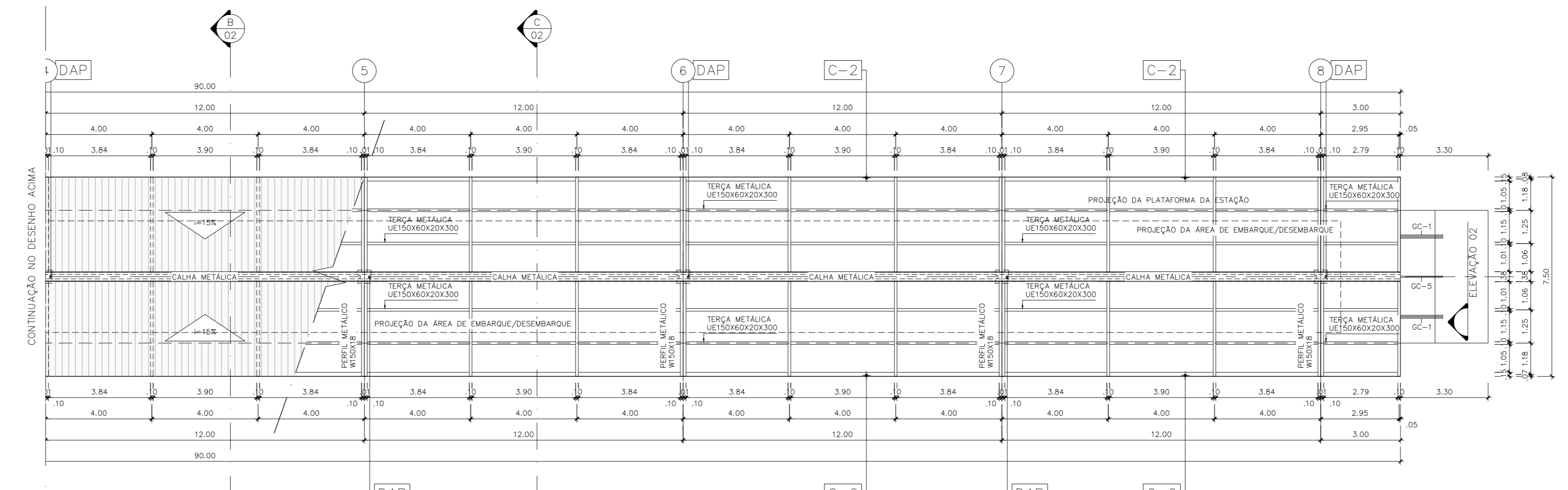
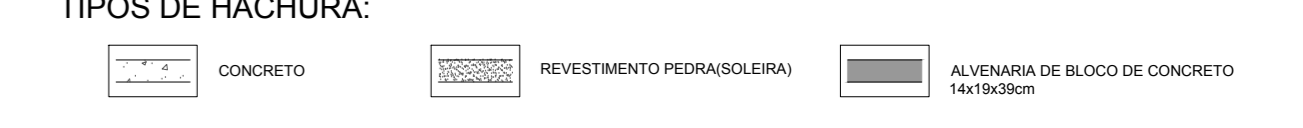
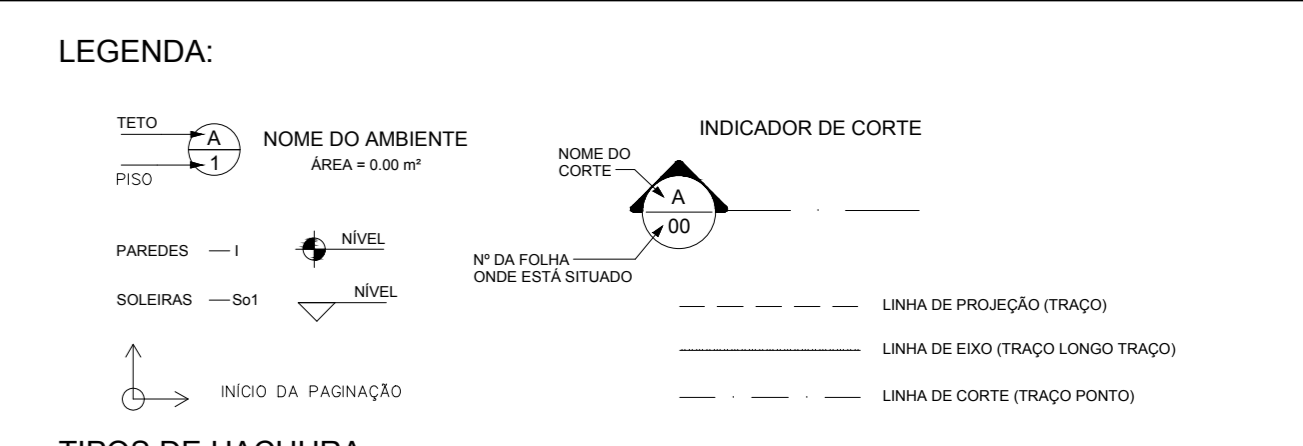


