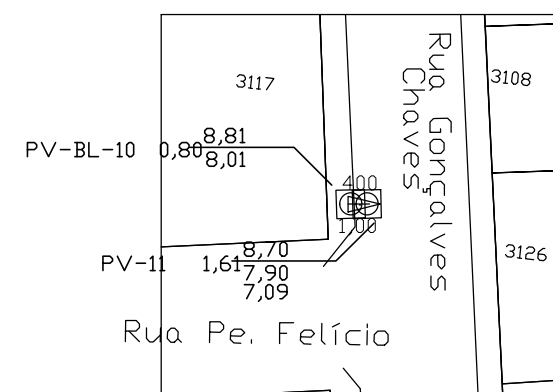
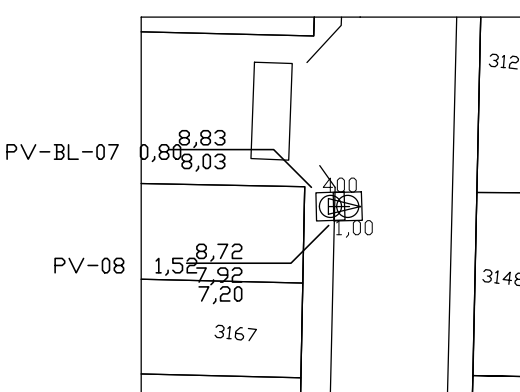


|   |                |       |      |                |                |                |       |                  |                |       |       |
|---|----------------|-------|------|----------------|----------------|----------------|-------|------------------|----------------|-------|-------|
| EXTENSÃO SIMPLES<br>E ACUMULADA (m)                 | 160            | 56,68 | 96,0 | 9,15<br>(6,60) | 7,60           | 81,01          | 96,45 | 16,50<br>(12,00) | 4,00<br>(3,00) | 80,89 | 96,49 |
| RUA / LOCAÇÃO / PAVIMENTO                           |                |       |      |                |                |                |       |                  |                |       |       |
| PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)                         | 1,23<br>(0,80) |       | 1,50 | 1,23<br>(0,80) | 1,19<br>(0,80) |                |       | 1,61<br>(0,80)   |                |       |       |
| COTA DA GERATRIZ INFERIOR<br>INTERNA DO COLETOR (m) | 5,78<br>(5,21) |       | 6,07 | 6,11<br>(6,54) | 6,20<br>(6,59) | 6,61<br>(7,39) |       | 7,09<br>(7,90)   |                |       |       |
| COTA DO TERRENO (m)                                 | 7,01           |       | 7,57 | 7,34           | 7,39           | 8,19           |       | 8,70<br>(8,72)   |                | 8,82  |       |

