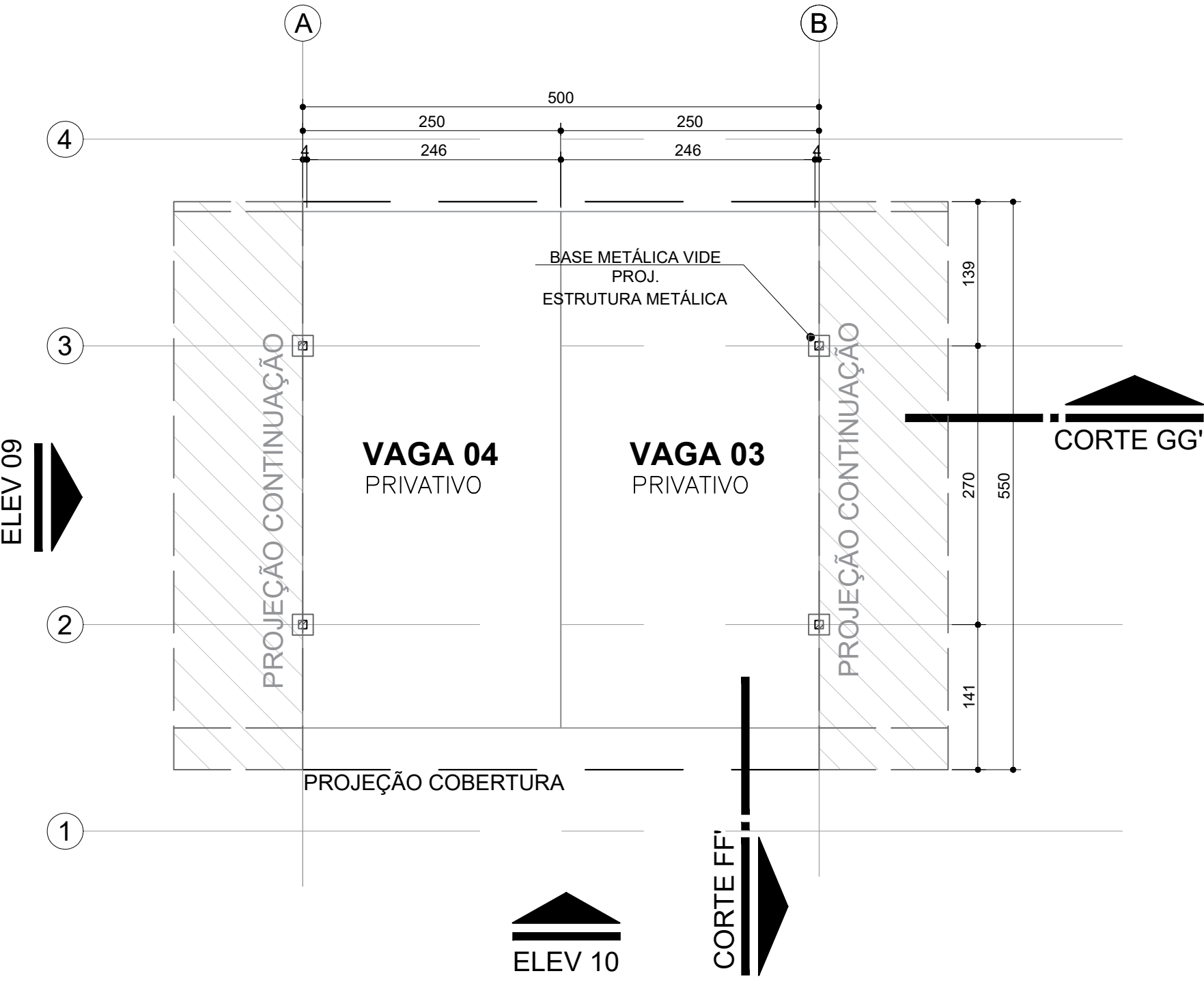


MÓDULO REGULAR
PLANTA - COBERTURA ESTACIONAMENTO
ESCALA 1:50

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

