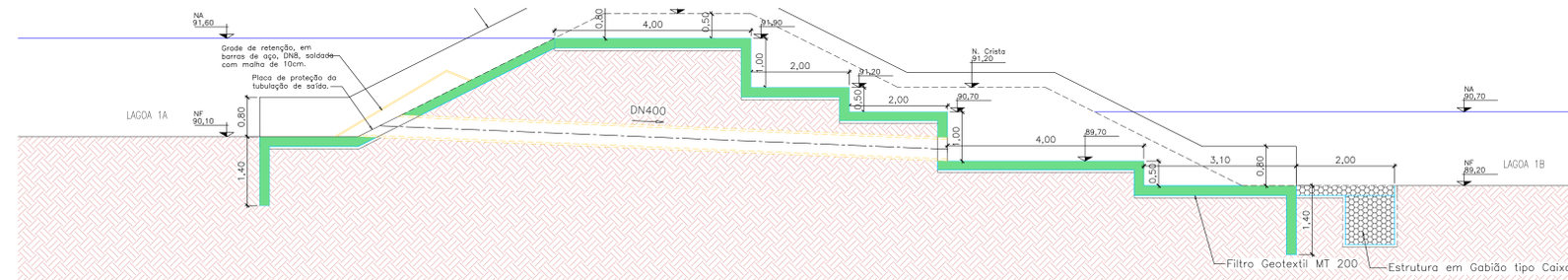


PLANTA TÍPICA DA ESTRUTURA DE INTERLIÇÃO DAS LAGOAS (SAÍDA DA LAGOA - 13A E ENTRADA DA LAGOA - 13B)

1 : 50

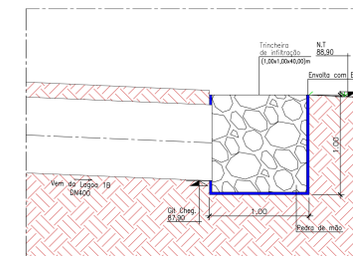
PLANTA DA ESTRUTURA DE SAÍDA DA LAGOA 13B

1 : 50



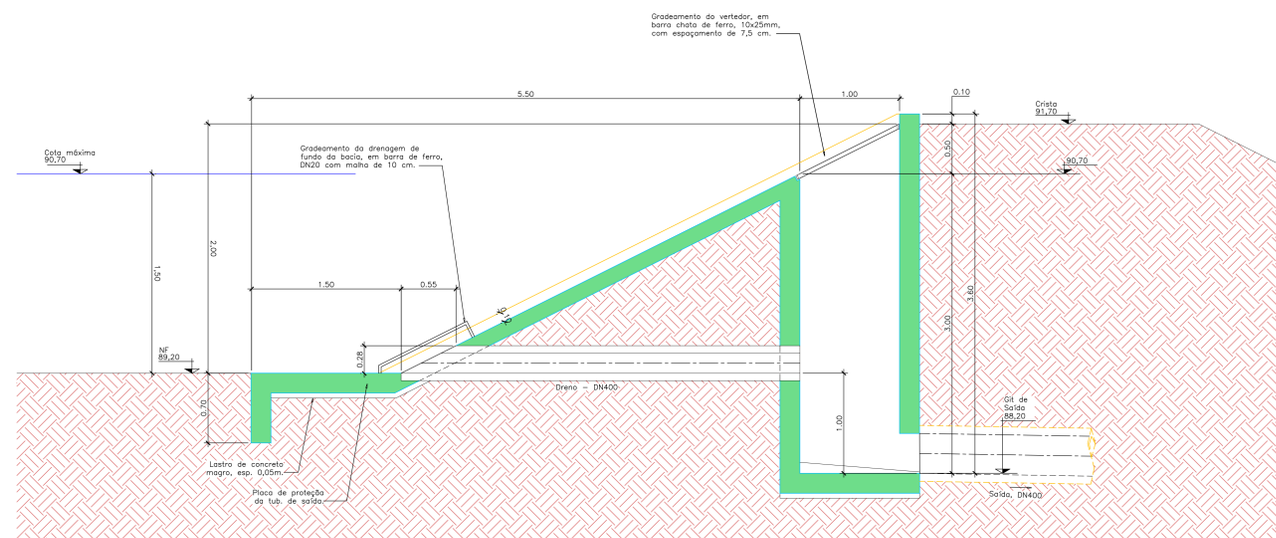
CORTE LONGITUDINAL AA TÍPICO DA ESTRUTURA DE INTERLIÇÃO DAS LAGOAS (SAÍDA DA LAGOA - 13A E ENTRADA DA LAGOA - 13B)

