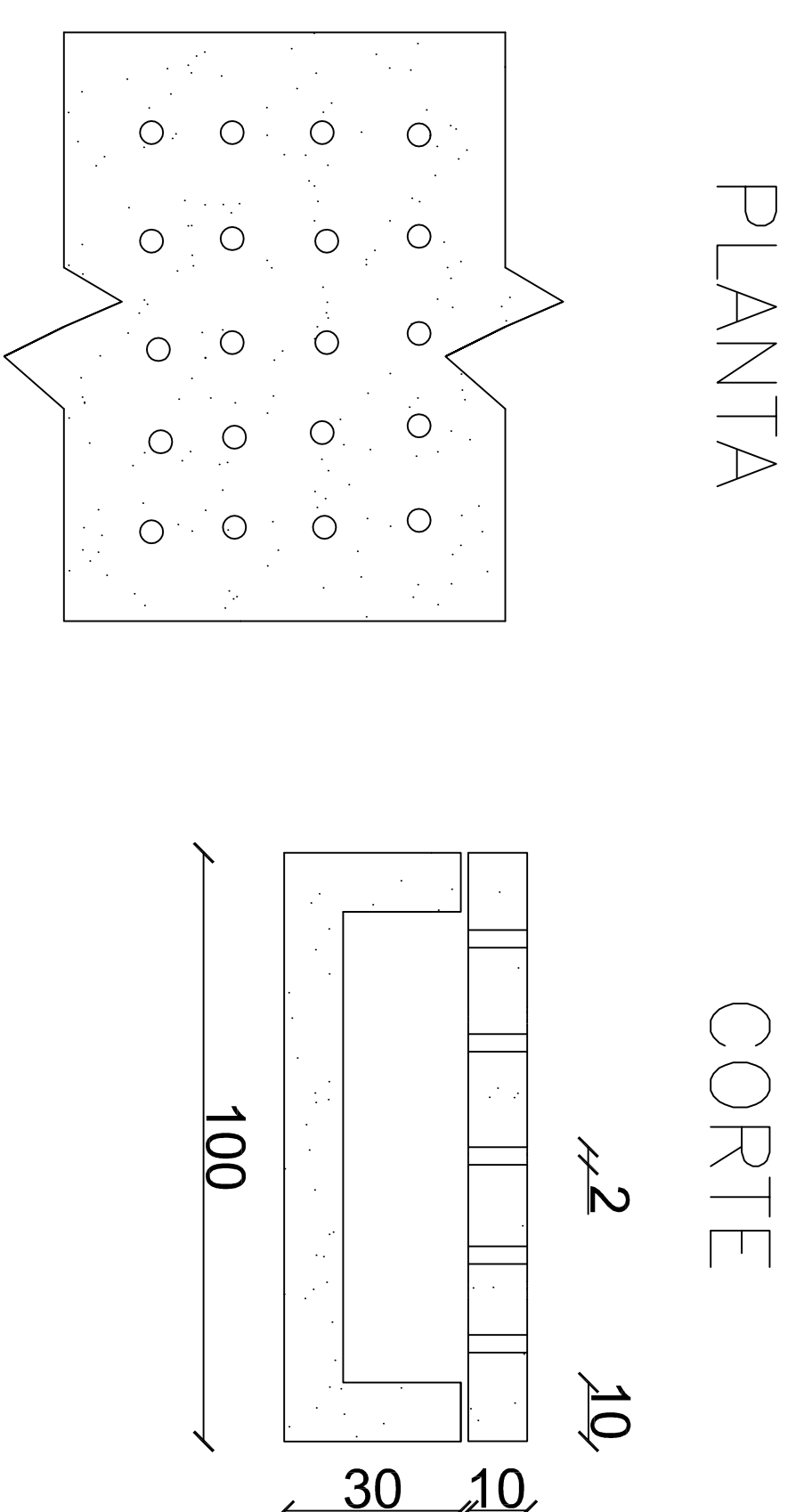
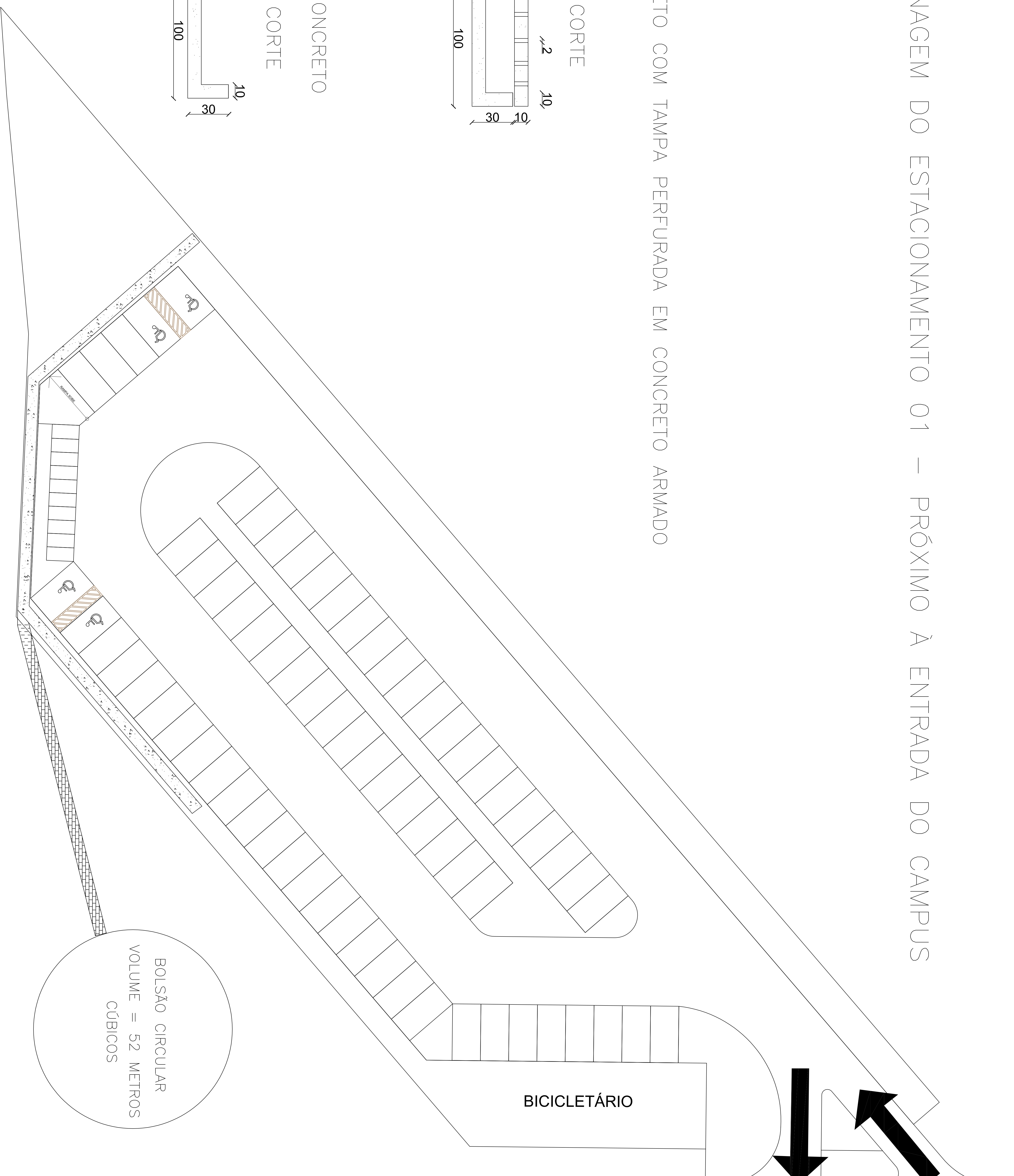