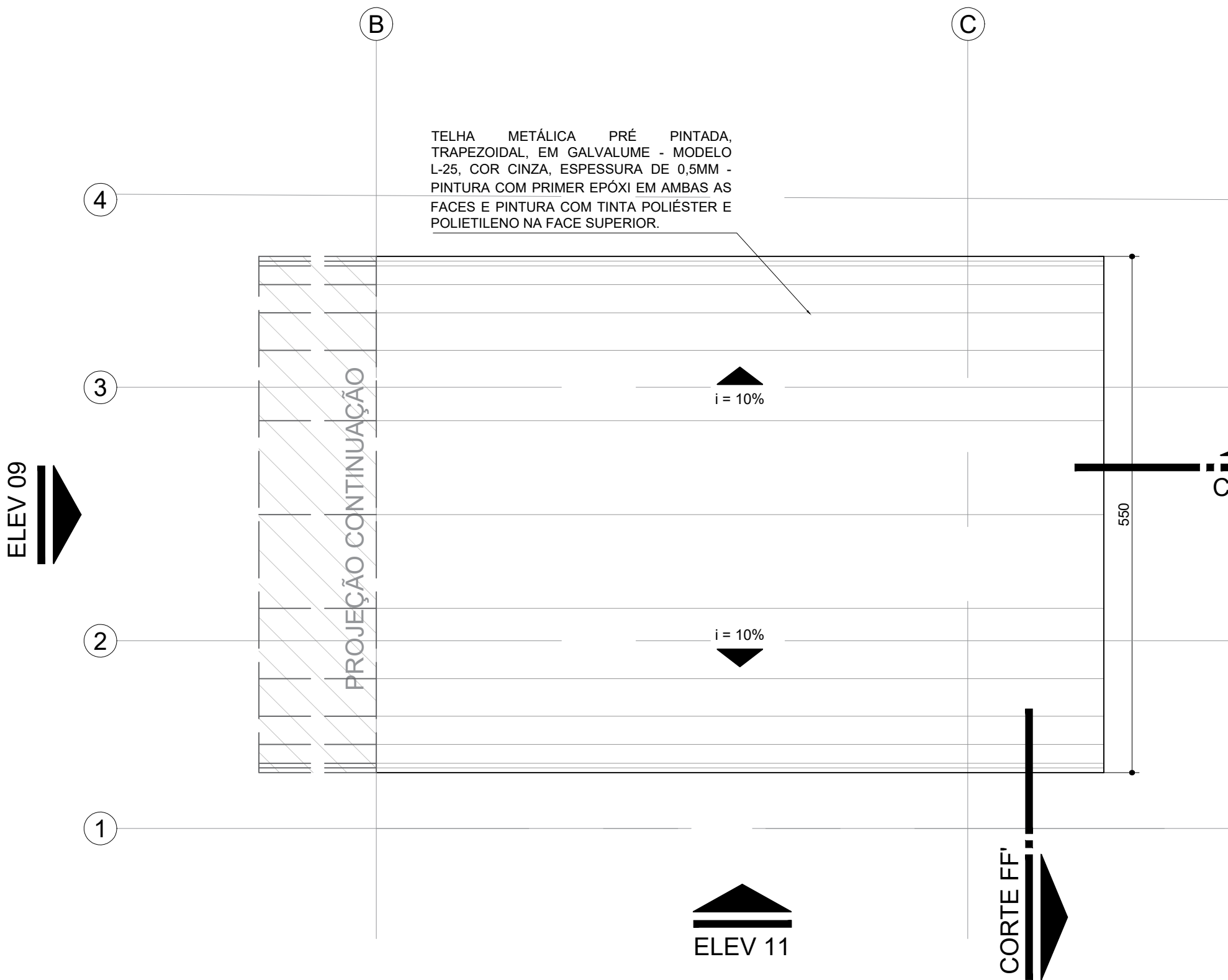
NOTA: PARA A VAGA DA EXTREMIDADE DO MÓDULO REGULAR, PREVER UM PROLONGAMENTO DA COBERTURA DE 16CM A PARTIR DO EIXO DO PILAR METÁLICO.



