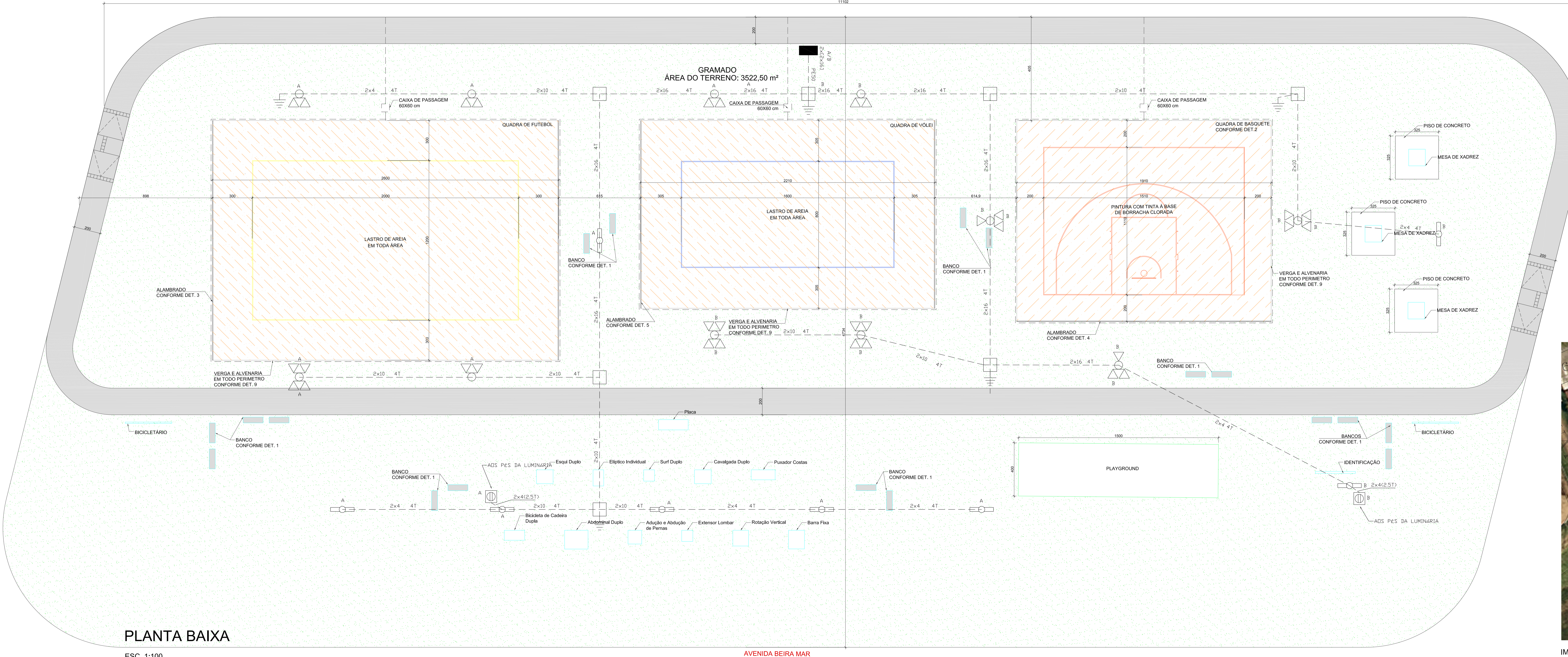


RUA PROJETADA
11102

GRAMADO
ÁREA DO TERRENO: 3522,50 m²



LEGENDA

- LUM. ORNAM. LED 2x30W 220V EM POSTE. RETO EM LAL. H=1,5m
- C/ RELE FOTOELETRICO E BASE EM CONCR. E CX. DE PASSAGEM
- 2x PROJETO C/ LED BULBO 40W/220V. CARÇAÇA LAL. EM POSTE AÇO GALV. A FOOD. RETO. TIPO PESADO H=1,7m C/ RELE FOTOELETRICO. BASE CONCRETADA E CX. DE PASSAGEM
- 3x PROJETO C/ LED BULBO 40W/220V. CARÇAÇA LAL. EM POSTE AÇO GALV. A FOOD. RETO. TIPO PESADO H=1,7m C/ RELE FOTOELETRICO. BASE CONCRETADA E CX. DE PASSAGEM
- 4x PROJETO C/ LED BULBO 40W/220V. CARÇAÇA LAL. EM POSTE AÇO GALV. A FOOD. RETO. TIPO PESADO H=1,7m C/ RELE FOTOELETRICO. BASE CONCRETADA E CX. DE PASSAGEM
- ESTRUT. DE CONCR. OU ALVENARIA 25x25x30cm SOBRE O PISO C/ 03 TOMADAS 220V/20A NAS LATERAIS. ATERRADAS
- DUTO PE32mm ENTERRADO H=1,0-0,50m. EM BASE DE BRITA E ENVELOPADO COM CONCRETO
- PADRÃO DE ENTRADA E MEDIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DT. BIFÁSICO. CATEGORIA B2. COMPLETO
- CARÇAÇA DE PASSAGEM. NO PISO. ESTANQUE. EM ALVENARIA OU CONCRETO. 40x40cm
- HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COPPERWELD 58x2,4m C/ CONECTOR E CABO TERRA #10mm²