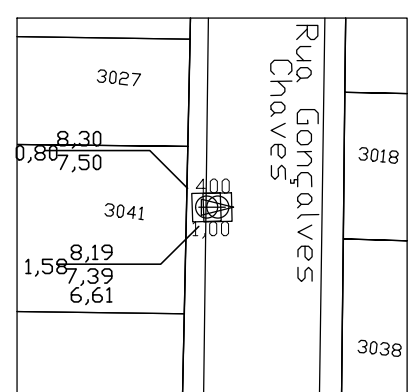
|  |        |                      |  |
|--|--------|----------------------|--|
|  | 9      | 0.400<br>= 0,0063m/m |  |
|  | 8      |                      |  |
|  | 7      |                      |  |
|  | 6      |                      |  |
|  | 5      |                      |  |
|  | 4      |                      |  |
|  | 3      |                      |  |
|  | 2      |                      |  |
|  | 1      |                      |  |
|  | 0      |                      |  |
|  | -1     |                      |  |
|  | -2     |                      |  |
|  | -3     |                      |  |
|  | -4     |                      |  |
|  | -5     |                      |  |
|  | -6     |                      |  |
|  | -7     |                      |  |
|  | -8     |                      |  |
|  | -9     |                      |  |
|  | -10    |                      |  |
|  | -11    |                      |  |
|  | -12    |                      |  |
|  | -13    |                      |  |
|  | -14    |                      |  |
|  | -15    |                      |  |
|  | -16    |                      |  |
|  | -17    |                      |  |
|  | -18    |                      |  |
|  | -19    |                      |  |
|  | -20    |                      |  |
|  | -21    |                      |  |
|  | -22    |                      |  |
|  | -23    |                      |  |
|  | -24    |                      |  |
|  | -25    |                      |  |
|  | -26    |                      |  |
|  | -27    |                      |  |
|  | -28    |                      |  |
|  | -29    |                      |  |
|  | -30    |                      |  |
|  | -31    |                      |  |
|  | -32    |                      |  |
|  | -33    |                      |  |
|  | -34    |                      |  |
|  | -35    |                      |  |
|  | -36    |                      |  |
|  | -37    |                      |  |
|  | -38    |                      |  |
|  | -39    |                      |  |
|  | -40    |                      |  |
|  | -41    |                      |  |
|  | -42    |                      |  |
|  | -43    |                      |  |
|  | -44    |                      |  |
|  | -45    |                      |  |
|  | -46    |                      |  |
|  | -47    |                      |  |
|  | -48    |                      |  |
|  | -49    |                      |  |
|  | -50    |                      |  |
|  | -51    |                      |  |
|  | -52    |                      |  |
|  | -53    |                      |  |
|  | -54    |                      |  |
|  | -55    |                      |  |
|  | -56    |                      |  |
|  | -57    |                      |  |
|  | -58    |                      |  |
|  | -59    |                      |  |
|  | -60    |                      |  |
|  | -61    |                      |  |
|  | -62    |                      |  |
|  | -63    |                      |  |
|  | -64    |                      |  |
|  | -65    |                      |  |
|  | -66    |                      |  |
|  | -67    |                      |  |
|  | -68    |                      |  |
|  | -69    |                      |  |
|  | -70    |                      |  |
|  | -71    |                      |  |
|  | -72    |                      |  |
|  | -73    |                      |  |
|  | -74    |                      |  |
|  | -75    |                      |  |
|  | -76    |                      |  |
|  | -77    |                      |  |
|  | -78    |                      |  |
|  | -79    |                      |  |
|  | -80    |                      |  |
|  | -81    |                      |  |
|  | -82    |                      |  |
|  | -83    |                      |  |
|  | -84    |                      |  |
|  | -85    |                      |  |
|  | -86    |                      |  |
|  | -87    |                      |  |
|  | -88    |                      |  |
|  | -89    |                      |  |
|  | -90    |                      |  |
|  | -91    |                      |  |
|  | -92    |                      |  |
|  | -93    |                      |  |
|  | -94    |                      |  |
|  | -95    |                      |  |
|  | -96    |                      |  |
|  | -97    |                      |  |
|  | -98    |                      |  |
|  | -99    |                      |  |
|  | -100   |                      |  |
|  | -101   |                      |  |
|  | -102   |                      |  |
|  | -103   |                      |  |
|  | -104   |                      |  |
|  | -105   |                      |  |
|  | -106   |                      |  |
|  | -107   |                      |  |
|  | -108   |                      |  |
|  | -109   |                      |  |
|  | -110   |                      |  |
|  | -111   |                      |  |
|  | -112   |                      |  |
|  | -113   |                      |  |
|  | -114   |                      |  |
|  | -115   |                      |  |
|  | -116   |                      |  |
|  | -117   |                      |  |
|  | -118   |                      |  |
|  | -119   |                      |  |
|  | -120   |                      |  |
|  | -121   |                      |  |
|  | -122   |                      |  |
|  | -123   |                      |  |
|  | -124   |                      |  |
|  | -125   |                      |  |
|  | -126   |                      |  |
|  | -127   |                      |  |
|  | -128   |                      |  |
|  | -129   |                      |  |
|  | -130   |                      |  |
|  | -131   |                      |  |
|  | -132   |                      |  |
|  | -133   |                      |  |
|  | -134   |                      |  |
|  | -135   |                      |  |
|  | -136   |                      |  |
|  | -137   |                      |  |
|  | -138   |                      |  |
|  | -139   |                      |  |
|  | -140   |                      |  |
|  | -141   |                      |  |
|  | -142   |                      |  |
|  | -143   |                      |  |
|  | -144   |                      |  |
|  | -145   |                      |  |
|  | -146   |                      |  |
|  | -147   |                      |  |
|  | -148   |                      |  |
|  | -149   |                      |  |
|  | -150   |                      |  |
|  | -151   |                      |  |
|  | -152   |                      |  |
|  | -153   |                      |  |
|  | -154   |                      |  |
|  | -155   |                      |  |
|  | -156   |                      |  |
|  | -157   |                      |  |
|  | -158   |                      |  |
|  | -159   |                      |  |
|  | -160   |                      |  |
|  | -161   |                      |  |
|  | -162   |                      |  |
