 0,4), PEI 5. Dimensão 50x50cm. Ref.: ELIANE - Coleção Grânulos - Platina NA ou similar
09	Piso em porcelanato antiderrapante e áspero (coeficiente de atrito maior ou igual a 0,4), PEI 5. Dimensão 50x50cm. Ref.: ELIANE - Coleção Argtec - Platina NO SLIP ou similar
10	Piso em granito Preto São Gabriel flameado e paginado (tábua + peças entre 40cm e 55cm), e=2cm, com aplicação de resina.
11	Piso em granito Cinza Corumbá flameado e paginado (duas peças por degrau), e=2cm, com aplicação de resina.
12	Piso em revestimento monolítico tipo "FULGET"
13	Piso podotátil em concreto estampado externo, placas de 25x25cm, em conformidade com a norma NBR9050/2004. (De alerta e direcional)
14	Piso em carpete agulhado vertical estruturado, em fibras de polipropileno, classificação de uso comercial pesado, inclusive arremate (overlock) das caixas de piso. Instalar quadro de 80x120cm nos vagões de cadeirantes. Ref.: Linha BerberPoint 920 da Beaulieu, cores 783-Terra e 780-Arenito (cadeirante)
15	Piso tátil em borracha, placas de 25x25cm, em conformidade com a norma NBR9050/2004. (De alerta) - Local: nas portas dos elevadores e nos bebedouros e purificadores acessíveis.

ACABAMENTO DOS RODAPÉS

01	Rodapé em granito cinza corumbá polido, h=7cm.
02	Rodapé em granito cinza corumbá polido, h=10cm.
03	Rodapé em madeira ipê, h=7cm.

ACABAMENTO DAS SOLEIRAS

01	Soleira em granito cinza corumbá polido.
02	Soleira em granito cinza corumbá flameado, com aplicação de resina.



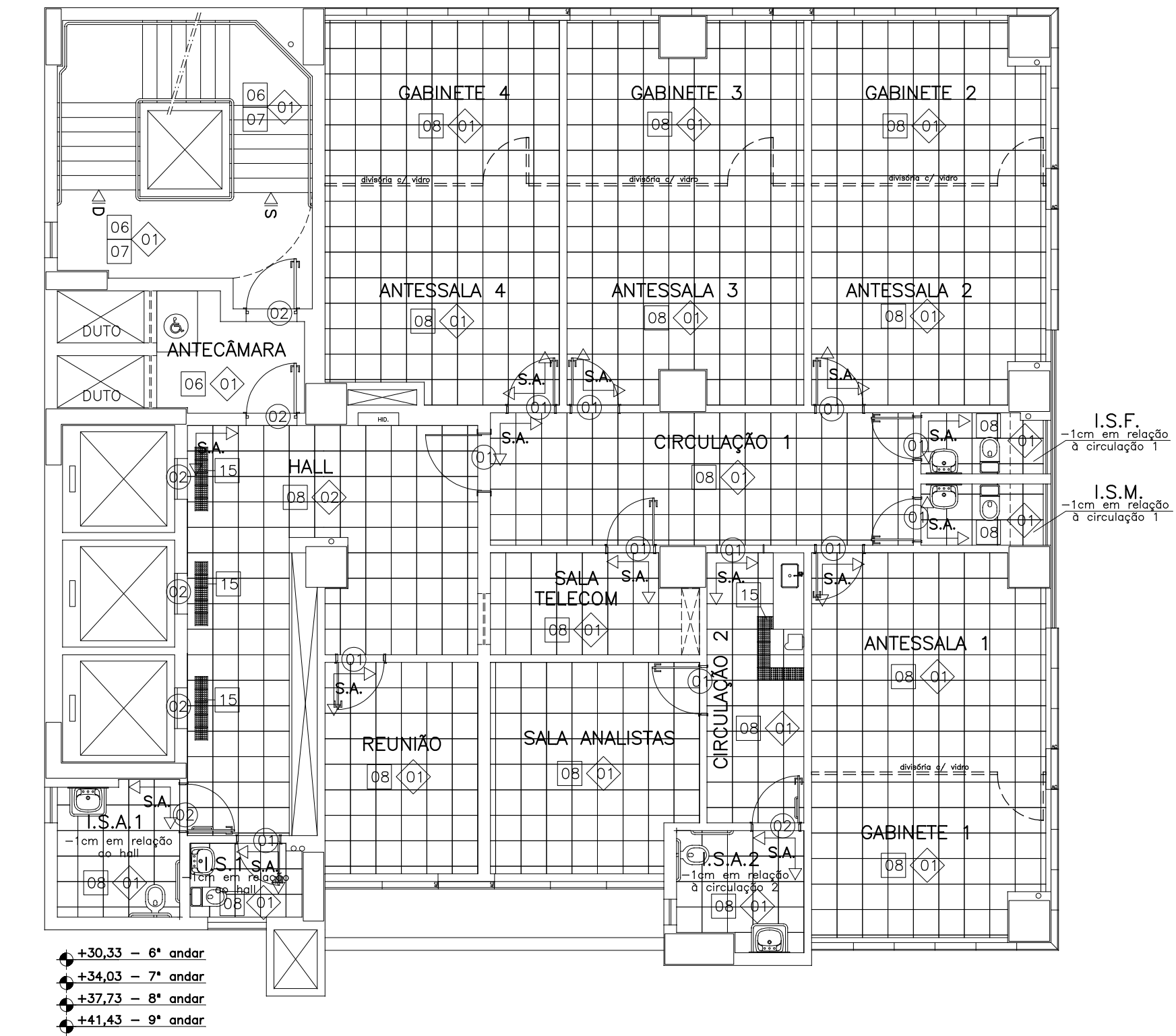
OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

