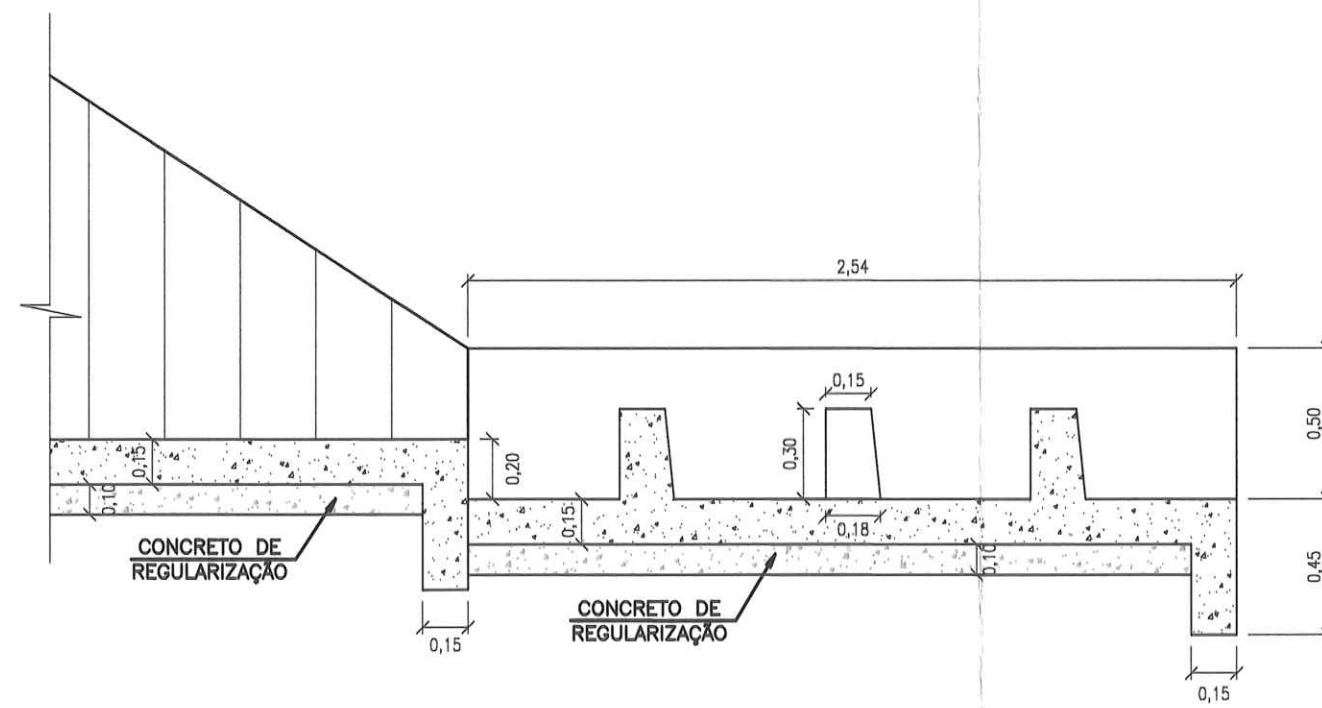
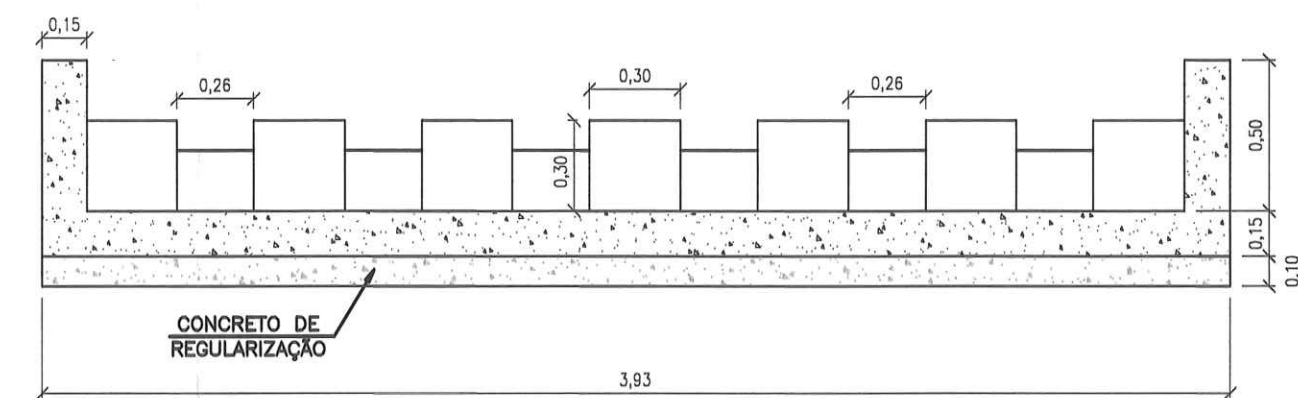


