

## PLANTA COBERTURA P650

ESCALA 1:50

QUADRO DE ÁREAS - FÓRUM	
ÁREA CONSTRUIDA	657,92 m²
ÁREA ÚTIL	590,59 m²
PROJEÇÃO DA COBERTURA	837,85 m²

LEGENDA	
	PAREDES E ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO
	PAREDES EM ALVENARIA HIDRÁULICA
	DIVISÓRIAS TIPO PREMIUM ALTO PADRÃO, EM MDF, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, COR CANELA DA ARAUJO, ACRODEADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, ACETINADO, ESPESURA MÍNIMA DE 20MM 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 ACOTANDO O CHÃO DE DIVISÓRIA
	PAINEL DE REVESTIMENTO EM DIVISÓRIA TIPO PREMIUM ALTO PADRÃO, EM MDF, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, COR CANELA DA ARAUJO, ACRODEADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, ACETINADO, ESPESURA MÍNIMA DE 20MM 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 FIOÇÃO PINADO COM COLA PU
	PISO ALERTA INTERNO, TIPO TÁTEL, EM INÓX TEXTURIZADO COM FIOÇÃO PINADO COM COLA PU
	RAMPA ACESSO

TABELA DE ACABAMENTOS	
PISOS	
COD.	DESCRIÇÃO
01	PISO PORCELANATO 80X80CM, RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL, REF. MINIMAX AREIA NA, ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
02	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
03	PISO EM LACISTA RUSTICA DE CONCRETO, 30X30CM, ACABAMENTO TRABALHADO, COR NATURAL, ESPESURA MÍNIMA 2,0CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE E JUNTAS SECAS
04	PISO EM GRANITO CINZA CORUMBA FLAMMEADO, 6-10CM, PLACAS DE NO MÁXIMO 30X30CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE, APLICAR IMPERMEABILIZANTE INCOLOR PARA GRANITOS EM 2 DEMAS, REF. VEDACAT IMPERMEABILIZANTE INCOLOR PARA PEDRAS E PISOS OU SIMILAR TÉCNICO
05	BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO TIPO RAUVER, NA COR VERMELHA, ASSENTADO NO FORMATO ESPINHA DE PEIXE SOBRE COLADO DE AREIA DE 5CM, REBAIXADO COM 10 CM DE PEDRA
06	LADRILHO CERÂMICO ESPECÍFICO PARA RAMPAIS DE VEÍCULOS, PLACAS DE 30X30CM, ESPESURA MÍNIMA DE 2CM, COR NATURAL, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE AC2, SEM REJUNTE
07	PISO EM CONCRETO ALISADO, PISO CIMENTADO, TRADO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESURA 2,0CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA
PAREDES	
COD.	DESCRIÇÃO
01	PAREDE EM CONCRETO ARMADO USANDO APARENTE, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE (TIPO XYPER)
02	APLICAR 2 DEMAS DE HIDROFUGANTE TIPO SRA SLORE OU SIMILAR
03	DIVISÓRIA TIPO PREMIUM ALTO PADRÃO, EM MDF, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, COR CANELA DA ARAUJO, OU SIMILAR, ACRODEADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, ACETINADO, ESPESURA MÍNIMA DE 20MM, ALTA DOS PAINÉIS 2700MM, MODULAÇÃO 900MM COM ISOLAMENTO ACÚSTICO
04	PORCELANATO ESMALTADO, RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL, DIM. 60X100CM, REJUNTE COR PLATINA, MARCA, JUNTA PLUS GLAZ GLAZ EPOXI, JUNTA PLUS GOLD TOTAL, 1,5MM, REF. VIA DURINI OFF WHITE / GREY / FOG DA PORTOBELLO, MUNARI BRANCO DA LILIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
05	PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO, RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL, 80X80CM, REJUNTE COR PLATINA, MARCA, JUNTA PLUS GLAZ EPOXI, JUNTA PLUS GOLD TOTAL, 1,5MM, REF. VENEZIANA BE, PORTINARI, MINIMAX AREIA, ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
TETO	
COD.	DESCRIÇÃO
01	FORRO METÁLICO EM ALUMÍNIO, PERFURADO, NA COR BRANCA, COM APLICAÇÃO DE TNT, EM PLACAS DE 618X618MM COM ESPESURA MÍNIMA DE 0,6MM PARA MODULAÇÃO DE 600X600MM (SÓDO DOS PERFIS), FIOGOS COM PERFIL T24, SUSTENTADOS POR TRANSVERSIS, ISOLAMENTO EM PLACAS DE LA DE PE 100X600X25MM, DENSIIDADE 30KG/M³ OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
02	FORRO EM CONCRETO APARENTE COM APLICAÇÃO DE HIDROFUGANTE
03	FORRO MODULAR REMOVÍVEL, EM MADEIRA, MODULAÇÃO 60,5X60,5CM, BORDA REGULAR, PERFIL T24, MOD. NEX-600, COR CAPRI OU NEX-600TIC DA OWA BOMEX OU SIMILAR

TABELA DE ESQUADRIAS	
GRADES	
COD.	TIPO
GR1	FERRO / FIXO
GR2	FERRO / FIXO / ABRI

JANELAS DE ALUMÍNIO				
COD.	TIPO	DIMENSÃO	QUANT.	MATERIAL
J1	MAXIAR / FIXO	400 373 04		STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VIDRO LAMINADO REFLEXIVO
J2	MAXIAR / FIXO	400 373 01		STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VIDRO LAMINADO REFLEXIVO
J3	FIXO	400 75 01		STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VIDRO LAMINADO REFLEXIVO
J4	MAXIAR / FIXO	1195 500 01		STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VIDRO LAMINADO REFLEXIVO
J5	MAXIAR	50 70 12		STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VIDRO LAMINADO REFLEXIVO
J6	MAXIAR / FIXO	500 500 01		STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VIDRO LAMINADO REFLEXIVO
J7	MAXIAR / FIXO	2000 373 01		STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VIDRO LAMINADO REFLEXIVO
J8	ABRI / FIXO	200 373 01		STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VIDRO LAMINADO REFLEXIVO
J10	ABRI / FIXO	200 275 01		STRUCTURAL GLAZING ALCOA / VIDRO LAMINADO REFLEXIVO
JV1	FIXO	90 20 01		VIDRO EM ALUMÍNIO E VERO LAMINADO DUPL
JV2	FIXO	120 130 01		ACÓ CARBONO, PINTURA BRANCA COM VIDRO DO ABRILO FIXO, INCOLOR, ENQUADRO, ESPESURA PARA NÍVEL 1A, FIXADO COM BRAGUETE

PORTA JANELA	
COD.	TIPO
PJ1	ABRI
PJ2	ABRI

PORTAS DE MADEIRA	
COD.	TIPO
P1	ABRI 01 FOLHA
P2	ABRI 01 FOLHA
P3	ABRI 01 FOLHA
P4	ABRI 02 FOLHA
P5	ABRI 01 FOLHA

PORTAS METÁLICAS	
COD.	TIPO
P6	ABRI 01 FOLHA

VENEZIANA	
COD.	TIPO
V1	FECHAMENTO / ABRI
V2	FECHAMENTO / ABRI
V3	FECHAMENTO / FIXA
V4	FECH. / ABRI / FIXA
V5	FECHAMENTO / FIXA

NOTAS:  
AS ESQUADRIAS ACIMA ELABORADAS SÃO REFERENTES AO PROJETO PADRÃO 650. PARA DETALHES DOS PORTÕES DE CADA CORRELAÇÃO VER O PROJETO ESPECÍFICO DE IMPLANTAÇÃO.  
OBSERVAÇÃO: PARA MONTAGEM E EXECUÇÃO DAS ESQUADRIAS DEVERÃO SER ATENDIDAS TODAS AS ESPECIFICAÇÕES E SOLUÇÕES DO FABRICANTE, DE MODO A GARANTIR A QUALIDADE E SEGURANÇA DOS SISTEMAS.  
VERIFICAR A ALTURA DA PLATÂNDIA 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 DEVERÃO ATENDER COM AUMENTO DIRETO 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- RAMPA E ESCADAS, DEVERÃO SER EXECUTADAS CONFORME NORMAS E DETALHES DO MEMORIAL.  
5- O PISO PLOTATIL, DEVERÁ ATENDER AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE.  
6- CAIXA D'ÁGUA COM BOMBA PARA ATENDER AS PEÇAS DAS ÁREAS MOLHADAS.

AR CONDICIONADO

PROJEÇÃO EDIFICAÇÃO

PROJEÇÃO MARQUISE H: 30cm / RUFO

PROJEÇÃO EDIFICAÇÃO

PROJEÇÃO EDIFICAÇÃO

PROJEÇÃO EDIFICAÇÃO

PROJEÇÃO EDIFICAÇÃO

PROJEÇÃO EDIFICAÇÃO

PROJEÇÃO EDIFICAÇÃO

PROJEÇÃO EDIFICAÇÃO

PROJEÇÃO EDIFICAÇÃO

PROJEÇÃO EDIFICAÇÃO

PROJEÇÃO EDIFICAÇÃO

PROJEÇÃO EDIFICAÇÃO

PROJEÇÃO EDIFICAÇÃO

PROJEÇÃO EDIFICAÇÃO





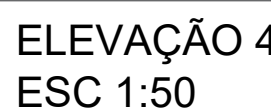
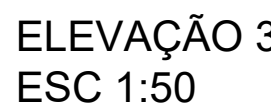
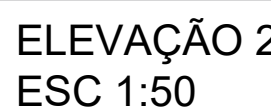
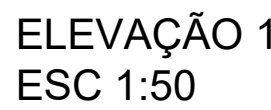
## TABELA DE ACABAMENTOS