REVISÕES	DESCRIÇÃO	DATA	POR
REV-01	Compatibilização com projetos complementares	26/08/14	DTDA
REV-00	INICIAL: enviado para elaboração dos complementares	19/03/14	DTDA

PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE GOVERNADOR VALADARES - MG

DETALHAMENTO: PISO

DETALHE:	PLANTA DE PISO	REVISÃO 01
CONTEÚDO:	PLANTAS: 1º ANDAR, 2º ANDAR, 3º ANDAR, 4º E 5º ANDAR	xx/xx/xx
DESENHO:	Daniela Teixeira Diniz Andrade	FOLHA: 03/05

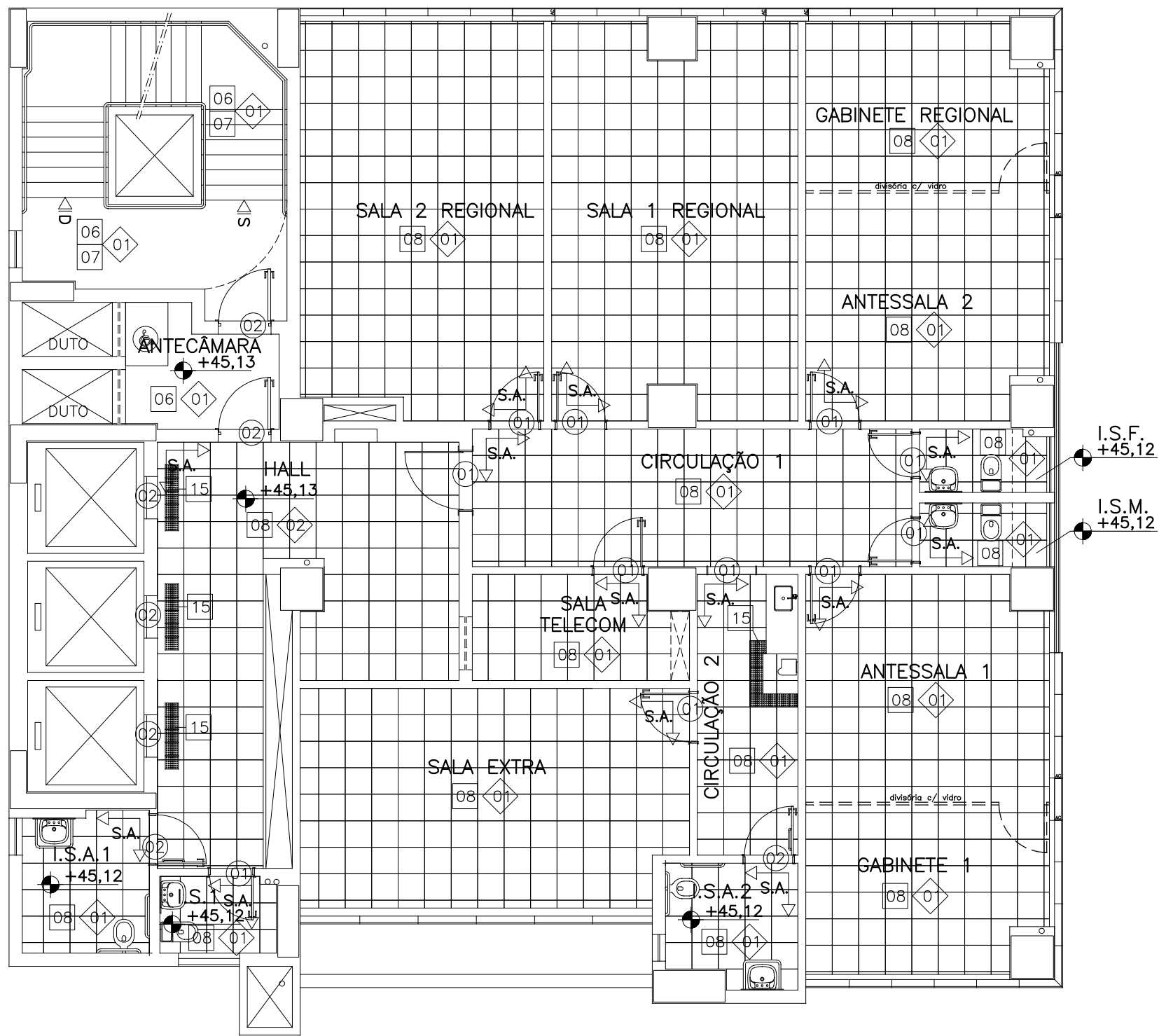


PLANTA 6º AO 9º ANDAR

ÁREAS (6º ao 9º andar) por pavimento

- Área bruta = 360,32m²
- Área líquida = 274,02m²
- TO = 43,68%

ESCALA 1:100

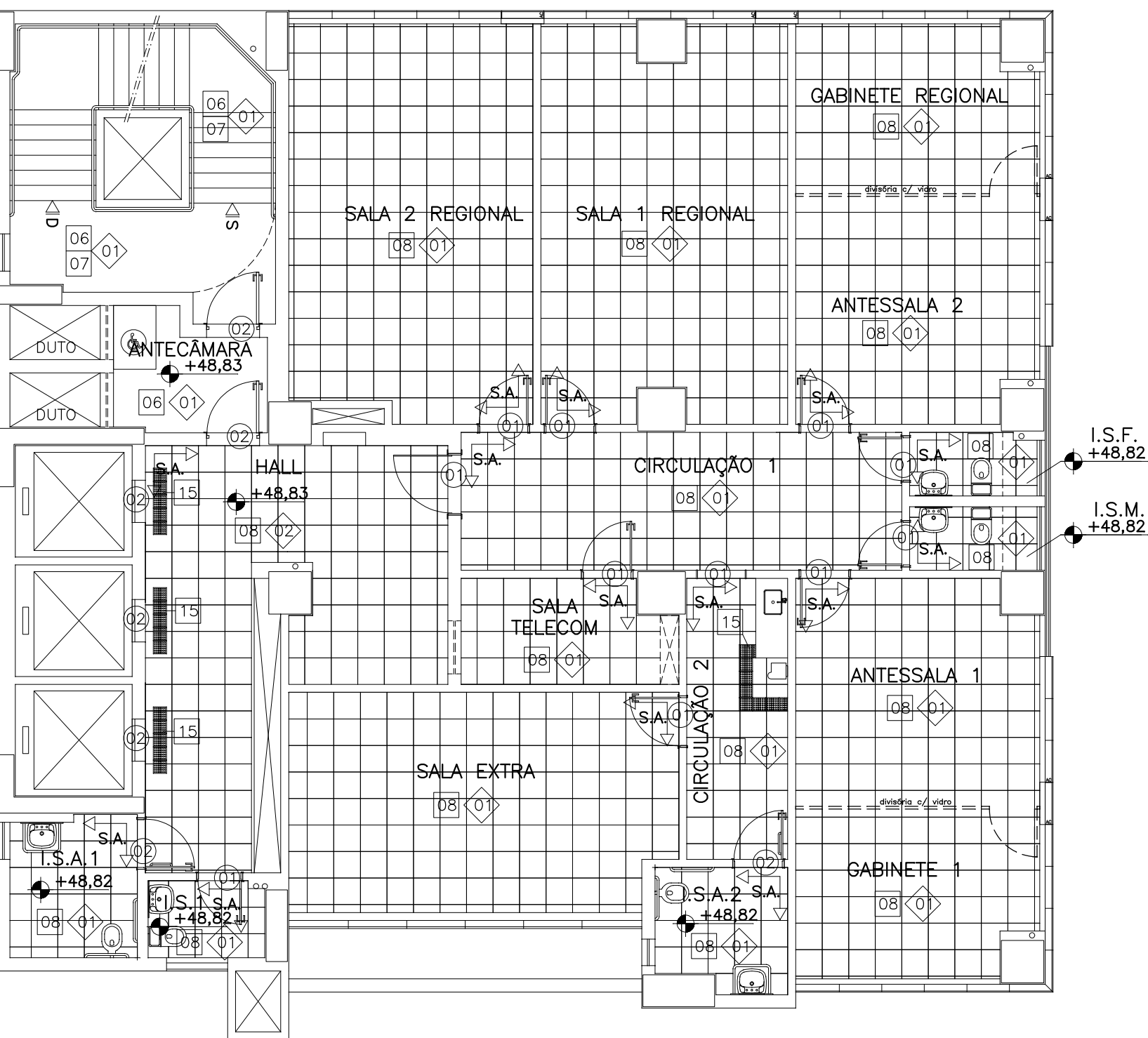


PLANTA 10º ANDAR

ÁREAS (10º andar)

