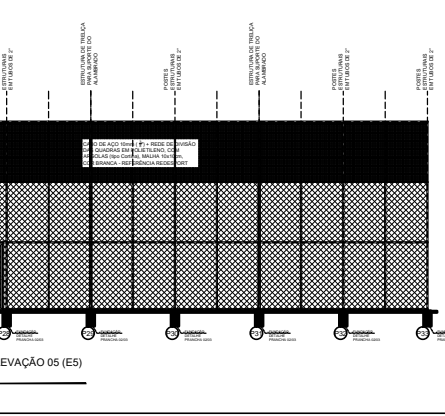
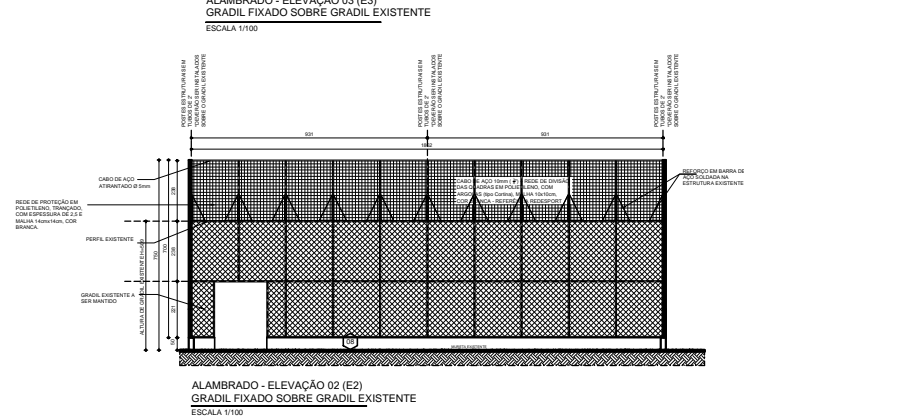
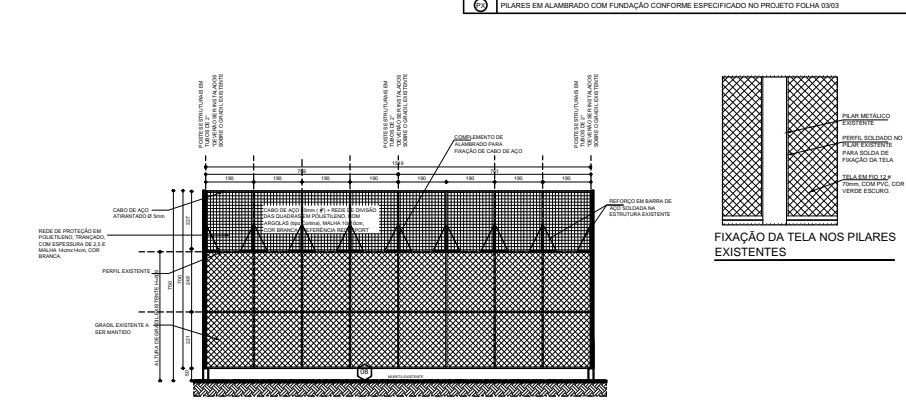


