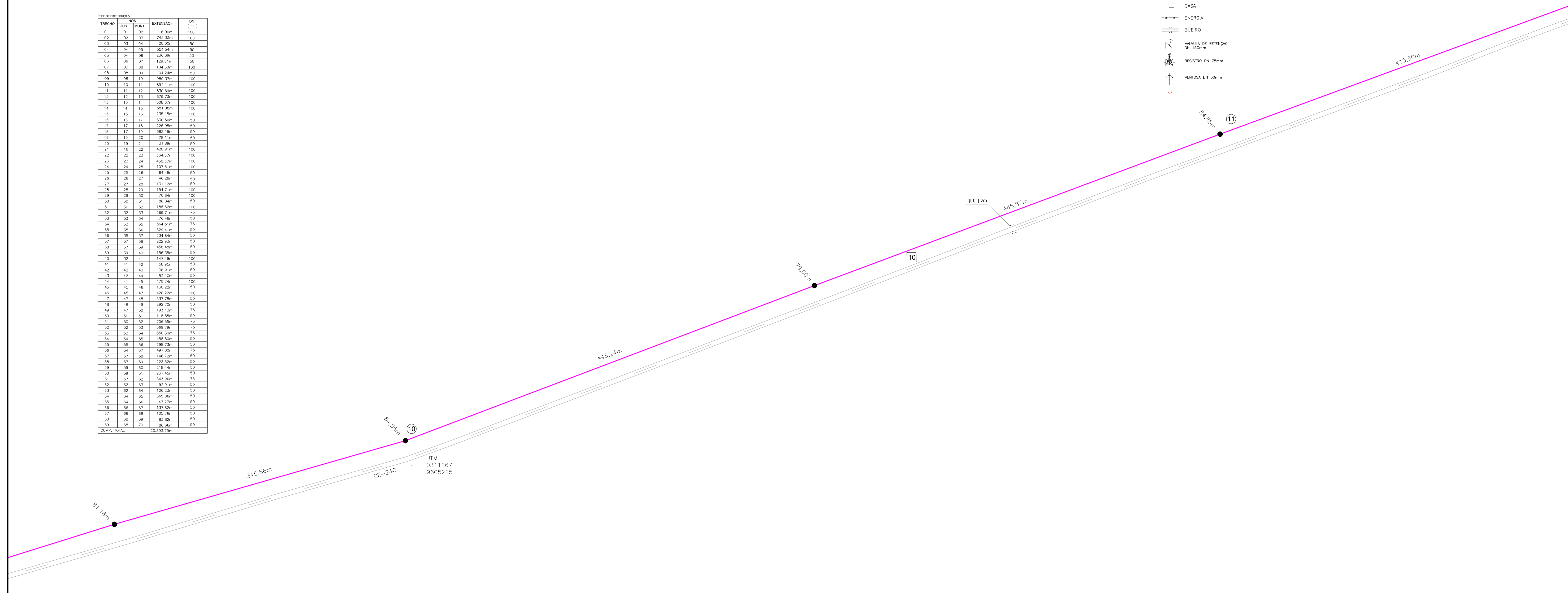
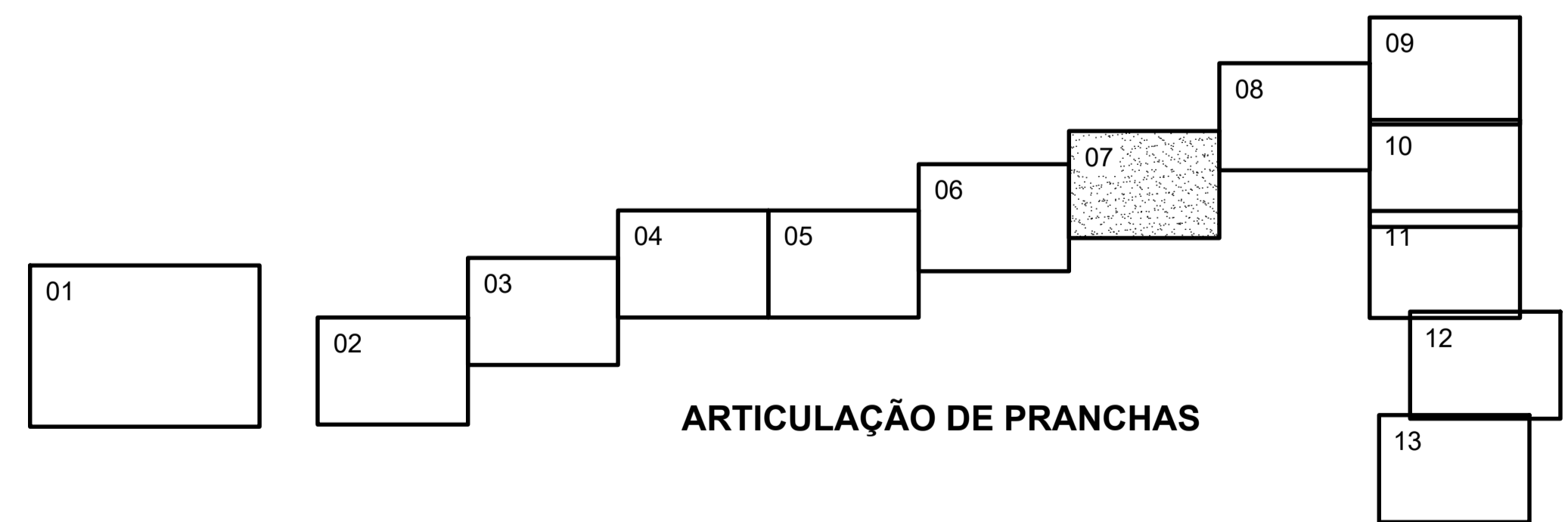


