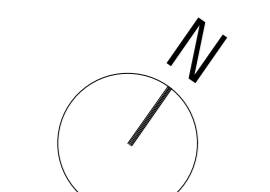


PLANTA PISO 3
corte cota 43.39



LEGENDA BONEIRAS DE CORTE DE ENERGIA

- CG - Corte Geral Local
- CGA - Corte Geral Entrada Centro Administrativo
- CGB - Corte Geral Entrada Centro Negocios
- CGC - Corte Geral Entrada Serviços Comuns
- AVIC - Corte Geral AVIC
- FOT - Corte Geral Fotovoltaico
- SEC - Corte Geral Energia Seguranca
- IGAR - Corte Geral Energia Geração (Bateria)
- CEMA - Corte Geral Energia do Edifício

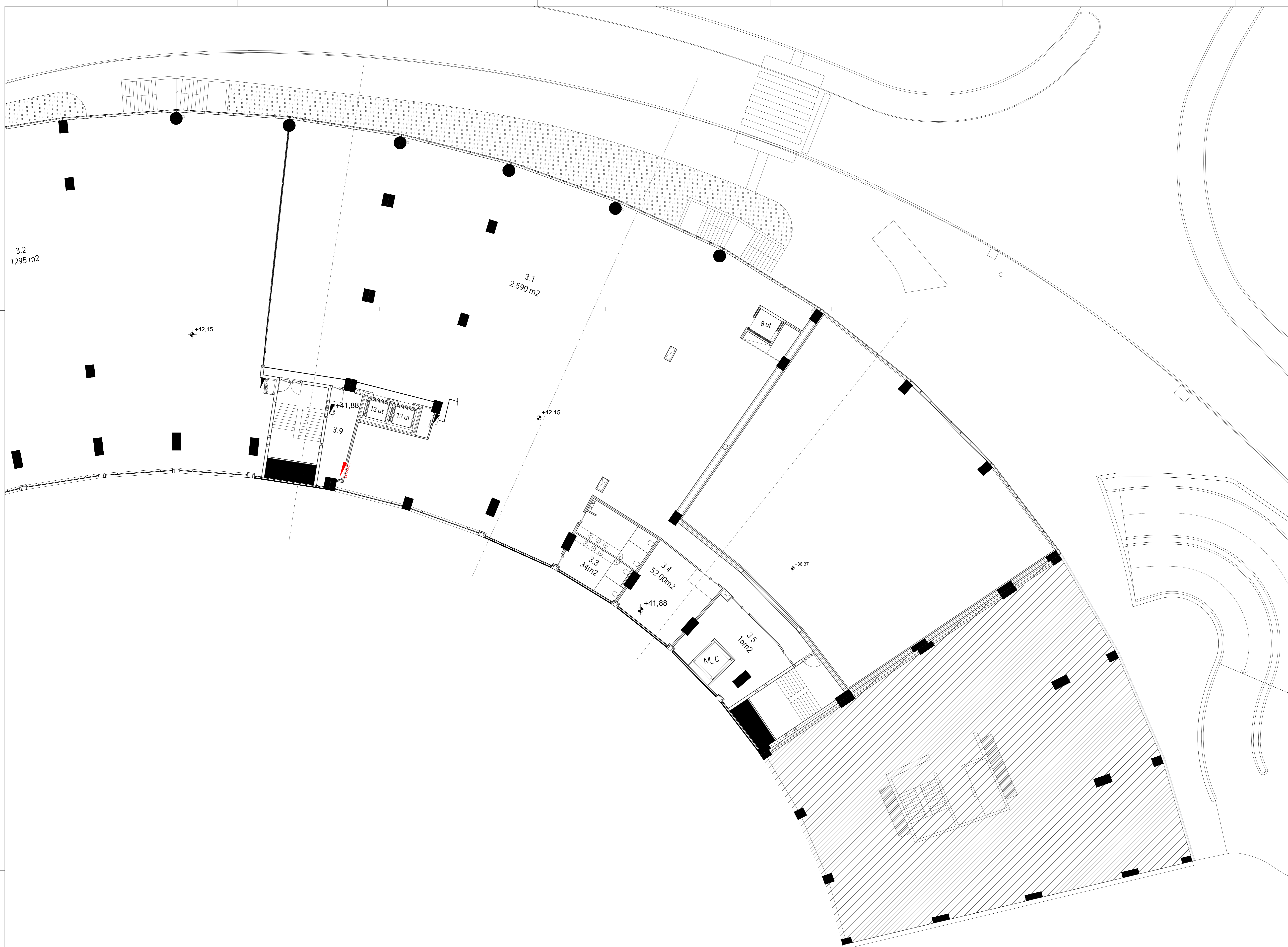
LEGENDA CABOS

- Cabo de Alimentação do Quadro de Bicos
- Cabo Estrutura e Removível
- Cabo de Comando do Botoneira RPA MACA (AS-3)

engenharia
Bruno Alexandre Vieira Freitas
 Sérgio Alves
 Alexandre Freitas
 colaboração: Anabela Fátima
 mubaarquitectura.com
 Largo 5 de Outubro, nº 40, 1º Dº 2400-120 Leiria
 91669138 | mubaeng@gmail.com
 podro jorge marques dos lemos cordilho, lda | nº cont. 514565292
 município de Leiria
 PROJETO DE ARQUITETURA E ESPECIALIDADES DO TOPO NORTE DO ESTÁDIO MUNICIPAL DE LEIRIA, ARRABALDE D'AQUÉM
 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
 Projeto de Execução
 PISO 3 - ENTRADA DE ENERGIA / ALIMENTAÇÕES
 data 10.25 folha nº IE PE 04 3.1.02
 (data/ano) 00.00.00 escala 1:200

NOTA: TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER REALIZADOS DE ACORDO COM OS PROJETOS (PEÇAS ESCRITAS E DESENHADAS), SATISFAZENDO O ESPECIFICADO E CONSEQUENTE COM OS PRINCÍPIOS DA BOA EXECUÇÃO | TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES DEVERÃO SER CONFIRMADAS EM OBRA. EM CASO DE ALTERAÇÃO CONSULTAR O PROJETISTA | EM CASO DE INCONGRUÊNCIA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIOR É A QUE VIGORA | EM CASO DE INCOMPATIBILIDADE ENTRE O PROJETO DE ARQUITETURA E OS PROJETOS DE ESPECIALIDADES, DEVERÁ PREVALECER O PROJETO DE ARQUITETURA E DEVERÁ SER CONSULTADO O PROJETISTA | TODA E QUALQUER ALTERAÇÃO OU DÚVIDA NO DECORRER DA OBRA DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA, ANTES DA ENCOMENDA/ FABRICAÇÃO/ EXECUÇÃO DE QUALQUER TRABALHO | TODAS AS CORES E REFERÊNCIAS PRESENTES NAS PEÇAS DESENHADAS DEVERÃO SER APROVADAS PELO PROJETISTA MEDIANTE APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA EM OBRA | AS OMISSÕES OU ERROS DETETADOS NOS DESENHOS DEVERÃO SER PARTICIPADOS À COORDENAÇÃO | TODOS OS PORMENORES, FERRAGENS E ACESSÓRIOS DEVERÃO SER TESTADOS E APROVADOS EM OBRA PELO PROJETISTA

Este documento é propriedade dos autores e não pode ser reproduzido, divulgado ou copiado, no todo ou em parte, sem autorização expressa. Reservados todos os direitos pela legislação em vigor. DEC - L81/63/98 (14 Março)



LEGENDA BOTONEIRAS DE CORTE DE ENERGIA

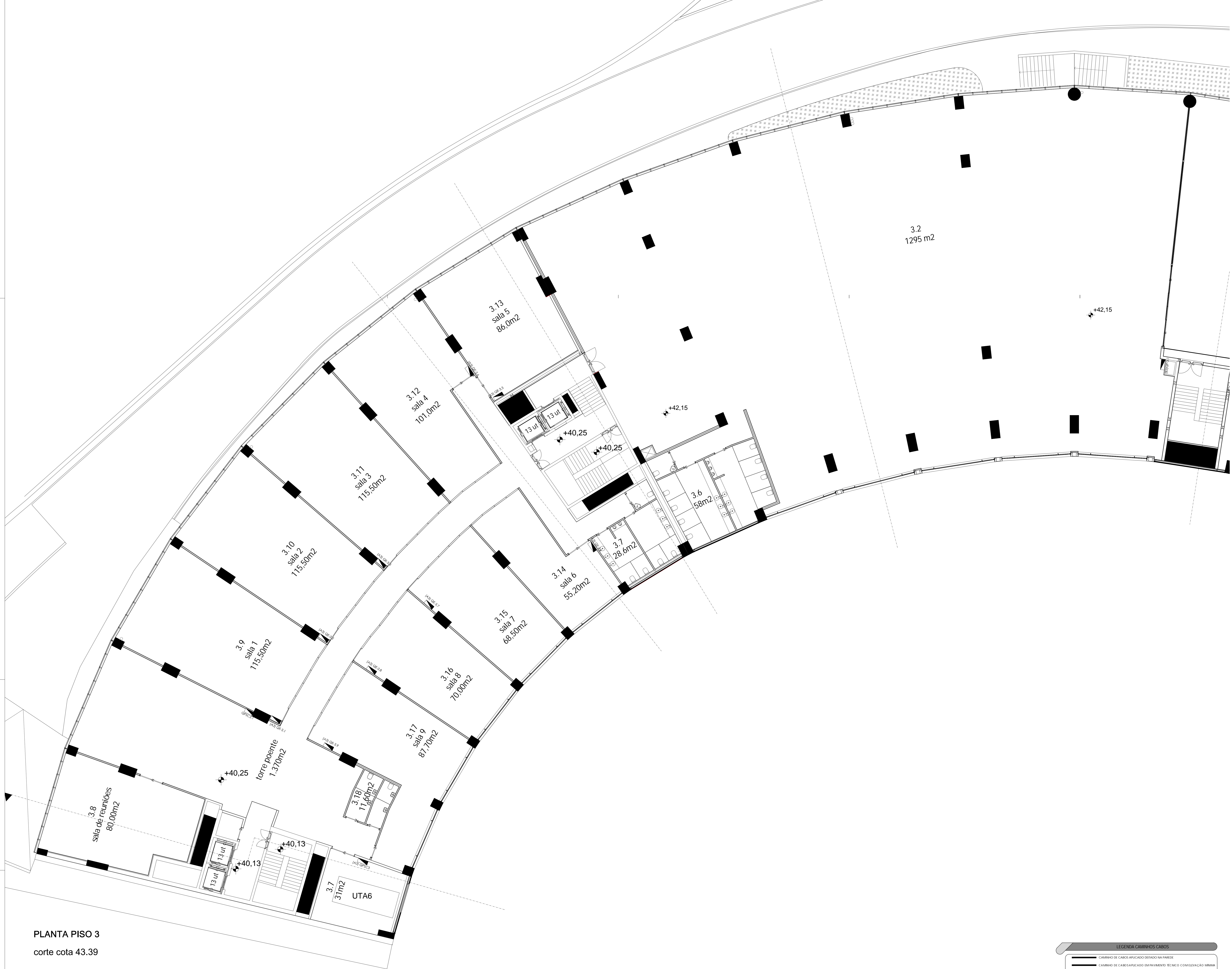
CG	Corte Geral Local
CGA	Corte Geral Entrada Centro Assisistencial
CGB	Corte Geral Entrada Serviços Comuns
CGC	Corte Geral Entrada Serviços Comuns
AVAC	Corte Geral AVAC
FOT	Corte Geral Fotovoltaico
SEC	Corte Geral Energia Segurancica
IGM	Corte Geral Energia Gaseirosa (Bateria)
GERM	Corte Geral Energia do Edificio

LEGENDA CABOS

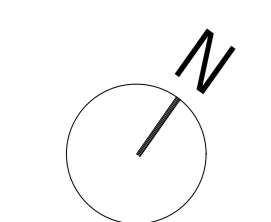
—	Cabo de Alimentação do Quadro de Bicos
—	Cabo de Energia a Remover
—	Cabo de Comando do Botoneiro RPA MACA (AS-3)

NOTA: TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER REALIZADOS DE ACORDO COM OS PROJETOS (PEÇAS ESCRITAS E DESENHADAS), SATISFAZENDO O ESPECIFICADO E CONSEQUENTE COM OS PRINCÍPIOS DA BOA EXECUÇÃO | TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES DEVERÃO SER CONFIRMADAS EM OBRA. EM CASO DE ALTERAÇÃO CONSULTAR O PROJETISTA | EM CASO DE INCONGRUÊNCIA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIOR É A QUE VIGORA | EM CASO DE INCOMPATIBILIDADE ENTRE O PROJETO DE ARQUITETURA E OS PROJETOS DE ESPECIALIDADES, DEVERÁ PREVALECER O PROJETO DE ARQUITETURA E DEVERÁ SER CONSULTADO O PROJETISTA | TODA E QUALQUER ALTERAÇÃO OU DÚVIDA NO DECORRER DA OBRA DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA, ANTES DA ENCOMENDA/ FABRICAÇÃO/ EXECUÇÃO DE QUALQUER TRABALHO | TODAS AS CORES E REFERÊNCIAS PRESENTES NAS PEÇAS DESENHADAS DEVERÃO SER APROVADAS PELO PROJETISTA MEDIANTE APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA EM OBRA | AS OMISSÕES OU ERROS DETETADOS NOS DESENHOS DEVERÃO SER PARTICIPADOS À COORDENAÇÃO | TODOS OS PORMENORES, FERRAGENS E ACESSÓRIOS DEVERÃO SER TESTADOS E APROVADOS EM OBRA PELO PROJETISTA

engenharia
Bruno Alexandre Vieira Freitas
 Sérgio Alves
 Alexandre Freitas
 colaboração Anaestésia Freitas
 mube@arquitectura.com
 Largo 5 de Outubro, nº 40 1º Dº 2400-120 Leiria
 916698138 | mube@arquitectura.com
 pedro jorge marques dos lemos cordilheira, lda | nº cont. 514565292
 município
Município de Leiria
 obra/ local
PROJETO DE ARQUITETURA E ESPECIALIDADES DO TOPO NORTE DO ESTÁDIO MUNICIPAL DE LEIRIA, ARRABALDE D'AQUEM
 especialidade/ fase
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
Projeto de Execução
 designação
PISO 3 - ENTRADA DE ENERGIA / ALIMENTAÇÕES
 data 10.25 folha nº IE PE 04 3.2.02
 (data/ escala) 00.00.00 escala 1.200



PLANTA PISO 3
corte cota 43.39



LEGENDA CAMINHOS CABOS	
	CAMINHO DE CABOS APLICADO DETACHADO NA PAREDE
	CAMINHO DE CABOS APLICADO EM RELEVAMENTO TÉCNICO COM ELEVÇÃO MÍNIMA
	CAMINHO DE CABOS APLICADO EM SUSPENSÃO NO TETO / PAREDE
	Tubo VÍD. no teto / parede (à vista)
	TUBO PLAC. 20x20x20
	Canalizador de Sinalizaç.