PLANTA BAIXA



CORTE AA'

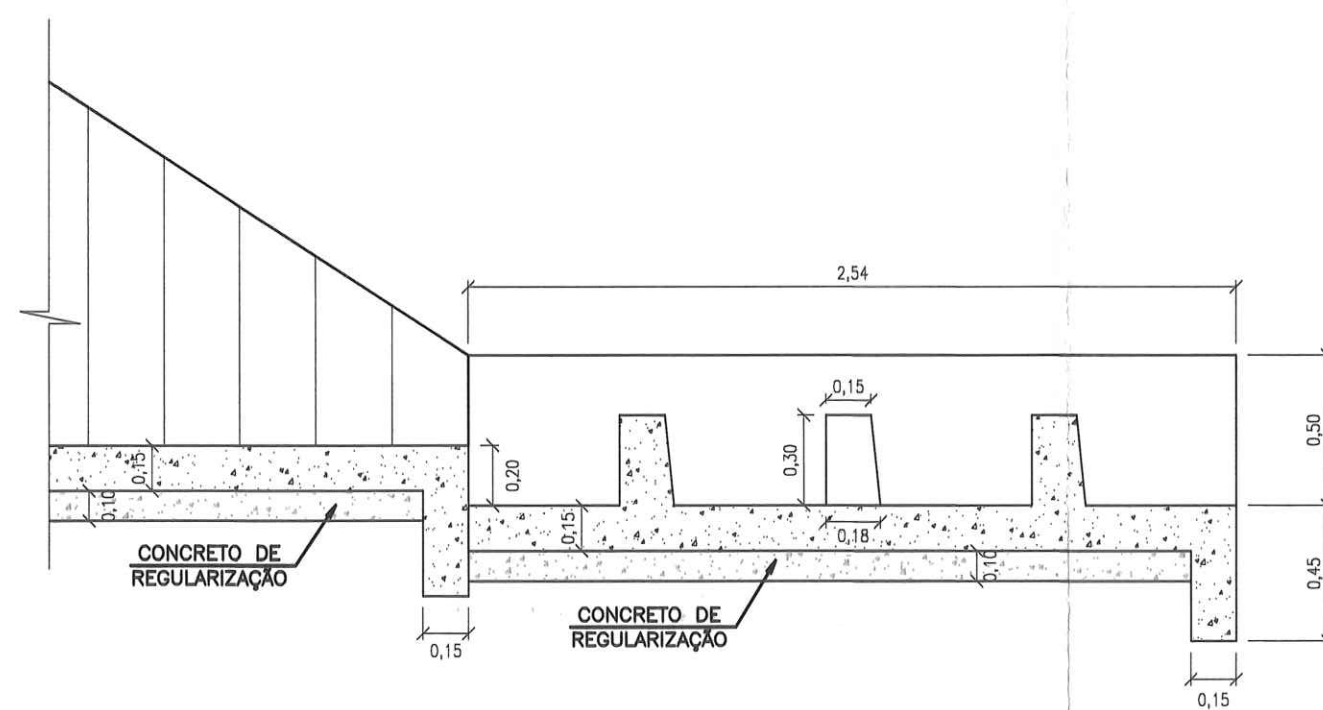


CORTE BB'

