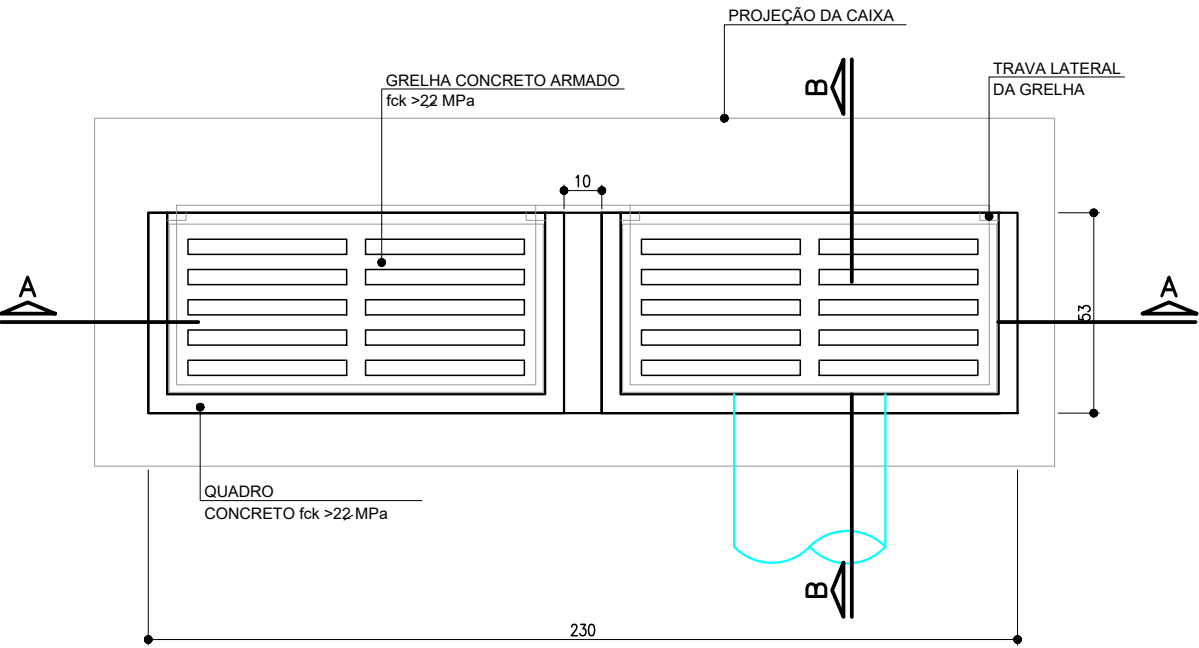
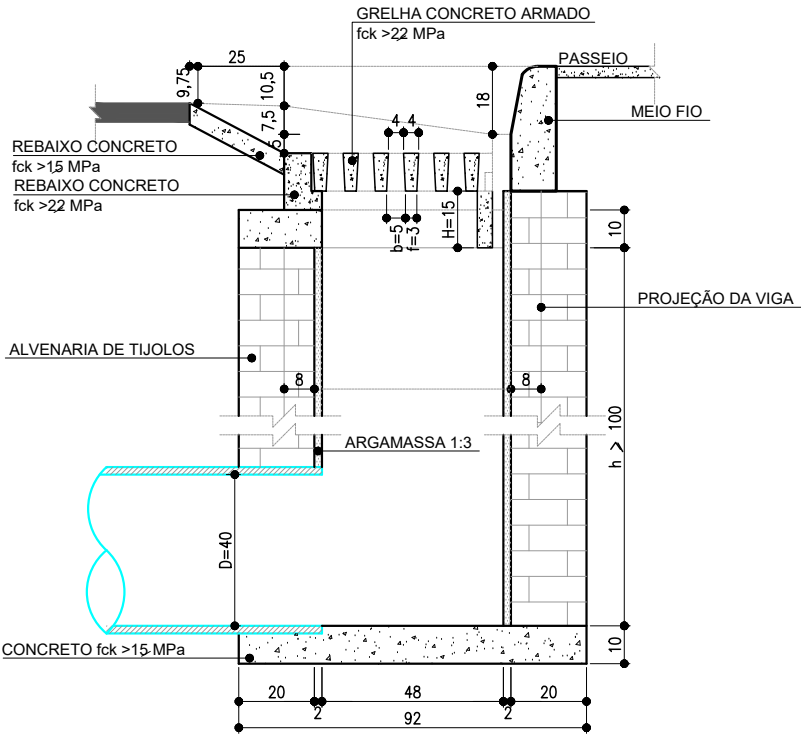