▲ PAREDES

TABELA DE ESQUADRIAS

VENEZIANA				
Cód.	TIPO	DIMENSÃO	QUANT.	MATERIAL

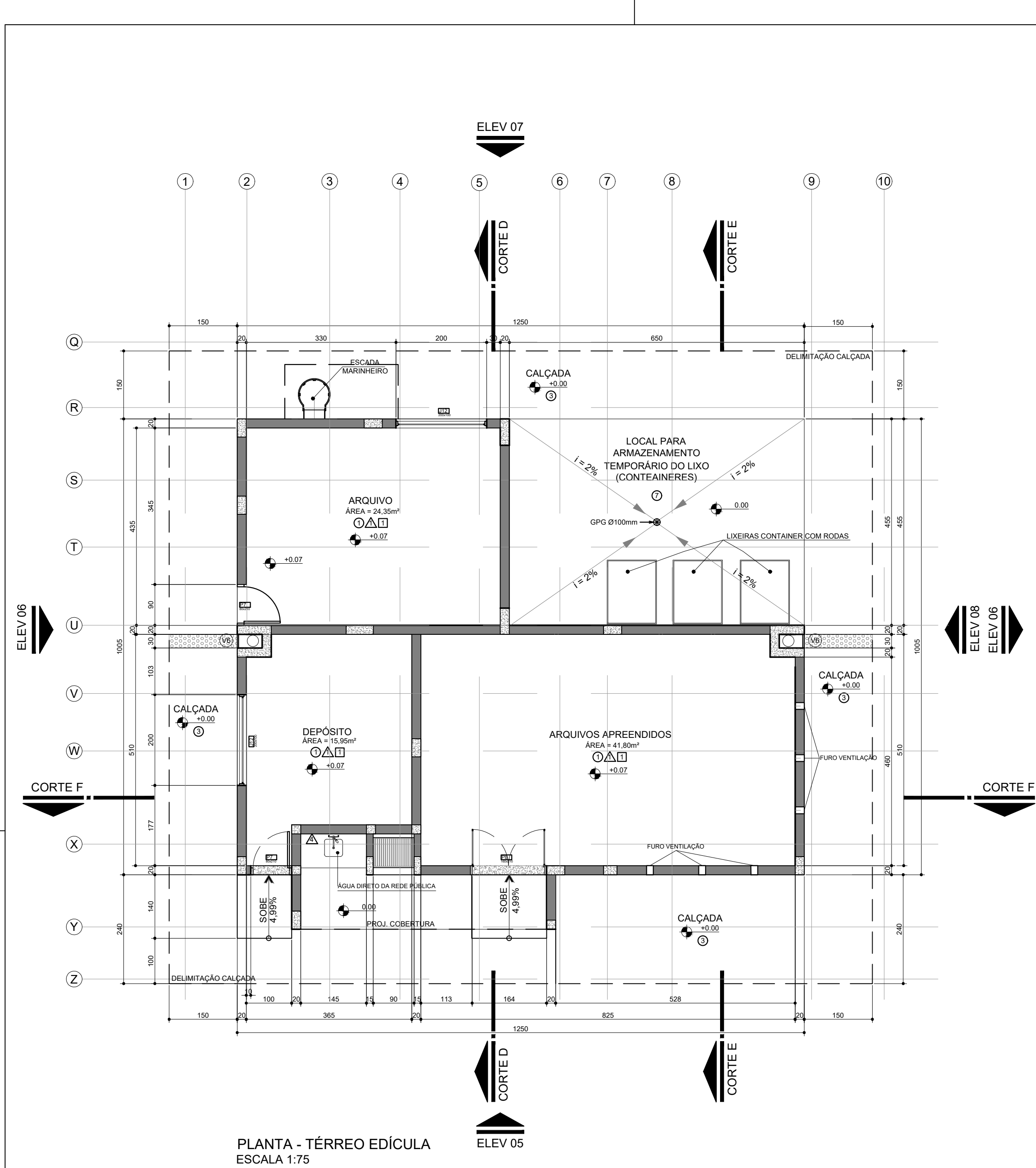




OBSERVAÇÕES:

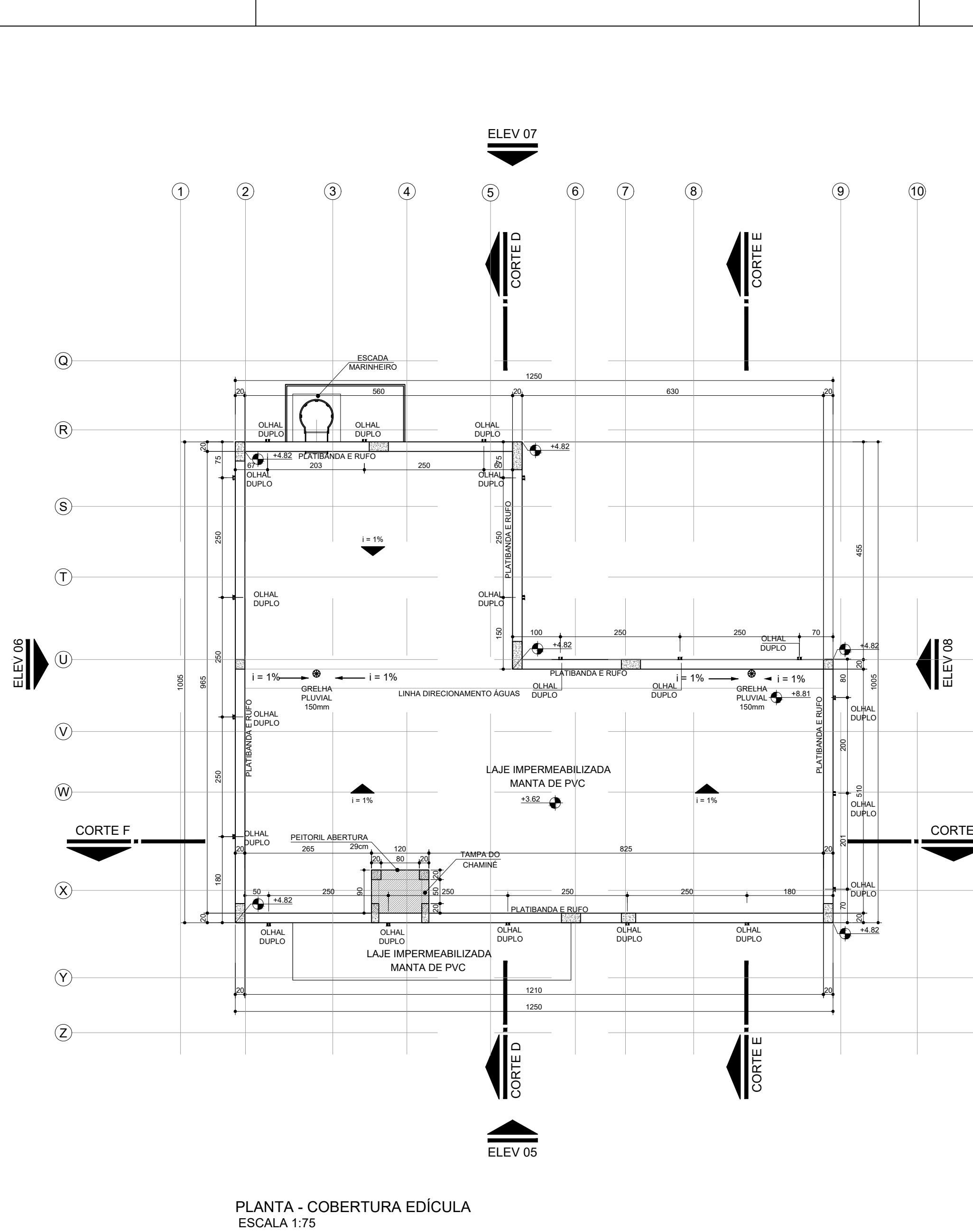
- 1 - MURO A SER EXECUTADO SEGUNDO ESPECIFICAÇÃO E DETALHE PADRÃO, CONFORME MEMORIAL.
- 2 - PONTOS HIDRÁULICOS DA EDIFÍCIA SERÃO ATENDIDOS COM ALIMENTAÇÃO DIRETO DA REDE.
- 3 - A CONEXÃO ENTRE AS PAREDES E ESQUADRIAS DEVERÃO, OBRIGATORIAMENTE, SEMPRE OCORRER EM UM MONTANTE DE ALUMÍNIO, COM REALIZAÇÃO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



