

1 PLANTA BAIXA | EXISTENTE
09 ESCALA: 1:100



Departamento Estadual de Trânsito de Mato Grosso

PROPRIETÁRIO:
DETRAN – MT

LOCAL:
SEDE DETRAN/MT – CUIABÁ/MT

TIPO DA OBRA:
PROJETO DE REFORMA | BATALHÃO DE TRÂNSITO

END. OBRA:
AV. DR. HÉLIO RIBEIRO, CENTRO POLÍTICO
ADMINISTRATIVO, N° 1000, 78048–910

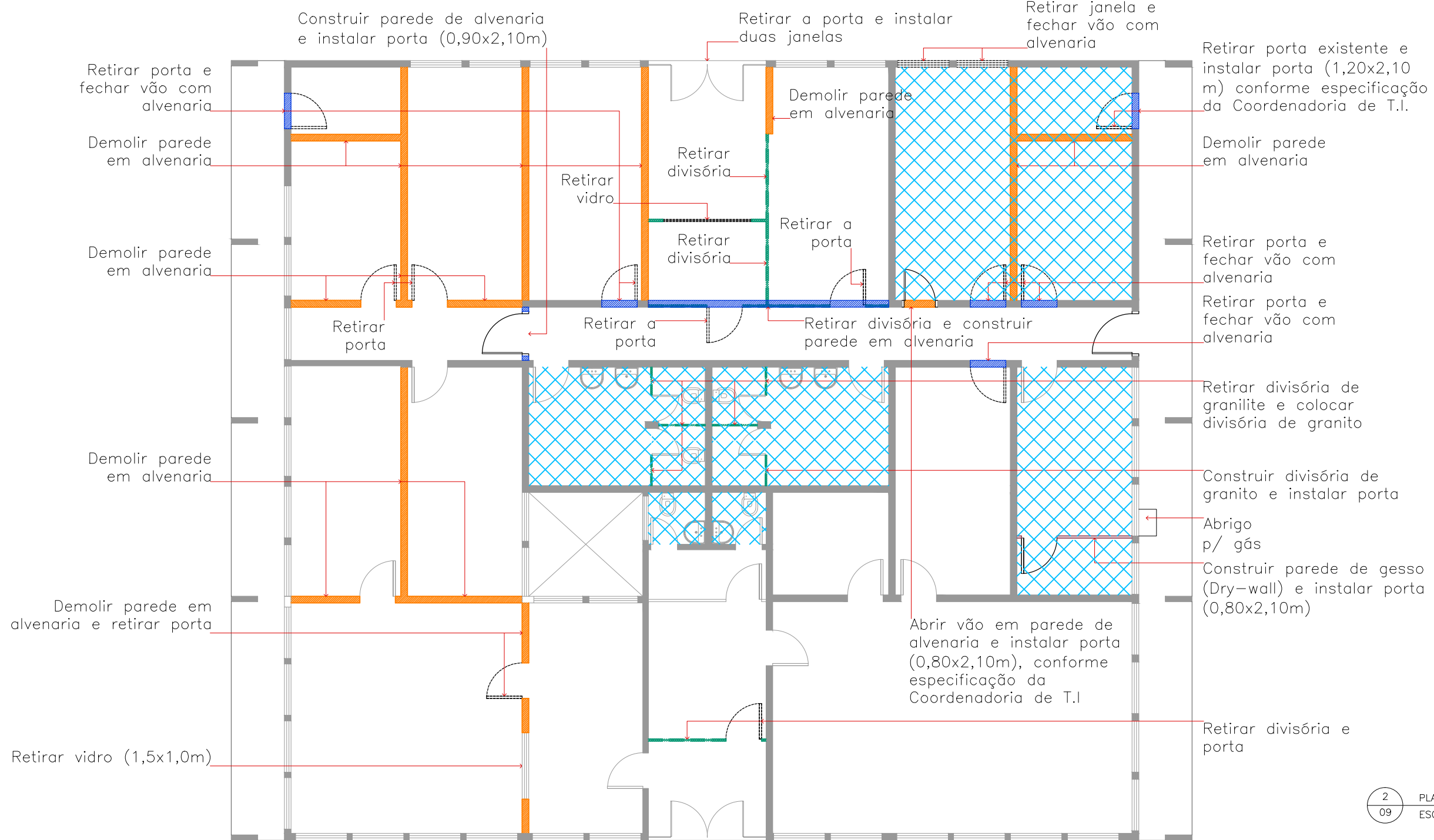
AUTOR DO PROJETO:
SANDRO DE OLIVEIRA ARAÚJO
ENGENHEIRO CIVIL | CREA-MT: 121126331-2

DESENHO:
SANDRO DE OLIVEIRA ARAÚJO

REFERÊNCIA:
PLANTA BAIXA | EXISTENTE

ESCALA: INDICADA
DATA: OUTUBRO|2019

FOLHA:
01
09



2
09 PLANTA BAIXA | DEMOLIR E CONSTRUIR
ESCALA: 1:100

LEGENDA

- ALVENARIA CONSTRUÍDA
- ALVENARIA A CONSTRUIR
- ALVENARIA A DEMOLIR
- PAREDE DE GESSO A DEMOLIR
- PISO A CONSTRUIR
- DIVISÓRIA A RETIRAR
- PORTA A SUBSTITUIR
- PORTA A CONSTRUIR

INTERVENÇÃO NO BLOCO (VERIFICAR MEMORIAL DESCRITIVO)

- Pintura externa, interna e do teto de todo bloco de batalhão de trânsito
- Troca do piso nos locais indicados em planta
- Troca de azulejos
- Substituição de divisórias de granilite por divisórias de granito cinza polido
- Troca de vasos sanitários
- Retirar lavatórios de coluna e instalar bancada de granito com cubas de embutir
- Refazer calçada com malha de aço
- Refazer toda grelha de coleta de água pluvial
- Demolir as paredes das casas de máquinas



Departamento Estadual de Trânsito de Mato Grosso

PROPRIETÁRIO:
DETRAN – MT

LOCAL:
SEDE DETRAN/MT – CUIABÁ/MT

TIPO DA OBRA:
PROJETO DE REFORMA | BATALHÃO DE TRÂNSITO

END. OBRA:
AV. DR. HÉLIO RIBEIRO, CENTRO POLÍTICO ADMINISTRATIVO, N° 1000, 78048-910

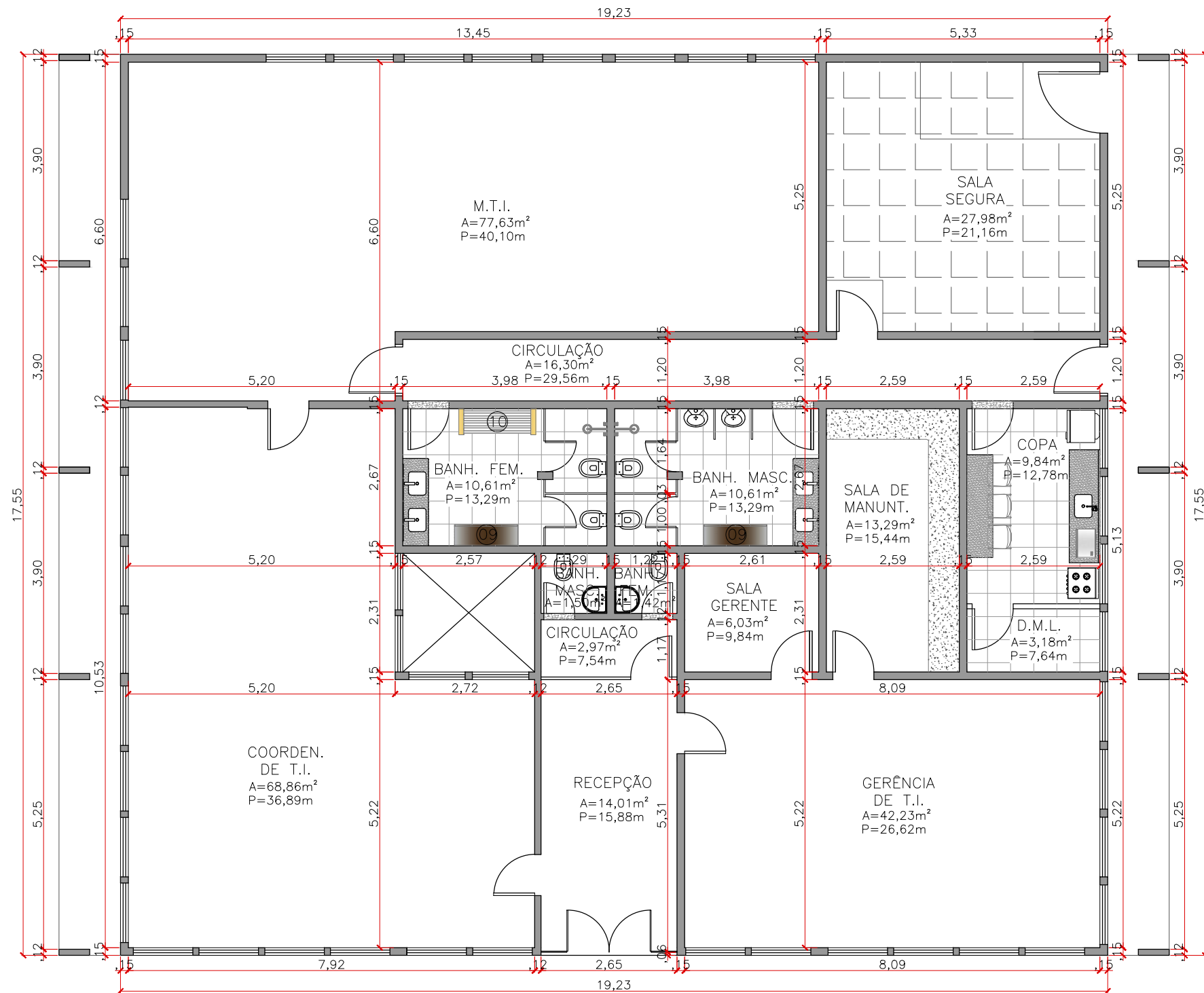
AUTOR DO PROJETO:
SANDRO DE OLIVEIRA ARAÚJO
ENGENHEIRO CIVIL | CREA-MT: 121126331-2

