



PLANTA DE IMPLANTAÇÃO – ESC:1/200

05			
04			
03			
02			
01			
Nº	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA

REVISÃO

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
 SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU
 GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR

CONSORCÍO CONTROL TEC | SETEC

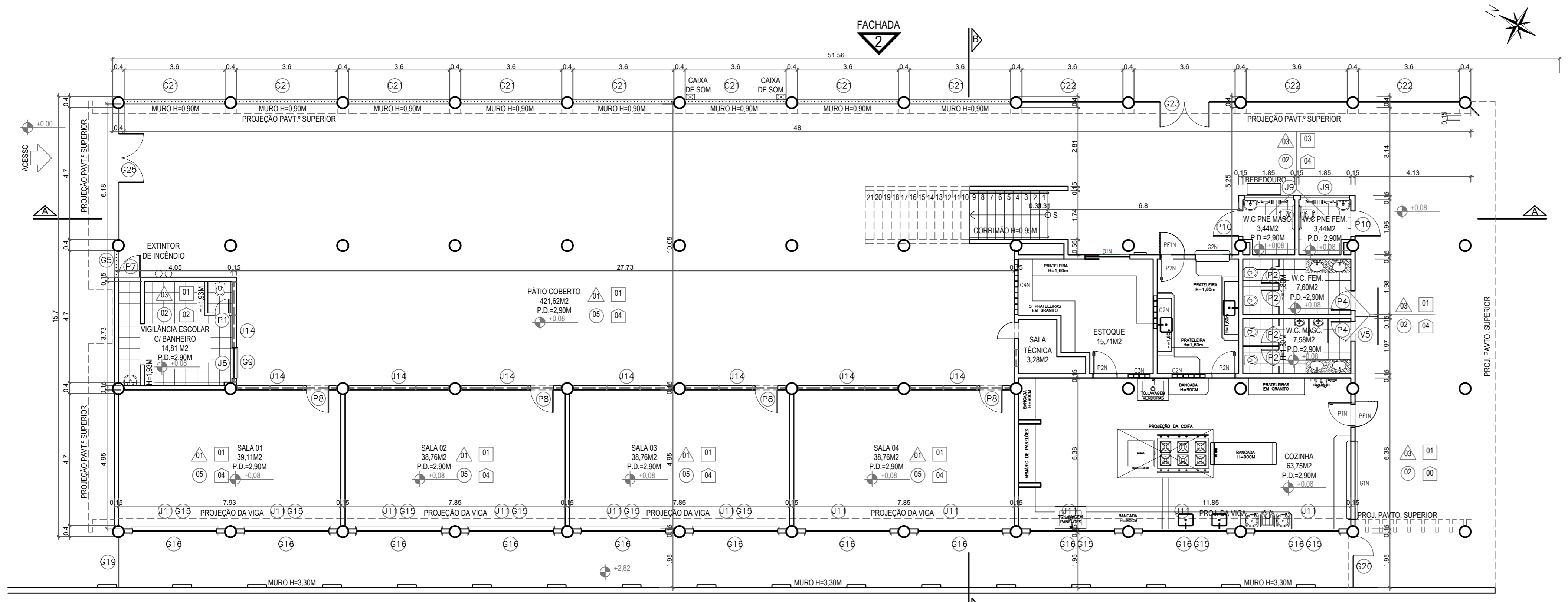
SEDU

TÍTULO: REFORMA EEFM FERNANDO DUARTE RABELO

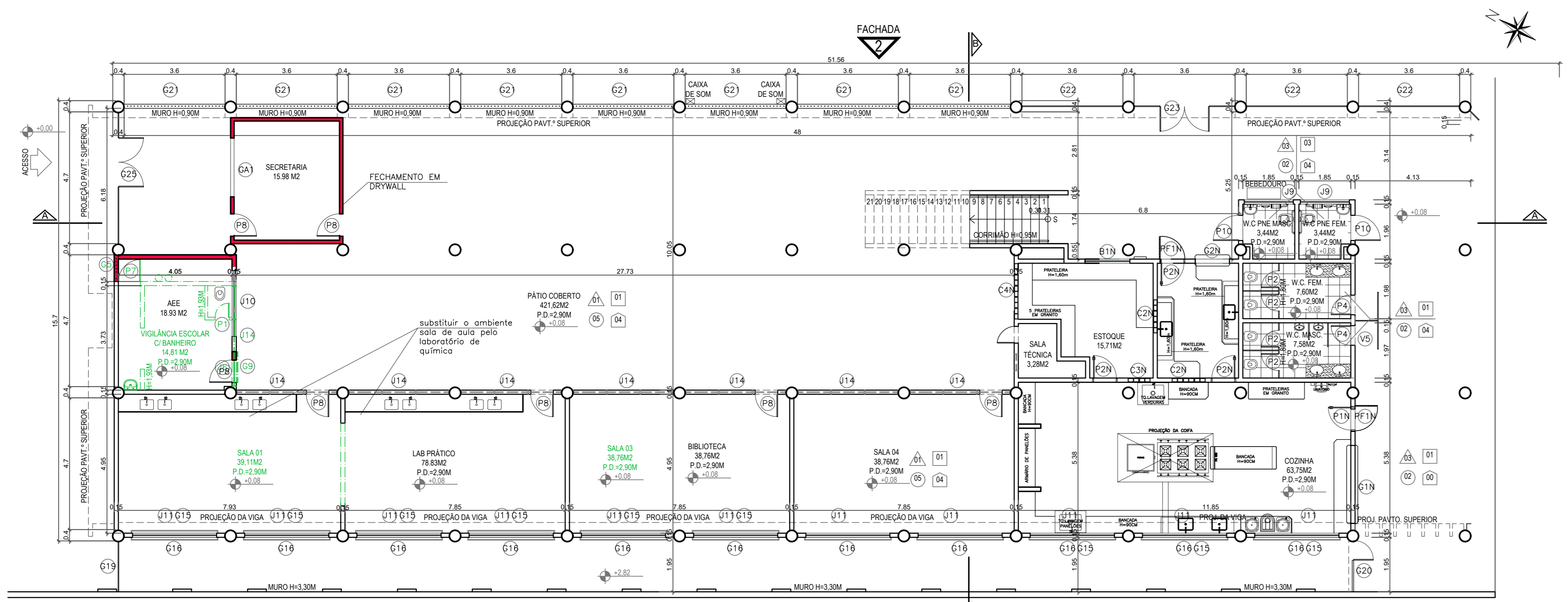
ENDEREÇO: Praça Cristiano Jaques, 260 - Santa Helena, Vitória - ES, 29055-070

PRINCIPAIS		PROJETO	
ARQUITETURA		ARQUITETÓNICO	
SUBSECRETÁRIO ESTADUAL:	AURELIO MENEGUELLI RIBEIRO	ESCALA:	INDICADA
GERENTE DA GEREL:	MARCELO AMORIM GONCALVES	ORÇ. M2:	0600542770
COORDENADOR GEREL:	ERICO DA SILVA GUERRA	CAU-ES:	A 24721-9
AUTOR PROJETO:	WILSON RODRIGUES GONCALVES	CAU-ES:	CAU-ES
CO-AUTOR PROJETO:	CO-AUTOR DO PROJETO	ORÇ:	ORÇ
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO	DESENHO:	DESENHO
ARQUIVO:	W17-P02-AQ-E-RO-01.dwg	FECHA:	FECHA

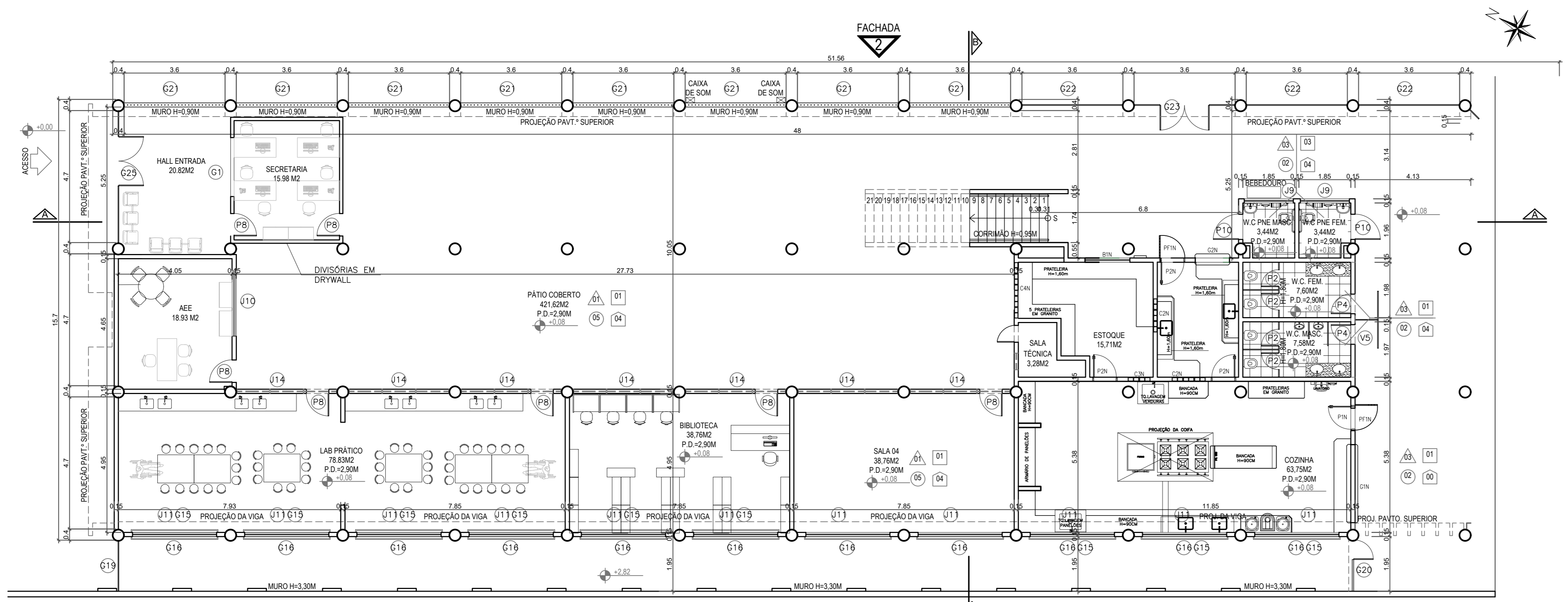
REFERÊNCIA:	IMPLANTAÇÃO	01	16
ORÇAMENTO:	ORÇAMENTO	DATA:	JULHO/21
REVISÃO:	REVISÃO	FECHA:	FECHA



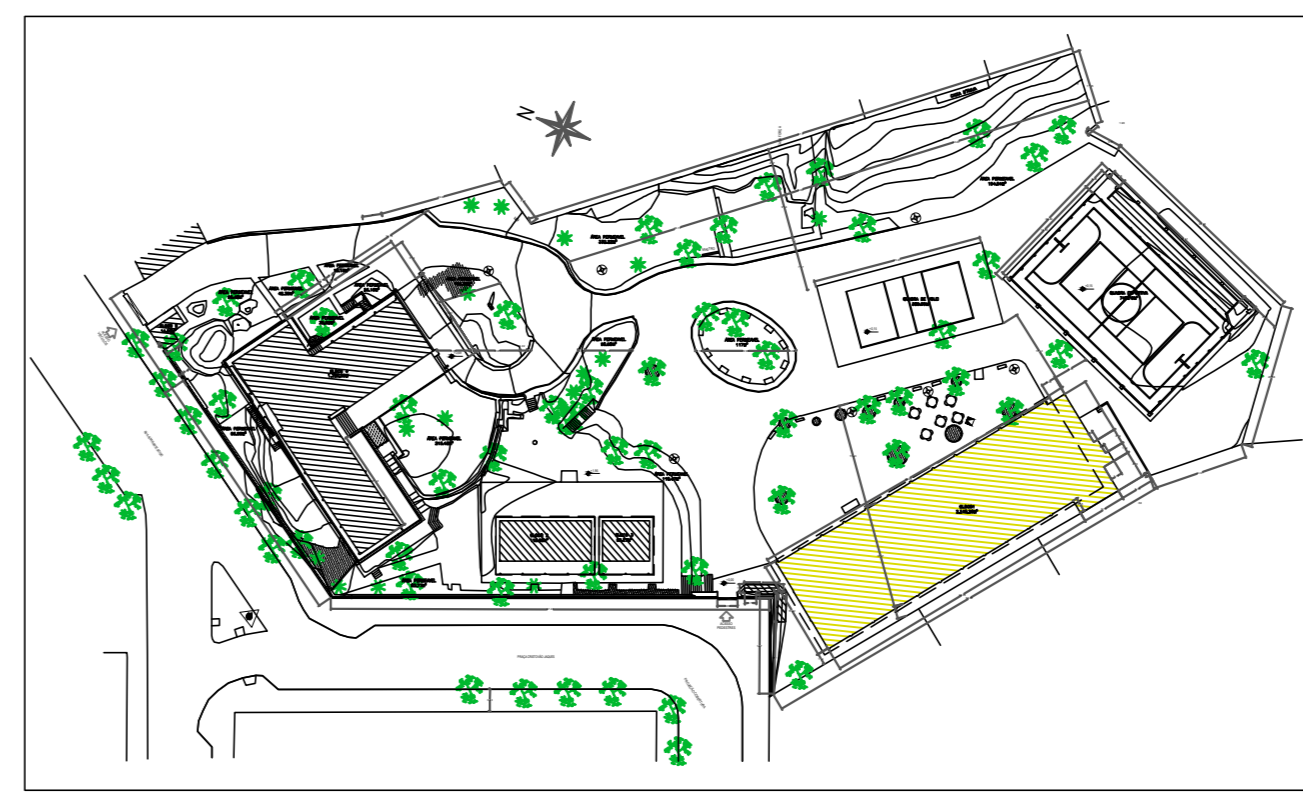
PLANTA BAIXA NÍVEL 1 EXISTENTE - ESC:1/100
BLOCO 1



PLANTA DEMOLIÇÃO/AMPLIAÇÃO NÍVEL 1 - ESC:1/100
BLOCO 1



PLANTA DE LAYOUT NÍVEL 1 - ESC:1/100
BLOCO 1



PLANTA CHAVE - S/ ESCALA

SALA DE AULA

QUADRO DE ESQUADRIAS BLOCO 1

SÍMBOLO	DIMENSÃO	PEITORIL	MATERIAL	TIPO	QT.
J1	40 X 250 (XT)		MADERA	PYVANTAGE	24
J2	60 X 40	250	FERRO	BÁSCULA	02
J3	77 X 77	110	FERRO	BÁSCULA	01
J4	100 X 50	145	FERRO	BÁSCULA	01
J5	100 X 50	230	ALUMÍNIO	BÁSCULA	02
J6	110 X 118	100	MADERA	ABRIR 2 FOLH.	01
J7	130 X 80	132	FERRO	BÁSCULA	02
J8	150 X 50	147	FERRO	BÁSCULA	03
J9	175 X 60	150	ALUMÍNIO	BÁSCULA	02
J10	235 X 150	140	ALUMÍNIO	CORRER 4 FOLH.	01
J11	300 X 127	128	FERRO	CORRER 4 FOLH.	11
J12	300 X 150	137	ALUMÍNIO	CORRER 4 FOLH.	18
J13	300 X 180	110	ALUMÍNIO	CORRER 4 FOLH.	05
J14	360 X 40	241	MADERA	BÁSCULA	08

SÍMBOLO	DIMENSÃO	MATERIAL	Nº FOLHAS	TIPO	QT.
P1	50 X 110	MADERA	01	ABRIR	01
P2	60 X 160	ALUMÍNIO	01	ABRIR	04
P3	60 X 180	MADERA	01	ABRIR	17
P4	70 X 210	MADERA	01	ABRIR	02
P5	74 X 201	MADERA	01	ABRIR	04
P6	75 X 210	MADERA	01	ABRIR	02
P7	78 X 213	FERRO	01	ABRIR	01
P8	80 X 210	FERRO	01	ABRIR	04
P9	80 X 210	MADERA	01	ABRIR	07
P10	90 X 210	MADERA	01	ABRIR	02
P11	98 X 196	MADERA	01	ABRIR	24
P12	98 X 196	AÇO	01	ABRIR	01
P13	110 X 195	MADERA	02	ABRIR	01

SÍMBOLO	DIMENSÃO	PEITORIL	MATERIAL	TIPO	QT.
V1	40 X 35	82	-	-	01
V2	80 X 213	-	-	-	02
V3	84 X 212	-	-	-	01
V4	127 X 257	-	-	-	01
V5	409 X 44	246	-	-	01

SÍMBOLO	DIMENSÃO	MATERIAL	TIPO	QT.
G1	40 X 250 (XT)	FERRO	TELA FIXA	24
G2	50 X 150	FERRO	ABRIR 1 FOLH.	02
G3	50 X 250	FERRO	FIXO	01
G4	80 X 210	FERRO	ABRIR 1 FOLH.	04
G5	98 X 196	FERRO	FIXO	01
G6	98 X 196	FERRO	ABRIR 1 FOLH.	01
G7	100 X 100	FERRO	FIXO	01
G8	100 X 200	FERRO	FIXO	01
G9	110 X 118	FERRO	FIXO	01
G10	120 X 60	FERRO	FIXO	01
G11	120 X 150	FERRO	ABRIR 2 FOLH.	01
G12	120 X 205	FERRO	ABRIR 1 FOLH.	01
G13	123 X 210	FERRO	ABRIR 1 FOLH.	03
G14	130 X 201	FERRO	ABRIR 1 FOLH.	01
G15	310 X 139	FERRO	FIXO	09
G16	310 X 139	FERRO+TELA	FIXO	11
G17	150 X 100	FERRO	FIXO	04
G18	167 X 60	FERRO	FIXO	05
G19	182(119+69) X 250	FERRO	FIXO+ABRIR 1 FOLH.	01
G20	180 X 250	FERRO	FIXO	01
G21	360 X 160	FERRO	FIXO	08
G22	360 X 250	FERRO	FIXO	03
G23	360(2+176+60) X 250	FERRO	FIXO+ABRIR 2 FOLH.	01
G24	370 X 90	FERRO+TELA	FIXO	02
G25	470(92+176+202) X 250	FERRO	FIXO+ABRIR 2 FOLH.	01

SÍMBOLO	DIMENSÃO	PEITORIL	MATERIAL	TIPO	QT.
S1	100 X 82	110	-	-	01
S2	150 X 100	100	-	-	02

SÍMBOLO	DIMENSÃO	PEITORIL	MATERIAL	TIPO	QT.
C1	140 X 94	194	-	-	04

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

BLOCOS: 1, 2, 3, 4 E 5

PAREDE - (A) (R) TETO

PISO - (B) (C) RODAPÉ

TIPO	ESPECIFICAÇÃO
PISO	1- QUARTZITO 2- CERÂMICO 3- CONCRETO 4- MADERA 5- GRANITO 6- LADRILHO
PAREDE	1- PINTURA 2- CERÂMICA 3- CERÂMICA H=1,50M / PINTURA 4- PVC
TETO	1- LAJE PINTADA 2- PVC 3- FERRO EM GESSO
RODAPÉ	1- CIMENTADO 2- CERÂMICO 3- MADERA 4- GRANITO

LEGENDA		
	ALVENARIA EXISTENTE	
	ALVENARIA A CONSTRUIR	
	ALVENARIA A DEMOLIR	

QT.	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA
05			
04			
03			
02			
01			

REVISÃO

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU

COORDENADORIA
CONTROL TEC | SETEC

SEDU
GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR

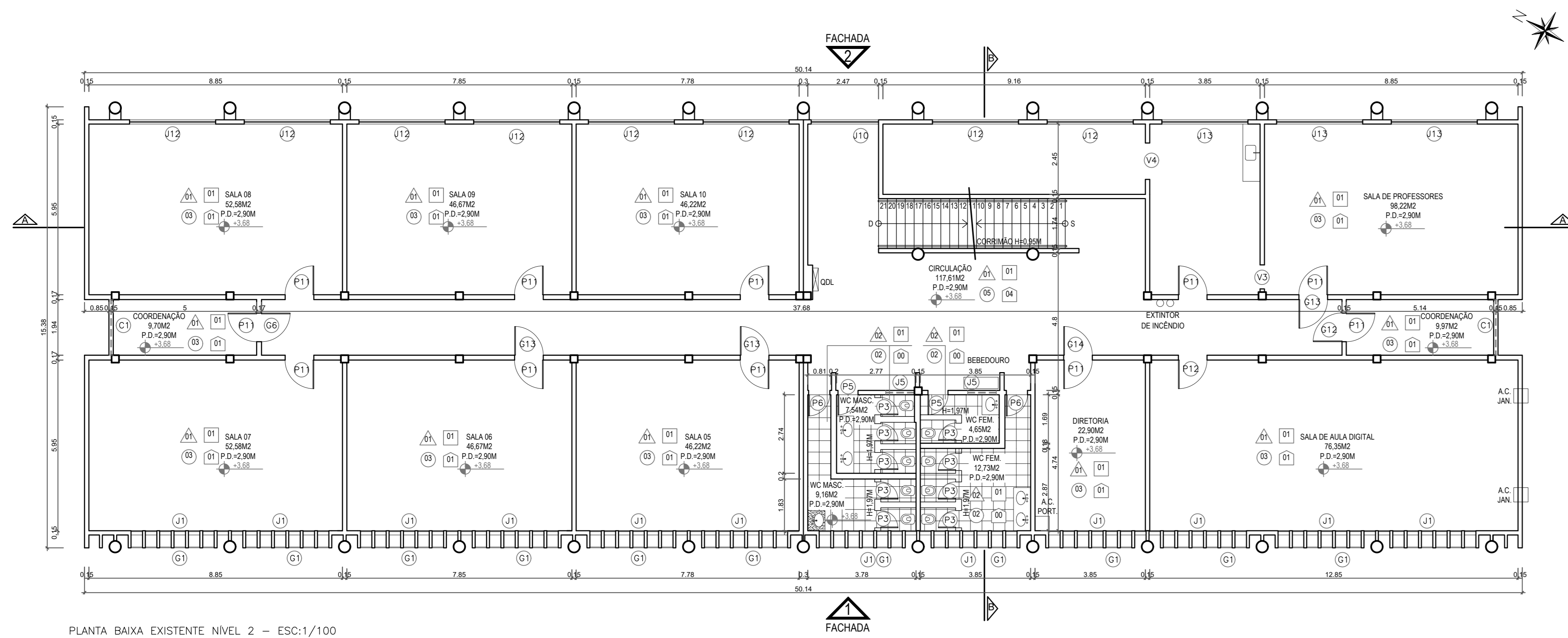
TÍTULO: REFORMA EEFEM FERNANDO DUARTE RABELO

ENDEREÇO: Praça Cristóvão Jaques, 260 - Santa Helena, Vitória - ES, 29055-070

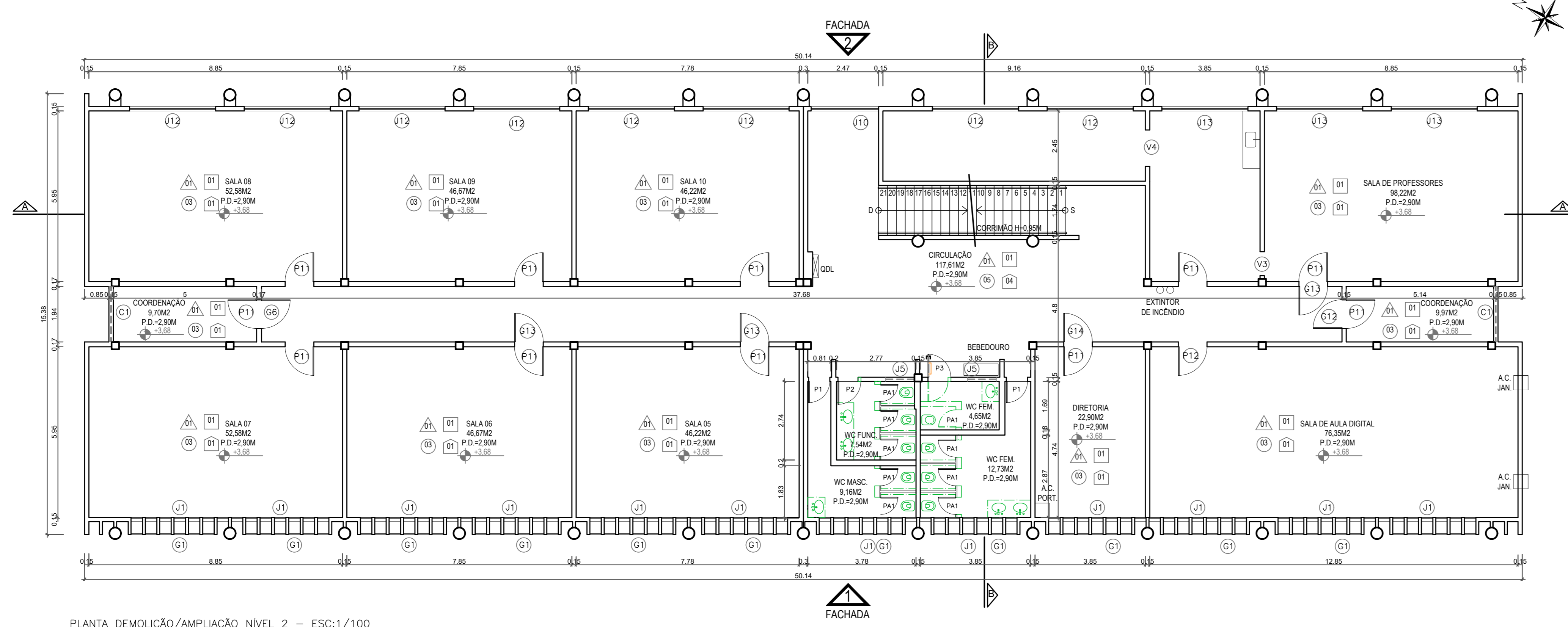
PROFISSIONAL	PROFISSIONAL
ARQUITETURA: AURÉLIO MENEZES RIBEIRO	ARQUITETÔNICO
SUBSECRETÁRIO ESTADUAL: MARCELO AMORIM GONÇALVES	INDICADA: 0600542770
GERENTE DE GERTE: ERIC DA SILVA GUERRA	CAU-ED: A. 24721-9
COORDENADOR GERAL EPS: WILSON RODRIGUES GONÇALVES	CAU-ED: 01
AUTOR PROJETO: CO-AUTOR DO PROJETO	DEAL: 01
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RESPONSÁVEL TÉCNICO	DEAL: 01
ARQUIVO: VIX17-P02-AQ-E-RO-01.dwg	DESENHO: FERNANDA

BLOCO 1
PLANTA BAIXA EXISTENTE,
DEMOLIÇÃO/AMPLIAÇÃO E
LAYOUT DO NÍVEL 1

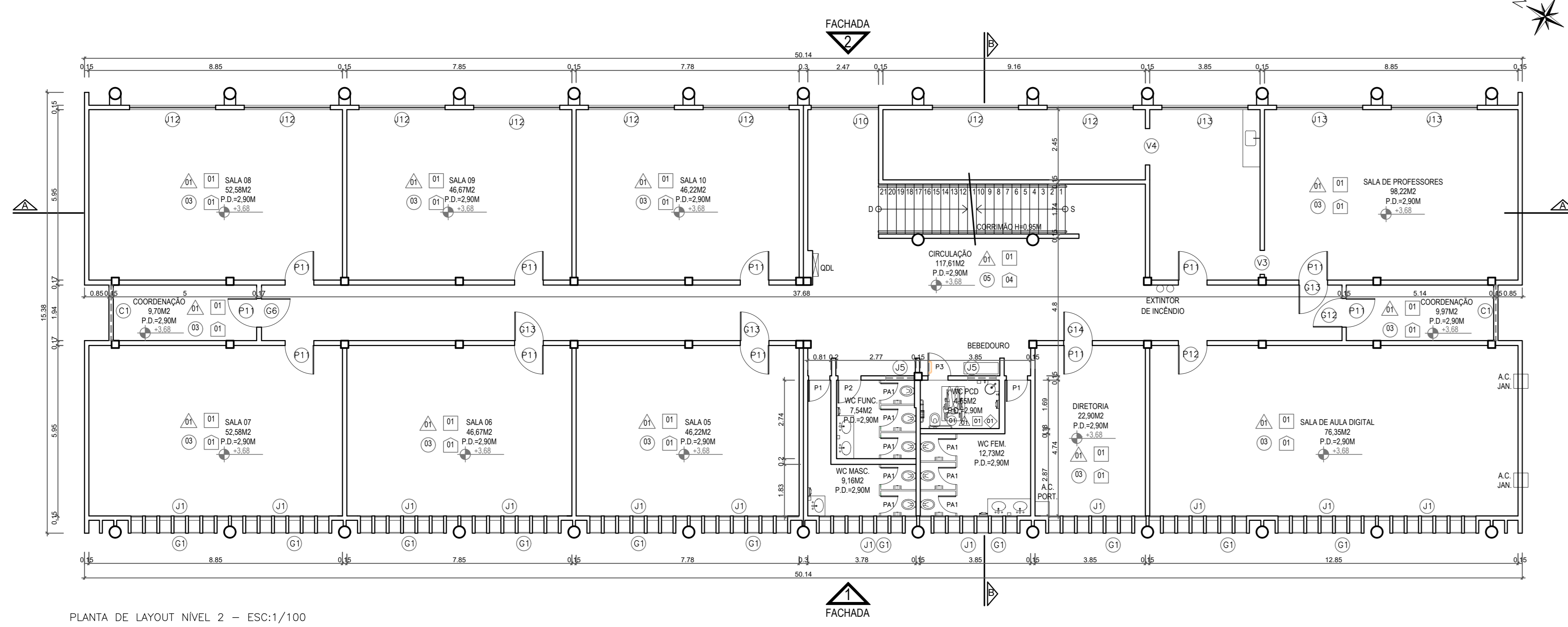
FORMATO: A0 | SÍMBolos: 00 | DATA: JULHO/21 | VISTO: | REVISÃO: **02**
16