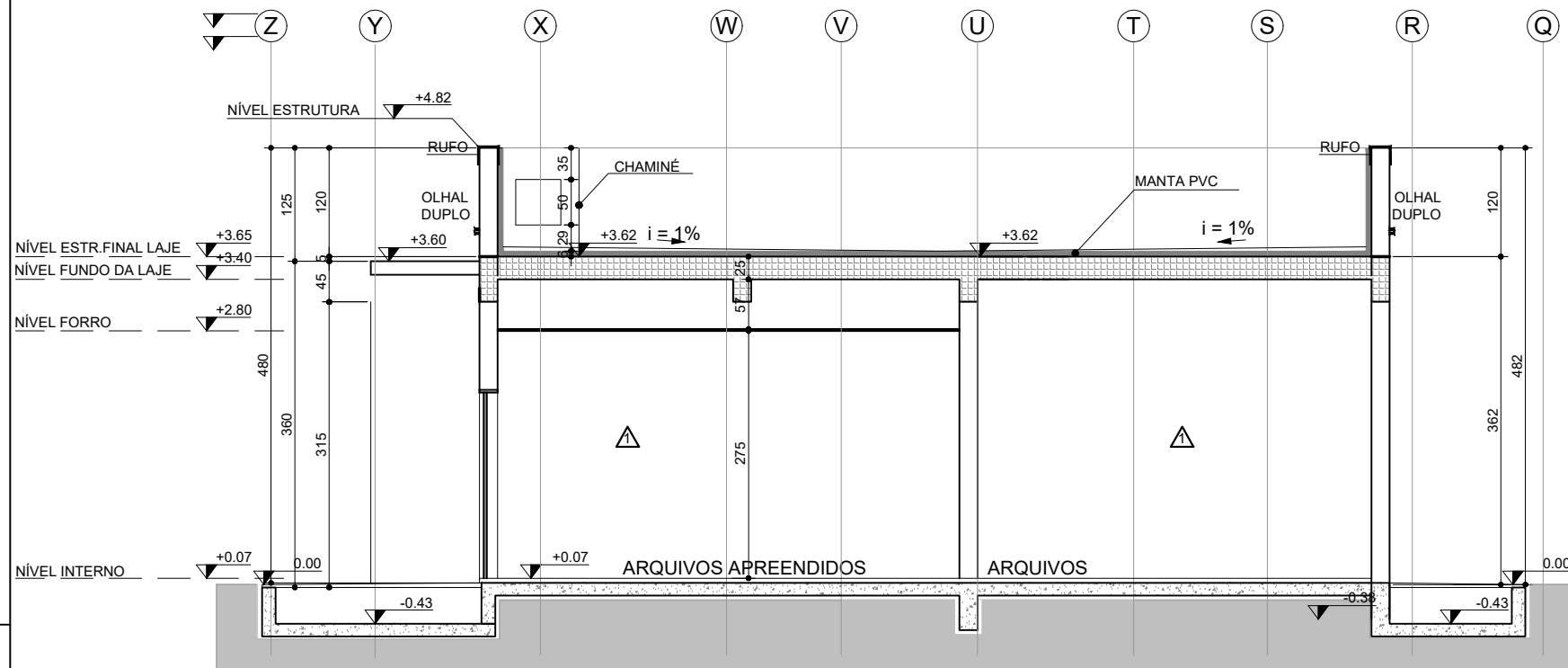


PLANTA - TÉRREO EDÍCULA  
ESCALA 1:75

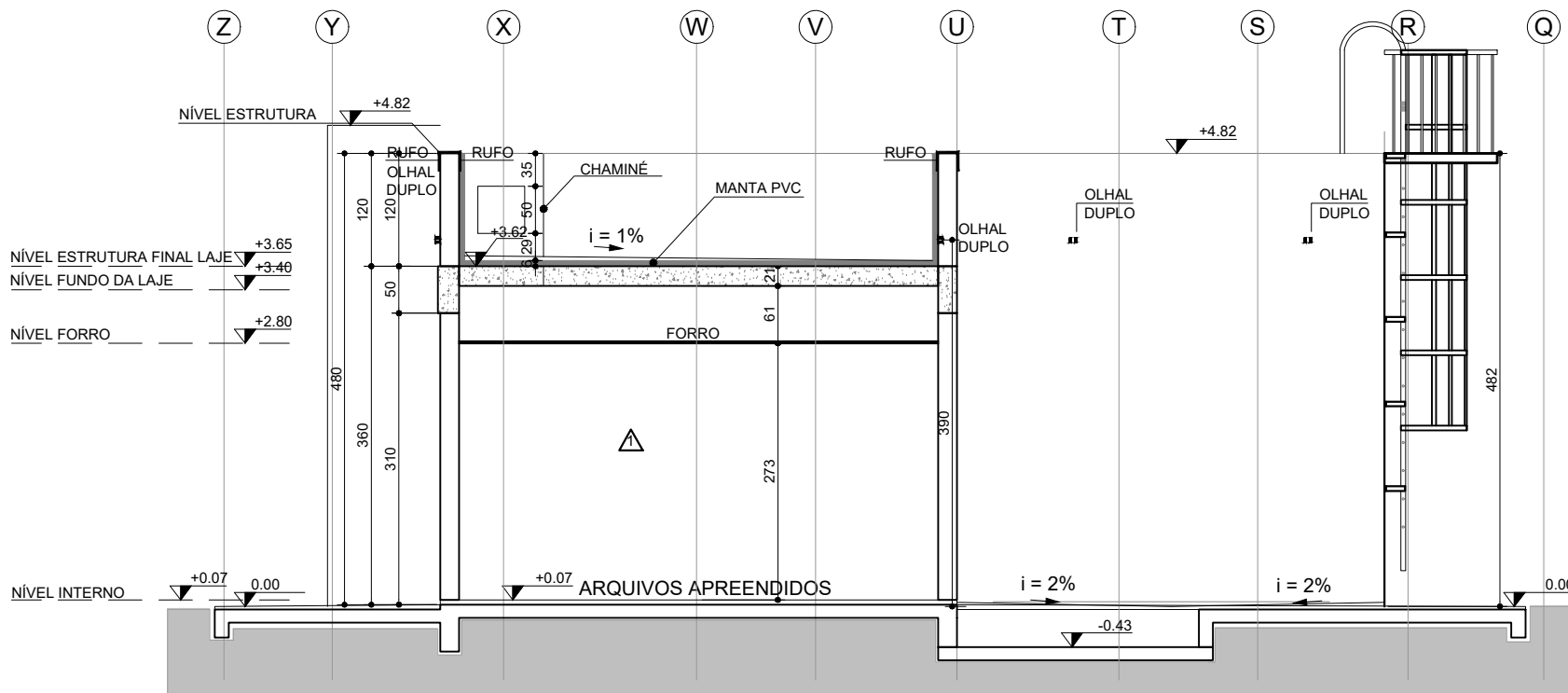
QUADRO DE ÁREAS - EDÍCULA	
ÁREA CONSTRUIDA	83,22 m²
ÁREA ÚTIL	82,10 m²
PROJEÇÃO DA COBERTURA	100,00 m²



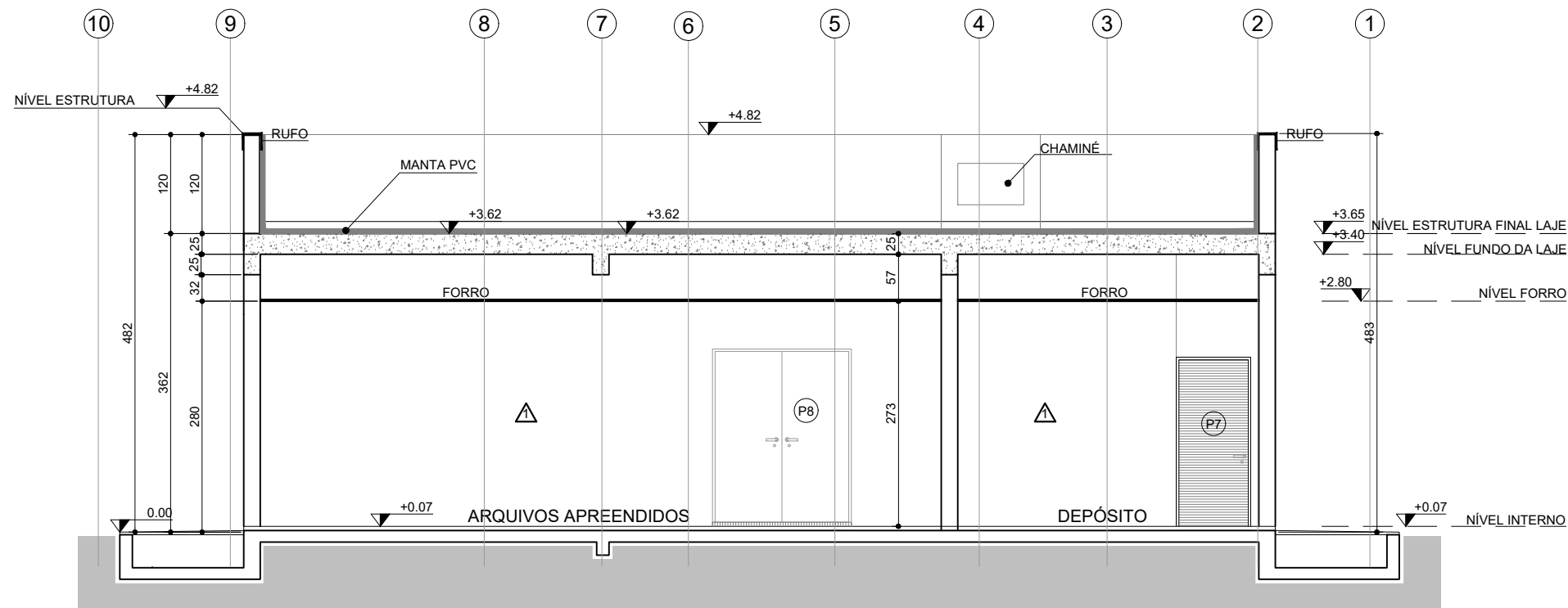
PLANTA - COBERTURA EDÍCULA  
ESCALA 1:75



