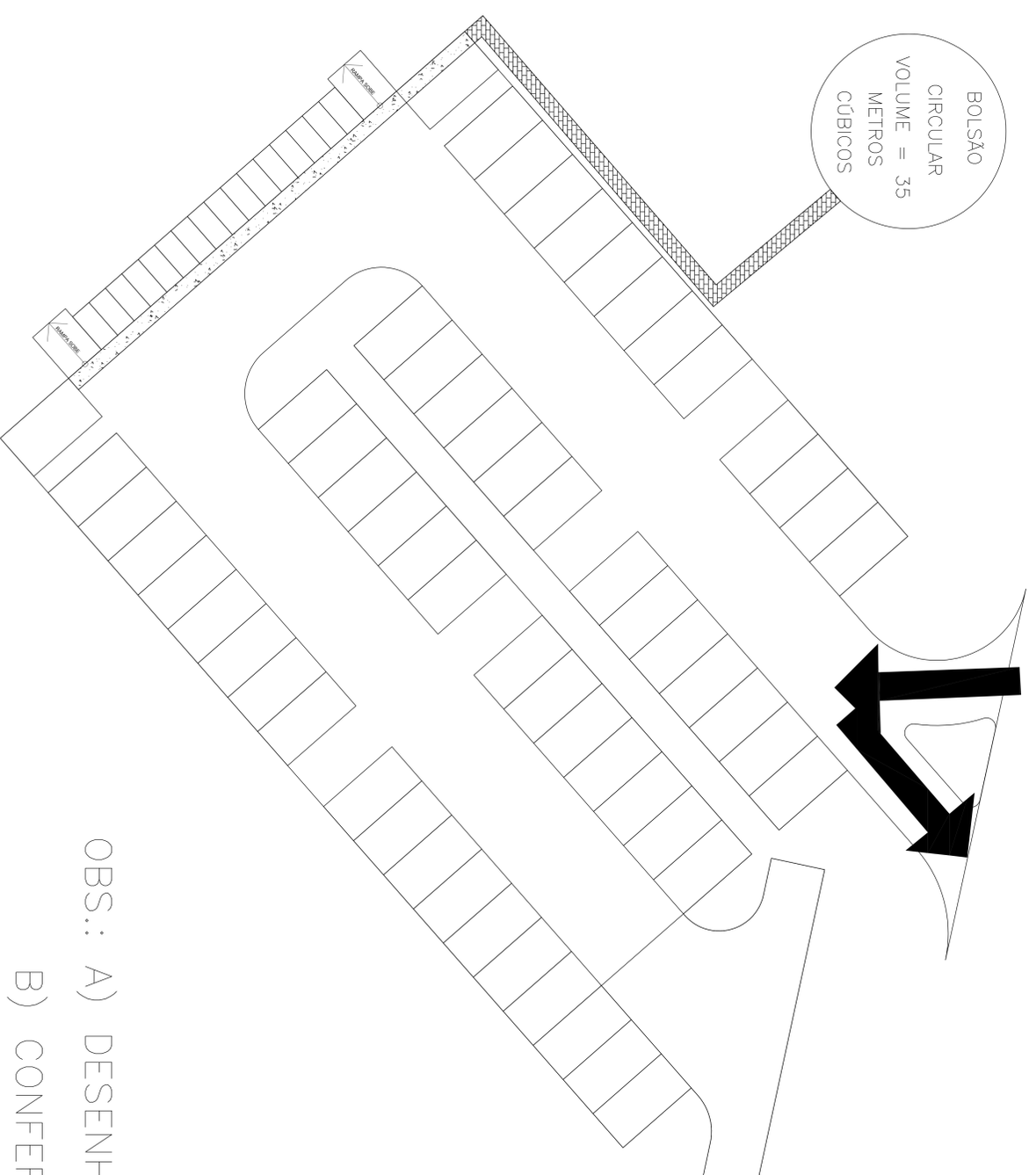
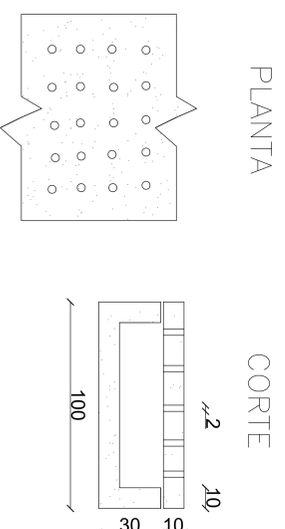


PROJETO DE DRENAGEM DO ESTACIONAMENTO 02 – PRÓXIMO AO BLOCO 1BMC

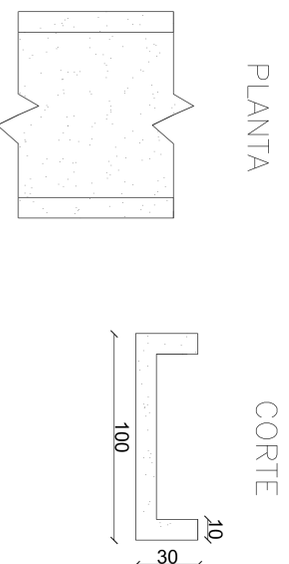


BOLSÃO
CIRCULAR
VOLUME = 35
METROS
CÚBICOS

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



DETALHE 02 – CANALETA EM CONCRETO



CANALETA EM CONCRETO COM TAMPA PERFORADA EM CONCRETO ARMADO

CANALETA EM CONCRETO

OBS.: A) DESENHO SEM ESCALA.
B) CONFERIR MEDIDAS NO
PROJETO DO ACESSO PROVISÓRIO.

U.F.U.

TÍTULO:	PROJETO DE DRENAGEM DO ACESSO PROVISÓRIO
LOCAL:	CAMPUS MONTE CARMELO - MG
PROPRIETÁRIO:	UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
RT EXECUÇÃO:	
CONTÉM:	DRENAGEM DO ESTACIONAMENTO 02
RT PROJETO:	VICTOR SCATES DIAS ENG. CIVIL
DATA:	AGOSTO/2016
ESCALA:	VER LEGENDA
FOLHA:	33