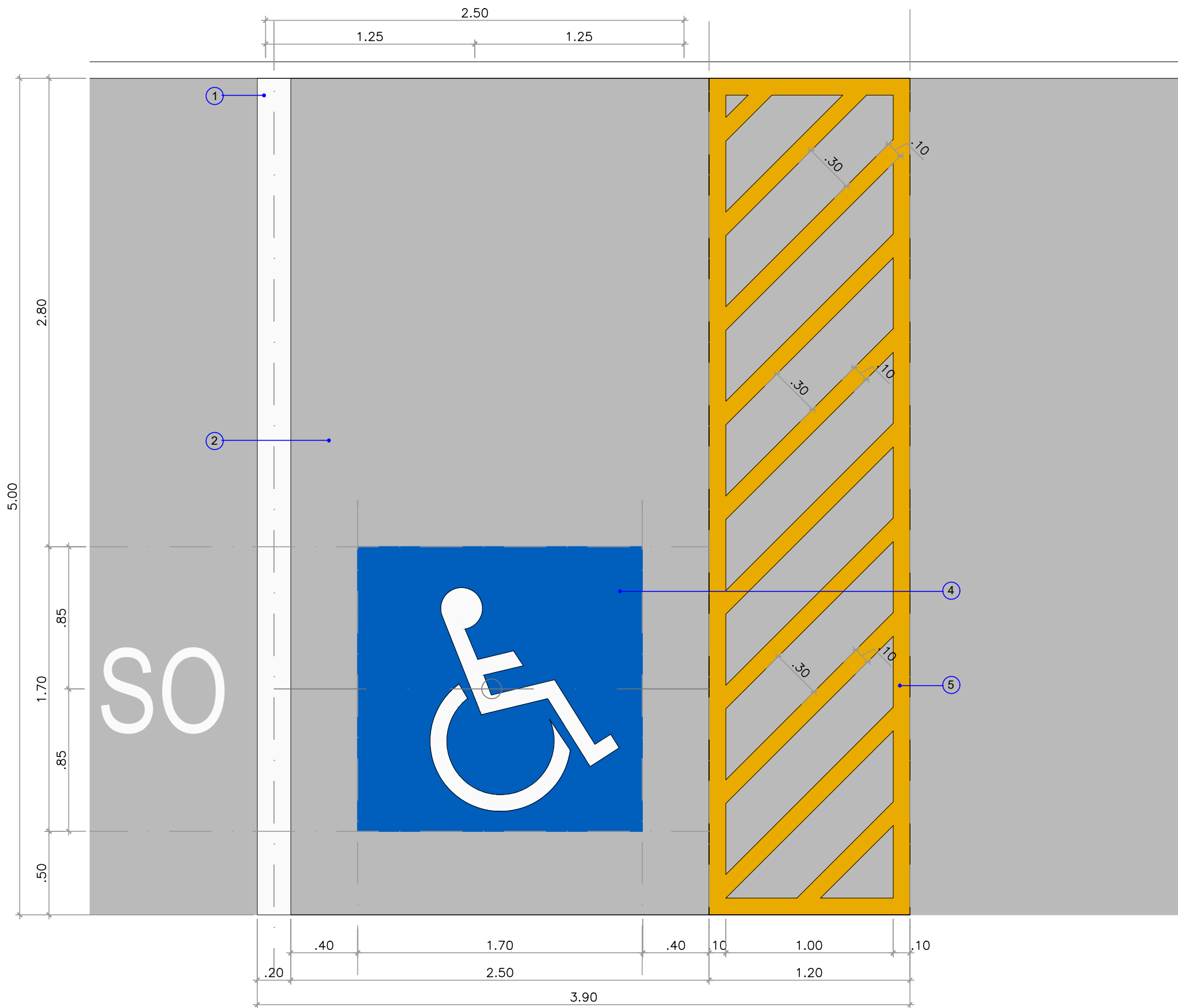