NOTAS

- ELETRODUTO ENTERRADO: H=1,0-0,50m - ASSENTADO EM BERÇO DE BRITA E ENVELOPADO COM CONCRETO
- DIÂMETRO NÃO ESPECIFICADO DE ELETRODUTO: 32mm (1")
- BITOLA MÍNIMA DOS CONDUTORES NOS POSTES: #2,5mm²
- TODOS ELETRODUTOS E CONDUTORES ANTICHAMA E ANTIFUMIÇÃO E LIVRES DE METAIS PESADOS
- ATERRAMENTO: HASTE COPPERWELD 2,4m x 58"
- O CONDUTOR "TERRA" É DIFERENTE DO "NEUTRO" E NÃO PODE SER SUBSTITUÍDO POR ESTE
- A CIRCUITAÇÃO INDICADA DEVE SER RESPEITADA
- NÃO CONSIDERAR AS MEDIDAS DESTA PROPOSTA, PARA DIMENSÕES E LOCAÇÕES DE ALVENARIA, ESTRUTURA, EQUIPAMENTOS E PISCAS VERGAS O PROJETO ESPECÍFICO E A SITUAÇÃO "IN LOCO". EM CASO DE DÚVIDAS, OU DISCREPÂNCIAS, CONSULTAR O DEPTO. DE PROJETOS, OBRAS E SERVIÇOS
- TODAS AS TOMADAS, APARELHOS E EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS SÃO ATERRADOS
- AS TOMADAS E PONTOS DE FORÇA 220V DEVEM RECEBER ESSA INDICAÇÃO INDELEVEL
- TODAS AS DERIVAÇÕES DE CIRCUITOS EM ELETRODUTOS E EQUIPAMENTOS DEVEM SER FEITAS EM CAIXA ADEQUADA
- NÃO SUBSTITUIR DISJUNTORES, CHAVES E DISPOSITIVOS MULTIPOLARES POR CONJUNTOS DE UNIDADES UNIPOLARES, MESMO COM INTERTRAVAMENTO MECÂNICO
- TODA E QUALQUER ALTERAÇÃO NA OBRA, INCLUINDO MUDANÇAS NAS QUANTIDADES E/OU ESPECIFICAÇÕES DEVE SER DEVIDAMENTE JUSTIFICADA E SOLICITADA POR ESCRITO AO D.P.O.S. E SOMENTE SERÁ ACEITA APÓS ANÁLISE TÉCNICO-ECONÔMICA DA SOLUÇÃO PROPOSTA
- AS INDICAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES NESTE PROJETO SE COMPLEMENTAM COM MEMÓRIA DESCRITIVA E PLANO DE ORÇAMENTO, E COM ESSAS INTEGRAM O OBJETO, DEVENDO TODAS SEREM RIGOROSAMENTE RESPEITADAS, SENDO CONSIDERADA SEMPRE A MAIS DETALHADA
- CASOS OMISSOS E DÚVIDAS DEVEM SER APRESENTADOS AO D.P.O.S., OU O SOLICITONÁRIO

PLANTA BAIXA

ESC. 1:100

AVENIDA BEIRA MAR



IMPLANTAÇÃO
SEM ESCALA

Nº	DATA	REVISÃO	RESPONSÁVEL

PROJETADO POR:		MUNICÍPIO DE ILHA COMPRIDA ESTÂNCIA BALNEÁRIA AVENIDA BEIRA MAR 11000 - CEP 11925-000	
DESENHADA POR:	FEV/2017	OPERAÇÃO:	ILHA DE LAZER BALNEÁRIO CITY MAR
RESP. TÉCNICA:	FEV/2017	Nº CAD. ORÇ.	02/03
ASSINADO POR:	FEV/2017	REV. ESCALA:	00
			INDICADA