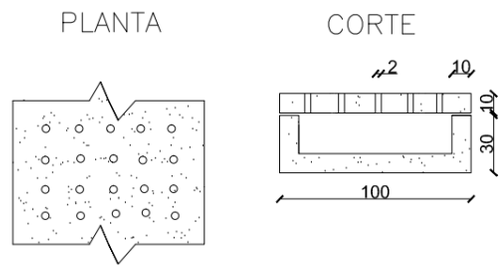
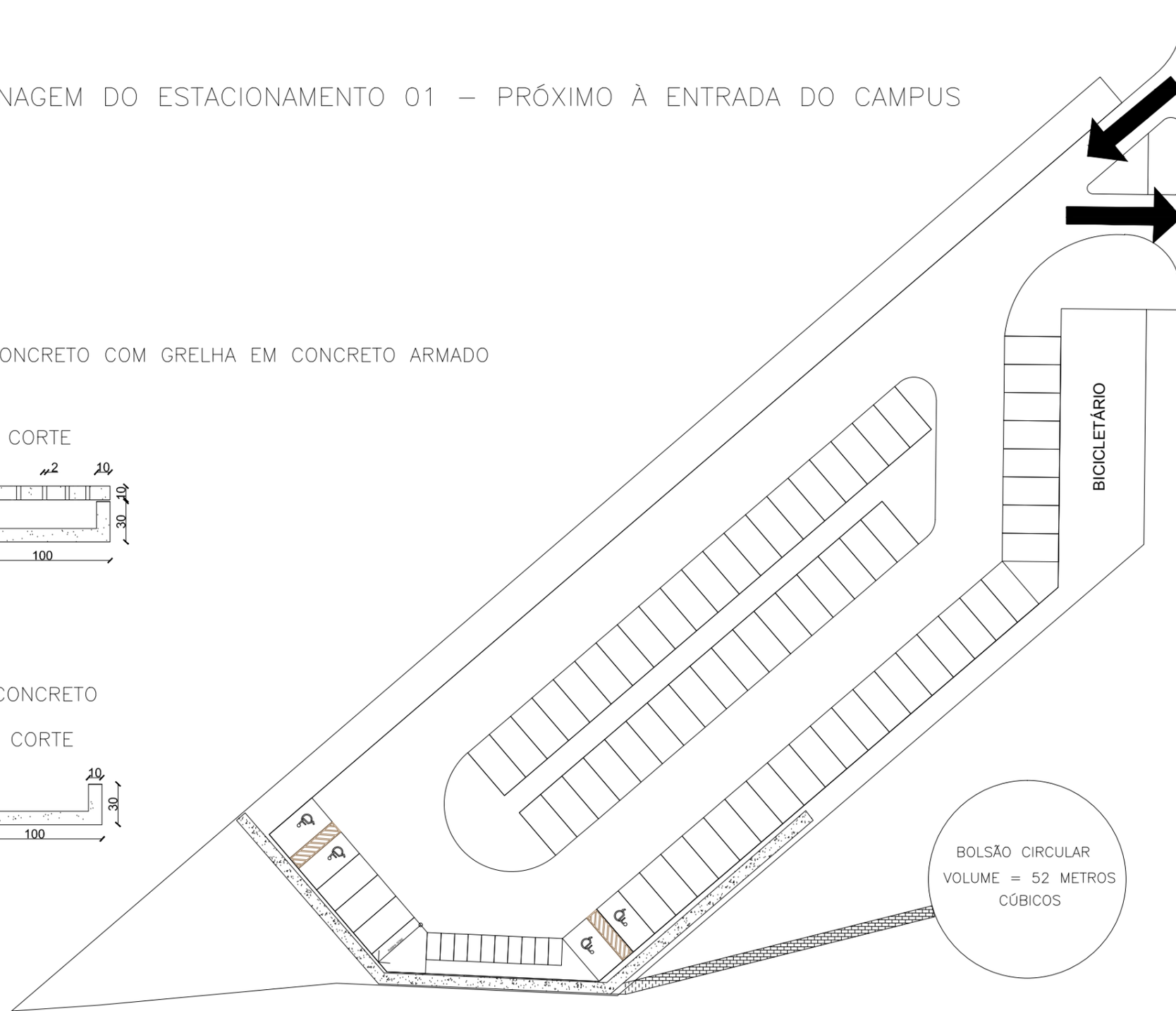
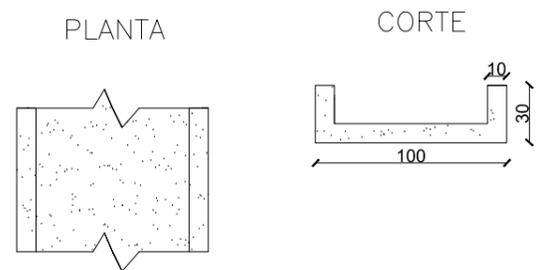


PROJETO DE DRENAGEM DO ESTACIONAMENTO 01 – PRÓXIMO À ENTRADA DO CAMPUS

DETALHE 01 – CANALETA EM CONCRETO COM GRELHA EM CONCRETO ARMADO



DETALHE 02 – CANALETA EM CONCRETO



BOLSÃO CIRCULAR
VOLUME = 52 METROS
CÚBICOS

OBS.: A) DESENHO SEM ESCALA.

B) CONFERIR MEDIDAS NO

PROJETO DO ACESSO PROVISÓRIO.



CANALETA EM CONCRETO COM TAMPA PERFURADA EM CONCRETO ARMADO



CANALETA EM CONCRETO



U.F.U.

TÍTULO: PROJETO DE DRENAGEM DO ACESSO PROVISÓRIO DE M.C.

LOCAL: CAMPUS MONTE CARMELO - MG

PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

RT EXECUÇÃO:

CONTÉM: DRENAGEM DO ESTACIONAMENTO 01

RT PROJETO:
VICTOR SCATES DIAS
ENG. CIVIL

DATA:
AGOSTO/2016

ESCALA:
VER LEGENDA

FOLHA:
2/3