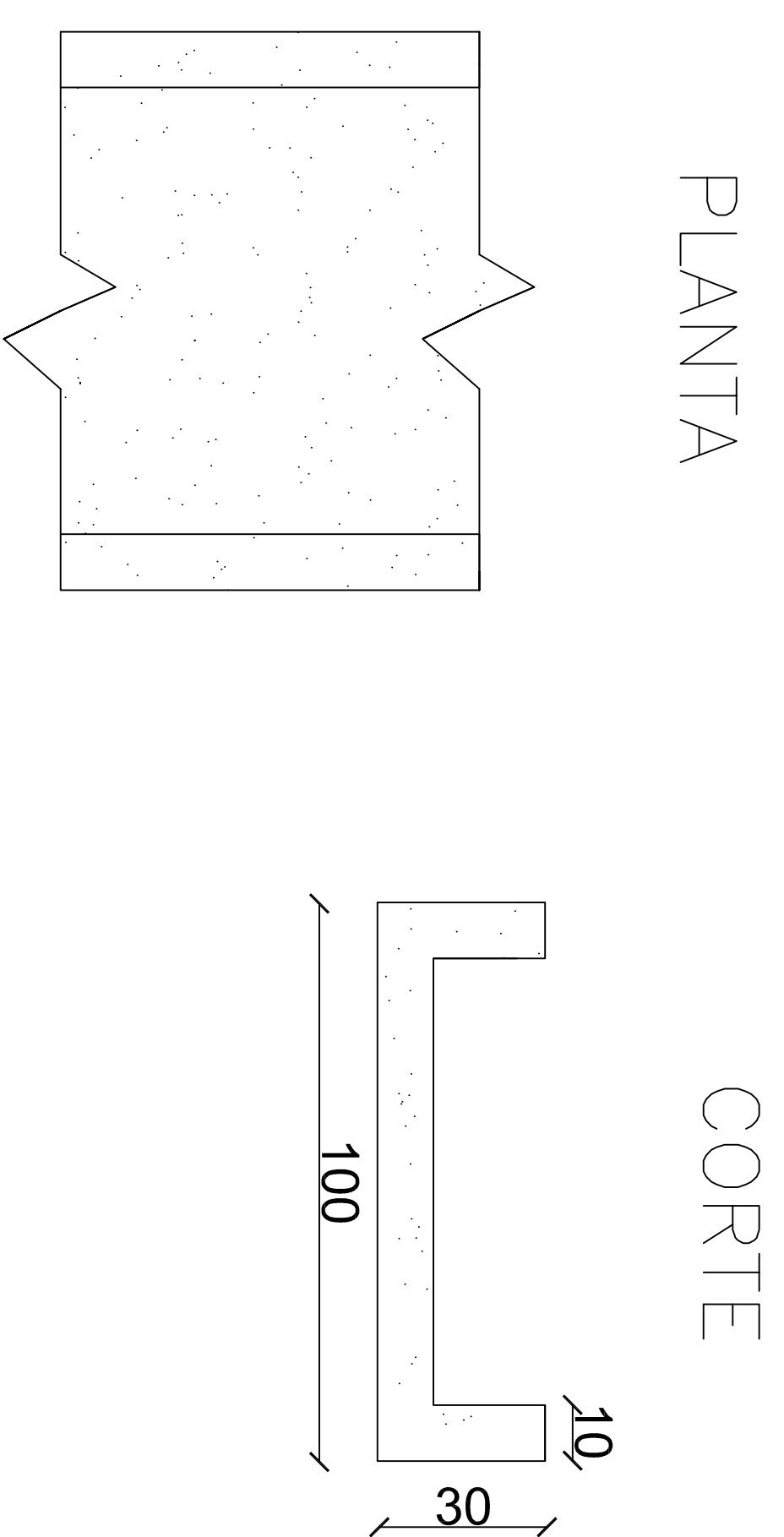


