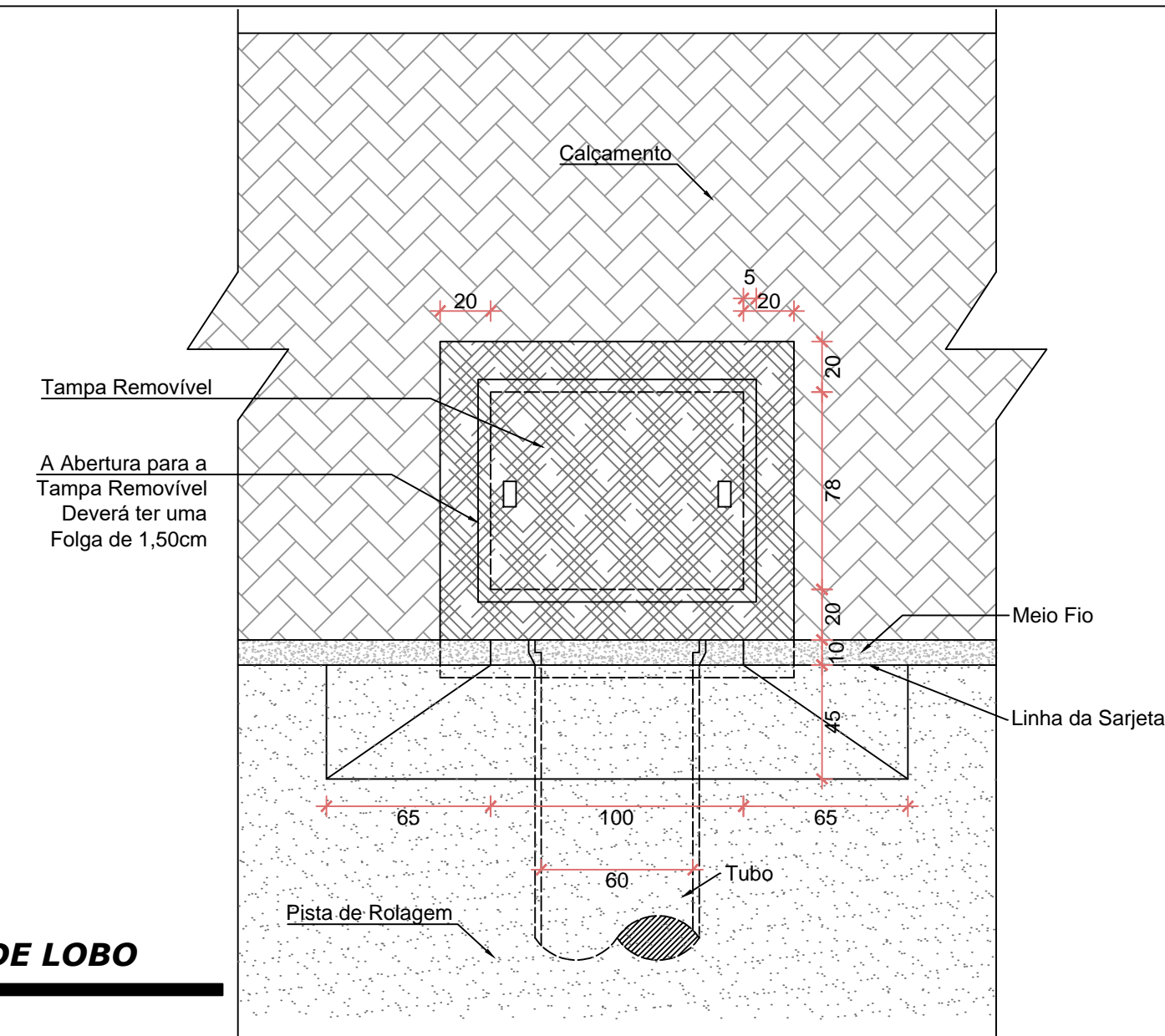
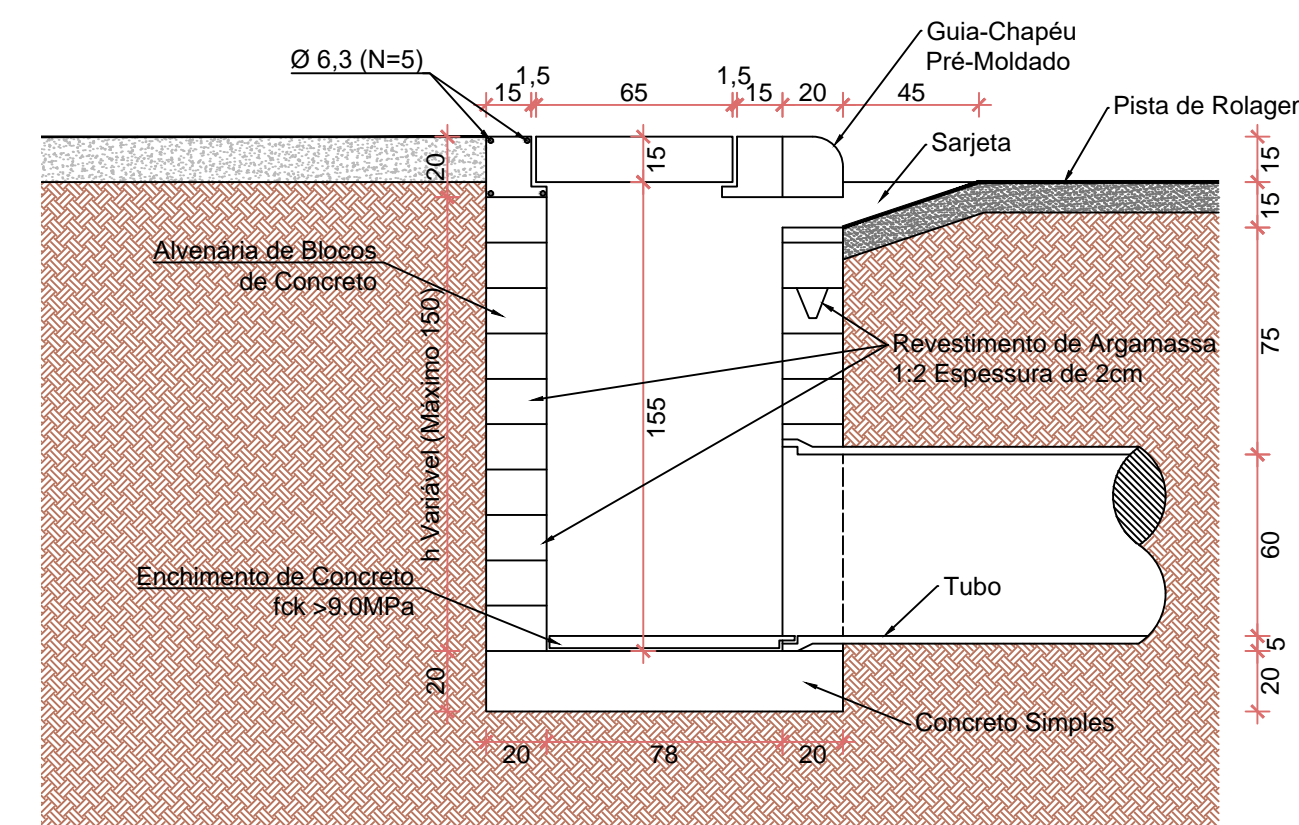


