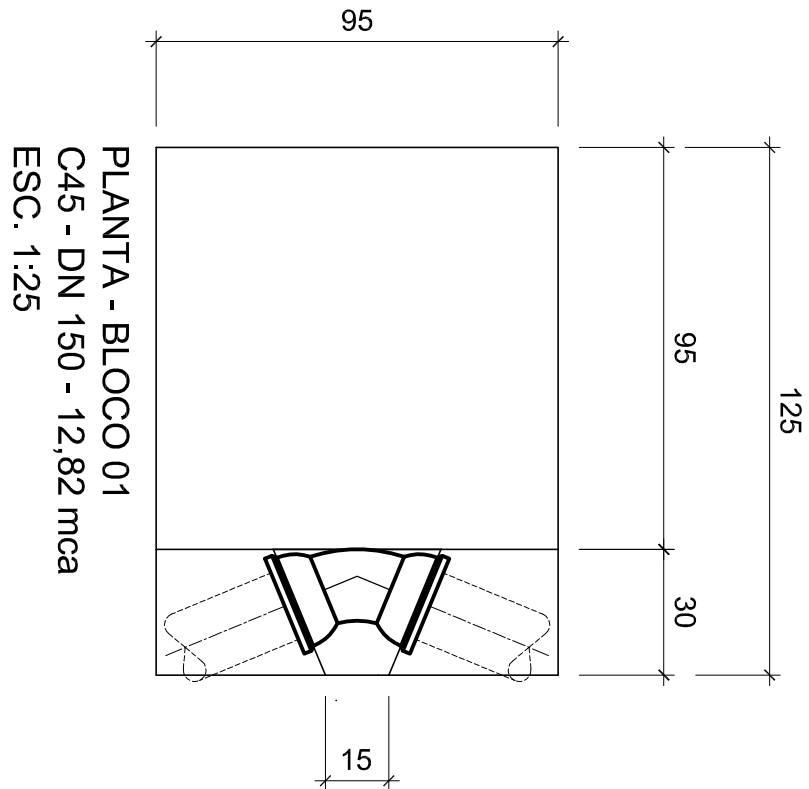
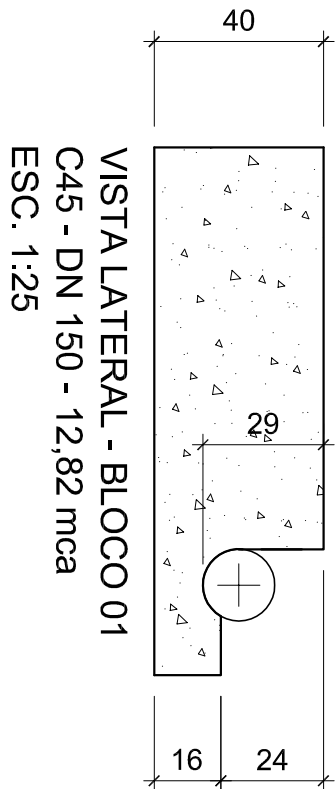


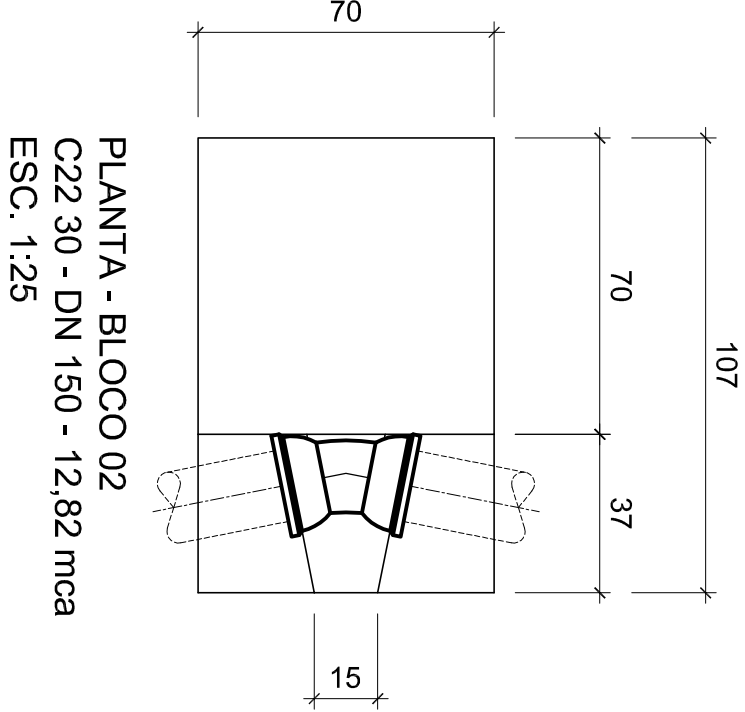
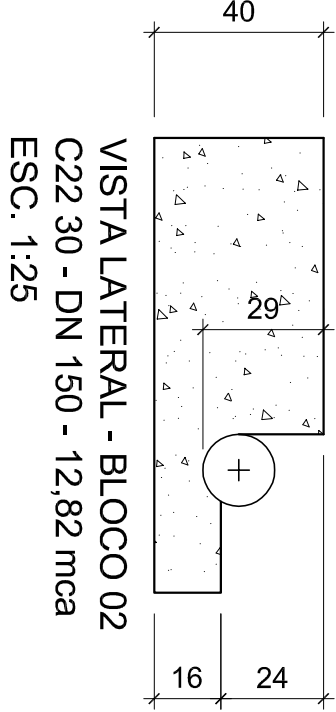
COR	ESP.
1	07 0,1
2	07 0,2
3	07 0,3
4	07 0,4
5	07 0,5
6	07 0,6
7	07 0,25
8	07 0,09
9	07 0,15
140	140 0,15
162	162 0,15

