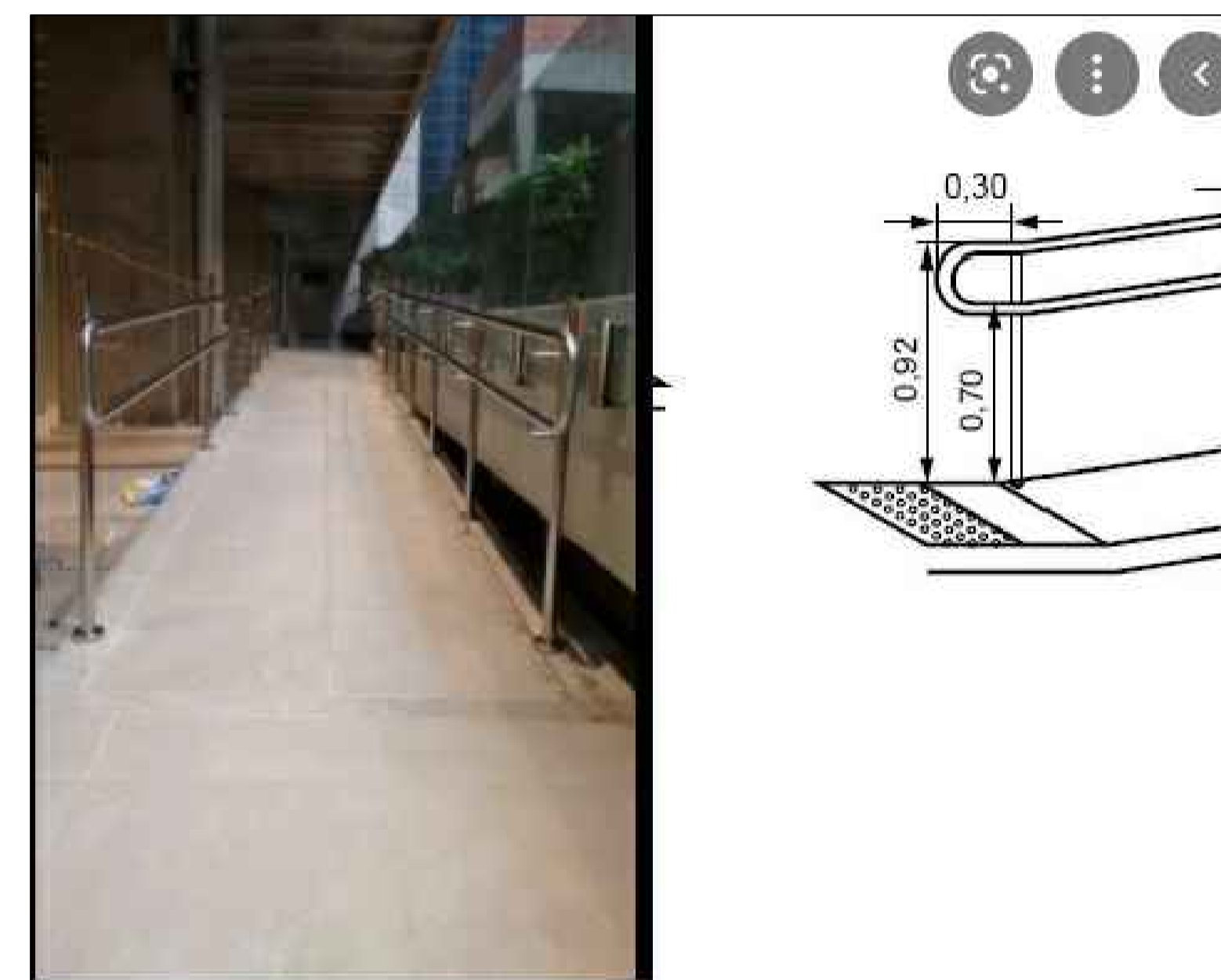


**PLANTA QUADRA COBERTA S= 1144,00m<sup>2</sup>**  
 escala 1/100



**Detalhe do portão P6**  
 s/escala



**Detalhe da Rampa**  
 s/escala

**LEGENDA . ESQUADRIAS**

J1	80 x 100 x 180cm - bascula
J2	100 x 60 x 180cm - bascula
P1	80 x 210 - porta (metálica)
P2	100 x 210 - porta Pcd (metálica)
P3	80 x 165 - porta sanitário (metálica)
P4*	150 x 350 - portão(alambrado)
P5	130 x 250 - portão(alambrado-correr)
P6	427 x 250 - portão(alambrado-correr)

