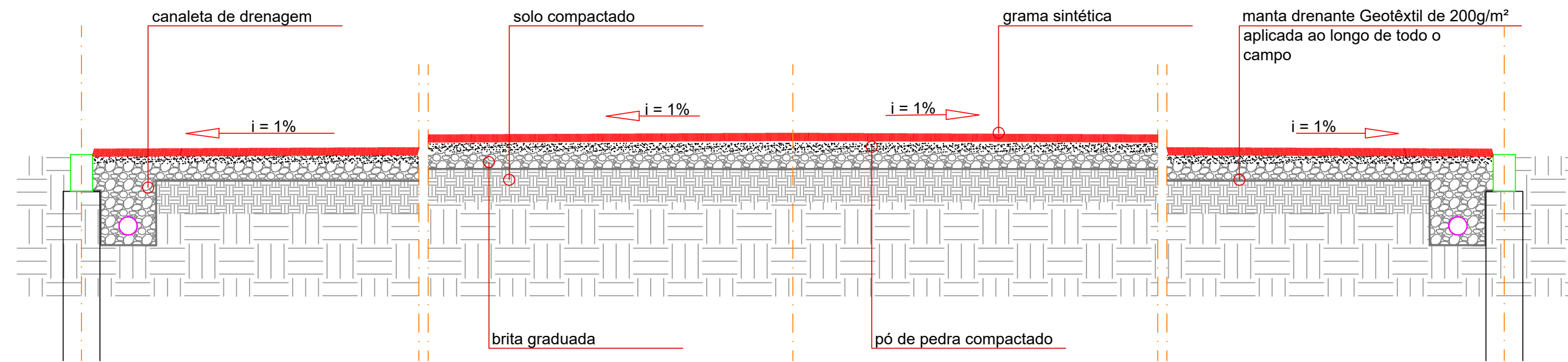
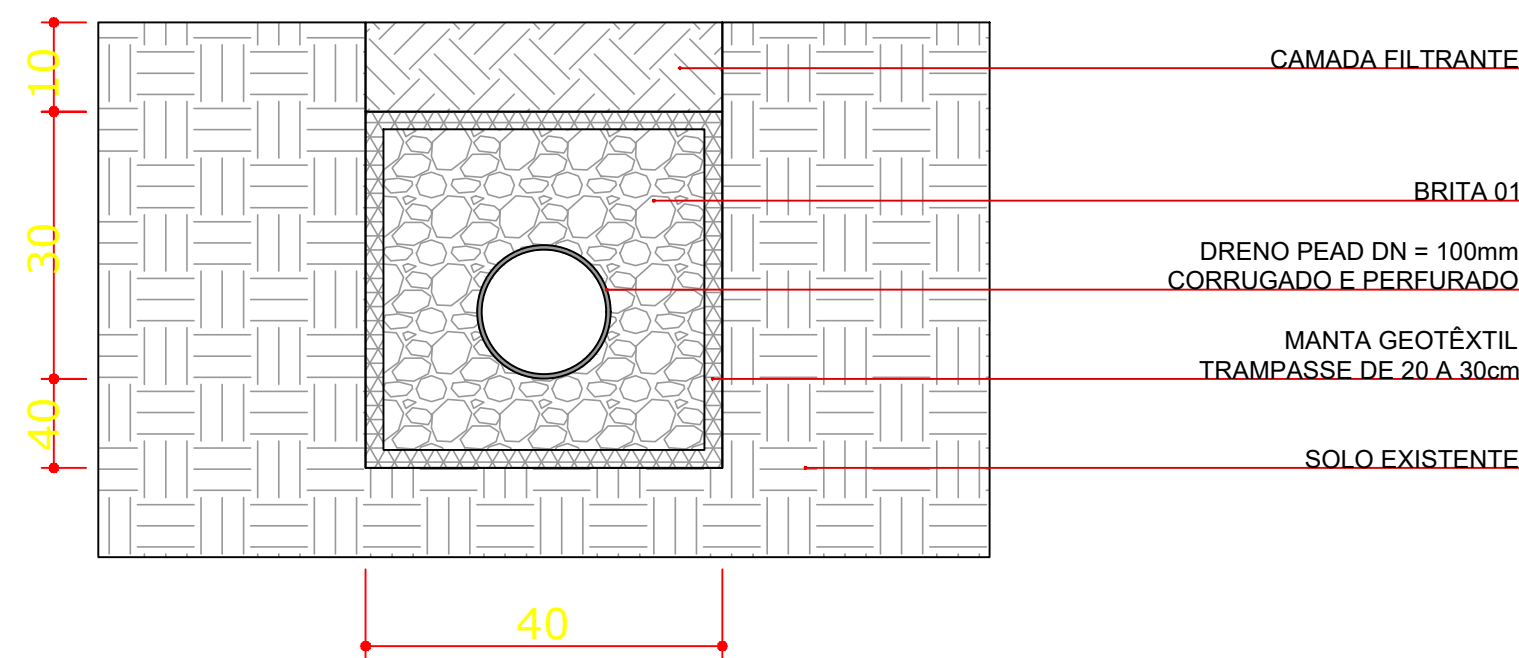
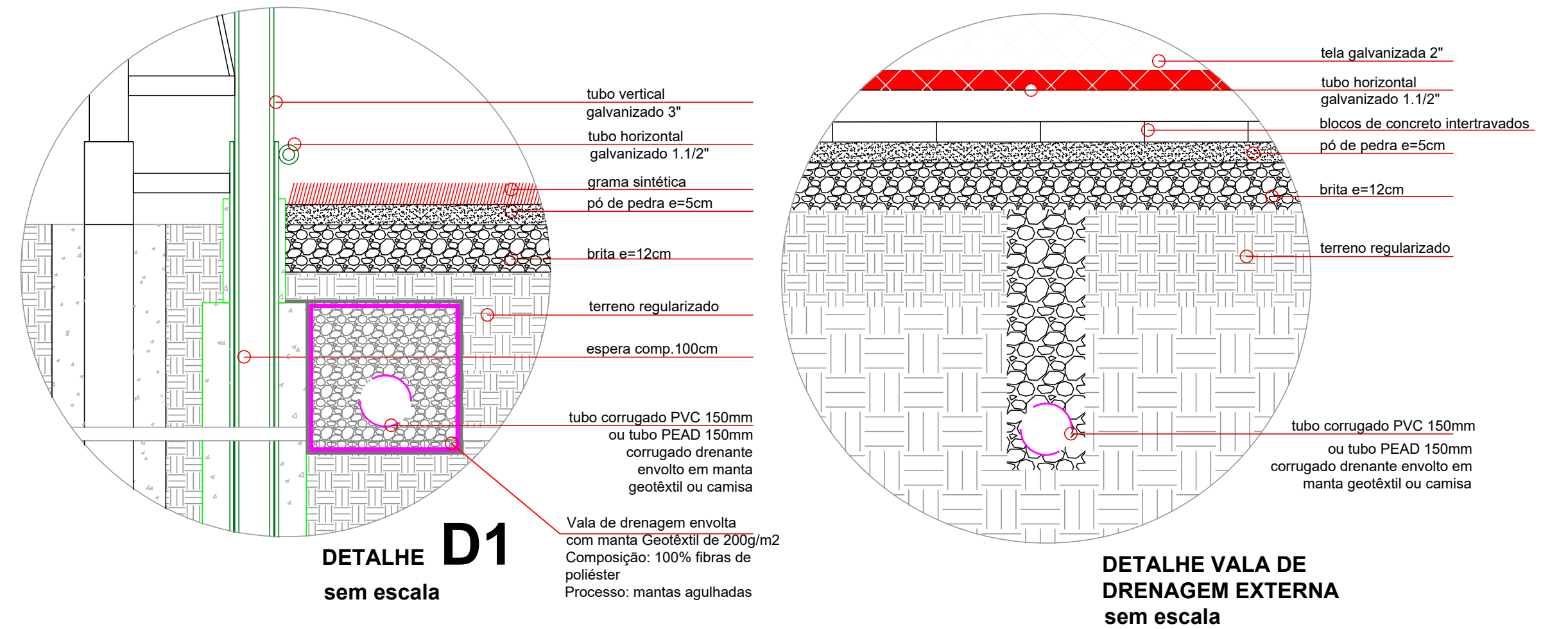