PROJETO DE DRENAGEM DO ESTACIONAMENTO 01 – PRÓXIMO À ENTRADA DO CAMPUS

DETALHE 01 – CANALETA EM CONCRETO COM TAMPA PERFORADA EM CONCRETO ARMADO



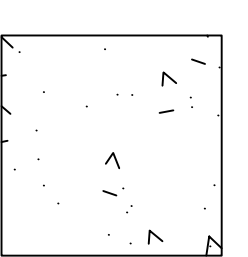
DETALHE 02 – CANALETA EM CONCRETO



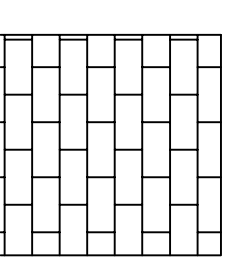
OBS.: A) DESENHO SEM ESCALA.

B) CONFERIR MEDIDAS NO

PROJETO DO ACESSO PROVISÓRIO.



CANALETA EM CONCRETO COM TAMPA PERFORADA EM CONCRETO ARMADO



CANALETA EM CONCRETO

BOLSÃO CIRCULAR
VOLUME = 52 METROS
CÚBICOS

TÍTULO:	PROJETO DE DRENAGEM DO ACESSO PROVISÓRIO
LOCAL:	CAMPUS MONTE CARMELO - MG
PROPRIETÁRIO:	UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
RT EXECUÇÃO:	
CONTÉM:	DRENAGEM DO ESTACIONAMENTO 01
RT PROJETO:	VICTOR SCATES DMS
DATA:	AGOSTO/2016
ESCALA:	VER LEGENDA
FOLHA:	2/3