\* Este portão deverá abrir 180°

**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO ESTADO**

SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA ESCOLAR

DIRETORIA DE GESTÃO DE REDE FÍSICA

PROJETO: QUADRA COBERTA S= 1144,00 m<sup>2</sup>  
 PLANTA BAIXA, CORTE A-A, DETALHES E LEGENDA

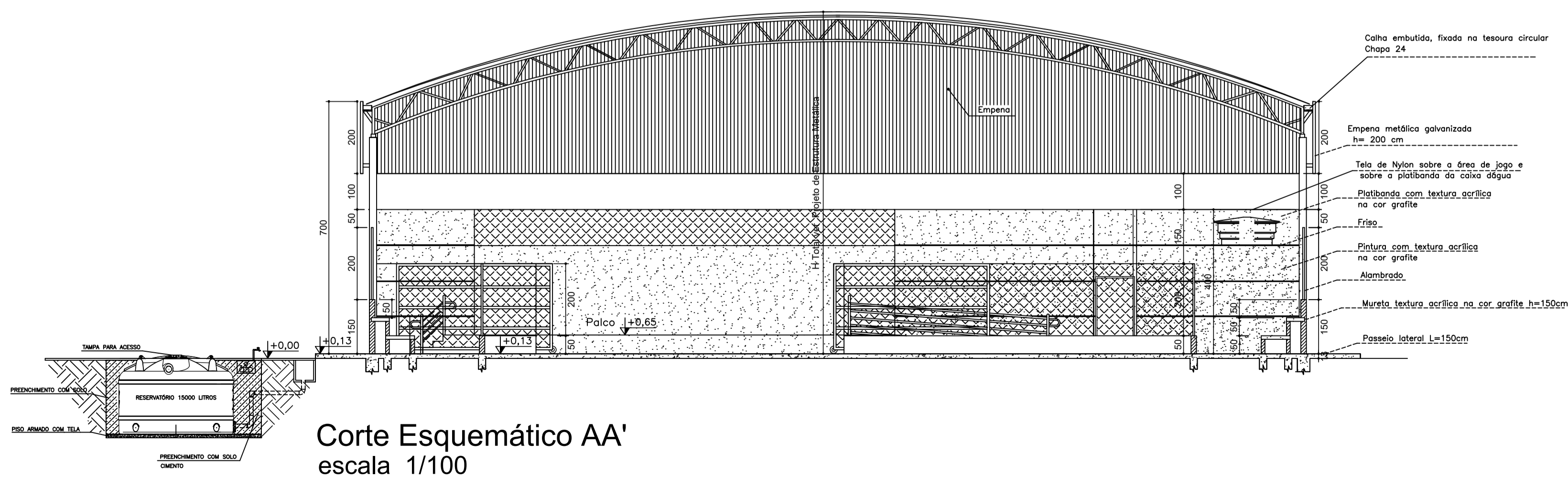
PRANCHA: 01/02

DATA: OUT / 2021



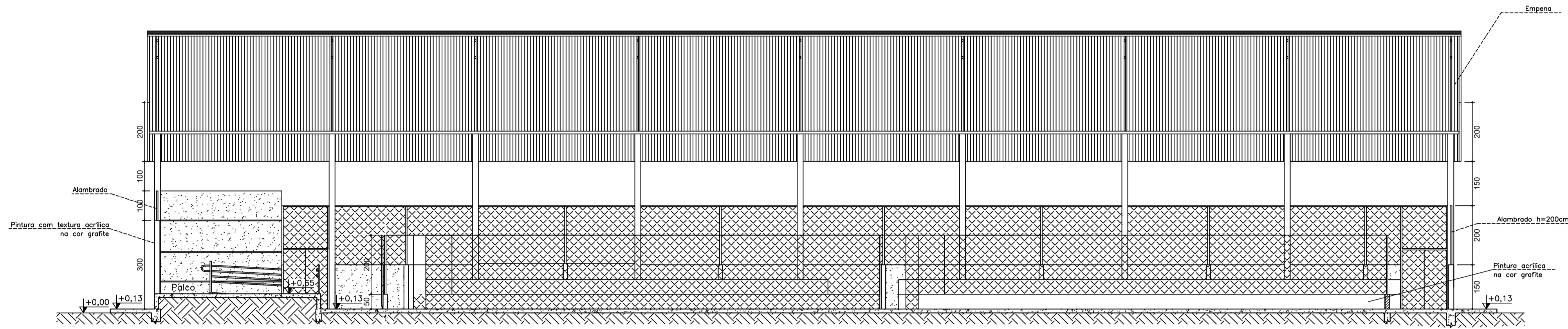
**PENAS**

vermelho	0.1
amarelo	0.2
verde	0.3
cinza	0.4
azul	0.5
magenta	0.6
branco	0.1
30	0.1