DESENHO:
SANDRO DE OLIVEIRA ARAÚJO

REFERRÊNCIA:
PLANTA BAIXA | DEMOLIR/CONSTRUIR

ESCALA: INDICADA
DATA: OUTUBRO|2019

FOLHA:
02
09



3 PLANTA BAIXA / ALTERADA
09 ESCALA: 1:100



Departamento Estadual de Trânsito de Mato Grosso

PROPRIETÁRIO:
DETRAN-MT

LOCAL:
SEDE DETRAN/MT - CUIABÁ/MT

TIPO DA OBRA:
PROJETO DE REFORMA | BATALHÃO DE TRÂNSITO

END. OBRA:
AV. DR. HÉLIO RIBEIRO, CENTRO POLÍTICO
ADMINISTRATIVO, N° 1000, 78048-910

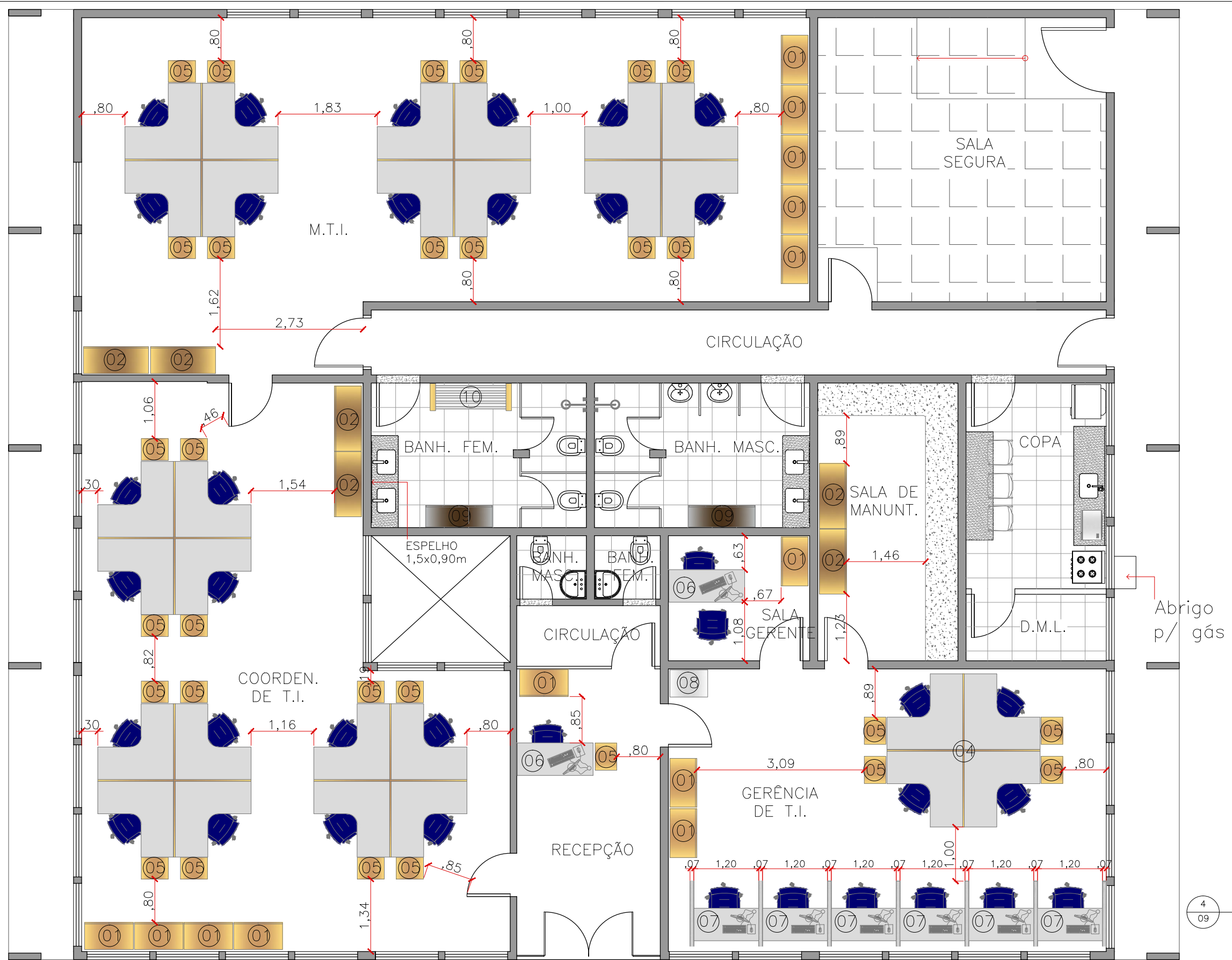
AUTOR DO PROJETO:
SANDRO DE OLIVEIRA ARAÚJO
ENGENHEIRO CIVIL | CREA-MT: 121126331-2

DESENHO:
SANDRO DE OLIVEIRA ARAÚJO

REFERÊNCIA:
PLANTA BAIXA | ALTERADA

ESCALA: INDICADA
DATA: OUTUBRO|2019

FOLHA:
03
09



4 PLANTA BAIXA / LAYOUT
09 ESCALA: 1:75



DETRAN MT
Departamento Estadual de Trânsito de Mato Grosso

PROPRIETÁRIO:
DETRAN – MT

LOCAL:
SEDE DETRAN/MT – CUIABÁ/MT

TIPO DA OBRA:
PROJETO DE REFORMA | BATALHÃO DE TRÂNSITO

END. OBRA:
AV. DR. HÉLIO RIBEIRO, CENTRO POLÍTICO
ADMINISTRATIVO, N° 1000, 78048–910

AUTOR DO PROJETO:
SANDRO DE OLIVEIRA ARAÚJO
ENGENHEIRO CIVIL | CREA-MT: 121126331-2

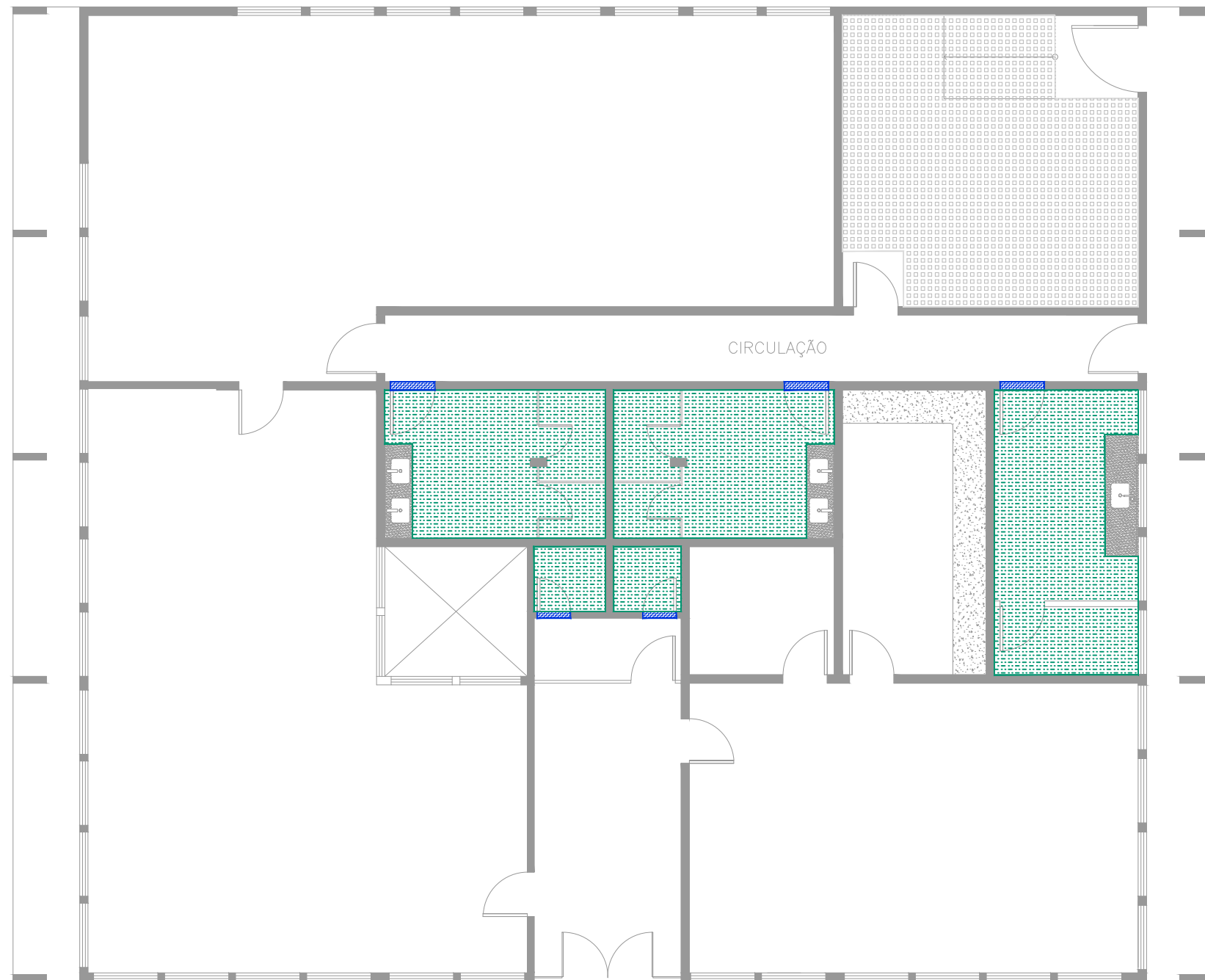
DESENHO:
SANDRO DE OLIVEIRA ARAÚJO

REFERÊNCIA:
PLANTA BAIXA | LAYOUT

ESCALA:
INDICADA

DATA:
OUTUBRO|2019

FOLHA:
04
09



5 PLANTA BAIXA | PISO
09 ESCALA: 1:100

LEGENDA



PORCELANATO TÉCNICO
Coleção Matéria – Matéria Titânio
Acabamento Natural (NA) 80x80cm
Marca: Eliane ou similar



PORCELANATO TÉCNICO
Para áreas molhadas
Acabamento Natural (NA) – 45x45cm
Com recomendação para áreas onde requer
resistência ao escorregamento
Marca: Eliane ou similar



SOLEIRA EM GRANITO CINZA | CINZA ANDORINHA
Obs: Soleira será aplicada quando houver
diferença de piso ou nível entre os ambientes,
conforme projeto arquitetônico.