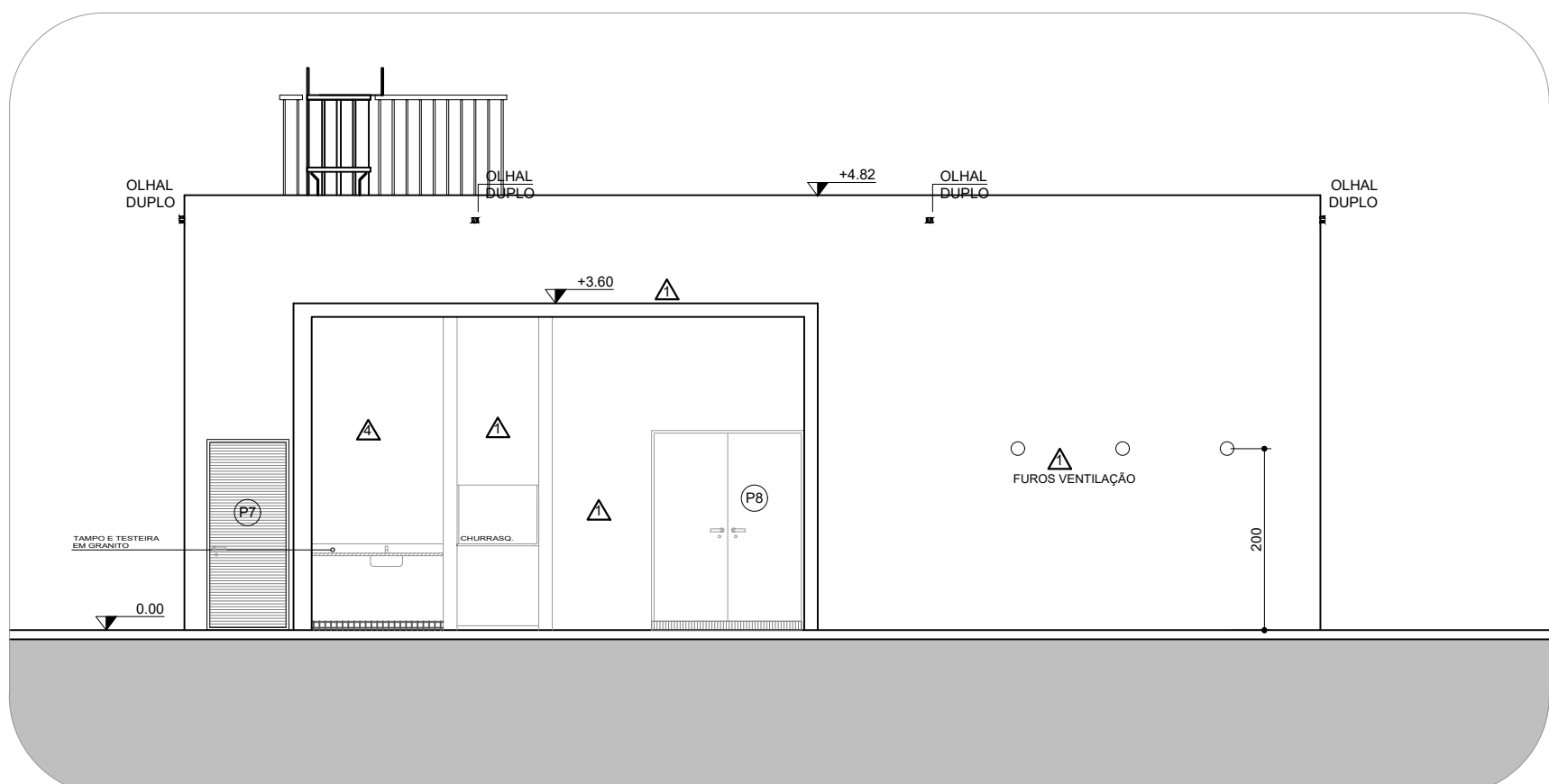
CORTE D  
ESCALA 1:75



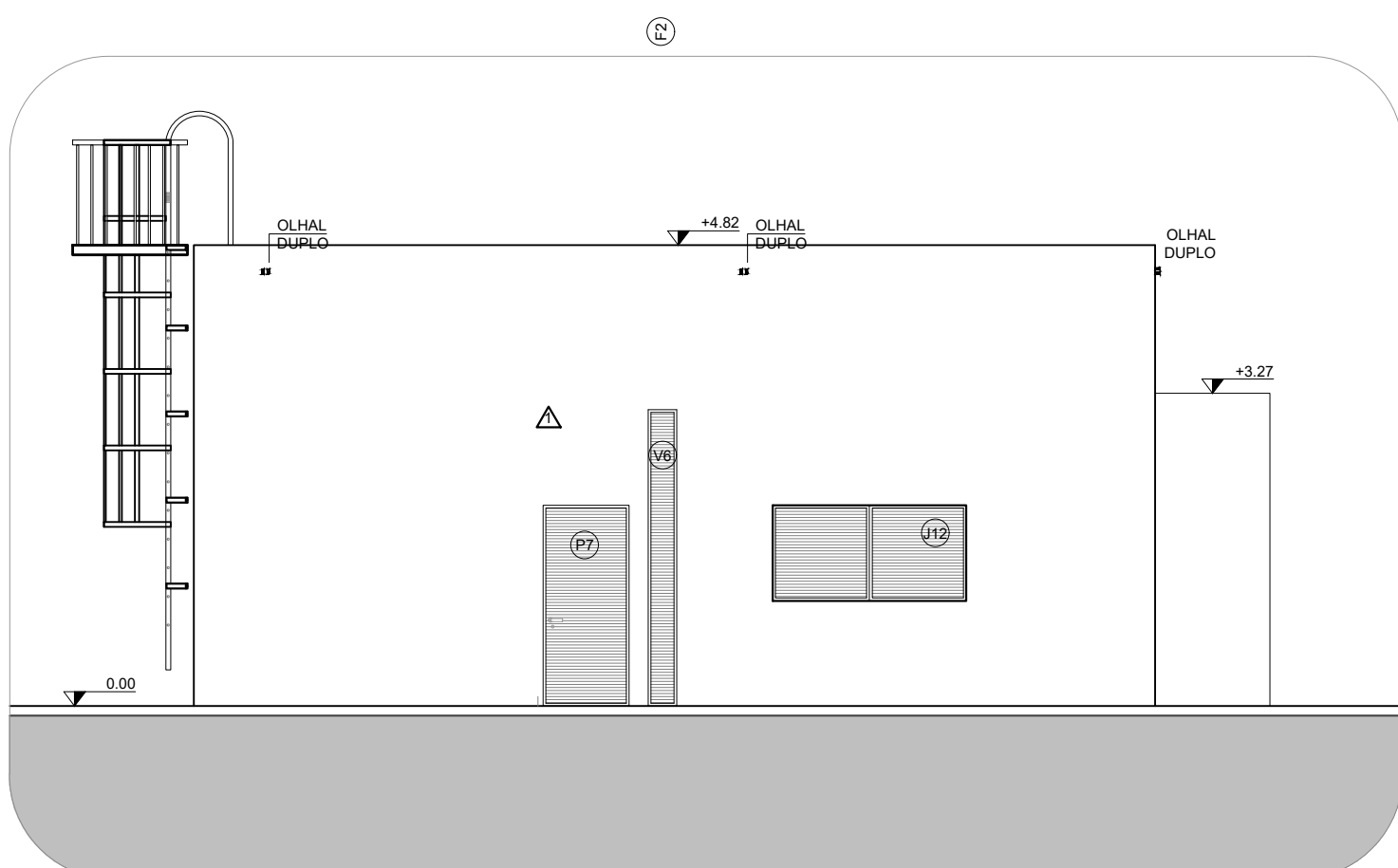
CORTE E  
ESCALA 1:75



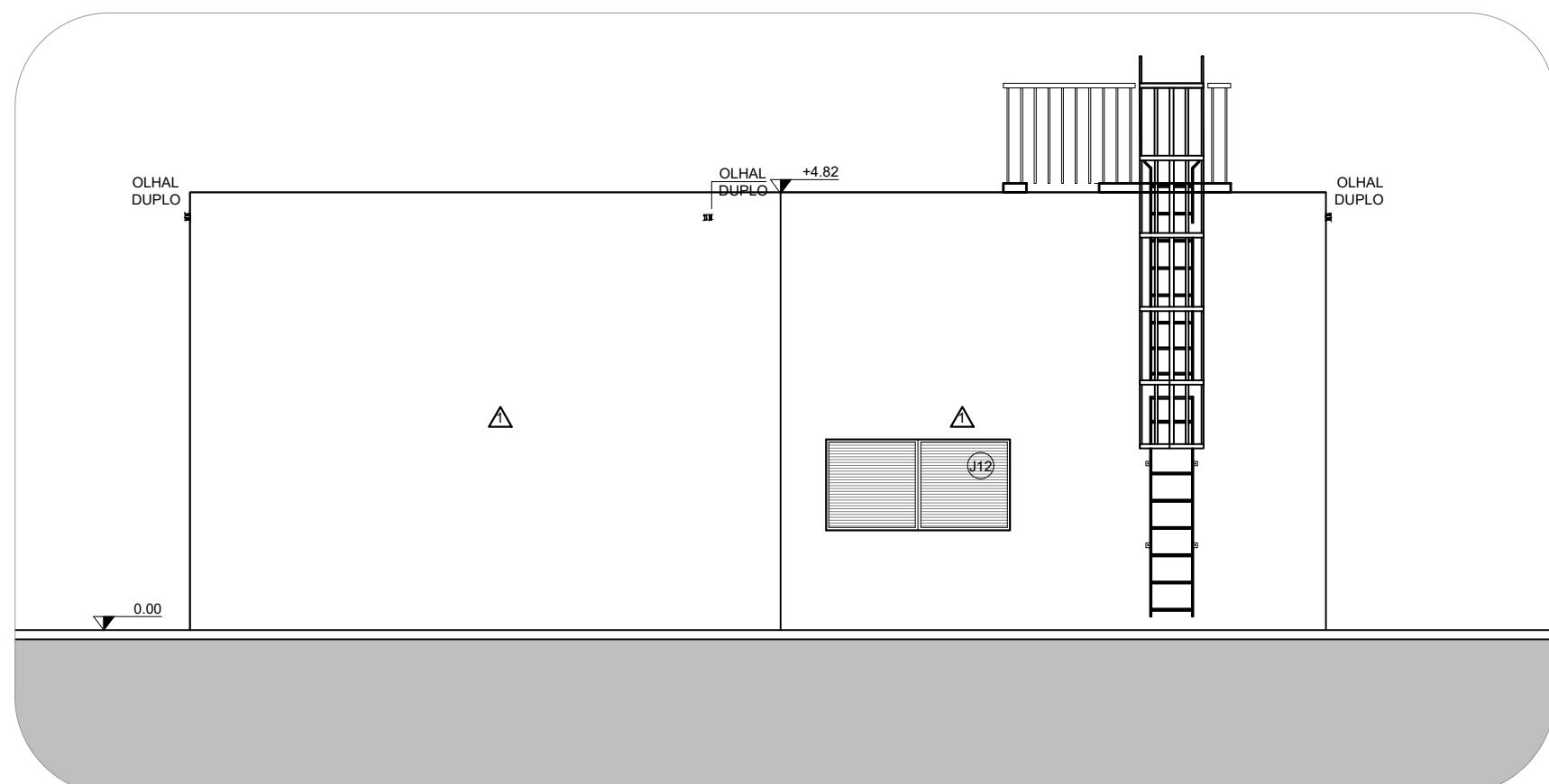
CORTE F  
ESCALA 1:75



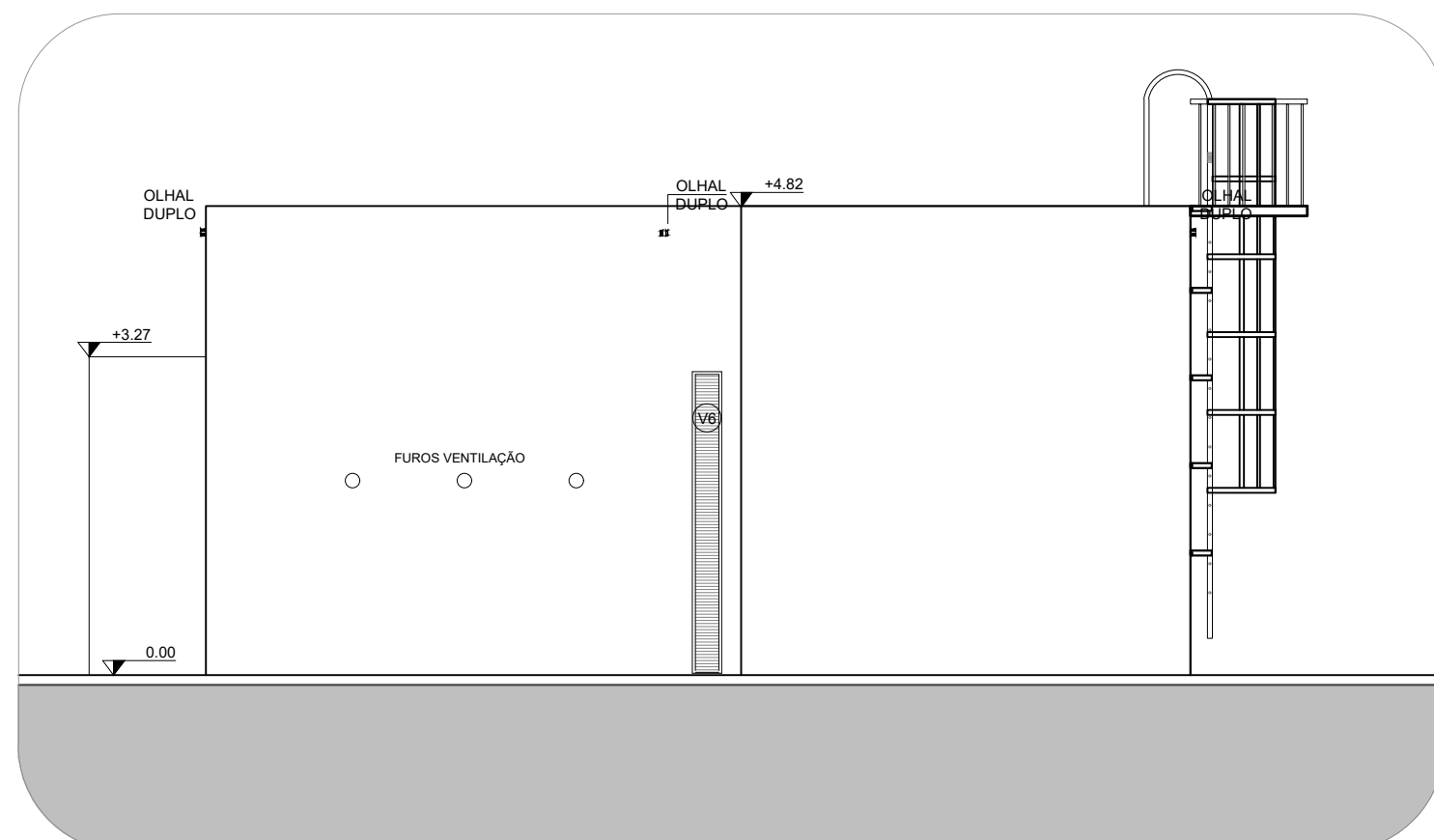
ELEVAÇÃO 05  
ESCALA 1:75



ELEVAÇÃO 06  
ESCALA 1:75



ELEVAÇÃO 07  
ESCALA 1:75



ELEVAÇÃO 08  
ESCALA 1:75

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 300MM COM ISOLAMENTO ACÚSTICO CONFORME MEMORIAL
	SEPTO ACÚSTICO, ENTRE FORRO E LAJE, COM O MESMO ISOLAMENTO ACÚSTICO DA DIVISÓRIA, EM CHAPA DE GESSO ACARTONADO 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 300MM COM ISOLAMENTO ACÚSTICO CONFORME MEMORIAL
	GRANDE
	DIVISÓRIA ARTICULADA COM PORTA
	REBAIXO NO RÁDIER DE 8,5CM PARA INSTALAÇÃO DE PISO ELEVADO
	CONCRETO MAGRO SOB ÁREAS MOLHADAS
	PISO EM CONCRETO ARMADO ALISADO
	PROLONGAMENTO EXTERNO PISO ARMADO
	CANALLETAS DE ÁGUA PLUVIAL, E CUI-AR CONDIÇÃO, COM TAMPA DE GRELHA METÁLICA
	PISO DRENAGEM INTERNO, TIPO TATIL, EM INÓX TEXTURIZADO COM FRACÇÃO FINADA COM COLA PU
	PISO ALUSTA INTERNO, TIPO TATIL, EM INÓX TEXTURIZADO COM FRACÇÃO FINADA COM COLA PU
	RAMPA ACESSO

#### TABELA DE ACABAMENTOS

PISOS	
CÓD.	DESCRIÇÃO
1	PISO PORCELANATO BORDO, RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL, REF. MÍNIMUM ÁREA NA ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
2	REBAIXO NO RÁDIER DE 8,5CM PARA INSTALAÇÃO DE PISO ELEVADO COM PORCELANATO BORDO, RETIFICADO ACABAMENTO NATURAL, REF. MÍNIMUM ÁREA 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 CORUMBA FLAMADO, 6-2CM, PLACAS DE NO MÁXIMO 