A

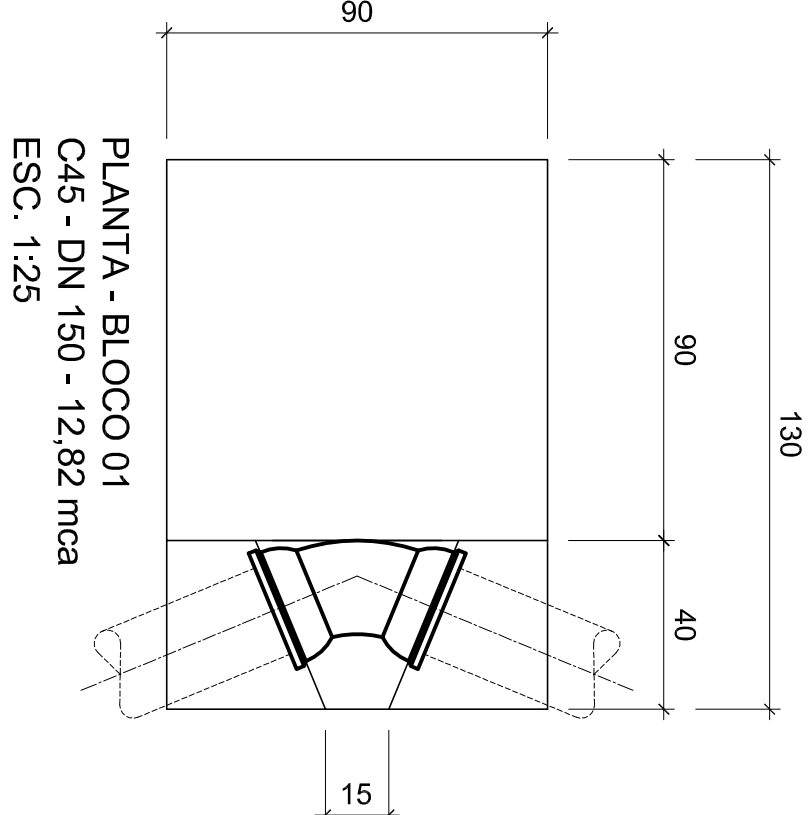
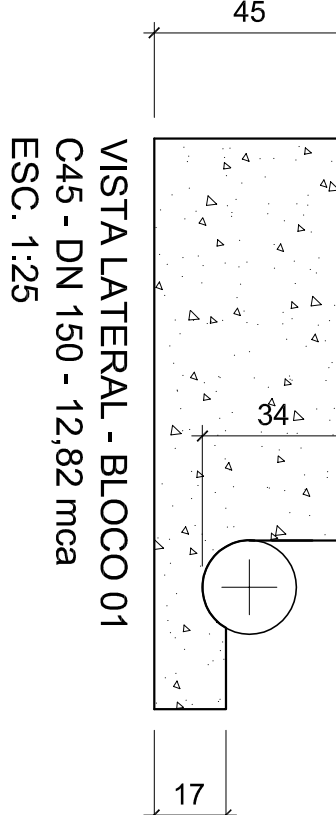
EEB B - BLOCO 01
C45 - DN 150 - 12,82 mca
ESC. 1:25 - 06 unidades



EEB B - BLOCO 02
C22 30 - DN 150 - 12,82 mca
ESC. 1:25 - 01 unidade



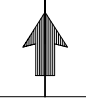
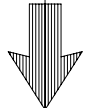
EEB C - BLOCO 01
C45 - DN 200 - 7,06 mca
ESC. 1:25 - 09 unidades



1

2

3



B

B

C

C

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA
COMPANHIA ESPÍRITO SANTENSE DE
SANEAMENTO – CESAN E NÃO PODE
SER COPIADO SEM SUA AUTORIZAÇÃO.

CANCELA E SUBSTITUI O DESENHO NÚMERO:		CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO		EMITENTE:		EMISSÃO CESAN		DATAS		MUNICÍPIO: IRUPI				DISTRITO: CENTRO				BAIRRO: BAIRRO			
RECEBIDO: / /		Nº DOC.: / ASS.: /		PROJETADO:		COORDENADOR:		CREA: 5710 D ES		14/11/18		NOME DO EMPREENDIMENTO: AMPLIAÇÃO E MELHORIA DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO				SANTÁRIO DE IRUPI					
CANCELADO E SUBSTITUÍDO PELO DESENHO NÚMERO:		APROVAÇÃO CESAN:		CREA: / REGIÃO: /		CREA: / REGIÃO: /		DESENHADO: /		14/11/18		TÍTULO: TUBULAÇÃO DE RECALQUE DE ESGOTO BRUTO				ELEVATÓRIAS B e C					
UNID.: / DATA: / /		ASS.: / MATR.: /		DESENHO: /		Nº DES. PROJETISTA: /		VERIFICADO: /		14/11/18		BLOCOS DE ANCORAGEM – CURVAS HORIZONTAIS				ESCALA: INDICADA					
ESTA APROVAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DE SUAS RESPONSABILIDADES LEGAIS.		RESPONSÁVEL TÉCNICO: /		RESPONSÁVEL: /		GERÊNCIA: /		GERÊNCIA: /		14/11/18		FOLHA: 01 / 01				Nº CESAN B-104-000-96-4-XX-0001					
												REV: 00									

NOTAS

- 1 - Concreto, resistência característica mínima de 20MPa;
- 2 - A camada de aterro, localizada sobre os blocos de ancoragem, deverão ser compactados em camadas, com espessura de 15 a 20 cm, com compactador de percussão para solos coesivos, e com compactador com placas vibratórias para solos arenosos ou granulares;
- 3 - Não utilizar solos orgânicos para aterro.