|  | -163   |                      |  |
|  | -164   |                      |  |
|  | -165   |                      |  |
|  | -166   |                      |  |
|  | -167   |                      |  |
|  | -168   |                      |  |
|  | -169   |                      |  |
|  | -170   |                      |  |
|  | -171   |                      |  |
|  | -172   |                      |  |
|  | -173   |                      |  |
|  | -174   |                      |  |
|  | -175   |                      |  |
|  | -176   |                      |  |
|  | -177   |                      |  |
|  | -178   |                      |  |
|  | -179   |                      |  |
|  | -180   |                      |  |
|  | -181   |                      |  |
|  | -182   |                      |  |
|  | -183   |                      |  |
|  | -184   |                      |  |
|  | -185   |                      |  |
|  | -186   |                      |  |
|  | -187   |                      |  |
|  | -188   |                      |  |
|  | -189   |                      |  |
|  | -190   |                      |  |
|  | -191   |                      |  |
|  | -192   |                      |  |
|  | -193   |                      |  |
|  | -194   |                      |  |
|  | -195   |                      |  |
|  | -196   |                      |  |
|  | -197   |                      |  |
|  | -198   |                      |  |
|  | -199   |                      |  |
|  | -200   |                      |  |
|  | -201   |                      |  |
|  | -202   |                      |  |
|  | -203   |                      |  |
|  | -204   |                      |  |
|  | -205   |                      |  |
|  | -206   |                      |  |
|  | -207   |                      |  |
|  | -208   |                      |  |
|  | -209   |                      |  |
|  | -210   |                      |  |
|  | -211   |                      |  |
|  | -212   |                      |  |
|  | -213   |                      |  |
|  | -214   |                      |  |
|  | -215   |                      |  |
|  | -216   |                      |  |
|  | -217   |                      |  |
|  | -218   |                      |  |
|  | -219   |                      |  |
|  | -220   |                      |  |
|  | -221   |                      |  |
|  | -222   |                      |  |
|  | -223   |                      |  |
|  | -224   |                      |  |
|  | -225   |                      |  |
|  | -226   |                      |  |
|  | -227   |                      |  |
|  | -228   |                      |  |
|  | -229   |                      |  |
|  | -230   |                      |  |
|  | -231   |                      |  |
|  | -232   |                      |  |
|  | -233   |                      |  |
|  | -234   |                      |  |
|  | -235   |                      |  |
|  | -236   |                      |  |
|  | -237   |                      |  |
|  | -238   |                      |  |
|  | -239   |                      |  |
|  | -240   |                      |  |
|  | -241   |                      |  |
|  | -242   |                      |  |
|  | -243   |                      |  |
|  | -244   |                      |  |
|  | -245   |                      |  |
|  | -246   |                      |  |
|  | -247   |                      |  |
|  | -248   |                      |  |
|  | -249   |                      |  |
|  | -250   |                      |  |
|  | -251   |                      |  |
|  | -252   |                      |  |
|  | -253   |                      |  |
|  | -254   |                      |  |
|  | -255   |                      |  |
|  | -256   |                      |  |
|  | -257   |                      |  |
|  | -258   |                      |  |
|  | -259   |                      |  |
|  | -260   |                      |  |
|  | -261   |                      |  |
|  | -262   |                      |  |
|  | -263   |                      |  |
|  | -264   |                      |  |
|  | -265   |                      |  |
|  | -266   |                      |  |
|  | -267   |                      |  |
|  | -268   |                      |  |
|  | -269   |                      |  |
|  | -270   |                      |  |
|  | -271   |                      |  |
|  | -272   |                      |  |
|  | -273   |                      |  |
|  | -274   |                      |  |
|  | -275   |                      |  |
|  | -276   |                      |  |
|  | -277   |                      |  |
|  | -278   |                      |  |
|  | -279   |                      |  |
|  | -280   |                      |  |
|  | -281   |                      |  |
|  | -282   |                      |  |
|  | -283   |                      |  |
|  | -284   |                      |  |
|  | -285   |                      |  |
|  | -286   |                      |  |
|  | -287   |                      |  |
|  | -288   |                      |  |
|  | -289   |                      |  |
|  | -290   |                      |  |
|  | -291   |                      |  |
|  | -292   |                      |  |
|  | -293   |                      |  |
|  | -294   |                      |  |
|  | -295   |                      |  |
|  | -296   |                      |  |
|  | -297   |                      |  |
|  | -298   |                      |  |
|  | -299   |                      |  |
|  | -300   |                      |  |
|  | -301   |                      |  |
|  | -302   |                      |  |
|  | -303   |                      |  |
|  | -304   |                      |  |
|  | -305   |                      |  |
|  | -306   |                      |  |
|  | -307   |                      |  |
|  | -308   |                      |  |
|  | -309   |                      |  |
|  | -310   |                      |  |
|  | -311   |                      |  |
|  | -312   |                      |  |
|  | -313   |                      |  |
|  | -314   |                      |  |
|  | -315   |                      |  |
|  | -316   |                      |  |
|  | -317   |                      |  |
|  | -318   |                      |  |
|  | -319   |                      |  |
|  | -320   |                      |  |
|  | -321   |                      |  |
|  | -322   |                      |  |
|  | -323   |                      |  |
|  | -324   |                      |  |
|  | -325   |                      |  |
|  | -326   |                      |  |
|  | -327   |                      |  |
|  | -328   |                      |  |
|  | -329   |                      |  |
|  | -330   |                      |  |
|  | -331   |                      |  |
|  | -332   |                      |  |
|  | -333   |                      |  |
|  | -334   |                      |  |
|  | -335   |                      |  |
|  | -336   |                      |  |