30X30CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE, APLICAR IMPERMEABILIZANTE INCOLOR PARA GRANITOS EM 2 DEMANOS, 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 ORIENTADO, TRAÇO 1:3 CIMENTO E AREIA, ACABAMENTO LISO, ESPESURA 2,0CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA
PAREDES	
CÓD.	DESCRIÇÃO
1	PARADE EM CONCRETO ARMADO USINDO APARENTE, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE (TIPO XYPER) APLICAR 2 DEMANOS DE MICROFUGANTE, TIPO SICALON 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 LURA DOS PAINÉIS 270MM - MODULAÇÃO 300MM 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, BORDO, REJANTE COR PLATINA, MARCA, JUNTA PLUS GOLD EPOXI, JUNTA PLUS GOLD TOTAL, 1,5MM, REF. VENEZIANA BE, PORTINARI, MÍNIMUM ÁREA, 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 PERIF. 12M, SUSTENTADOS POR TRINTES 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 62,5X62,5CM, BORDA REGULAR, PERFIL 12M, MOD. NEX-500, COM CARRIL OU NAVAGUÍSTICA 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 02 FOLHAS	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 ELIENADAS SÃO REFERENTES AO PROJETO PADRÃO 650. PARA DETALHES DOS PORTÕES DE CADA COMARCA VER O PROJETO ESPECÍFICO DE IMPLANTAÇÃO.

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 PLATEADAÇÃO E CASO SEJA NECESSÁRIO AUMENTAR A REFINAÇÃO 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.

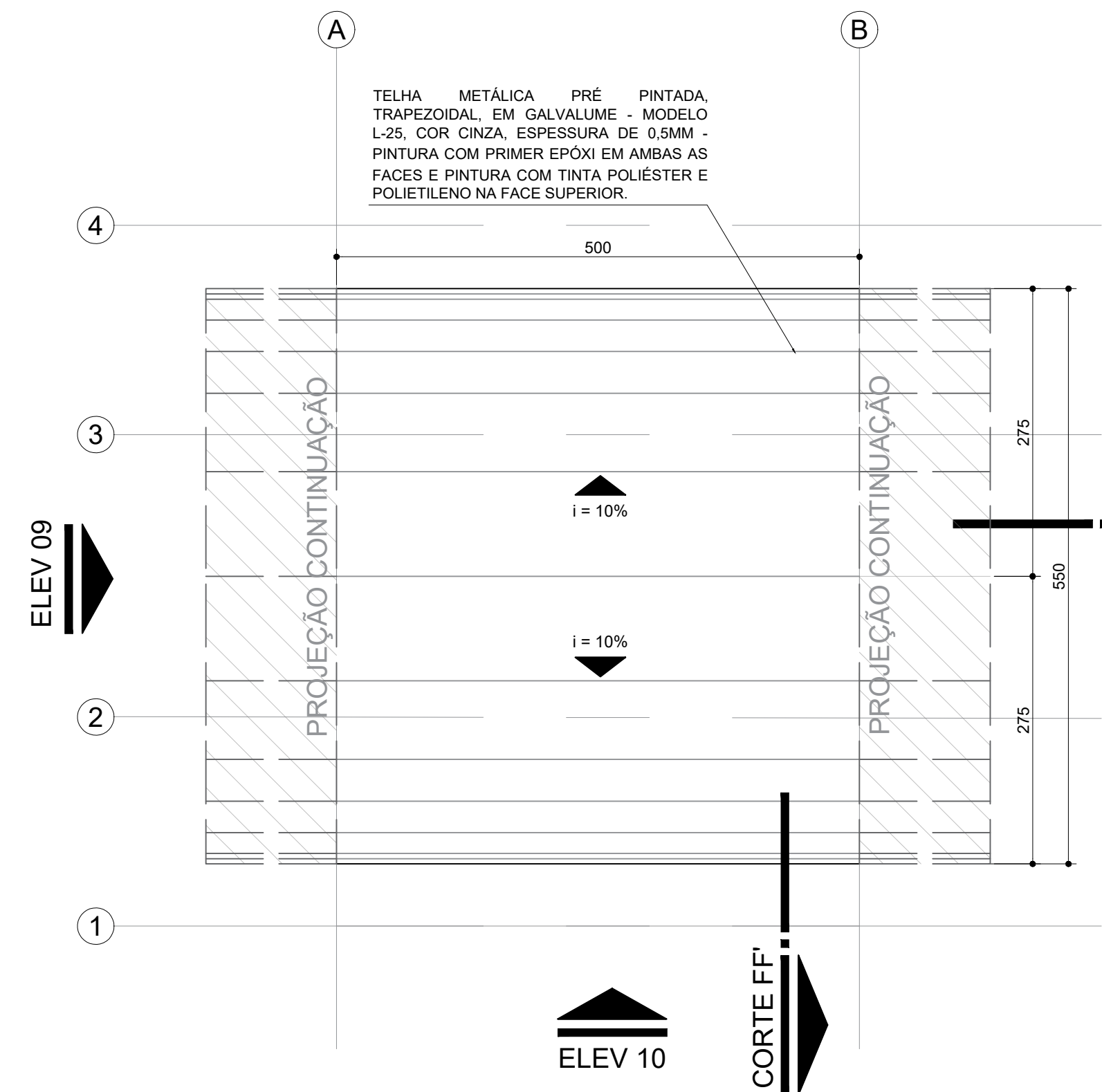
3- A CONEXÃO ENTRE AS PAREDES E ESQUADRIAS, DEVERÃO, OBRIGATORIAMENTE, SEMPRE OCORRER EM UM MONTANTE DE ALUMÍNIO, COM REALIZAÇÃO DE VEDAÇÃO CONFORME MEMORIAL.