PISO ELEVADO
Colocado com sistema de
estrutura de sustentação regulável
com contraventamento (fechamento lateral)

INTERVENÇÃO NO BLOCO (VERIFICAR MEMORIAL DESCRITIVO)

- Pintura externa, interna e do teto de todo bloco de batalhão de trânsito
- Troca do piso nos locais indicados em planta
- Troca de azulejos
- Substituição de divisórias de granilite por divisórias de granito cinza polido
- Troca de vasos sanitários
- Retirar lavatórios de coluna e instalar bancada de granito com cubas de embutir
- Refazer calçada com malha de aço
- Refazer toda grelha de coleta de água pluvial
- Demolir as paredes das casas de máquinas



DETRAN MT
Departamento Estadual de Trânsito de Mato Grosso

PROPRIETÁRIO:
DETRAN – MT

LOCAL:
SEDE DETRAN/MT – CUIABÁ/MT

TIPO DA OBRA:
PROJETO DE REFORMA | BATALHÃO DE TRÂNSITO

END. OBRA:
AV. DR. HÉLIO RIBEIRO, CENTRO POLÍTICO
ADMINISTRATIVO, Nº 1000, 78048–910

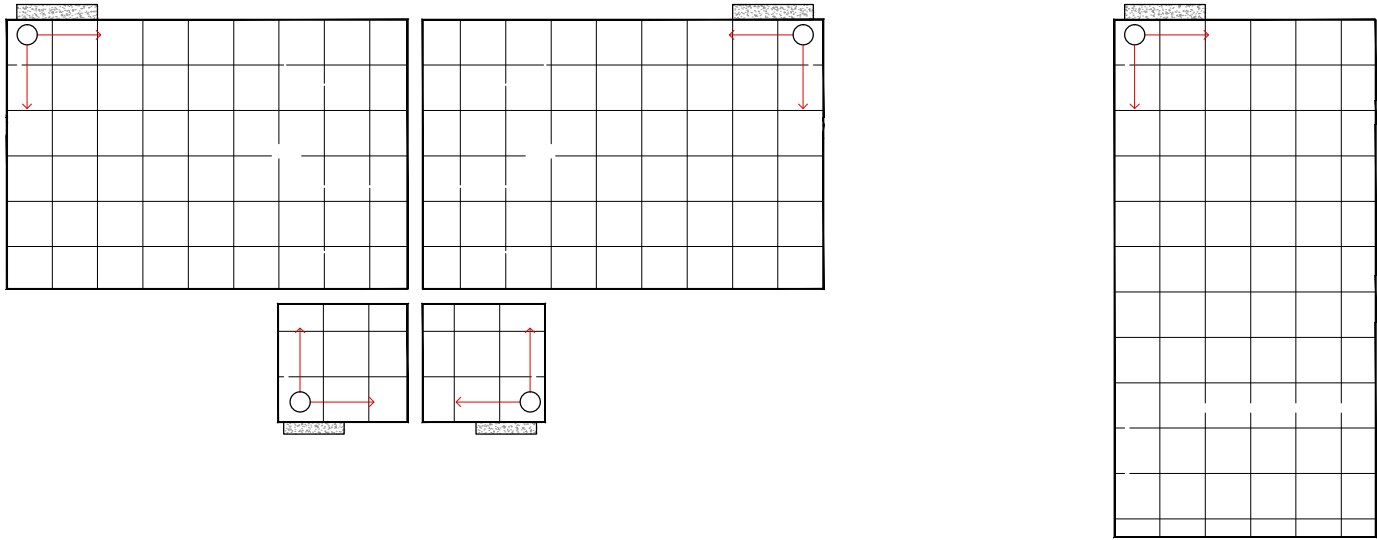
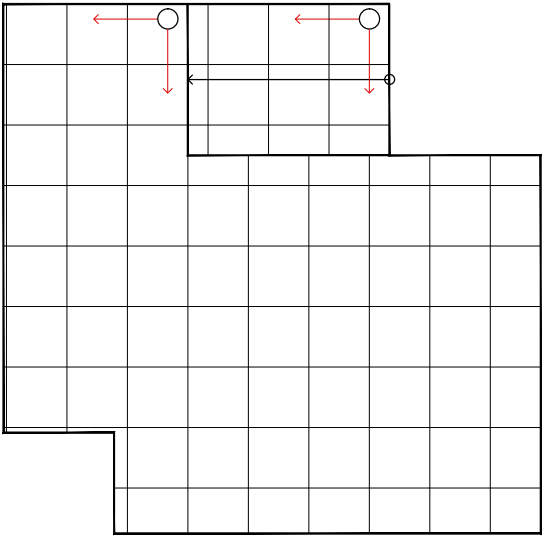
AUTOR DO PROJETO:
SANDRO DE OLIVEIRA ARAÚJO
ENGENHEIRO CIVIL | CREA-MT: 121126331-2

DESENHO:
SANDRO DE OLIVEIRA ARAÚJO

REFERRÊNCIA:
PLANTA BAIXA | PISO

ESCALA: INDICADA
DATA: OUTUBRO|2019

FOLHA:
05
09



6
09 DETALHE | PAGINAÇÃO PISO
ESCALA: 1:75



Departamento Estadual de Trânsito de Mato Grosso

PROPRIETÁRIO:
DETRAN-MT

LOCAL:
SEDE DETRAN/MT – CUIABÁ/MT

TIPO DA OBRA:
PROJETO DE REFORMA | BATALHÃO DE TRÂNSITO

END. OBRA:
AV. DR. HÉLIO RIBEIRO, CENTRO POLÍTICO
ADMINISTRATIVO, N° 1000, 78048-910

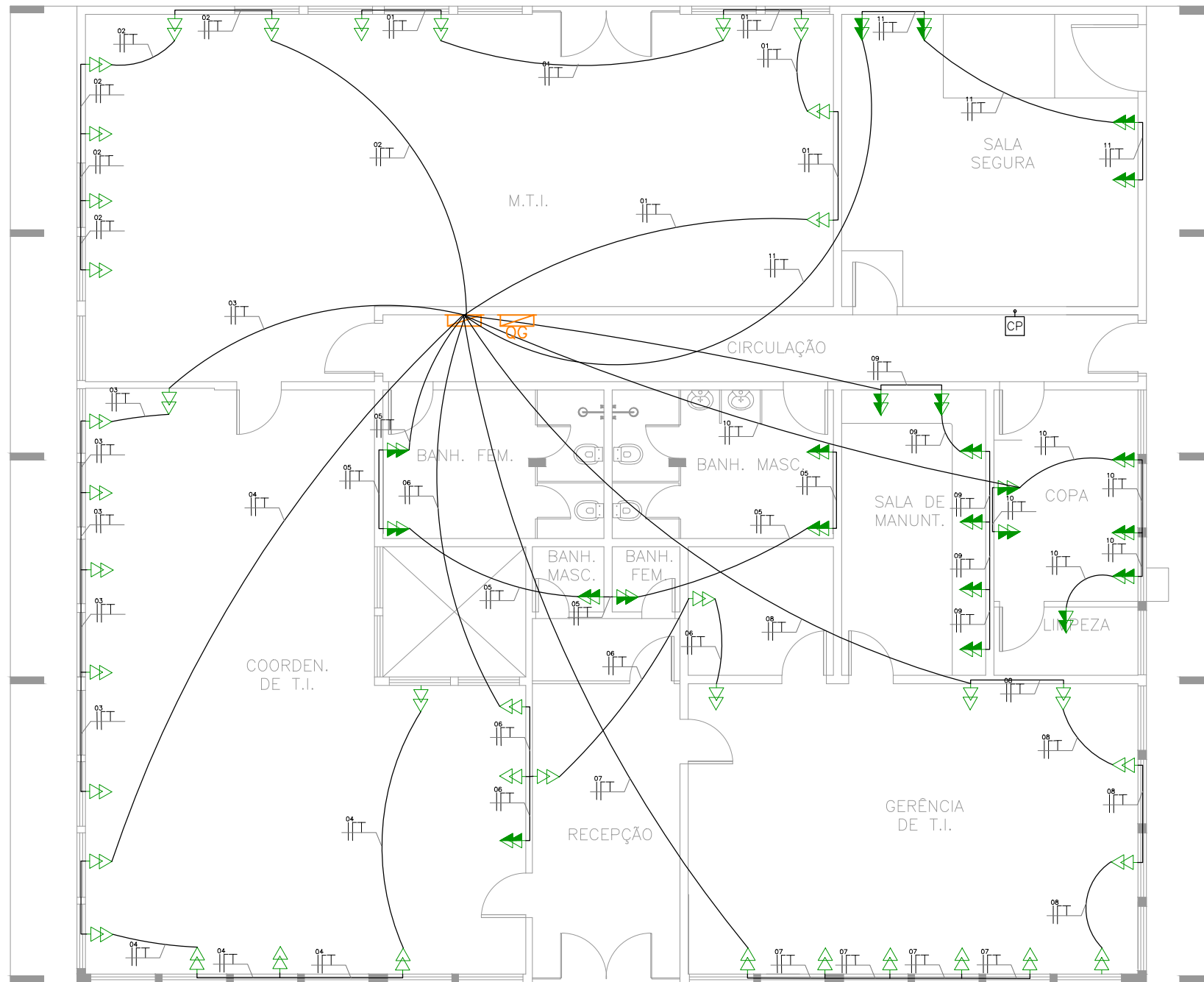
AUTOR DO PROJETO:
SANDRO DE OLIVEIRA ARAÚJO
ENGENHEIRO CIVIL | CREA-MT: 121126331-2

DESENHO:
SANDRO DE OLIVEIRA ARAÚJO

REFERÊNCIA:
DETALHE | PAGINAÇÃO PISO

ESCALA: INDICADA DATA: OUTUBRO|2019

FOLHA:
06
09



LEGENDA

	TOMADA ALTA, h=2,30 - 02 PLUGS		RETORNO, FASE, NEUTRO E TERRA
	TOMADA ALTA OU PONTO FORÇA PARA AR CONDICIONADO, h=2,30		ELETRODUTO REDE ELÉTRICA NO PISO
	TOMADA MÉDIA 2P+T, h=1,30m - 02 PLUGS		ELETRODUTO REDE ELÉTRICA NO TETO
	TOMADA MÉDIA 2P+T, h=1,30m		ELETRODUTO REDE ELÉTRICA NO TETO - CIRCUITO ESPECIAL
	TOMADA BAIXA 2P+T, h=0,30m - 02 PLUGS		ELETRODUTO NO TETO - CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	TOMADA BAIXA 2P+T, h=0,30m		TOMADA ALTA PARA LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, h=2,30m
	CAIXA DE PASSAGEM 4X4", h=0,30m		
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA		
	CAIXA DE PASSAGEM 23X23 CM NA PAREDE - h. 0,30 DO PISO		
	CAIXA DE PASSAGEM 50X50X50 CM NO SOLO - ALVERARIA		

7
09 DETALHE - TOMADAS
ESCALA: 1:100

QUADRO DISTRIBUIÇÃO TOMADAS, ILUMINAÇÃO, IMPRESSORAS E RACK

Item	Descrição	Tipo	Tensão (V)	Quantidade (QTD)	Quantidade (QTD)	Total	Compr. (A)	Página	Classe	Consumo (kW)	Proteção (A)	Proteção (A)	Consumo (kW)	Consumo (kW)
01	MEI	RUG	127	1200	850,2	960	7,36	1	7,36	2,5	2,5	2,5	10A	1200
02	MEI	RUG	127	1200	850,2	960	7,36	1	7,36	2,5	2,5	2,5	10A	1200
03	COZINHO DE T.I.	RUG	127	1200	850,2	960	7,36	1	7,36	2,5	2,5	2,5	10A	1200
04	COZINHO DE T.I.	RUG	127	1200	850,2	960	7,36	1	7,36	2,5	2,5	2,5	10A	1200
05	SANITARIO FEM. MASC. ESPEC	RUG	127	1200	850,2	960	7,36	1	7,36	2,5	2,5	2,5	10A	1200
06	COZINHO DE T.I. SALA GERENCIA T.I.	RUG	127	1200	850,2	960	7,36	1	7,36	2,5	2,5	2,5	10A	1200
07	GERENCIA T.I.	RUG	127	1200	7,36	800	6,20	1	6,20	2,5	2,5	2,5	10A	1000
08	GERENCIA T.I.	RUG	127	1200	7,36	800	6,20	1	6,20	2,5	2,5	2,5	10A	1200
09	SALA DE MANUTENÇÃO	RUG	127	1200	850,2	960	7,36	1	7,36	2,5	2,5	2,5	10A	1000
10	COPA E LIMPEZA	RUG	127	1200	850,2	960	7,36	1	7,36	2,5	2,5	2,5	10A	1200
11	SALA SEGURA	RUG	127	1200	850,2	960	7,36	1	7,36	2,5	2,5	2,5	10A	1200
12	GERAL	ILUMINAÇÃO	127	1200	850,2	960	7,36	1	7,36	1,5	1,5	1,5	10A	1200
13	RESERVA	RUG	127	1200	850,2	960	7,36	1	7,36	2,5	2,5	2,5	10A	1200
14	RESERVA	RUG	127	1200	850,2	960	7,36	1	7,36	2,5	2,5	2,5	10A	1200
TOTAL				120704	13120								9600	4800