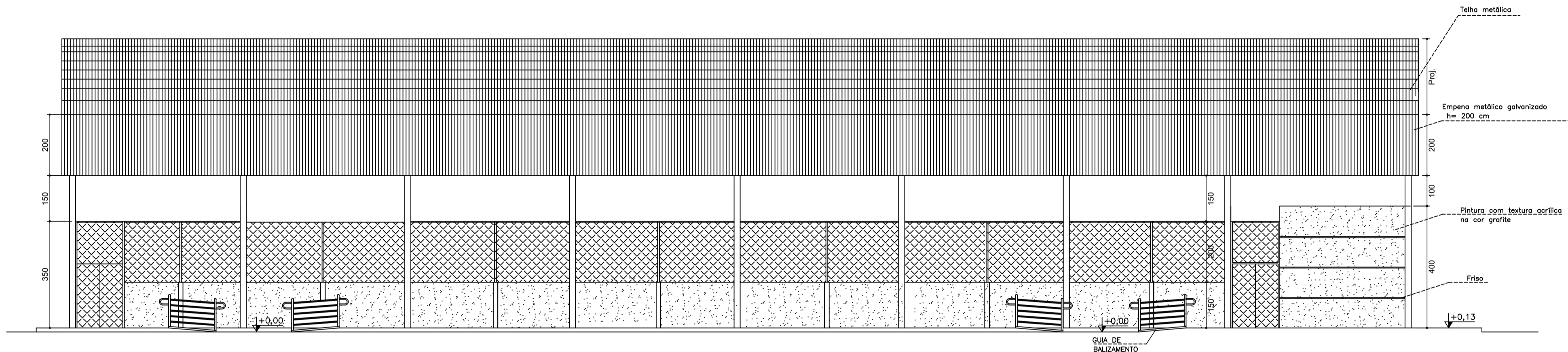


**Corte Esquemático AA'**  
 escala 1/100



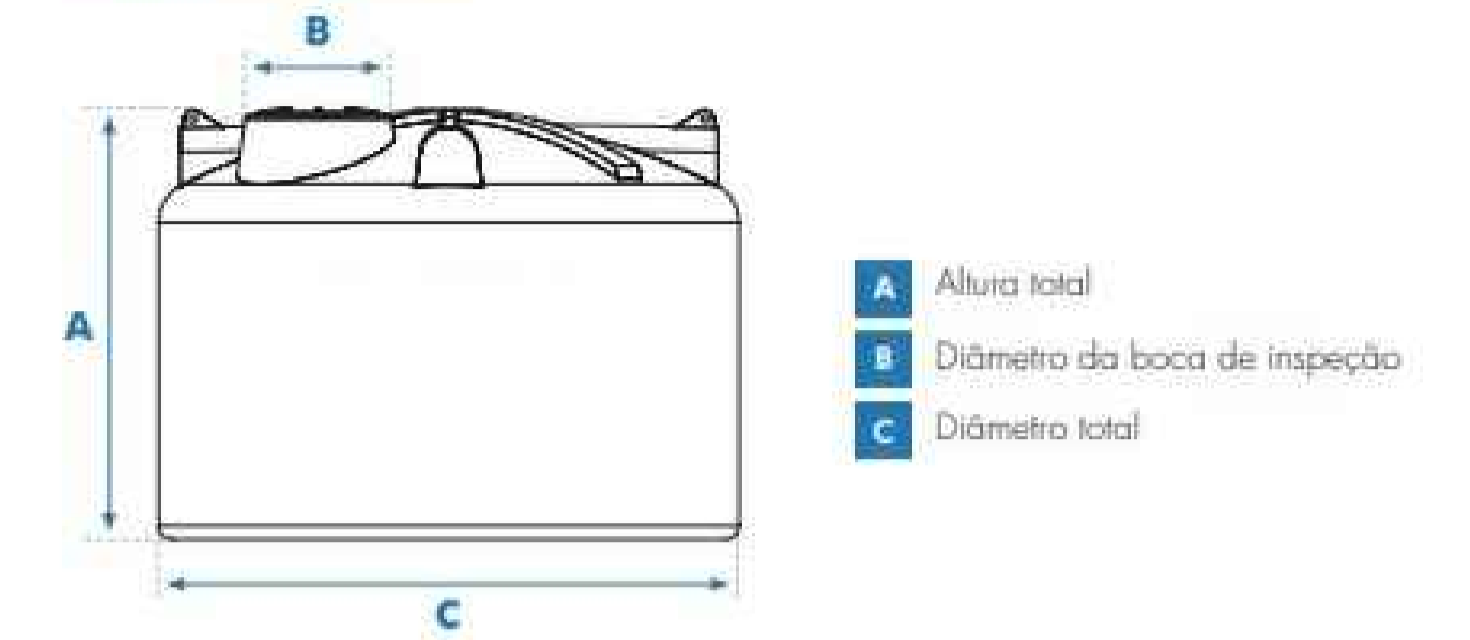


Corte esquemático B'B  
escala 1/100



Fachada  
escala 1/100

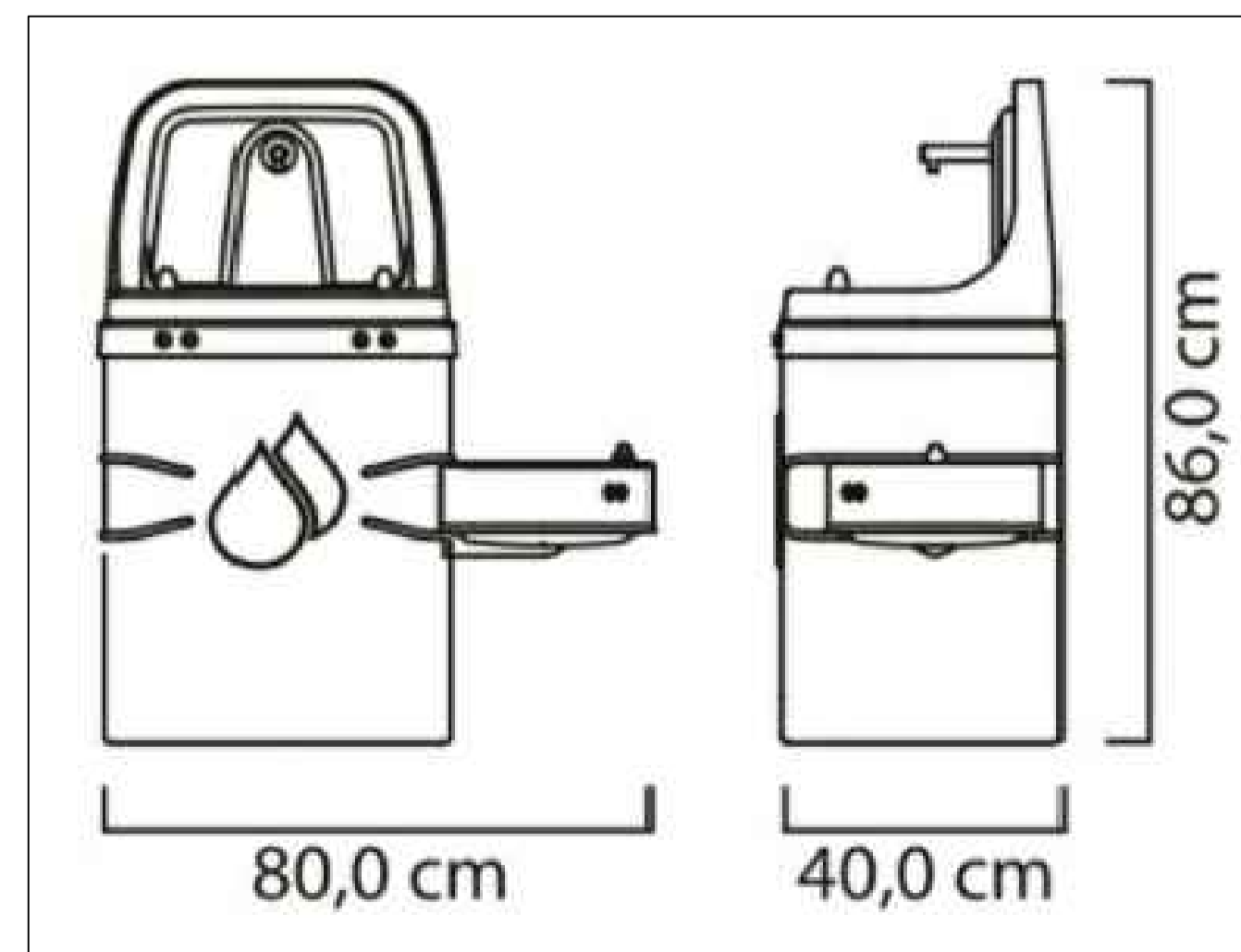