ESPECIFICAÇÕES PARA INSTALAÇÕES	
	<p>TRAVESS PERPENDICULAR, 500X200 (x e y), MODELO DE APOIO SOBRE O PISO (SEM FIXAÇÃO), COM REDE DE NYLON NA CORONA, CONFORME DETALHE</p> <p>TRAVESS SECUNDÁRIA, 400X200 (x e y), MODELO DE APOIO SOBRE O PISO (SEM FIXAÇÃO), COM REDE DE NYLON NA CORONA, CONFORME DETALHE</p> <p>TRAVESS SECUNDÁRIA, 400X200 (x e y), MODELO DE APOIO SOBRE O PISO (SEM FIXAÇÃO), COM REDE DE NYLON NA CORONA, CONFORME DETALHE</p> <p>ALAMBRADO EM PERFIS ESTRUTURAS TUBO 2" E 2" E TELA EM 12 MM COM PVC OU VERDE ESCURO, ALTURA TOTAL DE 2,70 M</p> <p>COMPLEMENTO DE ALAMBRADO EXISTENTE ÀTUA 5,6M PARA 12 MM, EM PERFIS E ESTRUTURAS TUBO 2" E 2" E TELA EM 12 MM COM PVC OU VERDE ESCURO</p> <p>REDE DE PROTEÇÃO EM POLIÉSTER, TENSÃO, COM ESPESURA DE 2,5 E MALHA 16mm/16mm, COR: BRANCA</p> <p>PARTE EM GRAMA SINTÉTICA, COM AREIA, BORRACHAS, COM VERDE (Sport Grass)</p> <p>MODELO ESCOBRAS 211, DA SPORTLUNG OU EQUIVALENTE</p> <p>MODELO MEMBRANA PVC 1,50, COM 10% DE RESISTÊNCIA, COM AREIA, BORRACHAS E COMPOSTO DRENANTE, COR: BRANCA, MODELO ESCOBRAS 2211, DA SPORTLUNG OU EQUIVALENTE</p> <p>ESMALTADA DE ALTA DENSIDADE PARA PROTEÇÃO DE PAREDES E JUNTAS, FIXADA COM ASSISTO DE 16x16x16 CM, COM BORDAS PERMITIDAS DE 60° E 90° E</p> <p>FECHADURA, TELA EM 12 MM COM PAINTEADO 5" (REF: VONDER) E FIXADOR DE PISO PARA REAPROVEITAMENTO DA INSTALAÇÃO EXISTENTE NOS LOCAIS</p>
ESQUADRIAS	<p>PORTÃO EM PERFIS DE 2" E 2" E TELA EM 12 CM COM PVC COM VERDE ESCURO, NA DIMENSÃO 1.60x2,70 CM, COM BORDAS PERMITIDAS DE 60° E 90° E</p> <p>FECHADURA, TELA EM 12 MM COM PAINTEADO 5" (REF: VONDER) E FIXADOR DE PISO PARA REAPROVEITAMENTO DA INSTALAÇÃO EXISTENTE NOS LOCAIS</p>
PISO	<p>REVESTIMENTO EM TINTA ACRIÁTICA PREMIUM PARA PISO, ALTÍSSIMA RESISTÊNCIA, COR VERDE, LÍQUIDA - PISO</p> <p>REVESTIMENTO EM TINTA EPÓXI PARA PISO NA COR DA QUADRA EXISTENTE, INCLUSO PEDREGAL COM FUNDO PORFISADO PARA EPÓXI, PARA INSTALAÇÃO DE TELA EXISTENTE NO PISO DEVE SE PREPARAR UMA MISTURA DE CIMENTO COM CIMENTO E POSTERIORMENTE LIMPAR A SUPERFÍCIE - REF: SUPNUL OU EQUIVALENTE</p>
ALAMBRADO	<p>FIÁVRES EM ALAMBRADO COM FUNDAÇÃO CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO PROJETO FOLHA 03/03</p>

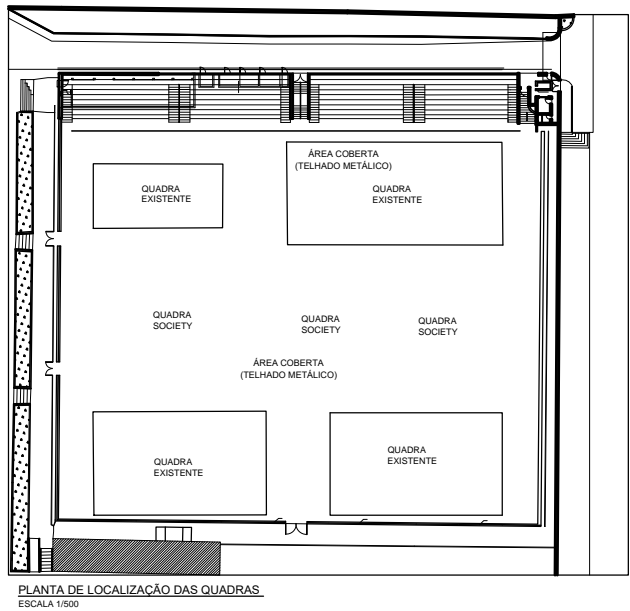
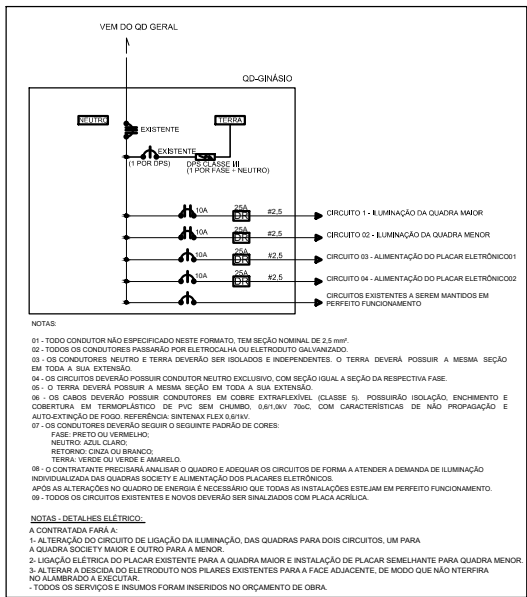


