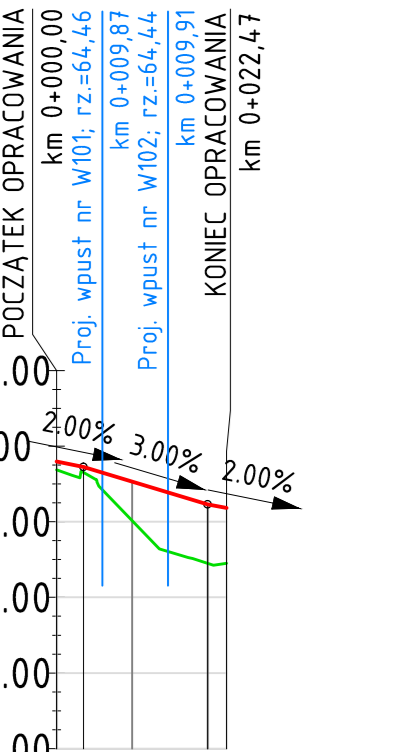
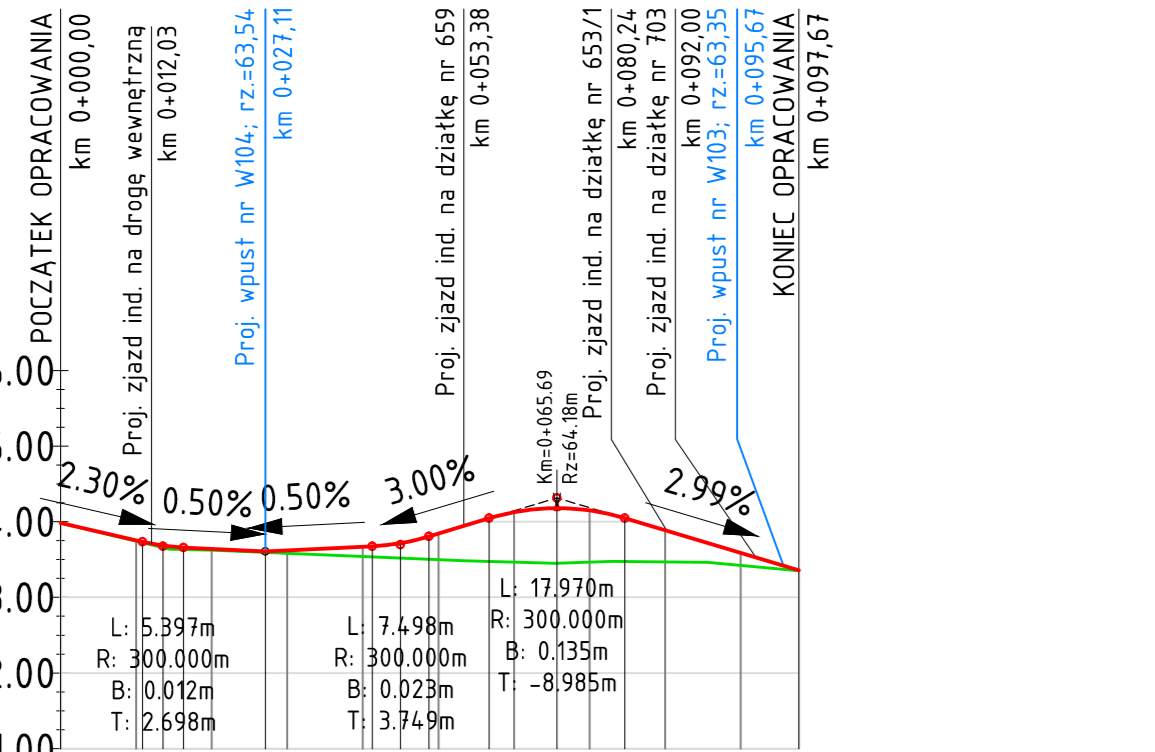


PLANOWANA DROGA GMINNA
(UL. AKACJOWA - SKRZYŻOWANIE)



| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Rzędne niwelety | 66.99 66.92 66.85 |
| Rzędne istniejące | 66.62 66.61 66.53 |
| Różnice rzędnych | 0.11 0.01 0.52 |
| Elementy niwelety | 200000 100000 100000 |
| Elementy trasy | L=22.47m |
| Odległości | 00.00 02.54 10.00 22.47 |
| Kilometraż | 0+000 0+022 |

NOWANA DROGA GMINNA
(UL. AKACJOWA)



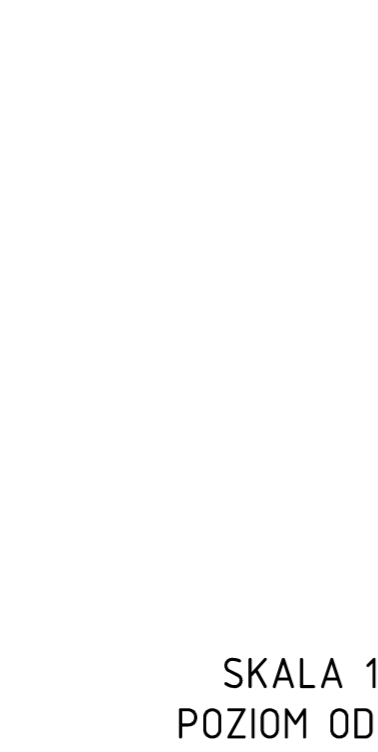
| | | | |
|-------|------|-------|-------|
| 00.00 | 0.00 | 63.98 | 63.98 |
| 10.00 | 0.01 | 63.74 | 63.76 |
| 20.00 | 0.01 | 63.50 | 63.52 |
| 30.00 | 0.03 | 63.26 | 63.28 |
| 40.00 | 0.03 | 63.02 | 63.04 |
| 50.00 | 0.03 | 62.78 | 62.80 |
| 60.00 | 0.01 | 62.54 | 62.56 |
| 70.00 | 0.01 | 62.30 | 62.32 |
| 80.00 | 0.01 | 62.06 | 62.08 |
| 90.00 | 0.01 | 61.82 | 61.84 |
| 97.67 | 0.00 | 61.36 | 61.36 |