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

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

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

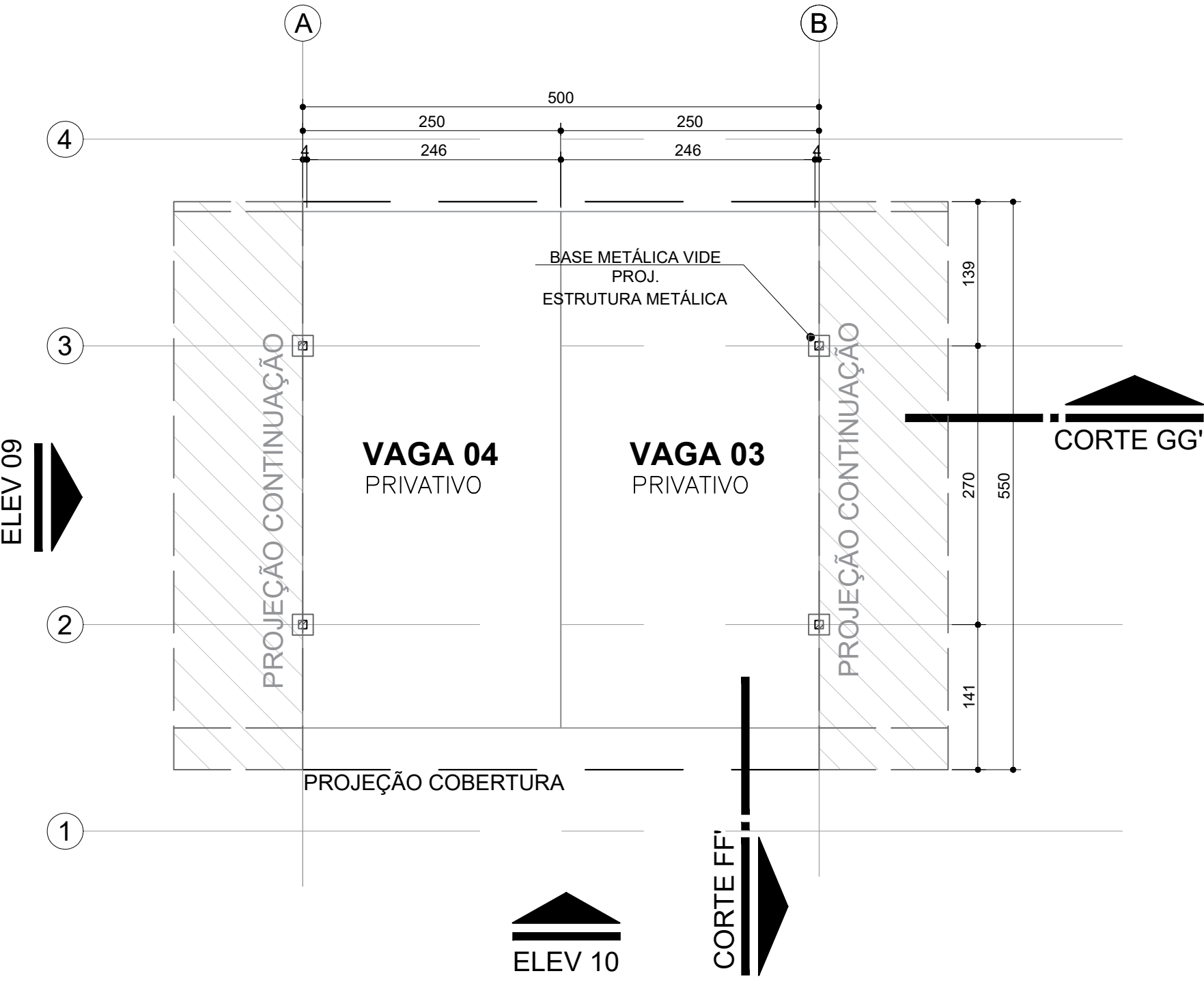




MÓDULO REGULAR  
PLANTA - COBERTURA ESTACIONAMENTO  
ESCALA 1:50

QUADRO DE ÁREAS - MÓDULO EST.	
PROJEÇÃO DA COBERTURA	27,50 m²
VAGA	12,50 m²

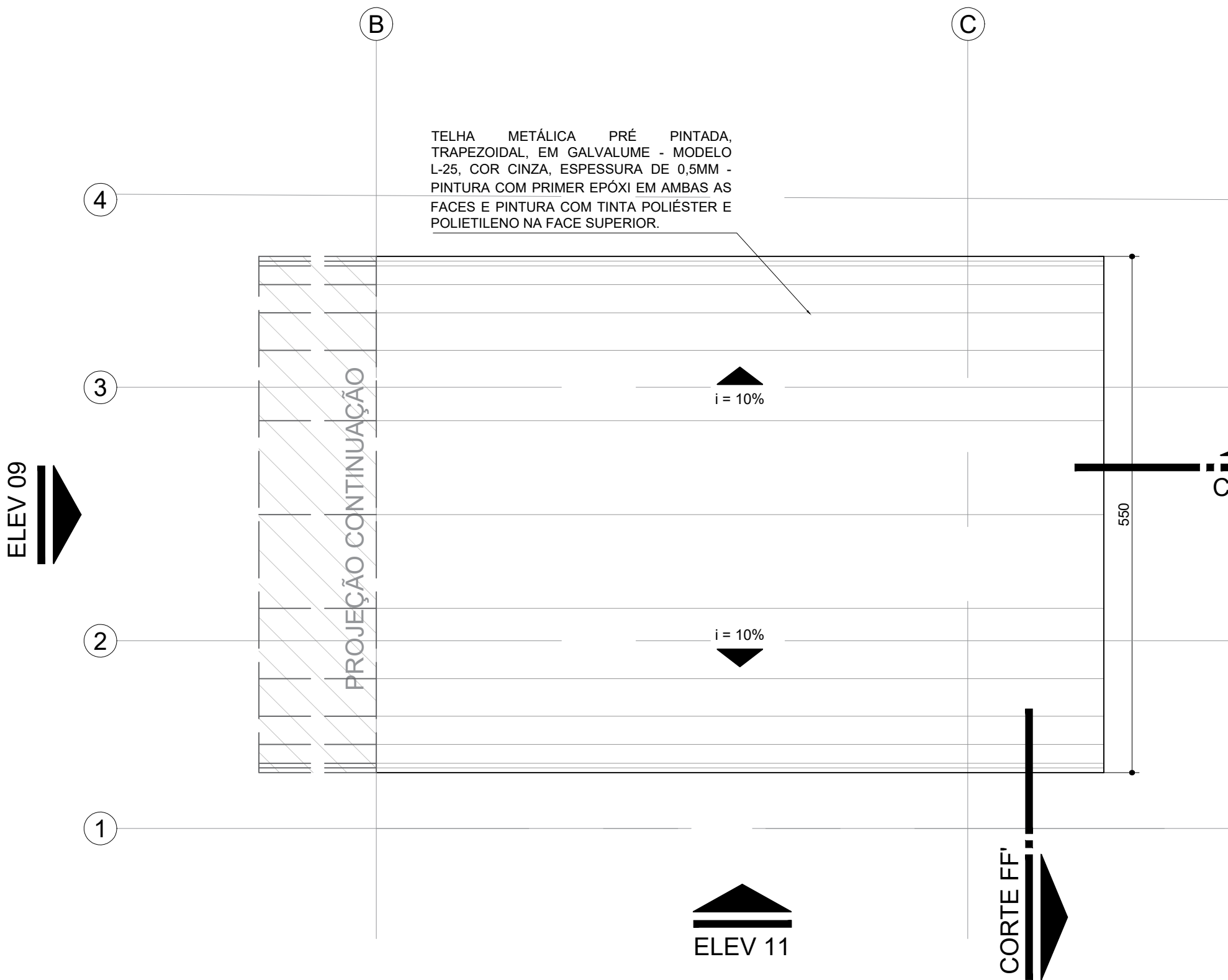
NOTA: PARA A VAGA DA EXTREMIDADE DO MÓDULO REGULAR, PREVER UM PROLONGAMENTO DA COBERTURA DE 16CM A PARTIR DO EIXO DO PILAR METÁLICO.