<p>NOTA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - AS PINTURAS DA QUADRA DEVEM SER FEITAS NO PADRÃO DA PINTURA EXISTENTE. - AS QUADRAS DE SOCIETY E ALAMBRADOS DEVEM TER MEDIDAS CONFERIDAS IN LOCO. - OS ALAMBRADOS EXISTENTES DEVEM POSSUIR A ADAPTAÇÃO PARA FIXAÇÃO DO ALAMBRADO NOVO COM SUPORTE DE APOIO SOLDADO NAS JUNTAS, CONFORME PROJETO. - A TELA DO ALAMBRADO DEVE SER FIXADA NA ESTRUTURA EXISTENTE ATRÁVES DE UM PERFIL SOLDADO PARA SUPORTE. - TODAS AS SOLDAS FEITAS NOS ALAMBRADOS DEVEM POSSUIR SUPERFÍCIE CONTÍNUA E SEM PONTAS AFIADAS. - A LOCAÇÃO DE OBRA DEVE SER FEITA COM AS MEDIDAS VERIFICADAS IN LOCO E OS NÍVEIS DEVEM SER VERIFICADOS E COMPATIBILIZADOS COM O EXISTENTE. 	
	
DIRETORIA RESPONSÁVEL:	REPRESENTANTE:
UNIDADE SESC SANTA LUÍZA	
PROJETO PROJETO PROJETO	RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:
20.02800-32-OB-PLA-0000-PJ-0000_REV05.dwg	ANA CLARA CARVALHO ARQUITETA EM REGISTRAÇÃO Nº 17888/2014
CONTÉUDO DETALHAMENTO DA QUADRA SOCIETY	FOLHA: 01/01 DATA: 21/06/2022



NOTAS - DETALHES ESTRUTURAIS:

1. MEDIDAS EM CENTÍMETRO E ELEVAÇÕES EM METRO.
2. AS COTAS E ELEVAÇÕES DEVERÃO SER CONFIRMADAS OU RETIFICADAS, NO LOCAL.
3. MATERIAIS A SEREM ADOTADOS:
 - AÇO CA-50
 - CONCRETO: fck > 20 MPa
4. APOSI EXECUÇÃO DA FUNDAÇÃO DEVE-SE REALIZAR REATERROS E RECOMPOSIÇÃO DOS CONTRAPISOS DA QUADRA.
5. OS REATERROS, EM TORNO DA VIGA BALDRAME, DEVERÃO SER EXECUTADOS EM SOLO CIMENTO (10% EM VOLUME), E COMPACTADOS MECANICAMENTE.
6. A FUNDAÇÃO DEVE SER RECOBERTA COM CONCRETO MAGRO, E AS VIGAS BALDRAMES DEVERÃO SER NIVELADAS PARA FICAREM 20CM ACIMA NO NÍVEL DA GRAMA. TODA A VIGA BALDRAME DEVE SER REBOCADA E POSSUIR ACABAMENTO LISO E PINTADA COM TINTA ACRÍLICA.



OBS: A PINTURA EPOXÍDICA DAS QUADRAS EXISTENTES DEVE SEGUIR O PADRÃO ATUAL DO LOCAL, NO MOMENTO DA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS A ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS E LAYOUT DE PINTURA DEVE SER APROVADO PELA FISCALIZAÇÃO SESC.

		REPRESENTANTES:	
DIRETORIA RESPONSÁVEL :		SESC MINAS	
		RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:	
UNIDADE SESC SANTA LUZIA		ANA CLARA CARVALHO ANALISTA EM ENGENHARIA NRT 11467613881	
PROJETO PROJETO DETALHES ESTRUTURAS E ELÉTRICOS ETAPA PROJETO		ARQUIVO 20_02800-SLZ-OB-PLA-0000-PJ-0000_REV05.dwg	
CONTEÚDO DETALHAMENTO DE PROJETOS		FOLHA: 01/01	DATA: 21/06/2022