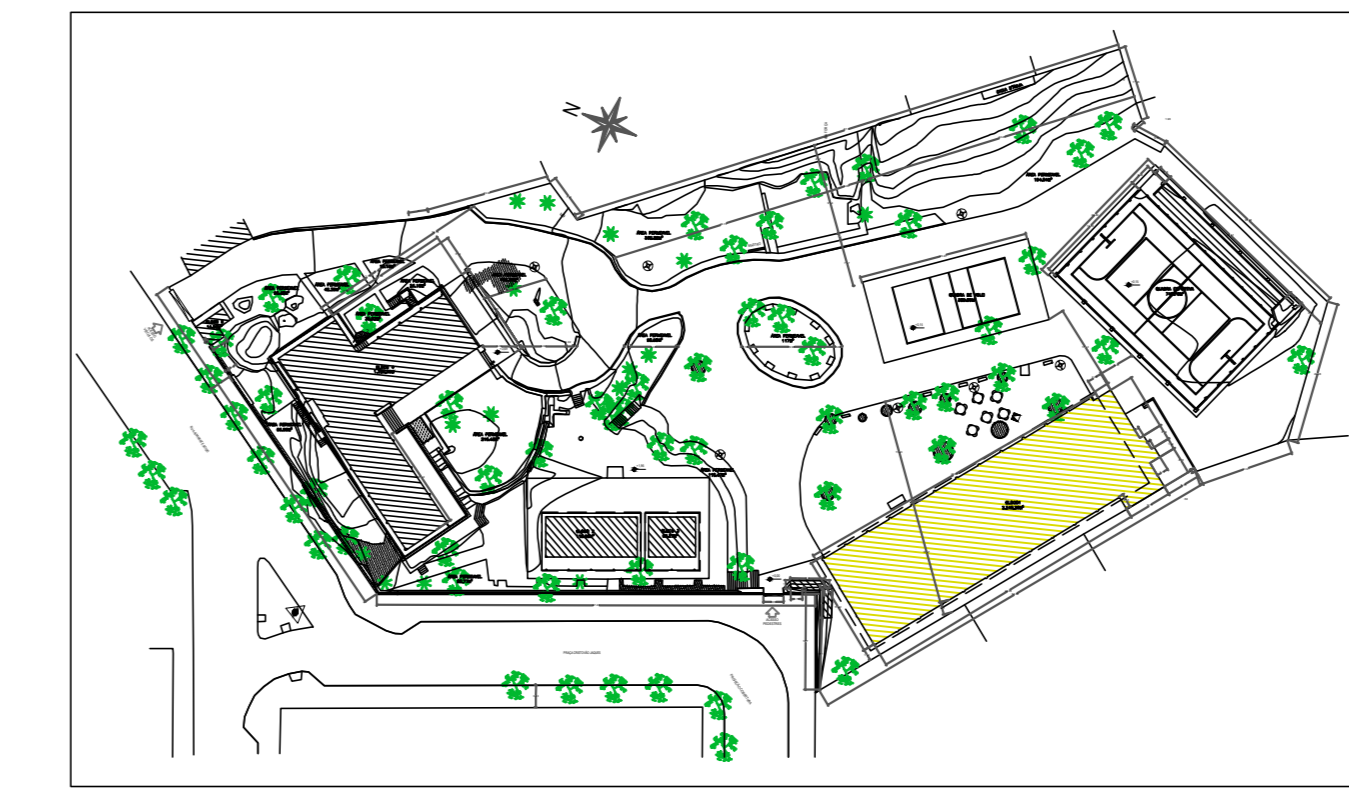
PLANTA BAIXA EXISTENTE NIVEL 2 - ESC:1/100
BLOCO 1



PLANTA DEMOLIÇÃO/AMPLIAÇÃO NIVEL 2 - ESC:1/100
BLOCO 1



PLANTA DE LAYOUT NIVEL 2 - ESC:1/100
BLOCO 1



PLANTA CHAVE - S/ ESCALA

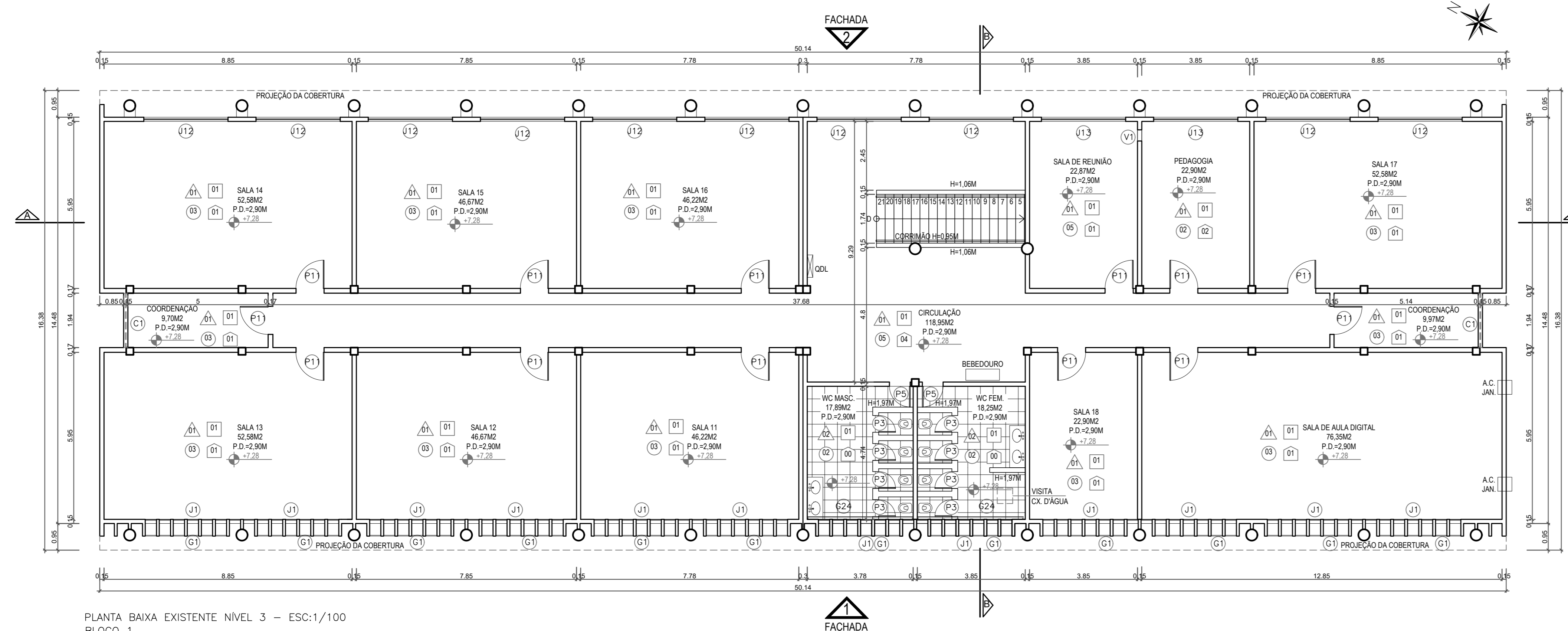
SALA DE AULA

QUADRO DE ESQUADRIAS BLOCO 1					
SÍMBOLO	DIMENSÃO	PEITORIL	MATERIAL	TIPO	QT.
JANELAS					
J1	40 X 250 (XT)	-	MADERA	PIVOTANTE	24
J2	80 X 40	250	FERRO	BÂSCULA	02
J3	77 X 77	110	FERRO	BÂSCULA	01
J4	100 X 50	145	FERRO	BÂSCULA	01
J5	100 X 50	230	ALUMÍNIO	BÂSCULA	02
J6	110 X 118	100	MADERA	ABRIR 2 FOLH.	01
J7	130 X 80	130	FERRO	BÂSCULA	02
J8	150 X 50	147	FERRO	BÂSCULA	03
J9	175 X 60	150	ALUMÍNIO	BÂSCULA	02
J10	235 X 160	140	ALUMÍNIO	CORRER 4 FOLH.	01
J11	300 X 127	128	FERRO	CORRER 4 FOLH.	11
J12	300 X 150	137	ALUMÍNIO	CORRER 4 FOLH.	18
J13	300 X 180	110	ALUMÍNIO	CORRER 4 FOLH.	05
J14	360 X 49	241	MADERA	BÂSCULA	08
PORTAS					
P1	50 X 170	MADERA	01	ABRIR	01
P2	60 X 180	ALUMÍNIO	01	ABRIR	04
P3	60 X 180	MADERA	01	ABRIR	17
P4	70 X 210	MADERA	01	ABRIR	02
P5	74 X 201	MADERA	01	ABRIR	04
P6	75 X 210	MADERA	01	ABRIR	02
P7	75 X 213	FERRO	01	ABRIR	01
P8	80 X 210	FERRO	01	ABRIR	04
P9	80 X 210	MADERA	01	ABRIR	07
P10	80 X 210	MADERA	01	ABRIR	02
P11	98 X 196	MADERA	01	ABRIR	24
P12	98 X 196	AÇO	01	ABRIR	01
P13	110 X 195	MADERA	02	ABRIR	01
VAZOS					
V1	40 X 35	82	-	-	01
V2	80 X 213	-	-	-	02
V3	84 X 212	-	-	-	01
V4	127 X 257	-	-	-	01
V5	409 X 44	246	-	-	01
GRADIL					
G1	40 X 250 (XT)	FERRO	TELA FIXA	24	
G2	50 X 150	FERRO	ABRIR 1 FOLH.	02	
G3	50 X 250	FERRO	FIXO	01	
G4	80 X 210	FERRO	ABRIR 1 FOLH.	04	
G5	98 X 196	FERRO	FIXO	01	
G6	98 X 196	FERRO	ABRIR 1 FOLH.	01	
G7	100 X 100	FERRO	FIXO	01	
G8	100 X 200	FERRO	FIXO	01	
G9	110 X 118	FERRO	FIXO	01	
G10	120 X 60	FERRO	FIXO	01	
G11	120 X 150	FERRO	ABRIR 2 FOLH.	01	
G12	120 X 205	FERRO	ABRIR 1 FOLH.	01	
G13	123 X 210	FERRO	ABRIR 1 FOLH.	03	
G14	130 X 201	FERRO	ABRIR 1 FOLH.	01	
G15	310 X 139	FERRO	FIXO	09	
G16	310 X 139	FERRO+TELA	FIXO	11	
G17	150 X 100	FERRO	FIXO	04	
G18	167 X 60	FERRO	FIXO	05	
G19	180(113+69) X 250	FERRO	FIXO+ABRIR 1 FOLH.	01	
G20	182 X 250	FERRO	FIXO	01	
G21	360 X 180	FERRO	FIXO	08	
G22	360 X 250	FERRO	FIXO	03	
G23	360(92+176+92) X 250	FERRO	FIXO+ABRIR 2 FOLH.	01	
G24	378 X 86	FERRO+TELA	FIXO	02	
G25	470(92+176+92) X 250	FERRO	FIXO+ABRIR 2 FOLH.	01	
PASSAMARCO					
S1	100 X 82	110	-	-	01
S2	150 X 100	100	-	-	02
COBRADOS					
C1	140 X 94	194	-	-	04

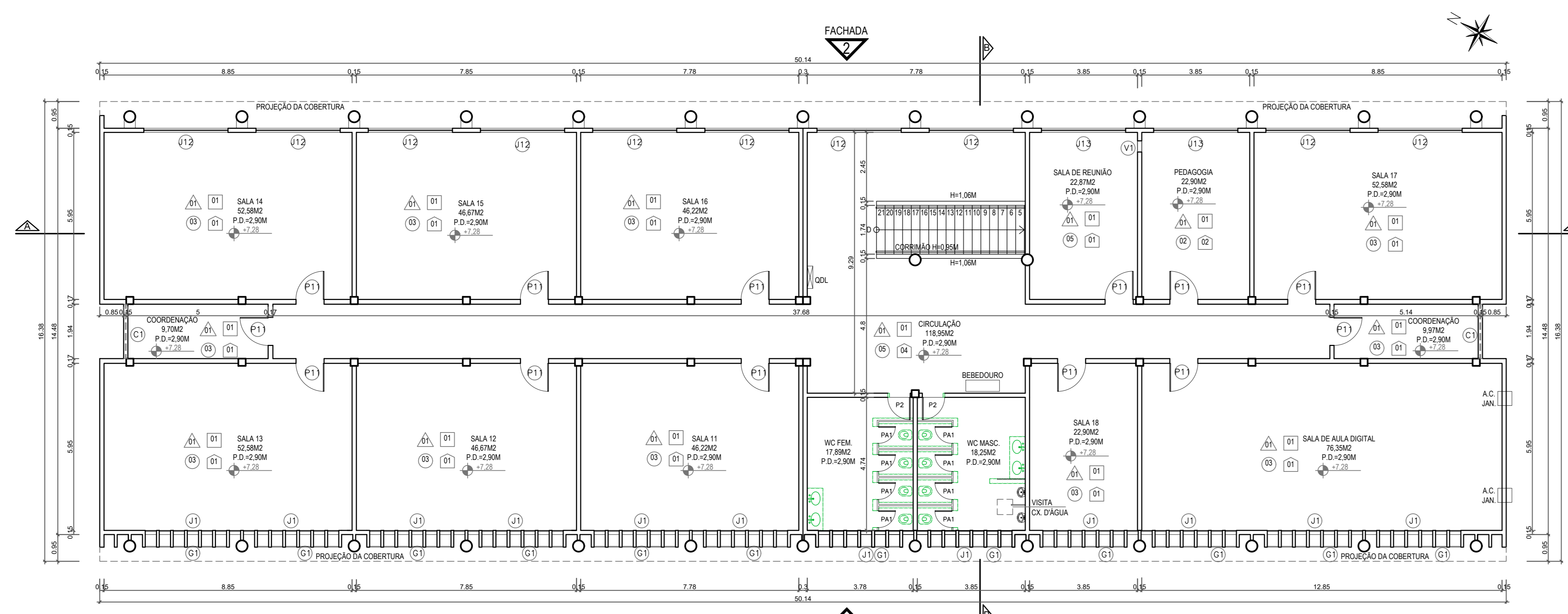
ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS	
BLOCOS: 1, 2, 3, 4 E 5	
PAREDE	— TETO
PISO	— RÓDAPÉ
<p>1- QUARTZITO 2- CERÂMICO 3- CONCRETO 4- MADERA 5- GRANITO 6- LADRILHO</p>	
PISO	1- PINTURA 2- CERÂMICA 3- CERÂMICA H=1.50m / PINTURA
PAREDE	1- LAJE PINTADA 2- PVC 3- FORRO EM GESSO
TETO	1- CIMENTADO 2- CERÂMICO 3- MADERA 4- GRANITO
RÓDAPÉ	RESPONSÁVEL TÉCNICO

LEGENDA	
	ALVENARIA EXISTENTE
	ALVENARIA A CONSTRUIR
	ALVENARIA A DEMOLIR

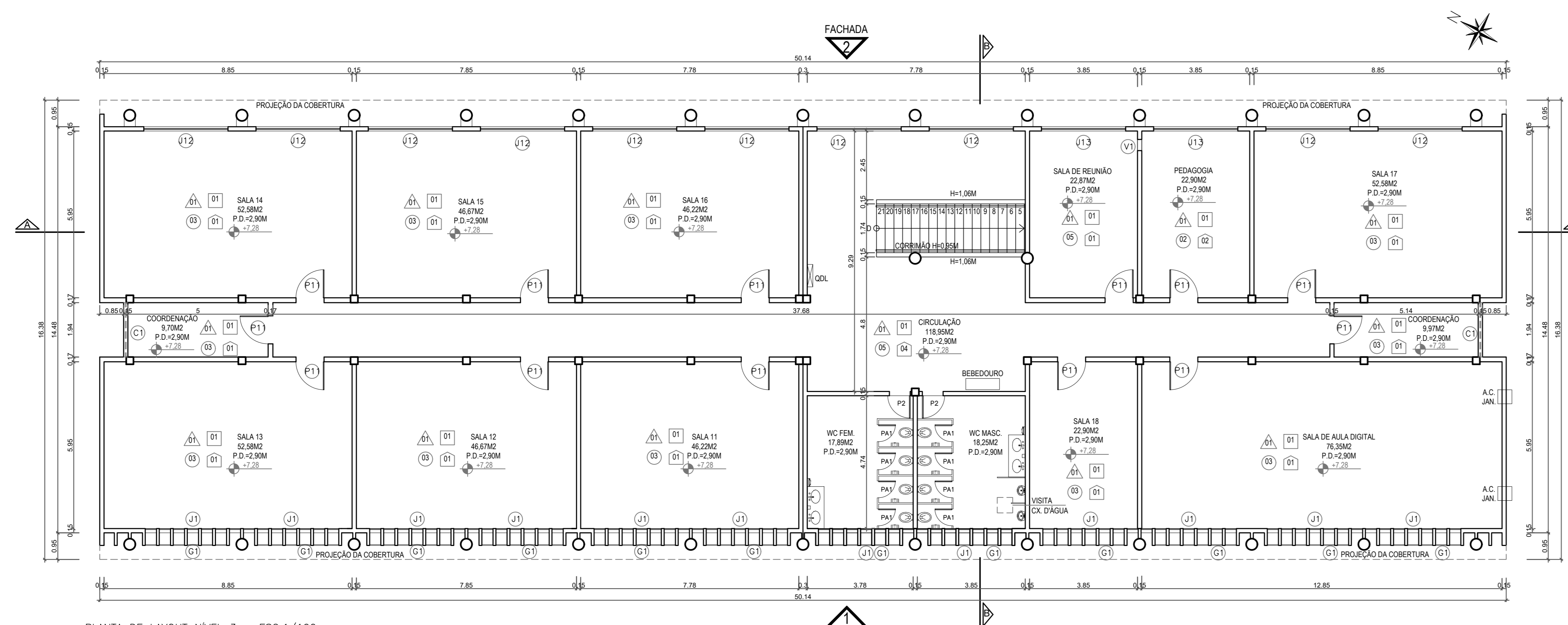
05			
04			
03			
02			
01			
Nº	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA
REVISÃO			
		CONSORCÍO CONTROL TEC SETEC	
SEDU GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR		PROJETO:	
REFORMA EDEFM FERNANDO DUARTE RABELO			
Praça Cristóvão Jacques, 260 - Santa Helena, Vitória - ES, 29055-070			
PRONOME: ARQUITETURA		PRONOME:	
SUPERVISOR ESTADUAL: AURELIO MENEGUELLE RIBEIRO		ARQUITETÔNICO	
GERENTE DA GEREL: MARCELO AMORIM GONÇALVES		ESCALA:	UNIDADE:
COORDENADOR GEREL: ERIC DA SILVA GUERRA		INDICADA:	METRO
AUTOR PROJETO: WILSON RODRIGUES GONÇALVES		ORÇ. Nº:	0600542770
CO-AUTOR PROJETO:		CAI-ES:	A 24721-9
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		CAI-ES:	
ARQUIVO: VIX17-P02-AQ-E-R0-01.dwg		DESENHO:	FERNANDA
REVISÃO:		FECHA:	
BLOCO 1 PLANTA BAIXA EXISTENTE, DEMOLIÇÃO/AMPLIAÇÃO E LAYOUT DO NIVEL 2		03 16	
ORÇAMENTO:	OBSERVAÇÕES:	DATA:	REVISÃO:
AO		JULHO/21	



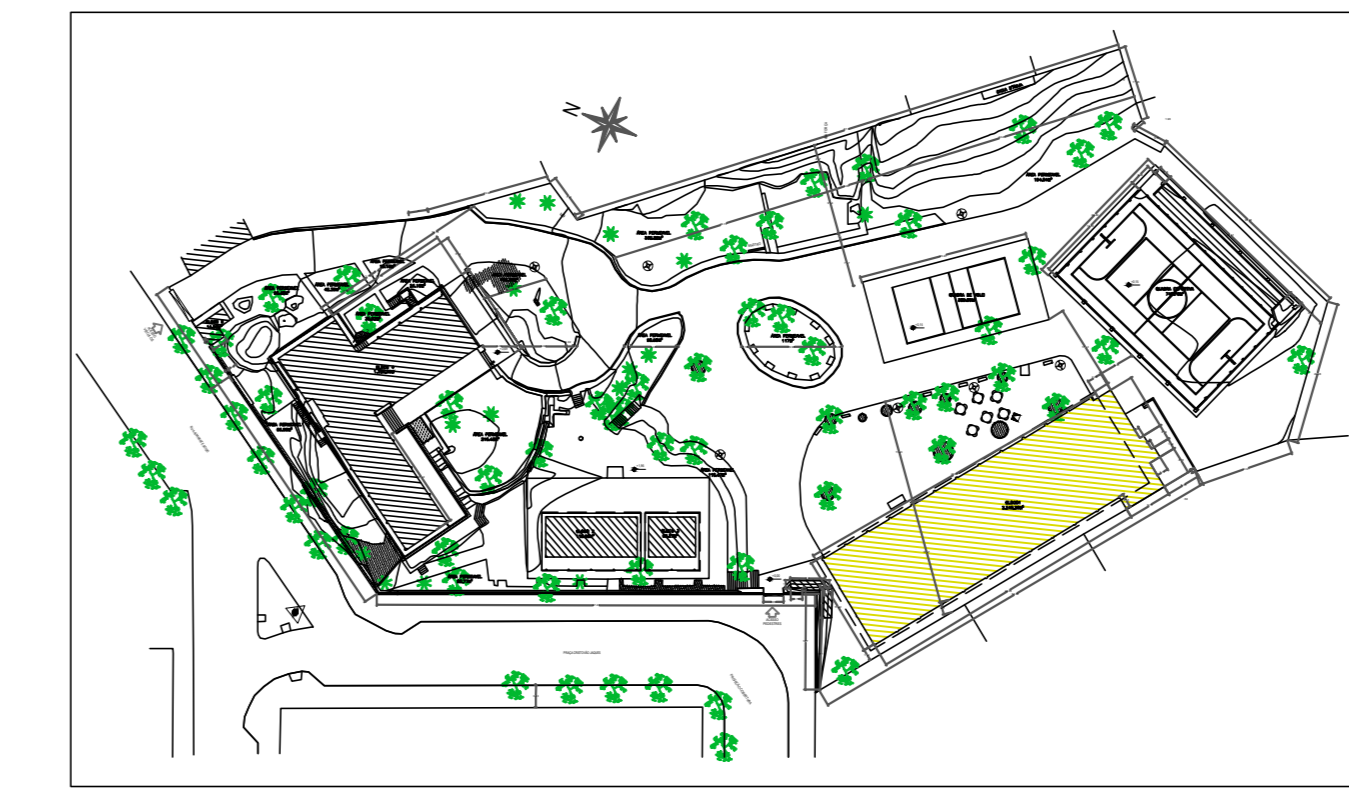
PLANTA BAIXA EXISTENTE NÍVEL 3 - ESC:1/100 BLOCO 1



PLANTA DEMOLIÇÃO/AMPLIAÇÃO NÍVEL 3 - ESC:1/100 BLOCO 1



PLANTA DE LAYOUT NÍVEL 3 - ESC:1/100 BLOCO 1



PLANTA CHAVE - S/ ESCALA

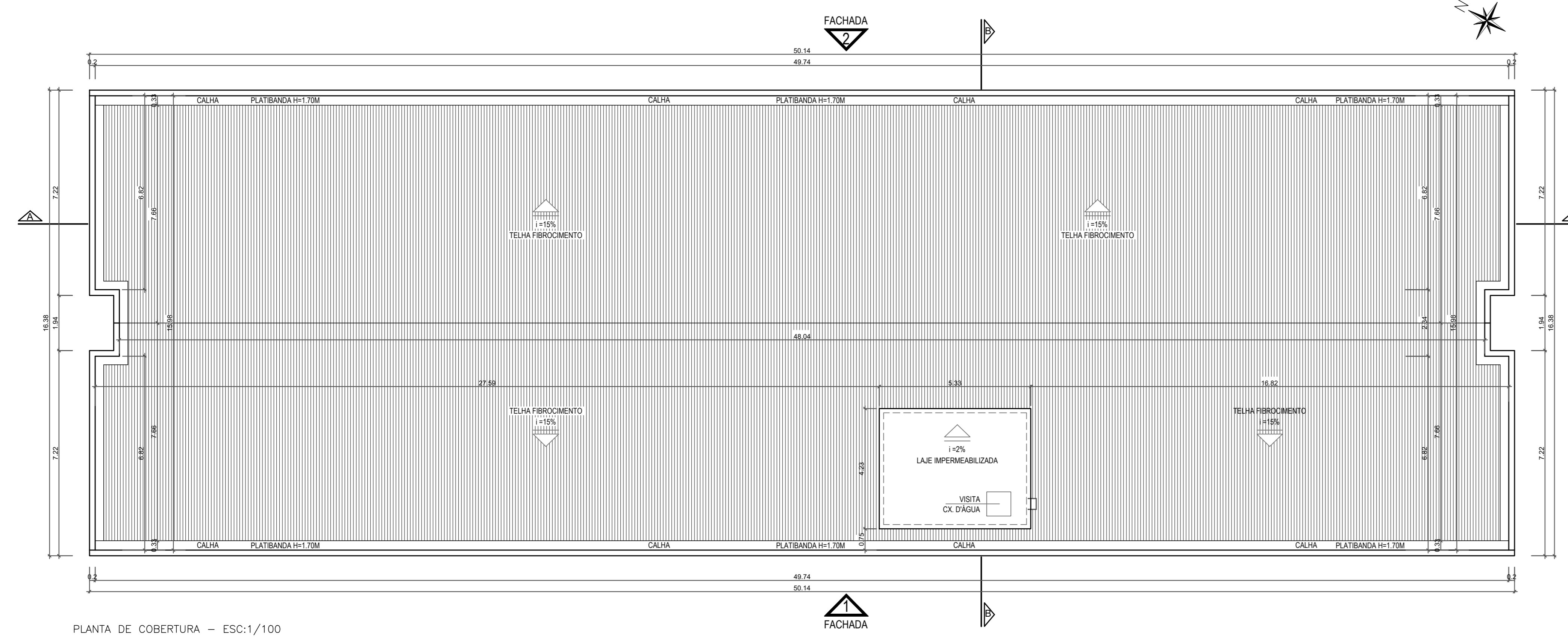
SALA DE AULA

QUADRO DE ESQUADRIAS BLOCO 1					
SÍMBOLO	DIMENSÃO	PEITORIL	MATERIAL	TIPO	QT.
J1	40 X 250 (XT)	-	MADERA	PIVOTANTE	24
J2	60 X 40	250	FERRO	BÁSCULA	02
J3	77 X 77	110	FERRO	BÁSCULA	01
J4	100 X 50	145	FERRO	BÁSCULA	01
J5	100 X 50	230	ALUMÍNIO	BÁSCULA	02
J6	110 X 118	100	MADERA	ABRIR 2 FOLH.	01
J7	130 X 80	130	FERRO	BÁSCULA	02
J8	150 X 50	147	FERRO	BÁSCULA	03
J9	175 X 60	150	ALUMÍNIO	BÁSCULA	02
J10	235 X 160	140	ALUMÍNIO	CORRER 4 FOLH.	01
J11	300 X 127	128	FERRO	CORRER 4 FOLH.	11
J12	300 X 150	137	ALUMÍNIO	CORRER 4 FOLH.	18
J13	300 X 180	110	ALUMÍNIO	CORRER 4 FOLH.	05
J14	360 X 49	241	MADERA	BÁSCULA	08
JANELAS					
P1	50 X 170	MADERA	01	ABRIR	01
P2	60 X 160	ALUMÍNIO	01	ABRIR	04
P3	60 X 180	MADERA	01	ABRIR	17
P4	70 X 210	MADERA	01	ABRIR	02
P5	74 X 201	MADERA	01	ABRIR	04
P6	75 X 210	MADERA	01	ABRIR	02
P7	75 X 213	FERRO	01	ABRIR	01
P8	80 X 210	FERRO	01	ABRIR	04
P9	80 X 210	MADERA	01	ABRIR	07
P10	80 X 210	MADERA	01	ABRIR	02
P11	98 X 196	MADERA	01	ABRIR	24
P12	98 X 196	AÇO	01	ABRIR	01
P13	110 X 195	MADERA	02	ABRIR	01
PORTAS					
V1	40 X 35	82	-	-	01
V2	80 X 213	-	-	-	02
V3	84 X 212	-	-	-	01
V4	127 X 257	-	-	-	01
V5	409 X 44	246	-	-	01
VÁZIOS					
G1	40 X 250 (XT)	FERRO	TELA FIXA	24	
G2	50 X 150	FERRO	ABRIR 1 FOLH.	02	
G3	50 X 250	FERRO	FIXO	01	
G4	80 X 210	FERRO	ABRIR 1 FOLH.	04	
G5	98 X 160	FERRO	FIXO	01	
G6	98 X 196	FERRO	ABRIR 1 FOLH.	01	
G7	100 X 100	FERRO	FIXO	01	
G8	100 X 200	FERRO	FIXO	01	
G9	110 X 118	FERRO	FIXO	01	
G10	120 X 60	FERRO	FIXO	01	
G11	120 X 150	FERRO	ABRIR 2 FOLH.	01	
G12	120 X 205	FERRO	ABRIR 1 FOLH.	01	
G13	123 X 210	FERRO	ABRIR 1 FOLH.	03	
G14	130 X 201	FERRO	ABRIR 1 FOLH.	01	
G15	310 X 139	FERRO	FIXO	09	
G16	310 X 139	FERRO+TELA	FIXO	11	
G17	150 X 100	FERRO	FIXO	04	
G18	167 X 60	FERRO	FIXO	05	
G19	180(113+69) X 250	FERRO	FIXO+ABRIR 1 FOLH.	01	
G20	182 X 250	FERRO	FIXO	01	
G21	360 X 160	FERRO	FIXO	08	
G22	360 X 250	FERRO	FIXO	03	
G23	360(92+176+92) X 250	FERRO	FIXO+ABRIR 2 FOLH.	01	
G24	378 X 86	FERRO+TELA	FIXO	02	
G25	470(92+176+92) X 250	FERRO	FIXO+ABRIR 2 FOLH.	01	
PASSAMARATO					
S1	100 X 82	110	-	-	01
S2	150 X 100	100	-	-	02
CUBÍCULOS					
C1	140 X 94	194	-	-	04

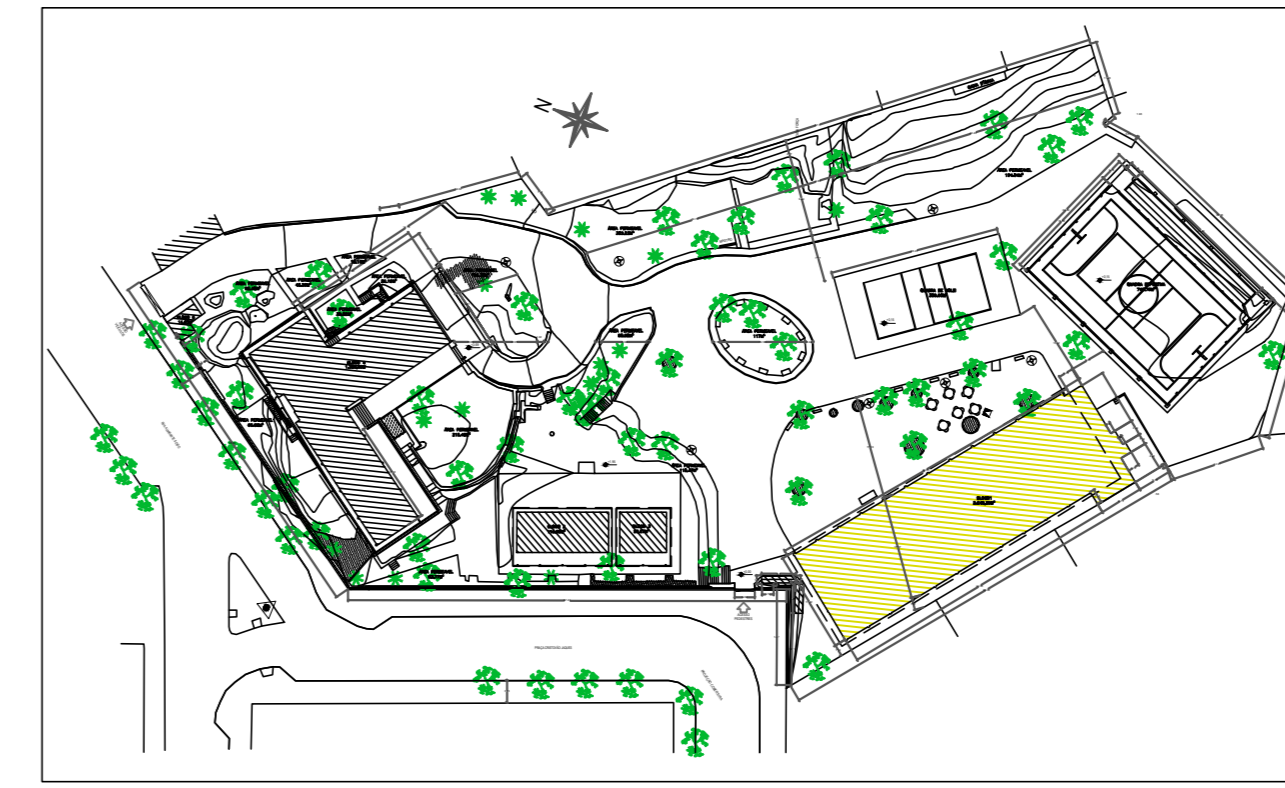
ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS	
BLOCOS: 1, 2, 3, 4 E 5	
PAREDE	— (A) — TETO
PISO	— (B) — RÓDAPÉ
PISO	1- QUARTZITO 2- CERÂMICO 3- CONCRETO 4- MADEIRA 5- GRANITO 6- LADRILHO
PAREDE	1- PINTURA 2- CERÂMICA 3- CERÂMICA H=1,50m / PINTURA 4- PVC
TETO	1- LAJE PINTADA 2- PVC 3- FORRO EM GESSO
RÓDAPÉ	1- CIMENTADO 2- CERÂMICO 3- MADEIRA 4- GRANITO

