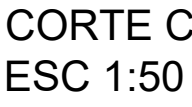
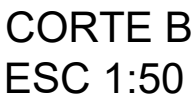
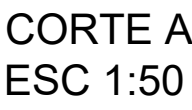


PLANTA BAIXA - COBERTURA
ESC: 1:50
ÁREA CONSTRUÍDA: 657,11m²
ÁREA MARQUISE: 34,04m²
ÁREA TOTAL: 691,15m²

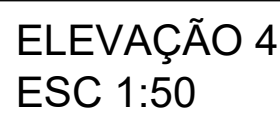
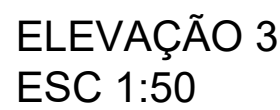
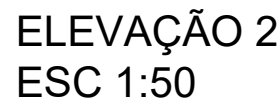
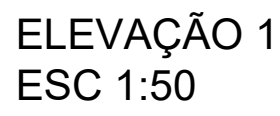
LEGENDA			
	PAREDES E ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO		
	PAREDES EM ALVENARIA HIDRÁULICA		
	DIVISÓRIA TIPO PREMIUM ALTO PADRÃO, EM MDF, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, COR CANELA DA ARAUJO, ABORDADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL ACETINADO, ESPESSURA MÍNIMA DE 80MM ALTA DOS PAINÉIS 2700MM - MODULAÇÃO 900MM COM ISOLAMENTO ACÚSTICO CONFORME MEMORIAL		
	SEPTO ACÚSTICO, ENTRE FORRO E LAJE, COM O MESMO ISOLAMENTO ACÚSTICO DA DIVISÓRIA, EM CHAPA DE GESSO ACOTONADO OU CHAPA DE DIVISÓRIA		
	PAINEL DE REVESTIMENTO EM DIVISÓRIA TIPO PREMIUM ALTO PADRÃO, EM MDF, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, COR CANELA DA ARAUJO, ABORDADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL ACETINADO, ESPESSURA MÍNIMA DE 80MM ALTA DOS PAINÉIS 2700MM - MODULAÇÃO 900MM COM ISOLAMENTO ACÚSTICO CONFORME MEMORIAL		
	GRADE		
	DIVISÓRIA ARTICULADA COM PORTA		
	REBAIXO NO RADIER DE 8,50CM PARA INSTALAÇÃO DE PISO ELEVADO		
	CONCRETO MORTO SOB ÁREAS MOLHADAS		
	PISO EM CONCRETO ARMADO ALISADO		
	PROLONGAMENTO EXTERNO PISO ARMADO		
	CANALETAS DE ÁGUA PLUVIAL E DO AR CONDICIONADO, COM TAMPAS DE GRELHA METÁLICA		
	PISO DIRECIONAL INTERNO, TIPO TÁTEL, EM INÓX TEXTURIZADO COM FIAÇÃO PINADO COM COLA PU		
	PISO ALERTA INTERNO, TIPO TÁTEL, EM INÓX TEXTURIZADO COM FIAÇÃO PINADO COM COLA PU		
	RAMPA ACESSO		
TABELA DE ACABAMENTOS			
● PISOS			
COD.	DESCRIÇÃO		
①	PISO PORCELANATO 80X80CM, RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL, REF. MINIMAX AREIA NA, ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO		
②	REBAIXO NO RADIER DE 8,50CM PARA INSTALAÇÃO DE PISO ELEVADO COM PORCELANATO 80X80CM, RETIFICADO ACABAMENTO NATURAL, REF. MINIMAX AREIA NA, ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO		
③	PISO EM LASTRA RUSTICA DE CONCRETO, 80X80CM, ACABAMENTO TRABALHADO, COR NATURAL, ESPESSURA MÍNIMA 2,0CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE E JUNTAS SECAS		
④	PISO EM GRANITO CINZA CORUMBÁ FLAMADO, 6-10CM, PLACAS DE NO MÁXIMO 50X50CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE, APLICAR IMPERMEABILIZANTE INCOLOR PARA GRANITOS EM 2 DEMIDOS, REF. VEDACAT IMPERMEABILIZANTE INCOLOR PARA PEDRAS E PISOS OU SIMILAR TÉCNICO		
⑤	BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO TIPO RAUVER, NA COR VERMELHA, ASSENTADO NO FORMATO ESPINHA DE PEIXE SOBRE COLADO DE REDE DE SEM, REBAIXADO COM 10 CM DE PEDRA		
⑥	LADRILHO CERÂMICO ESPECÍFICO PARA RAMPAIS DE VEÍCULOS, PLACAS DE 30X30CM, ESPESSURA MÍNIMA DE 2CM, COR NATURAL, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE ACIL SEM REJUNTE		
⑦	PISO EM CONCRETO ALISADO, PISO CIMENTADO, TRADO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 2,0CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA		
▲ PAREDES			
COD.	DESCRIÇÃO		
▲	PAREDE EM CONCRETO ARMADO USANDO APARENTE, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE (TIPO XYPER)		
▲	APLICAR 3 DEMIDOS DE HIDROFUGANTE TIPO SRA SLODOR OU SIMILAR		
▲	DIVISÓRIA TIPO PREMIUM ALTO PADRÃO, EM MDF, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, COR CANELA DA ARAUJO, OU SIMILAR, ABORDADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL ACETINADO, ESPESSURA MÍNIMA DE 80MM ALTA DOS PAINÉIS 2700MM - MODULAÇÃO 900MM COM ISOLAMENTO ACÚSTICO		
▲	PORCELANATO ESMALTADO, RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL, DIM. 60X100CM, REJUNTE COR PLATINA, MARCA, JUNTA PLUS GUA EPOXI, JUNTA PLUS GOLD TOTAL, 1,5MM, REF. VIA DURNI OFF WHITE / GREY / FOG DA PORTOBELLO, MUNARI BRANCO DA LULANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO		
▲	PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL - 80X80CM, REJUNTE COR PLATINA, MARCA, JUNTA PLUS GUA EPOXI, JUNTA PLUS GOLD TOTAL, 1,5MM, REF. VENEZIANA BE, PORTINARI, MINIMAX AREIA, ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO		
■ TETO			
COD.	DESCRIÇÃO		
1	FORRO METÁLICO EM ALUMÍNIO, PERFURADO, NA COR BRANCA, COM APLICAÇÃO DE TNT, EM PLACAS DE 618X618MM COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0MM, PARA MODULAÇÃO DE 60X60MM (60X60 DO PERFOR), FOCOS COM PERFOR, 12X, SUSTENTADOS POR TRANSVERSIS, ISOLAMENTO EM PLACAS DE LA DE PE, ESPESSURA 20MM, DENSIIDADE 80KG/M³ OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO		
2	FORRO EM CONCRETO APARENTE COM APLICAÇÃO DE HIDROFUGANTE		
3	FORRO MODULAR REMOVÍVEL, EM MADEIRA, MODULAÇÃO 60,28X60,50CM, BORDA REGULAR, PERFOR 12X, MOD. NEX-600, COR CAPRI OU NAXACUSTIC DA OWA BOMEX OU SIMILAR		
TABELA DE ESQUADRIAS			
GRADES			
COD.	TIPO	DIMENSÃO L x H	QUANT. MATERIAL
GR1	FERRO / FIXO	80 100	04 FERRO / BARRAS CIRCULARES SOLDADAS EM FERRO CHATO
GR2	FERRO / FIXO / ABRI	275 373	01 FERRO / BARRAS CIRCULARES SOLDADAS EM FERRO CHATO COM 01 PORTA DE ABRIR COM 80X100CM COM 02 FERROSOLIS HORIZONTAIS E FECHAMENTO COM CASCÃO
JANELAS DE ALUMÍNIO			
COD.	TIPO	DIMENSÃO L x H	QUANT. MATERIAL
J1	MAXIAR / FIXO	400 373	04 STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VERO LAMINADO REFLEXIVO
J2	MAXIAR / FIXO	660 373	01 STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VERO LAMINADO REFLEXIVO
J3	FIKO	400 75	01 STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VERO LAMINADO REFLEXIVO
J4	MAXIAR / FIXO	1195 505	01 STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VERO LAMINADO REFLEXIVO
J5	MAXIAR	57 70	12 STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VERO LAMINADO REFLEXIVO
J6	MAXIAR / FIXO	500 505	01 STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VERO LAMINADO REFLEXIVO
J7	MAXIAR / FIXO	2000 373	01 STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VERO LAMINADO REFLEXIVO
J8	ABRI / FIXO	250 373	01 STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VERO LAMINADO REFLEXIVO
J10	ABRI / FIXO	220 275	01 STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VERO LAMINADO REFLEXIVO
JV1	FIKO	90 20	01 VISOR EM ALUMÍNIO E VERO LAMINADO DUPLI
JV2	FIKO	120 130	01 AÇO CARBONO, PINTURA BRANCA COM VEDRO DO ABRILCO FIXO, INCOLOR, BORDADO, ESPESSURA PARA NÍVEL 1A, FIXADO COM BRAGUETE
PORTA JANELA			
COD.	TIPO	DIMENSÃO L x H	QUANT. MATERIAL
PJ1	ABRI	195 270	01 STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VERO LAMINADO REFLEXIVO
PJ2	ABRI	195 270	02 STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VERO LAMINADO REFLEXIVO
PORTAS DE MADEIRA			
COD.	TIPO	DIMENSÃO L x H	QUANT. MATERIAL
P1	ABRI 01 FOLHA	90 270	20 MDF / REV. EM LAMINADO MELAMÍNICO FIXA EM DIVISÓRIA
P2	ABRI 01 FOLHA	90 270	12 MDF / REV. EM LAMINADO MELAMÍNICO FIXA EM ALVENARIA
P3	ABRI 01 FOLHA	90 270	01 MDF / REV. EM LAMINADO MELAMÍNICO FIXA EM PAREDE DE CONCRETO
P4	ABRI 02 FOLHA	160 270	03 MDF / REV. EM LAMINADO MELAMÍNICO FIXA EM DIVISÓRIA
P5	ABRI 01 FOLHA	90 270	01 MDF / REV. EM LAMINADO MELAMÍNICO FIXA EM DIVISÓRIA ARTICULADA
PORTAS METÁLICAS			
COD.	TIPO	DIMENSÃO L x H	QUANT. MATERIAL
P6	ABRI 01 FOLHA	90 270	02 FERRO COM BLINDAGEM EM AÇO SAE DE ALTA RESISTÊNCIA
VENEZIANA			
COD.	TIPO	DIMENSÃO L x H	QUANT. MATERIAL
V1	FECHAMENTO / ABRI	80 360	06 ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO C/ CAMADA DE ANODIZAÇÃO A18 C/ VENEZIANA
V2	FECHAMENTO / ABRI	80 315	02 ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO C/ CAMADA DE ANODIZAÇÃO A18 C/ VENEZIANA
V3	FECHAMENTO / FIXA	80 90	01 ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO C/ CAMADA DE ANODIZAÇÃO A18 C/ VENEZIANA
V4	FECH. / ABRI / FIXA	450 110	01 ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO C/ CAMADA DE ANODIZAÇÃO A18 C/ VENEZIANA
V5	FECHAMENTO / FIXA	450 110	01 ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO C/ CAMADA DE ANODIZAÇÃO A18 C/ VENEZIANA