- Área bruta = 360,32m²
- Área líquida = 274,02m²
- TO = 43,68%

ESCALA 1:100

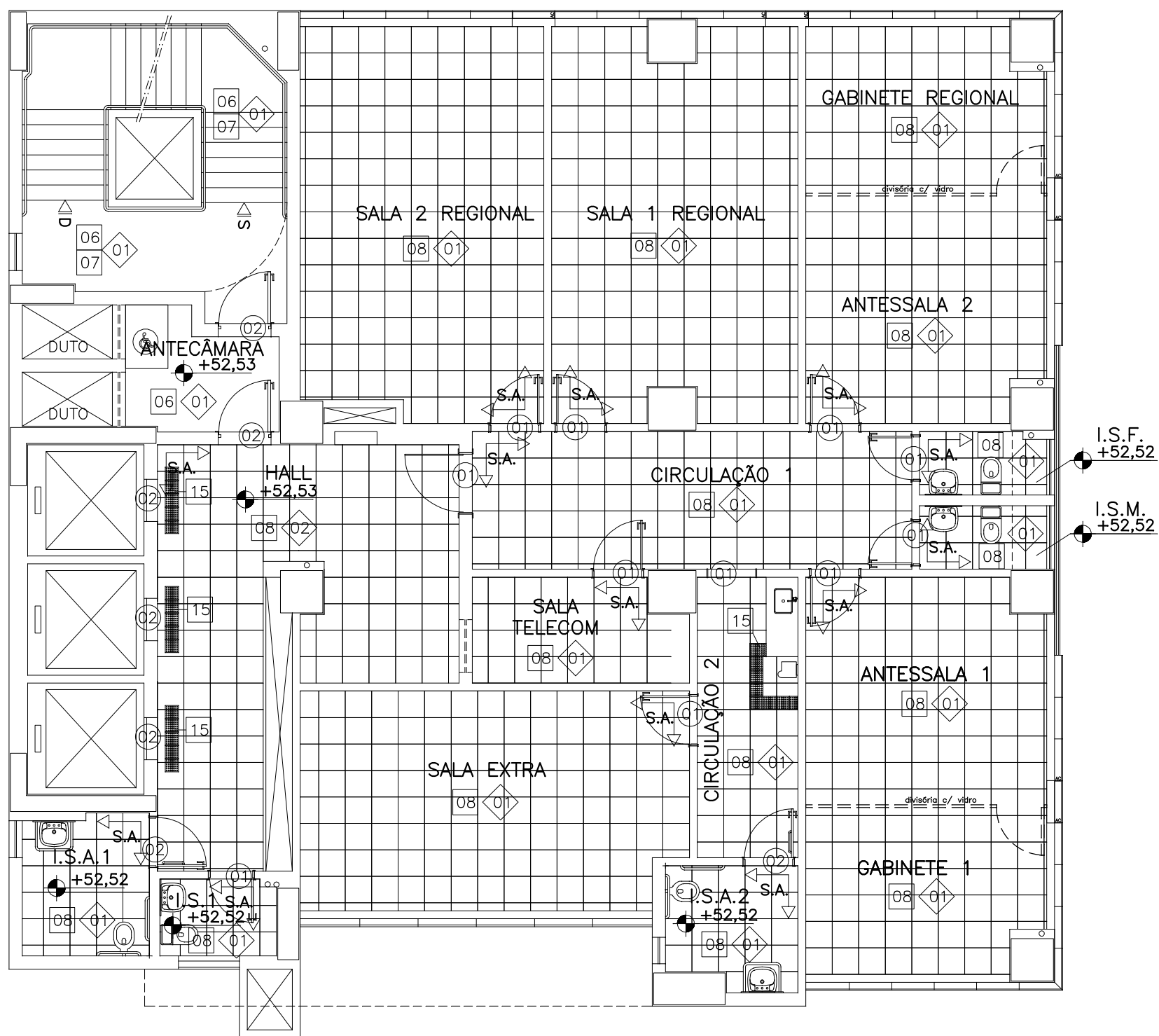


PLANTA 11º ANDAR

ÁREAS (11º andar)

- Área bruta = 360,32m²
- Área líquida = 274,02m²
- TO = 43,68%

ESCALA 1:100



PLANTA 12º ANDAR

ÁREAS (12º andar)

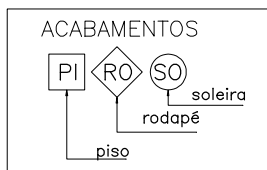
- Área bruta = 360,32m²
- Área líquida = 274,02m²
- TO = 43,68%

ESCALA 1:100

ACABAMENTO DOS PISOS INTERNOS E EXTERNOS	
01	Passado de concreto (com brita 0) esp=8cm, fck = 15 MPa, com juntas de dilatação plástica sobre lastro de concreto magro, esp=3cm.
02	Piso de concreto fck >= 15MPa, esp=6cm, armado com tela soldada Q-196, sobre lastro de brita, e=8cm, e lona preta, com solo compactado a 98% do procton normal.
03	Piso de concreto fck >= 25MPa, esp. mínima =8cm, nivelado a laser, armado com tela soldada Q-196, com junta serracilper, sobre lastro de brita e=5cm e lona preta, com solo compactado a 98% do procton normal. Acabamento: POLIDO
04	Piso de concreto fck >= 25MPa, esp. mínima =8cm, nivelado a laser, armado com tela soldada Q-196, com junta serracilper, sobre lastro de brita e=5cm e lona preta, com solo compactado a 98% do procton normal. Acabamento: CAMURÇADO
05	Piso cimentado esponjado liso - e = 8 cm
06	Piso cimentado esponjado áspero - e = 8 cm