LEGENDA	
	ALVENARIA EXISTENTE
	ALVENARIA A CONSTRUIR
	ALVENARIA A DEMOLIR

05			
04			
03			
02			
01			
Nº	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA
REVISÃO			
 GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU		CONSÓRCIO CONTROL TEC SETEC	
SEDU GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR			
REFORMA EEFM FERNANDO DUARTE RABELO Praça Cristóvão Jaques, 260 - Santa Helena, Vitória - ES, 29055-070			
PRONOME	ARQUITETURA	PROJETO	ARQUITETÔNICO
SUBSCRITÁRIO ESPECIAL:	AURELIO MENEGUELLI RIBEIRO		
GERENTE DA GEREL:	MARCELO AMORIM GONCALVES	ESCALA:	INDICADA
COORDENADOR GEREL EP:	ERICO DA SILVA GUERRA	ORÇ. Nº:	0600542770
AUTOR PROJETO:	WILSON RODRIGUES GONCALVES	CAI-ES:	A 24721-9
CO-AUTOR PROJETO:		CAI-ES:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		ORÇ.:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		DESENHO:	FERNANDA
ARQUIVO:	VIX17-PO2-AQ-E-R-01.dwg	FOLHA:	
RETENÇÃO:			
BLOCO 1 PLANTA BAIXA EXISTENTE, DEMOLIÇÃO/AMPLIAÇÃO E LAYOUT DO NÍVEL 3		04	16
ORÇAMENTO:	OBSERVAÇÕES:	DATA:	REVISÃO:
AO		JULHO/21	



PLANTA DE COBERTURA - ESC:1/100
BLOCO 1



PLANTA CHAVE - S/ ESCALA

SALA DE AULA

QUADRO DE ESQUARIAS BLOCO 1

SYMBOL	DIMENSÃO	PEITORIL	MATERIAL	TIPO	QT.
J1	40 X 290 (KT)	-	MADERA	PIVOTANTE	24
J2	60 X 40	250	FERRO	BASCULA	02
J3	77 X 77	110	FERRO	BASCULA	01
J4	100 X 50	145	FERRO	BASCULA	01
J5	100 X 50	230	ALUMINIO	BASCULA	02
J6	110 X 118	100	MADERA	ABRIR 2 FOLH.	01
J7	130 X 80	132	FERRO	BASCULA	02
J8	150 X 50	147	FERRO	BASCULA	03
J9	175 X 50	150	ALUMINIO	BASCULA	02
J10	235 X 150	140	ALUMINIO	CORRER 4 FOLH.	01
J11	300 X 127	128	FERRO	CORRER 4 FOLH.	11
J12	300 X 150	137	ALUMINIO	CORRER 4 FOLH.	08
J13	300 X 150	110	ALUMINIO	CORRER 4 FOLH.	05
J14	360 X 49	241	MADERA	BASCULA	08

SYMBOL	DIMENSÃO	MATERIAL	Nº FOLHAS	TIPO	QT.
P1	50 X 170	MADERA	01	ABRIR	01
P2	60 X 160	ALUMINIO	01	ABRIR	04
P3	60 X 160	MADERA	01	ABRIR	17
P4	70 X 210	MADERA	01	ABRIR	02
P5	74 X 201	MADERA	01	ABRIR	04
P6	78 X 210	MADERA	01	ABRIR	02
P7	78 X 213	FERRO	01	ABRIR	01
P8	80 X 210	FERRO	01	ABRIR	04
P9	80 X 210	MADERA	01	ABRIR	07
P10	90 X 210	MADERA	01	ABRIR	02
P11	98 X 196	MADERA	01	ABRIR	24
P12	98 X 196	ALUM.	01	ABRIR	01
P13	110 X 195	MADERA	02	ABRIR	01

SYMBOL	DIMENSÃO	PEITORIL	MATERIAL	TIPO	QT.
V1	40 X 35	82	-	-	01
V2	80 X 213	-	-	-	02
V3	84 X 212	-	-	-	01
V4	127 X 257	-	-	-	01
V5	409 X 44	246	-	-	01

SYMBOL	DIMENSÃO	MATERIAL	TIPO	QT.
G1	40 X 290 (KT)	FERRO	TELA FIXA	24
G2	50 X 150	FERRO	ABRIR 1 FOLH.	02
G3	50 X 250	FERRO	FIXO	01
G4	80 X 210	FERRO	ABRIR 1 FOLH.	04
G5	98 X 160	FERRO	FIXO	01
G6	98 X 196	FERRO	ABRIR 1 FOLH.	01
G7	100 X 100	FERRO	FIXO	01
G8	100 X 200	FERRO	FIXO	01
G9	110 X 118	FERRO	FIXO	01
G10	120 X 60	FERRO	FIXO	01
G11	120 X 150	FERRO	ABRIR 2 FOLH.	01
G12	120 X 205	FERRO	ABRIR 1 FOLH.	01
G13	123 X 210	FERRO	ABRIR 1 FOLH.	03
G14	130 X 201	FERRO	ABRIR 1 FOLH.	01
G15	310 X 159	FERRO	FIXO	09
G16	310 X 139	FERRO+TELA	FIXO	11
G17	150 X 100	FERRO	FIXO	04
G18	167 X 60	FERRO	FIXO	05
G19	182(113+69) X 250	FERRO	FIXO+ABRIR 1 FOLH.	01
G20	182 X 250	FERRO	FIXO	01
G21	360 X 160	FERRO	FIXO	08
G22	360 X 250	FERRO	FIXO	03
G23	360(194+176+92) X 250	FERRO	FIXO+ABRIR 2 FOLH.	01
G24	378 X 96	FERRO+TELA	FIXO	02
G25	470(92+176+202) X 250	FERRO	FIXO+ABRIR 2 FOLH.	01

SYMBOL	DIMENSÃO	PEITORIL	MATERIAL	TIPO	QT.
S1	100 X 82	110	-	-	01
S2	150 X 100	100	-	-	02

SYMBOL	DIMENSÃO	PEITORIL	MATERIAL	TIPO	QT.
C1	140 X 94	194	-	-	04

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

BLOCOS: 1, 2, 3, 4 E 5

PAREDE - (A) (B) - TETO

PISO - (10) (20) - RODAPÉ

PISO

- QUARTZITO
- CERÂMICO
- CONCRETO
- MADERA
- GRANITO
- LAJOLHO

PAREDE

- PINTURA
- CERÂMICA
- CERÂMICA H+1,50m / PINTURA
- PVC

TETO

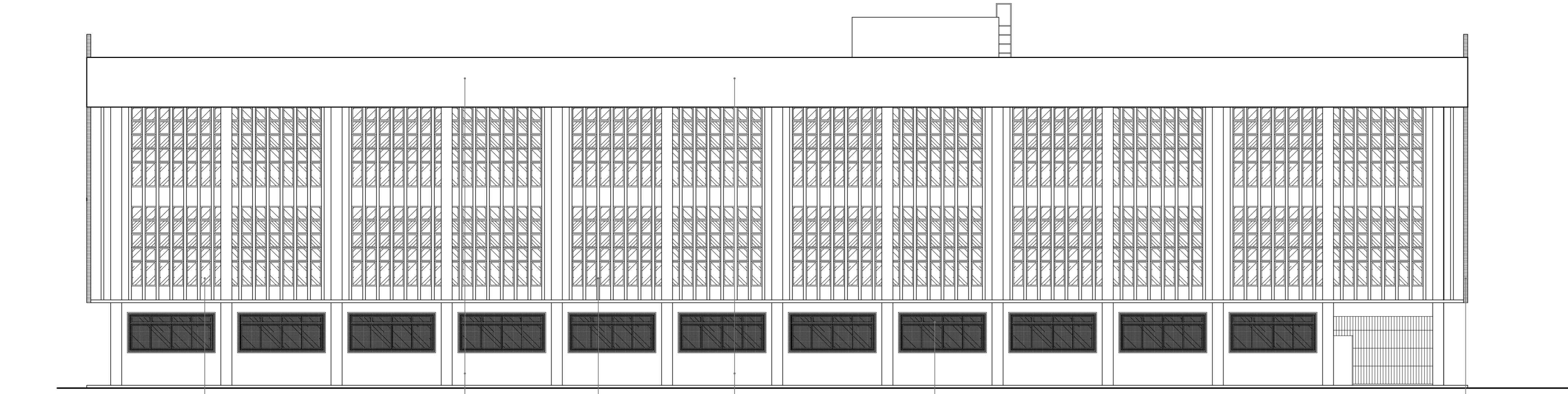
- LAJE PINTADA
- PVC
- FORRO EM GESSO

RODAPÉ

- CIMENTADO
- CERÂMICO
- MADERA
- GRANITO

LEGENDA

(---)	ALVENARIA EXISTENTE
(---)	ALVENARIA A CONSTRUIR
(---)	ALVENARIA A DEMOLIR



FACHADA 1 - ESC:1/100
BLOCO 1

JANELAS DE MADEIRA PINTADAS NA COR BRANCA E TELA METÁLICA PINTADA NA COR CINZA

PAREDE PINTADA NA COR BEGE

ERISES EM ALVENARIA PINTADAS NA COR BRANCA

PAREDE PINTADA NA COR BEGE

JANELAS DE FERRO PINTADAS NA COR BRANCA E TELA METÁLICA PINTADA NA COR CINZA

CERÂMICA PINTADA NA COR BEGE



FACHADA 2 - ESC:1/100
BLOCO 1

GRANUL PINTADO NA COR VERDE CLARO

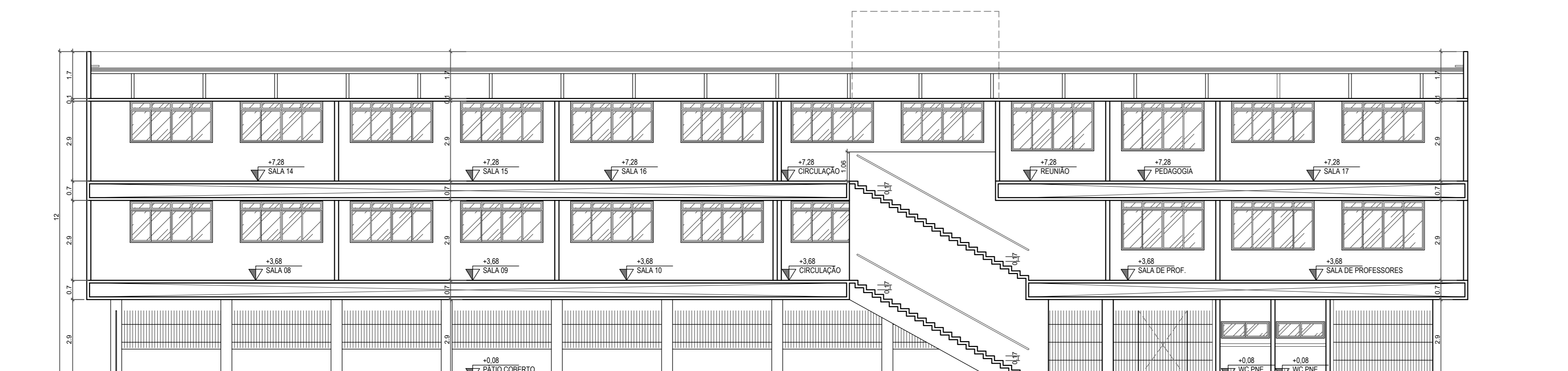
JANELA EM ALUMINIO COR NATURAL

PAREDE PINTADA NA COR AZUL CLARO

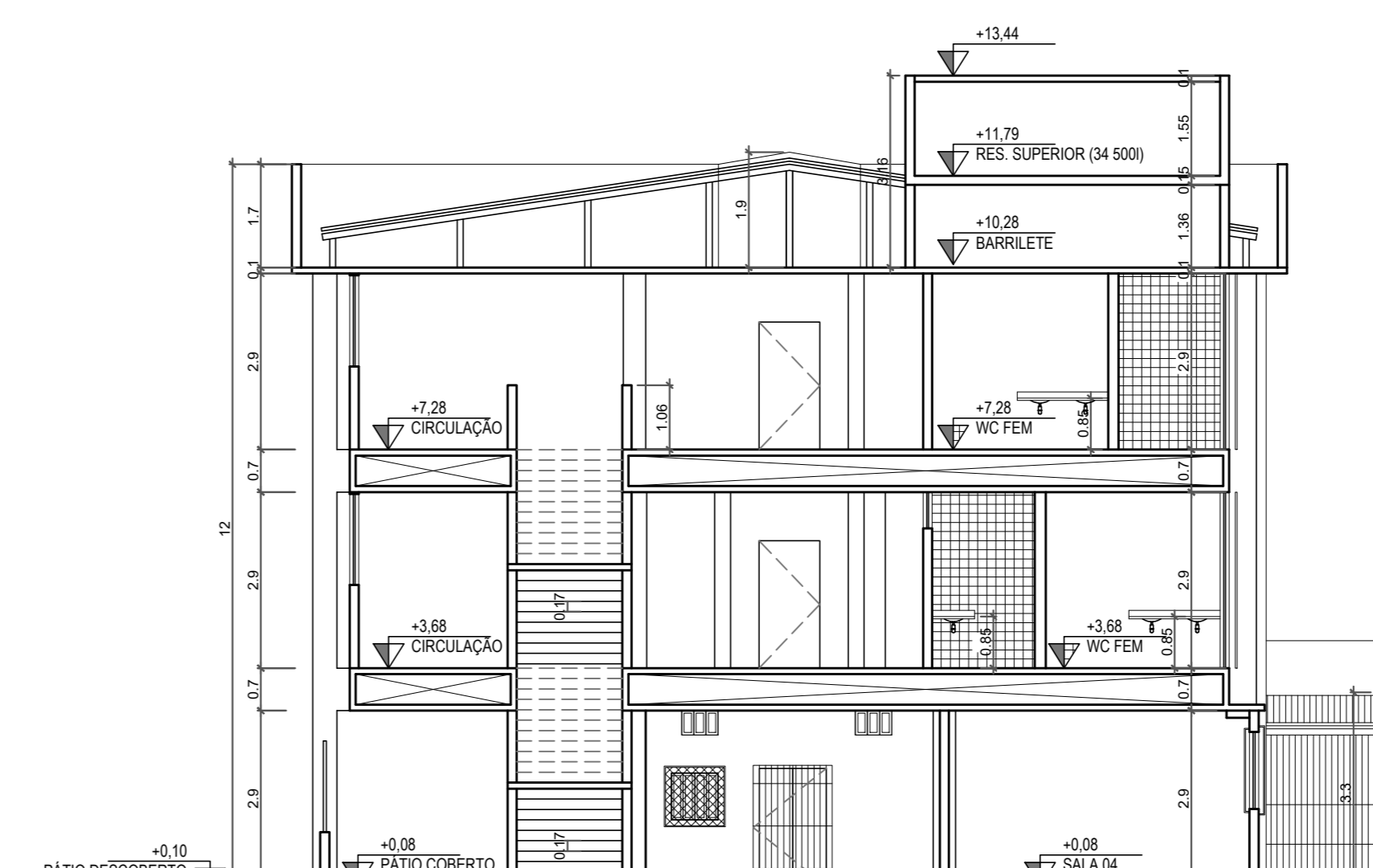
PAREDE PINTADA NA COR AZUL CLARO

PAREDE PINTADA NA COR VERDE CLARO

CERÂMICA NA COR BEGE



CORTE AA - ESC:1/100
BLOCO 1



CORTE BB - ESC:1/100
BLOCO 1

05			
04			
03			
02			
01			
Nº	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA

REVISÃO

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU
CONSÓRCIO CONTROL TEC | SETEC
GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR

REFORMA EEEFM FERNANDO DUARTE RABELO
Praça Cristóvão Jaques, 260 - Santa Helena, Vitória - ES, 29055-070

PRONOME: ARQUITETURA

SUBSECRETARIO ESTADUAL: AURELIO MENEGUELLI RIBEIRO

GERENTE DA GEREN: MARCELO AMORIM GONCALVES

COORDENADOR GERAL EPT: ERICO DA SILVA GUERRA

AUTOR PROJETO: WILSON RODRIGUES GONCALVES

CO-AUTOR PROJETO: CO-AUTOR DO PROJETO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: RESPONSÁVEL TÉCNICO

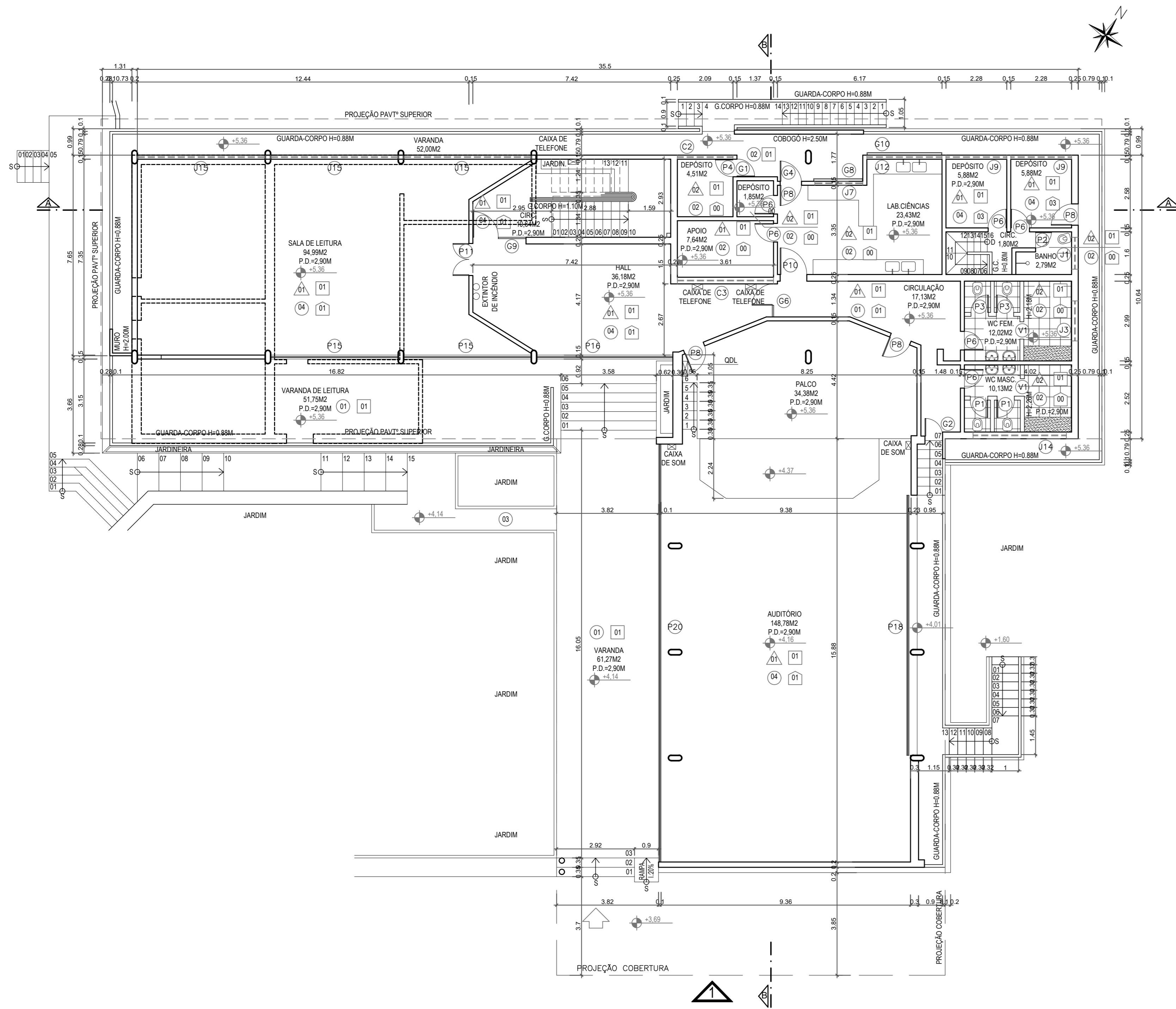
ARQUIVO: VIX17-P02-AQ-E-R-00-01.dwg

BLOCO 1 PLANTA DE COBERTURA CORTES AA E BB FACHADAS 1 E 2

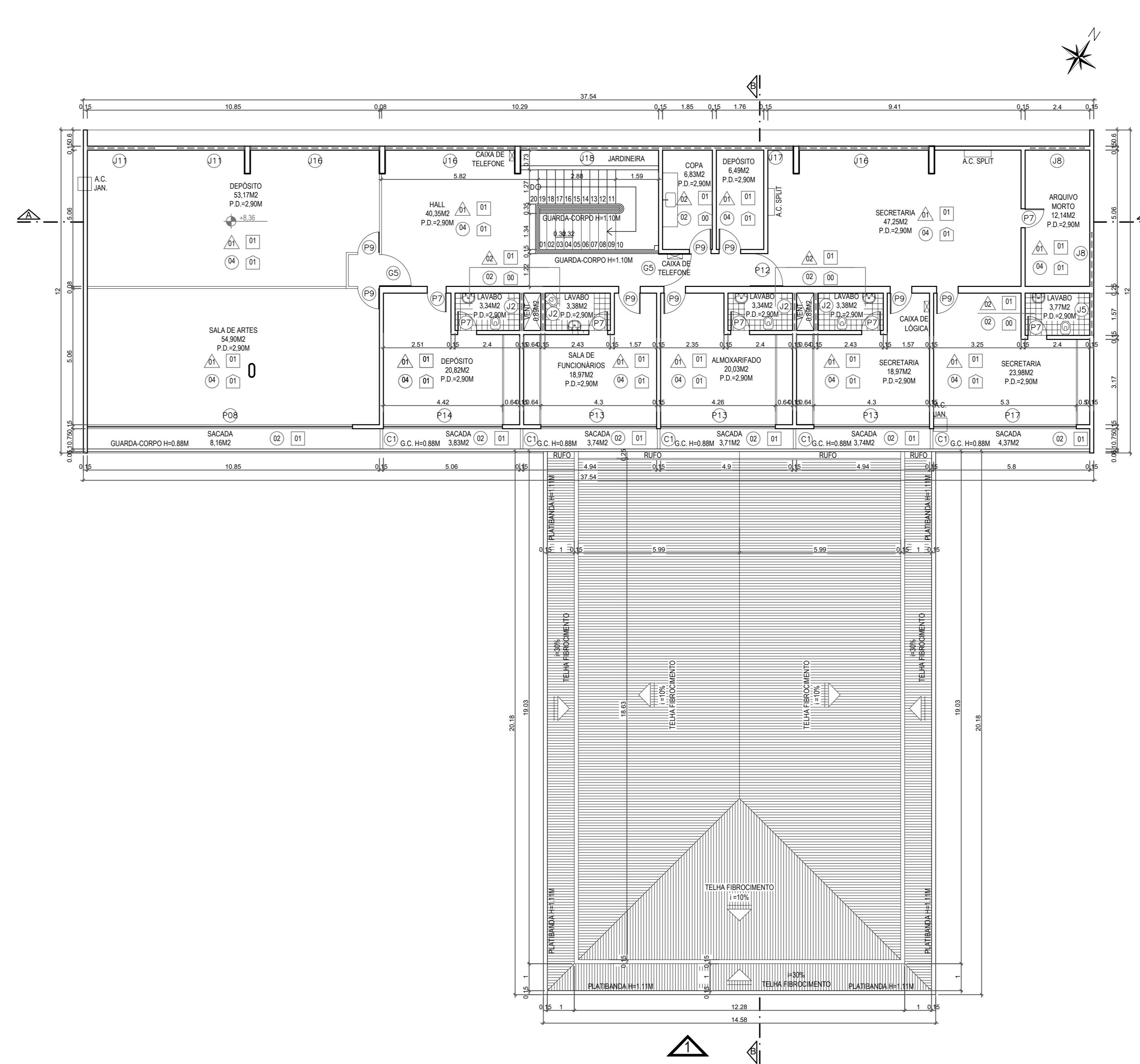
FORMATO: A0

DATA: JULHO/21

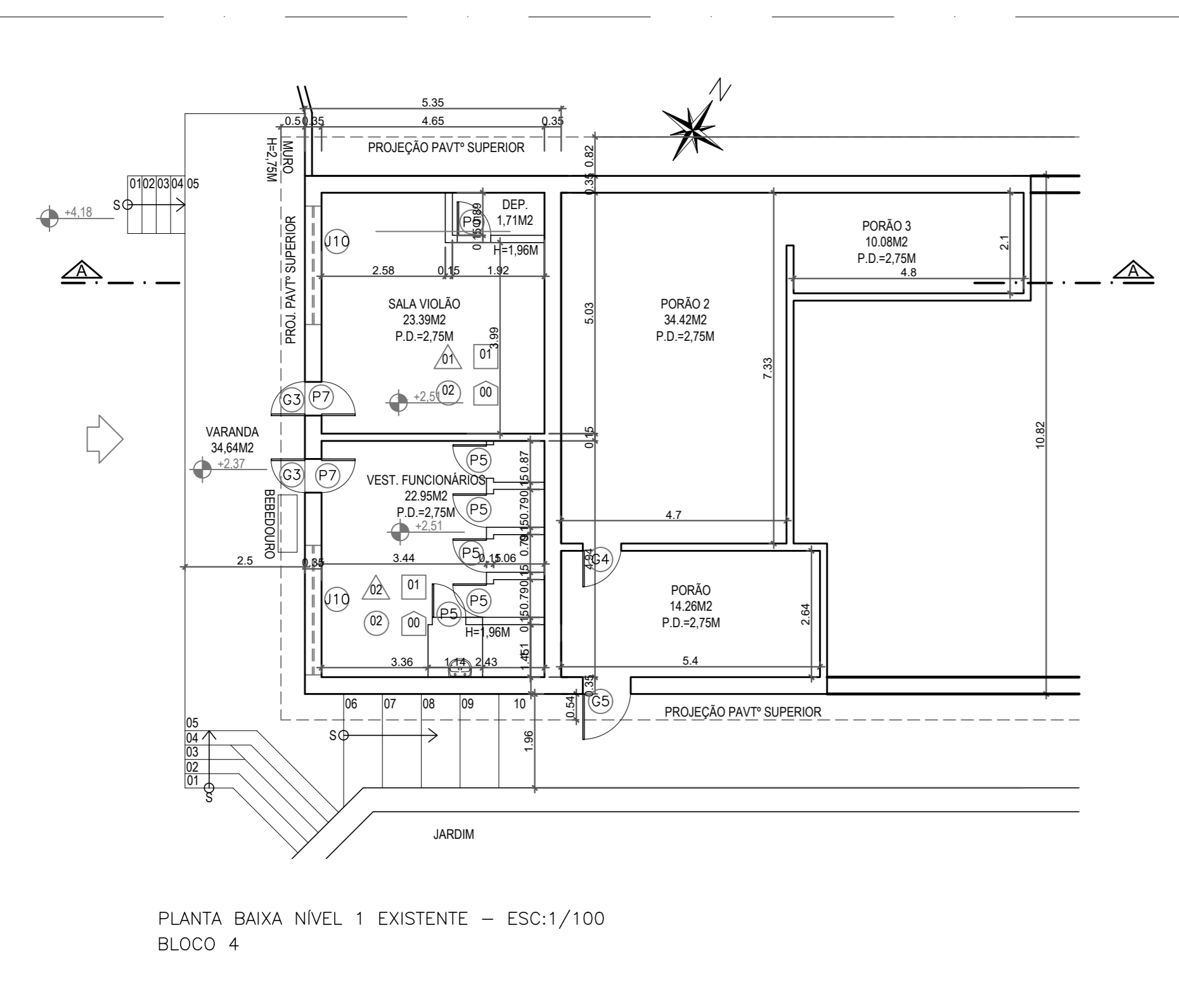
REVISÃO: 05/16



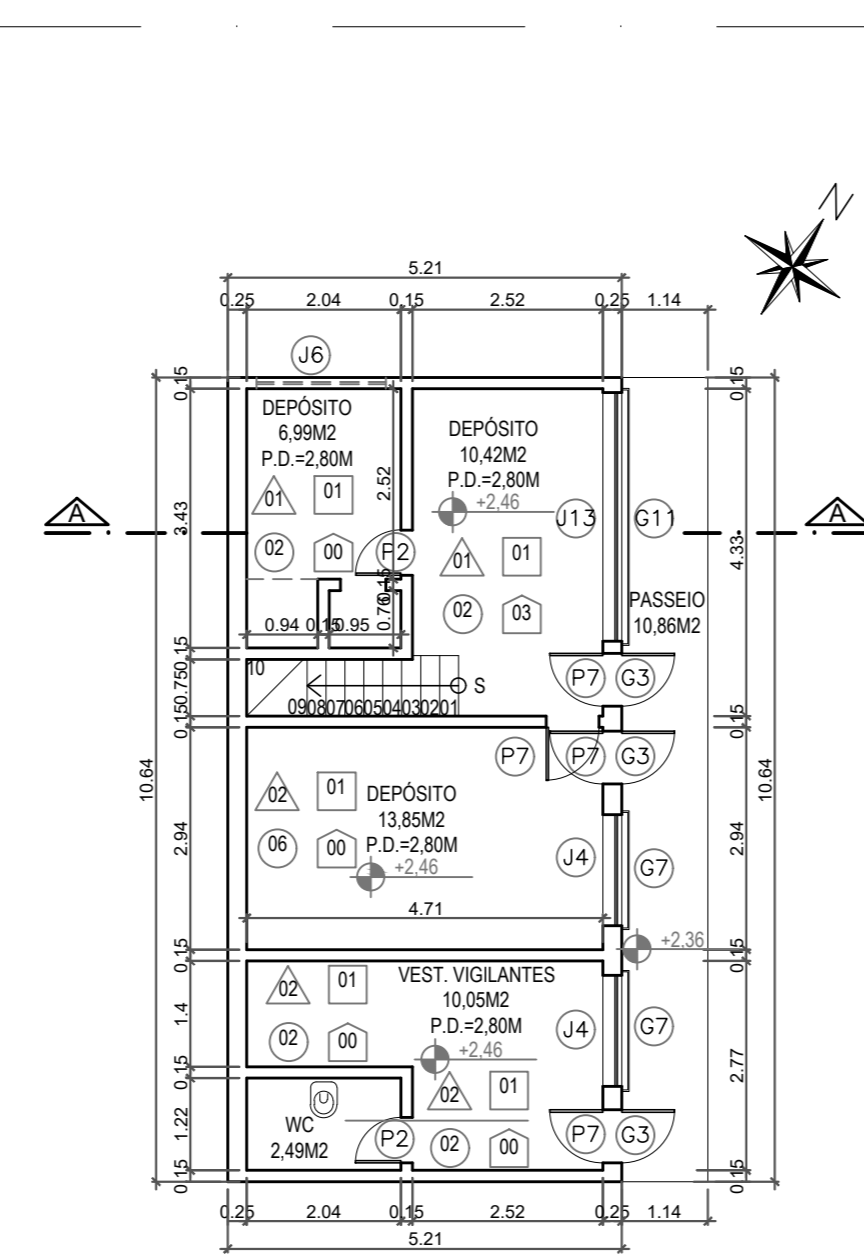
PLANTA BAIXA NÍVEL 2 EXISTENTE - ESC:1/100
BLOCO 4