TRECHO A
PLANTA DE COBERTURA
ESTÁÇÃO SIMPLES - TRECHO A
ESC 1:125



TRECHO B
PLANTA DE COBERTURA
ESTÁÇÃO SIMPLES - TRECHO B
ESC 1:125



ESPECIFICAÇÕES:

ACESSÓRIOS E VEDOS:

- C-1 COBERTURA COM TELHA METÁLICA EM CHAPA TRAZIDA DE AÇO ZINCOADO, PREPARADA TIPO "MADUEIRA" COM ENCRUAMENTO EM GRAMA DE ALUMÍNIO EXPANDIDO. LINHA TERMO-TRIP, COR CINZA METALICO - PERFILOR OU EQUIVALENTE.
- C-2 RUPLO EM CHAPA METÁLICA PARA FECHAMENTO LATERAL DA COBERTURA, COM PENEIRA ESTRECHADA NA COR PANTONE 40 (CINZA CLARO).
- DAP TUBO DE PVC Ø 100MM PARA DESOBRAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS.
- GC-3 GUARDA-CORPO EM AÇO GALVANIZADO COM CORREIA E OITÁ METÁLICA, COM FIBRA LATERAL E ACABAMENTO EM TELA DE MALLA EM COR PANTONE 40 (CINZA CLARO) 1 x 1 x 1.
- GC-4 BARRA DE PLATINIFORME EM AÇO GALVANIZADO COM PERFIL DESEIGNADO DE 4 FAS COM ACABAMENTO EM TELA DE MALLA SINTÉTICA NA COR PANTONE 40 (CINZA CLARO) 10 x 0,75 x 0,75 (Ø100).