|  | -337   |                      |  |
|  | -338   |                      |  |
|  | -339   |                      |  |
|  | -340   |                      |  |
|  | -341   |                      |  |
|  | -342   |                      |  |
|  | -343   |                      |  |
|  | -344   |                      |  |
|  | -345   |                      |  |
|  | -346   |                      |  |
|  | -347   |                      |  |
|  | -348   |                      |  |
|  | -349   |                      |  |
|  | -350   |                      |  |
|  | -351   |                      |  |
|  | -352   |                      |  |
|  | -353   |                      |  |
|  | -354   |                      |  |
|  | -355   |                      |  |
|  | -356   |                      |  |
|  | -357   |                      |  |
|  | -358   |                      |  |
|  | -359   |                      |  |
|  | -360   |                      |  |
|  | -361   |                      |  |
|  | -362   |                      |  |
|  | -363   |                      |  |
|  | -364   |                      |  |
|  | -365   |                      |  |
|  | -366   |                      |  |
|  | -367   |                      |  |
|  | -368   |                      |  |
|  | -369   |                      |  |
|  | -370   |                      |  |
|  | -371   |                      |  |
|  | -372   |                      |  |
|  | -373   |                      |  |
|  | -374   |                      |  |
|  | -375   |                      |  |
|  | -376   |                      |  |
|  | -377   |                      |  |
|  | -378   |                      |  |
|  | -379   |                      |  |
|  | -380   |                      |  |
|  | -381   |                      |  |
|  | -382   |                      |  |
|  | -383   |                      |  |
|  | -384   |                      |  |
|  | -385   |                      |  |
|  | -386   |                      |  |
|  | -387   |                      |  |
|  | -388   |                      |  |
|  | -389   |                      |  |
|  | -390   |                      |  |
|  | -391   |                      |  |
|  | -392   |                      |  |
|  | -393   |                      |  |
|  | -394   |                      |  |
|  | -395   |                      |  |
|  | -396   |                      |  |
|  | -397   |                      |  |
|  | -398   |                      |  |
|  | -399   |                      |  |
|  | -400   |                      |  |
|  | -401   |                      |  |
|  | -402   |                      |  |
|  | -403   |                      |  |
|  | -404   |                      |  |
|  | -405   |                      |  |
|  | -406   |                      |  |
|  | -407   |                      |  |
|  | -408   |                      |  |
|  | -409   |                      |  |
|  | -410   |                      |  |
|  | -411   |                      |  |
|  | -412   |                      |  |
|  | -413   |                      |  |
|  | -414   |                      |  |
|  | -415   |                      |  |
|  | -416   |                      |  |
|  | -417   |                      |  |
|  | -418   |                      |  |
|  | -419   |                      |  |
|  | -420   |                      |  |
|  | -421   |                      |  |
|  | -422   |                      |  |
|  | -423   |                      |  |
|  | -424   |                      |  |
|  | -425   |                      |  |
|  | -426   |                      |  |
|  | -427   |                      |  |
|  | -428   |                      |  |
|  | -429   |                      |  |
|  | -430   |                      |  |
|  | -431   |                      |  |
|  | -432   |                      |  |
|  | -433   |                      |  |
|  | -434   |                      |  |
|  | -435   |                      |  |
|  | -436   |                      |  |
|  | -437   |                      |  |
|  | -438   |                      |  |
|  | -439   |                      |  |
|  | -440   |                      |  |
|  | -441   |                      |  |
|  | -442   |                      |  |
|  | -443   |                      |  |
|  | -444   |                      |  |
|  | -445   |                      |  |
|  | -446   |                      |  |
|  | -447   |                      |  |
|  | -448   |                      |  |
|  | -449   |                      |  |
|  | -450   |                      |  |
|  | -451   |                      |  |
|  | -452   |                      |  |
|  | -453   |                      |  |
|  | -454   |                      |  |
|  | -455   |                      |  |
|  | -456   |                      |  |
|  | -457   |                      |  |
|  | -458   |                      |  |
|  | -459   |                      |  |
|  | -460   |                      |  |
|  | -461   |                      |  |
|  | -462   |                      |  |
|  | -463   |                      |  |
|  | -464   |                      |  |
|  | -465   |                      |  |
|  | -466   |                      |  |
|  | -467   |                      |  |
|  | -468   |                      |  |
|  | -469   |                      |  |
|  | -470   |                      |  |
|  | -471   |                      |  |
|  | -472   |                      |  |
|  | -473   |                      |  |
|  | -474   |                      |  |
|  | -475   |                      |  |
|  | -476   |                      |  |
|  | -477   |                      |  |
|  | -478   |                      |  |
|  | -479   |                      |  |
|  | -480   |                      |  |
|  | -481   |                      |  |
|  | -482   |                      |  |
|  | -483   |                      |  |
|  | -484   |                      |  |
|  | -485   |                      |  |
|  | -486   |                      |  |
|  | -487   |                      |  |
|  | -488   |                      |  |
|  | -489   |                      |  |
|  | -490   |                      |  |
|  | -491   |                      |  |
|  | -492   |                      |  |
|  | -493   |                      |  |
|  | -494   |                      |  |
|  | -495   |                      |  |
|  | -496   |                      |  |
|  | -497   |                      |  |
|  | -498   |                      |  |
|  | -499   |                      |  |
|  | -500   |                      |  |
|  | -501   |                      |  |
|  | -502   |                      |  |
|  | -503   |                      |  |
|  | -504   |                      |  |
|  | -505   |                      |  |
|  | -506   |                      |  |
|  | -507   |                      |  |
|  | -508   |                      |  |
|  | -509   |                      |  |
|  | -510   |                      |  |
|  | -511</ |                      |  |