PLANTA BAIXA NÍVEL 3 EXISTENTE - ESC:1/100
BLOCO 4



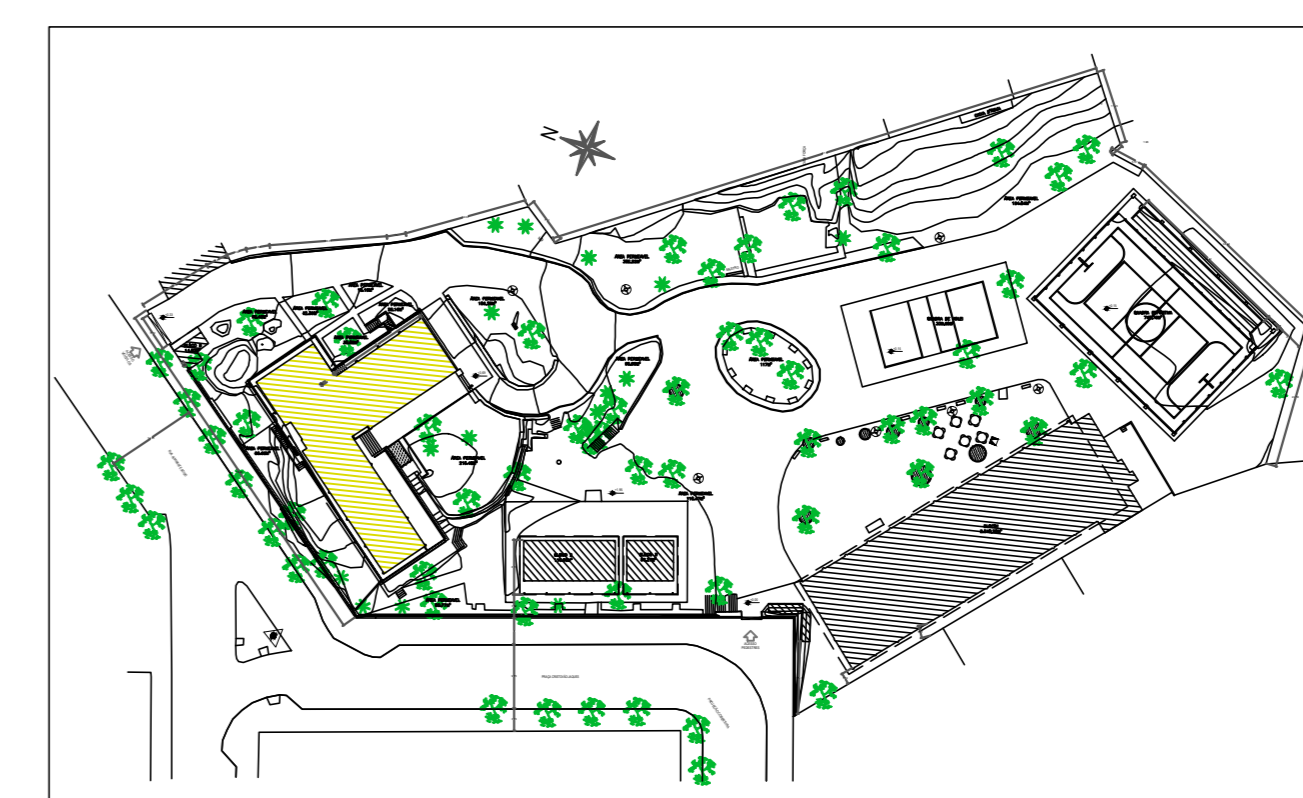
PLANTA BAIXA NÍVEL 1 EXISTENTE - ESC:1/100
BLOCO 4



PLANTA BAIXA NÍVEL 1 EXISTENTE - ESC:1/100
BLOCO 4

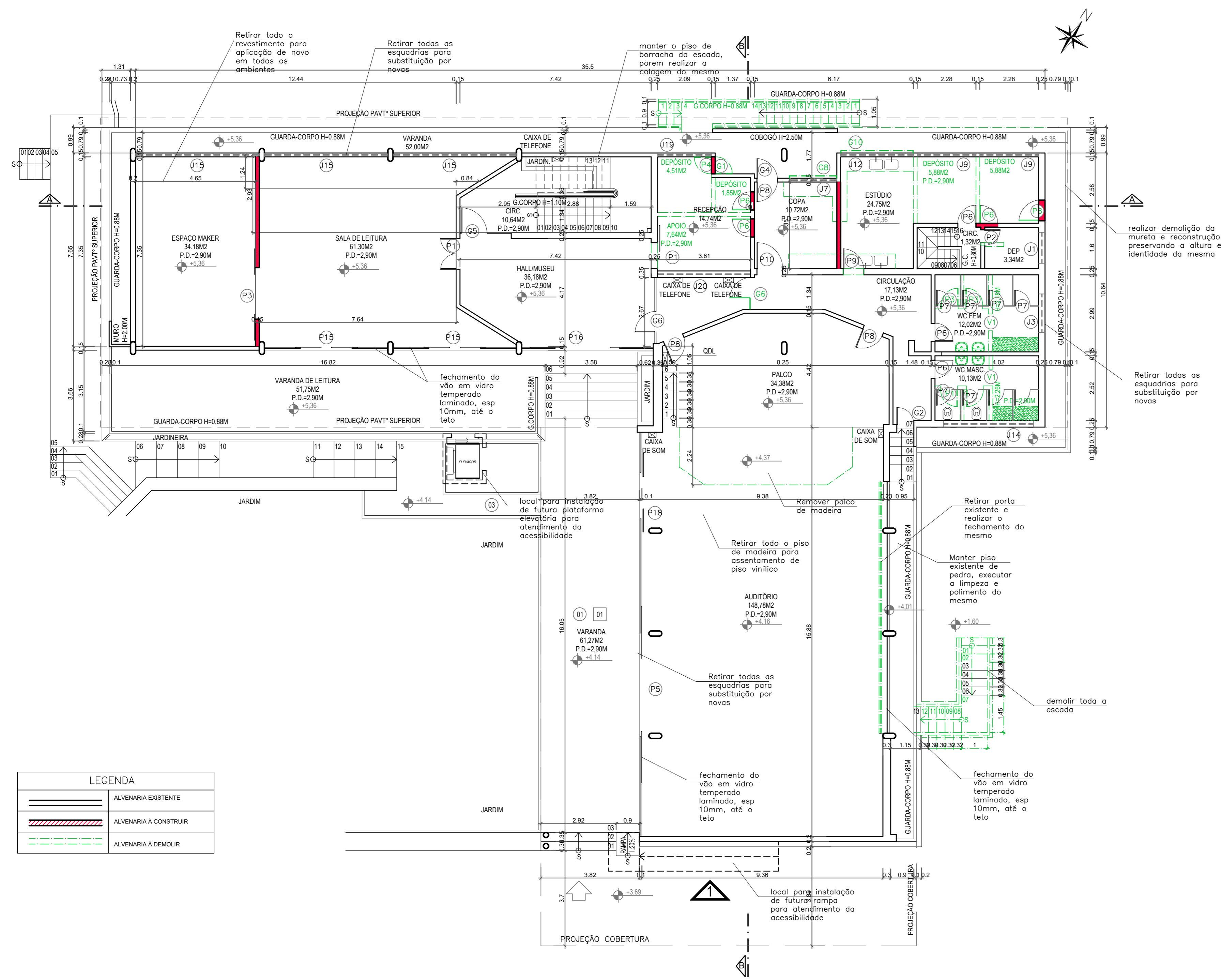
QUADRO DE ESQUADRIAS BLOCO 4						
SYMBOL	DIMENSÃO	PEITOREL	MATERIAL	TIPO	QT.	
J1	120 X 80	210	ALUMÍNIO	BÁSICULA	01	
J2	139 X 80	220	ALUMÍNIO	BÁSICULA	04	
J3	150 X 55	235	ALUMÍNIO	BÁSICULA	01	
J4	150 X 147	83	FERRO	BÁSICULA	02	
J5	157 X 80	220	FERRO	BÁSICULA	01	
J6	171 X 80	183	MADERA	FIXA	01	
J7	180 X 60	230	FERRO	BÁSICULA	01	
J8	200 X 60	240	ALUMÍNIO	BÁSICULA	02	
J9	228 X 60	230	ALUMÍNIO	BÁSICULA	02	
J10	247 X 60	215	FERRO	BÁSICULA	02	
J11	250 X 60	240	ALUMÍNIO	PIVOTANTE	02	
J12	252 X 60	230	FERRO	BÁSICULA	01	
J13	329 X 148	87	ALUMÍNIO	CORREDOR 4 FOLHAS	01	
J14	350 X 55	238	ALUMÍNIO	BÁSICULA	01	
J15	480 X 60	230	ALUMÍNIO	PIVOTANTE	03	
J16	480 X 60	240	ALUMÍNIO	PIVOTANTE	03	
J17	488 X 60	240	ALUMÍNIO	PIVOTANTE	01	
J18	513 X 60	240	ALUMÍNIO	BÁSICULA	01	
JANELAS						
J19	58 X 175	MADERA	01	ABRIR	02	
J20	60 X 210	MADERA	01	ABRIR	01	
J21	65 X 175	MADERA	01	ABRIR	02	
J22	66 X 210	MADERA	01	ABRIR	01	
J23	70 X 180	MADERA	01	ABRIR	06	
J24	70 X 205	MADERA	01	ABRIR	06	
J25	70 X 210	MADERA	01	ABRIR	12	
J26	80 X 205	MADERA	01	ABRIR	03	
J27	80 X 210	MADERA	01	ABRIR	06	
J28	100 X 210	MADERA	01	ABRIR	01	
J29	120 X 210	MADERA	02	ABRIR	01	
J30	420 X 300	ALUMÍNIO	04	CORREDOR	03	
J31	442 X 300	ALUMÍNIO	04	CORREDOR	01	
J32	478 X 300	ALUMÍNIO	04	CORREDOR	02	
J33	511 X 290	ALUMÍNIO-TELA	04	CORREDOR	01	
J34	530 X 300	ALUMÍNIO	04	CORREDOR	01	
J35	578 X 370	ALUMÍNIO	02	CORREDOR	01	
J36	585 X 300	ALUMÍNIO	08	CORREDOR	01	
J37	198 X 370	ALUMÍNIO	10	CORREDOR	01	
PORTAS						
P1	68 X 210	FERRO	ABRIR 01 FOLHA	01		
P2	88 X 250	FERRO	FIXO-ABRIR 01 FOL. 80X210	01		
P3	70 X 205	FERRO	ABRIR 01 FOLHA	03		
P4	80 X 210	FERRO	ABRIR 01 FOLHA	01		
P5	100 X 300	FERRO	FIXO-ABRIR 01 FOL. 100X300	02		
P6	124 X 290	FERRO	FIXO-ABRIR 01 FOL. 80X210	01		
P7	170 X 170	FERRO	FIXO	02		
P8	180 X 165	FERRO	FIXO	01		
P9	199 X 290	FERRO	FIXO-ABRIR 01 FOL. 80X210	01		
P10	280 X 80	FERRO	FIXO	01		
P11	360 X 170	FERRO	FIXO	01		
CORRISÓRIOS						
C1	75 X 300	-	-	05		
C2	208 X 60	220	-	01		
C3	300 X 58	240	-	01		

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS	
BLOCOS: 1, 2, 3, 4 E 5	
PAREDE	(A) - TETO
PISO	(B) - RODAPE
RODAPÉ	(C) - PAREDE
RODAPÉ	(D) - TETO
RODAPÉ	(E) - TETO
RODAPÉ	(F) - TETO
RODAPÉ	(G) - TETO
RODAPÉ	(H) - TETO
RODAPÉ	(I) - TETO
RODAPÉ	(J) - TETO
RODAPÉ	(K) - TETO
RODAPÉ	(L) - TETO
RODAPÉ	(M) - TETO
RODAPÉ	(N) - TETO
RODAPÉ	(O) - TETO
RODAPÉ	(P) - TETO
RODAPÉ	(Q) - TETO
RODAPÉ	(R) - TETO
RODAPÉ	(S) - TETO
RODAPÉ	(T) - TETO
RODAPÉ	(U) - TETO
RODAPÉ	(V) - TETO
RODAPÉ	(W) - TETO
RODAPÉ	(X) - TETO
RODAPÉ	(Y) - TETO
RODAPÉ	(Z) - TETO

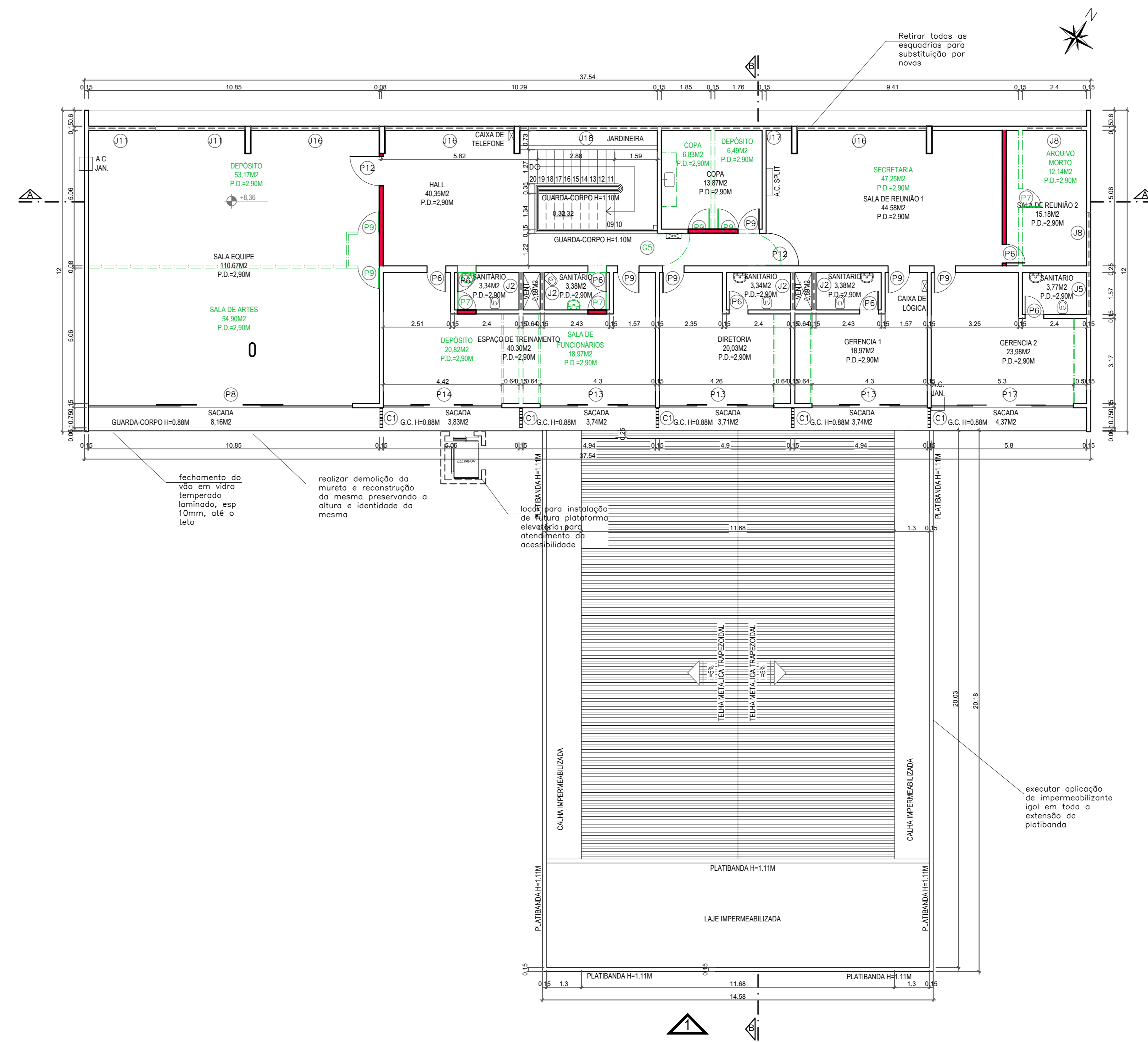


PLANTA CHAVE - S/ ESCALA

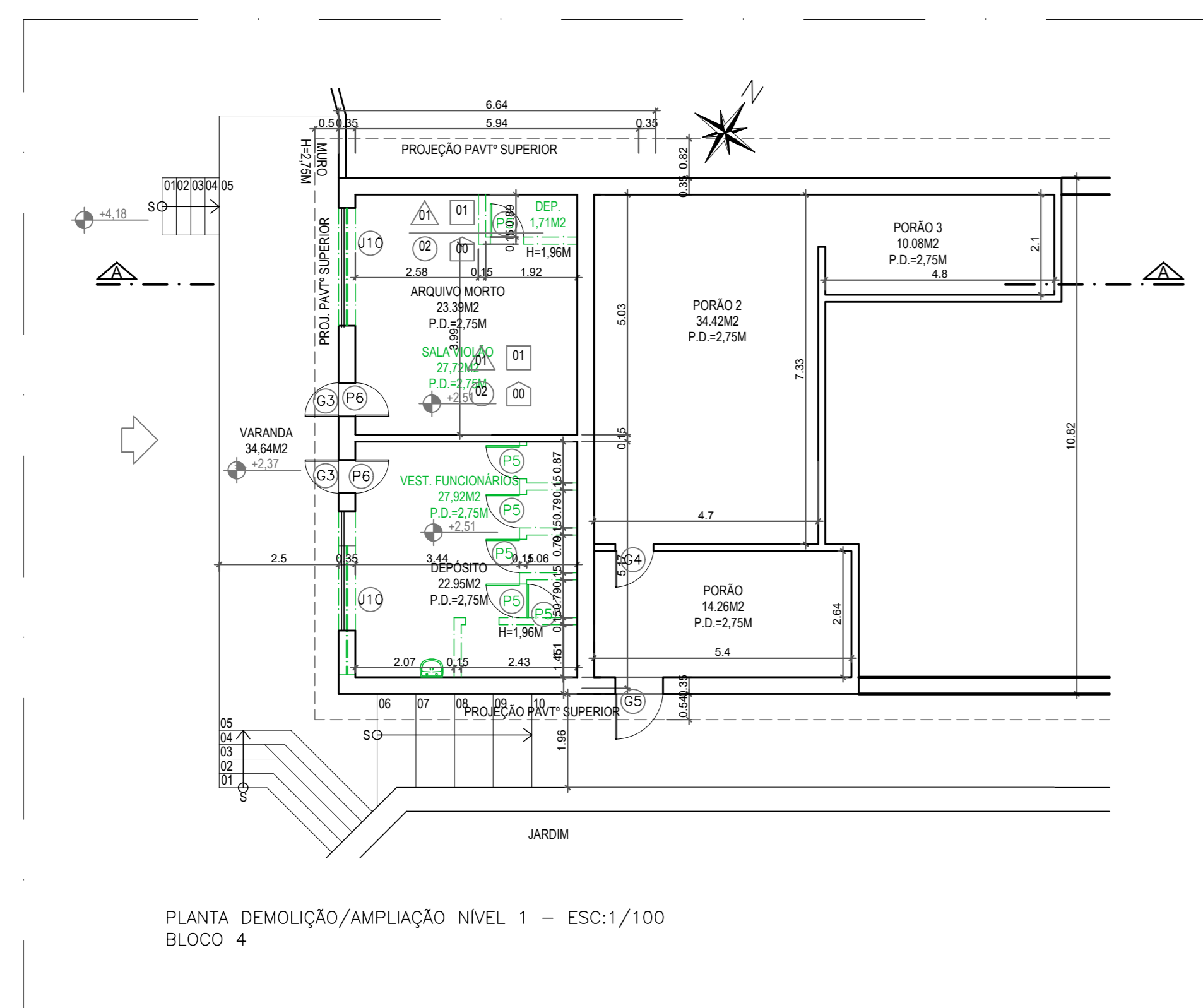
05			
04			
03			
02			
01			
Nº	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA
REVISÃO			
 GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU		CONSÓRCIO CONTROL TEC SETEC	
SEDU GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR			
REFORMA EEFM FERNANDO DUARTE RABELO Praça Cristóvão Jaques, 260 - Santa Helena, Vitória - ES, 29055-070			
PRONTO	ARQUITETURA	PROJETO	ARQUITETÔNICO
SUBSECRETÁRIO ESTADUAL:	AURELIO MENEGUELLI RIBEIRO	ESCALA:	INDICADA
GERENTE DA GEREL:	MARCELO AMORIM GONÇALVES	ORÇ. Nº:	0600542770
COORDENADOR GERAL, EPJ:	ERICO DA SILVA GUERRA	CAU-ES:	A 24721-9
AUTOR PROJETO:	WILSON RODRIGUES GONÇALVES	CAU-ES:	24721-9
CO-AUTOR PROJETO:	CO-AUTOR DO PROJETO	CAU-ES:	24721-9
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO	ORÇ. Nº:	0600542770
ARQUIVO:	VIX17-P02-AQ-E-E-R0-01.dwg	DESENHO:	FERNANDA
REVISÃO:	BLOCO 4 PLANTA BAIXA EXISTENTE NÍVEIS 1, 2 E 3	FOLHA:	06
ORÇAMENTO:	06	DATA:	JULHO/21
OBSERVAÇÕES:		VERSO:	16



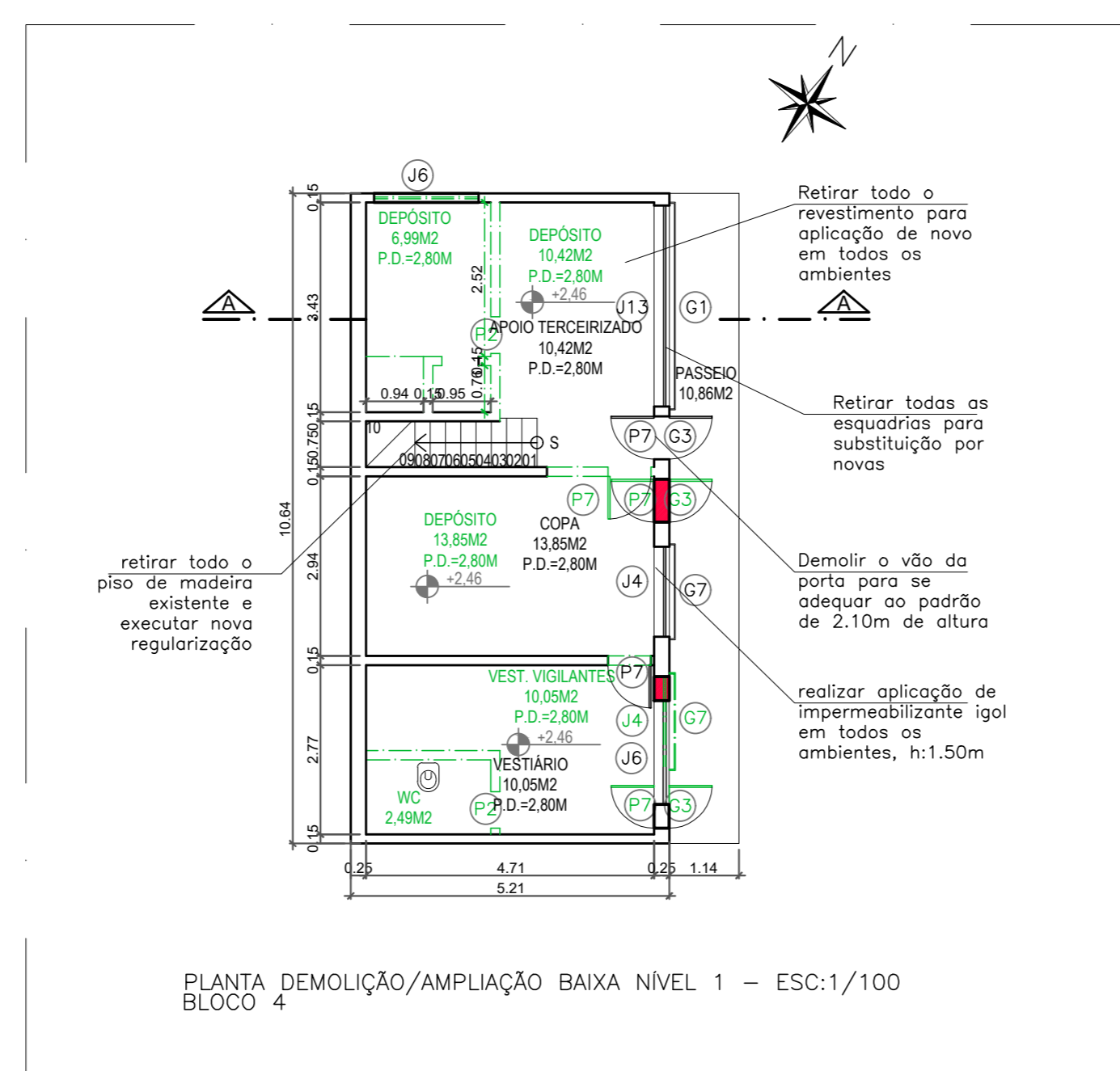
PLANTA DEMOLIÇÃO/AMPLIAÇÃO NÍVEL 2 – ESC:1/100 BLOCO 4



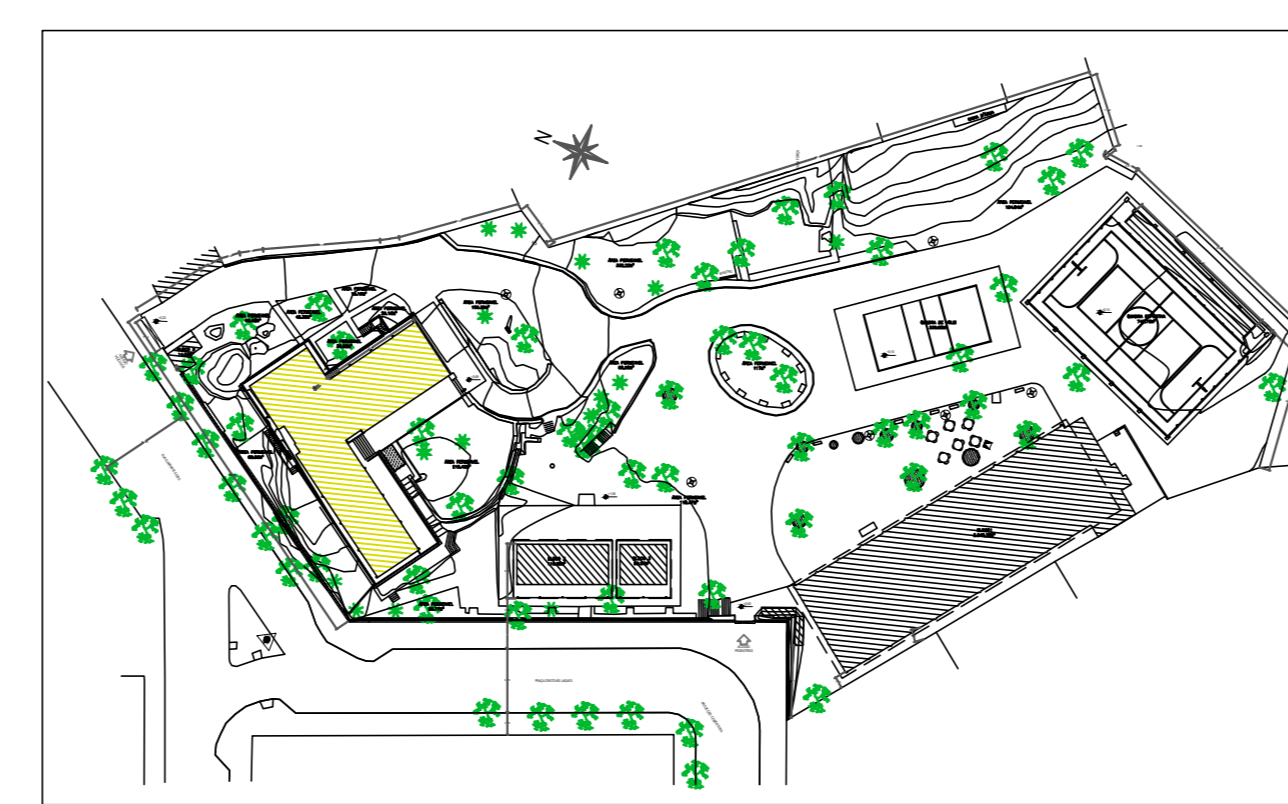
PLANTA DEMOLIÇÃO/AMPLIAÇÃO NÍVEL 3 – ESC:1/100 BLOCO 4



PLANTA DEMOLIÇÃO/AMPLIAÇÃO NÍVEL 1 – ESC:1/100 BLOCO 4



PLANTA DEMOLIÇÃO/AMPLIAÇÃO BAIXA NÍVEL 1 – ESC:1/100 BLOCO 4



PLANTA CHAVE – S/ ESCALA



Nº	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA
05			
04			
03			
02			
01			

REVISÃO

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
 SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU
SEDU
 GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR