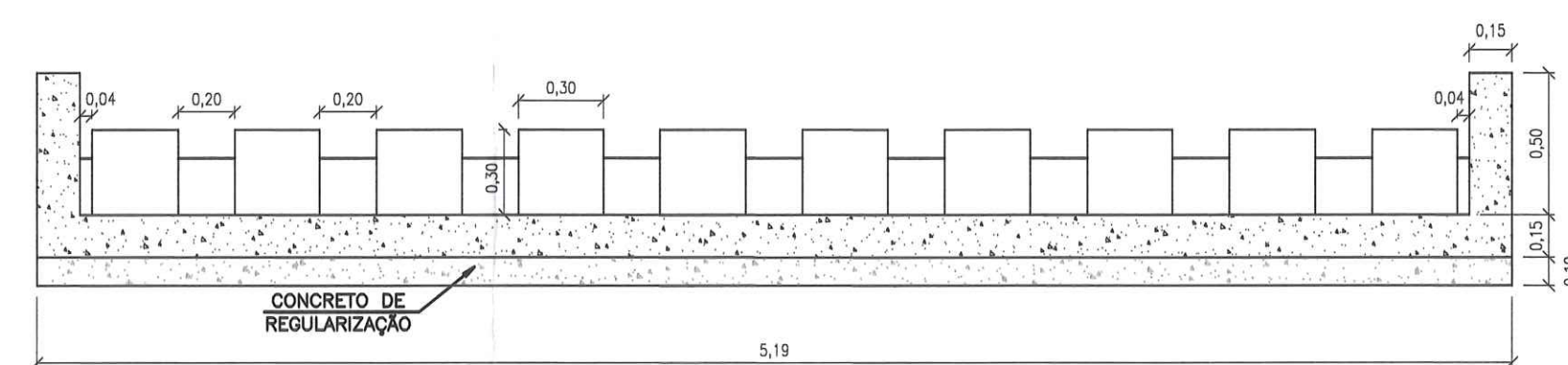
ESCALA
1:50

[illegible]

PLANTA BAIXA



CORTE AA'

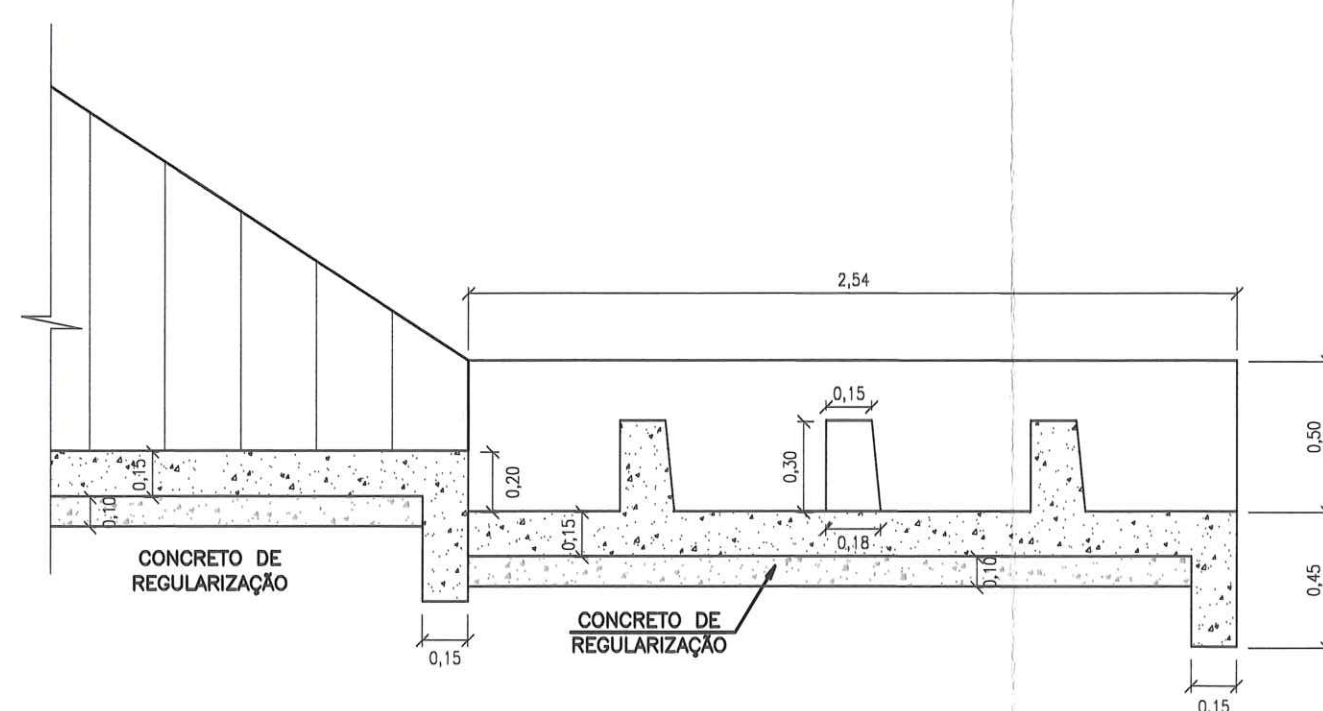


CORTE BB'

