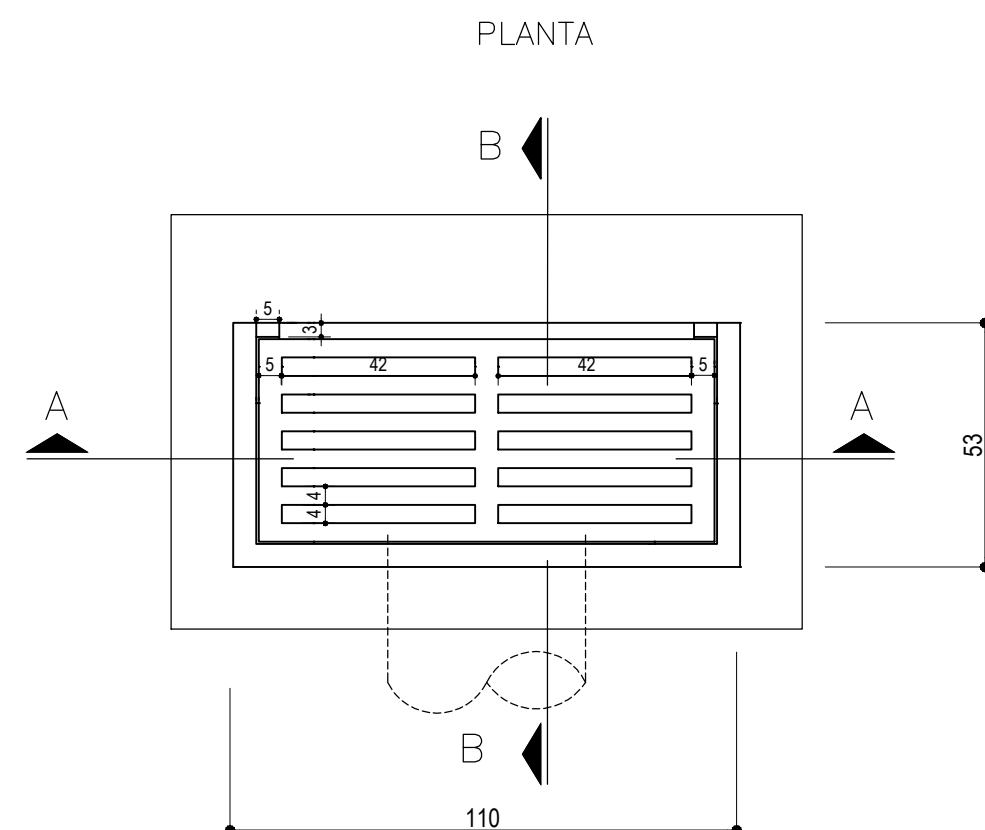