MÓDULO REGULAR  
PLANTA - TÉRREO ESTACIONAMENTO  
ESCALA 1:50

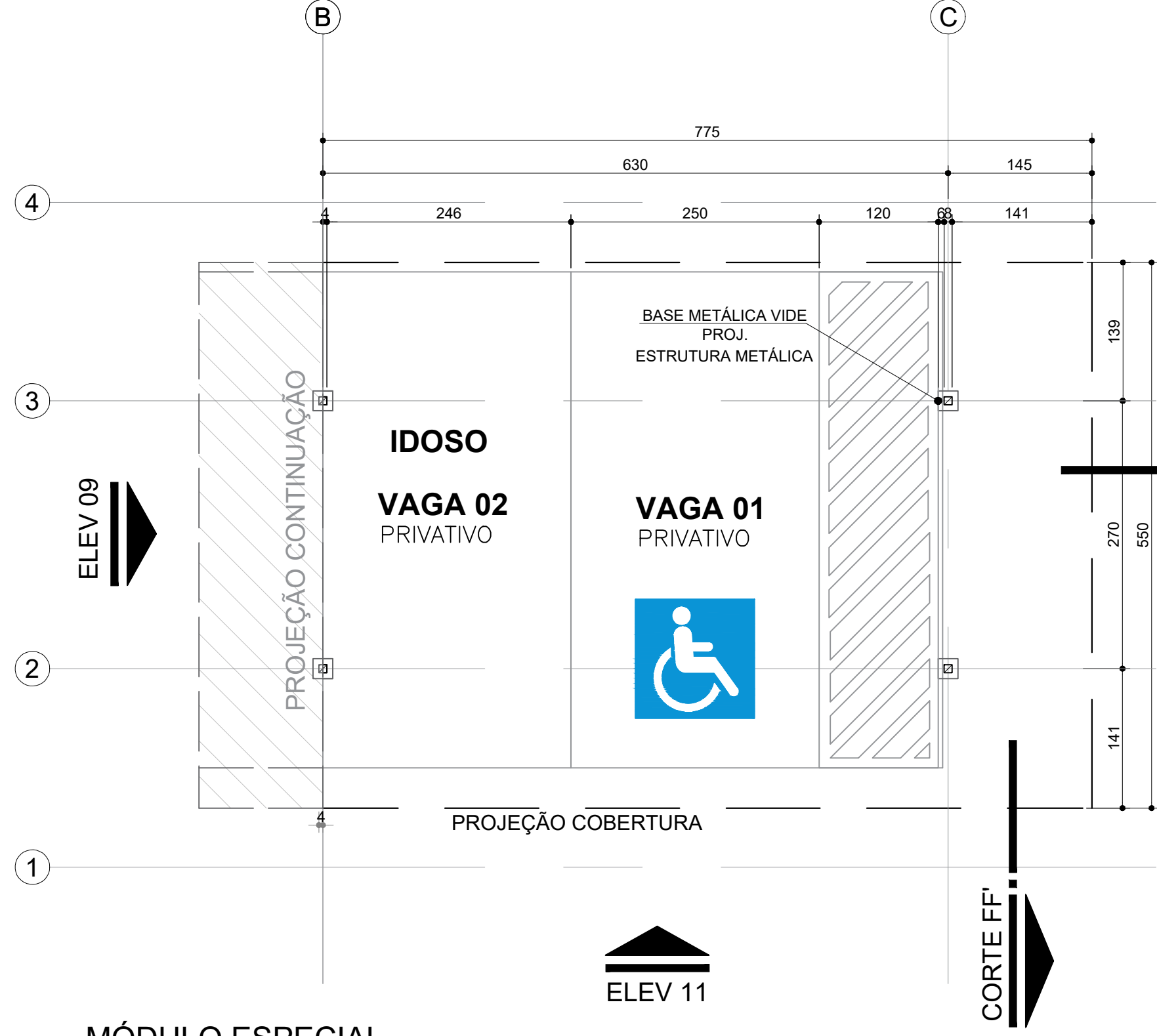
MÓDULO REGULAR  
CORTE GG'  
ESCALA 1:50