NOTA: Em todos os Quadrantes deve-se indicar a localização do Caminho de Cabos no Sistema de Tenda, onde não estejam presentes.

Pormenores Tipo,
de montagem do caminho de cabos

Descrição do Material	Quantidade
1. Tubo Plac. 20x20x20	1
2. Canalizador de Sinalizaç.	1
3. Tubo VíD. no teto / parede (à vista)	1
4. Caminho de Cabos Aplicado Detachado na Parede	1
5. Caminho de Cabos Aplicado em Relevamento Técnico com Elevção Mínima	1
6. Caminho de Cabos Aplicado em Suspensão no Teto / Parede	1

NOTA: TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER REALIZADOS DE ACORDO COM OS PROJETOS (PEÇAS ESCRITAS E DESENHADAS), SATISFAZENDO O ESPECIFICADO E CONSEQUENTE COM OS PRINCÍPIOS DA BOA EXECUÇÃO | TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES DEVERÃO SER CONFIRMADAS EM OBRA. EM CASO DE ALTERAÇÃO CONSULTAR O PROJETISTA | EM CASO DE INCONGRUÊNCIA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIOR É A QUE VIGORA | EM CASO DE INCOMPATIBILIDADE ENTRE O PROJETO DE ARQUITETURA E OS PROJETOS DE ESPECIALIDADES, DEVERÁ PREVALECER O PROJETO DE ARQUITETURA E DEVERÁ SER CONSULTADO O PROJETISTA | TODA E QUALQUER ALTERAÇÃO OU DÚVIDA NO DECORRER DA OBRA DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA, ANTES DA ENCÔMENDA / FABRICAÇÃO / EXECUÇÃO DE QUALQUER TRABALHO | TODAS AS CORES E REFERÊNCIAS PRESENTES NAS PEÇAS DESENHADAS DEVERÃO SER APROVADAS PELO PROJETISTA MEDIANTE APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA EM OBRA | AS OMISSÕES OU ERROS DETETADOS NOS DESENHOS DEVERÃO SER PARTICIPADOS À COORDENAÇÃO | TODOS OS PORMENORES, FERRAGENS E ACESSÓRIOS DEVERÃO SER TESTADOS E APROVADOS EM OBRA PELO PROJETISTA

engenharia
Bruno Alexandre Vieira Freitas
Sergio Alves
Alexandre Freitas
colaboração: Anabela Estrela

mubeararquitectura.com
Largo 5 de Outubro, nº 40, 1º Dº 2400-120 Leiria
91668138 | mubear@gmail.com

projetista: Pedro Jorge Marques do Lemos Cordeiro, lda | nº cont. 514565292

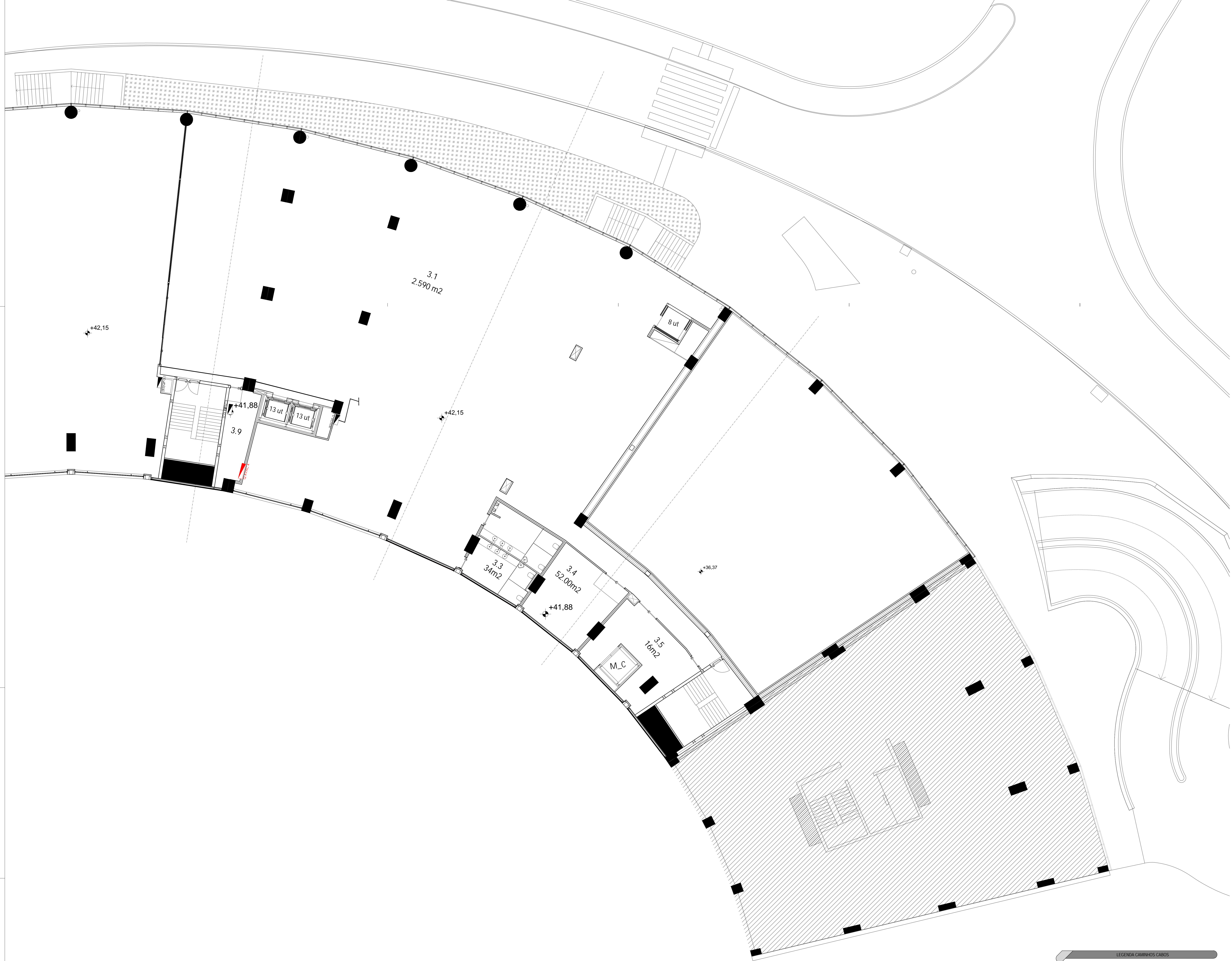
requerente:
Município de Leiria

obra / local:
PROJETO DE ARQUITETURA E ESPECIALIDADES DO TOPO NORTE DO ESTÁDIO MUNICIPAL DE LEIRIA, ARRABALDE D'AQUEM

especialidade / fase:
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
Projeto de Execução

designação:
PISO 3 - CAMINHO DE CABOS

data: 10.25 folha nº IE PE 04 3.3 02
escala: 1:200
© 2024 todos os direitos reservados. Proibida a reprodução sem autorização expressa do autor. (14 Março)

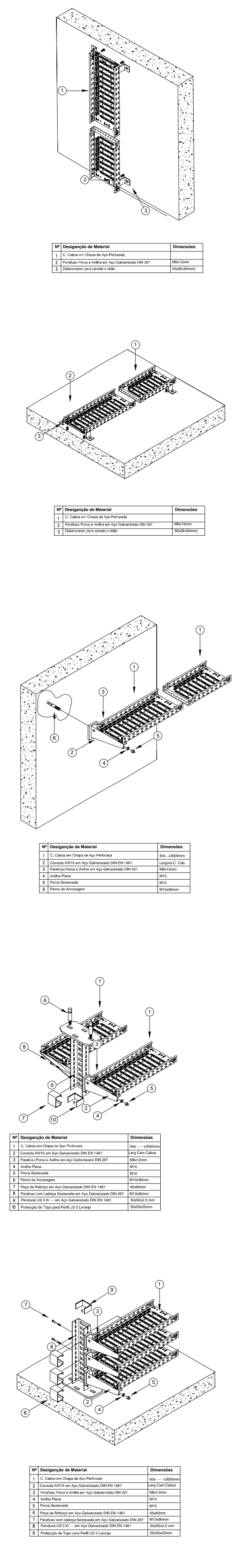


LEGENDA CAMINHOS CABOS

	CAMINHO DE CABOS APLICADO DETALHO NA PAREDE
	CAMINHO DE CABOS APLICADO EM PAVIMENTO TÉCNICO COM ELEVÇÃO MÍNIMA
	CAMINHO DE CABOS APLICADO EM SUSPENSÃO NO TETO / PAREDE
	Tubo VÍD. no teto / parede (à vista)
	TUBO PLACAS 20x20x1000
	CANALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO

NOTA: Em todos os quadros elétricos não há espaço para o Caminho de Cabos no bloco de Equipamento de Terra, onde não estejam presentes.

Pormenores Tipo, de montagem do caminho de cabos



NOTA: TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER REALIZADOS DE ACORDO COM OS PROJETOS (PEÇAS ESCRITAS E DESENHADAS), SATISFAZENDO O ESPECIFICADO E CONSEQUENTE COM OS PRINCÍPIOS DA BOA EXECUÇÃO | TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES DEVERÃO SER CONFIRMADAS EM OBRA. EM CASO DE ALTERAÇÃO CONSULTAR O PROJETISTA | EM CASO DE INCONGRUÊNCIA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIOR É A QUE VIGORA | EM CASO DE INCOMPATIBILIDADE ENTRE O PROJETO DE ARQUITETURA E OS PROJETOS DE ESPECIALIDADES, DEVERÁ PREVALECER O PROJETO DE ARQUITETURA E DEVERÁ SER CONSULTADO O PROJETISTA | TODA E QUALQUER ALTERAÇÃO OU DÚVIDA NO DECORRER DA OBRA DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA, ANTES DA ENCOMENDA/ FABRICAÇÃO/ EXECUÇÃO DE QUALQUER TRABALHO | TODAS AS CORES E REFERÊNCIAS PRESENTES NAS PEÇAS DESENHADAS DEVERÃO SER APROVADAS PELO PROJETISTA MEDIANTE APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA EM OBRA | AS OMISSÕES OU ERROS DETETADOS NOS DESENHOS DEVERÃO SER PARTICIPADOS À COORDENAÇÃO | TODOS OS PORMENORES, FERRAGENS E ACESSÓRIOS DEVERÃO SER TESTADOS E APROVADOS EM OBRA PELO PROJETISTA

engenharia
Bruno Alexandre Vieira Freitas
 Sérgio Alves
 Alexandre Freitas
 colaboração: Anabela Fátima

MUBEC mubearquitectura.com
 Largo 5 de Outubro, nº 40, 1º Dº 2400-120 Leiria
 916608138 | mubec@gmail.com

pedro jorge marques dos lemos cordilheira, lda | nº cont. 514565292

requerente:
Município de Leiria

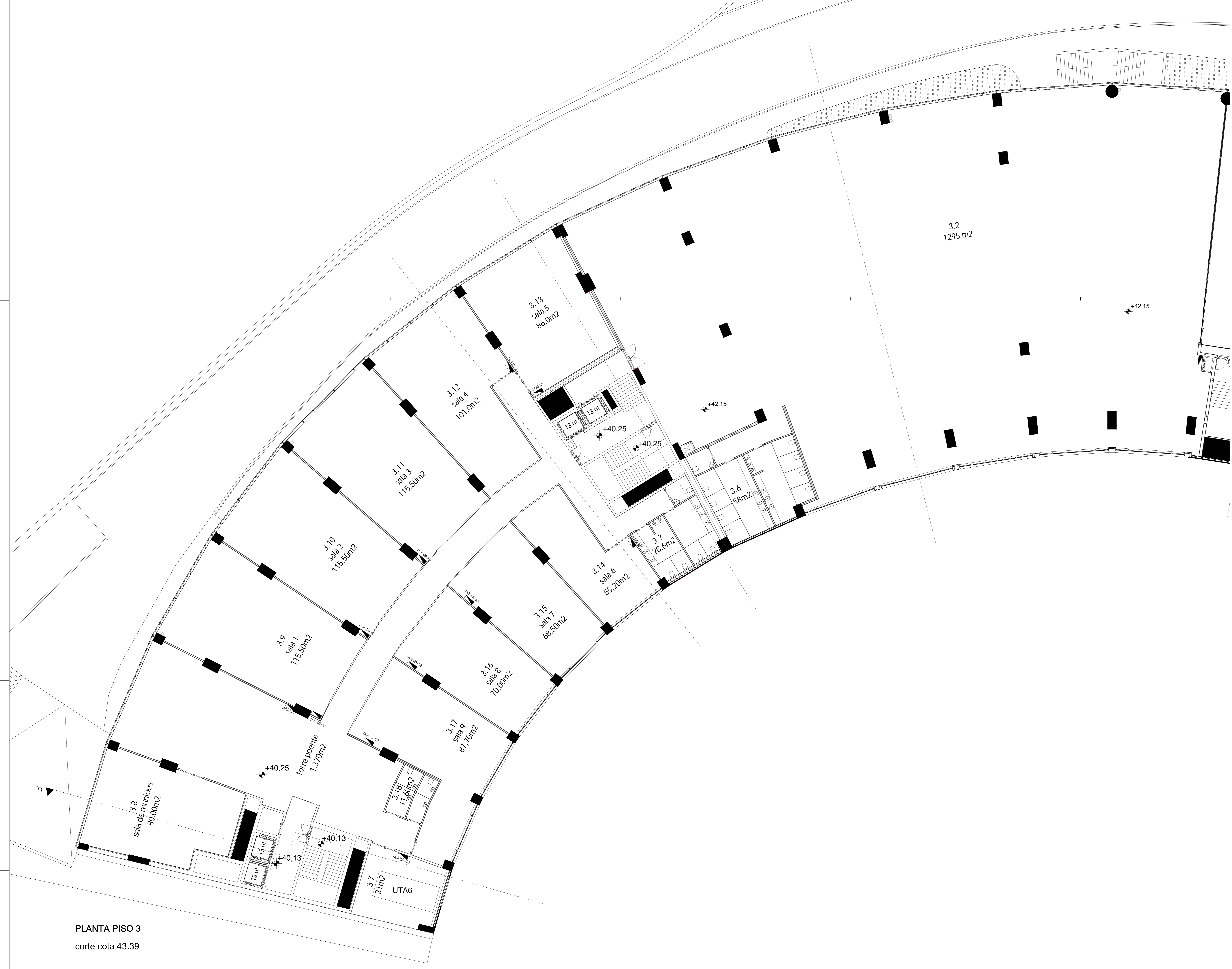
obra/ local:
PROJETO DE ARQUITETURA E ESPECIALIDADES DO TOPO NORTE DO ESTÁDIO MUNICIPAL DE LEIRIA, ARRABALDE D'AQUEM

especialidade/ fase:
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
Projeto de Execução

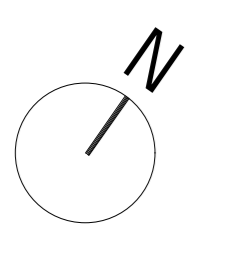
designação:
PISO 3 - CAMINHO DE CABOS

data: 10.25 folha nº IE PE 04 3.4 02
 (total/total) 00.00.00 escala: 1:200

Este documento é propriedade dos autores e não pode ser reproduzido, divulgado ou copiado, no todo ou em parte, sem autorização expressa. Reservados todos os direitos pela legislação em vigor. DEC - LEI 63/98 (14 Março)



PLANTA PISO 3
corte cota 43.39



LEGENDA EQUIPAMENTOS

POS	ESPECIFICAÇÃO	Quantidade
1	Subestação de telecomunicações	230V
2	AIR	230V
3	AIR	230V
4	Secador de Mão	230V
5	Elevador para carga	230V
6	Central de controle de acesso	230V
8	Videocâmera	400V
9	Eléctrico	230V
10	Senilhador acústico do CRP	...
11	Baculante Motorizado	...
E.A	Ascensor - Torre A	400V e 230V
E.B	Ascensor - Torre B	400V e 230V
E.D	Ascensor - Torre D	400V e 230V
E.E	Ascensor - Torre E	400V e 230V
MC	Monte Cargas - Torre C	400V e 230V
VC	Ventilador	230V
8.VOLV.NA/NF	Registo do Ventilador X NA ou NF	...