07	Borda do degrau e do patamar em granito Cinza Corumbá flameado largura 10cm. Aplicar resina na borda de granito. OBS.: Os espelhos da escada serão rebocados
08	Piso em porcelanato antiderrapante (coeficiente de atrito maior ou igual a 0,4), PEI 5. Dimensão 50x50cm. Ref.: ELIANE - Coleção Grânulos - Platina NA ou similar
09	Piso em porcelanato antiderrapante e áspero (coeficiente de atrito maior ou igual a 0,4), PEI 5. Dimensão 50x50cm. Ref.: ELIANE - Coleção Argtec - Platina NO SLIP ou similar
10	Piso em granito Preto São Gabriel flameado e paginado (tabeira + peças entre 40cm e 55cm), e=2cm, com aplicação de resina.
11	Piso em granito Cinza Corumbá flameado e paginado (duas peças por degrau), e=2cm, com aplicação de resina.
12	Piso em revetimento monolítico tipo "FULGET"
13	Piso podotátil em concreto estampado externo, placas de 25x25cm, em conformidade com a norma NBR9050/2004. (De alerta e direcional)
14	Piso em carpete agulhado vertical estruturado, em fibras de polipropileno, classificação de uso comercial pesado, inclusive arremate (overlock) das caixas de piso. Instalar quadro de 80x120cm nas vagas de cadeirantes. Ref.: Linha BerberPoint 920 da Beaulieu, cores 783-Terra e 780-Arenito (cadeirante)
15	Piso tátil em borracha, placas de 25x25cm, em conformidade com a norma NBR9050/2004. (De alerta) - Local: nas portas dos elevadores e nos bebedouros e purificadores acessíveis.