CONSÓRCIO CONTROL TEC | SETEC

TÍTULO: REFORMA EEFM FERNANDO DUARTE RABELO

ENDEREÇO: Praça Cristóvão Jaques, 260 - Santa Helena, Vitória - ES, 29055-070

PRONCHA: ARQUITETURA

SUBSECRETÁRIO ESTADUAL: AURELIO MENEGUETTI RIBEIRO

GERENTE DA GEREL: MARCELO AMORIM GONCALVES

AUTOR PROJETO: ERIC DA SILVA GUERRA

CO-AUTOR PROJETO: WILSON RODRIGUES GONCALVES

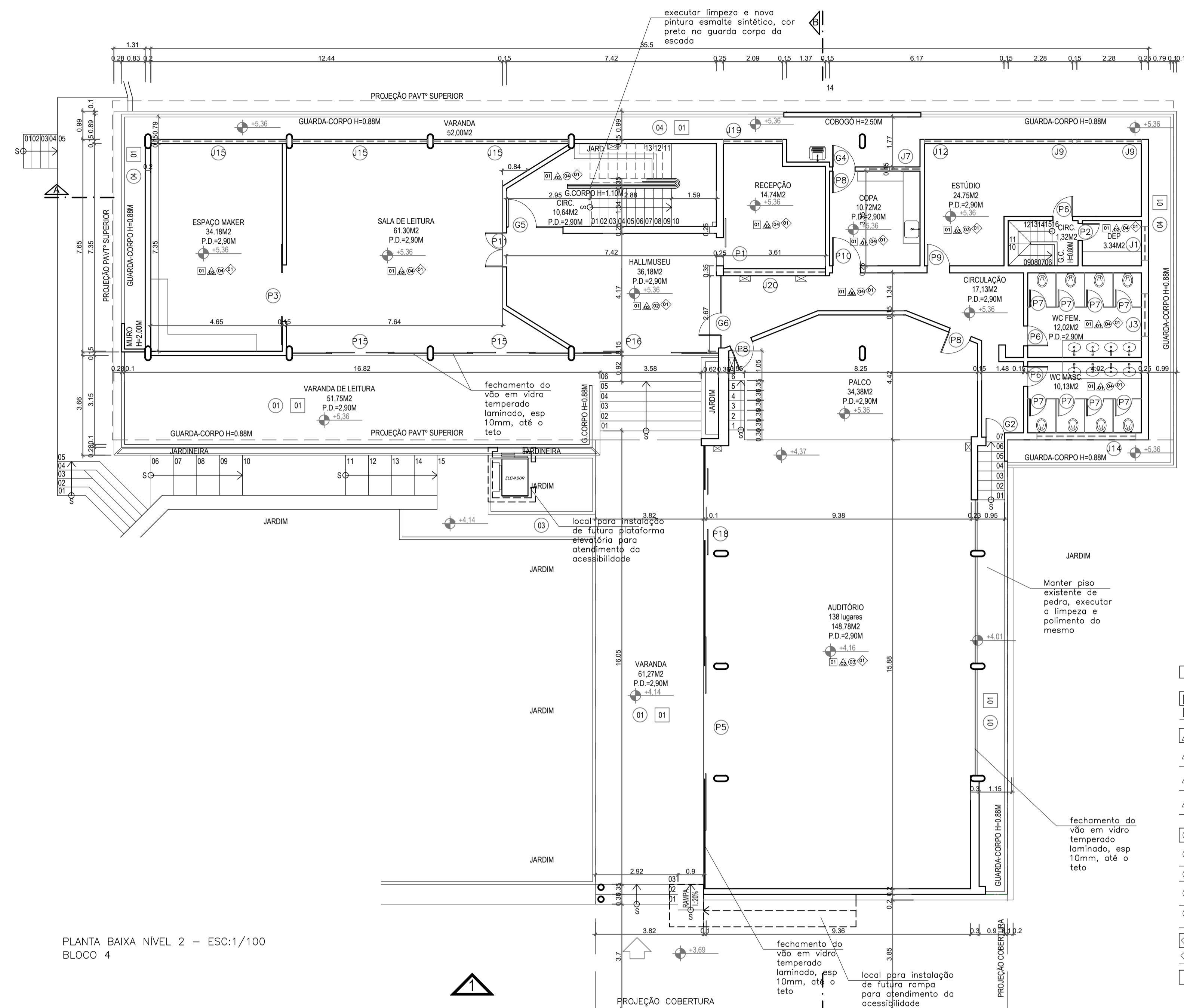
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CO-AUTOR DO PROJETO

ARQUIVO: WIK17-P02-AQ-E-E-R-01.dwg

RETENÇÃO: BLOCO 4 PLANTA DE REFORMA/AMPLIAÇÃO DOS NÍVEIS 1, 2 E 3

DATA: JULHO/21

REVISÃO: 07/16



PLANTA BAIXA NÍVEL 2 - ESC:1/100
BLOCO 4

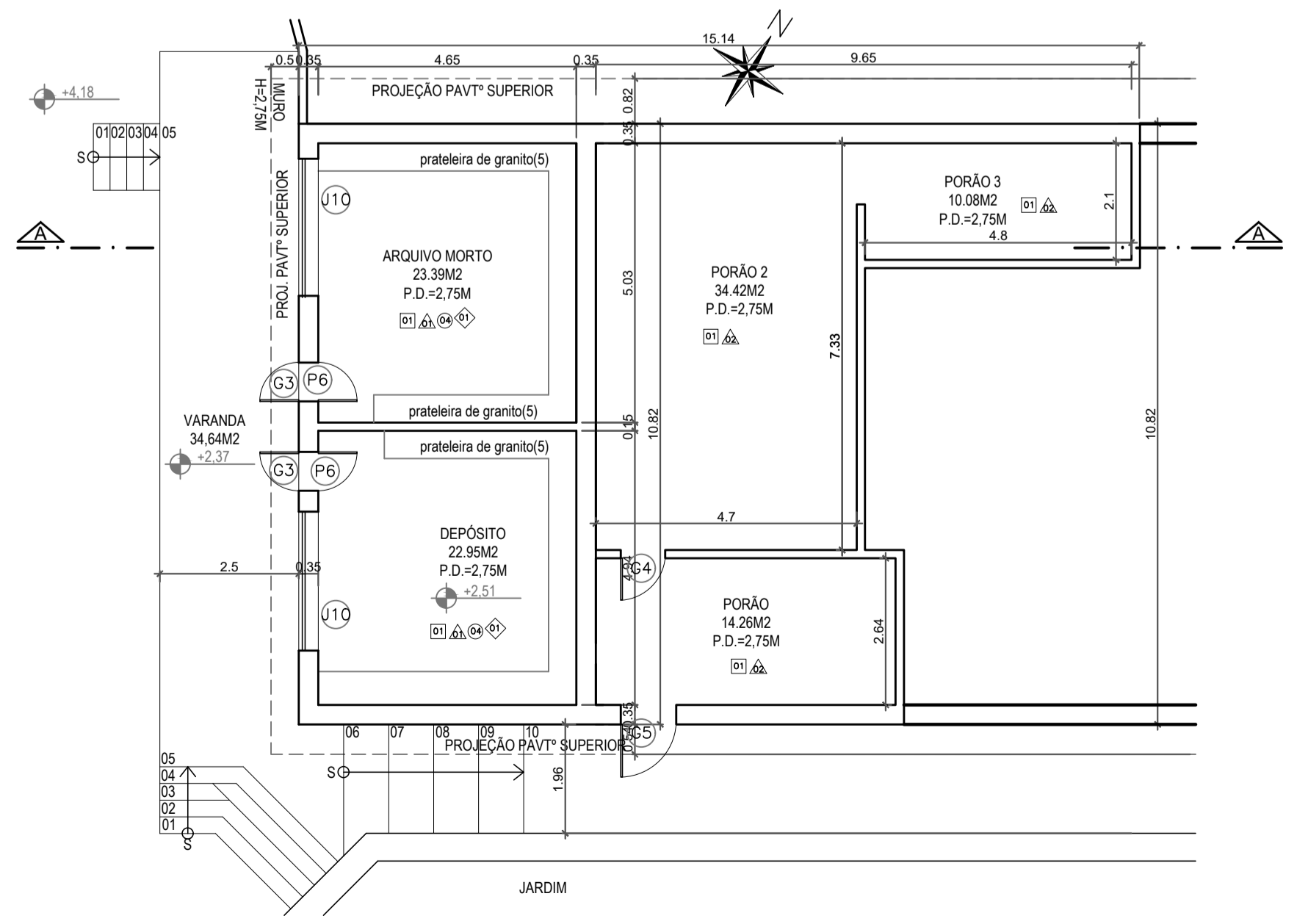
QUADRO DE ESQUADRIAS BLOCO 4				
SÍMBOLO	DIMENSÃO	PEITORIL	MATERIAL	TIPO
J1	1,20 X 0,80	2,10	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER
J2	1,39 X 0,80	2,20	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER
J3	1,50 X 0,85	2,35	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER
J4	1,50 X 1,47	0,83	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER
J5	1,57 X 0,80	2,20	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER
J6	1,71 X 0,60	1,83	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER
J7	1,80 X 0,60	2,30	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER
J8	2,00 X 0,60	2,40	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER
J9	2,28 X 0,60	2,30	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER
J10	2,47 X 0,60	2,15	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER
J11	2,50 X 0,60	2,40	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER
J12	2,82 X 0,60	2,30	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER
J13	3,29 X 1,48	0,87	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER
J14	3,50 X 0,55	2,35	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER
J15	4,80 X 0,60	2,30	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER
J16	4,80 X 0,60	2,40	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER
J17	4,88 X 0,60	2,40	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER
J18	5,13 X 0,60	2,40	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER
J19	2,08 X 0,60	2,30	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER
J20	3,60 X 0,50	2,40	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER

SÍMBOLO	DIMENSÃO	MATERIAL	TIPO
P1	1,00 X 2,10	MADERA ANGELIM LISA	CORRER
P2	0,60 X 2,10	MADERA ANGELIM LISA	ABRIR
P3	2,00 X 2,10	MADERA ANGELIM LISA	CORRER
P4	0,60 X 2,10	MADERA ANGELIM LISA	ABRIR
P5	4,00 X 2,10	ALUMÍNIO - VIDRO 10MM	CORRER 2 FOLHAS
P6	0,70 X 2,10	MADERA ANGELIM LISA	ABRIR
P7	0,60 X 1,60	ALUMÍNIO VENEZIANA	ABRIR
P8	3,00 X 2,10	ALUMÍNIO - VIDRO 10MM	CORRER 2 FOLHAS
P9	0,80 X 2,10	MADERA ANGELIM LISA	ABRIR
P10	1,00 X 2,10	MADERA ANGELIM LISA	ABRIR
P11	1,20 X 2,10	MADERA ANGELIM LISA	ABRIR
P12	1,22 X 2,10	MADERA - VIDRO	ABRIR
P13	1,50 X 2,10	ALUMÍNIO - VIDRO 10MM	CORRER 2 FOLHAS
P14	1,40 X 2,10	ALUMÍNIO - VIDRO 10MM	CORRER 2 FOLHAS
P15	2,00 X 2,10	ALUMÍNIO - VIDRO 10MM	CORRER 2 FOLHAS
P16	2,50 X 2,10	ALUMÍNIO - VIDRO 10MM	CORRER 2 FOLHAS
P17	2,20 X 2,10	ALUMÍNIO - VIDRO 10MM	CORRER 2 FOLHAS
P18	1,80 X 2,70	ALUMÍNIO - VIDRO 10MM	CORRER 2 FOLHAS

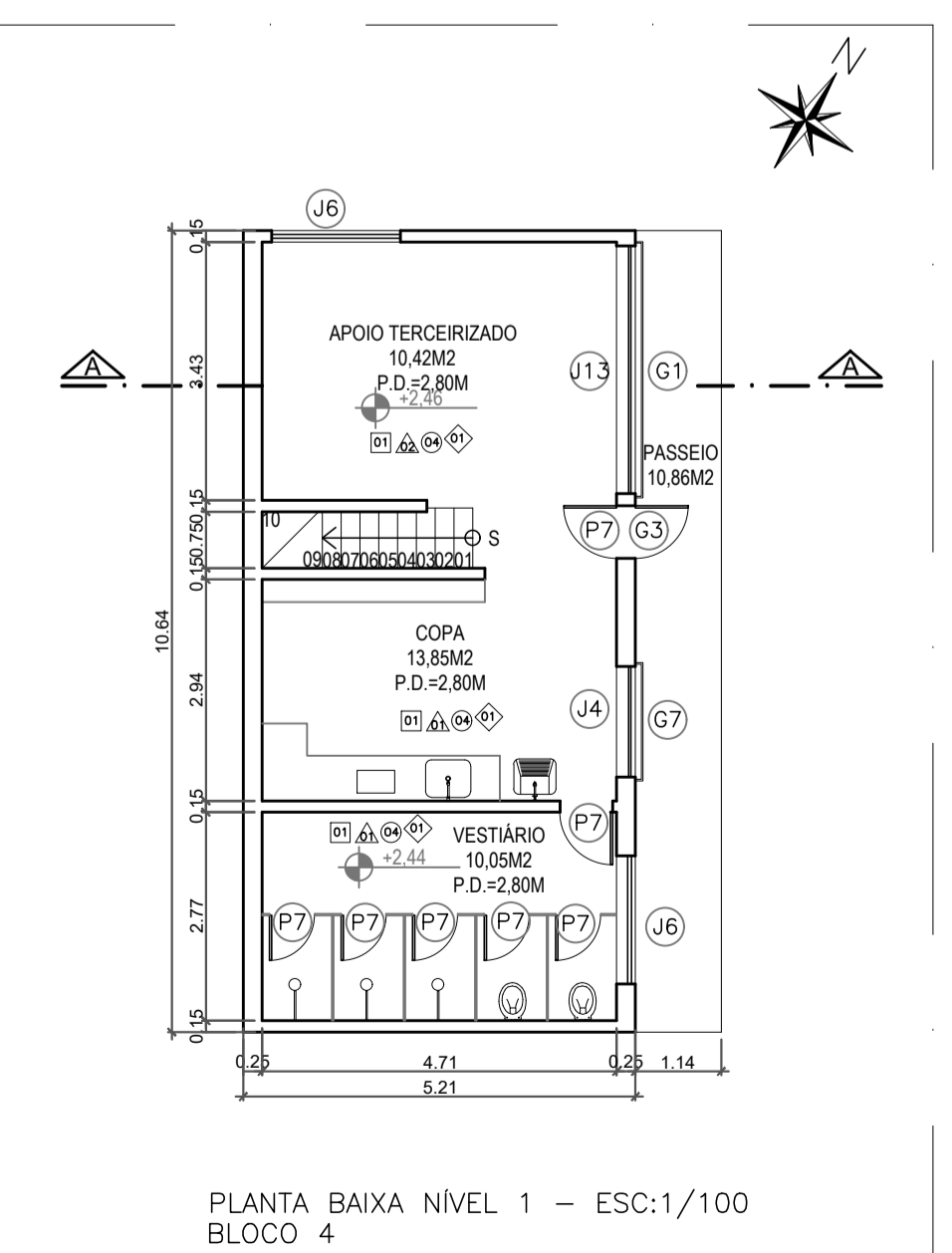
SÍMBOLO	DIMENSÃO	MATERIAL	TIPO
G1	390 X 170	FERRO	FIXO
G2	68 X 210	FERRO	FIXO-ABRIR 01 FOL 60X210
G3	70 X 205	FERRO	ABRIR 01 FOLHA
G4	80 X 210	FERRO	ABRIR 01 FOLHA
G5	1,00 X 2,10	FERRO	FIXO-ABRIR 01 FOL 95X210
G6	1,25 X 2,10	FERRO	FIXO-ABRIR 01 FOL 80X210

SÍMBOLO	DIMENSÃO	PEITORIL	MATERIAL
C1	75 X 300		CONCRETO

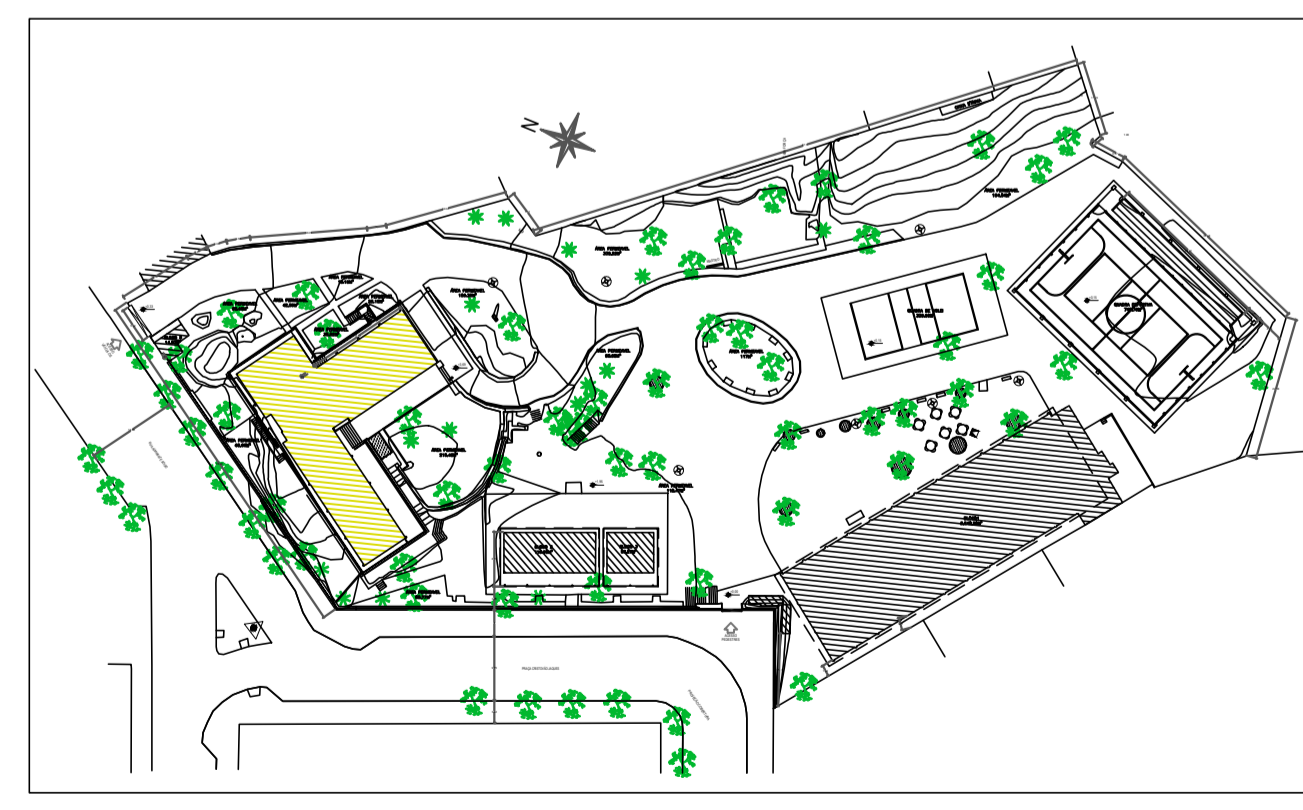
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
TETOS	
1	PINTURA PVA A 2 DEMÃOS, COR BRANCO NEVE
PAREDES	
1	CERÂMICA RETIFICADA ATÉ O TETO, ACABAMENTO BRILHANTE, DIM. 33X61CM, REFERÊNCIA DE COR OVIEDO PURO BRANCO - BIANCOGRES OU EQUIVALENTE, JUNTA DE 3 MM, REJUNTE BRANCO
2	RODAPÊ DE GRANITO CINZA 7x2cm + PINTURA ACRÍLICA FOSCA COR AREIA (REF. CORAL) OU EQUIVALENTE A 3 DEMÃOS C/ SELADOR, SOBRE REBOCO C/ MASSA CORRIDA ACRÍLICA
3	PLACAS DE ESPUMA ACÚSTICA TIPO RANHURADA, COLADA SOBRE PAREDE JA ACABADA, DIM 50X50X2CM, A PROVA DE FOGO, COM DENSIDADE DE 28 KG/M³, COLOCADAS ATÉ O TETO
PISOS	
1	QUARTZITO (permanecer o piso porém executar a limpeza do mesmo)
2	MADERA (permanecer o piso porém executar limpeza e polimento)
3	PISO VINÍLICO LIGURIA, MARCA DE REF. BIANCOGRES, ESP 3MM, DIM. 1.52X0.24M, TIPO "COLA", ASSENTADO SOBRE SUPERFÍCIE REGULARIZADA
4	PORCELANATO POLIDO RETIFICADO, ACABAMENTO ACETINADO, DIM. 60X60CM, REF DE COR CIMENTO CINZA BOLD, REF. PORTOBELLO/EQUIVALENTE, JUNTA DE 1MM, REJUNTE CINZA CLARO
SOLEIRA	
1	SOLEIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, ESP. 2CM, LARGURA DE 15CM
FACHADAS	
	PINTURA ACRÍLICA FOSCA COR BRANCO NEVE (REF. CORAL) OU EQUIVALENTE A 3 DEMÃOS C/ SELADOR, SOBRE REBOCO
	OBS: FACHADAS QUE POSSUIREM TUIJOLHO CERÂMICO DEVERÁ SER EXECUTADO PINTURA TIPO ESMALTE SINTÉTICO, COR VERMELHO ESCURO, A DUAS DEMÃOS



PLANTA BAIXA NÍVEL 1 - ESC:1/100
BLOCO 4



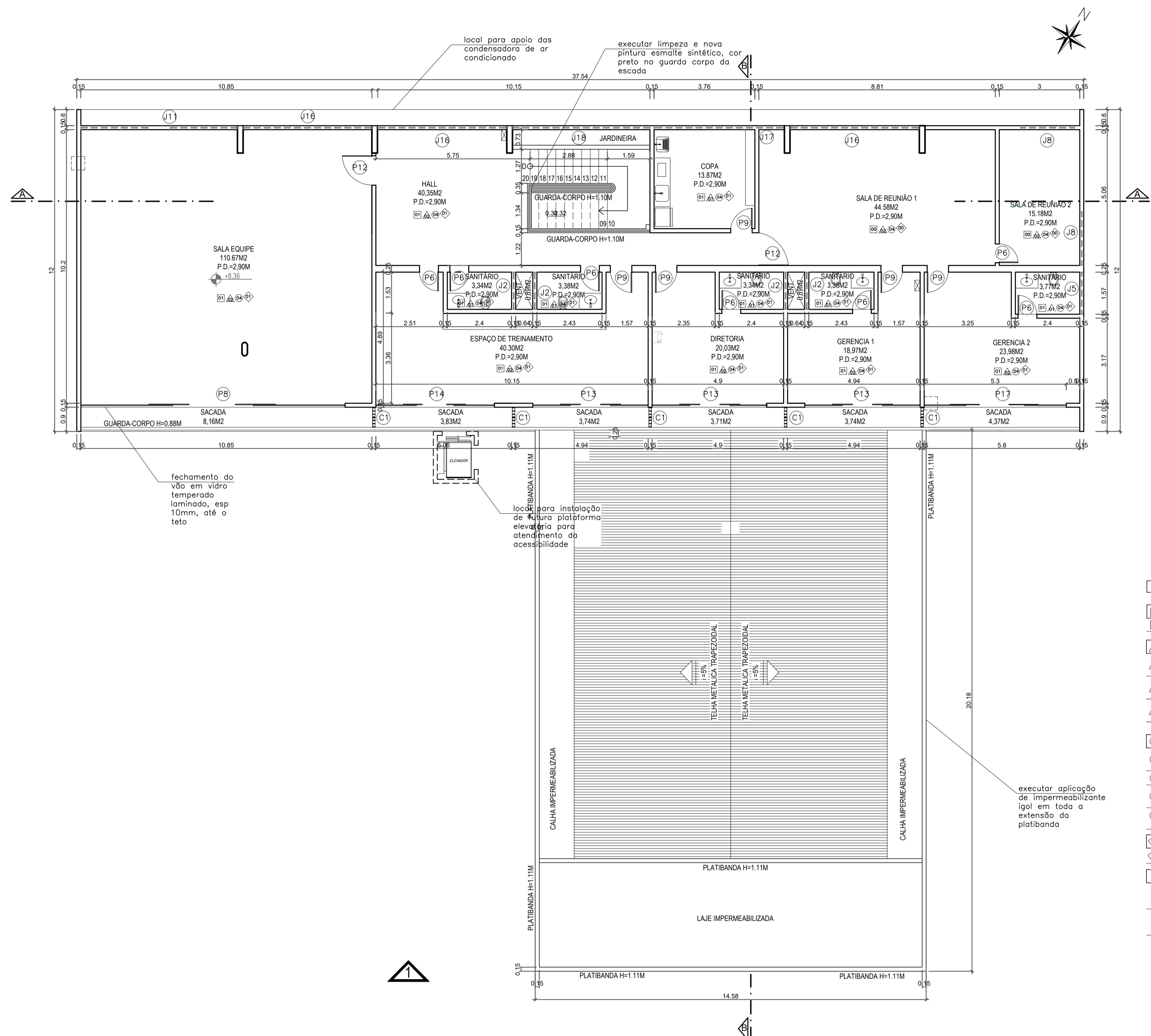
PLANTA BAIXA NÍVEL 1 - ESC:1/100
BLOCO 4



PLANTA CHAVE - S/ ESCALA

Nº.	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA
05			
04			
03			
02			
01			

REVISÃO			
 <p>GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU</p>		<p>CONSÓRCIO CONTROL TEC SETEC</p>	
		<p>SEDU GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR</p>	
<p>TÍTULO: REFORMA EEEFM FERNANDO DUARTE RABELO</p>			
<p>ENDEREÇO: Praça Cristóvão Jaques, 260 - Santa Helena, Vitória - ES, 29055-070</p>			
<p>PRONOME: ARQUITETURA</p>		<p>PROJETO: ARQUITETÔNICO</p>	
<p>SUBSECRETÁRIO ESTADUAL: AURÉLIO MENEQUELLI RIBEIRO</p>		<p>ESCALA: INDICADA UNIDADE: METRO</p>	
<p>GERENTE DA GERFE: MARCELO AMORIM GONÇALVES</p>		<p>CREA MG: 0600542770</p>	
<p>COORDENADOR GERAL EPC: ERICO DA SILVA GUERRA</p>		<p>CAU-ES: A 24721-9</p>	
<p>AUTOR PROJETO: WILSON RODRIGUES GONCALVES</p>		<p>CAU-ES: VISTO:</p>	
<p>CO-AUTOR PROJETO: CO-AUTOR DO PROJETO</p>		<p>CAU-ES: VISTO:</p>	
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO: RESPONSÁVEL TÉCNICO</p>		<p>CREA: VISTO:</p>	
<p>ARQUIVO: VIX17-P02-AQ-E-R0-01.dwg</p>		<p>DESENHO: FERNANDA VISTO:</p>	
<p>REFERÊNCIA: BLOCO 4 PLANTA BAIXA NÍVEIS 1 E 2</p>		<p>FOLHA: 08</p>	
<p>FORMATO: OBSERVAÇÕES:</p>		<p>REVISÃO: 16</p>	
<p>A1</p>		<p>DATA: JULHO/21</p>	



PLANTA BAIXA NIVEL 3 - ESC:1/100
BLOCO 4

QUADRO DE ESQUADRIAS BLOCO 4

SÍMBOLO	DIMENSÃO	PEITORIL	MATERIAL	TIPO
J1	1,20 X 0,80	2,10	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER
J2	1,39 X 0,80	2,20	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER
J3	1,50 X 0,55	2,35	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER
J4	1,50 X 1,47	0,83	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER
J5	1,57 X 0,80	2,20	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER
J6	1,71 X 0,60	1,63	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER
J7	1,80 X 0,60	2,30	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER
J8	2,00 X 0,60	2,40	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER
J9	2,28 X 0,60	2,30	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER
J10	2,47 X 0,60	2,15	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER
J11	2,50 X 0,60	2,40	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER
J12	2,82 X 0,60	2,30	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER
J13	3,29 X 1,48	0,87	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER
J14	3,50 X 0,55	2,35	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER
J15	4,80 X 0,60	2,30	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER
J16	4,80 X 0,60	2,40	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER
J17	4,86 X 0,60	2,40	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER
J18	5,13 X 0,60	2,40	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER
J19	2,08 X 0,60	2,30	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER
J20	3,60 X 0,50	2,40	ALUMÍNIO	BÁSCULA - CORRER

SÍMBOLO	DIMENSÃO	MATERIAL	TIPO
P1	1,00 X 2,10	MADERA ANGELIM LISA	CORRER
P2	0,60 X 2,10	MADERA ANGELIM LISA	ABRIR
P3	2,00 X 2,10	MADERA ANGELIM LISA	CORRER
P4	0,66 X 2,10	MADERA ANGELIM LISA	ABRIR
P5	4,00 X 2,10	ALUMÍNIO + VIDRO 10MM	CORRER 2 FOLHAS
P6	0,70 X 2,10	MADERA ANGELIM LISA	ABRIR
P7	0,60 X 1,80	ALUMÍNIO VENEZUELA	ABRIR
P8	3,00 X 2,10	ALUMÍNIO + VIDRO 10MM	CORRER 2 FOLHAS
P9	0,80 X 2,10	MADERA ANGELIM LISA	ABRIR
P10	1,00 X 2,10	MADERA ANGELIM LISA	ABRIR
P11	1,20 X 2,10	MADERA ANGELIM LISA	ABRIR
P12	1,22 X 2,10	MADERA + VIDRO	ABRIR
P13	1,50 X 2,10	ALUMÍNIO + VIDRO 10MM	CORRER 2 FOLHAS
P14	1,40 X 2,10	ALUMÍNIO + VIDRO 10MM	CORRER 2 FOLHAS
P15	2,00 X 2,10	ALUMÍNIO + VIDRO 10MM	CORRER 2 FOLHAS
P16	2,50 X 2,10	ALUMÍNIO + VIDRO 10MM	CORRER 2 FOLHAS
P17	2,20 X 2,10	ALUMÍNIO + VIDRO 10MM	CORRER 2 FOLHAS
P18	1,80 X 2,70	ALUMÍNIO + VIDRO 10MM	CORRER 2 FOLHAS

SÍMBOLO	DIMENSÃO	MATERIAL	TIPO
G1	350 X 170	FERRO	FIXO
G2	66 X 210	FERRO	FIXO-ABRIR 01 FOL 60X210
G3	70 X 205	FERRO	ABRIR 01 FOLHA
G4	80 X 210	FERRO	ABRIR 01 FOLHA
G5	1,00 X 2,10	FERRO	FIXO-ABRIR 01 FOL 90X210
G6	1,25 X 2,10	FERRO	FIXO-ABRIR 01 FOL 80X210

SÍMBOLO	DIMENSÃO	PEITORIL	MATERIAL
C1	75 X 300		CONCRETO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TETOS

1 PINTURA PVA A 2 DEMÃOS, COR BRANCO NEVE

PAREDES

▲ CERÂMICA RETIFICADA ATÉ O TETO, ACABAMENTO BRILHANTE, DIM. 33X61CM, REFERÊNCIA DE COR OVIDEO PURO BRANCO - BIANCOGRÉS OU EQUIVALENTE, JUNTA DE 3 MM, REJUNTE BRANCO

▲ RODAPÉ DE GRANITO CINZA 7x2cm + PINTURA ACRÍLICA FOSCA COR AREIA (REF. CORAL) OU EQUIVALENTE A 3 DEMÃOS C/ SELADOR, SOBRE REBOCO C/ MASSA CORRIDA ACRÍLICA