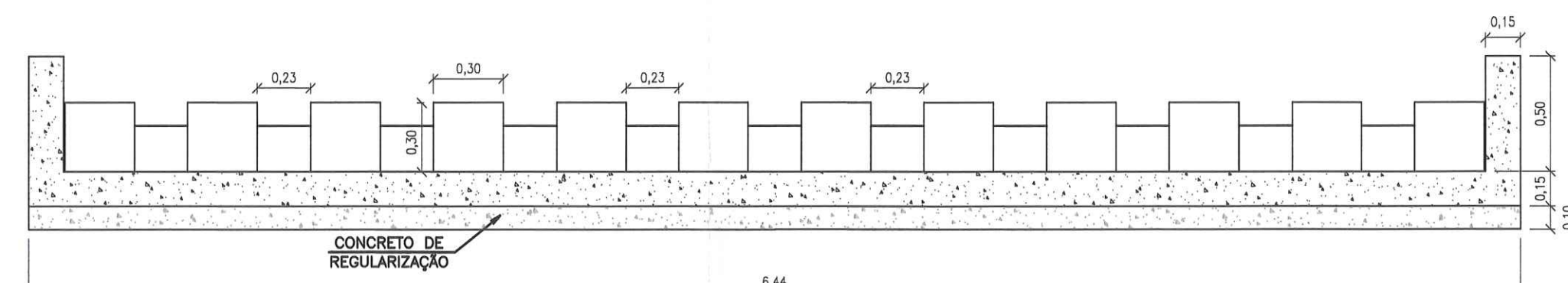
ESCALA
1:50

Technical drawing of a building facade showing a section through a "BUEIRO" (well) and an "ALA" (wing). The drawing includes dimensions for various components: a total width of 2.54m, a section width of 56.44m, and various spacing dimensions like 0.15, 0.19, 0.30, 0.73, 0.50, 0.23, and 0.15. The word "DISIPADOR" is written vertically on the right side of the section.

PLANTA BAIXA



CORTE AA'



CORTE BB'

ESCALA
1:25

DIMENSÕES E CONSUMOS MÉDIOS PARA UMA UNIDADE						
TIPO	ADAPTÁVEL EM	C	L	CONCRETO Fck=20MPa (m³)	FORMAS (m²)	CONCRETO DE REGULAR Fck=10MPa (m³)
DBCS-1	BSCop 1,00 x 1,00	2,54	3,93	2,35	14,20	1,00
DBDS-1	BDCop 1,00 x 1,00	2,54	5,19	3,62	15,62	1,32
DBTS-1	BTCop 1,00 x 1,00	2,54	6,44	3,04	21,83	1,64

NOTAS		VALEC
1) AS DIMENSÕES APRESENTADAS NOS DESENHOS ESTÃO EM METROS.		ARGUMENTO EM
2) CONCRETO ESTRUTURAL Fck = 20MPa		<i>20/04/15</i>
3) CONCRETO DE REGULARIZAÇÃO Fck = 10MPa		
4) DBSC-1 (DISSIPADOR PARA BUEIRO SIMPLES CAPEADO)		<input checked="" type="checkbox"/> LIBERADO PARA EMISSÃO
5) DBDC-1 (DISSIPADOR PARA BUEIRO DUPLO CAPEADO)		<input checked="" type="checkbox"/> LIBERADO COM COMENTÁRIOS
6) DBTC-1 (DISSIPADOR PARA BUEIRO TRÍPLIO CAPEADO)		<input type="checkbox"/> NÃO LIBERADO
7) BSCap 1,00 x 1,00 (BUEIRO SIMPLES CAPEADO)		ASSINATURA EM
8) BDCap 1,00 x 1,00 (BUEIRO DUPLO CAPEADO)		<i>///</i>
9) BTCap 1,00 x 1,00 (BUEIRO TRÍPLIO CAPEADO)		
		ESTE DOCUMENTO É DE TOTAL E EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA.
		LIBERADO P/ EXECUÇÃO DA OBRA
		ASSINATURA EM
		<i>///</i>
		ASS. <i>Martin Henrique</i> Arquiteto de Registro C.R.A. Nº 60477/2014 Instituto Brasileiro de Arquitetos IBA

[illegible]