|   |       |      |
|---|-------|------|
| 9 | 0,400 | 3m/m |
| 8 | 0,064 |      |
| 7 |       |      |
| 6 |       |      |
| 5 |       |      |
| 4 |       |      |
| 3 |       |      |
| 2 |       |      |
| 1 |       |      |
| 0 |       |      |

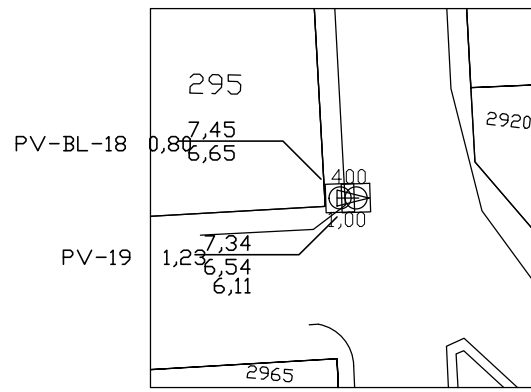
[illegible][illegible]

|   |                              |            |        |
|---|------------------------------|------------|--------|
| 9 |                              |            |        |
| 8 |                              | 0.400      |        |
| 7 |                              | =0.0100m/m |        |
|   | PV-14                        |            | PV-36  |
|   |                              | 11.10      |        |
|   |                              | na         | na     |
|   | RUA / LOGCACA / PAVIMENTO    |            |        |
|   | PROFUNDIDADE DO COLETOIR (m) |            |        |
|   | 0.80                         | 0.80       | 0.80   |
|   | (0.80)                       | (0.80)     | (0.80) |
|   | (0.80)                       | (0.80)     | (0.80) |
|   | 7.39                         | 7.39       | 7.50   |
|   | (6.59)                       | (6.59)     | (6.59) |
|   | (6.59)                       | (6.59)     | (6.59) |
|   | COTA DA GERATRIZ INFERIOR    |            |        |
|   | INTERNA DO COLETOIR (m)      |            |        |
|   | 8.19                         | 8.19       | 8.30   |
|   | COTA DO TERRENO (m)          |            |        |