▲ PLACAS DE ESPUMA ACÚSTICA TIPO LISA, COLADA SOBRE PAREDE JA ACABADA, DIM 50X50X2CM, A PROVA DE FOGO, COM DENSIDADE DE 26 KG/M³, COLOCADAS ATÉ O TETO

PISOS

1 QUARTZITO (permanecer o piso porém executar a limpeza do mesmo)

2 MADEIRA (permanecer o piso porém executar limpeza e polimento)

3 PISO VINÍLICO LIGURIA, MARCA DE REF. BIANCOGRÉS, ESP 3MM, DIM. 1,52X0,24M, TIPO "COLA", ASSENTADO SOBRE SUPERFÍCIE REGULARIZADA

4 PORCELANATO POLIDO RETIFICADO, ACABAMENTO ACETINADO, DIM. 60X60CM, REF DE COR CIMENTO CINZA BOLD, REF. PORTOBELLO/EQUIVALENTE, JUNTA DE 1MM, REJUNTE CINZA CLARO

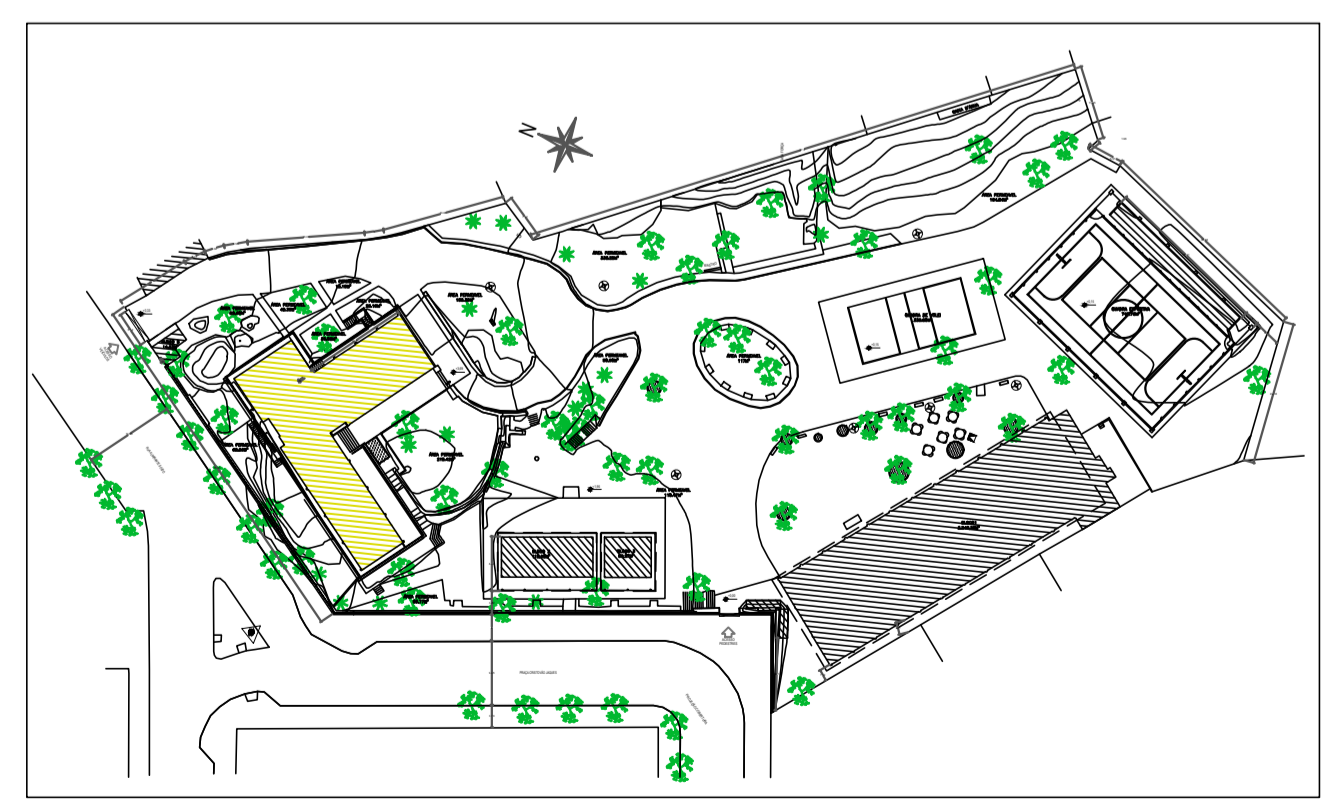
SOLEIRA

1 SOLEIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA, ESP. 2CM, LARGURA DE 15CM

FACHADAS

PINTURA ACRÍLICA FOSCA COR BRANCO NEVE (REF. CORAL) OU EQUIVALENTE A 3 DEMÃOS C/ SELADOR, SOBRE REBOCO

OBS: FACHADAS QUE POSSUIREM TULHINHO CERÂMICO DEVERÁ SER EXECUTADO PINTURA TIPO ESMALTE SINTÉTICO, COR VERMELHO ESCURO, A DUAS DEMÃOS



PLANTA CHAVE - S/ ESCALA

05			
04			
03			
02			
01			
Nº.	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA

REVISÃO

SEDU
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU

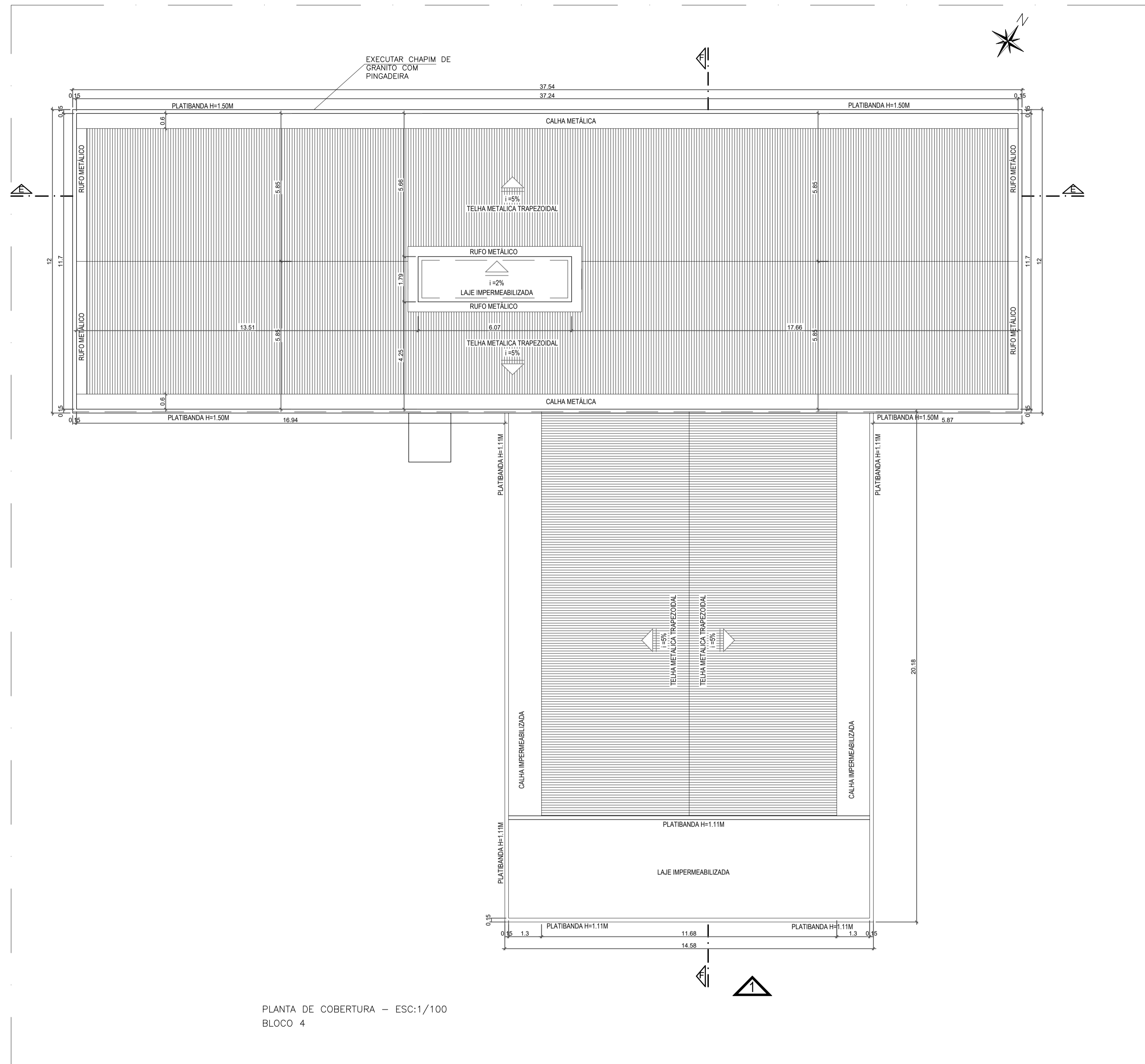
GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR

CONSÓRCIO CONTROL TEC | SETEC

TÍTULO: REFORMA EEEFM FERNANDO DUARTE RABELO

ENDEREÇO: Praça Cristóvão Jaques, 260 - Santa Helena, Vitória - ES, 29055-070

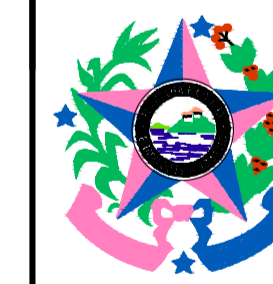
PRONCHIA: ARQUITETURA	PROJETO: ARQUITETÔNICO
SUBSECRETÁRIO ESTADUAL: AURÉLIO MENEQUELLI RIBEIRO	ESCALA: INDICADA
GERENTE DA GERFE: MARCELO AMORIM GONÇALVES	UNIDADE: METRO
COORDENADOR GERAL EPC: ERÍCO DA SILVA GUERRA	CREA MG: 0600542770
AUTOR PROJETO: WILSON RODRIGUES GONCALVES	CAU-ES: A 24721-9
CO-AUTOR PROJETO: CO-AUTOR DO PROJETO	CAU-ES:
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREA:
ARQUIVO: VIX17-P02-AQ-E-RO-01.dwg	DESENHO: FERNANDA
REFERÊNCIA: BLOCO 4 PLANTA BAIXA NIVEL 3	FOLHA: 09/16
FORMATO: A1	REVISÃO:
OBSERVAÇÕES:	DATA: JULHO/21
VISTO:	REVISÃO:



PLANTA DE COBERTURA – ESC:1/100
BLOCO 4

05			
04			
03			
02			
01			
N.º	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA

REVISÃO



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU

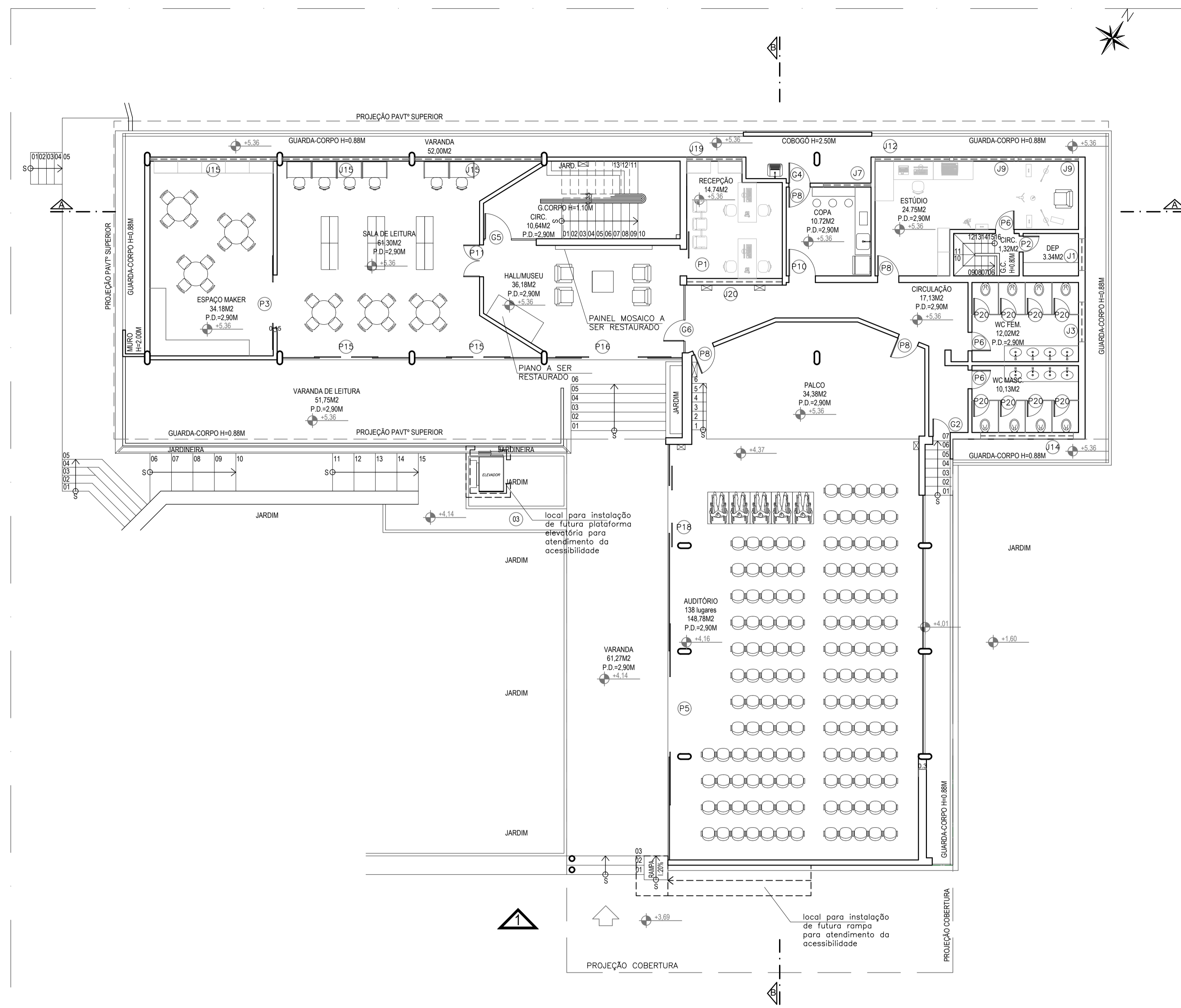
GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR

CONSÓRCIO CONTROL TEC | SETEC

SEDU
REFORMA EEEFM FERNANDO DUARTE RABELO

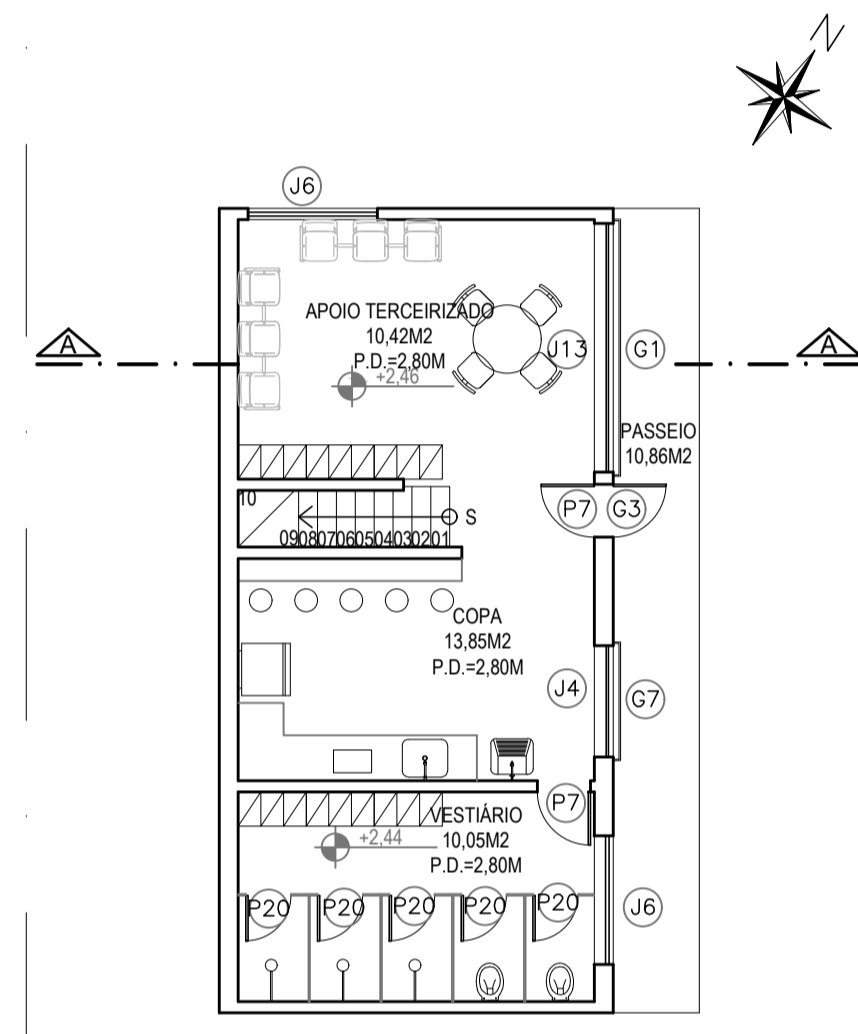
ENDEREÇO: Praça Cristóvão Jaques, 260 – Santa Helena, Vitória – ES, 29055-070

PRANCHA: ARQUITETURA	PROJETO: ARQUITETÔNICO
SUBSECRETÁRIO ESTADUAL: AURÉLIO MENEGUELLI RIBEIRO	
GERENTE DA GERFE: MARCELO AMORIM GONÇALVES	ESCALA: INDICADA UNIDADE: METRO
COORDENADOR GERAL EPC: ERICO DA SILVA GUERRA	CREA MG: 0600542770
AUTOR PROJETO: WILSON RODRIGUES GONCALVES	CAU-ES: A 24721-9
CO-AUTOR PROJETO: CO-AUTOR DO PROJETO	CAU-ES: VISTO:
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREA: VISTO:
ARQUIVO: VIX17-P02-AQ-E-R0-01.dwg	DESENHO: FERNANDA VISTO:
REFERÊNCIA: BLOCO 4 PLANTA DE COBERTURA	FOLHA: 10/16
FORMATO: A1	OBSERVAÇÕES: DATA: JULHO/21 VISTO: REVISÃO:

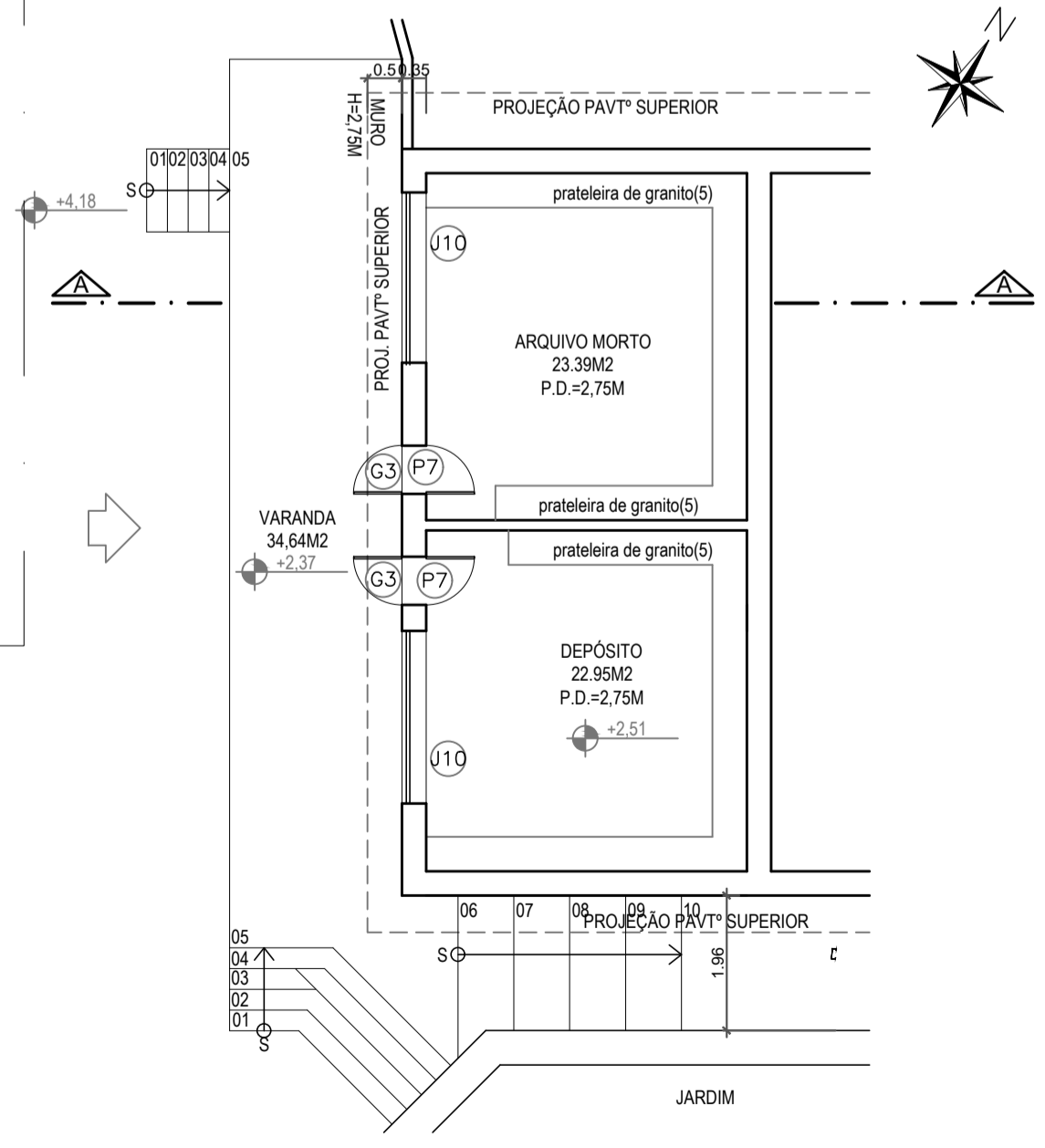


PLANTA DE LAYOUT NÍVEL 2 – ESC:1/100
BLOCO 4

- ESPECIFICAÇÕES MOBILIÁRIO DO ESTÚDIO
- CAIXA DE SOM
 - CAIXA DE SOM (RETORNO)
 - MICROFONE COM PEDESTAL
 - MICROFONE SEM FIO COM PEDESTAL
 - MESA DE SOM P/ 10 CANAIS
 - CÂMERA DE GRAVAÇÃO COM TRÍPE
 - VIOLÃO TAGIMA SIMPLES, CORDA NYLON



PLANTA DE LAYOUT NÍVEL 1 – ESC:1/100
BLOCO 4



PLANTA DE LAYOUT NÍVEL 1 – ESC:1/100
BLOCO 4

05			
04			
03			
02			
01			
N.º	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA

REVISÃO

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU

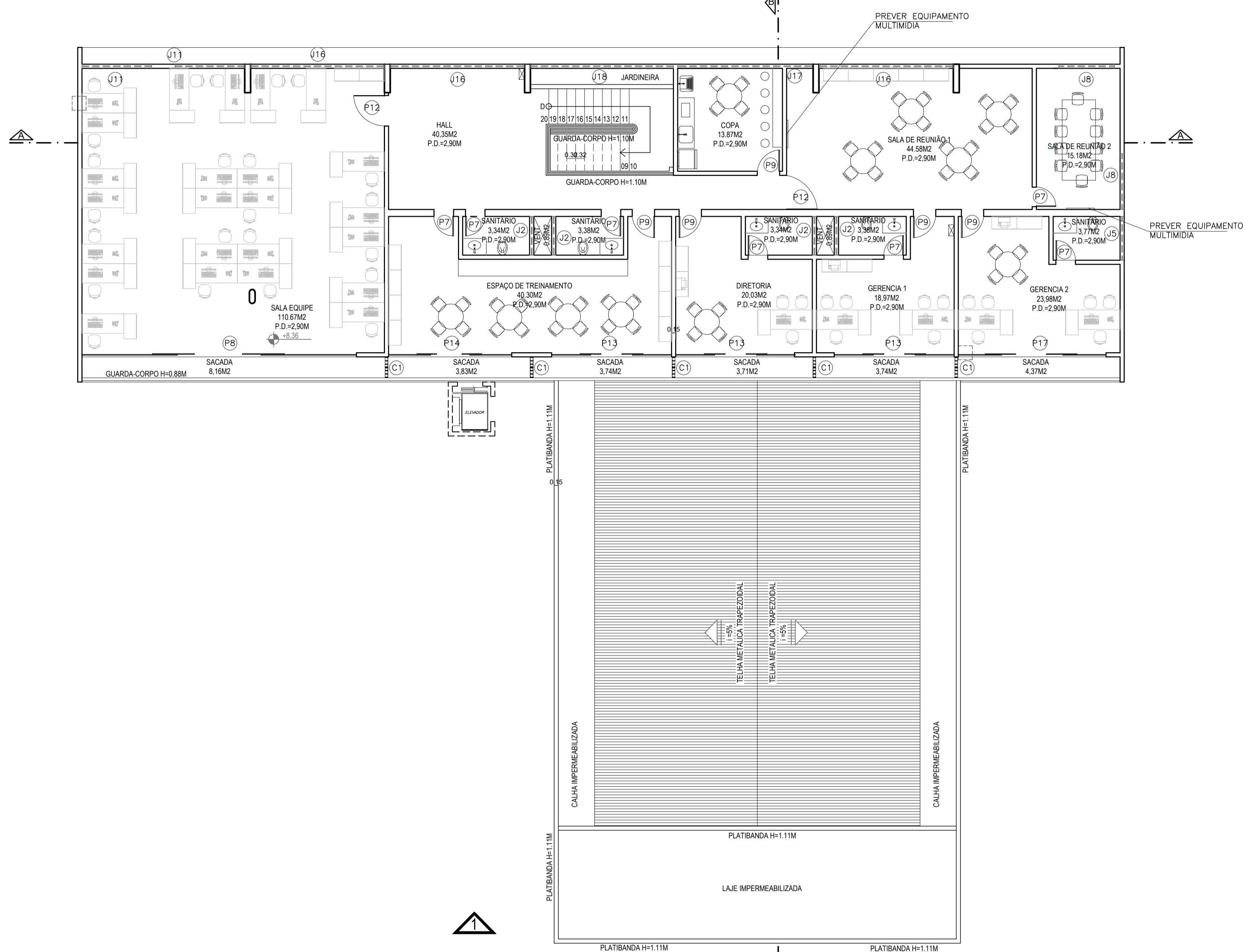
SEDU

GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR

CONSÓRCIO CONTROL TEC | SETEC

TÍTULO: REFORMA EEEFM FERNANDO DUARTE RABELO			
ENDEREÇO: Praça Cristóvão Jaques, 260 – Santa Helena, Vitória – ES, 29055-070			
PRANCHIA: ARQUITETURA		PROJETO: ARQUITETÔNICO	
SUBSECRETÁRIO ESTADUAL: AURÉLIO MENEQUELLI RIBEIRO			
GERENTE DA GERFE: MARCELO AMORIM GONÇALVES	ESCALA: INDICADA	UNIDADE: METRO	
COORDENADOR GERAL EPC: ERICO DA SILVA GUERRA	CREA MG: 0600542770	VISTO:	
AUTOR PROJETO: WILSON RODRIGUES GONCALVES	CAU-ES: A 24721-9	VISTO:	
CO-AUTOR PROJETO: CO-AUTOR DO PROJETO	CAU-ES:	VISTO:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREA:	VISTO:	
ARQUIVO: VIX17-P02-AQ-E-R0-01.dwg	DESENHO: FERNANDA	VISTO:	

REFERÊNCIA: BLOCO 4 PLANTA DE LAYOUT NÍVEIS 1 E 2		FOLHA: 11 / 16	
FORMATO: A1	OBSERVAÇÕES:	DATA: JULHO/21	VISTO:
		REVISÃO:	



05			
04			
03			
02			
01			
N.º	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA

REVISÃO

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU
CONSÓRCIO CONTROL TEC | SETEC
GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR