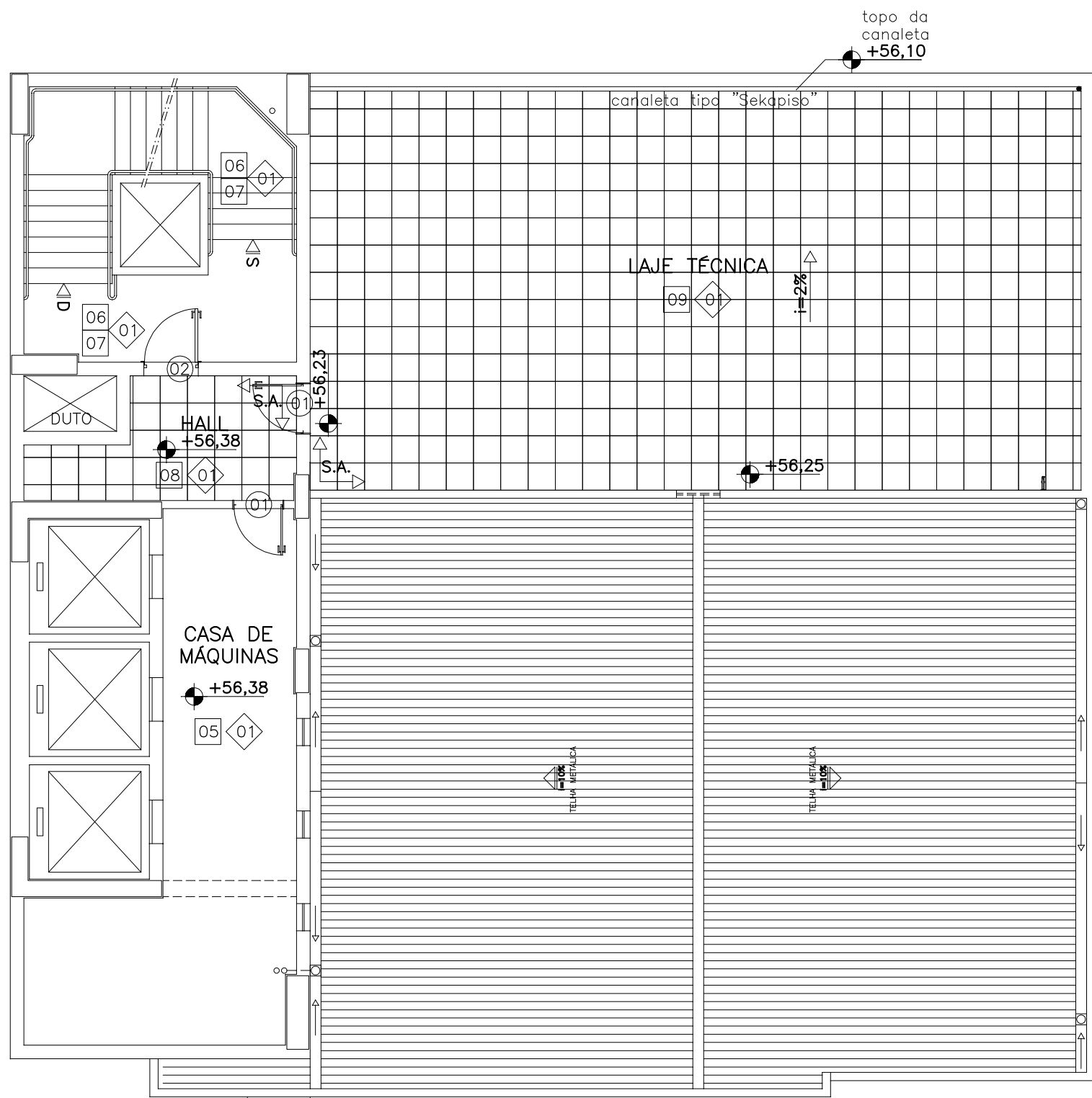
ACABAMENTO DOS RODAPÉS	
01	Rodapé em granito cinza corumbá polido, h=7cm.
02	Rodapé em granito cinza corumbá polido, h=10cm.
03	Rodapé em madeira ipê, h=7cm.