| REDE DE DISTRIBUIÇÃO |       |              |            |     |
|----------------------|-------|--------------|------------|-----|
| TRECHO               | NºS   | EXTENSÃO (m) | DN (mm)    |     |
| JUR.                 | MONI. |              |            |     |
| 01                   | 01    | 02           | 6,00m      | 100 |
| 02                   | 02    | 03           | 742,35m    | 100 |
| 03                   | 03    | 04           | 23,00m     | 50  |
| 04                   | 04    | 05           | 554,54m    | 50  |
| 05                   | 04    | 06           | 236,89m    | 50  |
| 06                   | 06    | 07           | 120,61m    | 50  |
| 07                   | 03    | 08           | 104,65m    | 100 |
| 08                   | 08    | 09           | 104,24m    | 50  |
| 09                   | 09    | 10           | 980,37m    | 100 |
| 10                   | 10    | 11           | 892,11m    | 100 |
| 11                   | 11    | 12           | 830,59m    | 100 |
| 12                   | 12    | 13           | 670,73m    | 100 |
| 13                   | 13    | 14           | 508,67m    | 100 |
| 14                   | 14    | 15           | 581,08m    | 100 |
| 15                   | 13    | 16           | 230,15m    | 100 |
| 16                   | 16    | 17           | 330,50m    | 50  |
| 17                   | 17    | 18           | 226,95m    | 50  |
| 18                   | 17    | 19           | 382,10m    | 50  |
| 19                   | 19    | 20           | 78,11m     | 50  |
| 20                   | 19    | 21           | 31,89m     | 50  |
| 21                   | 18    | 22           | 420,91m    | 100 |
| 22                   | 22    | 23           | 364,37m    | 100 |
| 23                   | 23    | 24           | 458,57m    | 100 |
| 24                   | 24    | 25           | 101,61m    | 100 |
| 25                   | 25    | 26           | 64,48m     | 50  |
| 26                   | 26    | 27           | 46,29m     | 50  |
| 27                   | 27    | 28           | 131,12m    | 50  |
| 28                   | 25    | 29           | 154,71m    | 100 |
| 29                   | 29    | 30           | 70,84m     | 100 |
| 30                   | 30    | 31           | 60,04m     | 50  |
| 31                   | 30    | 32           | 188,62m    | 100 |
| 32                   | 32    | 33           | 269,71m    | 75  |
| 33                   | 33    | 34           | 76,48m     | 50  |
| 34                   | 33    | 35           | 564,51m    | 75  |
| 35                   | 35    | 36           | 329,41m    | 50  |
| 36                   | 35    | 37           | 234,84m    | 50  |
| 37                   | 37    | 38           | 222,93m    | 50  |
| 38                   | 37    | 39           | 458,48m    | 50  |