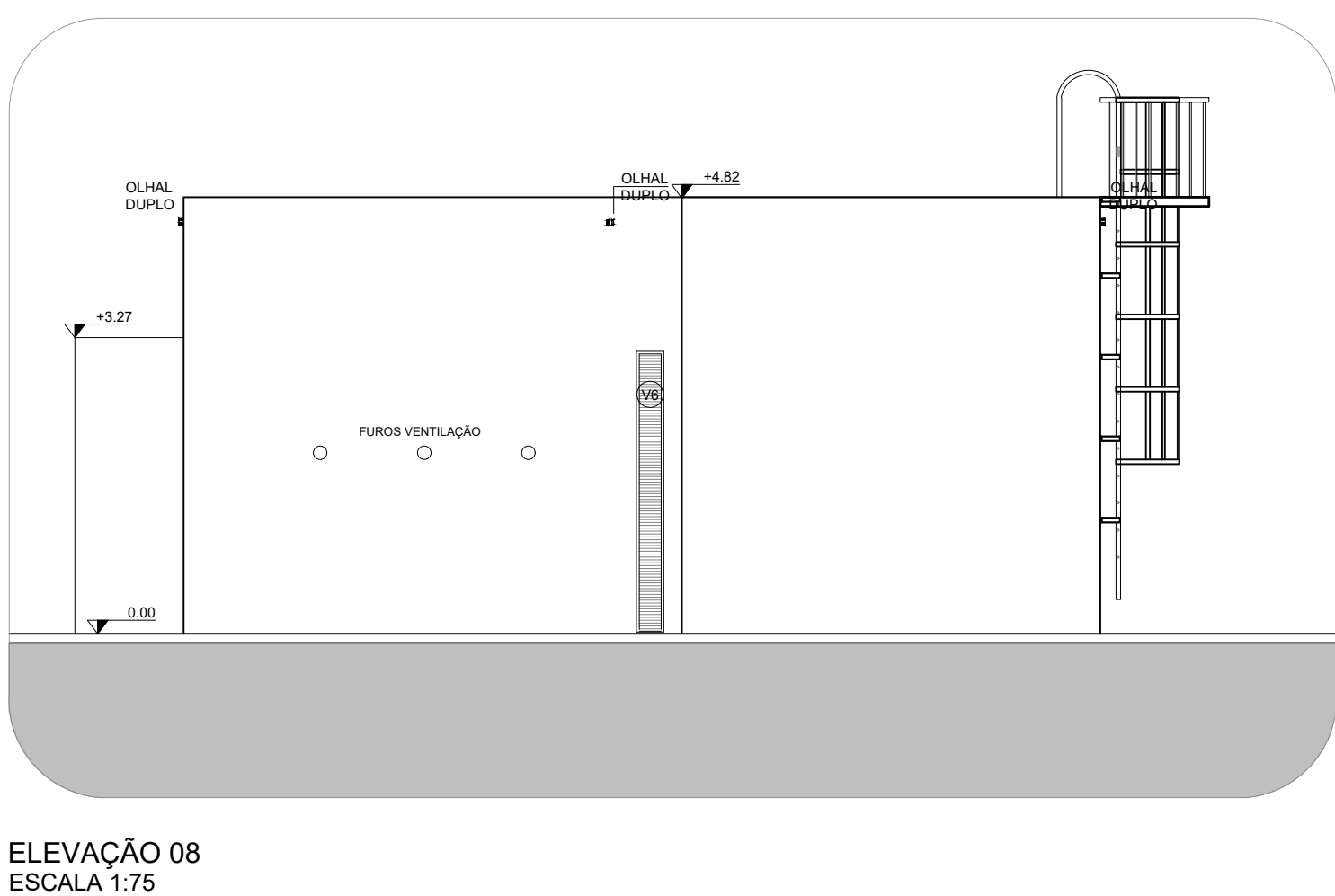
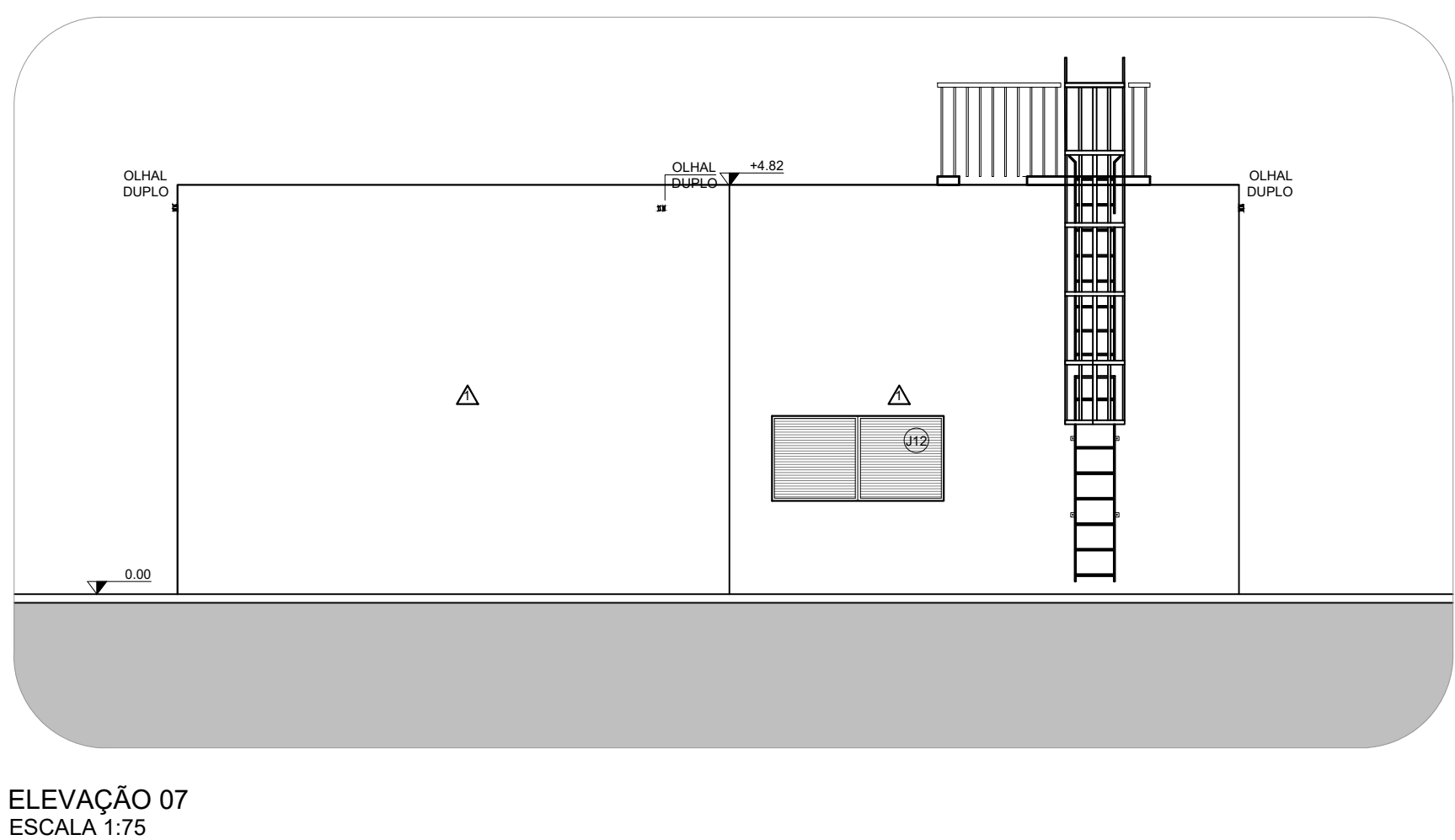
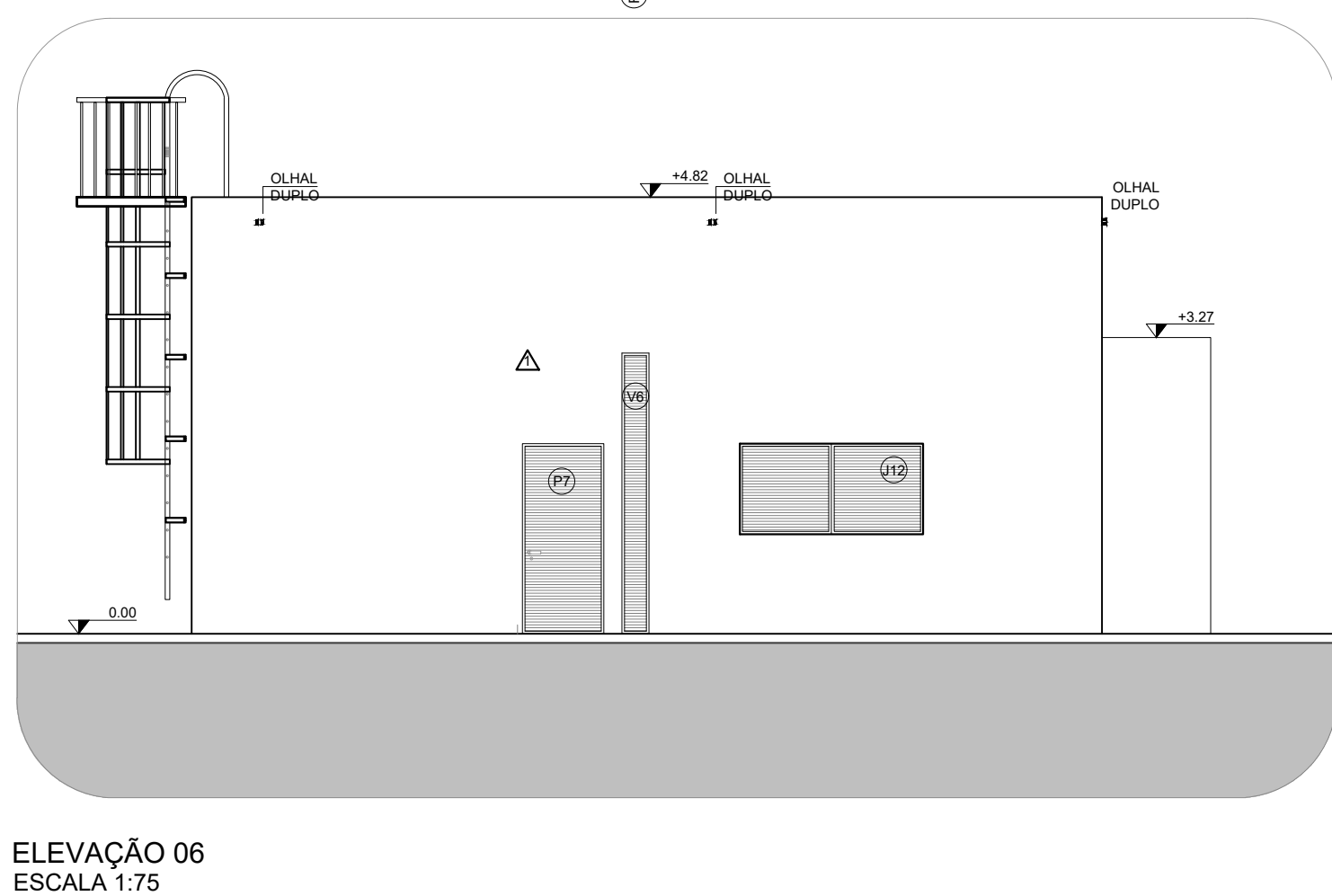
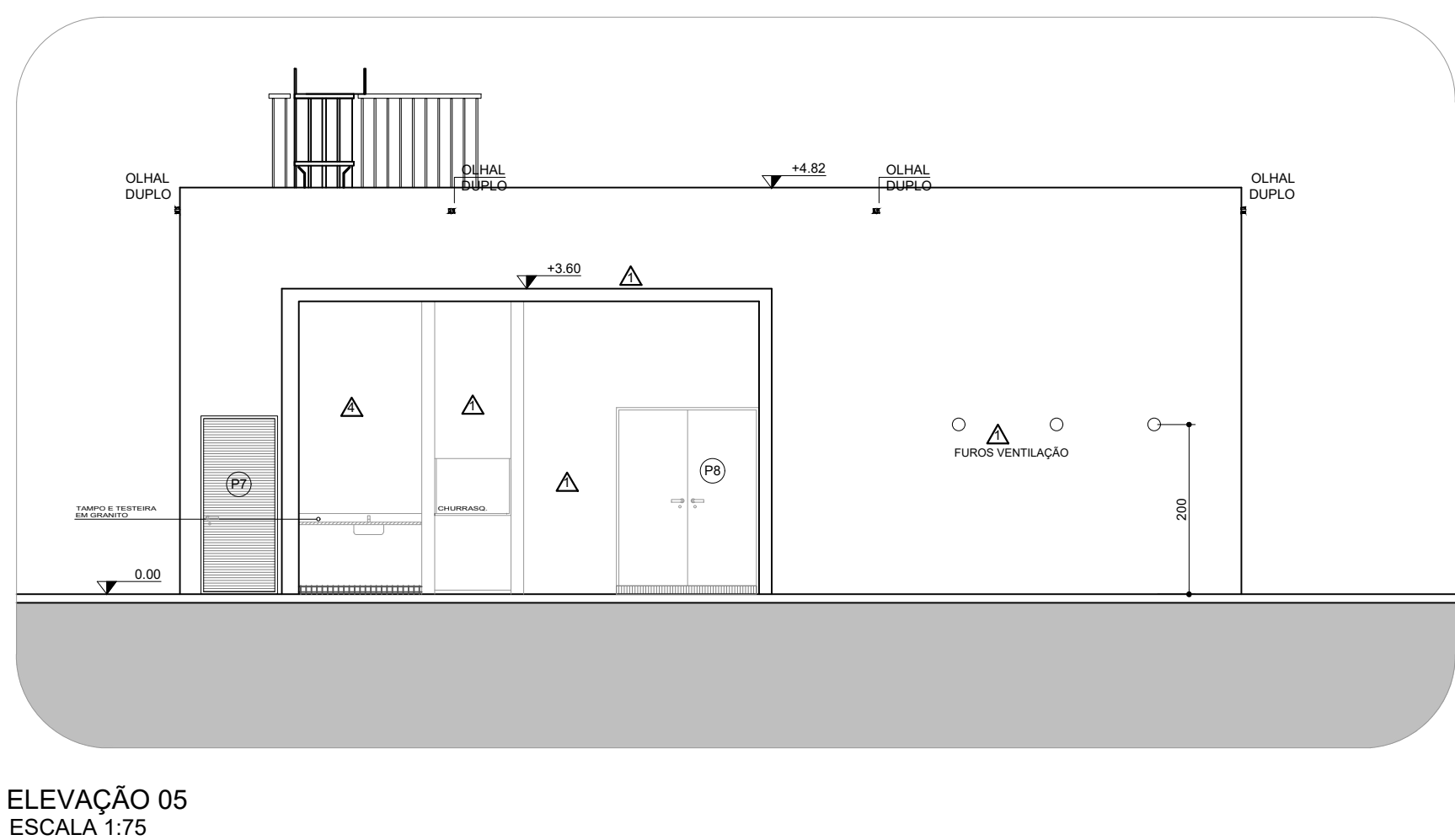
