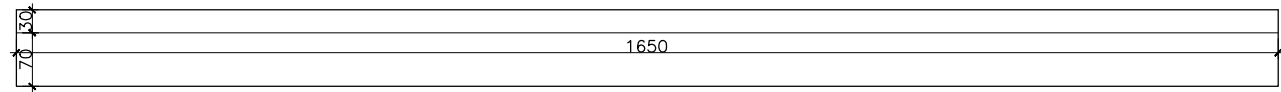


SESSÃO A

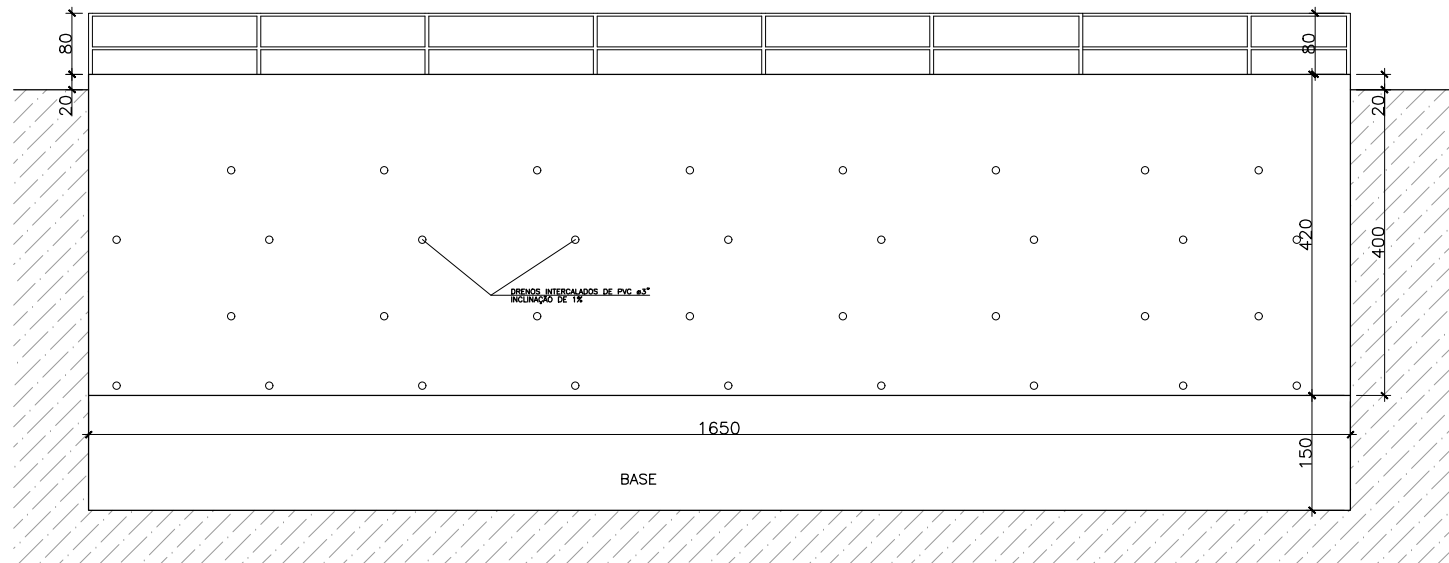
BASE = 2,25 m<sup>2</sup>

ELEVAÇÃO = 3,78m<sup>2</sup>

TOTAL SESSÃO = 6,03 M<sup>2</sup>



PLANTA BAIXA



ELEVAÇÃO DO MURO DE CONTENÇÃO

MEMORIA DE CALCULO MURO 06

ESCAVAÇÃO = 1,50X16,50=24,75 M<sup>3</sup>

FORMA = 69,30 X2,00=138,60+7,56=146,16 M<sup>2</sup>

CONCRETO = 6,03 X16,50= 99,49M<sup>3</sup>

BARBACANS = (0,88X9,00=7,92)+(0,66X10,00=6,60)+(0,45X11=4,95)= 18,75 M

COLCHÃO DRENANTE= 16,50 M