| 39                   | 39    | 40           | 150,35m    | 50  |
| 40                   | 32    | 41           | 147,49m    | 100 |
| 41                   | 41    | 42           | 56,99m     | 50  |
| 42                   | 42    | 43           | 50,91m     | 50  |
| 43                   | 42    | 44           | 52,10m     | 50  |
| 44                   | 41    | 45           | 470,74m    | 100 |
| 45                   | 45    | 46           | 130,22m    | 50  |
| 46                   | 45    | 47           | 420,22m    | 100 |
| 47                   | 47    | 48           | 337,76m    | 50  |
| 48                   | 48    | 49           | 292,70m    | 50  |
| 49                   | 47    | 50           | 193,13m    | 75  |
| 50                   | 50    | 51           | 118,85m    | 50  |
| 51                   | 50    | 52           | 706,55m    | 75  |
| 52                   | 52    | 53           | 869,79m    | 75  |
| 53                   | 53    | 54           | 890,30m    | 75  |
| 54                   | 54    | 55           | 458,80m    | 50  |
| 55                   | 55    | 56           | 798,75m    | 50  |
| 56                   | 54    | 57           | 491,00m    | 75  |
| 57                   | 57    | 58           | 146,72m    | 50  |
| 58                   | 57    | 59           | 223,02m    | 50  |
| 59                   | 59    | 60           | 216,44m    | 50  |
| 60                   | 59    | 61           | 237,45m    | 50  |
| 61                   | 57    | 62           | 343,98m    | 75  |
| 62                   | 62    | 63           | 92,91m     | 50  |
| 63                   | 62    | 64           | 106,23m    | 50  |
| 64                   | 64    | 65           | 365,06m    | 50  |
| 65                   | 64    | 66           | 43,27m     | 50  |
| 66                   | 66    | 67           | 137,82m    | 50  |
| 67                   | 66    | 68           | 100,76m    | 50  |
| 68                   | 68    | 69           | 83,82m     | 50  |
| 69                   | 68    | 70           | 86,66m     | 50  |
| COMP. TOTAL          |       |              | 20.393,75m |     |

- LEGENDA
- POÇO
  - RESERVATÓRIO ELEVADO
  - DISTRIBUIÇÃO DE PVC PBA JE DN 50mm
  - DISTRIBUIÇÃO DE PVC PBA JE DN 75mm
  - DISTRIBUIÇÃO DE PVC PBA JE DN 100mm
  - ADUTORA DE PVC PBA JE DN 150mm
  - ADUTORA DE PVC PBA JE DN 100mm
  - ASFALTO
  - ESTRADA CARROSAVEL
  - CASA
  - ENERGIA
  - BUEIRO
  - VALVA DE RETENÇÃO DN 150mm
  - REGISTRO DN 75mm
  - VENTOSA DN 50mm



UTM  
0311167  
9605215



**PREFEITURA MUNICIPAL DE COREAÚ**

PROJ. SISTEMA DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA EM ZONA RURAL

LOC: VILA LOLÔ, IPUERAS, VARZEA DAS PEDRAS, MUNIC. COREAÚ, EST. CE  
BOIADA, RAPOSA, M. VERMELHA E ADJACÊNCIAS.

CONT.

**PLANTA BAIXA**

DES. ESC. INDICADA DAT. FEV / 2020 PRAN. 07/18 DSI