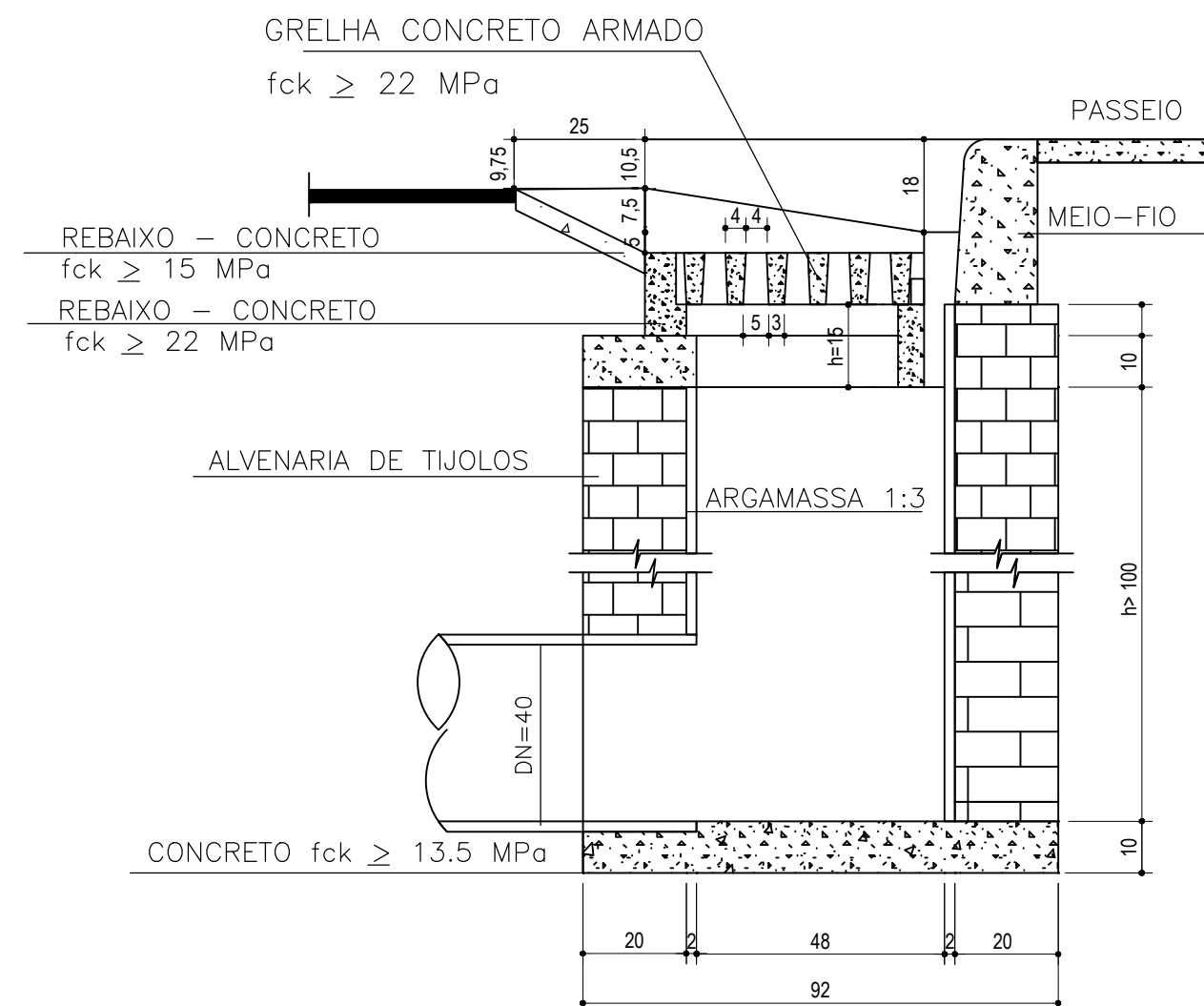