ACABAMENTO DAS SOLEIRAS	
01	Soleira em granito cinza corumbá polido.
02	Soleira em granito cinza corumbá flameado, com aplicação de resina.



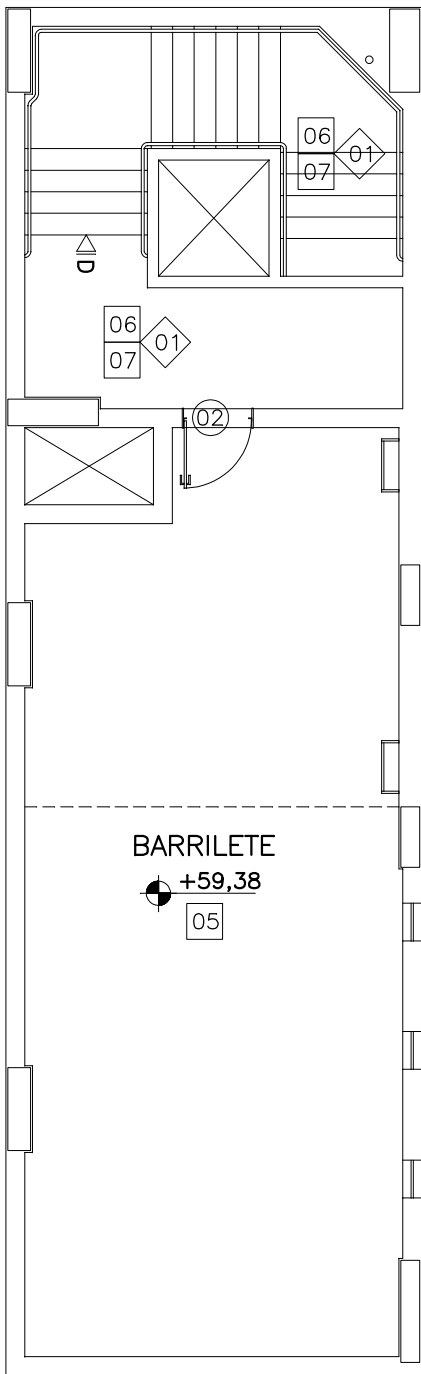
OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.			
REV-01	Compatibilização com projetos complementares	26/08/14	DTDA
REV-00	INICIAL: enviado para elaboração das complementares	19/03/14	DTDA
REVISÕES	DESCRIÇÃO	DATA	POR

PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE GOVERNADOR VALADARES - MG	
DETALHAMENTO: PISO	
DETALHE:	PLANTA DE PISO
CONTEÚDO:	PLANTAS: 6º AO 9º ANDAR, 10º ANDAR, 11º ANDAR, 12º ANDAR
DESENHO:	Daniela Teixeira Diniz Andrade
REVISÃO	01
xx/xx/xx	FOLHA:
04/05	



PLANTA CASA DE MÁQUINAS
ESCALA 1:100

ÁREAS (casa de máquinas)
- Área bruta = 99,55m²
- Área líquida = 0,00m²
- TO = 12,07%