MÓDULO REGULAR
PLANTA - TÉRREO ESTACIONAMENTO
ESCALA 1:50

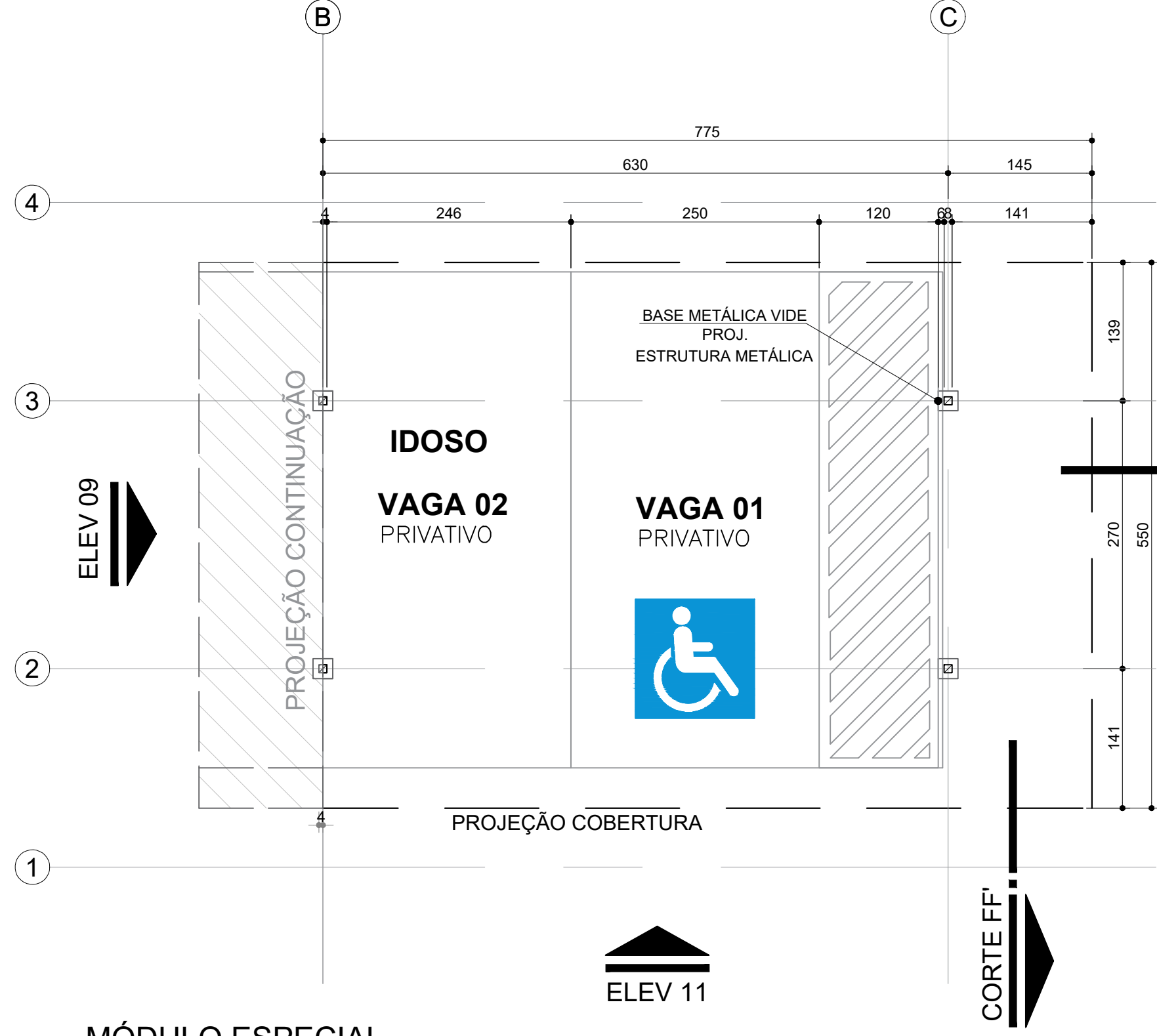
MÓDULO REGULAR
CORTE GG'
ESCALA 1:50

MÓDULO REGULAR
ELEVÇÃO 10
ESCALA 1:50

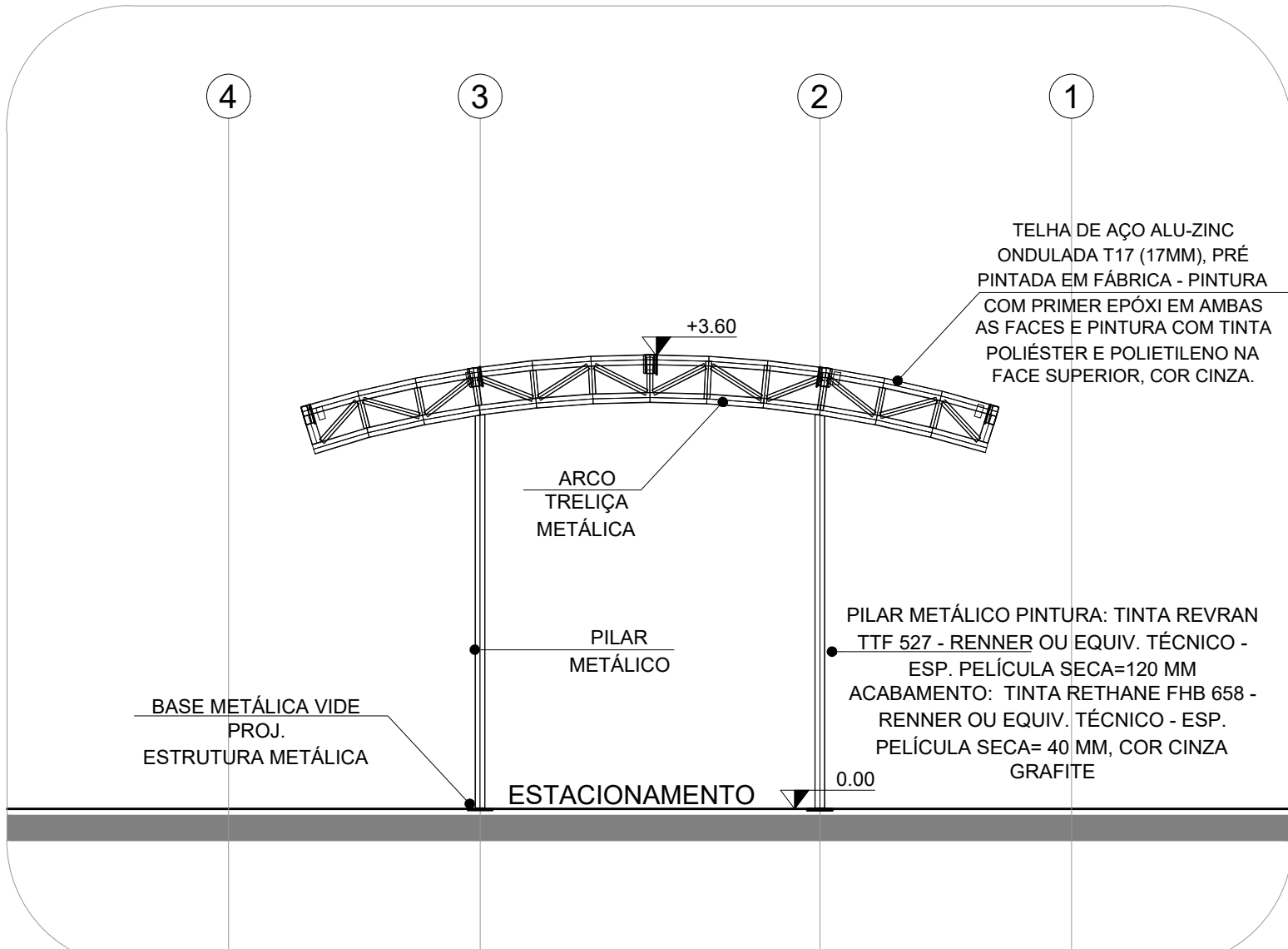


MÓDULO ESPECIAL
PLANTA - COBERTURA ESTACIONAMENTO
ESCALA 1:50

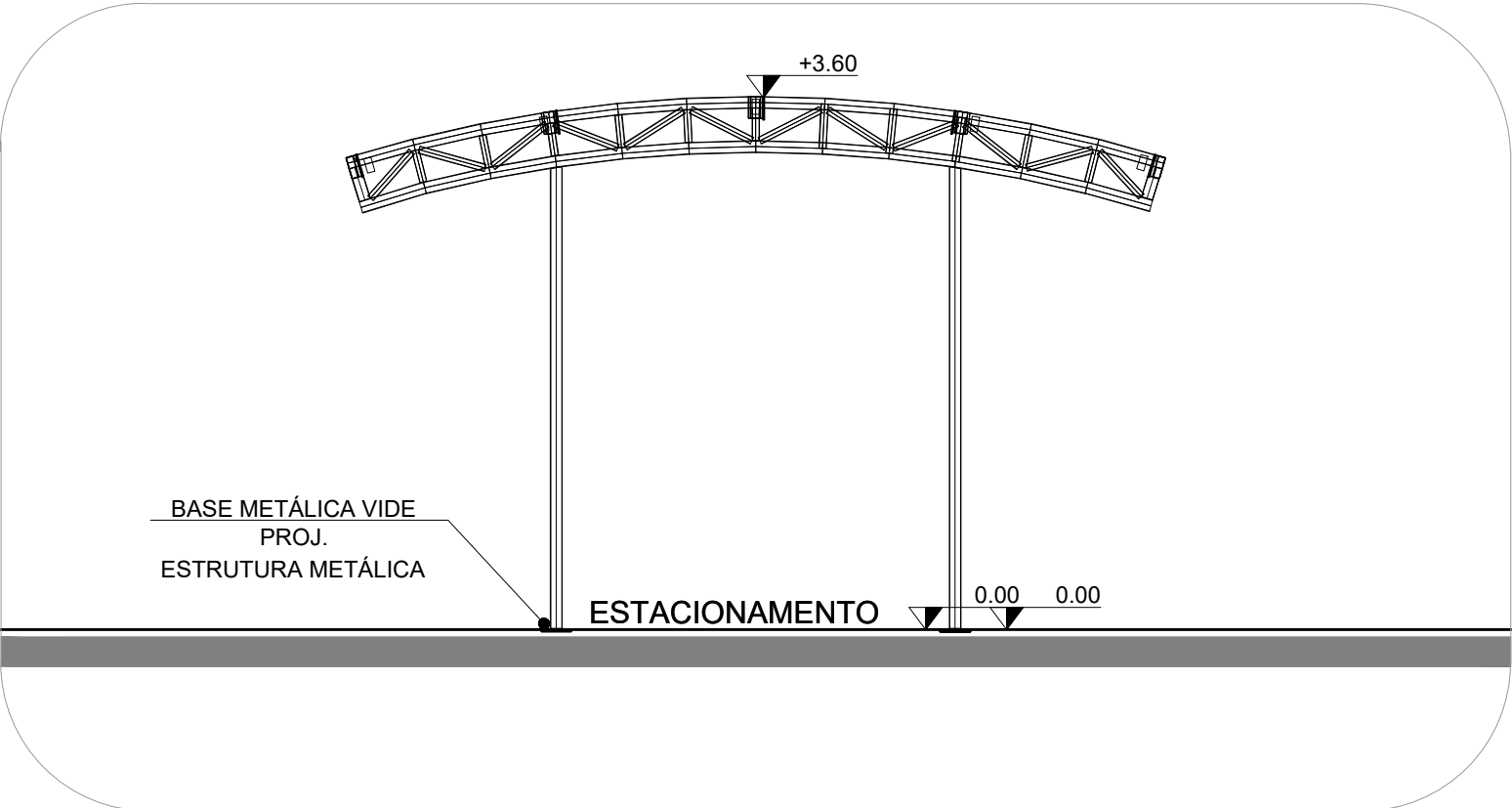
QUADRO DE ÁREAS - MÓDULO ESPECIAL	
PROJEÇÃO DA COBERTURA	42,62 m²
VAGA	12,50 m²



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 CHUVA 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 COLÁBIA 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 COLCHÃO DE AREIA 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, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA
PAREDES	
COD.	DESCRIÇÃO
1	PAREDE EM CONCRETO ARMADO USINADO APARENTE, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE (TIPO XYPER) APLICAR 2 DEMACIAS DE HIDROFUGANTE TIPO SINA SILICONE OU SIMILAR
2	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
3	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
4	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 3MM, PARA MODULAÇÃO DE 620X620MM (EXO DOS PERIF), FIXADOS COM PERIF. T24, SUSTENTADOS POR TRANTES REIOS, 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 ELIENADAS 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 PLATFANDA 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.