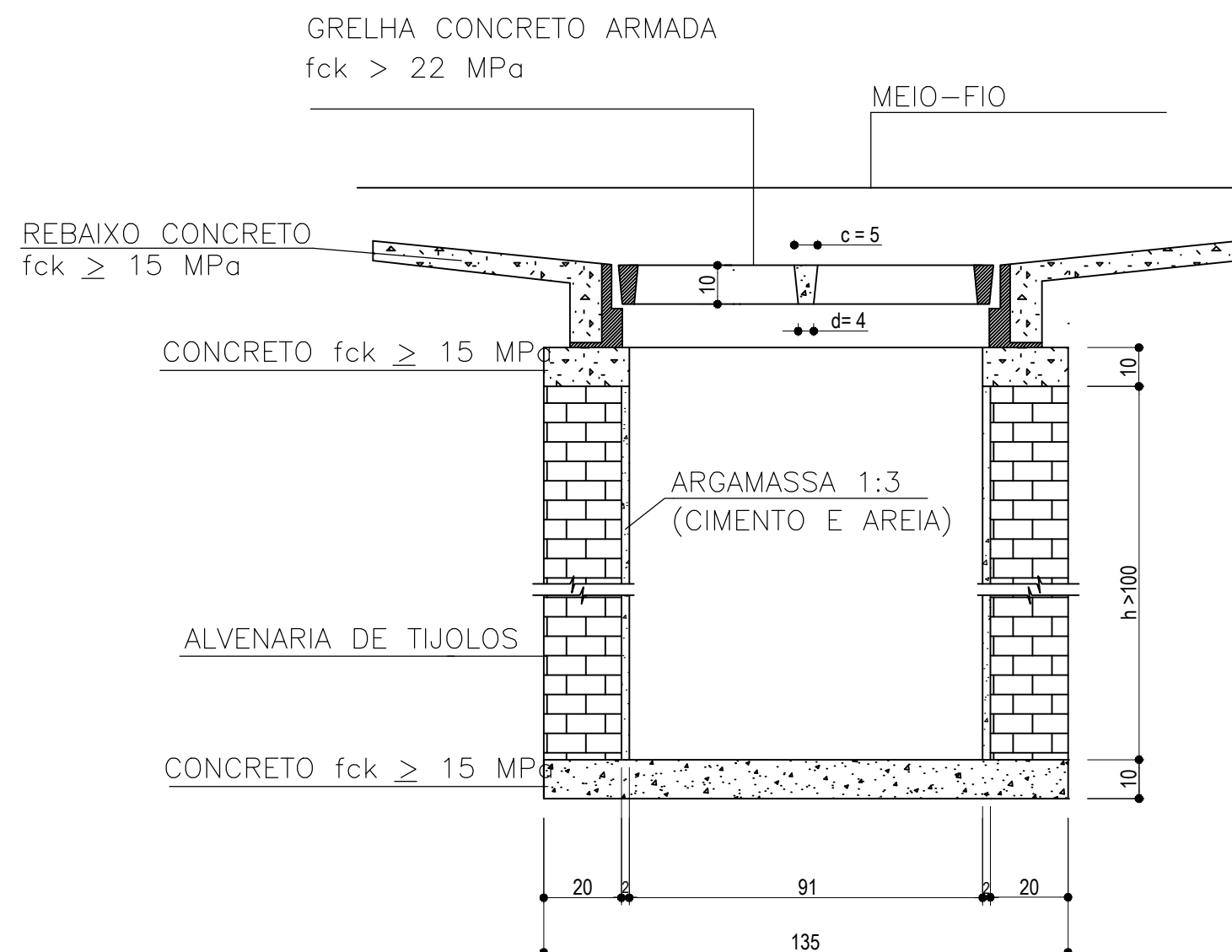