**DIMENSÕES E PESOS:**



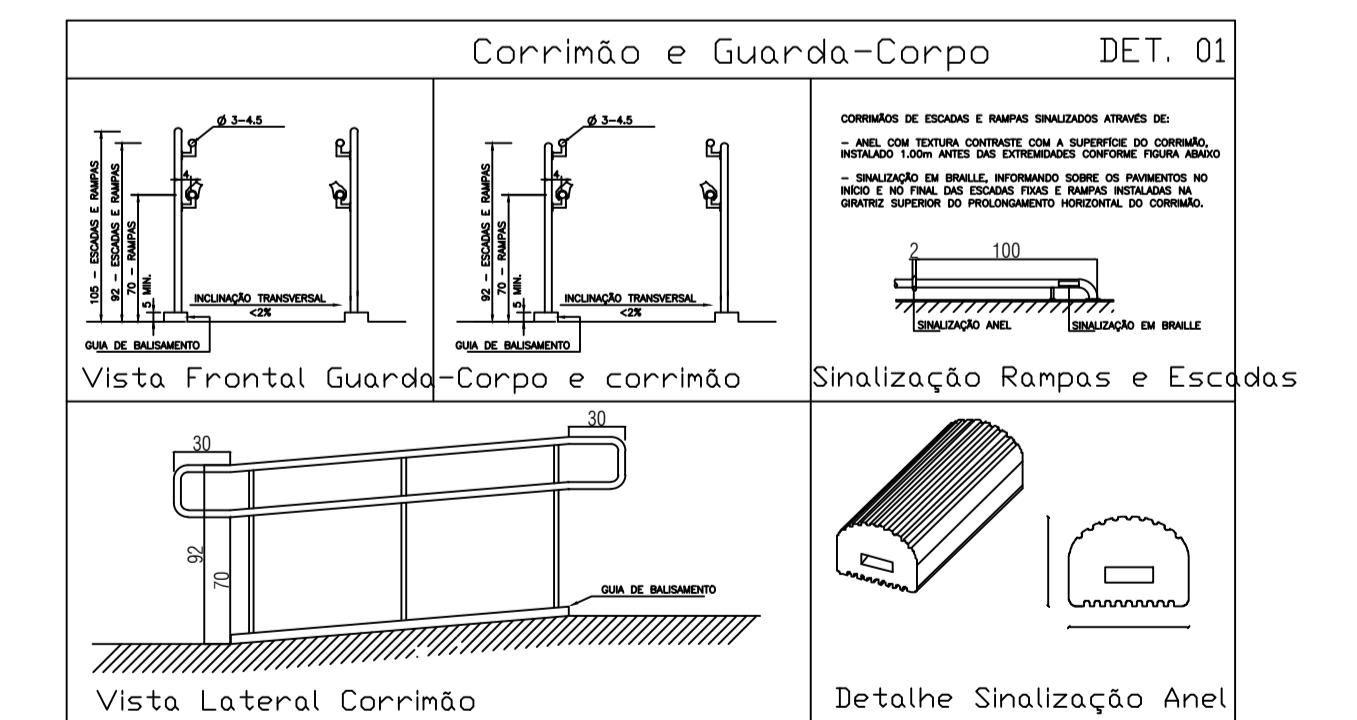
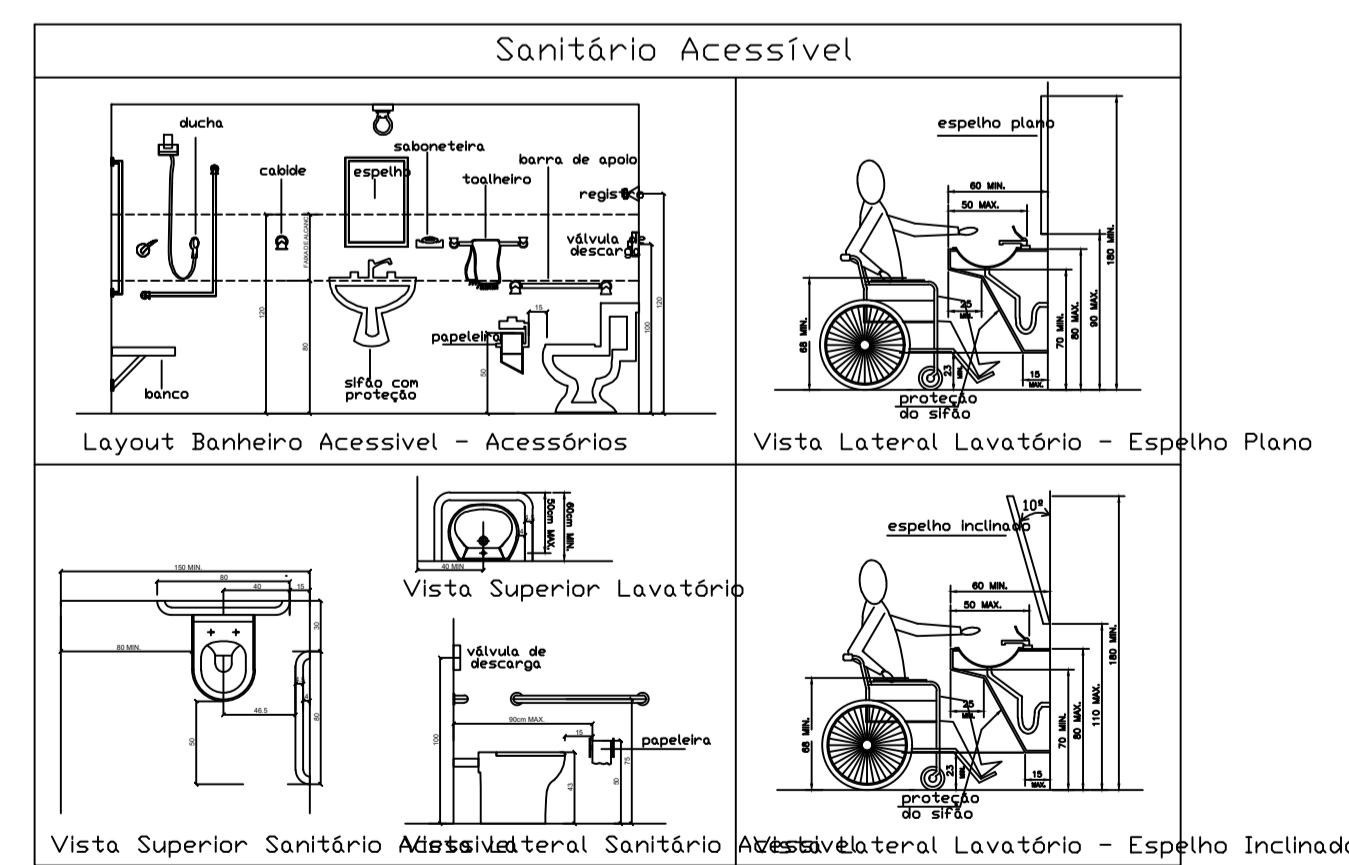
Capacidade em litros	Dimensões em metros		
	A	B	C
310	0,52	0,60	1,00
500	0,65	0,60	1,16
1.000	0,80	0,60	1,48
1.750	0,95	0,60	1,65
2.000	1,13	0,60	1,68
2.500	1,21	0,60	1,80
3.000	1,29	0,60	1,90
5.000	1,51	0,60	2,25
10.000	1,93	0,60	2,78
15.000	2,20	0,60	3,20
20.000	2,83	0,60	3,17

- 1- Dimensões aproximadas.
- 2 - Os Tanques até 3.000 L já vêm com Adaptador (Flange) instalado: 50 mm x 1 1/2" na saída.
- 3 - Os Tanques a partir de 5.000 L já vêm com o Adaptador (Flange): 60 mm x 2" na saída.

Dimensões do Reservatório - ver corte AA s/escala



Detalhe do Bebedouro  
s/escala



**PENAS**

vermelho	0,1
amarelo	0,2
verde	0,3
cinza	0,4
azul	0,5
magenta	0,6
branco	0,1
30	0,1