TÍTULO: **REFORMA EEEFM FERNANDO DUARTE RABELO**

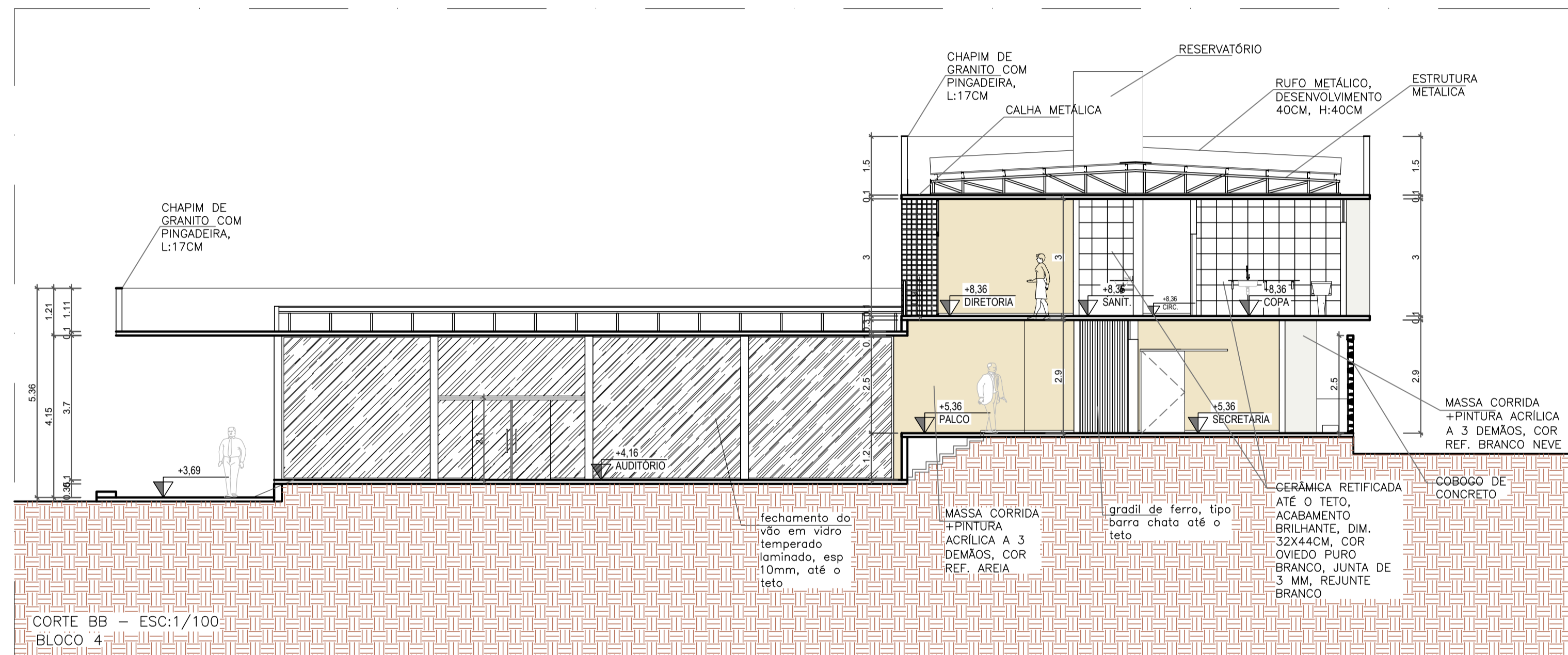
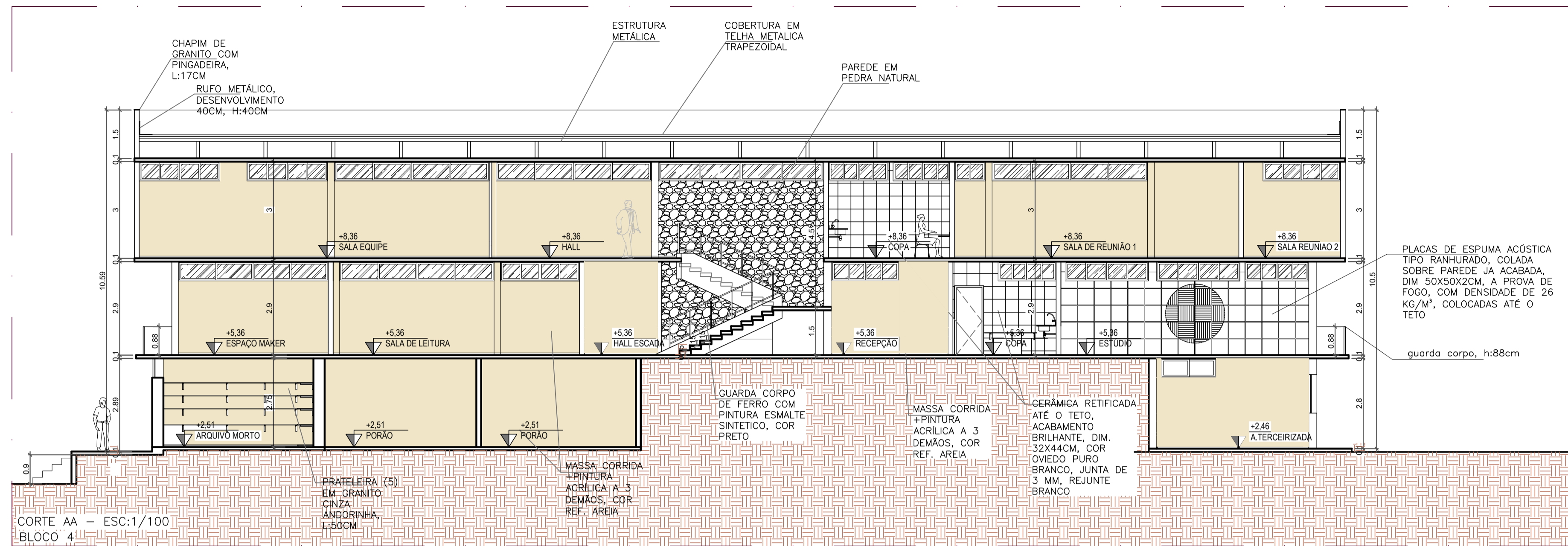
ENDEREÇO: Praça Cristóvão Jaques, 260 - Santa Helena, Vitória - ES, 29055-070

PRONCHIA: ARQUITETURA	PROJETO: ARQUITETÔNICO
SUBSECRETÁRIO ESTADUAL: AURÉLIO MENEGUELLI RIBEIRO	
GERENTE DA GERFE: MARCELO AMORIM GONÇALVES	ESCALA: INDICADA UNIDADE: METRO
COORDENADOR GERAL EPC: ERICO DA SILVA GUERRA	CREA MG: 0600542770
AUTOR PROJETO: WILSON RODRIGUES GONCALVES	CAU-ES: A 24721-9
CO-AUTOR PROJETO: CO-AUTOR DO PROJETO	CAU-ES: VISTO:
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREA: VISTO:
ARQUIVO: VIX17-P02-AQ-E-R0-01.dwg	DESENHO: FERNANDA VISTO:

REFERÊNCIA: **BLOCO 4 PLANTA DE LAYOUT NIVEL 3**

12
16

FORMATO: A1	OBSERVAÇÕES:	DATA: JULHO/21	VISTO:	REVISÃO:
-------------	--------------	----------------	--------	----------



05			
04			
03			
02			
01			
Nº.	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA

REVISÃO



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU

SEDU

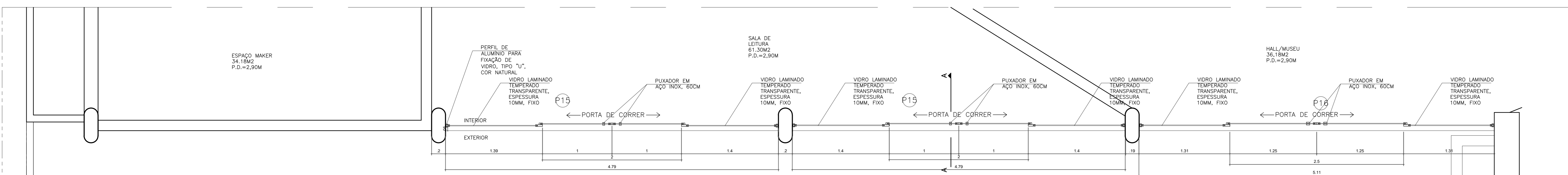
GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR

CONSÓRCIO CONTROL TEC | SETEC

TÍTULO: REFORMA EEEFM FERNANDO DUARTE RABELO

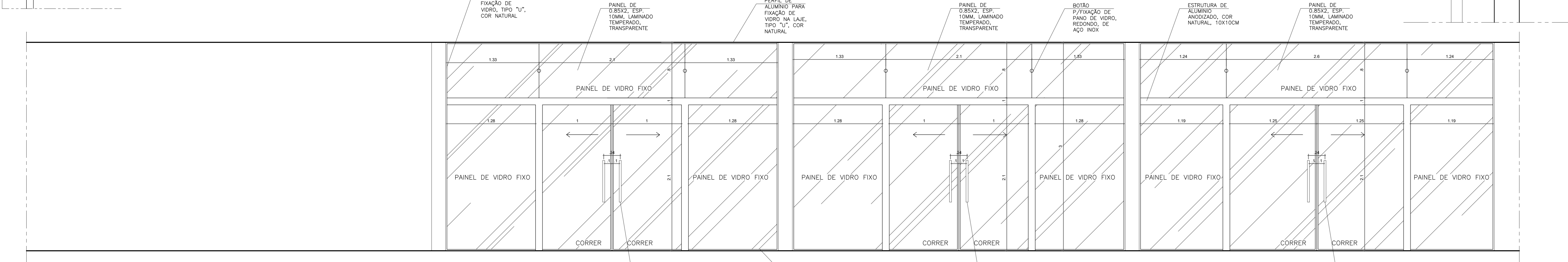
ENDEREÇO: Praça Cristóvão Jaques, 260 - Santa Helena, Vitória - ES, 29055-070

PRANCHAS: ARQUITETURA	PROJETO: ARQUITETÔNICO
SUBSECRETÁRIO ESTADUAL: AURÉLIO MENEGUELLI RIBEIRO	ESCALA: INDICADA
GERENTE DA GERFE: MARCELO AMORIM GONÇALVES	UNIDADE: METRO
COORDENADOR GERAL EPC: ERICO DA SILVA GUERRA	CREA MG: 0600542770
AUTOR PROJETO: WILSON RODRIGUES GONCALVES	CAU-ES: A 24721-9
CO-AUTOR PROJETO: CO-AUTOR DO PROJETO	CAU-ES: VISTO:
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREA: VISTO:
ARQUIVO: VIX17-P02-AQ-E-R0-01.dwg	DESENHO: FERNANDA
REFERENCIA: BLOCO 4 CORTE AA E BB VISTA 1	FOLHA: 13/16
FORMATO: A1	OBSERVAÇÕES: DATA: JULHO/21
	VISTO: REVISÃO:



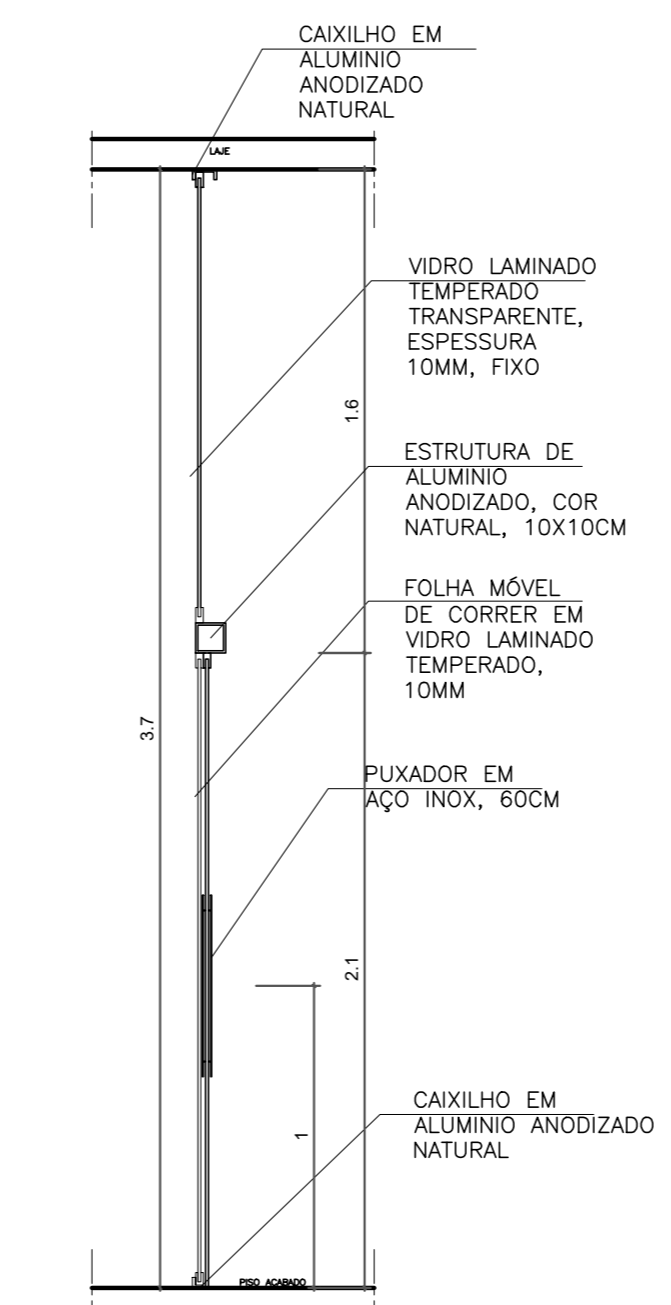
PLANTA BAIXA – ESC.1/25

P15 e 16 – VIDRO FIXO LAMINADO TEMPERADO + PORTA DE CORRER



VISTA EXTERNA – ESC.1/25

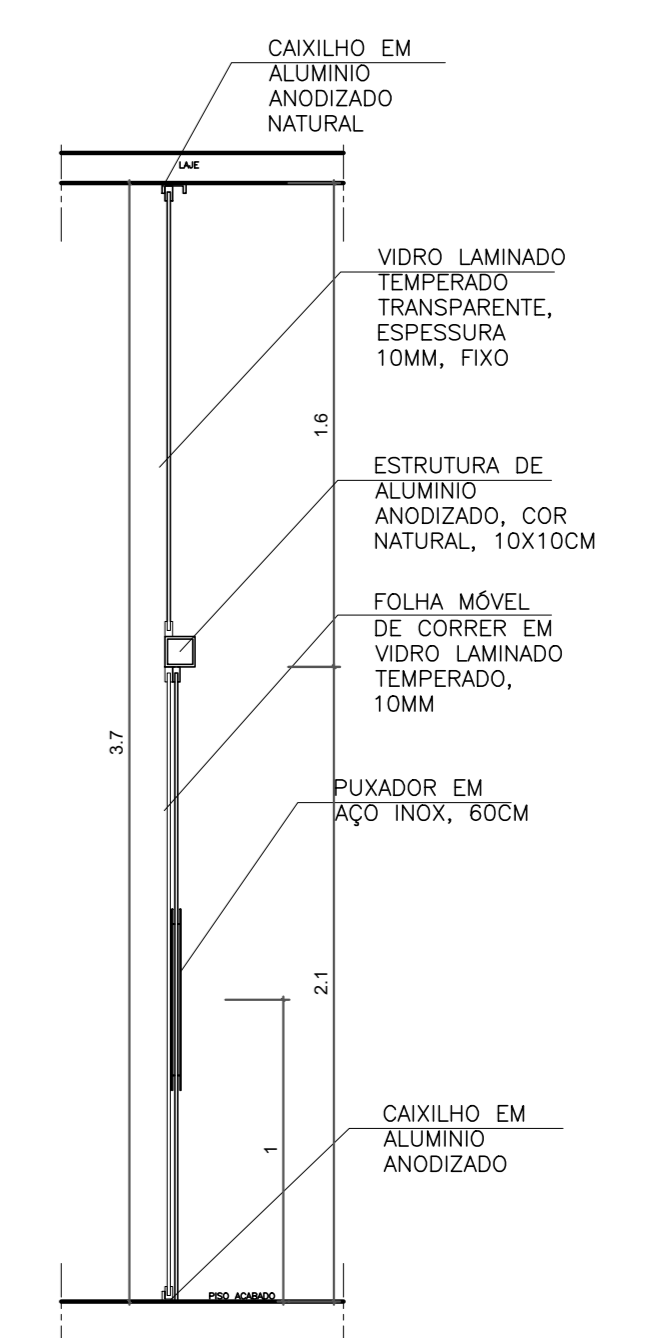
P15 e 16 – VIDRO FIXO LAMINADO TEMPERADO + PORTA DE CORRER



CORTE AA – ESC.1/10

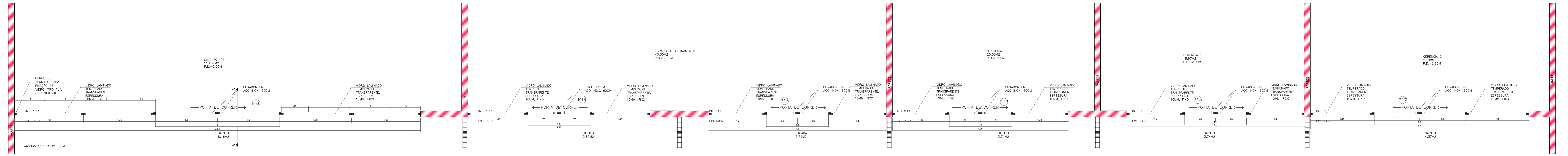
P15 e 16 – VIDRO FIXO LAMINADO TEMPERADO + PORTA DE CORRER

QUADRO DE ESQUADRIAS				
PORTAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO	NOME	LARG. x ALT.	MATERIAL	MODELO
	P5	4,00 x 2,10	ALUMÍNIO COM VIDRO (LAMINADO TEMPERADO)10mm	CORRER 2 FOLHAS
	P8	3,00 x 2,10	ALUMÍNIO COM VIDRO (LAMINADO TEMPERADO)10mm	CORRER 2 FOLHAS
	P13	1,50 x 2,10	ALUMÍNIO COM VIDRO (LAMINADO TEMPERADO)10mm	CORRER 2 FOLHAS
	P14	1,50 x 2,10	ALUMÍNIO COM VIDRO (LAMINADO TEMPERADO)10mm	CORRER 2 FOLHAS
	P15	2,00 x 2,10	ALUMÍNIO COM VIDRO (LAMINADO TEMPERADO)10mm	CORRER 2 FOLHAS
	P16	2,50 x 2,10	ALUMÍNIO COM VIDRO (LAMINADO TEMPERADO)10mm	CORRER 2 FOLHAS
	P17	2,20 x 2,10	ALUMÍNIO COM VIDRO (LAMINADO TEMPERADO)10mm	CORRER 2 FOLHAS
	P18	1,80 x 2,10	ALUMÍNIO COM VIDRO (LAMINADO TEMPERADO)10mm	CORRER 2 FOLHAS



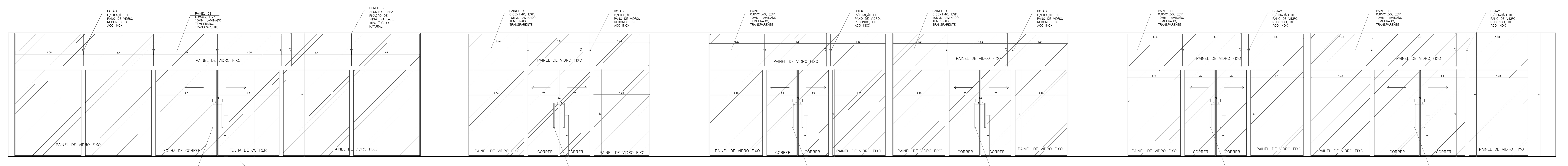
CORTE AA – ESC.1/10

P19, 14, 13, 17 – VIDRO FIXO LAMINADO TEMPERADO + PORTA DE CORRER



PLANTA BAIXA – ESC.1/25

P13, 14, 17 – VIDRO FIXO LAMINADO TEMPERADO + PORTA DE CORRER



VISTA EXTERNA – ESC.1/25

P13, 14, 17 – VIDRO FIXO LAMINADO TEMPERADO + PORTA DE CORRER

REVISÃO		DESCRIÇÃO	RESP.	DATA
05				
04				
03				
02				
01				

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
 SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU
CONSELHO CONTROL TEC | SETEC

SEDU
 GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR

REFORMA EEFEM FERNANDO DUARTE RABELO
 Praça Cristóvão Jaques, 260 - Santa Helena, Vitória - ES, 29055-070

ARQUITETURA PROJETO

SUBCOORDENADOR ESTADUAL: **ARELDO MENEZES RIBEIRO** ESCALA: INDICADA UNIDADE: METRO

GERENTE DE DEBATE: **MARCELO AMORIM DOS REIS** PROJ. Nº: 0600542770 VISTO: 04/18

COORDENADOR GERAL: **EREO DA SILVA GUERRA** Nº: 24731-9 VISTO: 04/18

AUTOR PROJETO: **WILSON RODRIGUES DOS SAQUES** SAU-ES: VISTO: 04/18

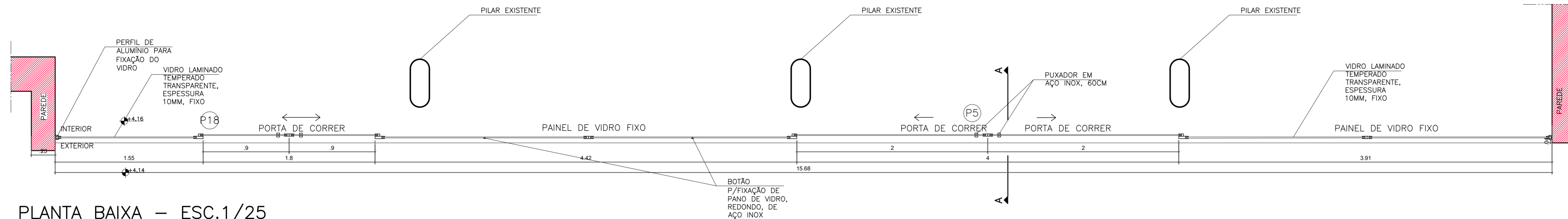
COORDENADOR PROJETO: **CO-AUTOR DO PROJETO** SINA: VISTO: 04/18

RESPONSÁVEL TÉCNICO: **RESPONSÁVEL TÉCNICO** SINA: VISTO: 04/18

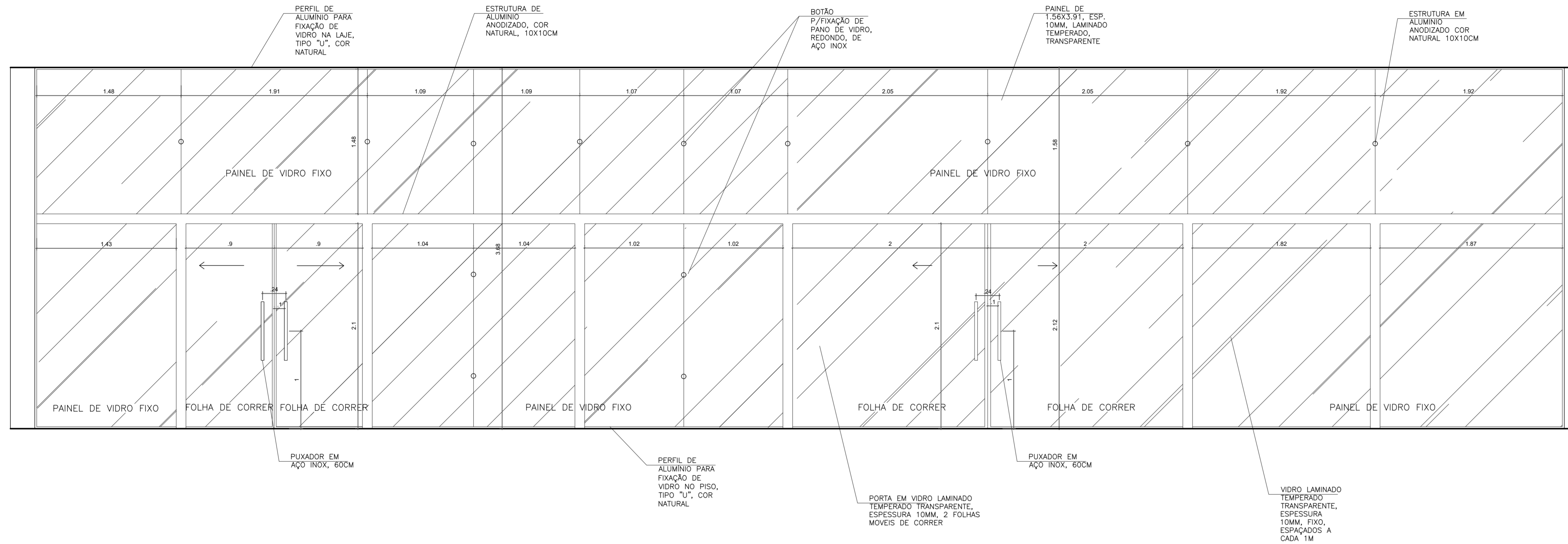
REFERÊNCIA: **Vix17-P02-AQ-E-R-01.dwg** FECHADO: **FERNANDA** VISTO: 04/18

BLOCO 4 DETALHAMENTO ESQUADRIAS FOLHA: **14** TOTAL: **16**

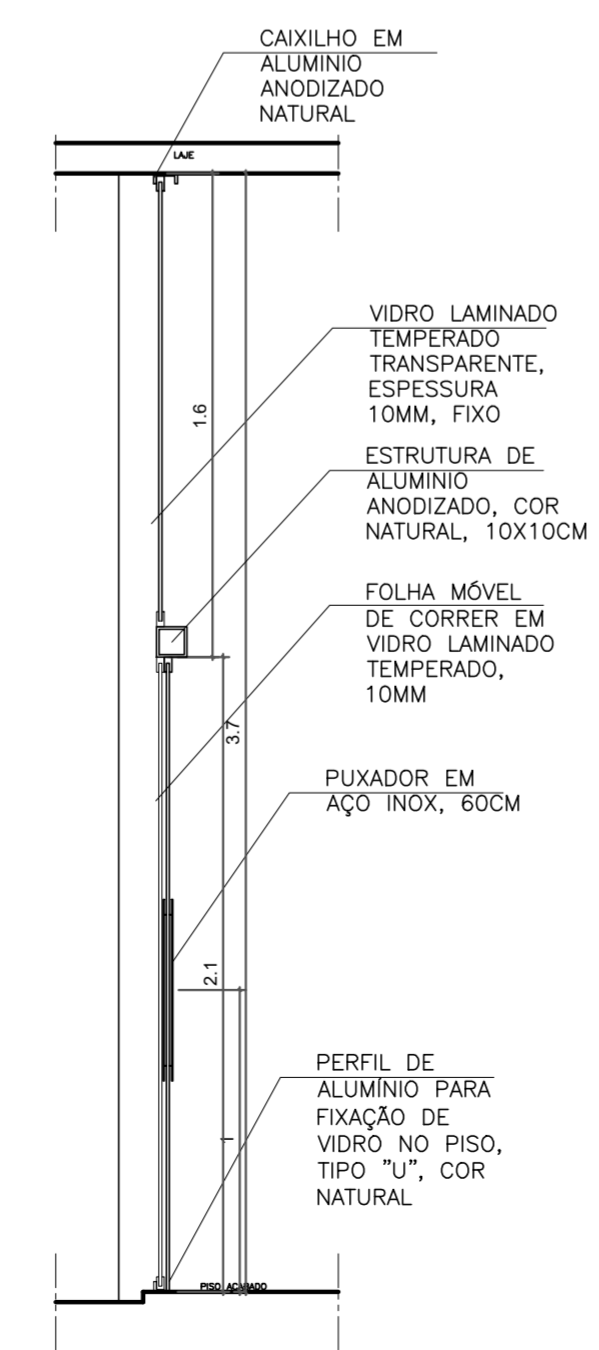
DATA: JULHO/21 VISTO: 04/18



PLANTA BAIXA – ESC.1/25
 P5 E P18 (AUDITÓRIO) – VIDRO FIXO LAMINADO TEMPERADO
 + PORTA DE CORRER



VISTA EXTERNA – ESC.1/25
 P5 E P18 (AUDITÓRIO) – VIDRO FIXO LAMINADO TEMPERADO
 + PORTA DE CORRER



CORTE AA – ESC.1/10
 P5 (AUDITÓRIO) – VIDRO FIXO LAMINADO TEMPERADO
 + PORTA DE CORRER

QUADRO DE ESQUADRIAS			
PORTAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO			
NOME	LARG. x ALT.	MATERIAL	MODELO
P5	4.00 X 2.10	ALUMÍNIO COM VIDRO (LAMINADO TEMPERADO)10mm	CORRER 2 FOLHAS
P8	3.00 X 2.10	ALUMÍNIO COM VIDRO (LAMINADO TEMPERADO)10mm	CORRER 2 FOLHAS
P13	1.50 X 2.10	ALUMÍNIO COM VIDRO (LAMINADO TEMPERADO)10mm	CORRER 2 FOLHAS
P14	1.50 X 2.10	ALUMÍNIO COM VIDRO (LAMINADO TEMPERADO)10mm	CORRER 2 FOLHAS
P15	2.00 X 2.10	ALUMÍNIO COM VIDRO (LAMINADO TEMPERADO)10mm	CORRER 2 FOLHAS
P16	2.50 X 2.10	ALUMÍNIO COM VIDRO (LAMINADO TEMPERADO)10mm	CORRER 2 FOLHAS
P17	2.20 X 2.10	ALUMÍNIO COM VIDRO (LAMINADO TEMPERADO)10mm	CORRER 2 FOLHAS
P18	1.80 X 2.10	ALUMÍNIO COM VIDRO (LAMINADO TEMPERADO)10mm	CORRER 2 FOLHAS

05			
04			
03			
02			
01			
N.º	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA

REVISÃO

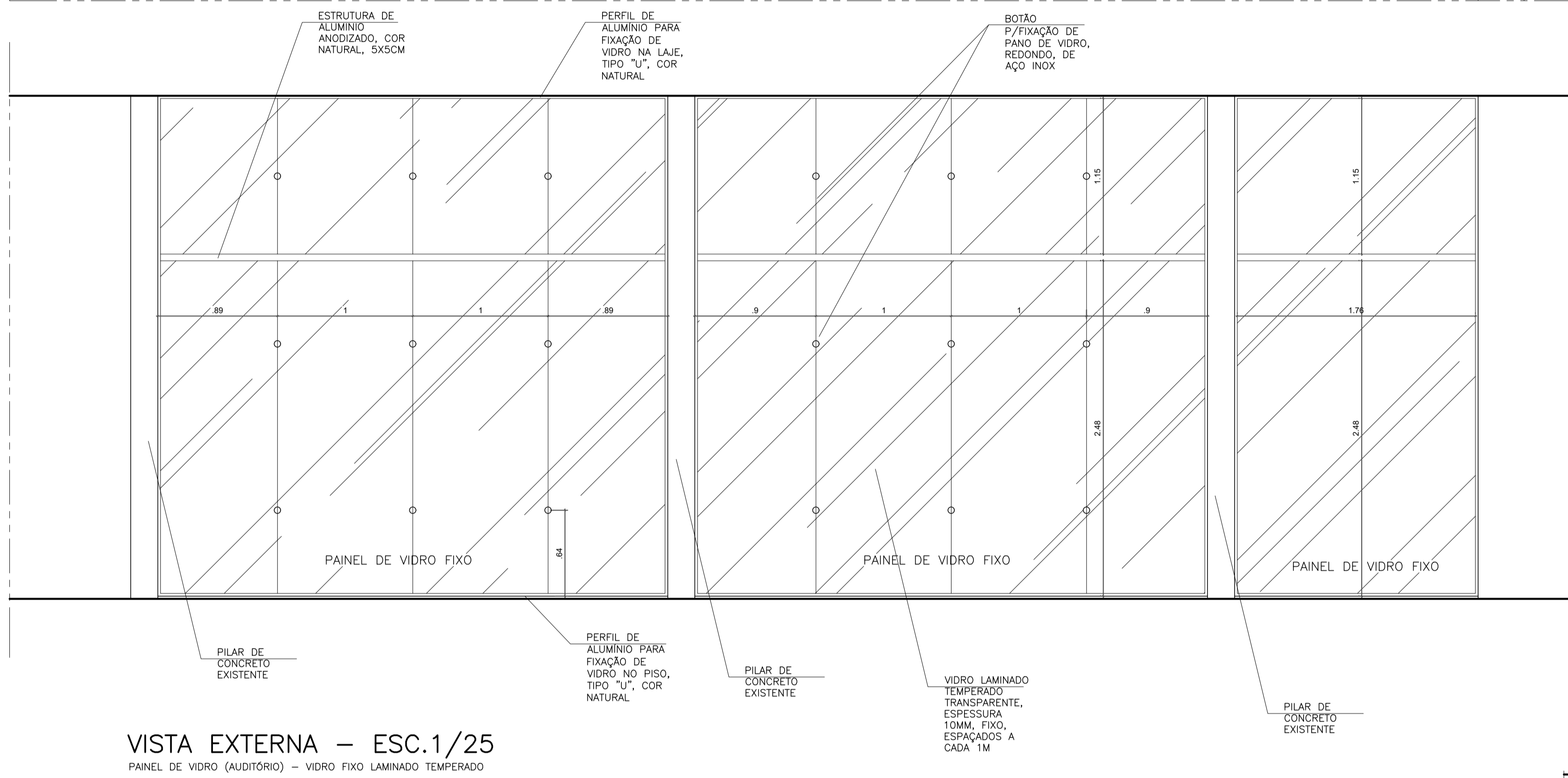
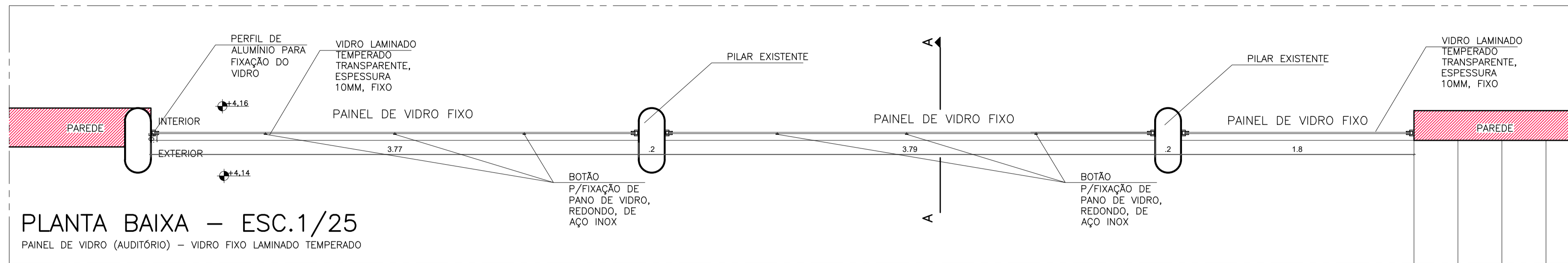
 SEDU	GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU	CONSÓRCIO CONTROL TEC SETEC
	GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR	