1 : 50



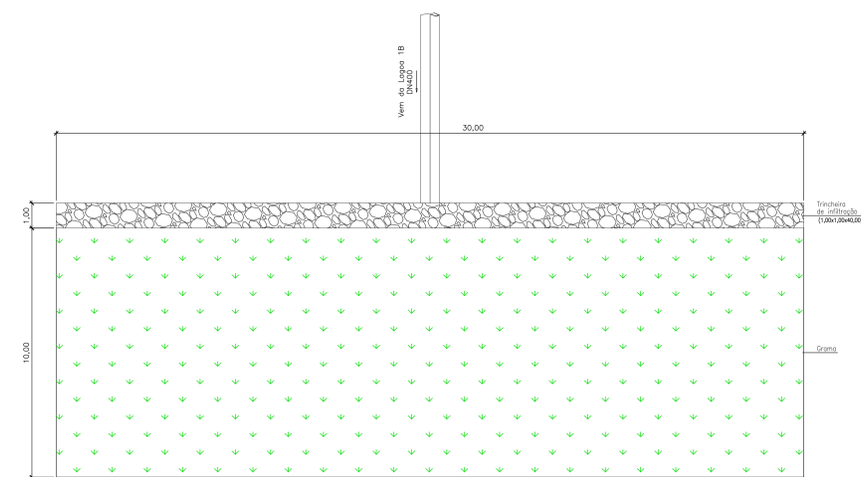
CORTE TRANSVERSAL - TRINCHEIRA DE INFILTRAÇÃO

1 : 25



CORTE TRANSVERSAL DA ESTRUTURA DE SAÍDA DA LAGOA

1 : 25



PLANTA - TRINCHEIRA DE INFILTRAÇÃO

1 : 100

SETOR: RECANTO DAS EMAS, BRASÍLIA-DF
ENDEREÇO: AV. MONJOLÓ, CHÁCARA 22, NÚCLEO RURAL MONJOLÓ
PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE BRASÍLIA
AUTOR DO PROJETO:
AUTOR DO PROJETO:
RESP. TÉCNICO:
PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE BRASÍLIA
RESP. TÉCNICO:

**PROJETO DRENAGEM PLUVIAL - PB RECANTO DAS EMAS**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE BRASÍLIA**  
 CONTEÚDO: PLANTA TÍPICA DA ESTRUTURA DE INTERLIÇÃO DAS LAGOAS  
 CORTE LONGITUDINAL DA ESTRUTURA DE INTERLIÇÃO DAS LAGOAS  
 PLANTA DA ESTRUTURA DE SAÍDA DA LAGOA 13B  
 CORTE TRANSVERSAL DA ESTRUTURA DE SAÍDA DA LAGOA  
 PLANTA - TRINCHEIRA DE INFILTRAÇÃO  
 CORTE TRANSVERSAL - TRINCHEIRA DE INFILTRAÇÃO

ÁREA CONSTRUIDA: 3.088,16 m²  
 ÁREA TERRENO: 27.588,76 m²

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
 DATA: OUTUBRO DE 2016 ESCALA: ver nos desenhos DESENHO: JFB

PRANCHA  
**03/03**