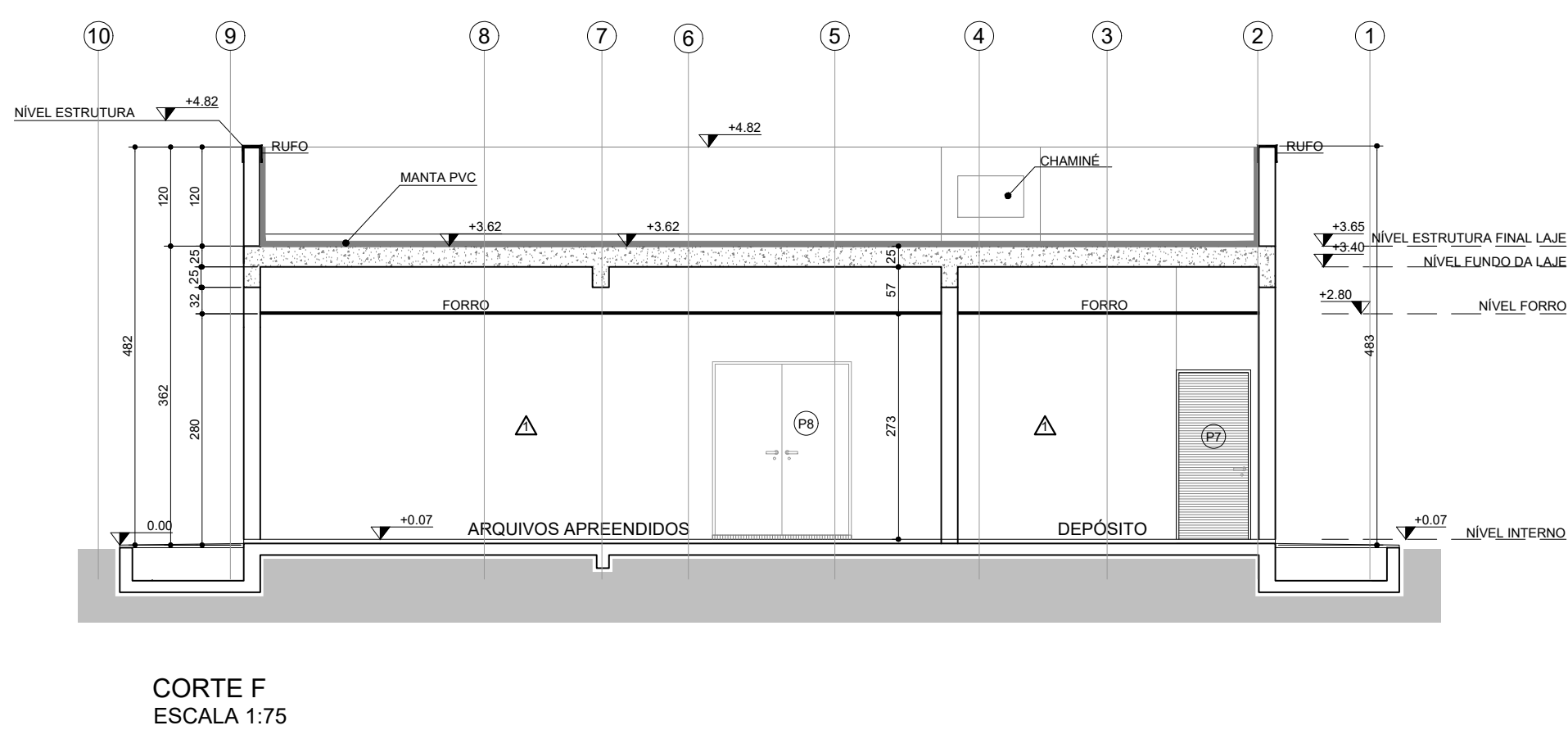
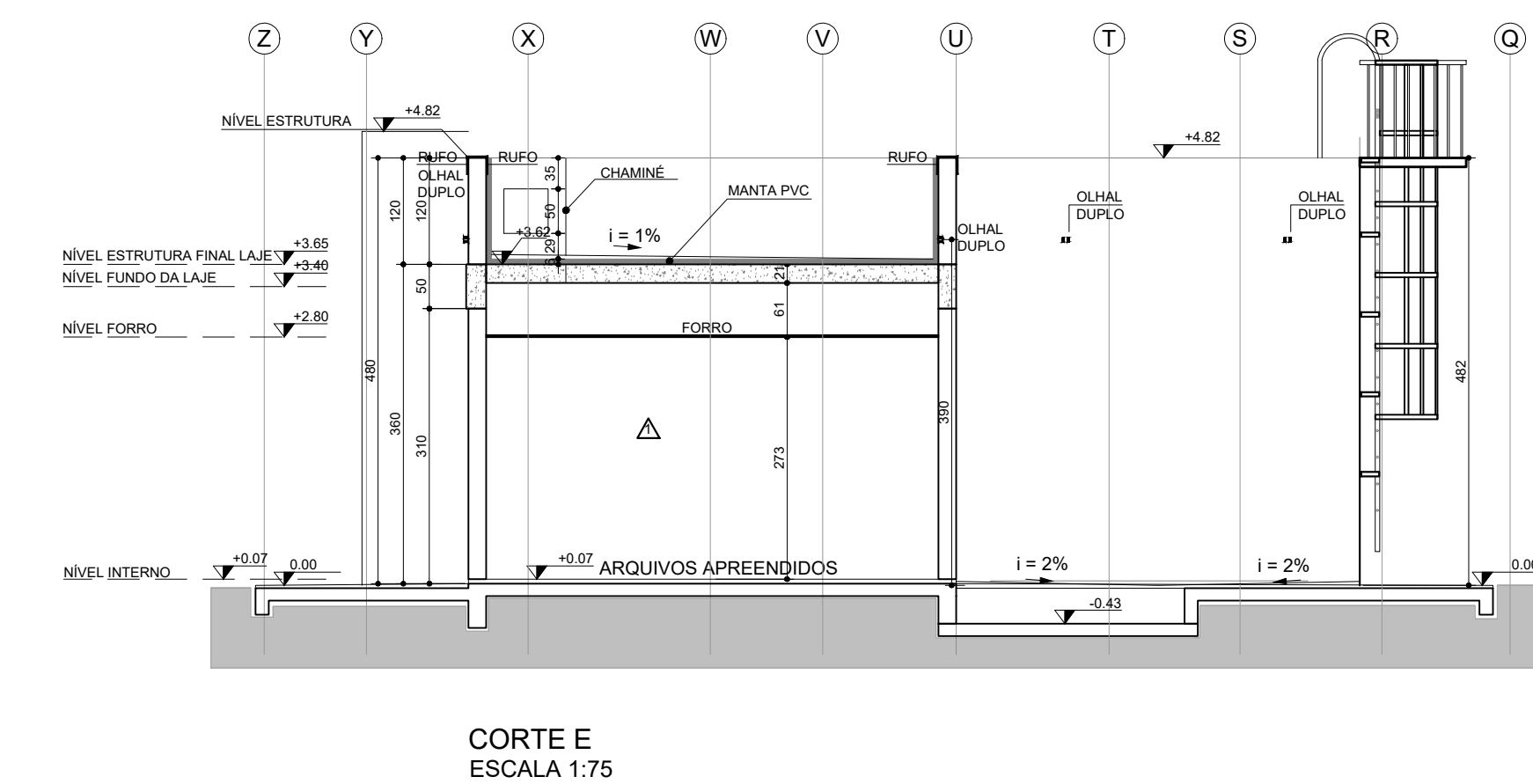
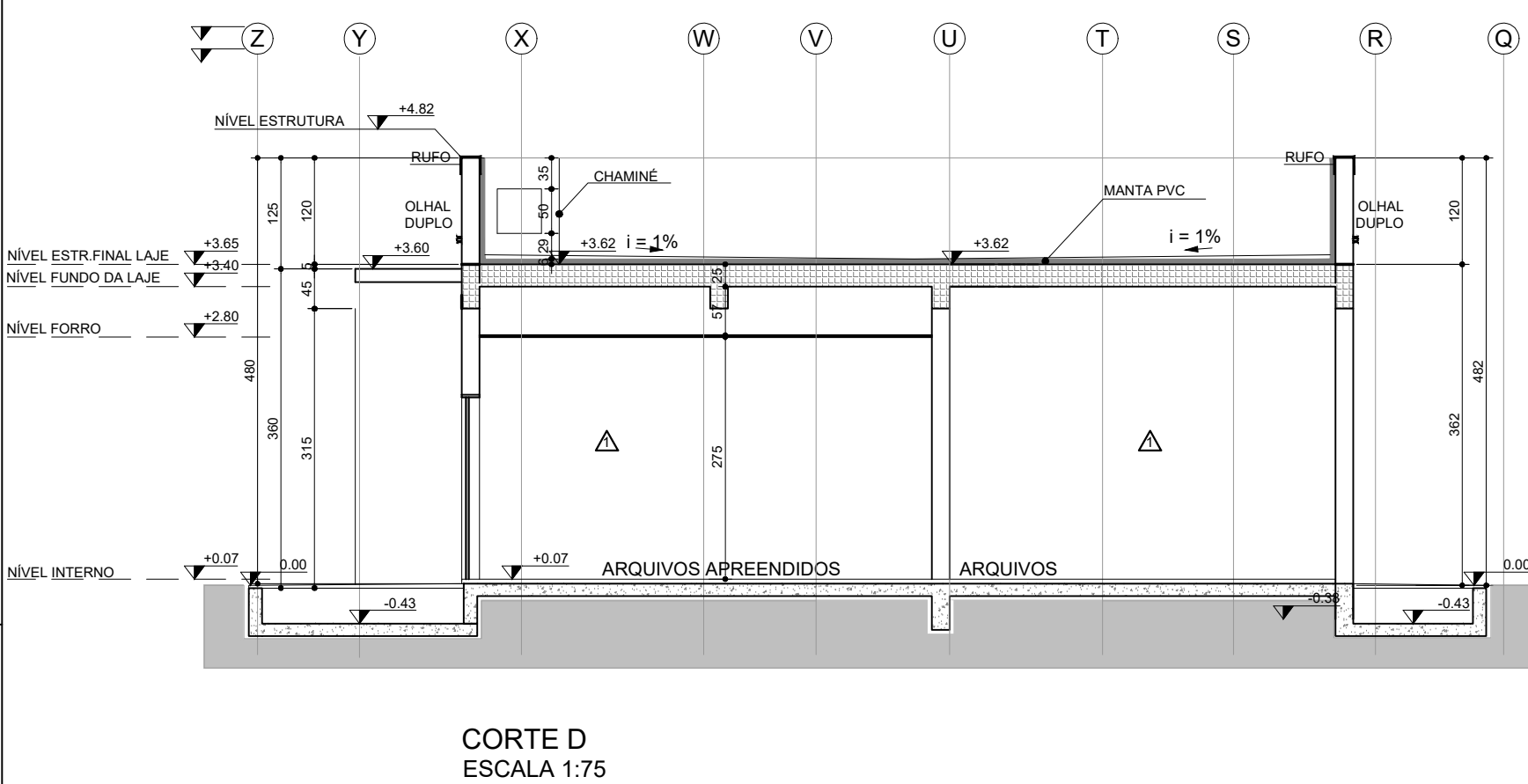
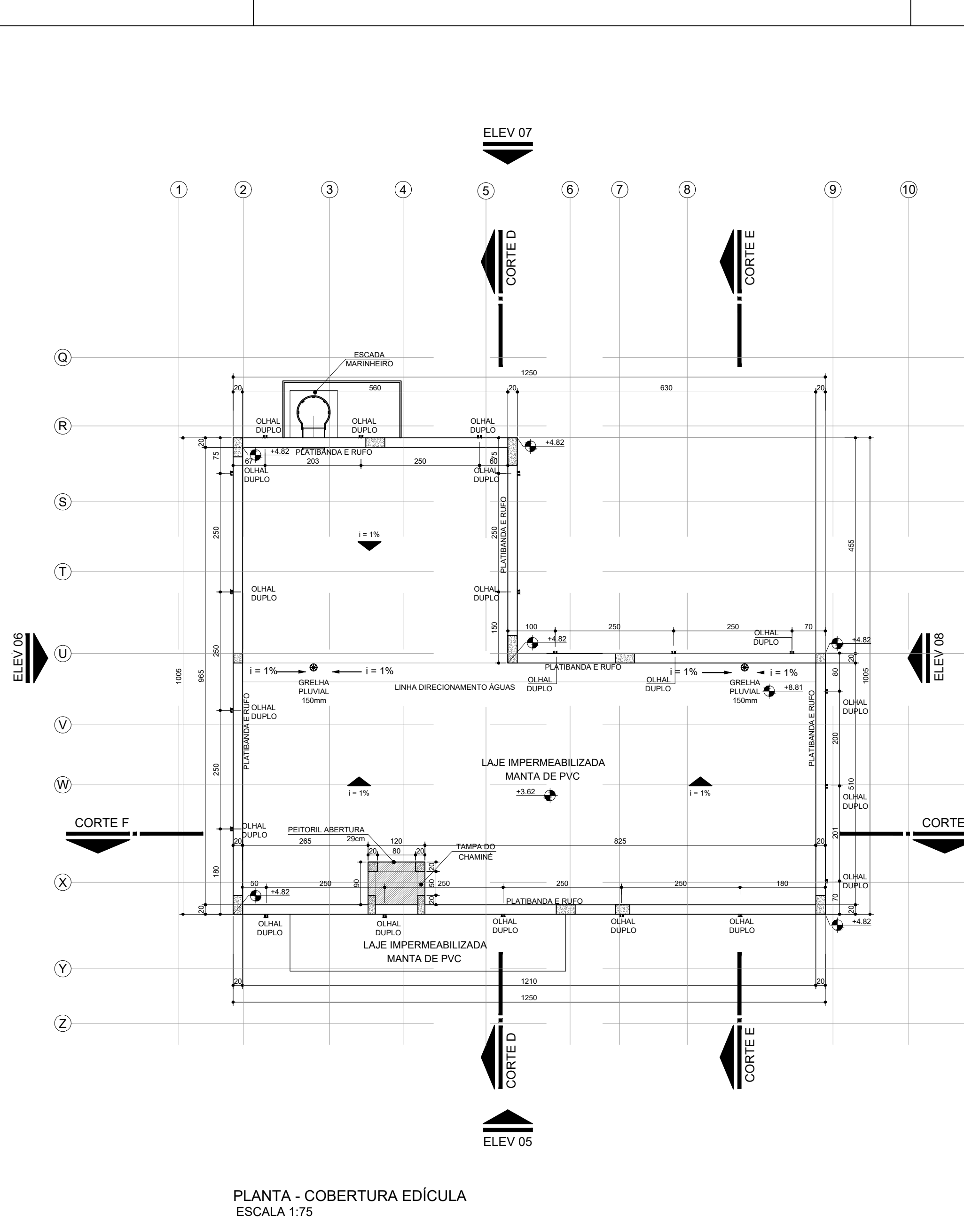
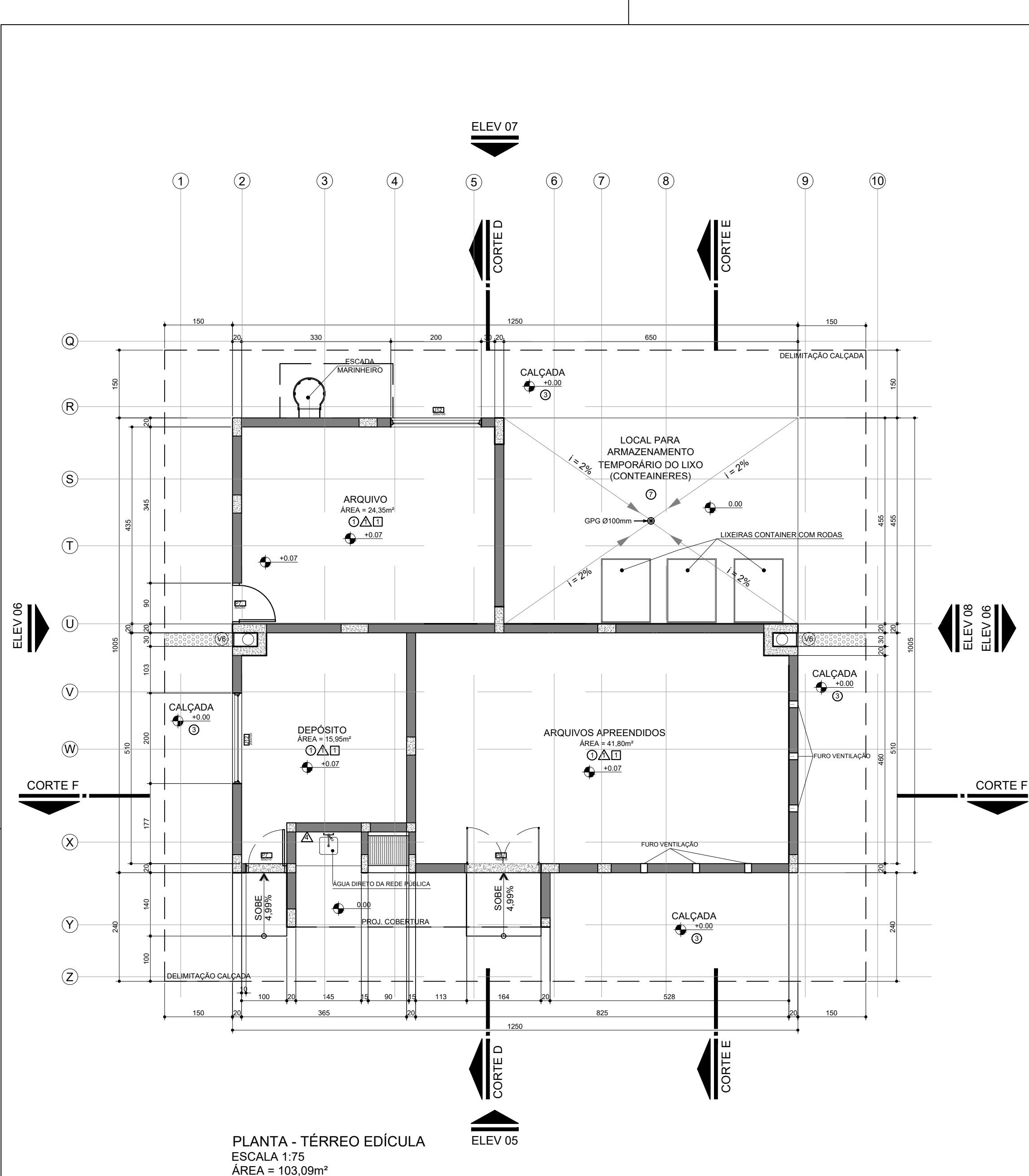
NOTAS:
AS ESQUADRIAS ACIMA ELABORADAS SÃO REFERENTES AO PROJETO PADRÃO ISO, PARA DETALHES DOS PORTÕES DE CADA COMARCA VER O PROJETO ESPECÍFICO DE IMPLANTAÇÃO.
OBSERVAÇÃO: PARA MONTAGEM E EXECUÇÃO DAS ESQUADRIAS DEVEM SER ATENDIDAS TODAS AS ESPECIFICAÇÕES E SOLUÇÕES DO FABRICANTE, DE MODO A GARANTIR A QUALIDADE E SEGURANÇA DOS SISTEMAS.
VERIFICAR A ALTURA DA PLATIBANDA E CASO SEJA NECESSÁRIO AUMENTAR EM FUNÇÃO DO PROJETO ESTRUTURAL, DEVE-SE PEDIR AUTORIZAÇÃO PARA A REALIZAÇÃO, ALÉM DISSO, DEVE-SE MANter A MESMA ALTURA EM TODA SUA EXTENSÃO.

