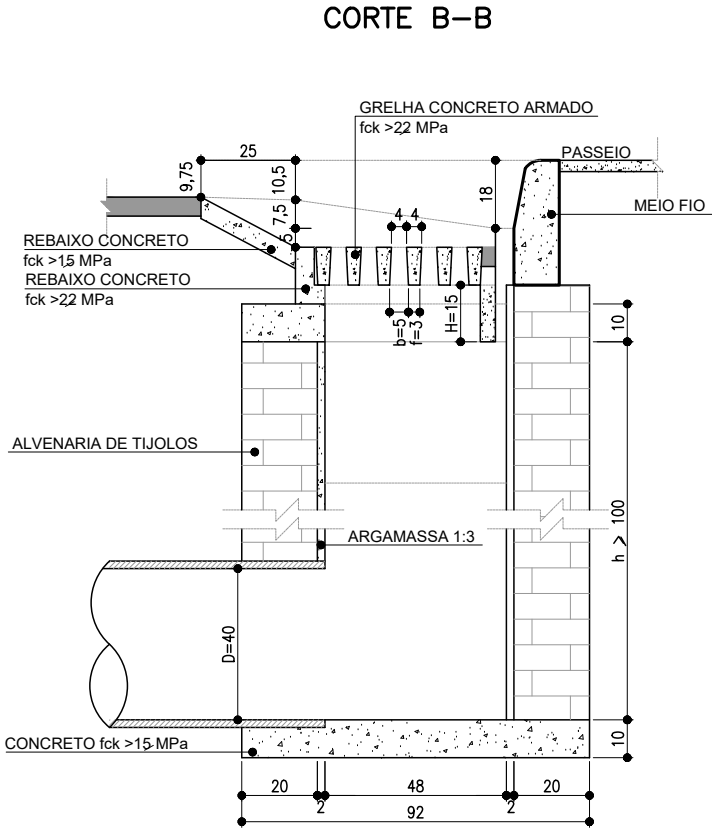
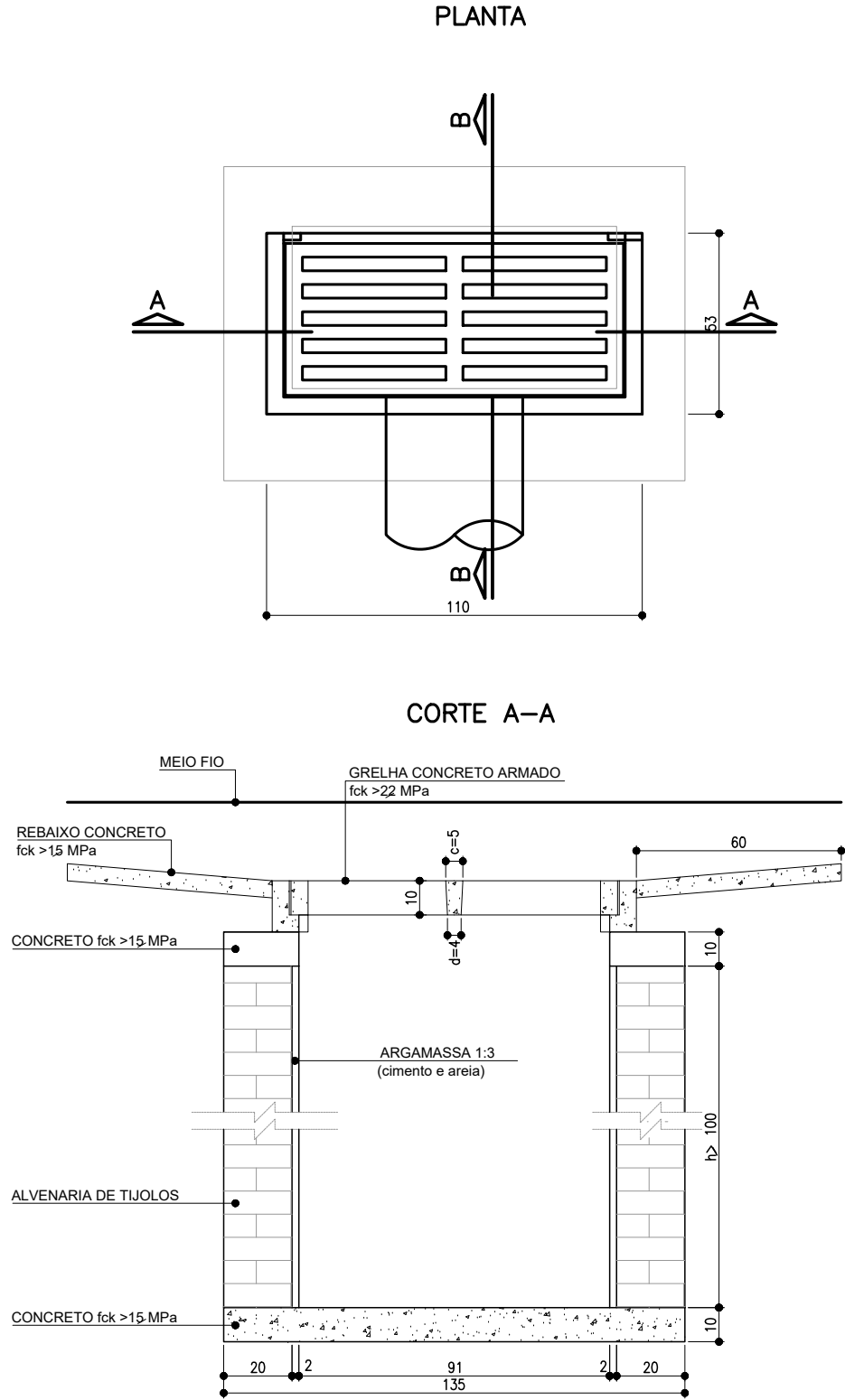



DRENAGEM PLUVIAL – BOCAS-DE-LOBO SIMPLES COM GRELHAS DE CONCRETO
ESC.: 1:20



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>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	0,20	3,10	4,10	0,250	0,060
BLS07	400	15,03	0,23	3,10	4,10	0,250	0,060

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 20956/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	4
		CNPJ: 01.505.643/0001-50	DETALHES DOS DISPOSITIVOS	FOLHA	15/18