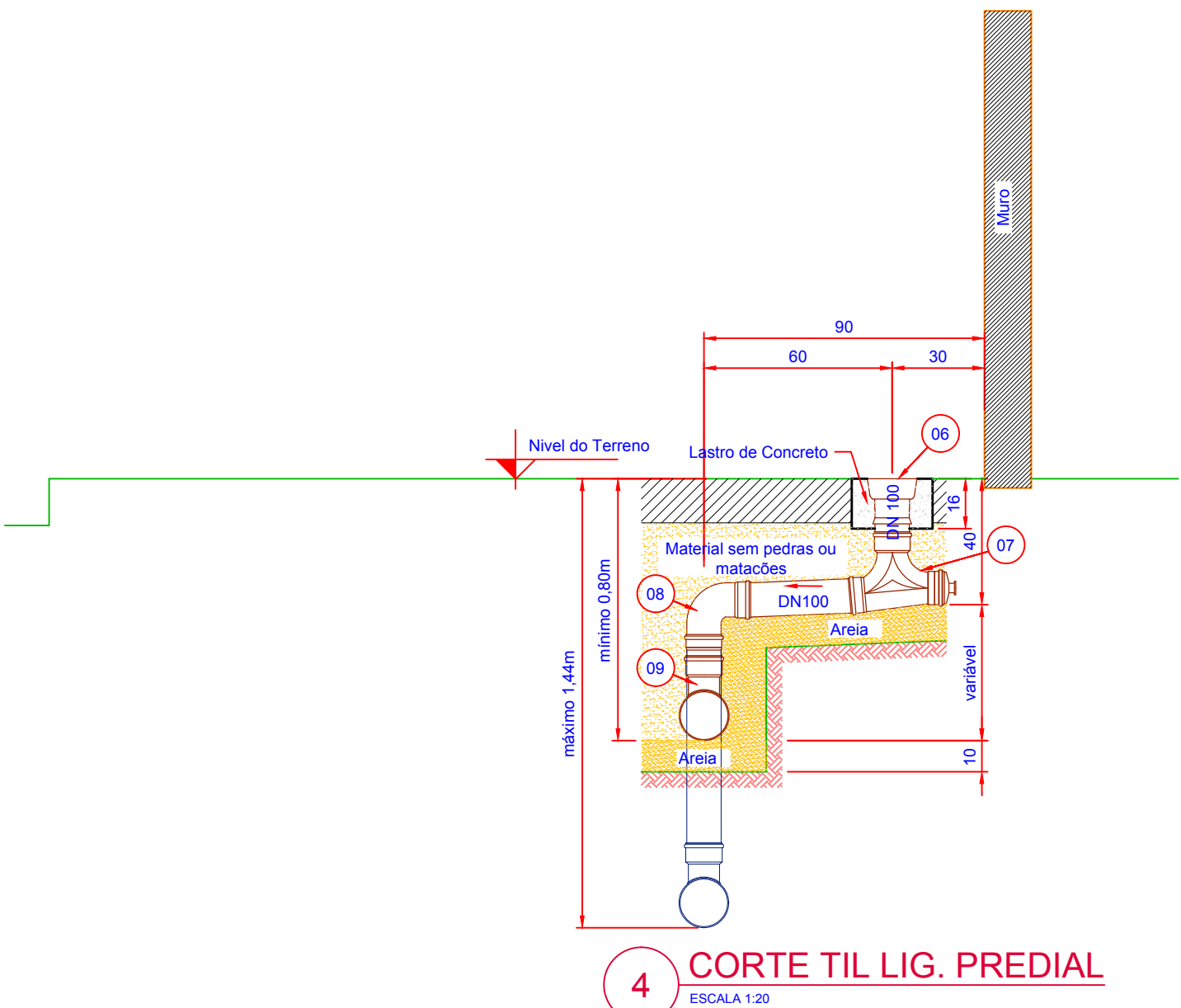
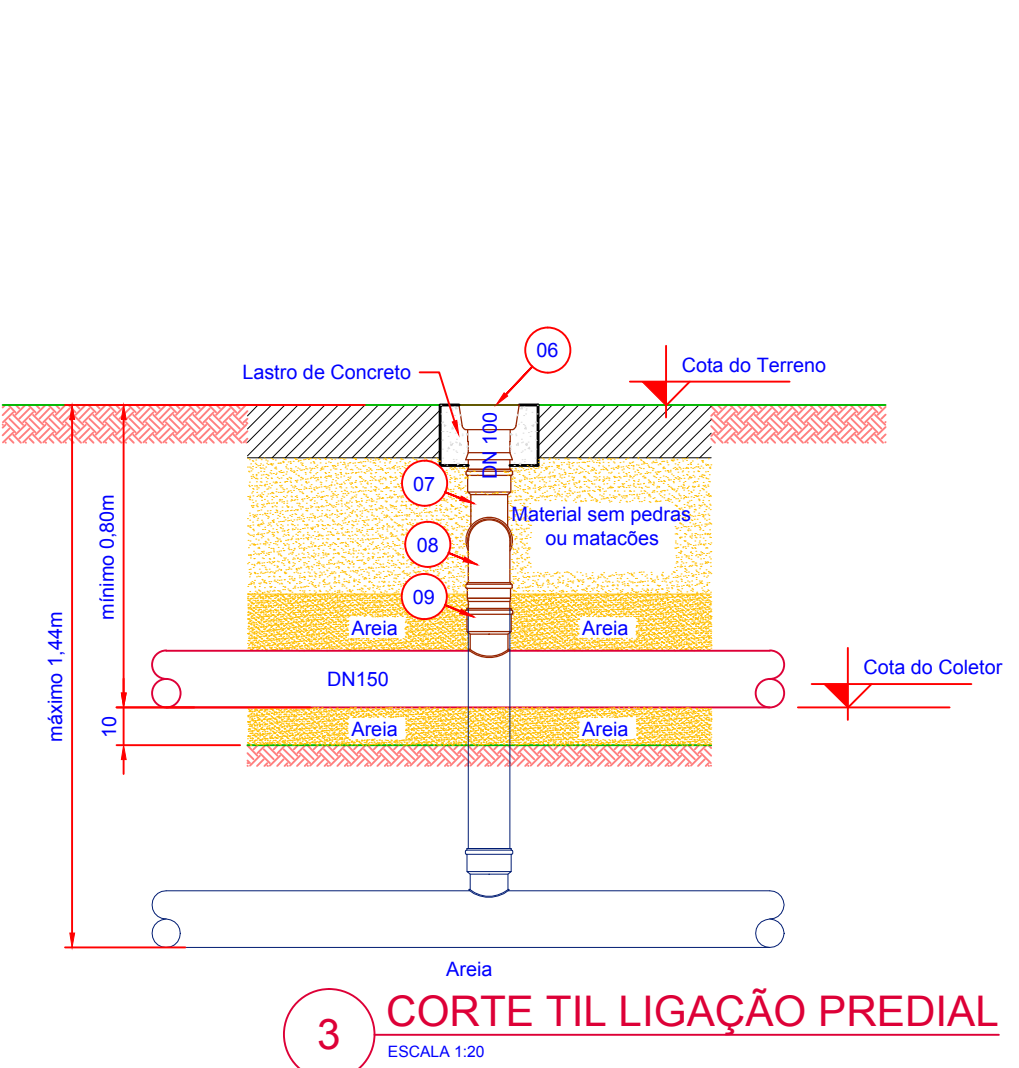