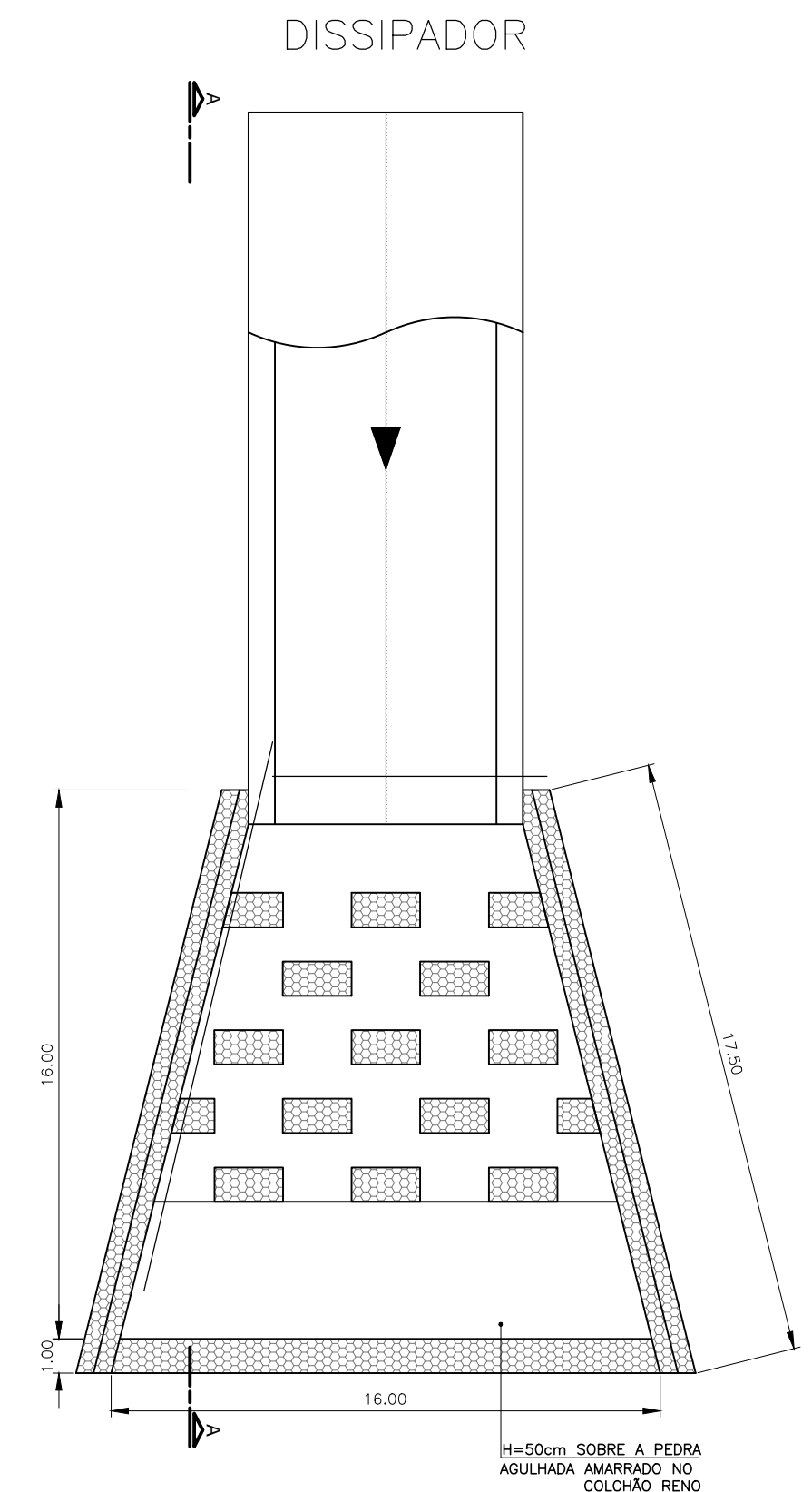
## BOCAS DE LOBO SIMPLES DE GRELHAS – TIPO A