NOTAS

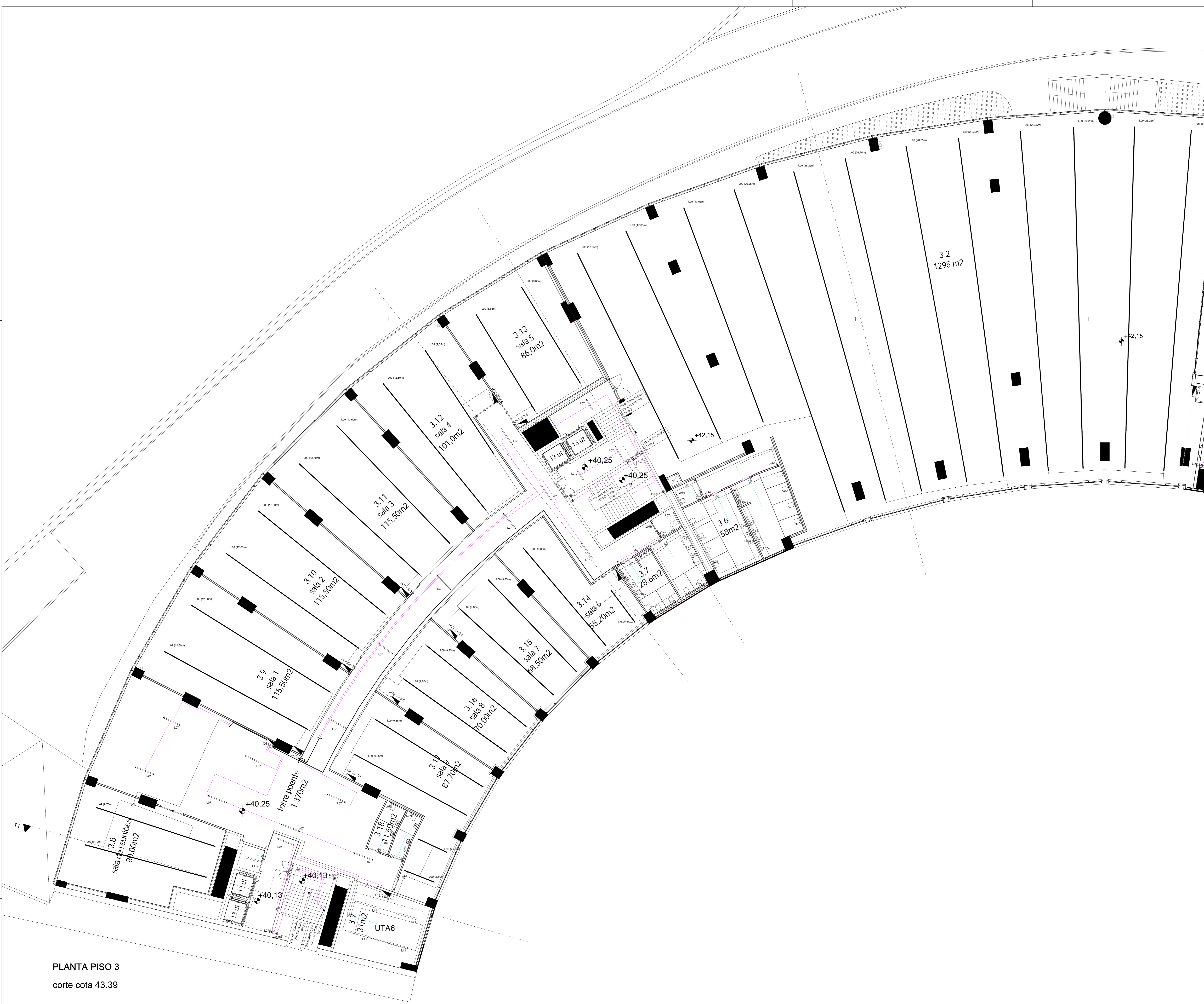
Todos os tomadas serão de aplicação saliente na parede, com IP65, excepto no caso de tomadas de aplicação saliente com IP65.

LEGENDA COTA DE INSTALAÇÃO

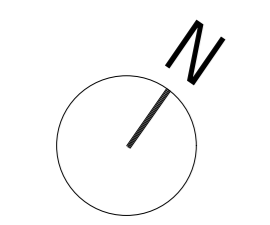
IDENTIFICADOR	COTA	EM RELAÇÃO
⊙	15cm	Superfície de aplicação
⊗	-	Tomada Aplicada na Bancada

engenharia
Bruno Alexandre Vieira Freitas
 Sérgio Alves
 Alexandre Freitas
 colaboração: Anabela Fátima
 mube@arquitectura.com
 Largo 5 de Outubro, nº 40 1º Dº 2400-120 Leiria
 91669138 | mube@arquitectura.com
 pedro Jorge Marques de Lemos Cordeiro, lda | nº cont: 514565292
 requerente:
Município de Leiria
 obra/local:
PROJETO DE ARQUITETURA E ESPECIALIDADES DO TOPO NORTE DO ESTÁDIO MUNICIPAL DE LEIRIA, ARRABALDE D'AGUEM
 especialidade/ fase:
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
Projeto de Execução
 designação:
PISO 3 - TOMADAS

NOTA: TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER REALIZADOS DE ACORDO COM OS PROJETOS (PEÇAS ESCRITAS E DESENHADAS), SATISFAZENDO O ESPECIFICADO E CONSEQUENTE COM OS PRINCÍPIOS DA BOA EXECUÇÃO | TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES DEVERÃO SER CONFIRMADAS EM OBRA. EM CASO DE ALTERAÇÃO CONSULTAR O PROJETISTA | EM CASO DE INCONGRUÊNCIA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIOR É A QUE VIGORA | EM CASO DE INCOMPATIBILIDADE ENTRE O PROJETO DE ARQUITETURA E OS PROJETOS DE ESPECIALIDADES, DEVERÁ PREVALECER O PROJETO DE ARQUITETURA E DEVERÁ SER CONSULTADO O PROJETISTA | TODA E QUALQUER ALTERAÇÃO OU DÚVIDA NO DECORRER DA OBRA DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA, ANTES DA ENCOMENDA/ FABRICAÇÃO/ EXECUÇÃO DE QUALQUER TRABALHO | TODAS AS CORES E REFERÊNCIAS PRESENTES NAS PEÇAS DESENHADAS DEVERÃO SER APROVADAS PELO PROJETISTA MEDIANTE APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA EM OBRA | AS OMISSÕES OU ERROS DETETADOS NOS DESENHOS DEVERÃO SER PARTICIPADOS À COORDENAÇÃO | TODOS OS PORMENORES, FERRAGENS E ACESSÓRIOS DEVERÃO SER TESTADOS E APROVADOS EM OBRA PELO PROJETISTA



PLANTA PISO 3
corte cota 43.39



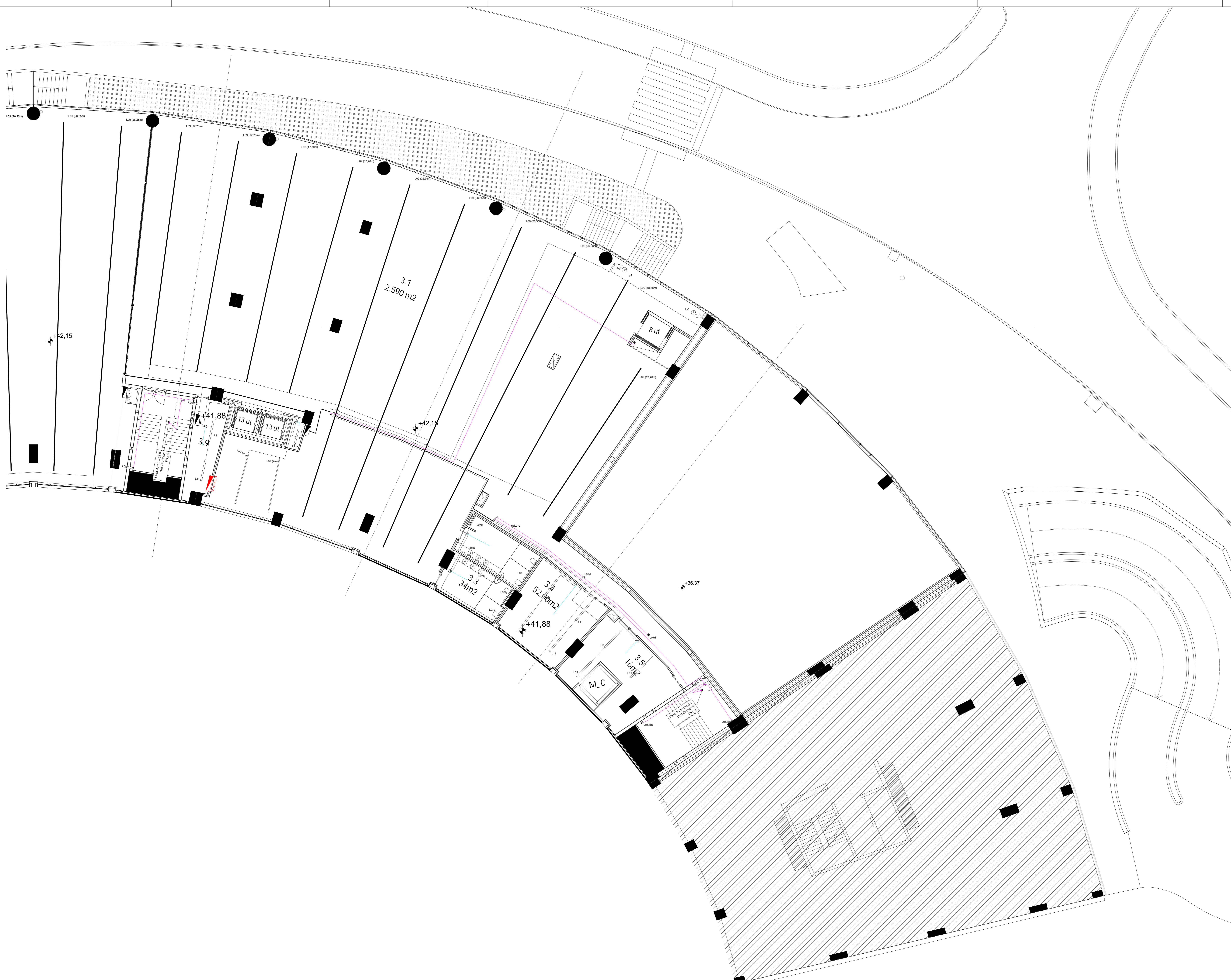
NOTA: TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER REALIZADOS DE ACORDO COM OS PROJETOS (PEÇAS ESCRITAS E DESENHADAS), SATISFAZENDO O ESPECIFICADO E CONSEQUENTE COM OS PRINCÍPIOS DA BOA EXECUÇÃO | TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES DEVERÃO SER CONFIRMADAS EM OBRA. EM CASO DE ALTERAÇÃO CONSULTAR O PROJETISTA | EM CASO DE INCONGRUÊNCIA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIOR É A QUE VIGORA | EM CASO DE INCOMPATIBILIDADE ENTRE O PROJETO DE ARQUITETURA E OS PROJETOS DE ESPECIALIDADES, DEVERÁ PREVALECER O PROJETO DE ARQUITETURA E DEVERÁ SER CONSULTADO O PROJETISTA | TODA E QUALQUER ALTERAÇÃO OU DÚVIDA NO DECORRER DA OBRA DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA, ANTES DA ENCOMENDA/ FABRICAÇÃO/ EXECUÇÃO DE QUALQUER TRABALHO | TODAS AS CORES E REFERÊNCIAS PRESENTES NAS PEÇAS DESENHADAS DEVERÃO SER APROVADAS PELO PROJETISTA MEDIANTE APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA EM OBRA | AS OMISSÕES OU ERROS DETETADOS NOS DESENHOS DEVERÃO SER PARTICIPADOS À COORDENAÇÃO | TODOS OS PORMENORES, FERRAGENS E ACESSÓRIOS DEVERÃO SER TESTADOS E APROVADOS EM OBRA PELO PROJETISTA