DRENAGEM PLUVIAL – BOCAS-DE-LOBO DUPLA COM GRELHAS DE CONCRETO
ESC.: 1:20

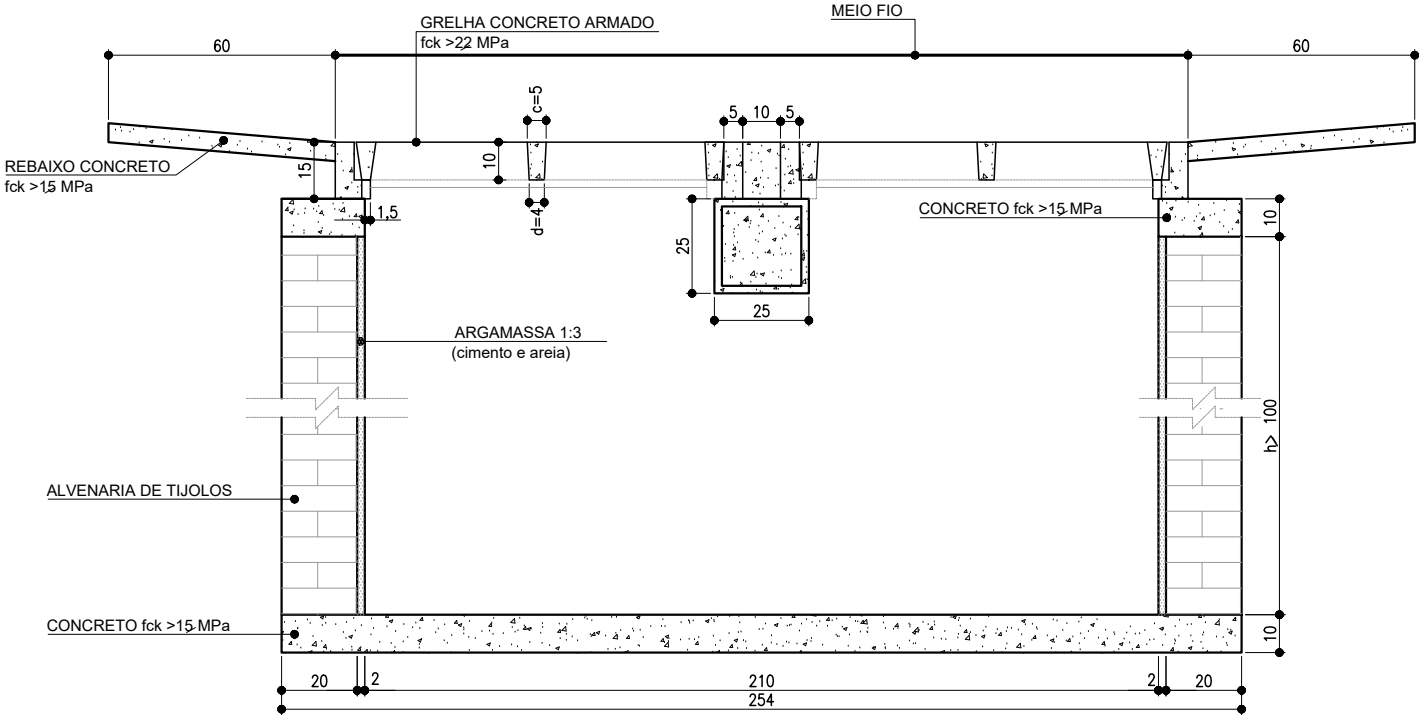
PLANTA



CORTE B-B



CORTE A-A




QUANTIDADES MÉDIAS PARA UMA BOCA DE LOBO E ACESSÓRIOS

CÓDIGO	h	ALVENARIA DE TIJOLOS (m²)	ARGAMASSA 1:3 (m³)	FORMAS (m²)	AÇO (kg)	CONCRETO fck ≥ 15 MPa (m³)	CONCRETO fck ≥ 22 MPa (m³)
BLD01	100	6,37	0,11	6,60	15,1	0,460	0,110
BLD02	150	9,43	0,16	6,60	15,1	0,460	0,110
BLD03	200	12,49	0,22	6,60	15,1	0,460	0,110
BLD04	250	15,55	0,27	6,60	15,1	0,460	0,110
BLD05	300	18,61	0,32	6,60	15,1	0,460	0,110
BLD06	350	21,67	0,38	6,60	15,1	0,460	0,110
BLD07	400	24,73	0,43	6,60	15,1	0,460	0,110

OBSERVAÇÕES:

- 1 - DIMENSÕES EM cm.
2 - AS QUANTIDADES APRESENTADAS INCLUEM A GRELHA, O QUADRO E O REBAIXO DE CONCRETO.

REVISÕES					
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	EXEC.	CONF.	APROV.
0	12/01/21	EMIÇÃO INICIAL			
1	28/03/21	ADAPTAÇÃO DO GREIDE E DRENAGEM	LAP	LAP	LAP
4	31/03/25	NOVA CONFIGURAÇÃO APÓS GEOTECNIA	LAP	LAP	LAP

 DESENHO LECIUS PRADO RESPONSÁVEL TÉCNICO FREDERICO ROMANO DE OLIVEIRA CREA 20556/D-GO	PROJETO	PROJETO DE DRENAGEM	DATA	31/03/25
	LOCAL / TRECHO	AV. SEBASTIÃO DE PÁDUA	ESCALA	INDICADA
	PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO	CONTEÚDO	REVISÃO
		CNPJ: 01.505.643/0001-50	DETALHES DOS DISPOSITIVOS	4
				FOLHA
				16/18