1.1.1	TUBO PVC PARA COLETOR DE ESGOTO DN 100 (NBR-7342)	m	6132,42
1.1.2	TUBO PVC PARA COLETOR DE ESGOTO DN 150 (NBR-7342)	m	413,07
1.2	LIGAÇÕES PREDIAIS		
1.2.1	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ANEL DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN 400 X 60	unid	465,00
1.2.2	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ANEL DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN 600 X 60	unid	7,00
1.2.3	TAMPA DE CONCRETO PARA CAIXA DE INSPEÇÃO DN 400 X 60	unid	465,00
1.2.4	TAMPA DE CONCRETO PARA CAIXA DE INSPEÇÃO DN 600 X 60	unid	7,00
1.2.5	CONEXÃO DO PASSO-A-TELA DE ESGOTO DN PVC DN 100 X 60	unid	472,00
1.2.6	RAJAL PREDIAL DE ESGOTO EM PVC DN 100 X 60	m	708,00
1.3	TERMINAL DE LIMPEZA		
1.3.1	TERMINAL DE LIMPEZA - TL	unid	32,00
1.4	TERMINAL INSPEÇÃO E LIMPEZA		
1.4.1	TERMINAL DE INSPEÇÃO E LIMPEZA - TL DIÂMETRO 100 X 60	unid	68,00
1.4.2	APRESCIMO DE TUBO DE INSPEÇÃO DN 200	m	6,21
1.5	POÇO DE VISITA EM ANEL DE CONCRETO		
1.5.1	POÇO DE VISITA EM ANEL DE CONCRETO	unid	8,00
1.5.2	TAMPA DE FERRO FUNDIDO PARA POÇO DE VISITA DN 600 X 60	un	8,00



## PROJETO - SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

ESG  
PRANCHA  
01/02  
ARTICUL.  
00/00

CONTEÚDO:

desenho:  
Ricardo  
data:  
20/10/2014  
revisão:  
Lucas  
data:  
24/10/2014

### DETALHAMENTO TIL

OBRA  
Sistema de Esgotamento Sanitário - Três Rios do Norte e Três Rios do Sul  
JARAGUÁ DO SUL/SC

CONVENÇÕES:

PROPRIETÁRIO:  
SAMAE Jaraguá do Sul

PROJETO E RESP. TÉCNICA:

ASS.:  
Ricardo Mattiello  
CREA/SC 97.8975-6  
ricardo@echoaengenharia.com.br

APROVAÇÃO:

ECHOA  
ENGENHARIA