Departamento Estadual de Trânsito de Mato Grosso

PROPRIETÁRIO:
DETRAN-MT

LOCAL:
SEDE DETRAN/MT - CUIABÁ/MT

TIPO DA OBRA:
PROJETO DE REFORMA | BATALHÃO DE TRÂNSITO

END. OBRA:
AV. DR. HÉLIO RIBEIRO, CENTRO POLÍTICO ADMINISTRATIVO, N° 1000, 78048-910

AUTOR DO PROJETO:
SANDRO DE OLIVEIRA ARAÚJO
ENGENHEIRO CIVIL | CREA-MT: 121126331-2

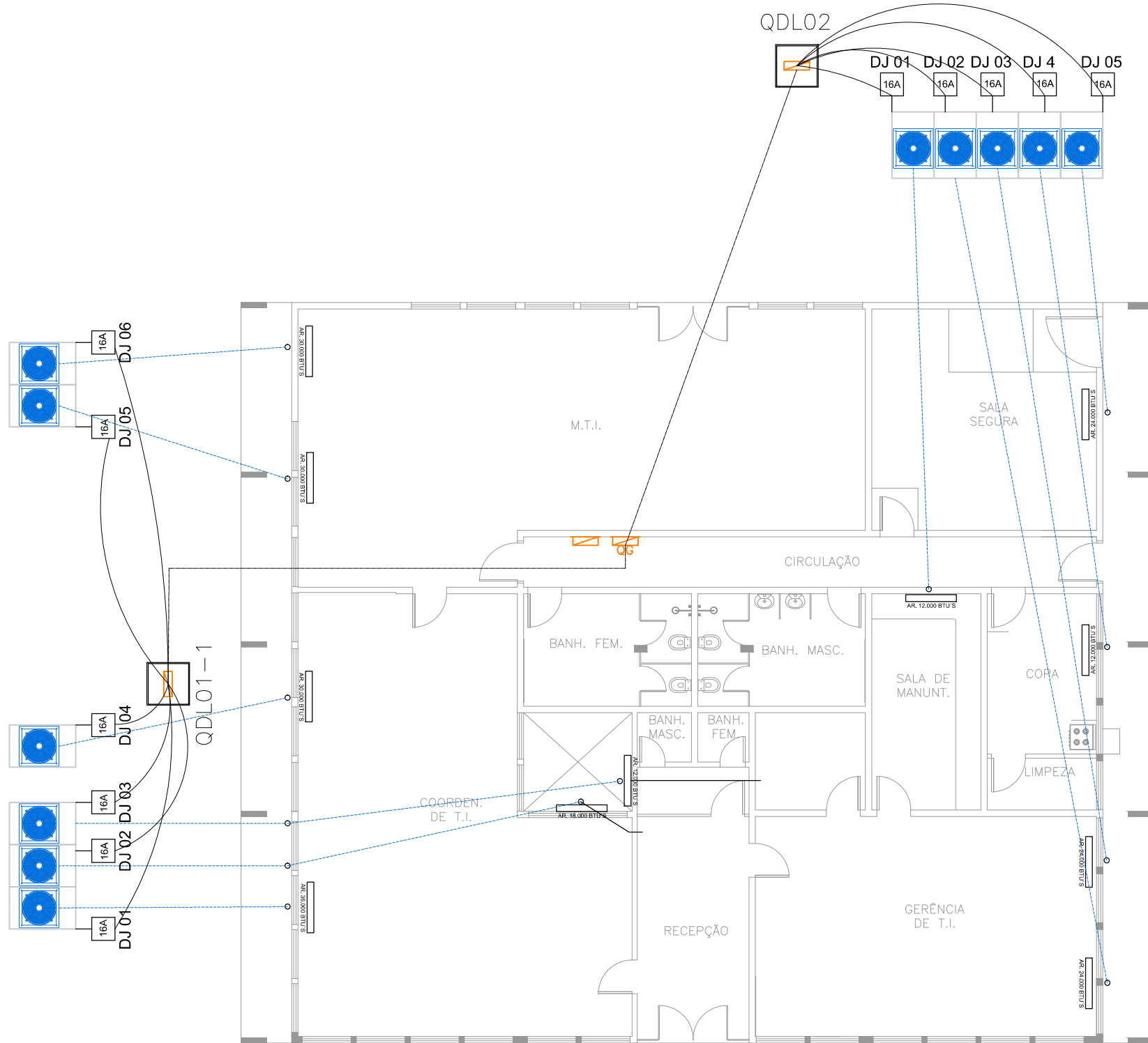
DESENHO:
SANDRO DE OLIVEIRA ARAÚJO

REFERÊNCIA:
DETALHE | TOMADAS

ESCALA:
INDICADA

DATA:
OUTUBRO|2019

FOLHA:
07
09



8 DETALHE – AR CONDICIONADO
09 ESCALA: 1:100

QUADRO DE CARGAS AR CONDICIONADOS- QDL01

Ordem nº	Descrição Local	Tipo	CAPACIDADE BTU	Tensão			Total	Carga	Energia	Condicionador			Balanço de carga			
				(V)	VA	VA				QVA	QVA	QVA	QVA	QVA	QVA	
1	COORD. DE T.I.	TUE	3000	230	3200,0	2044	3200	14,545	1	14,545	1	14,545	1	14,545	1	14,545
2	RECEPÇÃO	TUE	8000	230	10500,0	1519	1000	7,5	1	4,7727	1	4,7727	1	4,7727	1	4,7727
3	SALA	TUE	12000	230	15000,0	989	1000	4,7727	1	14,545	1	14,545	1	14,545	1	14,545
4	COORD. DE T.I.	TUE	3000	230	3200,0	2044	3200	14,545	1	14,545	1	14,545	1	14,545	1	14,545
5	M.T.I.	TUE	3000	230	3200,0	2044	3200	14,545	1	14,545	1	14,545	1	14,545	1	14,545
6	M.T.I.	TUE	3000	230	3200,0	2044	3200	14,545	1	14,545	1	14,545	1	14,545	1	14,545
7	RESERVA	TUE	-	230	2000,0	1940	2000	0,0000	1	2,2000	1	2,2000	1	2,2000	1	2,2000
8	RESERVA	TUE	-	230	2000,0	1940	2000	0,0000	1	2,2000	1	2,2000	1	2,2000	1	2,2000
				19000		17610										

QUADRO DE CARGAS AR CONDICIONADOS- QDL02

Ordem nº	Descrição Local	Tipo	CAPACIDADE BTU	Tensão			Total	Carga	Energia	Condicionador			Balanço de carga			
				(V)	VA	VA				QVA	QVA	QVA	QVA	QVA	QVA	
1	SALA DE MANUTENÇÃO	TUE	12000	230	15000,0	989	1000	4,7727	1	4,7727	1	4,7727	1	4,7727	1	4,7727
2	GERÊNCIA T.I.	TUE	24000	230	22000,0	2024	2200	10	1	10	1	10	1	10	1	10
3	GERÊNCIA T.I.	TUE	24000	230	22000,0	2024	2200	10	1	10	1	10	1	10	1	10
4	COPA	TUE	12000	230	15000,0	989	1000	4,7727	1	4,7727	1	4,7727	1	4,7727	1	4,7727
5	SALA SEGURA	TUE	14000	230	22000,0	2024	2200	10	1	10	1	10	1	10	1	10
6	RESERVA	TUE	-	230	2200,0	2024	2200	10	1	10	1	10	1	10	1	10
7	RESERVA	TUE	-	230	2200,0	2024	2200	10	1	10	1	10	1	10	1	10
				11000		12052										



PROPRIETÁRIO:
DETRAN – MT

LOCAL:
SEDE DETRAN/MT – CUIABÁ/MT

TIPO DA OBRA:
PROJETO DE REFORMA | BATALHÃO DE TRÂNSITO

END. OBRA:
AV. DR. HÉLIO RIBEIRO, CENTRO POLÍTICO ADMINISTRATIVO, N° 1000, 78048–910

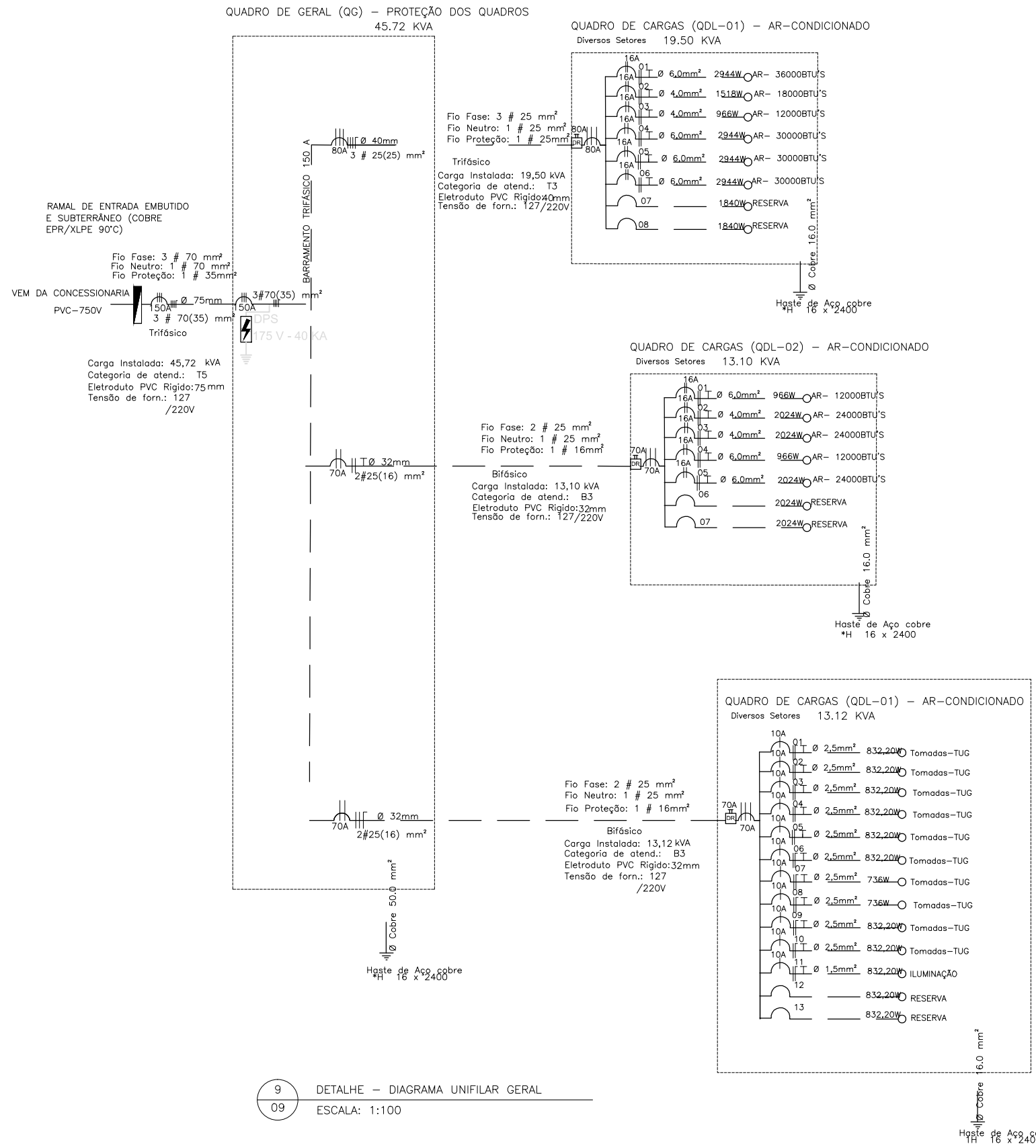
AUTOR DO PROJETO:
SANDRO DE OLIVEIRA ARAÚJO
ENGENHEIRO CIVIL | CREA-MT: 121126331-2