OBSERVAÇÕES:
1- MURO A SER EXECUTADO SEGUNDO ESPECIFICAÇÃO E DETALHE PADRÃO, CONFORME MEMORIAL.
2- PONTOS HIDRÁULICOS DA ESCADA DEVEM SER ATENDIDOS COM AUMENTO DIRETO DA REDE.
3- A CONEXÃO ENTRE AS PAREDES E ESQUADRIAS, DEVERÁ, OBRIGATORIAMENTE, SEMPRE OCORRER EM UM MONTANTE DE ALUMÍNIO, COM REALIZAÇÃO DE VEDAÇÃO CONFORME MEMORIAL.
4- RAMPAIS E ESCADAS, DEVERÃO SER EXECUTADAS CONFORME NORMAS E DETALHES DO MEMORIAL.
5- O PISO PROTETIL, DEVERÁ ATENDER AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE.
6- CAIXA D'ÁGUA COM BOMBA PARA ATENDER AS PEÇAS DAS ÁREAS MOLHADAS.



	TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARANÁ





LEGENDA		
	PAREDES E ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO	
	PAREDES EM ALVENARIA HIDRÁULICA	
	DIVISÓRIAS TIPO PREMIUM ALTO PADRÃO, EM MDP, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, COR CANELA DA ARAÚJO, ABORDADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL ACETINADO, ESPESURA MÍNIMA DE 20MM - MODULAÇÃO 900MM COM ISOLAMENTO ACÚSTICO CONFORME MEMORIAL	
	SEPTO ACÚSTICO, ENTRE FORRO E LAJE, COM O MESMO ISOLAMENTO ACÚSTICO DA DIVISÓRIA, EM CHAPA DE GESSO ACOTONADO OU CHAPA DE DIVISÓRIA	
	PANEL DE REVESTIMENTO EM DIVISÓRIA TIPO PREMIUM ALTO PADRÃO, EM MDP, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, COR CANELA DA ARAÚJO, ABORDADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL ACETINADO, ESPESURA MÍNIMA DE 20MM - MODULAÇÃO 900MM COM ISOLAMENTO ACÚSTICO CONFORME MEMORIAL	
	GRADIL	
	DIVISÓRIA ARTICULADA COM PORTA	
	REBAIXO NO RÁDIER DE 8,00CM PARA INSTALAÇÃO DE PISO ELEVADO	
	CONCRETO MAGRO SOB ÁREAS MOLHADAS	
	PISO EM CONCRETO ARMADO ALISADO	
	PROLONGAMENTO EXTERNO PISO ARMADO	
	CANALETAS DE ÁGUA PLUVIAL, E QUAR CONDIÇÃO, COM TAMPA DE GRELHA METÁLICA	
	PISO DRENAGEM INTERNO, TIPO TATIL, EM INOX TEXTURIZADO COM FRACÇÃO FINADA COM COLA PU	
	PISO ALERTA INTERNO, TIPO TATIL, EM INOX TEXTURIZADO COM FRACÇÃO FINADA COM COLA PU	
	RAMPA ACESSO	