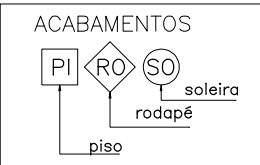


PLANTA BARRILETE
ESCALA 1:100
ÁREAS (barrilete)
- Área bruta = 99,55m²
- Área líquida = 0,00m²
- TO = 12,07%

ACABAMENTO DOS PISOS INTERNOS E EXTERNOS	
01	Passela de concreto (com brita 0) esp=8cm, fck = 15 MPa, com juntas de dilatação plástica sobre lastro de concreto magro, esp=3cm.
02	Piso de concreto fck >= 15MPa, esp=6cm, armado com tela soldada Q-196, sobre lastro de brita, e=8cm, e lona preta, com solo compactado a 98% do procton normal.
03	Piso de concreto fck >= 25MPa, esp. mínima =8cm, nivelado a laser, armado com tela soldada Q-196, com junta serracilper, sobre lastro de brita e=5cm e lona preta, com solo compactado a 98% do procton normal. Acabamento: POLIDO
04	Piso de concreto fck >= 25MPa, esp. mínima =8cm, nivelado a laser, armado com tela soldada Q-196, com junta serracilper, sobre lastro de brita e=5cm e lona preta, com solo compactado a 98% do procton normal. Acabamento: CAMURÇADO
05	Piso cimentado esponjado liso - e = 8 cm
06	Piso cimentado esponjado áspero - e = 8 cm
07	Borda do degrau e do patamar em granito Cinza Corumbá flameado largura 10cm. Aplicar resina na borda de granito. OBS.: Os espelhos da escada serão rebocados
08	Piso em porcelanato antiderrapante (coeficiente de atrito maior ou igual a 0,4), PEI 5. Dimensão 50x50cm. Ref.: ELIANE - Coleção Grânulos - Platina NA ou similar
09	Piso em porcelanato antiderrapante e áspero (coeficiente de atrito maior ou igual a 0,4), PEI 5. Dimensão 50x50cm. Ref.: ELIANE - Coleção Argtec - Platina NO SLIP ou similar
10	Piso em granito Preto São Gabriel flameado e paginado (tabeira + peças entre 40cm e 55cm), e=2cm, com aplicação de resina.
11	Piso em granito Cinza Corumbá flameado e paginado (duas peças por degrau), e=2cm, com aplicação de resina.
12	Piso em revetimento monolítico tipo "FULGET"
13	Piso podotátil em concreto estampado externo, placas de 25x25cm, em conformidade com a norma NBR9050/2004. (De alerta e direcional)
14	Piso em carpete agulhado vertical estruturado, em fibras de polipropileno, classificação de uso comercial pesado, inclusive arremate (overlock) das caixas de piso. Instalar quadro de 80x120cm nas vagas de codeirantes. Ref.: Linha BerberPoint 920 da Beaulieu, cores 783-Terra e 780-Arenito (codeirante)
15	Piso tãtil em borracha, placas de 25x25cm, em conformidade com a norma NBR9050/2004. (De alerta) - Local: nas portas dos elevadores e nos bebedouros e purificadores acessíveis.

ACABAMENTO DOS RODAPÉS	
01	Rodapé em granito cinza corumbá polido, h=7cm.
02	Rodapé em granito cinza corumbá polido, h=10cm.
03	Rodapé em madeira ipê, h=7cm.

ACABAMENTO DAS SOLEIRAS	
01	Soleira em granito cinza corumbá polido.
02	Soleira em granito cinza corumbá flameado, com aplicação de resina.



OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

REV	DESCRIÇÃO	DATA	POR
REV-01	Compatibilização com projetos complementares	26/08/14	DTDA
REV-00	INICIAL: enviado para elaboração dos complementares	19/03/14	DTDA
REVISÕES	DESCRIÇÃO	DATA	POR

PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE GOVERNADOR VALADARES – MG		
DETALHAMENTO: PISO		
DETALHE:	PLANTA DE PISO	REVISÃO 01
CONTEÚDO:	PLANTAS: CASA DE MÁQUINAS/COBERTURA, BARRILETE E CAIXA D'ÁGUA	xx/xx/xx
DESENHO:	Daniela Teixeira Diniz Andrade	FOLHA: 05/05