DESENHO:
SANDRO DE OLIVEIRA ARAÚJO

REFERÊNCIA:
DETALHE | AR CONDICIONADO

ESCALA:
INDICADA

DATA:
OUTUBRO|2019



9 DETALHE – DIAGRAMA UNIFILAR GERAL
09 ESCALA: 1:100

QUADRO DISTRIBUIÇÃO TOMADAS, ILUMINAÇÃO, IMPRESSORAS E RACK.

Grupo	Descrição	Tipo	Tensão (V)	Quantidade	Quantidade	Total	Corrente (A)	Fator de	Corrigida	Condutor (mm ²)	Proteção	Proteção	Balancamento de fases				
r#	Local	Iluminação/TOM/IMP	(V)	VA	WVA	(VA)	A	Corrigida	Condutor (mm ²)	Fase Neutro PE	Tipo	Corrente	Fase A Fase B Fase C				
1	M.T.I	TUG	127	1200	893,2	900	7,98	1	7,98	2,5	2,5	2,5	DR	10A	1200		
2	M.T.I	TUG	127	1200	893,2	900	7,98	1	7,98	2,5	2,5	2,5	DTM	10A	1200		
3	COORD. DE T.I	TUG	127	1200	893,2	900	7,98	1	7,98	2,5	2,5	2,5	DR	10A			1200
4	COORD. DE T.I	TUG	127	1200	893,2	900	7,98	1	7,98	2,5	2,5	2,5	DR	10A			1200
5	BANHEIROS FEM. MASC. E PCO	TUG	127	1200	893,2	900	7,98	1	7,98	2,5	2,5	2,5	DTM	10A			1200
6	COORD. DE T.I. GERÊNCIA T.I	TUG	127	1200	893,2	900	7,98	1	7,98	2,5	2,5	2,5	DR	10A			1200
7	GERÊNCIA T.I	TUG	127	1000	736	800	6,30	1	6,30	2,5	2,5	2,5		10A	1000		
8	GERÊNCIA T.I	TUG	127	1000	736	800	6,30	1	6,30	2,5	2,5	2,5		10A	1200		
9	SALA DE MANUTENÇÃO	TUG	127	1200	893,2	900	7,98	1	7,98	2,5	2,5	2,5		10A	1000		
10	COPA E LIMPEZA	TUG	127	1200	893,2	900	7,98	1	7,98	2,5	2,5	2,5		10A	1200		
11	SALA SEGURA	TUG	127	1200	893,2	900	7,98	1	7,98	2,5	2,5	2,5		10A	1200		
12	GERAL	ILUMINAÇÃO	127	1200	893,2	900	7,98	1	7,98	1,5	1,5	1,5		10A	1200		
13	RESERVA	TUG	127	1200	893,2	900	7,98	1	7,98	2,5	2,5	2,5		10A			1200
14	RESERVA	TUG	127	1200	893,2	900	7,98	1	7,98	2,5	2,5	2,5		10A	1200		
TOTAL					12070,4	13420									5900	8000	4000

QUADRO DE CARGAS AR CONDICIONADOS- QDL01

Grupo	Descrição	Tipo	CAPACIDADE	Tensão	Quantidade	Total	Corrente	Fator de	Corrigida	Condutor (mm ²)	Proteção	Proteção	Balancamento de fases				
r#	Local	Iluminação/TOM/IMP	BTU	(V)	VA	WVA	(VA)	A	Corrigida	Fase Neutro PE	Tipo	Corrente	Fase A Fase B Fase C				
1	COORD. DE T.I	TUE	90000	220	3200,0	29,44	3200	14,545	1	14,545	6	6	DR	16A	3200	3200	
2	RECEPÇÃO	TUE	18000	220	1650,0	15,18	1650	7,5	1	7,5	4	4	DR	10A	1650	1650	
3	SALA	TUE	12000	220	1050,0	9,66	1050	4,7727	1	4,7727	4	4	DR	16A	1050	1050	
4	COORD. DE T.I	TUE	90000	220	3200,0	29,44	3200	14,545	1	14,545	6	6	DR	16A	3200	3200	
5	M.T.I	TUE	30000	220	3200,0	29,44	3200	14,545	1	14,545	6	6	DR	16A	3200	3200	
6	M.T.I	TUE	30000	220	3200,0	29,44	3200	14,545	1	14,545	6	6	DR	16A	3200	3200	
7	RESERVA	TUE		220	2000,0	18,40	2000	9,0909	1	9,0909	4	4	DR	16A	2000	2000	
8	RESERVA	TUE		220	2000,0	18,40	2000				4	4	DR	16A	2000	2000	
TOTAL					19500,0	17940									13800	13400	12300

QUADRO DE CARGAS AR CONDICIONADOS- QDL02

Grupo	Descrição	Tipo	CAPACIDADE	Tensão	Quantidade	Total	Corrente	Fator de	Corrigida	Condutor (mm ²)	Proteção	Proteção	Balancamento de fases				
r#	Local	Iluminação/TOM/IMP	BTU	(V)	VA	WVA	(VA)	A	Corrigida	Fase Neutro PE	Tipo	Corrente	Fase A Fase B Fase C				
1	SALA DE MANUTENÇÃO	TUE	12000	220	1050,0	9,66	1050	4,7727	1	4,7727	4	4	DR	16A	1000	1000	
2	GERÊNCIA T.I	TUE	24000	220	2200,0	20,24	2200	10	1	10	4	4	DR	16A	2200	2200	
3	GERÊNCIA T.I	TUE	24000	220	2200,0	20,24	2200	10	1	10	4	4	DR	16A	2200	2200	
4	COPA	TUE	12000	220	1050,0	9,66	1050	4,7727	1	4,7727	4	4	DR	16A	1000	1000	
5	SALA SEGURA	TUE	24000	220	2200,0	20,24	2200	10	1	10	4	4	DR	16A	2200	2200	
6	RESERVA	TUE		220	2200,0	20,24	2200	10	1	10	4	4	DR	16A	2200	2200	
7	RESERVA	TUE		220	2200,0	20,24	2200	10	1	10	4	4	DR	16A	2200	2200	
TOTAL					13100,0	12052									6700	8800	6700