LEGENDA DETETORES	
D24N	PD24N-CALUSYS
D24W	PD24W-CALUSYS
D24-TC	PD24-TC
D24-TC-M	PD24-TC-M&O

SIMBOLOGIA - LUMINÁRIAS LUMINOTÉCNIA	
L01	Luminária LED - candeeiro P6, 27W, 2800lm, 870mW, 2700K/3000K, IP20
L01a	Luminária LED - candeeiro Secretaria, 12W, 1059lm, 98mW, 2700K/3000K, IP20
L02	Luminária LED - candeeiro GIZO T66, montagem suspensa, 27Wx33W, 2803lm/4800lm, 1048mW/1458mW, 2700K, IP20
L03	Luminária LED - candeeiro GIZO P6, montagem piso, 2x33W, 9600lm, 1458mW, 2700K/3000K, IP20
L04	Luminária em perfil vertical, com 12 luminárias, 12x21W, 2700K/3000K, IP20
L05	Calha trifásica saliente para módulos LED, DALI, IP20
L05a	Módulo Luz LED directa, montagem em calha, 45W, 350lm, 138mW, DALI, 3000K, Opal CRI = 90, IP20
L05b	Módulo com 24 luminárias LED orientável, montagem em calha, 3x18W, DALI, 3000K, CRI = 90, IP20, $\pm 15^{\circ}$
L05c	Calha trifásica encastada tirilhões para módulos LED, DALI, IP20
L05d	Luminária LED NE, montagem saliente vertical, 27Wx1 + 1.4Wx1, 396lm, 133mW, 4000K, IP65, com sensor
L06	Luminária LED, montagem saliente vertical, 27W, 396lm, 133mW, 3000K, IP65
L07	Luminária LED, montagem saliente, 34W, 513lm, 128mW, 3000K, IP65
L07a	Luminária LED, montagem saliente, 44W, 7110lm, 1378mW, 3000K, IP65
L07b	Luminária LED, montagem saliente, 27W, 378lm, 127mW, 3000K, IP65
L07c	Luminária LED, montagem saliente, 20W, 307lm, 128mW, 3000K, IP65
L07d	Luminária LED, montagem suspensa, 44W, 7110lm, 1378mW, 3000K, IP44
L08	Luminária Light LED, montagem encastada, 8W, 758lm, 72mW, 3000K, IP65, 0 flux angle - 48°
L08a	Luminária Light LED, montagem encastada, 8W, 910lm, 64mW, 3000K, IP65, assimétrica
L09	Perfil de LED Prismatic, montagem suspensa, LxLxL, 48Vx1m, DALI, 3783lm, 65mW, 3000K, IP40
L09a	Perfil de LED, montagem suspensa, LxLxL, 48Vx1m, DALI, 3783lm, 65mW, 3000K, IP40
L10	Projektor de Luz de aspeto, 8W, 610lm, 81mW, $\pm 12^{\circ}$, 3000K, IP 65, 230V
L11	Luminária estroque LED, montagem saliente, 30W, 3811lm, 133mW, 4000K, IP65
L11a	Luminária estroque LED, montagem saliente, 24W, 3136lm, 131mW, 4000K, IP65
L11b	Luminária estroque LED, montagem saliente, 12W, 1568lm, 131mW, 4000K, IP65
L12	Linka LED em perfil 45°, montagem saliente, 24Wx1m, 3000K, IP20
L13	Perfil LED Suspensa LD, 250Vx1m, DALI, 3000K, IP20 e Calha trifásica para Projektor LED, DALI, IP20
L13a	Projektor LED orientável, montagem em calha, 24W, DALI, 3000K, CRI = 90, IP20, $\pm 15^{\circ}$
L14	Calha trifásica para Projektor LED, montagem saliente/suspensa, DALI, IP20
L14a	Projektor LED orientável, montagem em calha, 24W, DALI, 3000K, CRI = 90, IP20, $\pm 15^{\circ}$
L15	Linka LED em perfil 45°, montagem saliente, 24Wx1m, DALI, 3000K, IP40
L16	Linka LED em perfil 45°, montagem saliente, 14Wx1m, 3000K, IP65
L17	Downlight, montagem saliente, 12W, 860lm, 72mW, $\pm 10^{\circ}$, 3000K, IP40
L18	Luminária asseptica LED, montagem saliente, 58W, 5288lm, 1183mW, 4000K, IP65
LR	Iluminação Reclama para recorte na Fachada Luminária a definir pela arquitectura
LH	Iluminação Hotel Luminária a definir pelo fornecedor Hotel
Lx	Ponto de Luz no tecto Luminária a definir pela arquitectura
Lw	Ponto de Luz no pavimento (domado) Luminária a definir pela arquitectura
Ly	Ponto de Luz no Parado Luminária a definir pela arquitectura
Ly2	Ponto de Luz na Parede (domado) Luminária a definir pela arquitectura
Ly3	Ponto de Luz na Parede (horizontal) Luminária a definir pela arquitectura
Ly4	Ponto de Luz na Parede (vertical) Luminária a definir pela arquitectura
Ly5	Ponto de Luz na Parede (diagonal) Luminária a definir pela arquitectura
Ly6	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly7	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly8	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly9	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly10	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly11	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly12	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly13	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly14	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly15	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly16	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly17	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly18	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly19	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly20	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly21	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly22	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly23	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly24	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly25	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly26	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly27	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly28	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly29	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly30	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly31	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly32	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly33	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly34	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly35	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly36	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly37	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly38	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly39	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly40	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly41	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly42	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly43	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly44	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly45	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly46	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly47	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly48	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly49	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly50	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly51	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly52	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly53	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly54	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly55	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly56	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly57	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly58	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly59	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly60	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly61	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly62	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly63	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly64	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly65	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly66	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly67	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly68	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly69	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly70	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly71	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly72	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly73	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly74	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly75	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly76	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly77	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly78	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly79	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly80	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly81	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly82	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly83	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly84	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly85	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly86	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly87	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly88	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly89	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly90	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly91	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly92	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly93	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly94	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly95	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly96	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly97	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly98	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly99	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura
Ly100	Ponto de Luz na Parede (curva) Luminária a definir pela arquitectura

engenharia
Bruno Alexandre Vieira Freitas
Sérgio Alves
Alexandre Freitas
colaboração: Anabela Fátima
mubea@arquitectura.com
Largo 5 de Outubro, nº 40, 1º D, 2400-120 Leiria
91668138 | mubea@gmail.com
pedro.jorge.margulis@lema.cordis.lda | nº cont. 514565292
requerimento:
Município de Leiria
obra/local:
PROJETO DE ARQUITETURA E ESPECIALIDADES DO TOPO NORTE DO ESTÁDIO MUNICIPAL DE LEIRIA, ARRABALDE D'AQUEM
especialidade/ fase:
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
Projeto de Execução
designação:
PISO 3 - ILUMINAÇÃO NORMAL
data: 10.25 | folha nº: IE PE 04 3.7 00
escala: 00.00.00 | 1:200

Este documento é propriedade dos autores e não pode ser reproduzido, divulgado ou copiado sem a autorização dos autores. Reservados todos os direitos pela legislação em vigor. DEC - LEI 63/98 (14 Março)



LEGENDA DETEORES	
D04N	PO4N-DALYS
D04W	PO4W-DALYS
D04-TC	PO4-TC
D04-TC-M	PO4-TC-M010

SIMBOLOGIA - LUMINÁRIAS LUMINOTECNIA	
L01	Luminária LED - candeeiro P6, 27W, 2800lm, 670mmW, 2700K/3000K, IP20
L01a	Luminária LED - candeeiro Secretária, 12W, 1059lm, 98mmW, 2700K/3000K, IP20
L02	Luminária LED - candeeiro Glicó T66, montagem suspensa, 27Wx33W, 2803m4800lm, 1048mmW, 1458mmW, 2700K, IP20
L03	Luminária LED - candeeiro Glicó P6, montagem piso, 2x3x3V, 9600lm, 1458mmW, 2700K/3000K, IP20
L04	Luminária em perfil vertical, com 12 luminárias, 12x21W, 2700K/3000K, IP20
L05	Caixa trifásica saliente para módulos LED, DALI, IP20
L05a	Módulo Luz LED directa, montagem em caixa, 40W, 3501lm, 193mmW, DALI, 3000K, Opal CRI = 90, IP20
L05b	Módulo com 2x8 luminárias LED orientável, montagem em caixa, 3x18W, DALI, 3000K, CRI = 90, IP20, $\pm 15^\circ$
L05c	Caixa trifásica encastrada tirilhões para módulos LED, DALI, IP20
L05d	Luminária LED NE, montagem saliente vertical, 27WxW + 1,4WVE, 3961lm, 133mmW, 4000K, IP65, com sensor
L06	Luminária LED - montagem saliente vertical, 27W, 3961lm, 133mmW, 4000K, IP65
L07	Luminária LED - montagem saliente, 34W, 5131lm, 128mmW, 3000K, IP65
L07a	Luminária LED - montagem saliente, 44W, 7110lm, 137mmW, 3000K, IP65
L07b	Luminária LED - montagem saliente, 27W, 3781lm, 127mmW, 3000K, IP65
L07c	Luminária LED - montagem saliente, 30W, 3070lm, 128mmW, 3000K, IP65
L07d	Luminária LED - montagem suspensa, 44W, 7110lm, 137mmW, 3000K, IP44
L08	Luminária Light LED, montagem encastrada, RW, 150W, 7200lm, 3000K, IP65, 0 filtro anti-glare, 48°
L08a	Luminária Light LED, montagem encastrada, 8, 1W, 910lm, 64mmW, 3000K, IP65, assimétrica
L09	Perfil de LED Prismatico, montagem suspensa, LxLd, 48Vmm, DALI, 3730lm, 65mmW, 3000K, IP40
L09a	Perfil de LED, montagem suspensa, LxLd, 48Vmm, DALI, 3730lm, 65mmW, 3000K, IP40
L10	Projetor de Luz de aspeto, RW, 610lm, 81mmW, $\pm 12^\circ$, 3000K, IP 65, 230V
L11	Luminária estroque LED - montagem saliente, 30W, 3811lm, 133mmW, 4000K, IP65
L11a	Luminária estroque LED - montagem saliente, 24W, 3136lm, 131mmW, 4000K, IP65
L11b	Luminária estroque LED - montagem saliente, 12W, 1568lm, 131mmW, 4000K, IP65
L12	Linha LED em perfil 45°, montagem saliente, 24Wmm, 3000K, IP40
L13	Perfil LED Suspensa L0, 250Vmm, DALI, 3000K, IP20 e Caixa trifásica para Projetor LED, DALI, IP20
L13a	Projetor LED orientável, montagem em caixa, 24W, DALI, 3000K, CRI = 90, IP20, $\pm 15^\circ$
L14	Caixa trifásica para Projetor LED montagem saliente/suspensa, DALI, IP20
L14a	Projetor LED orientável, montagem em caixa, 24W, DALI, 3000K, CRI = 90, IP20, $\pm 15^\circ$
L15	Linha LED em perfil 45°, montagem saliente, 24Wmm, DALI, 3000K, IP40
L16	Linha LED em perfil 45°, montagem saliente, 14Wmm, 3000K, IP65
L17	Downlight, montagem saliente, 12W, 860lm, 72mmW, $\pm 10^\circ$, 3000K, IP40
L18	Luminária asséptica LED - montagem saliente, 58W, 5288lm, 193mmW, 4000K, IP65
LR	Iluminação Reclama para recorte na Fachada Luminária a definir pela arquitectura
LH	Iluminação Hótel Luminária a definir pelo fornecedor Hótel
Lx	Ponto de Luz no tecto Luminária a definir pela arquitectura
Lw	Ponto de Luz no pavimento (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly	Ponto de Luz no Paralelo Luminária a definir pela arquitectura
Ly2	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly3	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly4	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly5	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly6	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly7	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly8	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly9	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly10	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly11	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly12	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly13	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly14	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly15	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly16	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly17	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly18	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly19	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly20	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly21	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly22	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly23	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly24	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly25	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly26	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly27	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly28	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly29	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly30	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly31	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly32	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly33	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly34	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly35	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly36	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly37	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly38	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly39	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly40	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly41	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly42	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly43	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly44	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly45	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly46	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly47	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly48	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly49	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly50	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly51	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly52	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly53	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly54	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly55	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly56	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly57	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly58	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly59	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly60	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly61	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly62	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly63	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly64	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly65	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly66	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly67	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly68	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly69	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly70	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly71	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly72	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly73	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly74	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly75	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly76	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly77	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly78	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly79	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly80	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly81	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly82	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly83	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly84	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly85	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly86	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly87	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly88	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly89	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly90	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly91	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly92	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly93	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly94	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly95	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly96	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly97	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly98	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly99	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura
Ly100	Ponto de Luz na Parede (bonde) Luminária a definir pela arquitectura

NOTA: Estética das Luminárias, posições e pormenores de montagem de acordo com fichas técnicas.

engenharia
Bruno Alexandre Vieira Freitas
 Sérgio Alves
 Alexandre Freitas
 mubearquitectura.com
 Largo 5 de Outubro, nº 40, 1º Dº 2400-120 Leiria
 916608138 | mubearquitectura@gmail.com
 pedro.jorge.margaralves@leiria.pt | nº cont. 514565292

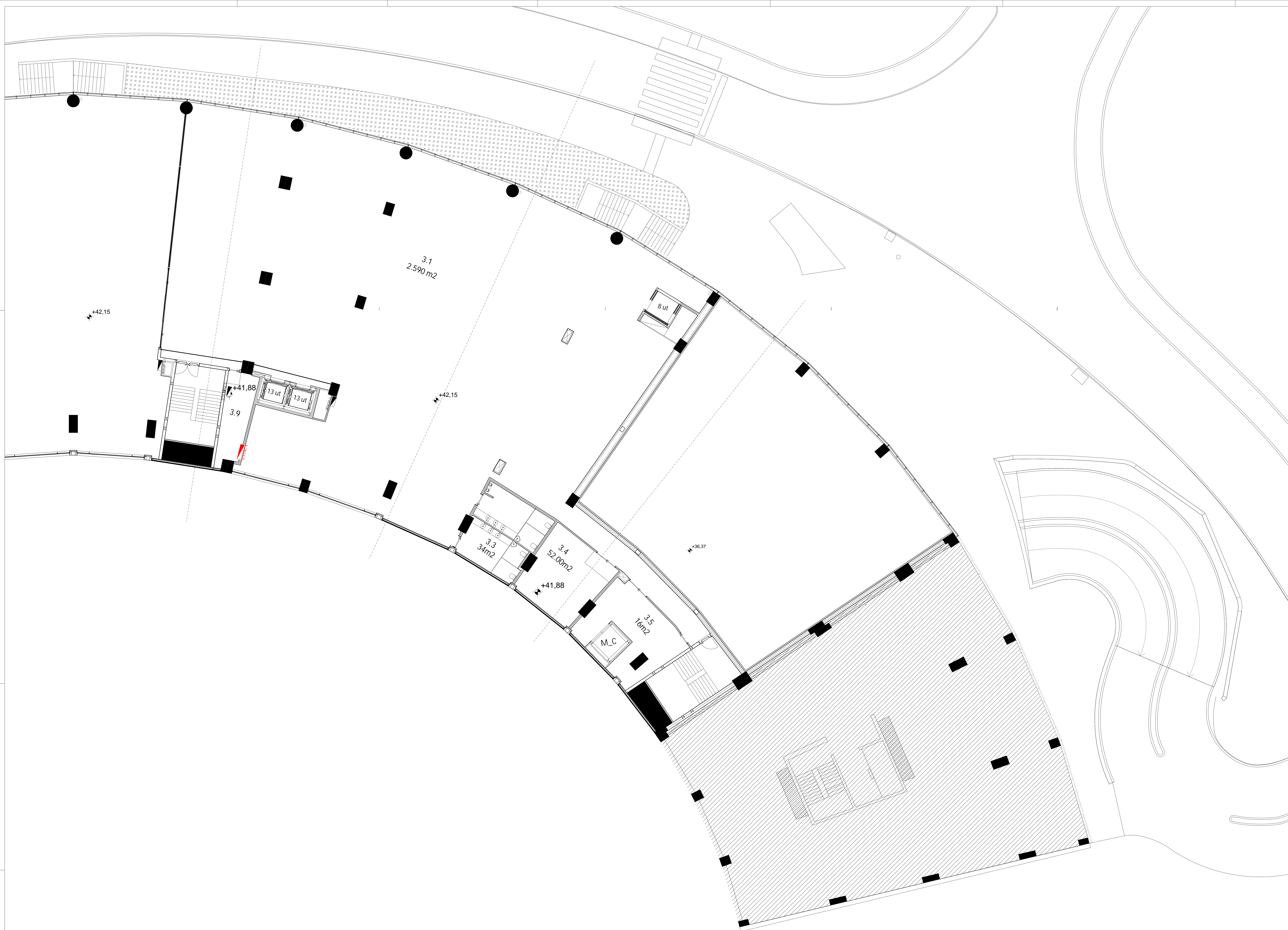
requerimento
 Município de Leiria
 obra/local
PROJETO DE ARQUITETURA E ESPECIALIDADES DO TOPO NORTE DO ESTÁDIO MUNICIPAL DE LEIRIA, ARRABALDE D'AQUEM