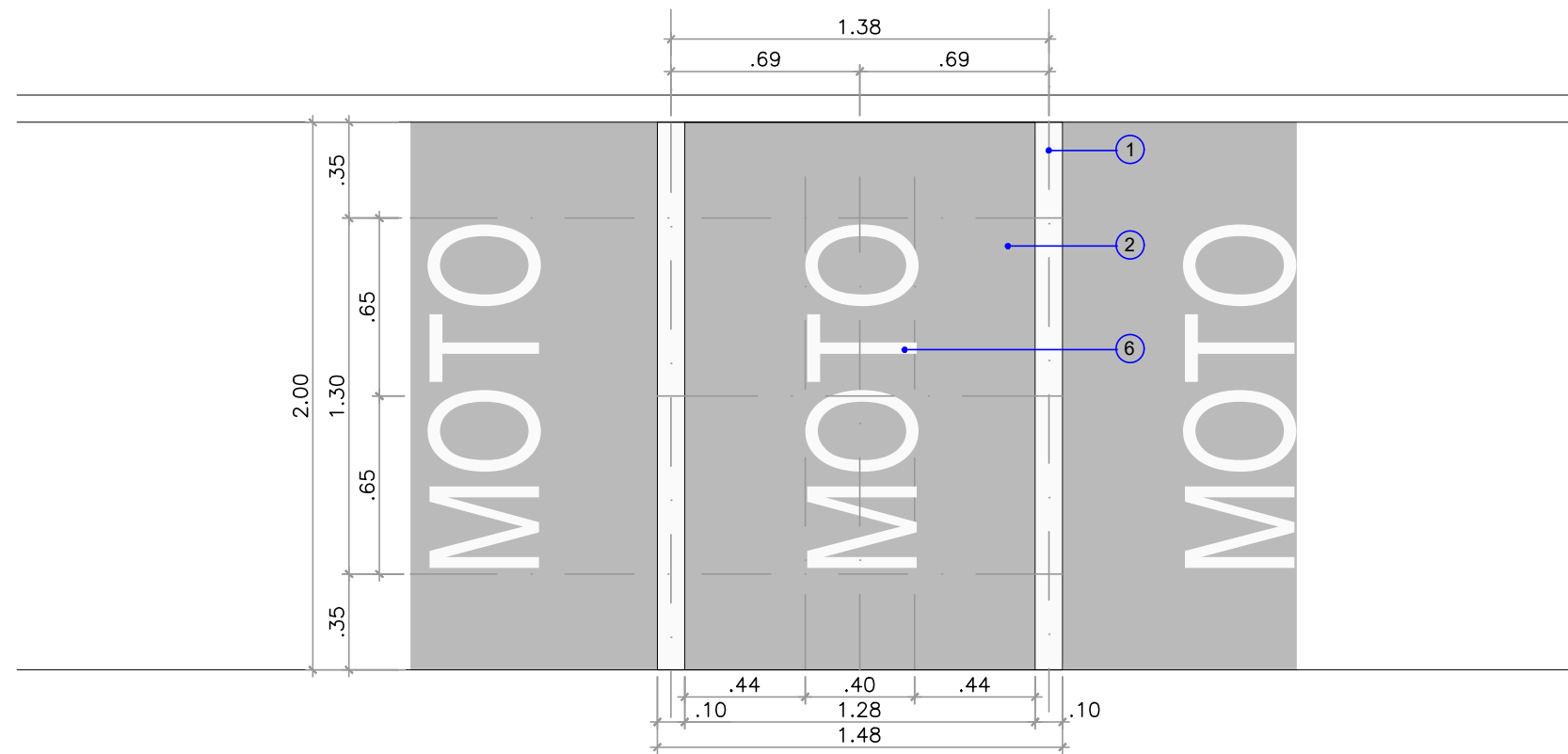