PROPRIETÁRIO:
DETRAN – MT

LOCAL:
SEDE DETRAN/MT – CUIABÁ/MT

TIPO DA OBRA:
PROJETO DE REFORMA | BATALHÃO DE TRÂNSITO

END. OBRA:
AV. DR. HÉLIO RIBEIRO, CENTRO POLÍTICO ADMINISTRATIVO, N° 1000, 78048-910

AUTOR DO PROJETO:
SANDRO DE OLIVEIRA ARAÚJO
ENGENHEIRO CIVIL | CREA-MT: 121126331-2

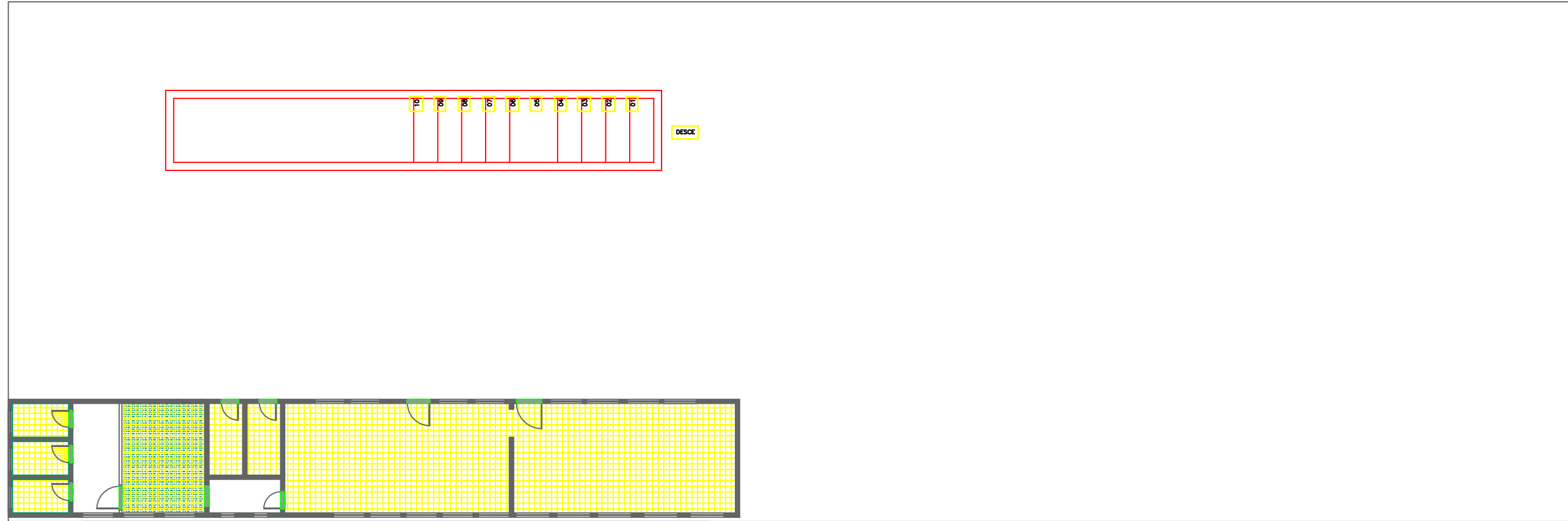
DESENHO:
SANDRO DE OLIVEIRA ARAÚJO

REFERÊNCIA:
DETALHE | DIAGRAMA UNIFILAR GERAL

ESCALA:
INDICADA


DATA:
OUTUBRO|2019

FOLHA:
09
09



LEGENDA

 PAGINAÇÃO DE PISO

 PLANTA BAIXA - PAGINAÇÃO DE PISO
ESCALA: 1:100

DETRAN
Departamento
Estadual de
Trânsito

PROPRIETÁRIO:
DETRAN-MT

LOCAL:
SEDE DETRAN | CUIABÁ-MT

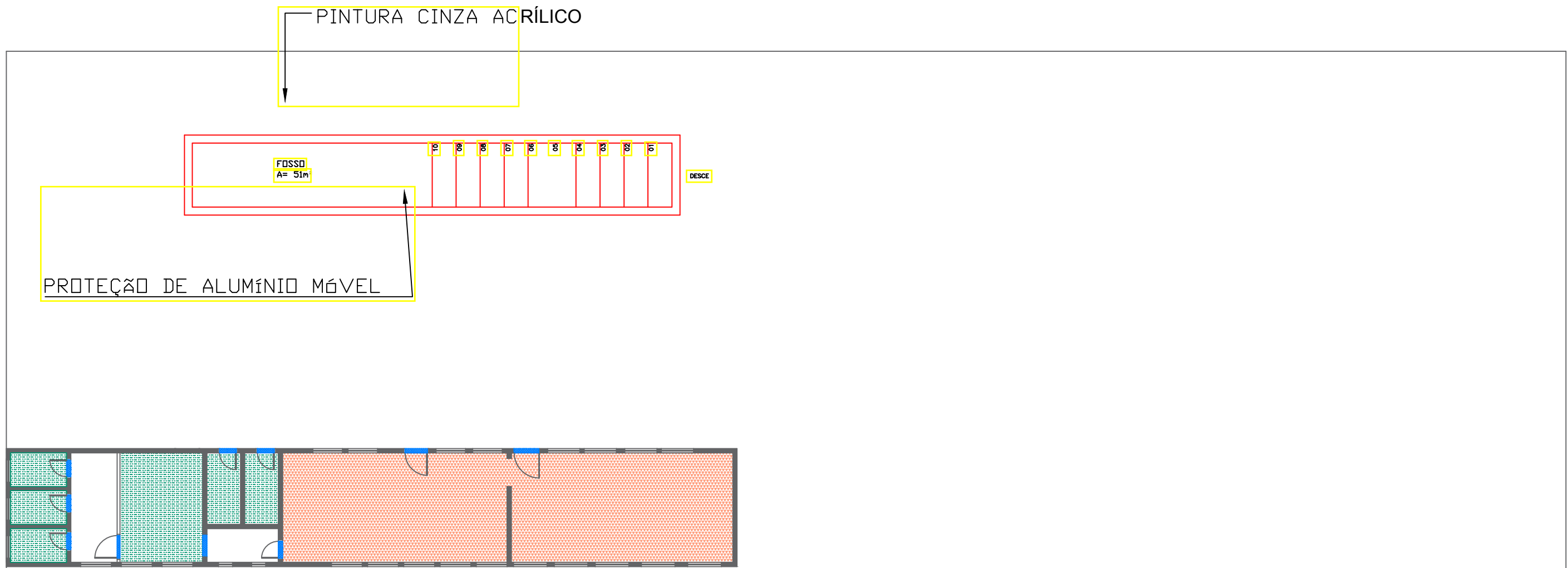
TIPO DA OBRA:
BLOCO PROTOCOLO | READEQUAÇÕES DOS
BLOCOS DA SEDE
END. OBRA:
AV. DR. HÉLIO RIBEIRO, CENTRO POLÍTICO
ADMINISTRATIVO, N° 1000, 78048-910

AUTOR DO PROJETO:
FDNO MARTIMIANO DE CARVALHO
ENGENHEIRO CIVIL | CONFEA: 120102658-0
DESENHO:
LEONARDO DOS SANTOS RAMOS

REFERÊNCIA:
PAGINAÇÃO DE PISO
ESCALA:
INDICADA


DATA:
OUTUBRO|2019


FOLHA:
03
03




LEGENDA

 **PORCELANATO TÉCNICO**
 Coleção Matéria – Matéria Titânio
 Acabamento Natural (NA) 80x80cm
 Marca: Eliane ou similar

 **PORCELANATO TÉCNICO**
 Para áreas molhadas
 Acabamento Natural (NA) – 45x45cm
 Com recomendação para áreas onde requer
 resistência ao escorregamento
 Marca: Eliane ou similar

 **SOLEIRA EM GRANITO CINZA | CINZA ANDORINHA**
 Obs: Soleira será aplicada quando houver
 diferença de piso ou nível entre os ambiente,
 conforme projeto arquitetônico.

 **2**
03 PLANTA BAIXA – PISO
 ESCALA: 1:150

DETRAN
 Departamento
 Estadual de
 Trânsito

PROPRIETÁRIO:
 DETRAN-MT

LOCAL:
 SEDE DETRAN | CUIABÁ-MT

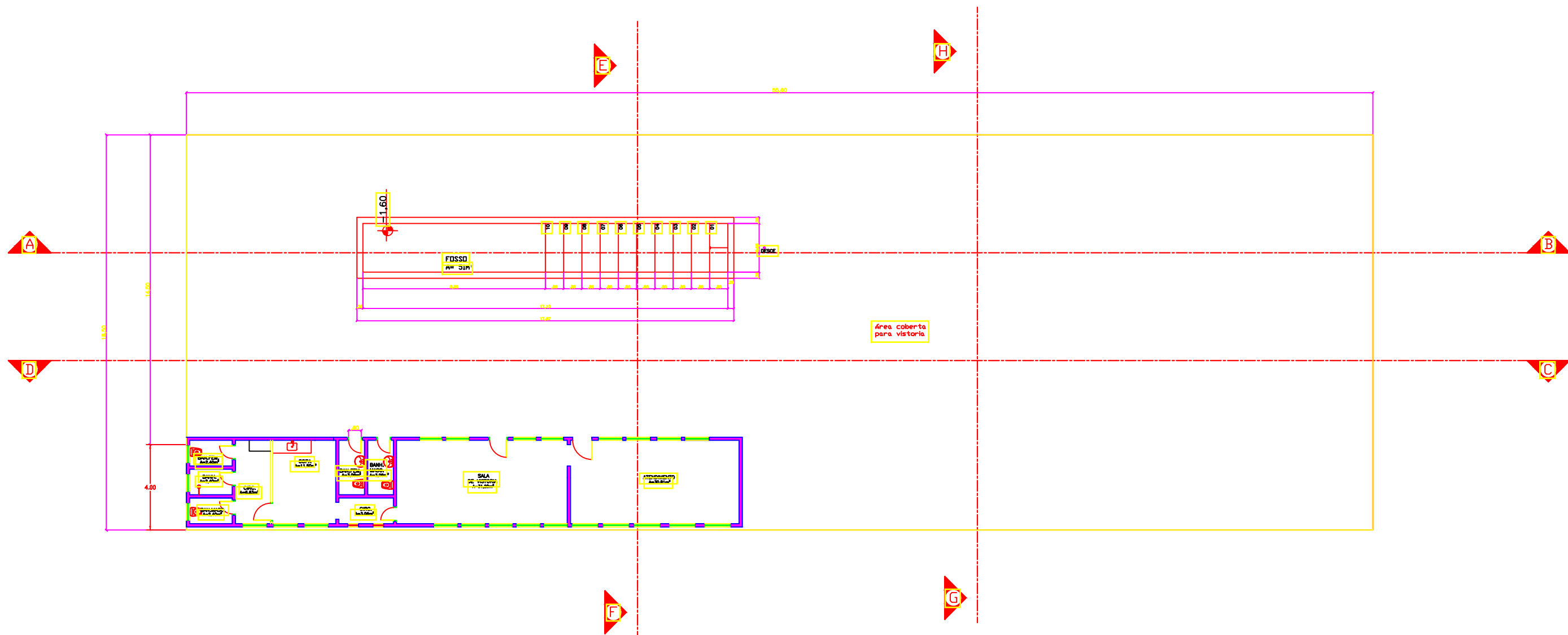
TIPO DA OBRA:
 BLOCO PROTOCOLO | READEQUAÇÕES DOS
 BLOCOS DA SEDE
END. OBRA:
 AV. DR. HÉLIO RIBEIRO, CENTRO POLÍTICO
 ADMINISTRATIVO, N° 1000, 78048-910

AUTOR DO PROJETO:
 EDNO MARTIMIANO DE CARVALHO
 ENGENHEIRO CIVIL | CONFEA: 120102658-0
DESENHO:
 LEONARDO DOS SANTOS RAMOS