especialidade/ fase
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
 Projeto de Execução

designação
PISO 3 - ILUMINAÇÃO NORMAL

data 10.25 folha nº IE PE 04 3.8.00
 (data/ano) 00.00.00 escala 1.200

NOTA: TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER REALIZADOS DE ACORDO COM OS PROJETOS (PEÇAS ESCRITAS E DESENHADAS), SATISFIZENDO O ESPECIFICADO E CONSEQUENTE COM OS PRINCÍPIOS DA BOA EXECUÇÃO | TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES DEVERÃO SER CONFIRMADAS EM OBRA. EM CASO DE ALTERAÇÃO CONSULTAR O PROJETISTA | EM CASO DE INCONGRUÊNCIA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIOR É A QUE VIGORA | EM CASO DE INCOMPATIBILIDADE ENTRE O PROJETO DE ARQUITETURA E OS PROJETOS DE ESPECIALIDADES, DEVERÁ PREVALECER O PROJETO DE ARQUITETURA E DEVERÁ SER CONSULTADO O PROJETISTA | TODA E QUALQUER ALTERAÇÃO OU DÚVIDA NO DECORRER DA OBRA DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA, ANTES DA ENCOMENDA/ FABRICAÇÃO/ EXECUÇÃO DE QUALQUER TRABALHO | TODAS AS CORES E REFERÊNCIAS PRESENTES NAS PEÇAS DESENHADAS DEVERÃO SER APROVADAS PELO PROJETISTA MEDIANTE APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA EM OBRA | AS OMISSÕES OU ERROS DETETADOS NOS DESENHOS DEVERÃO SER PARTICIPADOS À COORDENAÇÃO | TODOS OS PORMENORES, FERRAGENS E ACESSÓRIOS DEVERÃO SER TESTADOS E APROVADOS EM OBRA PELO PROJETISTA



LEGENDA

- 1. Cabe de derivação concebida na alimentação do sistema de iluminação normal
- 2. Sinalização de Emergência Automática ligada ao Quadro de Mão de Fiação Emergência

engenharia
Bruno Alexandre Vieira Freitas
 Sérgio Alves
 Alexandre Freitas
 colaboração: Anabela Fátima
 mubaarquitectura.com
 Largo 5 de Outubro, nº 40, 1º Dº 2400-120 Leiria
 91660818 | mubaeng@gmail.com
 pedro jorge marques dos lemos cordilheira, lda | nº cont: 514565292

requerente:
Município de Leiria

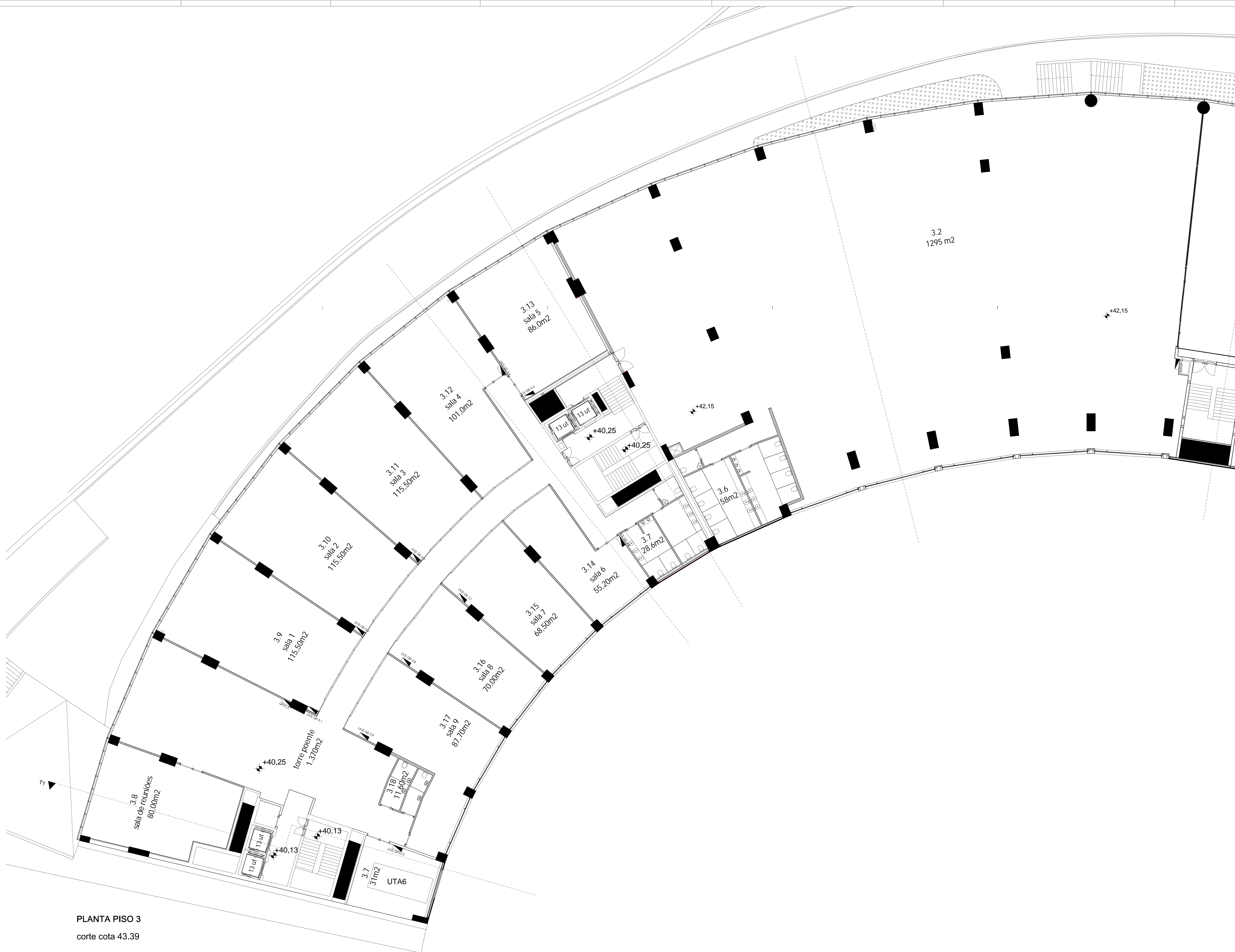
obra/local:
PROJETO DE ARQUITETURA E ESPECIALIDADES DO TOPO NORTE DO ESTÁDIO MUNICIPAL DE LEIRIA, ARRABALDE D'AQUÉM

especialidade/ fase:
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
Projeto de Execução

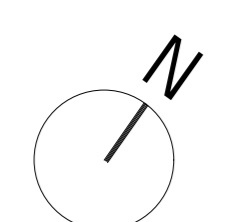
designação:
PISO 3 - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

data	10.25	folha nº	IE PE 04	escala	1:200
(data/escala)	00.00.00	escala			1:200

NOTA: TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER REALIZADOS DE ACORDO COM OS PROJETOS (PEÇAS ESCRITAS E DESENHADAS), SATISFAZENDO O ESPECIFICADO E CONSEQUENTE COM OS PRINCÍPIOS DA BOA EXECUÇÃO | TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES DEVERÃO SER CONFIRMADAS EM OBRA. EM CASO DE ALTERAÇÃO CONSULTAR O PROJETISTA | EM CASO DE INCONGRUÊNCIA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIOR É A QUE VIGORA | EM CASO DE INCOMPATIBILIDADE ENTRE O PROJETO DE ARQUITETURA E OS PROJETOS DE ESPECIALIDADES, DEVERÁ PREVALECER O PROJETO DE ARQUITETURA E DEVERÁ SER CONSULTADO O PROJETISTA | TODA E QUALQUER ALTERAÇÃO OU DÚVIDA NO DECORRER DA OBRA DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA, ANTES DA ENCOMENDA/ FABRICAÇÃO/ EXECUÇÃO DE QUALQUER TRABALHO | TODAS AS CORES E REFERÊNCIAS PRESENTES NAS PEÇAS DESENHADAS DEVERÃO SER APROVADAS PELO PROJETISTA MEDIANTE APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA EM OBRA | AS OMISSÕES OU ERROS DETETADOS NOS DESENHOS DEVERÃO SER PARTICIPADOS À COORDENAÇÃO | TODOS OS PORMENORES, FERRAGENS E ACESSÓRIOS DEVERÃO SER TESTADOS E APROVADOS EM OBRA PELO PROJETISTA



PLANTA PISO 3
corte cota 43.39



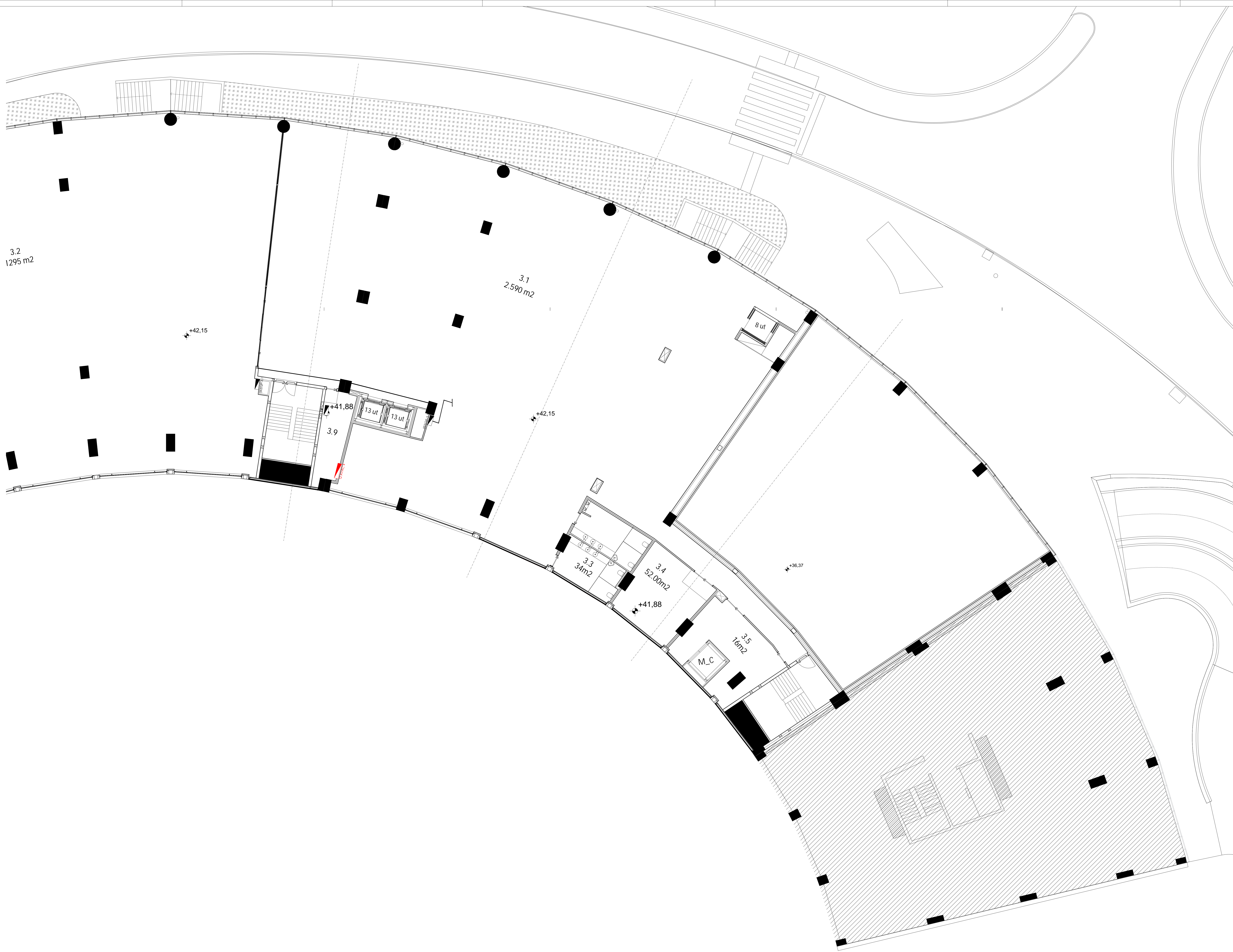
POS	DESCRIÇÃO	Tensão
1	Baldão de telecomunicações	230V
2	AB	230V
3	AB	230V
4	Secador de Mão	230V
5	Elevador para carga	230V
6	Central de Detecção de Incêndio	230V
7	Edifício Elétrico	400V
8	Módulo de sinalização	230V
9	Sinalizador acústico do CIP	-
10	Baculante Motorizado	-
11	Baculante Motorizado	-
E.A	Ascensor - Torre A	400V e 230V
E.B	Ascensor - Torre B	400V e 230V
E.C	Ascensor - Torre C	400V e 230V
E.D	Ascensor - Torre D	400V e 230V
E.E	Ascensor - Torre E	400V e 230V
MC	Monte Cargas - Torre C	400V e 230V
VC	Ventilador	230V
B.VEN.NA/NF	Registo do Ventilador X.NA ou NF	-

NOTAS
 1. Todos os materiais serão de aplicação saliente no parede, com PPS, exceto nos anexos.
 2. Verificar o tipo de aplicação saliente com PPS.