MÓDULO REGULAR  
ELEVÇÃO 10  
ESCALA 1:50

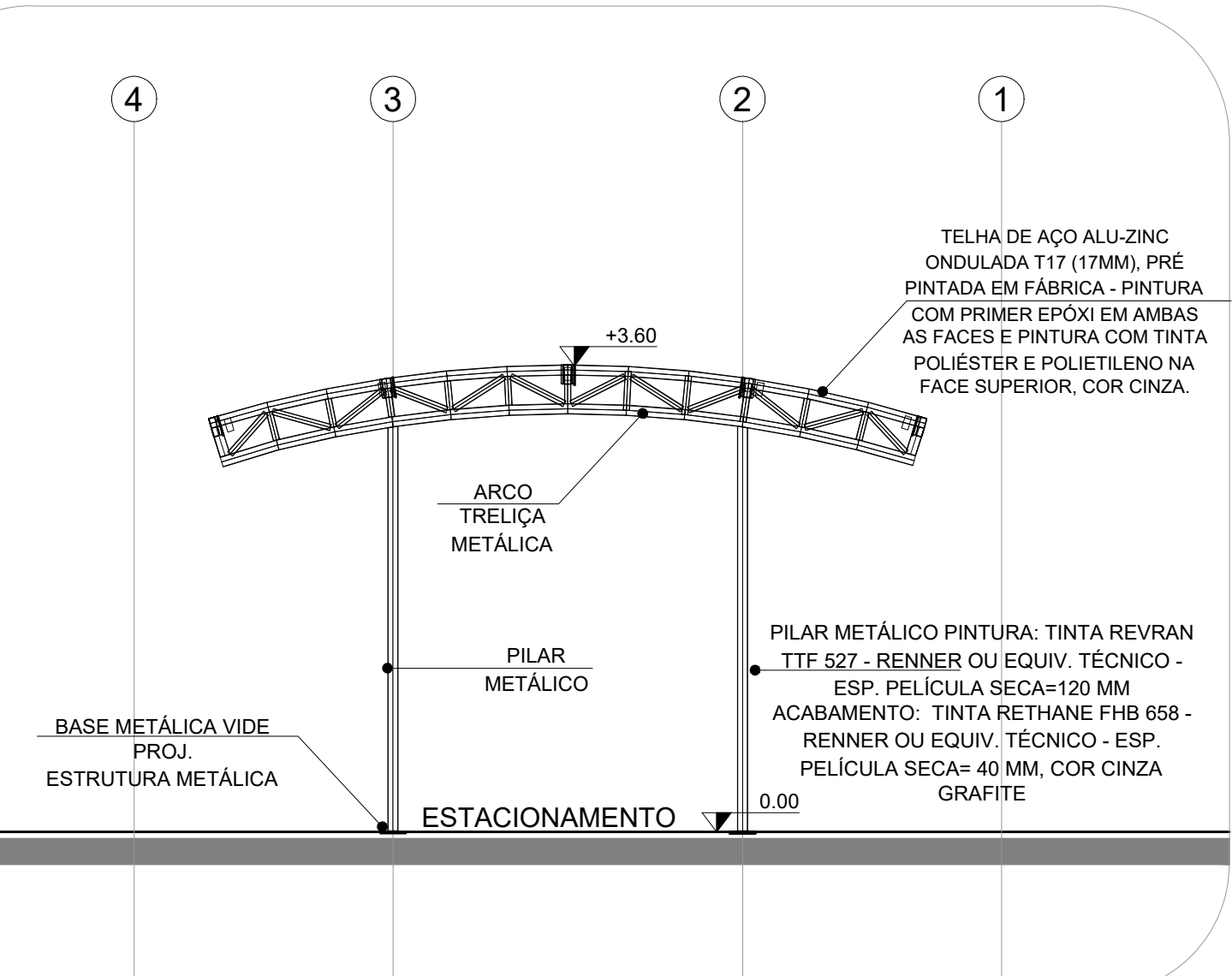


MÓDULO ESPECIAL  
PLANTA - COBERTURA ESTACIONAMENTO  
ESCALA 1:50

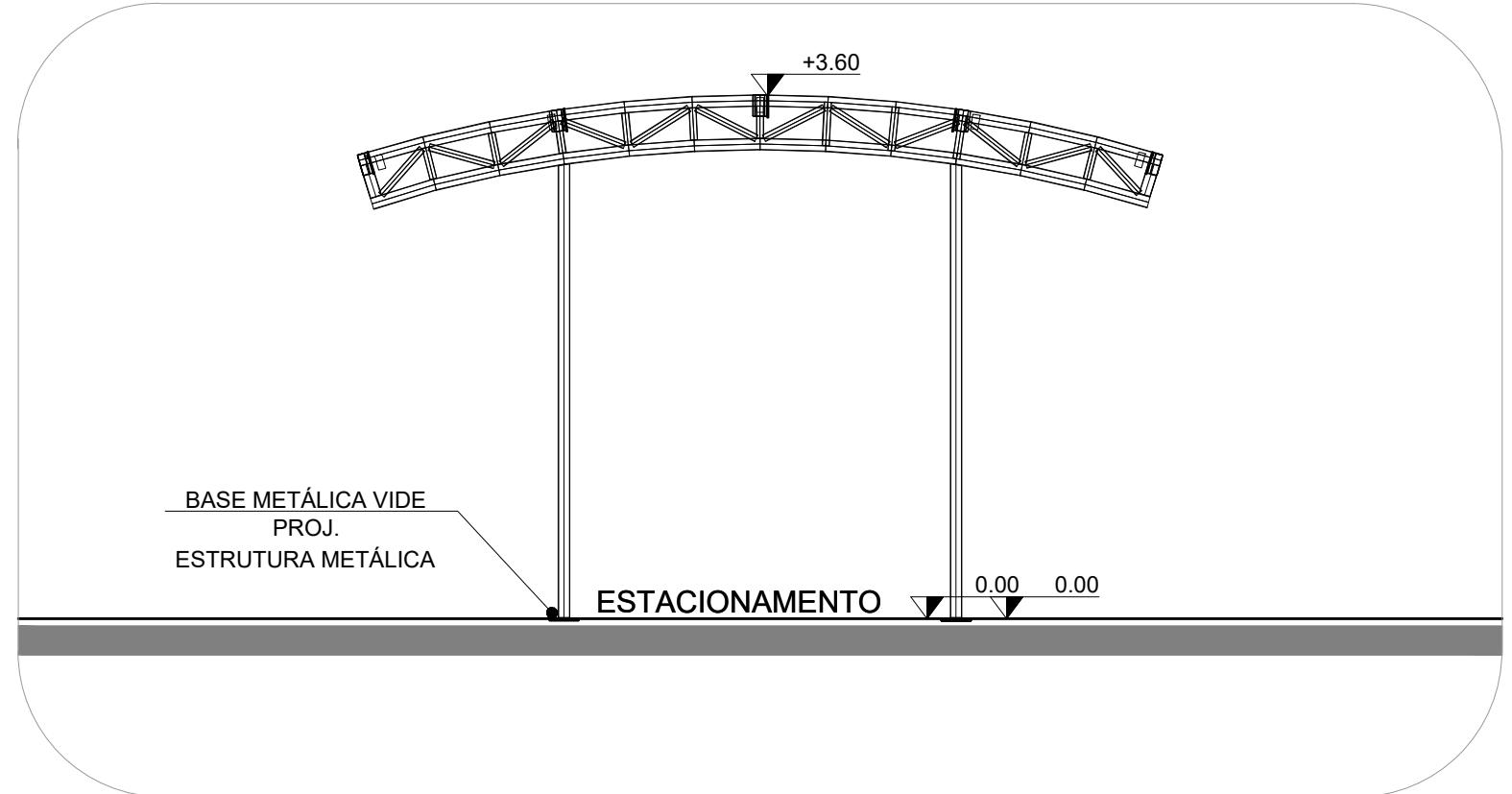
QUADRO DE ÁREAS - MÓDULO ESPECIAL	
PROJEÇÃO DA COBERTURA	42,62 m²
VAGA	12,50 m²



MÓDULO ESPECIAL  
PLANTA - TÉRREO ESTACIONAMENTO  
ESCALA 1:50



CORTE FF'  
ESCALA 1:50



ELEVÇÃO 09  
ESCALA 1:50

LEGENDA	
	PAREDES E ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO
	PAREDES EM ALVENARIA HIDRÁULICA
	DIVISÓRIA TIPO PREMIUM ALTO PADRÃO, EM MDP, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, COR CANELA DA ARARA, ABORDADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, ACETINADO, ESPESURA MÍNIMA DE 80MM ALTA DOS PAINES 270MM - MODULAÇÃO 900MM COM ISOLAMENTO ACÚSTICO CONFORME MEMORIAL
	PERFIL ACÚSTICO, ENTRE FORRO E LAJE, COM O MESMO ISOLAMENTO ACÚSTICO DA DIVISÓRIA, EM CHAPA DE GESSO ACOTADO DO LADO DA DIVISÓRIA
	PAINEL DE REVESTIMENTO EM DIVISÓRIA TIPO PREMIUM ALTO PADRÃO, EM MDP, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, COR CANELA DA ARARA, ABORDADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, ACETINADO, ESPESURA MÍNIMA DE 80MM ALTA DOS PAINES 270MM - MODULAÇÃO 900MM COM ISOLAMENTO ACÚSTICO CONFORME MEMORIAL
	GRADE
	DIVISÓRIA ARTICULADA COM PORTA
	REBORDO NO RADER DE 8,50CM PARA INSTALAÇÃO DE PISO ELEVADO
	CONCRETO MAGRO SOB ÁREAS MOLHADAS
	PISO EM CONCRETO ARMADO ALIADO
	PROLONGAMENTO EXTERNO PISO ARMADO
	CANAL DE ÁGUA PLUVIAL E OU AR CONDICIONADO, COM TAMPA DE GRELHA METÁLICA
	PISO DIRECIONAL, INTERNO, TIPO TÁTIL, EM INOX TEXTURIZADO COM FIXAÇÃO PINADO COM COLA PU
	PISO ALERTA INTERNO, TIPO TÁTIL, EM INOX TEXTURIZADO COM FIXAÇÃO PINADO COM COLA PU
	RAMPA ACESSO
TABELA DE ACABAMENTOS	
PISOS	
COD.	DESCRIÇÃO
①	PISO PORCELANATO 80X80CM, RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL, REF. MINIMAR AREIA NA, ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
②	REBORDO NO RADER DE 8,50CM PARA INSTALAÇÃO DE PISO ELEVADO COM PORCELANATO 80X80CM, RETIFICADO ACABAMENTO NATURAL, REF. MINIMAR AREIA NA, ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
③	PISO EM LATA RUSTICA DE CONCRETO, 80X80CM, ACABAMENTO TRABALHADO, COR NATURAL, ESPESURA MÍNIMA 2,0CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE E JUNTAS SECAS
④	PISO EM GRANITO CINZA COLOMBIA FLAMADO, 60X60CM, PLACAS DE NO MÁXIMO 80X80CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE, APLICAR IMPERMEABILIZANTE INCLUIR PONTA GRANITOS EM 2 DEMACIAS, REF. VEDACAT IMPERMEABILIZANTE INCLUIR 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 5CM, REJUNTADO COM PO DE PEDRA
⑥	LADRILHO HIDRÁULICO ESPECÍFICO PARA MANEJO DE VEÍCULOS, PLACAS DE 20X30CM, ESPESURA MÍNIMA DE 2CM, COR NATURAL, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE AGL, SEM REJUNTE
⑦	PISO EM CONCRETO ALIADO, PISO CIMENTADO, TRAPDO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESURA 2,0CM, PRESTADO MECÂNICO DA ARGAMASSA
PAREDES	
COD.	DESCRIÇÃO
△	PAREDE EM CONCRETO ARMADO USINADO APARENTE, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE (TIPO XYPER) APLICAR 2 DEMACIAS DE HIDROFUGANTE TIPO SINA SILICONE OU SIMILAR
△	DIVISÓRIA TIPO PREMIUM ALTO PADRÃO, EM MDP, COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO, COR CANELA DA ARARA, OU SIMILAR, ABORDADA COM PVC, ESTRUTURADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, ACETINADO, ESPESURA MÍNIMA DE 80MM ALTA DOS PAINES 270MM, MODULAÇÃO 900MM COM ISOLAMENTO ACÚSTICO
△	PORCELANATO ESMALTADO, RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL, DIM. 60X120CM, REJUNTE COR PLATINA, MARCA JANTA PLUS GOLD EPOXI, JANTA PLUS GOLD TOTAL, 1,5MM, REF. VIA DURINI OFF WHITE / GREY / FOG DA PORTOBELLO, MUNARI BRANCO DA ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
△	PORCELANATO ESMALTADO ACETINADO RETIFICADO, ACABAMENTO NATURAL, 60X120CM, REJUNTE COR PLATINA, MARCA JANTA PLUS GOLD EPOXI, JANTA PLUS GOLD TOTAL, 1,5MM, REF. VENEZIANA BE, PORTINARI, MINIMAR AREIA, ELIANE OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
TETO	
COD.	DESCRIÇÃO
1	FORRO METÁLICO EM ALUMÍNIO, PERFORADO, NA COR BRANCA, COM APLICAÇÃO DE TNT, EM PLACAS DE 610X180MM COM ESPESURA MÍNIMA DE 5MM, PARA MODULAÇÃO DE 625X625MM (EXO DOS PERIF), FIXADOS COM PERIF. T24, SUSTENTADOS POR TRANTES RIGIDOS, ISOLAMENTO EM PLACA DE Lã DE PET, ESPESURA 20MM, GERENCIADO 90/90% OU SIMILAR TÉCNICO APROVADO
2	FORRO EM CONCRETO APARENTE COM APLICAÇÃO DE HIDROFUGANTE
3	FORRO MODULAR REMOVÍVEL EM MADEIRA, MODULAÇÃO 62,50X62,50CM, BORDA REGULAR, PERFIL T24, MOD. NEX-400, COR CAPRI OU NAVACUSTIC DA OWA SONEX OU SIMILAR

NOTAS:  
AS ESQUADRIAS ACIMA ELENCADAS SÃO REFERENTES AO PROJETO PADRÃO 660. PARA DETALHES DOS PORTÕES DE CADA COMARCA VER O PROJETO ESPECÍFICO DE IMPLANTAÇÃO.  
OBSERVAÇÃO: PARA MONTAGEM E EXECUÇÃO DAS ESQUADRIAS DEVERÃO SER ATENDIDAS TODAS AS ESPECIFICAÇÕES E SOLICITAÇÕES DO FABRICANTE, DE MODO A GARANTIR A QUALIDADE E SEGURANÇA DOS SISTEMAS.  
VERIFICAR A ALTURA DA PLATFÔRMA E CARGO SEJA NECESSÁRIO AUMENTAR EM FUNÇÃO DO PROJETO ESTRUTURAL, DEVE-SE PEDIR AUTORIZAÇÃO PARA A FISCALIZAÇÃO, ALÉM DISSO, DEVE-SE MANTER A MESMA ALTURA EM TODA SUA EXTENSÃO.

OBSERVAÇÕES:  
1 - MURTO A SER EXECUTADO SEGUNDO ESPECIFICAÇÃO E DETALHE PADRÃO, CONFORME MEMORIAL.  
2 - PONTOS HIDRÁULICOS DA EDICULA SERÃO ATENDIDOS COM ALIMENTAÇÃO DIRETA DA REDE.  
3 - A COORDENADA ENTRE AS PAREDES E ESQUADRIAS, DEVERÁ, 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 MODULAR, DEVERÁ ATENDER AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE.  
6 - CAIXA D'ÁGUA COM BOMBA PARA ATENDER AS PEÇAS DAS ÁREAS MOLHADAS.