caixa em concreto de captação dreno 60cm x 60cm x 90cm deverá ser executada como dissipador de energia, uma vez que o terreno tem fica em local sem drenagem pluvial.

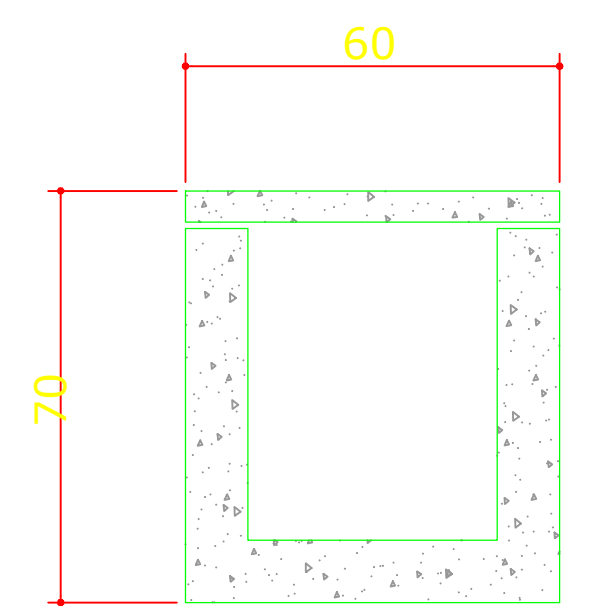
caixa em concreto de captação dreno 60cm x 60cm x 70cm deverá ser executada como dissipador de energia, uma vez que o terreno tem fica em local sem drenagem pluvial.



CORTE TRANSVERSAL - DETALHE DRENAGEM INTERNA
Escala: 1/100



CAIXA CAPTAÇÃO DE CONCRETO
DETALHE DE INSTALAÇÃO
sem escala



CORTE TRANSVERSAL
CAIXA CAPTAÇÃO
em Concreto
sem escala

DRENAGEM - DETALHES SEM ESCALA

		GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ SEDU - SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO URBANO SERVIÇO SOCIAL AUTÔNOMO PARANACIDADE		
PROPRIETÁRIO: SERVIÇO SOCIAL AUTÔNOMO PARANACIDADE	MUNICÍPIO: JANDAIA DO SUL-PR	AUTORIZAÇÃO DO PROJETO: REGISTRO PROF.:		
OBRA: MEU CAMPINHO	ESCRITÓRIO REGIONAL: ESCRITÓRIO REGIONAL DE LONDINA (ERLON)	PROJETO: ARQUITETÔNICO		
LOCAL: ÁREA INSTITUCIONAL, AV. ANTONIO DOS SANTOS NETO, JARDIM UNIVERSITÁRIO	TIPO: CONSTRUÇÃO	REFERÊNCIA: CANCHA FUTEBOL SINTÉTICO. DRENAGEM		
RENAN RODRIGUES LEANDRO ENGENHEIRO CIVIL - CREA PR 167090/D	DESENHO: DATA: ESCALA DO DESENHO: ARQUIVO:	RENAN MAIO/2022 INDICADA: ARQ_MEU_CAMPINHO_2022_R01	ARQ 03/07	