REFERÊNCIA:
 PISO
ESCALA:
 INDICADA

DATA:
 OUTUBRO|2019

FOLHA:
 02
 03



1 PLANTA BAIXA
03 ESCALA: 1:100



PROPRIETÁRIO:
DETRAN-MT

LOCAL:
SEDE DETRAN | CUIABÁ-MT

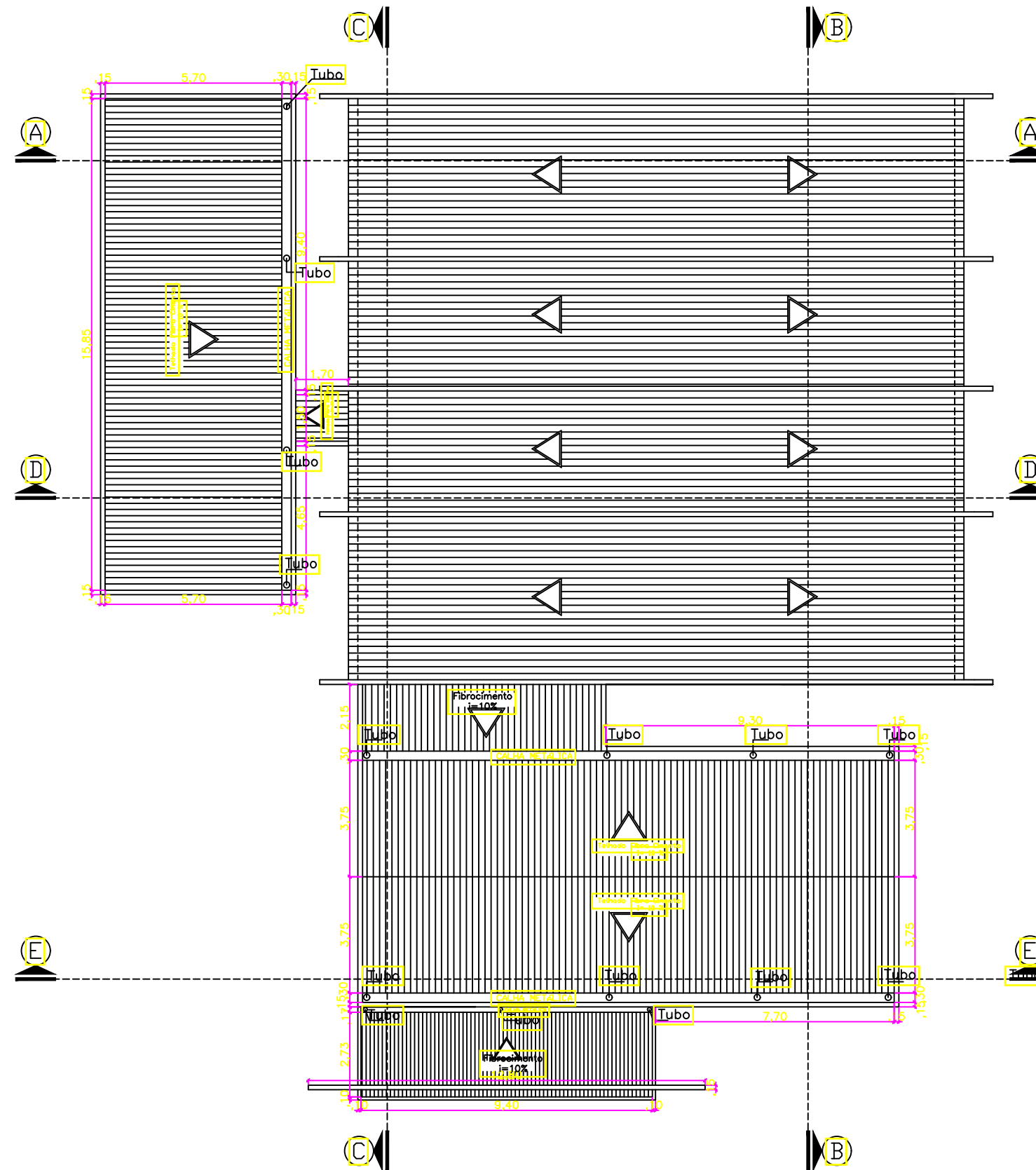
TIPO DA OBRA:
BLOCO PROTOCOLO | READEQUAÇÕES DOS BLOCOS DA SEDE
END. OBRA:
AV. DR. HÉLIO RIBEIRO, CENTRO POLÍTICO ADMINISTRATIVO, N° 1000, 78048-910

AUTOR DO PROJETO:
FDNO MARTIMIANO DE CARVALHO
ENGENHEIRO CIVIL | CONFEA: 120102658-0
DESENHO:
LEONARDO DOS SANTOS RAMOS

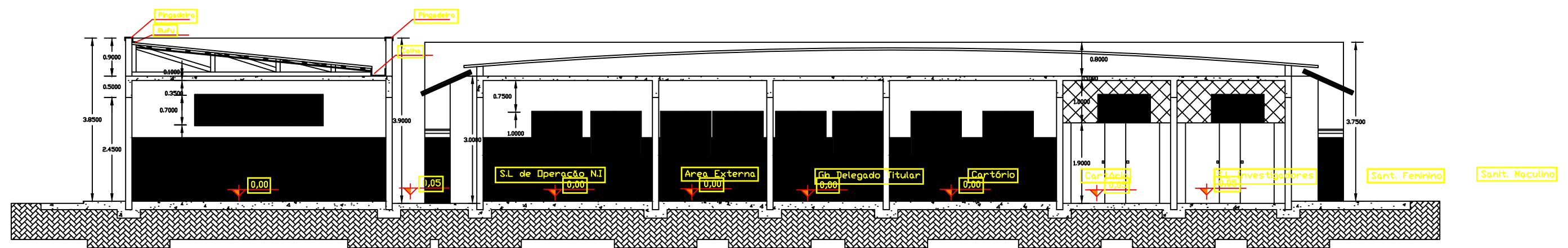
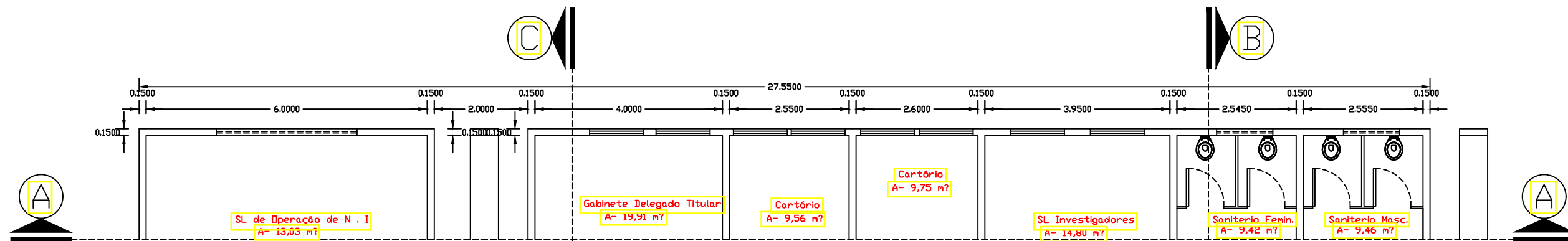
REFERÊNCIA:
PLANTA BAIXA
ESCALA:
INDICADA

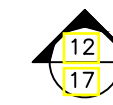
DATA:
OUTUBRO|2019

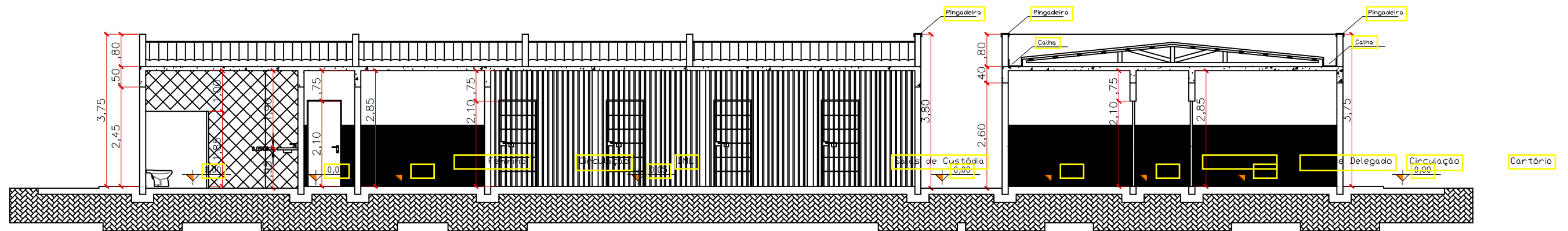
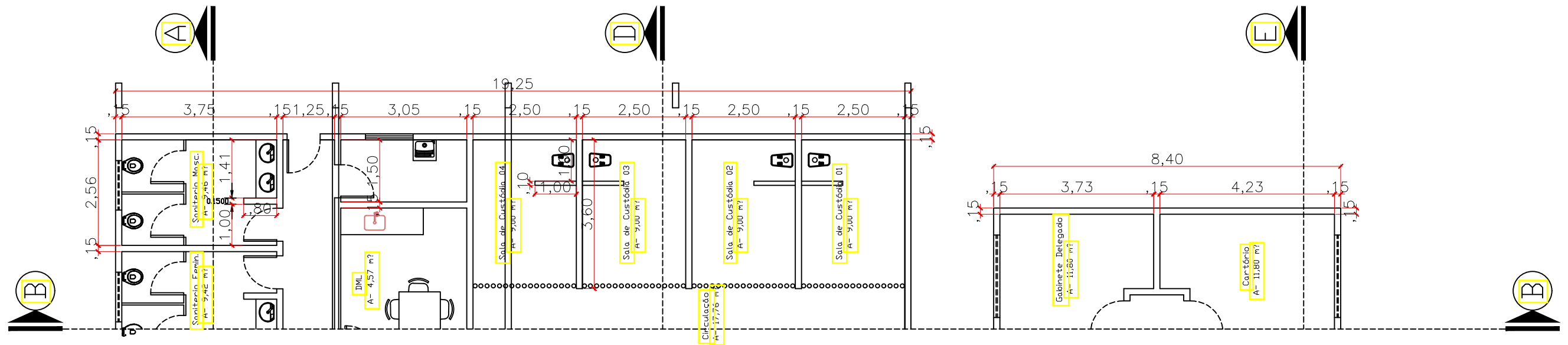
FOLHA:
01
03