VAGA IDOSO: VISTA SUPERIOR
ESCALA 1:25



VAGA P.C.D: VISTA SUPERIOR
ESCALA 1:25



VAGA MOTO: VISTA SUPERIOR
ESCALA 1:25

SINALIZAÇÃO DE VAGAS

DEMARCAÇÃO DE VAGAS ESPECIAIS DESTINADAS AOS IDOSOS, PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PCD) E MOTOS.

A SINALIZAÇÃO É CARACTERIZADA POR PICTOGRAMA OU INFORMAÇÃO TEXTUAL QUE IDENTIFIQUE A DESTINAÇÃO DA VAGA.

- LIMITE DA VAGA**
DEMARCAÇÃO DE VAGA EM PINTURA COM TINTA À BASE DE BORRACHA CLORADA.
COR : BRANCO
REFERÊNCIA: CLEARLINE PLUS, FAB.: ADBRUF SPECIALIST SURFACING MATERIALS.
- ÁREA DE ESTACIONAMENTO (PAVIMENTAÇÃO)**
CONFORME ESTABELECIDO EM PROJETO DE ARQUITETURA.
- PICTOGRAMA: IDOSO**
PICTOGRAMA COM INSCRIÇÃO EM TEXTO "IDOSO" EM FONTE ARIAL
Tipografia: ARIAL
Altura da Fonte: 500MM
Fator de Largura: 0.78
Alinhamento: CENTRALIZADO
COR : BRANCO
REFERÊNCIA: CLEARLINE PLUS, FAB.: ADBRUF SPECIALIST SURFACING MATERIALS.
- PICTOGRAMA: PCD**
SINALIZAÇÃO DE VAGA EM PINTURA COM TINTA À BASE DE BORRACHA CLORADA.
CORES:
- FUNDO NA COR AZUL.
- GRÁFICO NA COR BRANCO.
REFERÊNCIA: CLEARLINE PLUS, FAB.: ADBRUF SPECIALIST SURFACING MATERIALS
- FAIXA ZEBRADA**
SINALIZAÇÃO DE FAIXA LIVRE DE OBSTÁCULOS EM PINTURA COM TINTA À BASE DE BORRACHA CLORADA.
COR: AMARELO.
REFERÊNCIA: CLEARLINE PLUS, FAB.: ADBRUF SPECIALIST SURFACING MATERIALS
- PICTOGRAMA: MOTO**
PICTOGRAMA COM INSCRIÇÃO EM TEXTO "MOTO" EM FONTE ARIAL
Tipografia: ARIAL
Altura da Fonte: 400MM
Fator de Largura: 0.78
Alinhamento: CENTRALIZADO
COR : BRANCO
REFERÊNCIA: CLEARLINE PLUS, FAB.: ADBRUF SPECIALIST SURFACING MATERIALS.

OBS.:
1. A ÁREA DE APLICAÇÃO DA SINALIZAÇÃO DEVE SER COMPATIBILIZADA ANTES DA EXECUÇÃO.
2. O NÚMERO TOTAL DE VAGAS A SEREM SINALIZADAS E O PADRÃO DE SINALIZAÇÃO A SER ADOTADO PARA CADA UMA DELAS DEVE ESTAR EM ACORDO COM O ESTABELECIDO NO PROJETO DE ARQUITETURA.

SETOR: SETOR DE CLUBES ESPORTIVO NORTE - RA-I

ENDEREÇO: SCEN, TRECHO 2 - ED. SEDE DO IBAMA - ASA NORTE - DF (ANTIGO SAIN - IBDF)

PROPRIETÁRIO: INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS

AUTOR DO PROJETO: RAQUEL SAMPAIO FERREIRA CHENDES - CAU A31996-8
CO-AUTOR DO PROJETO: PAULA AKEMI KAWANO - CAU A82511-5

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO

AUTOR DO PROJETO CAU A31936-8

RESP. TÉCNICO

CREA/CAU

D.R.F.L.O.



INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS	
NOME DO PROJETO: 06/14	ELABORAÇÃO DE PROJETO ARQ. E ENG. DA CENTRAL DE LOGÍSTICA E APOIO PREVFOGO
PRANCHAS: 06/14	LOCALIDADE: SCEN, TRECHO 2 - ED. SEDE DO IBAMA - ASA NORTE - DF
ÁREA: m²	TÍTULO DO DESENHO: PROJETO EXECUTIVO DE COMUNICAÇÃO E SINALIZAÇÃO VISUAL - SINALIZAÇÃO DE VAGAS
ÁREA: m²	AUTORIA DO PROJETO: SITUAIRE ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA
RESENHADOR: EX CMV VAGAS_006_V000.dwg	CAU 17317-7 / CREA 8429/RF
ESCALA: INDICADA	DATA: 25/08/2017