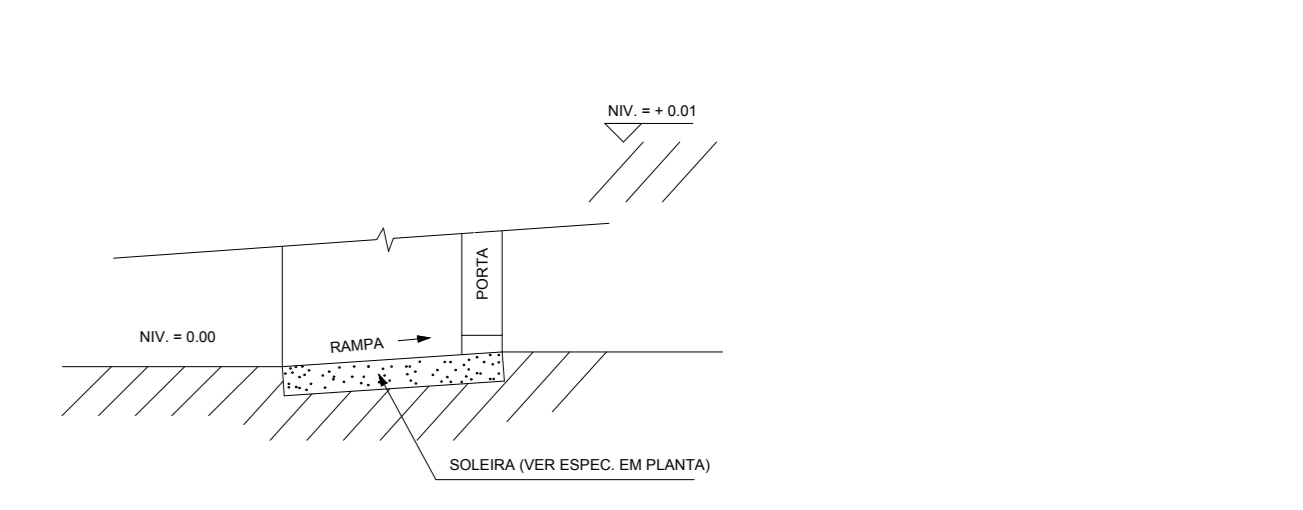
QUADRO DE ÁREAS

Nº	DESCRIÇÃO/AMBIENTE	ÁREA (M²)
JAVIMENTO TERREO		
01	ELÉTRICA	3,89
02	DESAFUMAMENTO DE MAT. DE LIMPEZA	2,81
03	M.C. FERRO	3,10
04	RELEVE	3,10
05	AC. ACESSO	1,06
06	METRERIA	2,93
07	UCO-CONTROL OPER.	1,31
08	PLATAFORMA ESTAÇÃO	479,71
09	BICICLETARIO	59,14
10	RAMPAS	19,88
11	CIRCULAÇÕES	360,23
12	ÁREA EXTERNA	88,86
13	PASSARELA	1.000,00
TOTAIS		
Nº	DESCRIÇÃO/AMBIENTE	ÁREA (M²)
JAVIMENTO TERREO		
01	ÁREA COBERTA	1.984,79
02	ÁREA LÍQUIDA	1.002,93
03	ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	2.987,72

ESPECIFICAÇÕES:

PISO:

- P-1 PISO CEMENTO BRANCO EM PLACAS DIM. 300x300, ACABAMENTO EM PÓ DE ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA DE CIMENTO COLANTE.
- P-2 GRANITA PARA REVESTIMENTO DE PISO MOLADO "V" JOCOY, ACABADO EM REDE METÁLICA.
- P-3 CONCRETO DESEMPENADO FOKY-13, BRANCO COM LANTAS DE PVC.
- P-4 MANTA ASFÁLTICA.
- P-5 PINTURA DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL TERMOPLÁSTICA.
- P-6 Acabamento cerâmico de piso em cores variadas, acabamento em "polido" ou "mat", aplicado sobre argamassa de cimento.



- NOTAS:**
- A EDIFICAÇÃO NÃO FARA USO DE GLP.
 - AS ESCADAS E RAMPAS POSSUÍRÃO PISO ANTIDERRAPANTE.
 - OS DEGRAUS DA ESCADA OBEDECERÁ A FÓRMULA DE BLONDEL: 6342H+8G64
 - 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 SUPORTARÃO ATÉ 4H DE FOGO.
 - DIMENSÕES EM METROS.
 - NÍVEIS EM METROS.
 - TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS "IN LOCO".
 - O PROFISSIONAL RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO DA OBRA, JUNTAMENTE COM O PROPRIETÁRIO SE COMPROMETEM A CONSTRUIR A CALÇADA DE SUA RESPONSABILIDADE, ADEQUADA ÀS CONDIÇÕES EXISTENTES, COM RAMPAS E OUTROS PENS NOS TERMOS DO CÓDIGO DE EDIFICAÇÕES DO DISTRITO FEDERAL - CIRCULAR 133-2006 - SUCAR, ATENDENDO A ACESSIBILIDADE A TODOS.
 - TODAS AS SOLERIAS SITUADAS ENTRE AMBIENTES QUE POSSUÍM DESNÍVEL ENTRE SI, SERÃO ACENTADAS CONFORME DETALHE ABAIXO, VISANDO ATENDER AS NORMAS DE ACESSIBILIDADE.

PROJETO	REVISÃO GUARDA-CORPO, CORRIMÃO E PISO PASSARELA	13/10/2015
ELABORADO	ANALISADO	28/09/2015
PROJETO	EMISSÃO FINAL	28/09/2015
REVISÃO	EMISSÃO	VERIFICAÇÃO APROVAÇÃO

REVISÕES

PROJETO EXECUTIVO ARQUITETÔNICO

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

ESCALA: 1:1000
DATA: 02/07/2015
FOLHA: 106