CORTE A-A

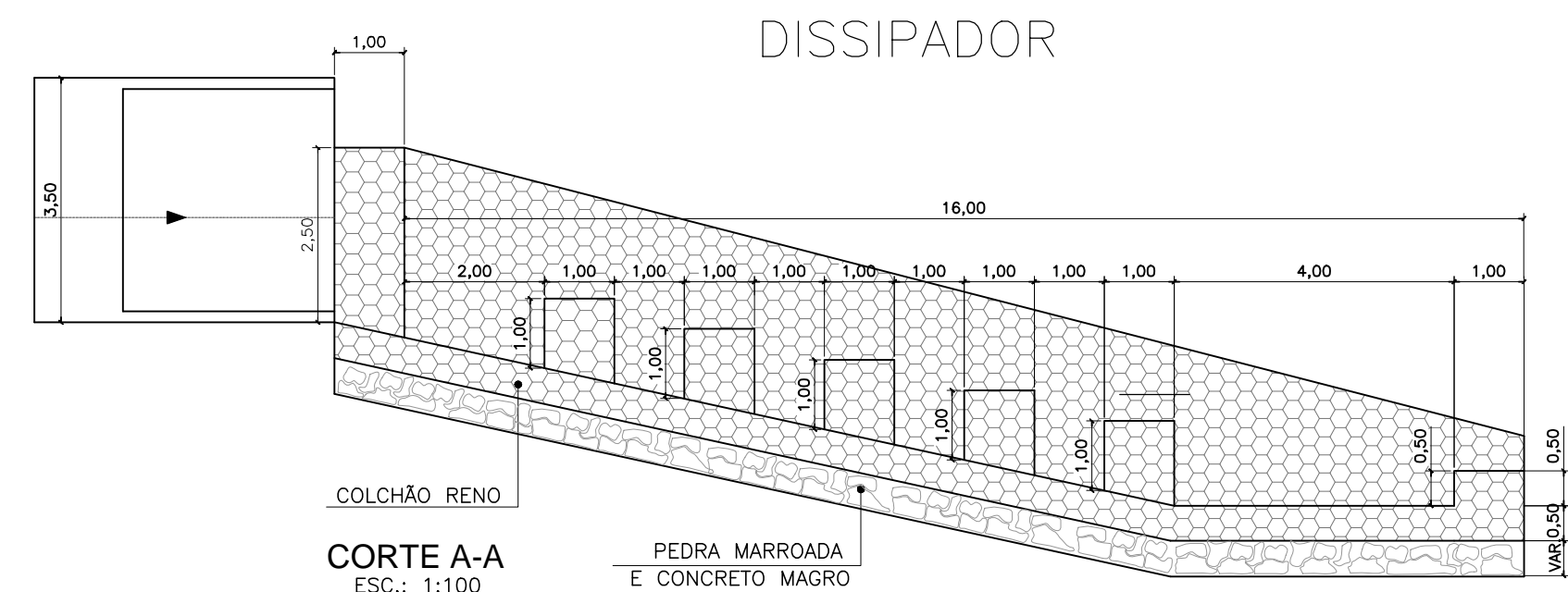


QUANTIDADES MÉDIAS PARA UMA BOCA DE LOBO E ACESSÓRIOS							
CÓDIGO	h	ALVENARIA DE TIUOLOS (m²)	ARGAMASSA 1:3 (m²)	FORMAS (m²)	AÇO (kg)	CONCRETO fck ≥ 15MPa (m³)	CONCRETO fck ≥ 22MPa (m³)
BLS01	100	3,81	0,06	3,10	4,10	0,250	0,060
BLS02	150	5,68	0,09	3,10	4,10	0,250	0,060
BLS03	200	7,55	0,12	3,10	4,10	0,250	0,060
BLS04	250	9,42	0,15	3,10	4,10	0,250	0,060
BLS05	300	11,29	0,17	3,10	4,10	0,250	0,060
BLS06	350	13,16	0,2	3,10	4,10	0,250	0,060
BLS07	400	15,03	0,23	3,10	4,10	0,250	0,060



PLANTA BAIXA  
ESC.: 1:200

<b>VOLUMES (m³)</b>
CONCRETO=43,75
PEDRA ARGAMASSADA= 126,00



HISTÓRICO						CONVENÇÕES	NOTAS	<div><p>PREFEITURA DE <b>CATALÃO</b> Cidade que sonha e faz.</p></div>	PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO			
Nº	DATA	DISCRIMINAÇÃO	AUTORIA	APROVAÇÃO	DOCUMENTO				PROJETO REFERENCIAL DE ENGENHARIA		ORIGEM CATALÃO	
01	MARÇO/17	LEONARDO MARTINS							CANALIZAÇÃO DO CÓRREGO PIRAPITINGA E VIAS MARGINAIS		DATA MARÇO/2017	
									AVENIDA RAULINA F. PASCHOAL COM RICARDO PARANHOS		REV.	
									PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL		ESCALA SEM ESCALA	
									BOCA DE LOBO / DETALHES / CORTES		PRANCHA 10/17	

1 – DIMENSÕES E COTAS TOPOGRÁFICAS EM METROS, EXCETO ONDE SE ENCONTRA OUTRA INDICAÇÃO.					
– BLS – BOCA DE LOBO SIMPLES					
– BLD – BOCA DE LOBO DUPLA					
– BLT – BOCA DE LOBO TRIPLA					

SECRETÁRIO DE OBRAS:	
LEONARDO MARTINS DE CASTRO TEIXEIRA / CREA 7455/D – GO	