NOTA: TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER REALIZADOS DE ACORDO COM OS PROJETOS (PEÇAS ESCRITAS E DESENHADAS), SATISFAZENDO O ESPECIFICADO E CONSEQUENTE COM OS PRINCÍPIOS DA BOA EXECUÇÃO | TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES DEVERÃO SER CONFIRMADAS EM OBRA. EM CASO DE ALTERAÇÃO CONSULTAR O PROJETISTA | EM CASO DE INCONGRUÊNCIA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIOR É A QUE VIGORA | EM CASO DE INCOMPATIBILIDADE ENTRE O PROJETO DE ARQUITETURA E OS PROJETOS DE ESPECIALIDADES, DEVERÁ PREVALECER O PROJETO DE ARQUITETURA E DEVERÁ SER CONSULTADO O PROJETISTA | TODA E QUALQUER ALTERAÇÃO OU DÚVIDA NO DECORRER DA OBRA DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA, ANTES DA ENCOMENDA/ FABRICAÇÃO/ EXECUÇÃO DE QUALQUER TRABALHO | TODAS AS CORES E REFERÊNCIAS PRESENTES NAS PEÇAS DESENHADAS DEVERÃO SER APROVADAS PELO PROJETISTA MEDIANTE APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA EM OBRA | AS OMISSÕES OU ERROS DETETADOS NOS DESENHOS DEVERÃO SER PARTICIPADOS À COORDENAÇÃO | TODOS OS PORMENORES, FERRAGENS E ACESSÓRIOS DEVERÃO SER TESTADOS E APROVADOS EM OBRA PELO PROJETISTA

engenharia
Bruno Alexandre Vieira Freitas
 Sérgio Alves
 Alexandre Freitas
 colaboração: Anabela Fátima
 mubaarquitectura.com
 Largo 5 de Outubro, nº 40 1º Dº 2400-120 Leiria
 91668138 | mubaeng@gmail.com
 pedro jorge marques dos lemos cordilho, lda | nº cont. 514565292
 município de Leiria
 PROJETO DE ARQUITETURA E ESPECIALIDADES DO TOPO NORTE DO ESTÁDIO MUNICIPAL DE LEIRA, ARRABALDE D'AQUEM
 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
 Projeto de Execução
 PISO 3 - EQUIPAMENTOS

data 10.25 folha nº IE PE 04 3.11 02
 escala 00.00.00
 1.200



LEGENDA EQUIPAMENTOS

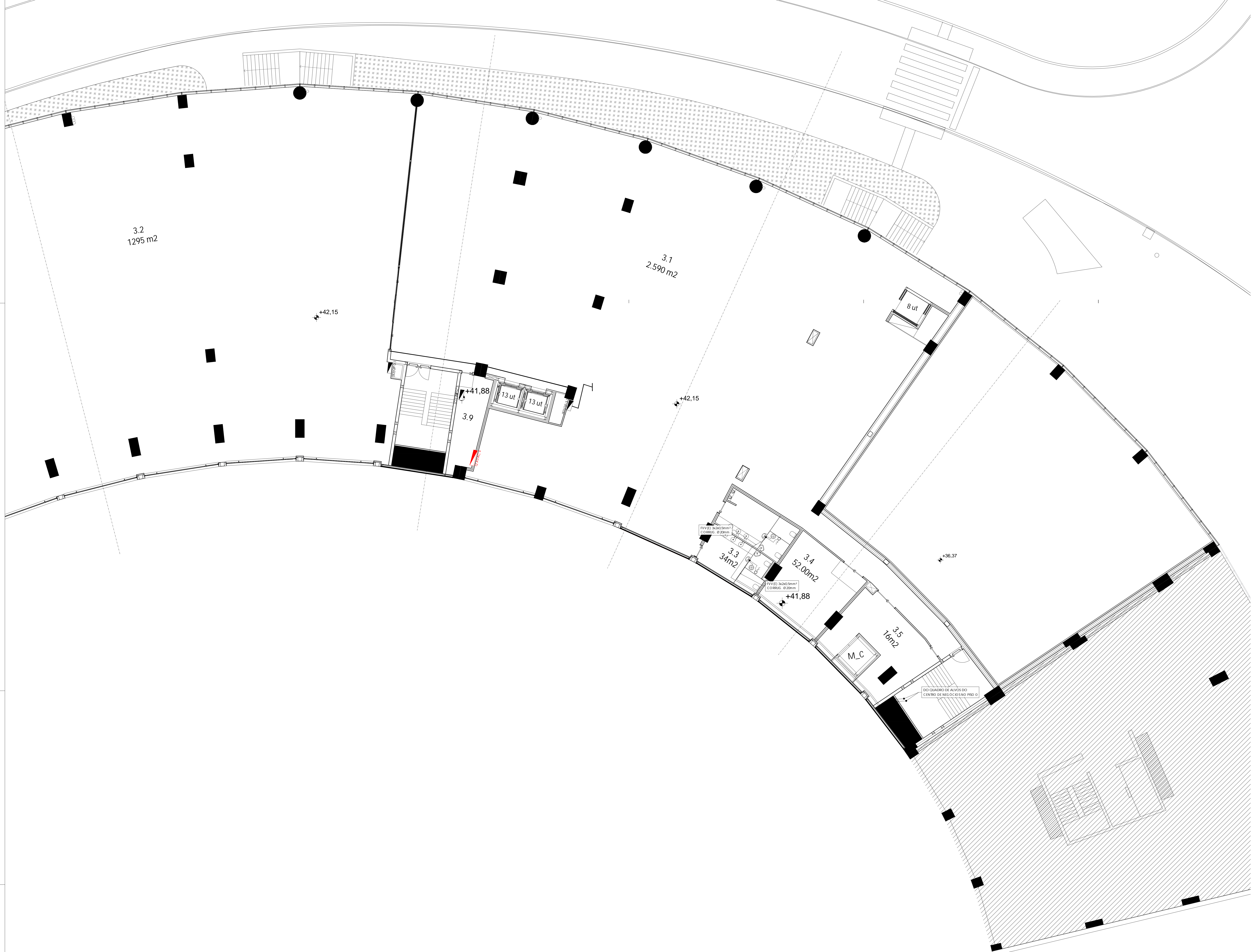
POS	DESCRIÇÃO	Tensão
1	Baldão de telecomunicações	230V
2	AT	230V
3	AD	230V
4	Seccionador de Mão	230V
5	Elevador para carga	230V
6	Centro de Direção de Incêndio	230V
8	Módulo de energia	400V
9	Tabuleiro Elétrico	230V
10	Simulador acústico do CRI	-
11	Baculante Motorizado	-
E.A	Ascensor - Torre A	400V e 230V
E.B	Ascensor - Torre B	400V e 230V
E.D	Ascensor - Torre D	400V e 230V
E.E	Ascensor - Torre E	400V e 230V
MC	Monte Cargas - Torre C	400V e 230V
VC	Ventilador	230V
R.VX/NA/NF	Registo do Ventilador X/NA ou NF	-

NOTAS

Índice de símbolos visto de aplicação sobre o plano, com POS, exceto nos anexos. Verificar o visto de aplicação sobre o POS.

NOTA: TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER REALIZADOS DE ACORDO COM OS PROJETOS (PEÇAS ESCRITAS E DESENHADAS), SATISFAZENDO O ESPECIFICADO E CONSEQUENTE COM OS PRINCÍPIOS DA BOA EXECUÇÃO | TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES DEVERÃO SER CONFIRMADAS EM OBRA. EM CASO DE ALTERAÇÃO CONSULTAR O PROJETISTA | EM CASO DE INCONGRUÊNCIA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIOR É A QUE VIGORA | EM CASO DE INCOMPATIBILIDADE ENTRE O PROJETO DE ARQUITETURA E OS PROJETOS DE ESPECIALIDADES, DEVERÁ PREVALECER O PROJETO DE ARQUITETURA E DEVERÁ SER CONSULTADO O PROJETISTA | TODA E QUALQUER ALTERAÇÃO OU DÚVIDA NO DECORRER DA OBRA DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA, ANTES DA ENCOMENDA/ FABRICAÇÃO/ EXECUÇÃO DE QUALQUER TRABALHO | TODAS AS CORES E REFERÊNCIAS PRESENTES NAS PEÇAS DESENHADAS DEVERÃO SER APROVADAS PELO PROJETISTA MEDIANTE APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA EM OBRA | AS OMISSÕES OU ERROS DETETADOS NOS DESENHOS DEVERÃO SER PARTICIPADOS À COORDENAÇÃO | TODOS OS PORMENORES, FERRAGENS E ACESSÓRIOS DEVERÃO SER TESTADOS E APROVADOS EM OBRA PELO PROJETISTA

engenharia
Bruno Alexandre Vieira Freitas
 Sérgio Alves
 Alexandre Freitas
 colaboração Anaísabel Fátima
 mube@arquitectura.com
 Largo 5 de Outubro, nº 40 1º Dº 2400-120 Leiria
 916698138 | mube@igmail.com
 pedro jorge marques dos lemos cordilho, lda | nº cont. 514565292
 município
Município de Leiria
 obra/local
PROJETO DE ARQUITETURA E ESPECIALIDADES DO TOPO NORTE DO ESTÁDIO MUNICIPAL DE LEIRIA, ARRABALDE D'AQUEM
 especialidade/ fase
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
 Projeto de Execução
 designação
PISO 3 - EQUIPAMENTOS



LEGENDA TRACADO ESTORES

- Comando de Inicia para controle de fobos - 4xM
- Cabo de derivação para alimentação do motor do estor
- Cabo 5G 1.5mm²
- Cabo 2x20.5mm² (E-4x2)

NOTAS ESTORES

Deverá ser feita a instalação de um motor 4xM previsto no GE, sendo este instalado dentro do quarto para controle de fobos.

Caso seja necessário um motor no mesmo circuito deverá ser instalado um motor de 4xM.

Legenda Sistema de Chamada

- Transformador 230VAC-24VDC localizado dentro do Quarto Técnico
- Quarto de Alvos Expansível até 124 zonas
- Bolbo de pressão de cordão
- Bolbo de pressão de parede
- Sinalizador sonoro e luminoso
- Bolbo de pressão com iluminação de chamada para diagrama local do sistema de chamada
- Caixa de derivação
- Cabo de alimentação do tipo XZ1 (lit. #1) 2x1.5mm
- Cabo de comando / comunicação FVV(E) 3x2x0.5mm²

Notas

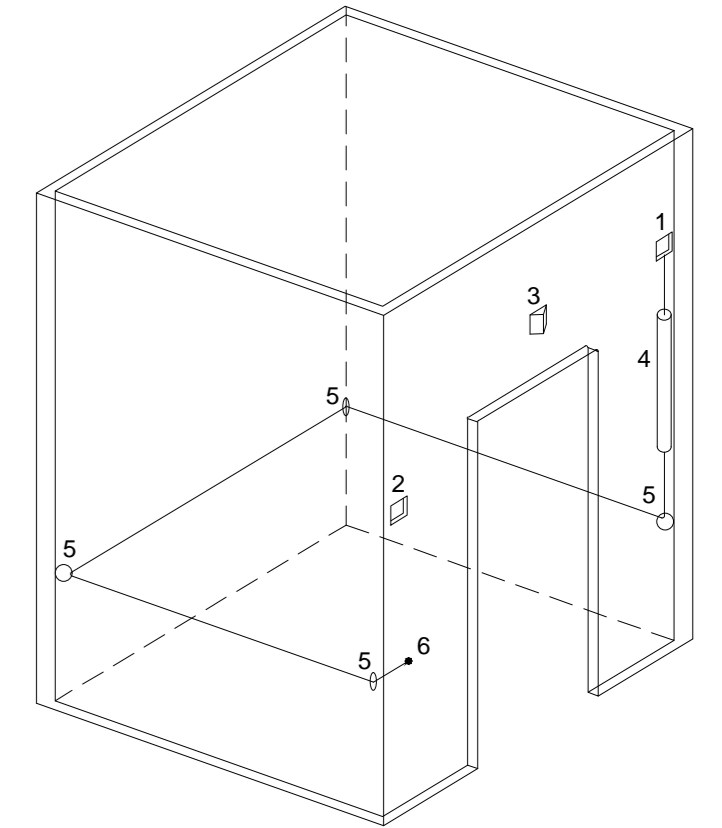
No caso de não se prever a aplicação de cablagens nesta fase, deverão ser previstas as tubagens respectivas, estas devem ter uma guia, para futura reboque dos cabos / condutores.

A cablagem será em tubos Ø20 ou condutos de cabos (previsto no projeto de ITED), em cabo FVV(E) 3x2x0.5mm².

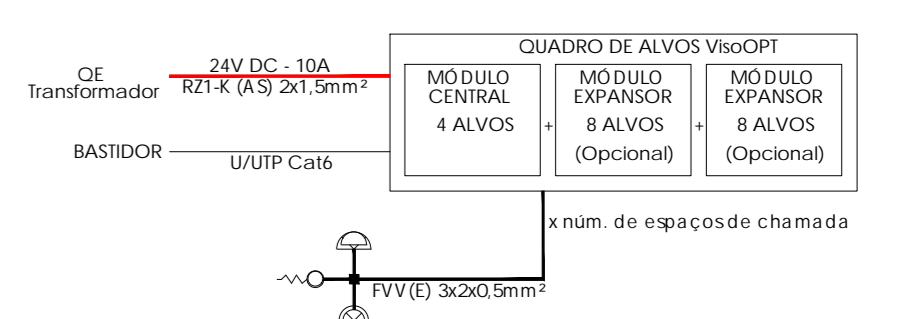
As localizações definitivas dos equipamentos, deverão ser verificadas em obra, com a arquitetura.

Nas transições de zonas cortafogo, ou locais de facho diferentes, (de acordo com Projeto de Segurança Contra Incêndio), deverão ser utilizadas sistemas de proteção contra incêndio do tipo DMK Mastik, da marca Tra, tipo ou equivalente, ou do tipo EI-Roth da marca Legend, tipo ou equivalente, para aplicação nos cruzamentos de cabos de forma a criar uma obstrução cortafogo, com resistência ao fogo adequada ao local a aplicar, ou sistemas equivalentes.

ESQUEMA APLICAÇÃO APLICANDO EM EM WC DEFICIENTES



- 1 - Bolbo de pressão instalado no interior do WC
- 2 - Bolbo de pressão do sistema instalado no interior do WC
- 3 - Sinalizador instalado no exterior do WC
- 4 - Mão exterior (Ø=30mm)
- 5 - Pneu ótico para cordão
- 6 - Pneu de facho do cordão



NOTA: TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER REALIZADOS DE ACORDO COM OS PROJETOS (PEÇAS ESCRITAS E DESENHADAS), SATISFAZENDO O ESPECIFICADO E CONSEQUENTE COM OS PRINCÍPIOS DA BOA EXECUÇÃO | TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES DEVERÃO SER CONFIRMADAS EM OBRA. EM CASO DE ALTERAÇÃO CONSULTAR O PROJETISTA | EM CASO DE INCONGRUÊNCIA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIOR É A QUE VIGORA | EM CASO DE INCOMPATIBILIDADE ENTRE O PROJETO DE ARQUITETURA E OS PROJETOS DE ESPECIALIDADES, DEVERÁ PREVALECER O PROJETO DE ARQUITETURA E DEVERÁ SER CONSULTADO O PROJETISTA | TODA E QUALQUER ALTERAÇÃO OU DÚVIDA NO DECORRER DA OBRA DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA, ANTES DA ENCOMENDA/ FABRICAÇÃO/ EXECUÇÃO DE QUALQUER TRABALHO | TODAS AS CORES E REFERÊNCIAS PRESENTES NAS PEÇAS DESENHADAS DEVERÃO SER APROVADAS PELO PROJETISTA MEDIANTE APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA EM OBRA | AS OMISSÕES OU ERROS DETETADOS NOS DESENHOS DEVERÃO SER PARTICIPADOS À COORDENAÇÃO | TODOS OS PORMENORES, FERRAGENS E ACESSÓRIOS DEVERÃO SER TESTADOS E APROVADOS EM OBRA PELO PROJETISTA

engenharia
Bruno Alexandre Vieira Freitas
 Sérgio Alves
 Alexandre Freitas
 colaboração: Anabela Fátima
 mubaarquitectura.com
 Largo 5 de Outubro, nº 40 1º Dº 2400-120 Leiria
 916608138 | mubaeng@gmail.com
 pedro jorge marques dos lemos cordeliro, lda | nº cont. 514565292

requerente:
Município de Leiria

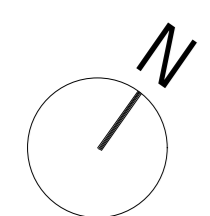
obra/ local:
PROJETO DE ARQUITETURA E ESPECIALIDADES DO TOPO NORTE DO ESTÁDIO MUNICIPAL DE LEIRIA, ARRABALDE D'AQUEM

especialidade/ fase:
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
Projeto de Execução