TÍTULO: REFORMA EEEFM FERNANDO DUARTE RABELO

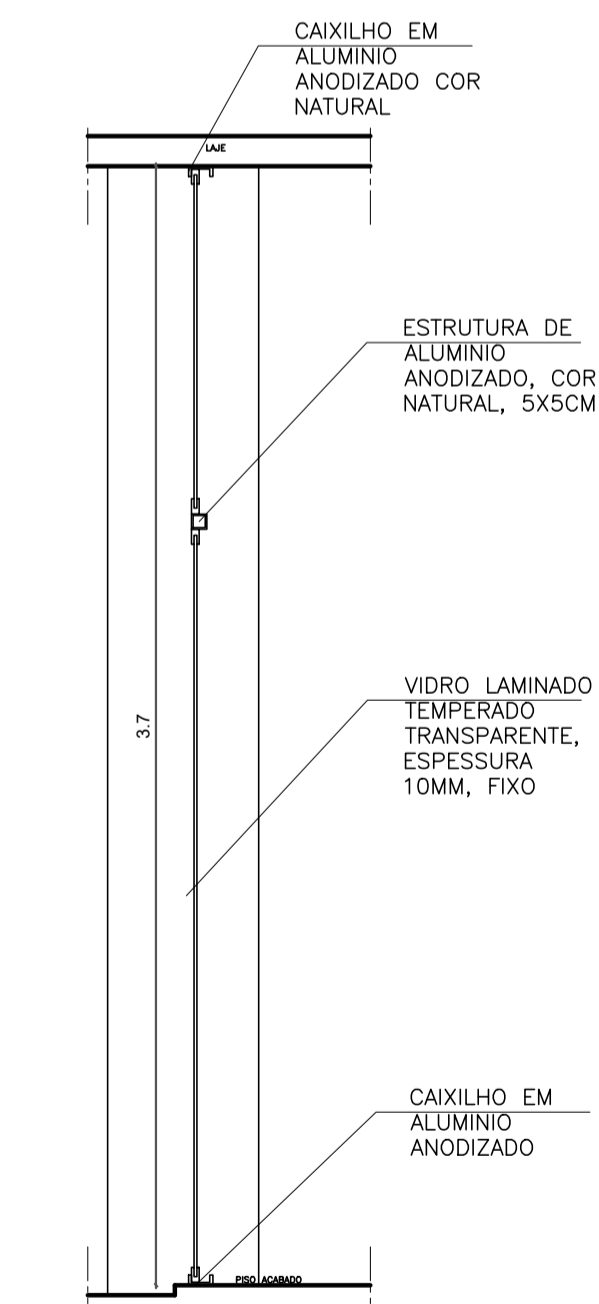
ENDEREÇO: Praça Cristóvão Jaques, 260 – Santa Helena, Vitória – ES, 29055-070

PRONCHIA: ARQUITETURA	PROJETO: ARQUITETÔNICO
SUBSECRETARIO ESTADUAL: AURELIO MENEGUELLI RIBEIRO	ESCALA: INDICADA
GERENTE DA GERFE: MARCELO AMORIM GONÇALVES	UNIDADE: METRO
COORDENADOR GERAL EPC: ERICO DA SILVA GUERRA	CREA MG: 0600542770
AUTOR PROJETO: WILSON RODRIGUES GONCALVES	CAU-ES: A 24721-9
CO-AUTOR PROJETO: CO-AUTOR DO PROJETO	CAU-ES: VISTO:
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREA: VISTO:
ARQUIVO: VIX17-P02-AQ-E-R0-01.dwg	DESENHO: FERNANDA

REFERENCIA: BLOCO 4 DETALHAMENTO ESQUADRIAS	FOLHA: 15
FORMATO: A1	REVISÃO: 16
OBSERVAÇÕES:	DATA: JULHO/21
VISTO:	REVISADO:



QUADRO DE ESQUADRIAS				
PORTAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO				
NOME	LARG. x ALT.	MATERIAL	MODELO	
P5	4.00 X 2.10	ALUMÍNIO COM VIDRO (LAMINADO TEMPERADO)10mm	CORRER 2 FOLHAS	
P8	3.00 X 2.10	ALUMÍNIO COM VIDRO (LAMINADO TEMPERADO)10mm	CORRER 2 FOLHAS	
P13	1.50 X 2.10	ALUMÍNIO COM VIDRO (LAMINADO TEMPERADO)10mm	CORRER 2 FOLHAS	
P14	1.50 X 2.10	ALUMÍNIO COM VIDRO (LAMINADO TEMPERADO)10mm	CORRER 2 FOLHAS	
P15	2.00 X 2.10	ALUMÍNIO COM VIDRO (LAMINADO TEMPERADO)10mm	CORRER 2 FOLHAS	
P16	2.50 X 2.10	ALUMÍNIO COM VIDRO (LAMINADO TEMPERADO)10mm	CORRER 2 FOLHAS	
P17	2.20 X 2.10	ALUMÍNIO COM VIDRO (LAMINADO TEMPERADO)10mm	CORRER 2 FOLHAS	
P18	1.80 X 2.10	ALUMÍNIO COM VIDRO (LAMINADO TEMPERADO)10mm	CORRER 2 FOLHAS	



05			
04			
03			
02			
01			
N.º	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA

REVISÃO

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU

GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR

CONSÓRCIO CONTROL TEC | SETEC

SEDU

TÍTULO: REFORMA EEEFM FERNANDO DUARTE RABELO

ENDEREÇO: Praça Cristóvão Jaques, 260 – Santa Helena, Vitória – ES, 29055-070

PRONCHIA: **ARQUITETURA** PROJETO: **ARQUITETÔNICO**

SUBSECRETÁRIO ESTADUAL: AURÉLIO MENEQUELLI RIBEIRO

GERENTE DA GERFE: MARCELO AMORIM GONÇALVES ESCALA: INDICADA UNIDADE: METRO

COORDENADOR GERAL EPC: ERÍCO DA SILVA GUERRA CREA MG: 0600542770 CAU-ES: A 24721-9 VISTO:

AUTOR PROJETO: WILSON RODRIGUES GONCALVES CAU-ES: VISTO:

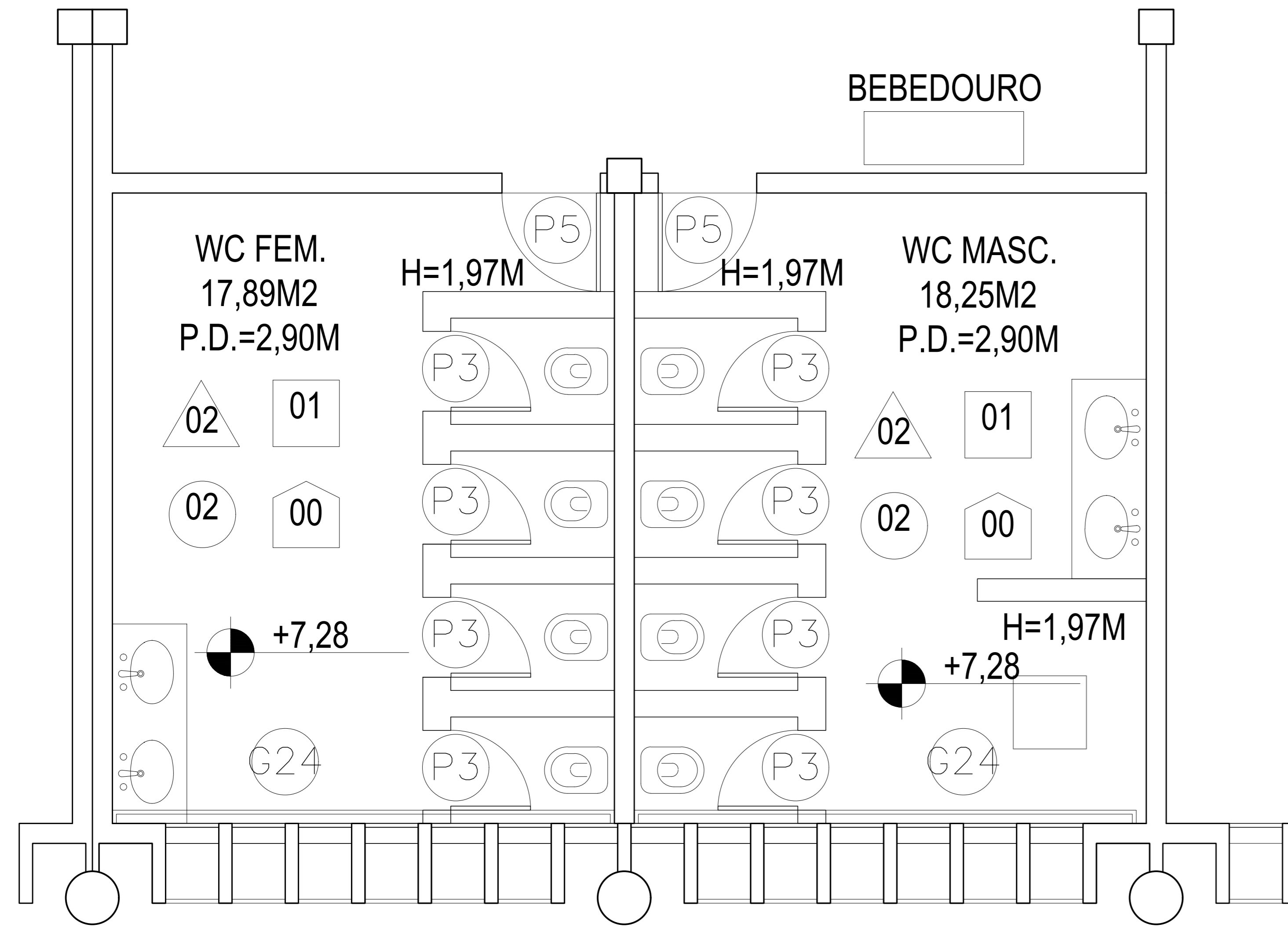
CO-AUTOR PROJETO: CO-AUTOR DO PROJETO CAU-ES: VISTO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO: RESPONSÁVEL TÉCNICO CREA: VISTO:

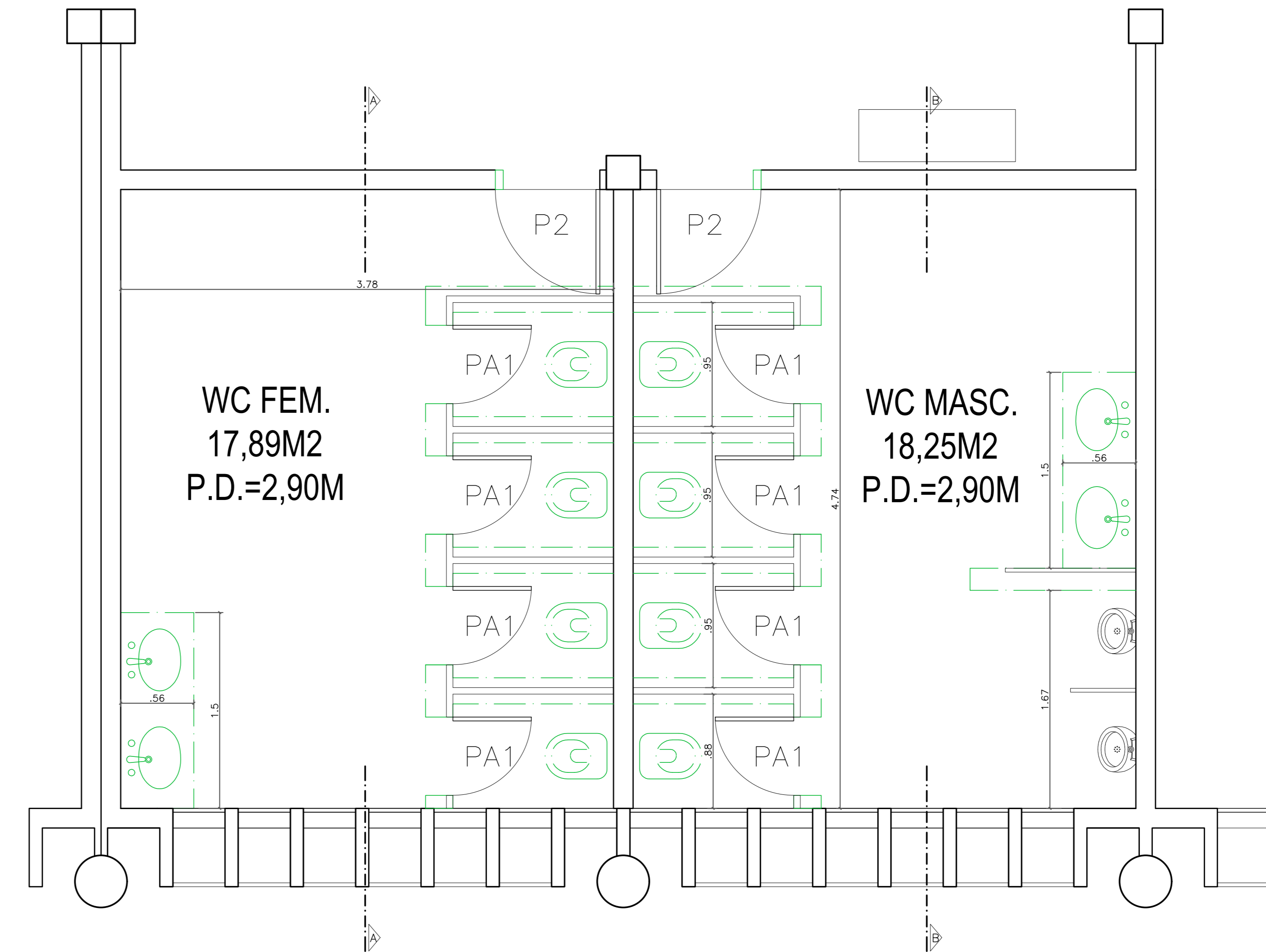
ARQUIVO: VIX17-P02-AQ-E-R0-01.dwg DESENHO: FERNANDA VISTO:

REFERÊNCIA: **BLOCO 4 DETALHAMENTO ESQUADRIAS** FOLHA: **16**

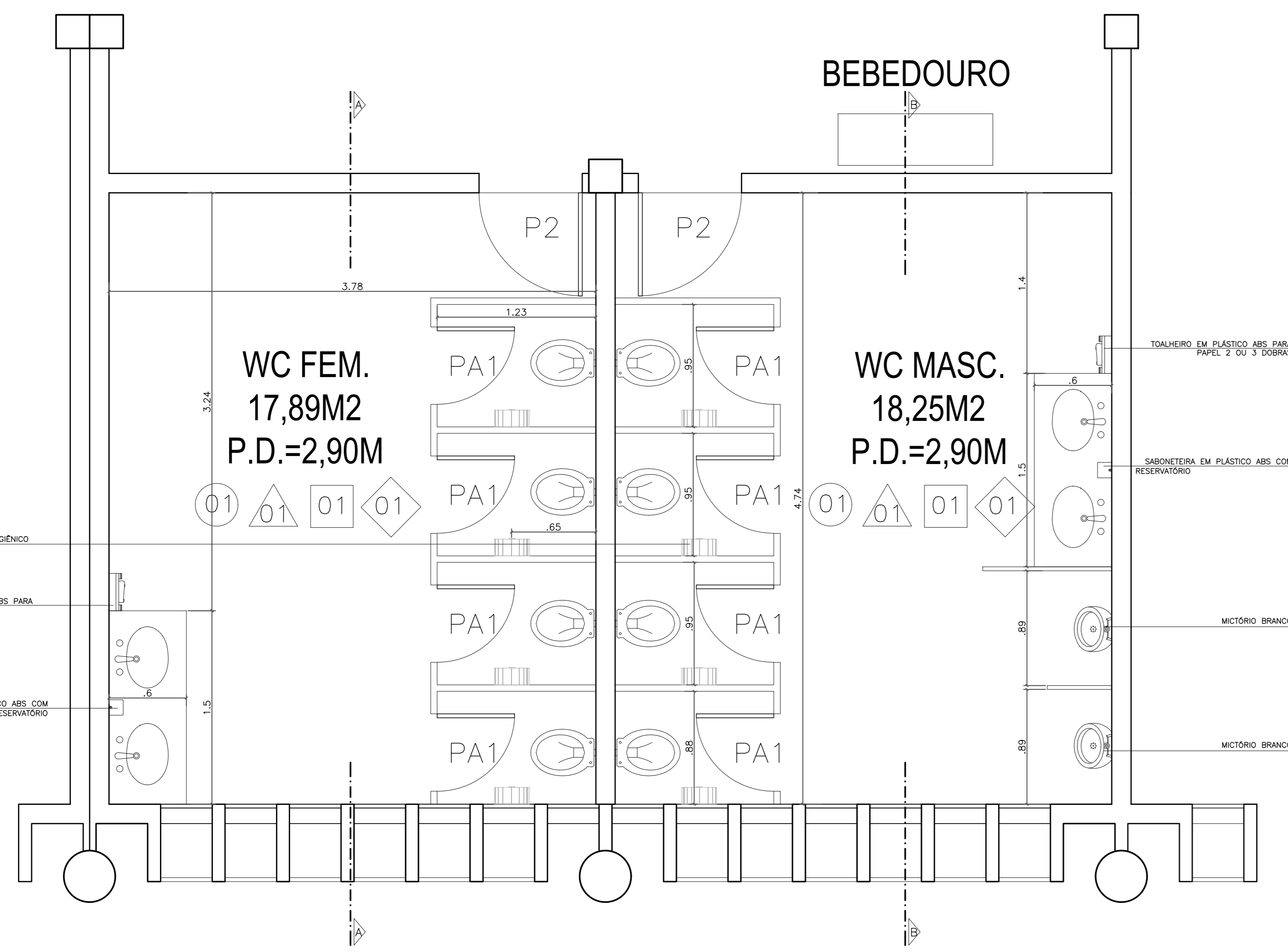
FORMATO: A1 OBSERVAÇÕES: DATA: JULHO/21 VISTO: REVISÃO: **16**



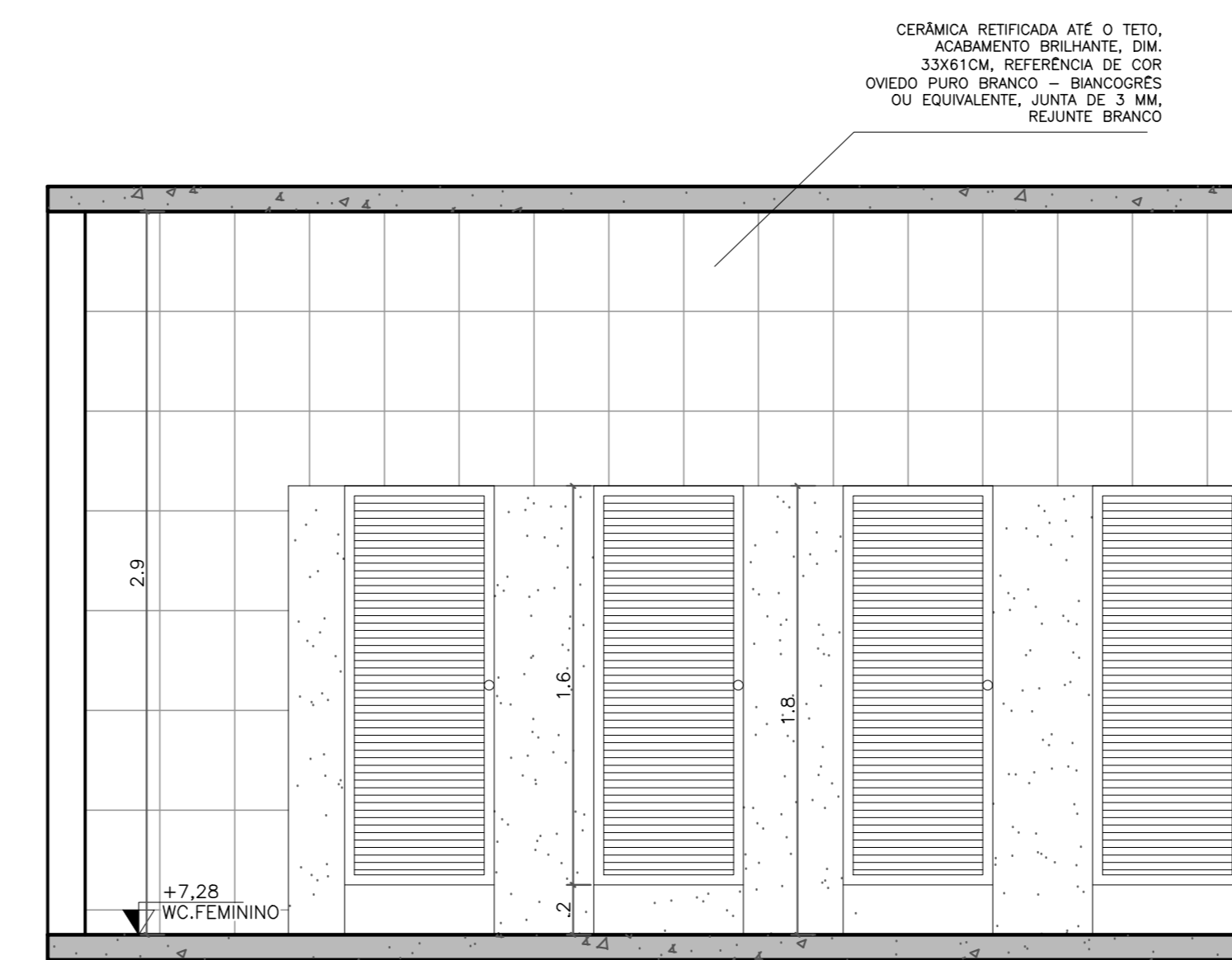
PLANTA BAIXA EXISTENTE BANHEIROS – 3º PAVIMENTO
ESCALA: 1/25



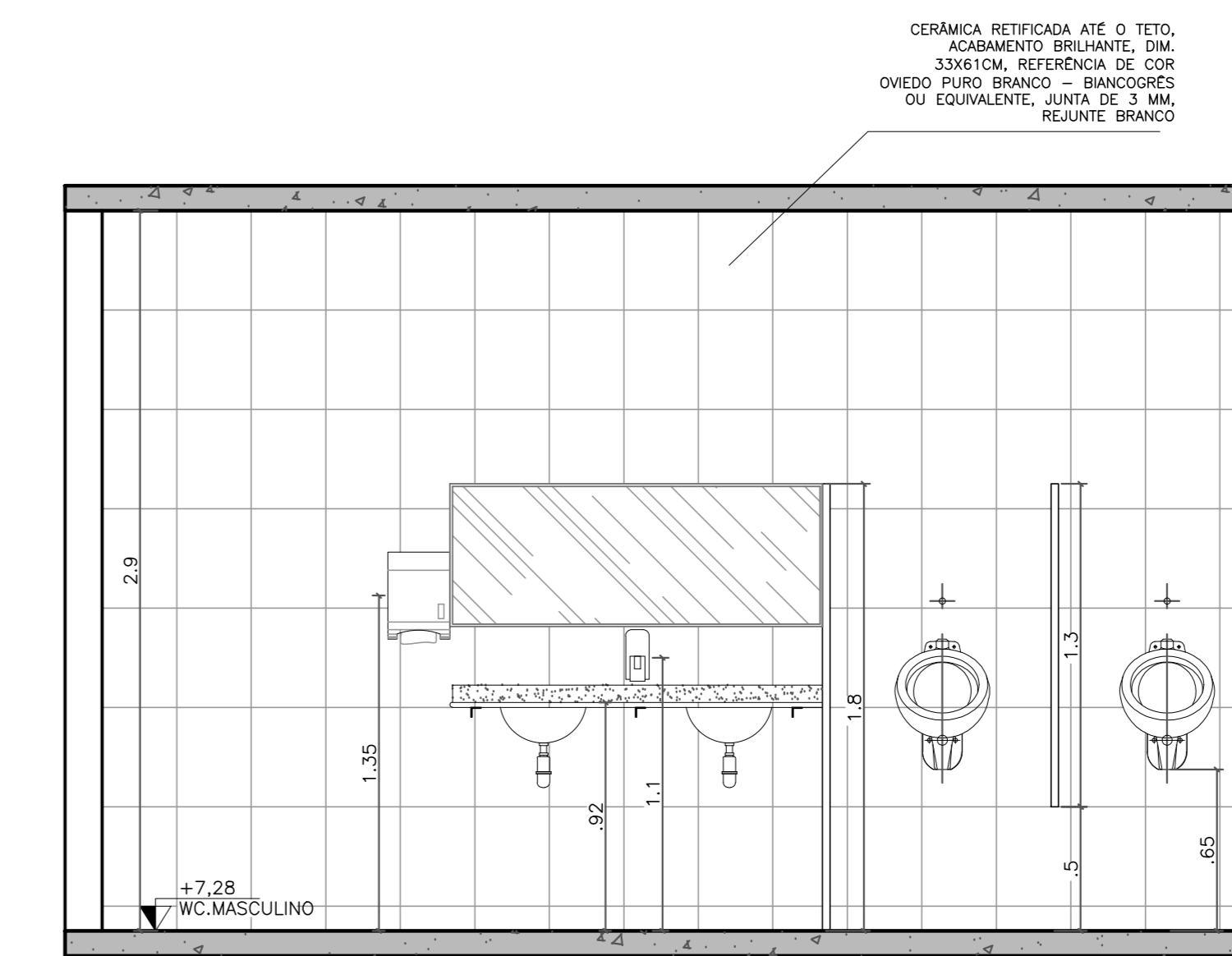
PLANTA BAIXA DEMOLIR/CONSTRUIR BANHEIROS – 3º PAVIMENTO
ESCALA: 1/25



PLANTA BAIXA PROPOSTA BANHEIROS – 3º PAVIMENTO
ESCALA: 1/25



CORTE AA
ESCALA: 1/25



CORTE BB
ESCALA: 1/25

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
□	TETOS
■	PINTURA PVA BRANCO NEVE SOBRE LAJE
▲	PAREDES
▲	CERÂMICA RETIFICADA ATÉ O FORRO, ACABAMENTO BRILHANTE, DIM. 33x33CM, REFERÊNCIA DE COR OVEJO PURO BRANCO – BRANCOSES OU EQUIVALENTE, JUNTA DE 3 MM, REJANTE BRANCO
○	PIEDROS
○	PORCELANATO POLIDO RETIFICADO, ACABAMENTO ACETINADO, DIM. 60x60CM, REF. DE COR CIMENTO CINZA BOLD, REF. PORTOBELLO/EQUIVALENTE, JUNTA DE 1MM, REJANTE CINZA CLARO
◇	SOLERA
◇	SOLERA EM GRANITO CINZA ANDORRINHA, ESP. 2CM, LARGURA DE 13CM

QUADRO DE ESQUADRIAS			
NOME	LARG. x ALT./PETORIL	MATERIAL	MODELO
PORTA DE MADEIRA			
P1	0.70 x 2.10	MADERA C/VERNIZ FOSCO	1 FOLHA DE ABRIR / SEM VISOR
P2	0.80 x 2.10	MADERA C/VERNIZ FOSCO	1 FOLHA DE ABRIR / SEM VISOR
P3	0.80 x 2.10	MADERA C/VERNIZ FOSCO	1 FOLHA DE ABRIR C/ CHAPA E BARRA
PORTA DE ALUMÍNIO			
PA1	0.60 x 1.60	ALUMÍNIO – VENEZIANA	1 FOLHA DE ABRIR
BASCULA			
B1	1.00 x 0.50 / 2.30	ALUMÍNIO C/ VIDRO MINIBORAL 4MM	MAXIM-AR

LEGENDA	
—	ALVENARIA EXISTENTE
—	ALVENARIA A CONSTRUIR
—	ALVENARIA A DEMOLIR

REVISÃO	
Nº	DESCRIÇÃO
05	
04	
03	
02	
01	

GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU
GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR

CONSORCIO CONTROLTEC | SETEC

SEDU
REFORMA
CEEMTI PROFESSOR FERNANDO DUARTE RABELO

PROJETO		ARQUITETÔNICO	
PRONOME	PRÇA CRISTÓVÃO JAQUES, 260 – SANTA HELENA, VITÓRIA, ES, 29055-070	PROJETO	
PROFESSOR	ARQUITETURA	PROFESSOR	
SUBPROFESSOR	AURELIO MENEZES RIBEIRO	ESCALA	INDICADA
GERENTE DA GERÊNCIA	MARCELO AMORIM GONÇALVES	UNIDADE	METRO
COORDENADOR GERAL	ERICO DA SILVA GUERRA	DESENHO	02/05/2020
AUTOR PROJETO	WILSON RODRIGUES GONÇALVES	CAI-ES	AZ4721-9
CO-AUTOR PROJETO		CAI-ES	
RESPONSÁVEL TÉCNICO		DESENHO	FERNANDA BRANDÃO
ARQUIVO	VIX17-P02-AQ-E-R0-02.dwg	DESENHO	

PLANTA BAIXA EXISTENTE, DEMOLIR/CONSTRUIR E PROPOSTA BANHEIROS – 3º PAVIMENTO	
DATA	02/09/2021
REVISÃO	02

ASSINATURAS (3)

Documento original assinado eletronicamente, conforme MP 2200-2/2001, art. 10, § 2º, por:

WILSON RODRIGUES GONÇALVES
COORDENADOR DE PROJETOS
GERFE - SEDU - GOVES
assinado em 08/10/2021 08:31:43 -03:00

GUSTAVO ALMEIDA DE OLIVEIRA CHAVES
COORDENADOR DO CONSÓRCIO
GERFE - SEDU - GOVES
assinado em 08/10/2021 11:10:17 -03:00

ERICO DA SILVA GUERRA
ENG. COORDENADOR GERAL MASTER
GERFE - SEDU - GOVES
assinado em 08/10/2021 16:21:10 -03:00



INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 08/10/2021 17:16:40 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)
por ANDRÉIA SEGLIA (TÉCNICA EDIFICAÇÕES - GERFE - SEDU - GOVES)
Valor Legal: ORIGINAL | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2021-C7690T>