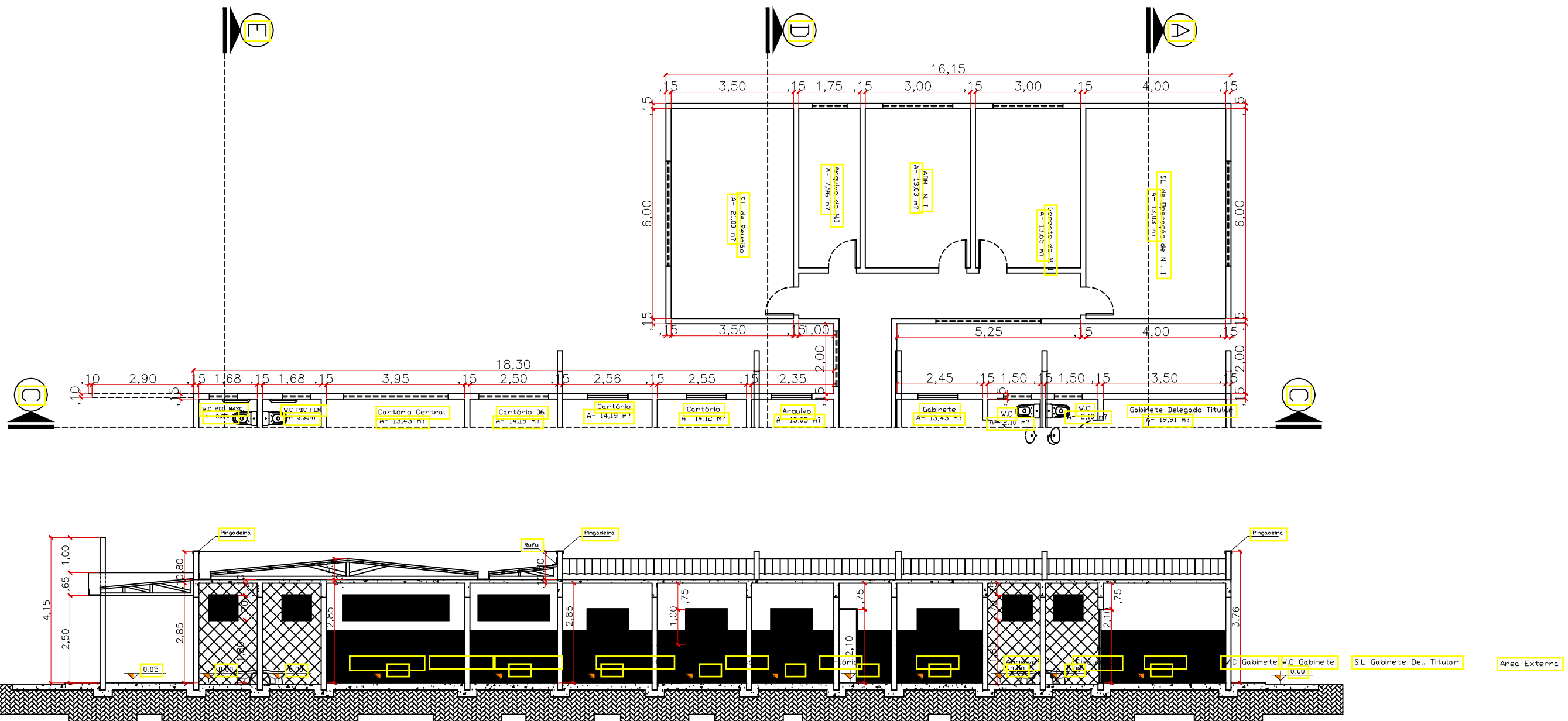
03 COBERTURA
17 ESC: 1/170




CORTE - A
 ESC: 1/100

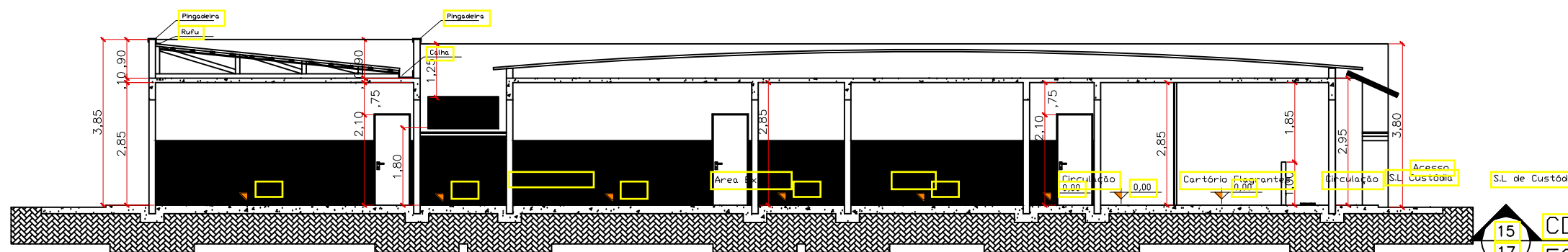
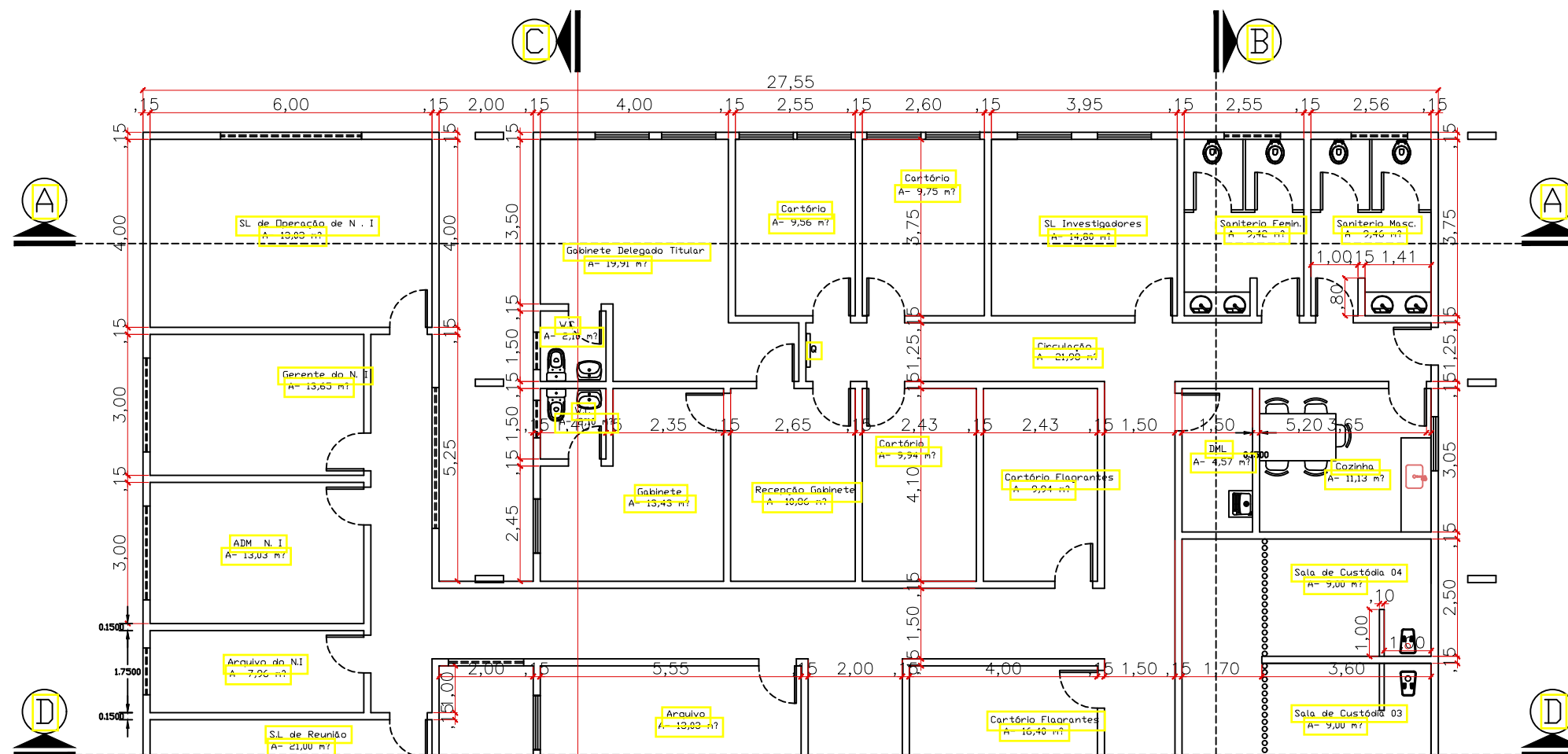


13 CORTE - B
17 ESC: 1/100

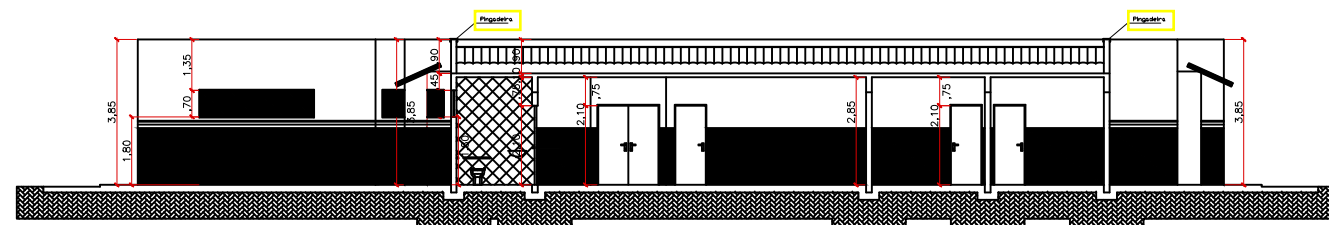
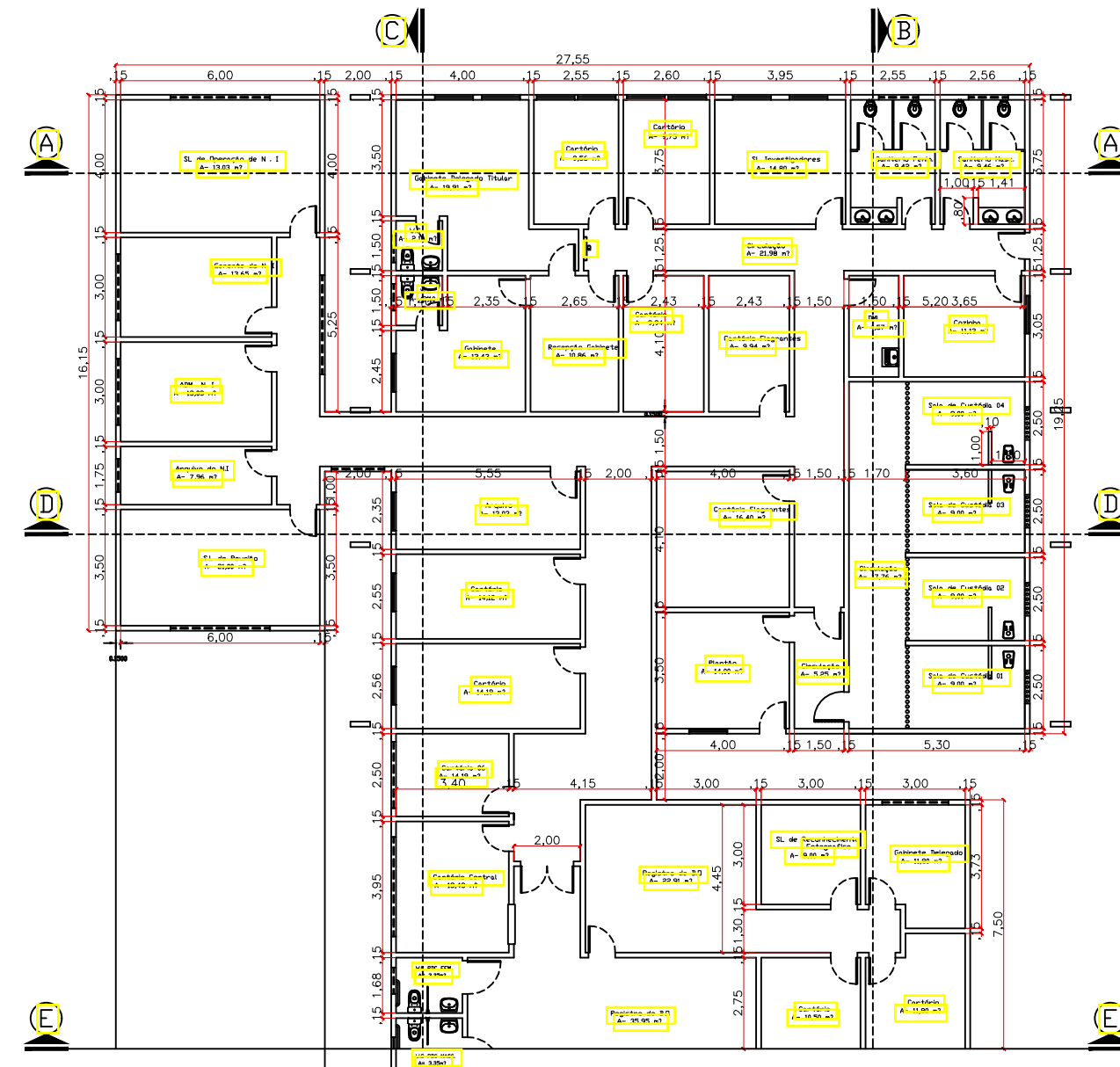


14
17

CORTE - C
ESC: 1/120



15 CORTE - D
17 ESC: 1/120



16 CORTE - E
17 ESC: 1/190