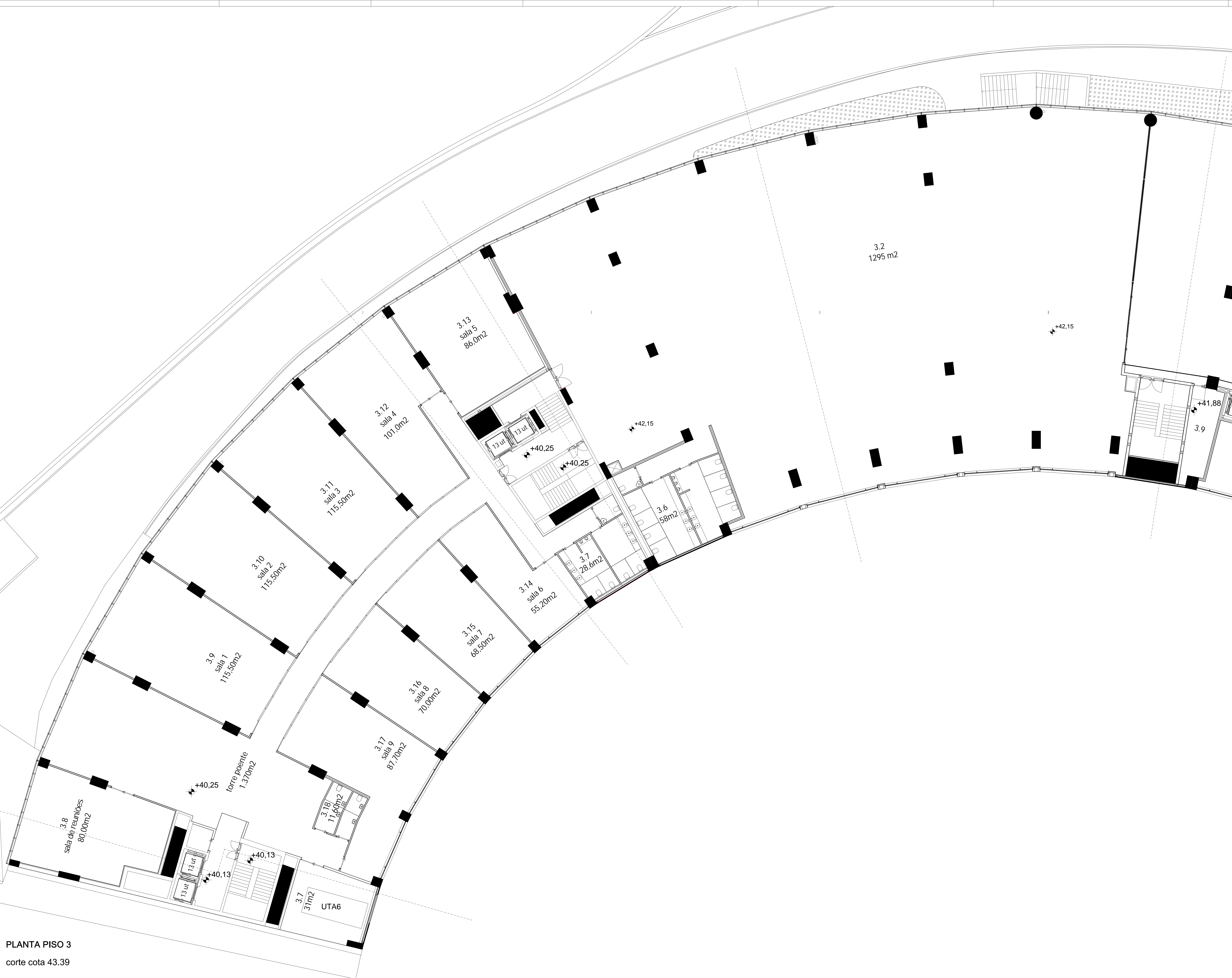
designação:
PISO 3 - Sistema de Chamada e Alimentação

data: 10.25 16h17r nº IE PE 04 3.14 02
 (data/ hora) 00.00.00 escala: 1:200

PLANTA PISO 3
 corte cota 43.39



NOTA: TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER REALIZADOS DE ACORDO COM OS PROJETOS (PEÇAS ESCRITAS E DESENHADAS), SATISFAZENDO O ESPECIFICADO E CONSEQUENTE COM OS PRINCÍPIOS DA BOA EXECUÇÃO | TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES DEVERÃO SER CONFIRMADAS EM OBRA. EM CASO DE ALTERAÇÃO CONSULTAR O PROJETISTA | EM CASO DE INCONGRUÊNCIA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIOR É A QUE VIGORA | EM CASO DE INCOMPATIBILIDADE ENTRE O PROJETO DE ARQUITETURA E OS PROJETOS DE ESPECIALIDADES, DEVERÁ PREVALECER O PROJETO DE ARQUITETURA E DEVERÁ SER CONSULTADO O PROJETISTA | TODA E QUALQUER ALTERAÇÃO OU DÚVIDA NO DECORRER DA OBRA DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA, ANTES DA ENCÔMENDA/ FABRICAÇÃO/ EXECUÇÃO DE QUALQUER TRABALHO | TODAS AS CORES E REFERÊNCIAS PRESENTES NAS PEÇAS DESENHADAS DEVERÃO SER APROVADAS PELO PROJETISTA MEDIANTE APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA EM OBRA | AS OMISSÕES OU ERROS DETETADOS NOS DESENHOS DEVERÃO SER PARTICIPADOS À COORDENAÇÃO | TODOS OS PORMENORES, FERRAGENS E ACESSÓRIOS DEVERÃO SER TESTADOS E APROVADOS EM OBRA PELO PROJETISTA



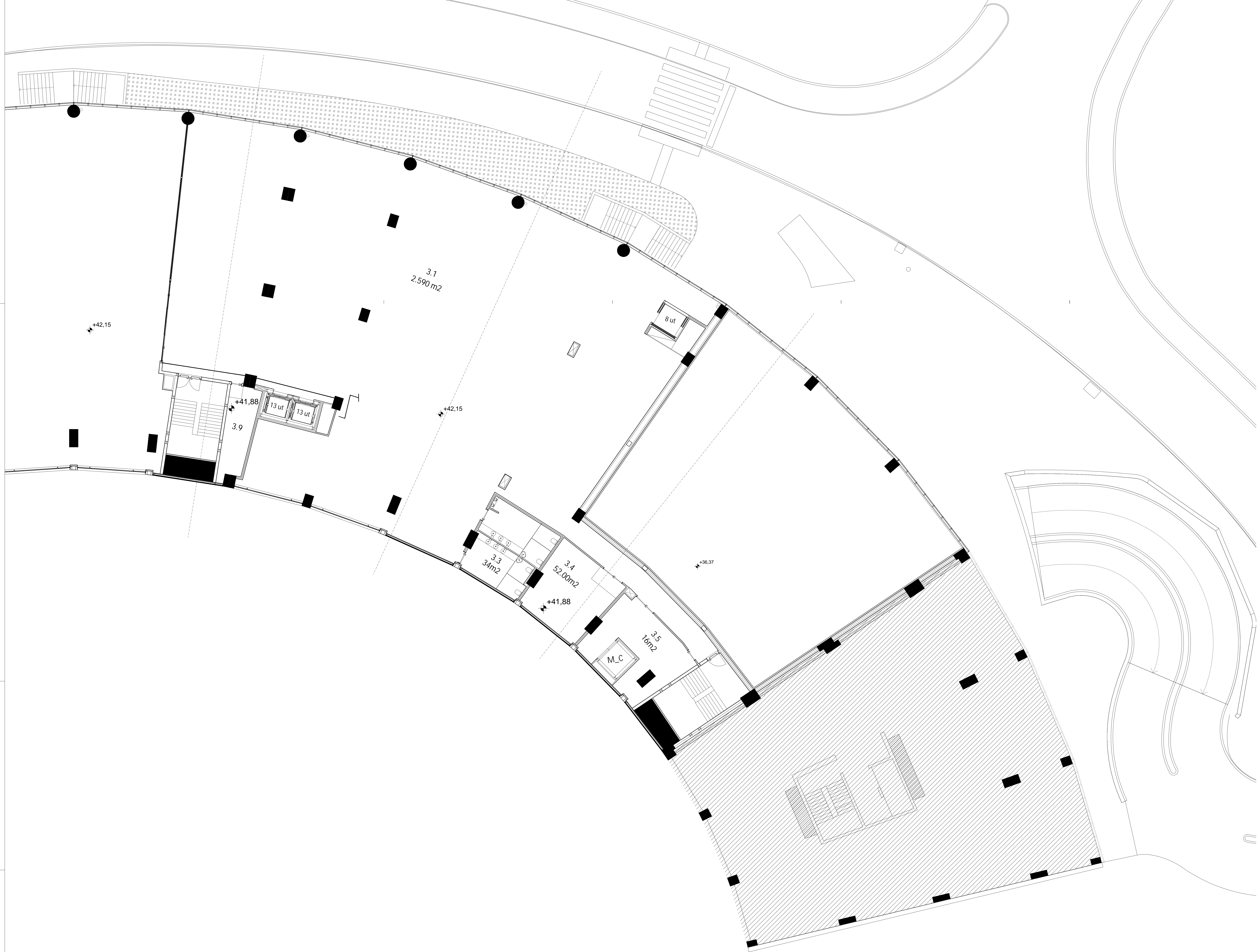
LEGENDA EQUIPAMENTOS		
POS	DESCRIÇÃO	Voltagem
1	Barrilador de telecomunicações	230V
2	ATI	230V
3	ATI	230V
4	Secador de Mão	230V
5	Elétronível para eng.	230V
6	Central de Detecção de Incêndio	230V
8	Videocâmera	400V
9	Estorno Eletrônico	230V
10	Spóntador acústico do CRT	—
11	Bombas de Motobombas	—
E.A	Ascensor - Torre A	400V e 230V
E.B	Ascensor - Torre B	400V e 230V
E.D	Ascensor - Torre D	400V e 230V
E.E	Ascensor - Torre E	400V e 230V
MC	Módulo Capax - Torre C	400V e 230V
VC	Ventiladorconvetor	230V
R-VIX NAVE	Regrito do Ventilador X'VA ou NF	—

NOTAS
 Todas as tomadas serão de aplicação sobre a parede, com IP55, exceto nas áreas úmidas que serão de aplicação sobre o Box.

engenharia
Bruno Alexandre Vieira Freitas
 Sérgio Alves
 Alexandre Freitas
 colaboração: Anabela Fátima
 mube@arquitectura.com
 Largo 5 de Outubro, nº 40 1.º D.º 2400-120 Leiria
 91668138 | mube@igmail.com
 pedro jorge marques dos lemos cordilho, lda | nº cont. 514565292
 requerente:
Município de Leiria
 obra/local:
PROJETO DE ARQUITETURA E ESPECIALIDADES DO TOPO NORTE DO ESTÁDIO MUNICIPAL DE LEIRIA, ARRABALDE D'AQUEM
 especialidade/ fase:
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
 Projeto de Execução
 designação:
PISO 3 - CIRCUITOS DE SEGURANÇA

data: 10.25 | folha nº: IE PE 04 | escala: 1:200
 (data/escala) 00.00.00 | escala: 1:200

Este documento é propriedade dos autores e não pode ser reproduzido, divulgado ou copiado, no todo ou em parte, sem autorização prévia. Reservados todos os direitos pela legislação em vigor. DEC - LBI 63/98 (14 Março)



LEGENDA EQUIPAMENTOS

POS	DESCRIÇÃO	Tensão
1	Banheiro de telecomunicações	230V
2	ATI	230V
3	ATI	230V
4	Secador de Mão	230V
5	Elétronível para eng.	230V
6	Central de Detecção de Incêndio	230V
8	Videocâmera	400V
9	Estorno Eletrônico	230V
10	Spóntador acústico do CTR	—
11	Bancalente Motorizada	—
E.A	Ascensor - Torre A	400V e 230V
E.B	Ascensor - Torre B	400V e 230V
E.D	Ascensor - Torre D	400V e 230V
E.E	Ascensor - Torre E	400V e 230V
M.C	Módulo Capilar - Torre C	400V e 230V
V.C	Ventiladorconvetor	230V
S-VIX NAVE	Registo do Ventilador X'NA ou N'	—

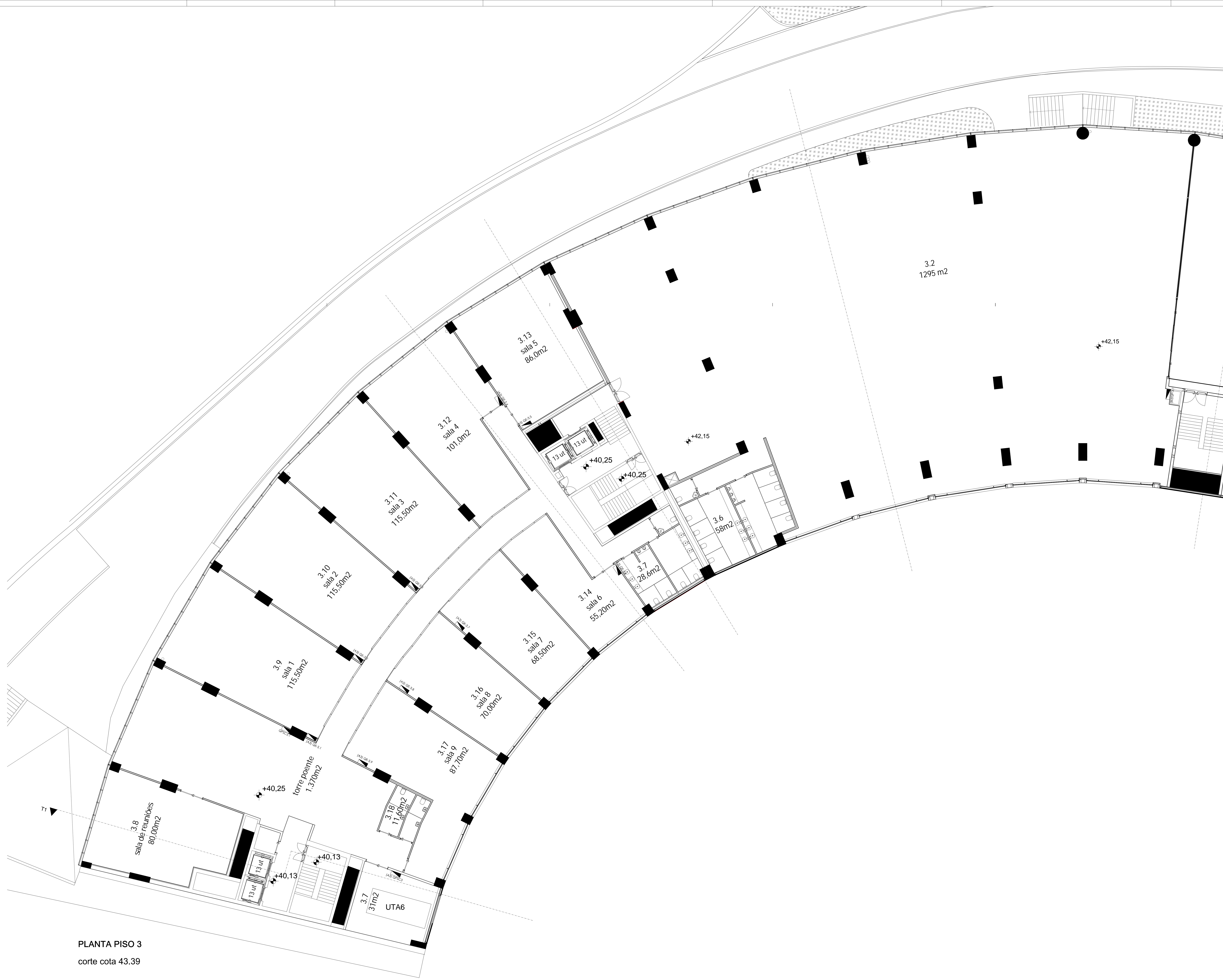
NOTAS

Todos os tomadas serão de aplicação sobre a parede, com IP55, exceto nas áreas hachuradas onde a aplicação será com Box.