TABELA DE ACABAMENTOS	
PISOS	
CÓD.	DESCRIÇÃO
1	PISO PORCELANATO BOMBOM, RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL, REF. MINIMUM AREA NA ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
2	REBAIXO NO RÁDIER DE 8,00CM PARA INSTALAÇÃO DE PISO ELEVADO COM PORCELANATO BOMBOM, RETIFICADO ACABAMENTO NATURAL, REF. MINIMUM AREA NA ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
3	PISO EM LAJOTAS RUSTICAS DE CONCRETO, 30X30CM, ACABAMENTO TRABALHADO, COR NATURAL, ESPESURA MÍNIMA 2,5CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE E JUNTAS SECAS
4	PISO EM GRANITO CINZA CORUBA FLAMADO, 6-2CM, PLACAS DE NO MÁXIMO 30X30CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE, APLICAR IMPERMEABILIZANTE INCOLOR PARA GRANITOS EM 2 DEMAYS, REF. TENDOT IMPERMEABILIZANTE INCOLOR PARA PEDRAS E PISOS OU SIMILAR TÉCNICO
5	BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO TIPO PAVER, NA COR VERMELHA, ASSENTADO NO FORMATO ESPINHA DE PEIXE SOBRE COLADO DE ÁREA DE 1CM, REJANTE COM PO DE PEDRA
6	LADRILHO HIDRÁULICO ESPECÍFICO PARA RAMPAS DE VEÍCULOS, PLACAS DE 30X30CM, ESPESURA MÍNIMA DE 3CM, COR NATURAL, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE ACS, SEM REJANTE
7	PISO EM CONCRETO ALISADO, PISO ONDADO, TRAÇO 1:3 CIMENTO E AREIA, ACABAMENTO LISO, ESPESURA 2,0CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA
PAREDES	
CÓD.	DESCRIÇÃO
1	PAREDE EM CONCRETO ARMADO USINDO APARENTE, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE (TIPO XYPER) APLICAR 2 DEMAYS DE MICROFUGANTE, TIPO BACULONE OU SIMILAR
2	DIVISÓRIAS TIPO PREMIUM ALTO PADRÃO, EM MDP, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, COR CANELA DA ARAÚJO, OU SIMILAR, ABORDADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL ACETINADO, ESPESURA MÍNIMA DE 20MM, ALTA LUTURA DOS PAINÉIS 2700MM - MODULAÇÃO 900MM COM ISOLAMENTO ACÚSTICO
3	PORCELANATO ESMALTADO, RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL, DIM. 60X120CM, REJANTE COR PLATINA, MARCA, JUNTA PLUS GOLD EPOXI, JUNTA PLUS GOLD TOTAL, 1,5MM, REF. VIA DURIN OFF WHITE / GREY / FOG DA PORTOBELLO, MÓDULO BRANCO DA ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
4	PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO, RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL, BOMBOM, REJANTE COR PLATINA, MARCA, JUNTA PLUS GOLD EPOXI, JUNTA PLUS GOLD TOTAL, 1,5MM, REF. VENEZIANA BE, PORTOBELLO, MINIMUM AREA, ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
TETO	
CÓD.	DESCRIÇÃO
1	FORRO METÁLICO EM ALUMÍNIO, PERFORADO, NA COR BRANCA, COM APLICAÇÃO DE TNT, EM PLACAS DE 618X618MM COM ESPESURA MÍNIMA DE 3MM PARA MODULAÇÃO DE 600MM (EXCETO DAS PERIF. FINADAS COM PERFIL TM, SUSTENTADOS POR TRANTES PISOS), SOLAMENTO EM PLACAS DE LAJE DE 125 ESPESURA 50MM, CORDOÃO 30X30MM OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
2	FORRO EM CONCRETO APARENTE COM APLICAÇÃO DE MICROFUGANTE
3	FORRO MODULAR REMOVÍVEL, EM MADEIRA, MODULAÇÃO 62,5X62,5XCM, BORDA REGULAR, PERFIL TM, MOD. NEX-500, COM CARRIL DO NAVAGUSTO DA OWA SONEX OU SIMILAR

TABELA DE ESQUADRIAS			
JANELAS DE ALUMÍNIO			
CÓD.	TIPO	DIMENSÃO L x H	QUANT. MATERIAL
J12	2 FOLHAS DE ABRIR	200 x 100	02 ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO G/ CAMADA DE ANODIZAÇÃO 18 COM VENEZIANA
PORTAS METÁLICAS			
CÓD.	TIPO	DIMENSÃO L x H	QUANT. MATERIAL
P7	ABRIR 01 FOLHA	80 x 210	02 ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO G/ CAMADA DE ANODIZAÇÃO A18 G/ VENEZIANA
P8	ABRIR 01 FOLHA	160 x 210	01 ALUMÍNIO COM ENLARGADOR EM AÇO SAE DE ALTA RESISTÊNCIA
VENEZIANA			
CÓD.	TIPO	DIMENSÃO L x H	QUANT. MATERIAL
V6	FECHAMENTO 1 F. - ABRIR	30 x 310	02 ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO G/ CAMADA DE ANODIZAÇÃO A18 G/ VENEZIANA

NOTAS

AS ESQUADRIAS ACIMA ELENCADAS SÃO REFERENTES AO PROJETO PADRÃO 650. PARA DETALHES DOS PORTÕES DE CADA COMARCA VER O PROJETO ESPECÍFICO DE IMPLANTACÃO.

OBSERVAÇÃO PARA MONTAGEM E EXECUÇÃO DAS ESQUADRIAS DEVERÃO SER ATENDIDAS TODAS A ESPECIFICAÇÕES E SOLICITAÇÕES DO FABRICANTE, DE MODO A GARANTIR A QUALIDADE E SEGURANÇA DOS SISTEMAS.

VERIFICAR A ALTURA DA PLATEADA E CASO SEJA NECESSÁRIO AUMENTAR A REFINIÇÃO DO PROJETO ESTRUTURAL, DEVE-SE PEDIR AUTORIZAÇÃO PARA A FISCALIZAÇÃO, ALÉM DISSO, DEVE-SE MANTER A MESMA ALTURA EM TODA SUA EXTENSÃO.

OBSERVAÇÕES:

1- MURO A SER EXECUTADO SEGUNDO ESPECIFICAÇÃO E DETALHE PADRÃO, CONFORME MEMORIAL.

2- PONTOS NORMALIZADOS DA ESCALA SERÃO ATENDIDOS COM ALIMENTAÇÃO DIRETA DA REDE.

3- A CONEXÃO ENTRE AS PAREDES E ESQUADRIAS, DEVERÃO, OBRIGATORIAMENTE, SEMPRE OCORRER EM UM MONTANTE DE ALUMÍNIO, COM REALIZAÇÃO DE VEDAÇÃO CONFORME MEMORIAL.

4- RAMPAS E ESCADAS, DEVERÃO SER EXECUTADAS CONFORME NORMAS E DETALHES DO MEMORIAL.

5- O PISO PROTOTIPE, DEVERÁ ATENDER AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE.

6- CAIXA D'ÁGUA COM BOMBA PARA ATENDER AS PEÇAS DAS ÁREAS MOLHADAS.