**DETALHE 1 BOCA DE LOBO**  
Escala 1/ 25



**DETALHE 2 BOCA DE LOBO**  
Escala 1/ 25

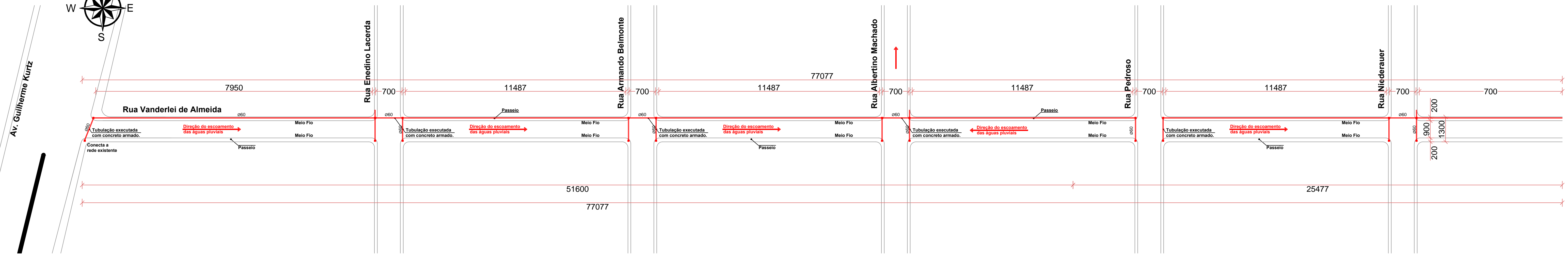
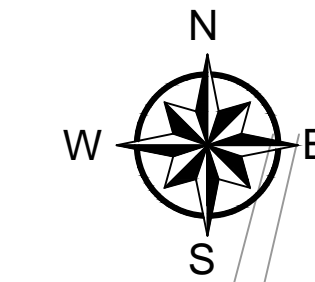


**DETALHE 3 BOCA DE LOBO**  
Escala 1/ 25

Quantidade Médias para uma Boca de Lobo

Código	h	Alvenaria Blocos de Concreto	Argamassa 1:3 (m³)	Formas (m²)	Aço (kg)	Concreto fck>15MPa (m³)	Concreto fck>22MPa (m³)
BLS 01	100	3,81	0,06	3,10	4,10	0,250	0,060
BLS 02	150	5,68	0,09	3,10	4,10	0,250	0,060

BOCA DE LOBO SIMPLES  
PROJETO CONFORME DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRA-ESTRUTURA DE TRANSPORTES (DNIT)  
ANEXO ALBUM DE PROJETOS - TIPO DE DISPOSITIVO DE DRENAGEM  
DESENHO 5.1



**INDICAÇÃO DAS TUBULAÇÕES**  
Escala 1/ 1000

Observação : As tubulações longitudinal à via executadas com concreto simples.  
As tubulações transversal à via executadas com concreto armado.

Obra		Rua Vanderlei de Almeida	
Projeto		Drenagem Pluvial e Pavimentação Urbana	
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAARA-RS		03	
Cleio Vieira do Carmo Prefeito Municipal		Gabriela Seolin CREARS- 231.897	
Projeto	Escala	Área	Data
Tubulação Pluvial	Indicada	6.937,00m²	fevereiro 2020