NOTA: TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER REALIZADOS DE ACORDO COM OS PROJETOS (PEÇAS ESCRITAS E DESENHADAS), SATISFAZENDO O ESPECIFICADO E CONSEQUENTE COM OS PRINCÍPIOS DA BOA EXECUÇÃO | TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES DEVERÃO SER CONFIRMADAS EM OBRA. EM CASO DE ALTERAÇÃO CONSULTAR O PROJETISTA | EM CASO DE INCONGRUÊNCIA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIOR É A QUE VIGORA | EM CASO DE INCOMPATIBILIDADE ENTRE O PROJETO DE ARQUITETURA E OS PROJETOS DE ESPECIALIDADES, DEVERÁ PREVALECER O PROJETO DE ARQUITETURA E DEVERÁ SER CONSULTADO O PROJETISTA | TODA E QUALQUER ALTERAÇÃO OU DÚVIDA NO DECORRER DA OBRA DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA, ANTES DA ENCOMENDA/ FABRICAÇÃO/ EXECUÇÃO DE QUALQUER TRABALHO | TODAS AS CORES E REFERÊNCIAS PRESENTES NAS PEÇAS DESENHADAS DEVERÃO SER APROVADAS PELO PROJETISTA MEDIANTE APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA EM OBRA | AS OMISSÕES OU ERROS DETETADOS NOS DESENHOS DEVERÃO SER PARTICIPADOS À COORDENAÇÃO | TODOS OS PORMENORES, FERRAGENS E ACESSÓRIOS DEVERÃO SER TESTADOS E APROVADOS EM OBRA PELO PROJETISTA

engenharia
Bruno Alexandre Vieira Freitas
 Sérgio Alves
 Alexandre Freitas
 colaboração: Anabela Fátima
 mubaarquitectura.com
 Largo 5 de Outubro, nº 40, 1º Dº 2400-120 Leiria
 91668138 | mubaeng@gmail.com
 pedro jorge marques dos lemos cordilho, lda | nº cont. 514565292
 município de Leiria
 obra/ local
PROJETO DE ARQUITETURA E ESPECIALIDADES DO TOPO NORTE DO ESTÁDIO MUNICIPAL DE LEIRIA, ARRABALDE D'AQUEM
 especialidade/ fase
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
 Projeto de Execução
 designação
PISO 3 - CIRCUITOS DE SEGURANÇA

data 10.25 folha nº IE PE 04 3.16.02
 (data/ escala) 00.00.00 escala 1.200
 Este documento é propriedade dos autores e não pode ser reproduzido, divulgado ou copiado, no todo ou em parte, sem autorização prévia.
 Reservados todos os direitos pela legislação em vigor. DEC - L81/63/98 (14 Março)



LEGENDA EQUIPAMENTOS

POS	DESCRIÇÃO	Unidade
1	Banheiro de telecomunicações	230V
2	AB	230V
3	AB	230V
4	Secador de Mão	230V
5	Dispositivo para sigla	230V
6	Central de Direção de Tráfego	230V
8	Módulo de som	400V
9	Farol de Emergência	230V
10	Sinalizador acústico do CPH	—
11	Baculário Motorizado	—
E.A	Ascensor - Torre A	400V e 230V
E.B	Ascensor - Torre B	400V e 230V
E.D	Ascensor - Torre D	400V e 230V
E.E	Ascensor - Torre E	400V e 230V
MC	Manta Calor - Torre C	400V e 230V
VC	Ventilador	230V
R.VIN/NF	Registo do Ventilador X NA ou NF	—

NOTAS

Relevo de tomada antes de aplicação sobre os pontos, com PSE, exceto nas áreas técnicas que serão de aplicação sobre o piso.

PLANTA PISO 3
corte cota 43.39

engenharia
Bruno Alexandre Vieira Freitas
 Sérgio Alves
 Alexandre Freitas
 colaboração Anaestésia Fátima

mube arquitetura.com
 Largo 5 de Outubro, nº 40 1.º D.º 2400-120 Leiria
 91669188 | mube@igmail.com

pedro jorge marques dos lemos cordilho, lda | nº cont. 514565292

requerente:
Município de Leiria

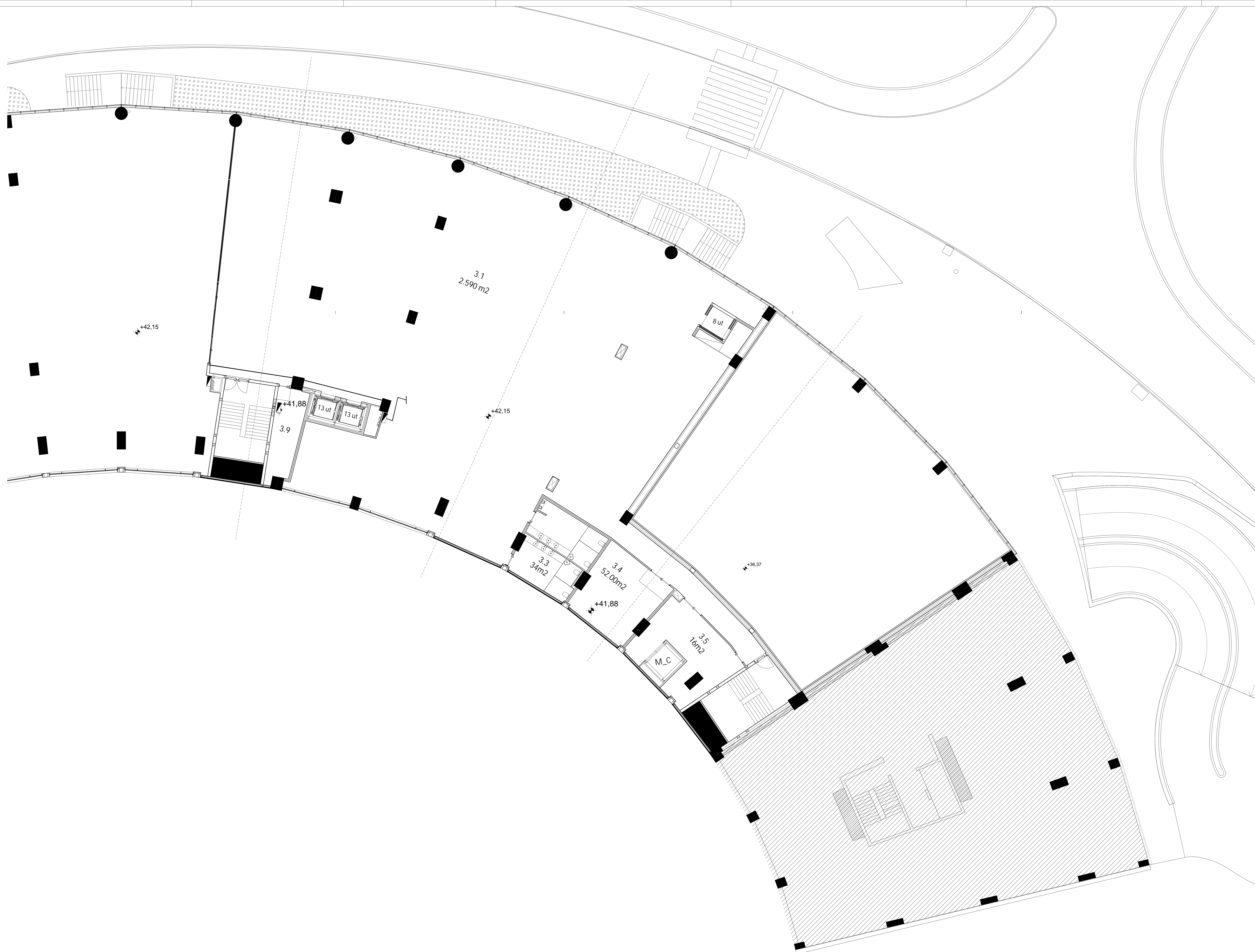
obra/local:
PROJETO DE ARQUITETURA E ESPECIALIDADES DO TOPO NORTE DO ESTÁDIO MUNICIPAL DE LEIRIA, ARRABALDE D'AQUEM

especialidade/ fase:
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
Projeto de Execução

designação:
PISO 3 - Iluminação DALI e Controlo de Estores

data: 10.25 folha nº: IE PE 04 3.17.02
 (data/razão) 00.00.00 escala: 1:200

NOTA: TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER REALIZADOS DE ACÓRDO COM OS PROJETOS (PEÇAS ESCRITAS E DESENHADAS), SATISFAZENDO O ESPECIFICADO E CONSEQUENTE COM OS PRINCÍPIOS DA BOA EXECUÇÃO | TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES DEVERÃO SER CONFIRMADAS EM OBRA. EM CASO DE ALTERAÇÃO CONSULTAR O PROJETISTA | EM CASO DE INCONGRUÊNCIA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIOR É A QUE VIGORA | EM CASO DE INCOMPATIBILIDADE ENTRE O PROJETO DE ARQUITETURA E OS PROJETOS DE ESPECIALIDADES, DEVERÁ PREVALECER O PROJETO DE ARQUITETURA E DEVERÁ SER CONSULTADO O PROJETISTA | TODA E QUALQUER ALTERAÇÃO OU DÚVIDA NO DECORRER DA OBRA DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA, ANTES DA ENCOMENDA/ FABRICAÇÃO/ EXECUÇÃO DE QUALQUER TRABALHO | TODAS AS CORES E REFERÊNCIAS PRESENTES NAS PEÇAS DESENHADAS DEVERÃO SER APROVADAS PELO PROJETISTA MEDIANTE APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA EM OBRA | AS OMISSÕES OU ERROS DETETADOS NOS DESENHOS DEVERÃO SER PARTICIPADOS À COORDENAÇÃO | TODOS OS PORMENORES, FERRAGENS E ACESSÓRIOS DEVERÃO SER TESTADOS E APROVADOS EM OBRA PELO PROJETISTA



LEGENDA EQUIPAMENTOS

POS	DESCRIÇÃO	Unidade
1	Budín de telecomunicações	230V
2	ATI	230V
3	ATI	230V
4	Secador de Mão	230V
5	Dispositivo para água	230V
6	Central de Detção de Incêndio	230V
8	Módulo de som	400V
9	Farol Eléctrico	230V
10	Sinalizador acústico do CPH	—
11	Bancamento Motorizado	—
E.A	Ascensor - Torre A	400V e 230V
E.B	Ascensor - Torre B	400V e 230V
E.D	Ascensor - Torre D	400V e 230V
E.E	Ascensor - Torre E	400V e 230V
M.C	Módulo Cargas - Torre C	400V e 230V
V.C	Ventilador	230V
R.V.V.N.A.N.F	Registo do Ventilador X.N.A ou N.F	—

NOTAS

Todos os símbolos serão de aplicação saliente nos paredes, com P.S. exceto nas áreas técnicas que serão de aplicação afundado com P.S.

NOTA: TODOS OS TRABALHOS DEVERÃO SER REALIZADOS DE ACORDO COM OS PROJETOS (PEÇAS ESCRITAS E DESENHADAS), SATISFAZENDO O ESPECIFICADO E CONSEQUENTE COM OS PRINCÍPIOS DA BOA EXECUÇÃO | TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES DEVERÃO SER CONFIRMADAS EM OBRA. EM CASO DE ALTERAÇÃO CONSULTAR O PROJETISTA | EM CASO DE INCONGRUÊNCIA ENTRE DESENHOS, A ESCALA MAIOR É A QUE VIGORA | EM CASO DE INCOMPATIBILIDADE ENTRE O PROJETO DE ARQUITETURA E OS PROJETOS DE ESPECIALIDADES, DEVERÁ PREVALECER O PROJETO DE ARQUITETURA E DEVERÁ SER CONSULTADO O PROJETISTA | TODA E QUALQUER ALTERAÇÃO OU DÚVIDA NO DECORRER DA OBRA DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA, ANTES DA ENCOMENDA/ FABRICAÇÃO/ EXECUÇÃO DE QUALQUER TRABALHO | TODAS AS CORES E REFERÊNCIAS PRESENTES NAS PEÇAS DESENHADAS DEVERÃO SER APROVADAS PELO PROJETISTA MEDIANTE APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA EM OBRA | AS OMISSÕES OU ERROS DETETADOS NOS DESENHOS DEVERÃO SER PARTICIPADOS À COORDENAÇÃO | TODOS OS PORMENORES, FERRAGENS E ACESSÓRIOS DEVERÃO SER TESTADOS E APROVADOS EM OBRA PELO PROJETISTA

engenharia
Bruno Alexandre Vieira Freitas
 Sérgio Alves
 Alexandre Freitas
 colaboração Anaísia Fátima
 mubea@arquitectura.com
 Largo 5 de Outubro, nº 40 1.º D.º 2400-120 Leiria
 916608138 | mubea@igmail.com
 pedro jorge marques dos lemos cordilheira, lda | nº cont. 514565292
 equipamento:
Município de Leiria
 obra/local:
PROJETO DE ARQUITETURA E ESPECIALIDADES DO TOPO NORTE DO ESTÁDIO MUNICIPAL DE LEIRIA, ARRABALDE D'AQUEM
 especialidade/ fase:
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
 Projeto de Execução
 designação:
PISO 3 - Iluminação DALI e Controlo de Estores
 data: 10.25 folha nº: IE PE 04 3.18.02
 (data/escala): 00.00.00 escala: 1:200
 Este documento e propriedade dos autores e não pode ser reproduzido, divulgado ou copiado, no todo ou em parte, sem autorização prévia. Reservados todos os direitos pela legislação em vigor. DEC - L81/63/98 (14 Março)