

PLANTA BAIXA
PASSARELA COM 03 CONEXÕES
ESC 1:100

LEGENDA:

TETO: ————

PISO: ————

PAREDES: ————

SOLERIAS: ————

MEIO DE PASSAGEM: ————

INDICADOR DE CORTE: ————

NÍVEL: ————

NÍVEL DE FUND. DESESTATUADO: ————

ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO FURADO: ————

CONCRETO: ————

REVESTIMENTO PEDIVALERIAS: ————

LINHA DE PROJEÇÃO (TRAÇO): ————

LINHA DE EIXO (TRAÇO LONGO TRAÇO): ————

LINHA DE CORTE (TRAÇO PONTEIO): ————

ESPECIFICAÇÕES:

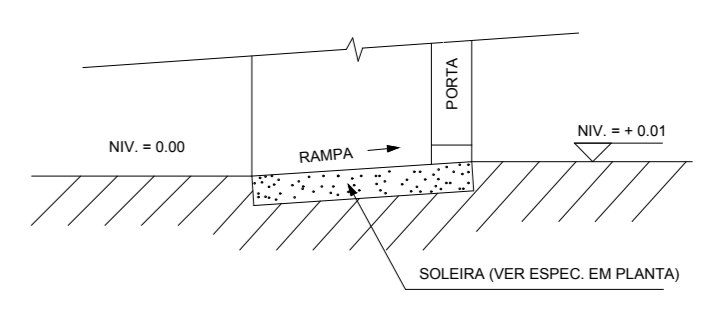
P-6 Acabamento cerâmico de piso de concreto com desbarratagem mecânica tipo "tudo feet" ou "tudoquadrado", esquadro sobre concreto armado.

GC-2 QUADRA-CORPO: INCLINAÇÃO EM AÇO GALVANIZADO COM CORRUGADO E RELA METÁLICA COM ACABAMENTO EM TELA EMBALTE SINTÉTICO. COR PANTONE 40C (COR DA CLAREZA II = 1108).

GC-3 QUADRA-CORPO: INCLINAÇÃO EM AÇO GALVANIZADO COM CORRUGADO E RELA METÁLICA, COM FRANCO LATERAL, E ACABAMENTO EM TELA EMBALTE SINTÉTICO. COR PANTONE 40C (COR DA CLAREZA II = 1108).

QUADRO DE ÁREAS

W	DESCRIÇÃO/AMBIENTES	ÁREA (m²)
FAVIMENTO TERREO		
01	ELÉTRICA	3,89
02	DEP. DEPARTAMENTO DE MAI. DE LIMPEZA	2,84
03	W.C. FEMINEO	3,10
04	W.C. MASCULINO	3,10
05	AC. ACESSO	1,88
06	BILHETERIA	2,80
07	LOCAL CONTROL. OPER.	7,31
08	PLATAFORMA ESTAÇÃO	236,83
09	BIQUELTERIA	88,14
10	RAMPAS	18,88
11	CIRCULAÇÕES	214,40
12	ÁREA EXTERNA	18,88
13	PASSARELA	1.000,00
TOTAIS		
W	DESCRIÇÃO/AMBIENTES	ÁREA (m²)
01	ÁREA COBERTA	1.004,79
02	ÁREA SOLAR	1.000,00
03	ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	2.004,79
ACESSÓRIOS		
W	DESCRIÇÃO/AMBIENTES	ÁREA (m²)
01	ESTACA PASSARELA, RAMPAS, ESCADAS	898,81
02	CORRIMÃO	898,81
ACESSÓRIOS		
W	DESCRIÇÃO/AMBIENTES	ÁREA (m²)
01	ESTACA PASSARELA, RAMPAS, ESCADAS	1.548,18
02	SOLARIA CORPO	1.548,18



- NOTAS:**
- A EDIFICAÇÃO NÃO FARÁ USO DE GLP.
 - AS ESCADAS E RAMPAS POSSUIRÃO PISO ANTIDERRAPANTE.
 - OS DEGRAUS DA ESCADA OBEDECERÃO A FÓRMULA DE BLONDEL: 632H+65G4
 - AS PORTAS PERMANECERÃO ABERTAS DURANTE O HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO.
 - GUARDA-CORPO RESISTÊNCIA HORIZONTAL 730 N/M, CONFORME NBR 9077, ITEM 4.8.3.1.
 - CORRIMÃO RESISTENTE A CARGA DE 900N, CONFORME A NBR 9077 ITEM 4.8.3.2.
 - AS PAREDES SUPOORTARÃO ATÉ 4H DE FOGO.
 - DIMENSÕES EM METROS.
 - NÍVEIS EM METROS.
 - TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS "IN LOCO".
 - O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO DA OBRA, JUNTAMENTE COM O PROPRIETÁRIO SE COMPROMETE A CONSTRUIR A CALÇADA DE SUA RESPONSABILIDADE, ADEQUANDO-A COMO A VERDADEIRA EXISTENTE, COM RAMPAS E OUTROS TENDOS TERMOIS DO CÓDIGO DE EDIFICAÇÕES DO DISTRITO FEDERAL - CIRCULAR 133-2008 - SUACAL, ATENDENDO A ACESSIBILIDADE A TODOS.
 - TODAS AS SOLERIAS SITUADAS ENTRE AMBIENTES QUE POSSUÍM DENSÍVEL ENTRE SI, SERÃO ACENTADAS CONFORME DETALHE ANEXO, VISANDO ATENDER A NORMATIVA DE ACESSIBILIDADE.

01	REVISÃO: GUARDA-CORPO, CORRIMÃO E PISO PASSARELA	13/10/16
02	ANÁLISE DE OBRA	28/09/16
03	EMISSÃO FINAL	28/09/2015
04	REVISÃO: VERIFICAÇÃO APROVAÇÃO	

REVISÕES

DER DF **DF Interligado**

PROJETO EXECUTIVO ARQUITETÔNICO

BRT-DF SISTEMA DE TRANSPORTE DO EIXO NORTE
BRASILIA/DF - SUBTRIECHO 03
Nº 13 - ESTAÇÃO NOVA PETRÓPOLIS

ESCALA: 1:100
DATA: 02/07/2015
AUTOR: JOÃO LEONARDO BATTELLI
CARGO: ARQUITETO

PLANTA BAIXA DA PASSARELA

108