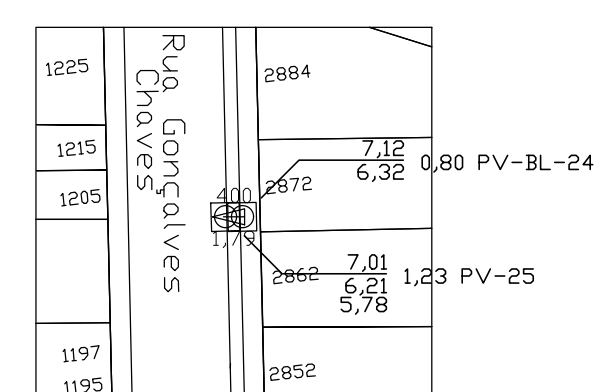
|   |      |      |
|---|------|------|
| EXTENSÃO SIMPLES<br>E ACUMULADA (m)                   | 1,00 | 1,00 |
| RUA / LOCALIZAÇÃO / PAVIMENTO                         |      |      |
| PROFUNDIDADE DO COLETORES (m)                         | 0,80 | 0,80 |
| COTA DA GERATRIZ INFERIOR<br>INTERNA DO COLETORES (m) | 7,50 | 7,28 |
| COTA DO TERRENO (m)                                   | 8,30 | 8,19 |

|  |   |
|--|---|
| EXTENSÃO SIMPLES<br>E ACUMULADA (m)                  | 8 |
| RUA / LOCALIDADE / PAVIMENTO                         | 7 |
| PROFUNDIDADE DO COLETOUR (m)                         | 6 |
| COTA DA GERATRIZ INFERIOR<br>INTERNA DO COLETOUR (m) | 5 |
| COTA DO TERRENO (m)                                  | 4 |



|   |       |
|---|-------|
| EXTENSÃO SIMPLES<br>E ACUMULADA (m)                 | 12,59 |
| RUA / LOCAÇÃO / PAVIMENTO                           |       |
| PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)                         | 0,60  |
| COTA DA GERATRIZ INFERIOR<br>INTERNA DO COLETOR (m) | 0,60  |
| COTA DO TERRENO (m)                                 | 0,60  |

|  |      |                           |
|--|------|---------------------------|
| PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)                      | 0.80 | 0.80<br>(0.80)<br>(5.7/6) |
| COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m) | 6.31 | 6.21<br>(6.21)<br>(5.7/6) |
| COTA DO TERRENO (m)                              | 7.11 | 7.01                      |

[illegible]

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, showing dimensions and a table of values.

Dimensions and labels:

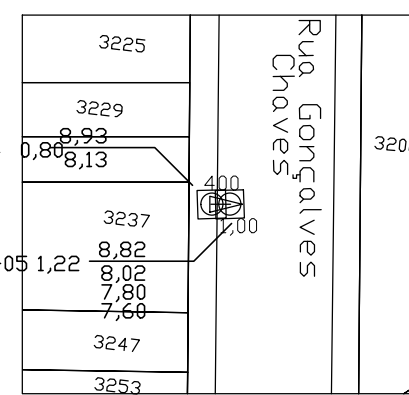
- 400
- 110
- 8,82
- 8,82
- 7,80
- 7,60
- 1,22 PV-0
- 8,90
- 8,10
- 3200
- 9

Table of values:

|      |
|------|
| 3253 |
| 3247 |
| 3237 |
| 3229 |
| 3225 |
| 3203 |

rua Gonçalves  
Chaves

|  |                          |
|--|--------------------------|
| EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)                 | 11,10                    |
| RUA / LOCAÇÃO / PAVIMENTO                        |                          |
| PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)                      | 0,20<br>(0,02)<br>(0,00) |
| COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m) | 0,02<br>(0,00)<br>(0,02) |
| COTA DO TERRENO (m)                              | 0,02                     |



|   |      |
|---|------|
| EXTENSÃO SIMPLES                                    | 1,00 |
| E. ACUMULADA (m)                                    | 0,88 |
| RUA / LOCAÇÃO / PAVIMENTO                           | 0,88 |
| PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)                         | 0,80 |
| COTA DA GERATRIZ INFERIOR<br>INTERNA DO COLETOR (m) | 8,13 |
| COTA DO TERRENO (m)                                 | 8,93 |