| | |
|-------------------|--------------|
| <u>NR 572539P</u> | <u>PLANO</u> |
| <u>PAMI)</u> | <u>(II)</u> |



| | | |
|-------|-------|------------|
| 0+000 | 0+019 | Rzędne niw |
| 03.90 | 04.89 | Rzędne ist |
| 10.00 | 10.88 | Różnice rz |
| 18.78 | 19.77 | Elementy r |
| | | Elementy t |
| | | Odległości |
| | | Kilometraż |

WINNA PLANOWANA DROGA



| | |
|-------------------|----------------------------|
| Rzędne niwelety | 65.04 65.97 65.20 |
| Rzędne istniejące | 65.00 65.01 65.23 |
| Różnice rzędnych | -0.04 -0.01 -0.03 |
| Elementy niwelety | P+1.80 P+5.50 P+3.50 |
| Elementy trasy | |
| Odległości | 0.00 3.65 10.00 |
| Kilometraż | 0+000 |

OGA WOJEWÓDZKA NR 316

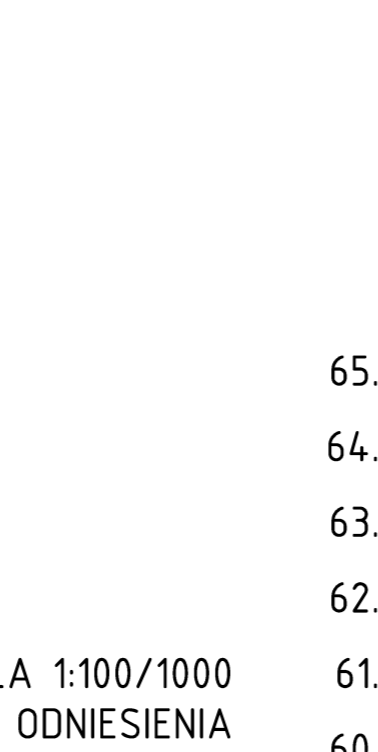
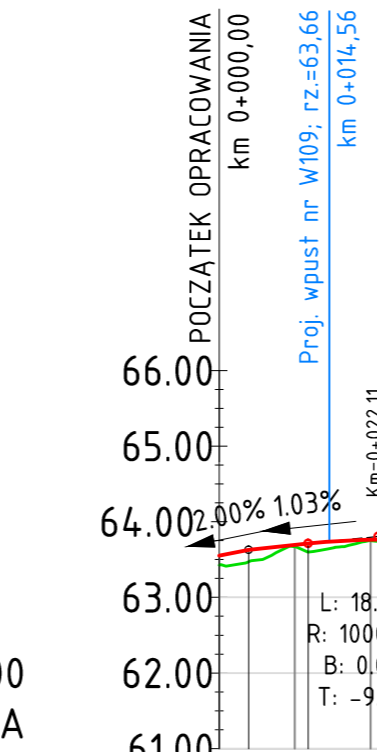
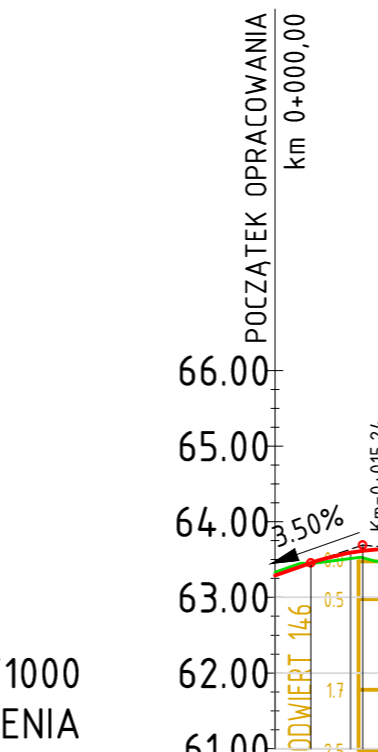


Diagram showing a cross-section of a road with a drainage ditch. The ditch is on the left side of the road. The ditch width is 3.50m, and the ditch depth is 1.00m. The ditch slope is 1:2.50. The road width is 31.58m. The ditch is labeled "L=3.50m" and "L=2.50m". The road width is labeled "L=31.58m". The ditch depth is labeled "L=1.00m". The ditch slope is labeled "1:2.50".

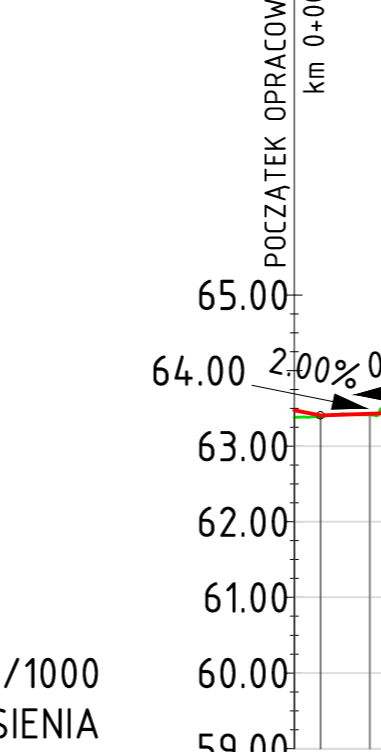
PĘTLA AUTOBUSOWA

[illegible]

A POWIATOWA NR 3821 P
(III WŁZASOWA)

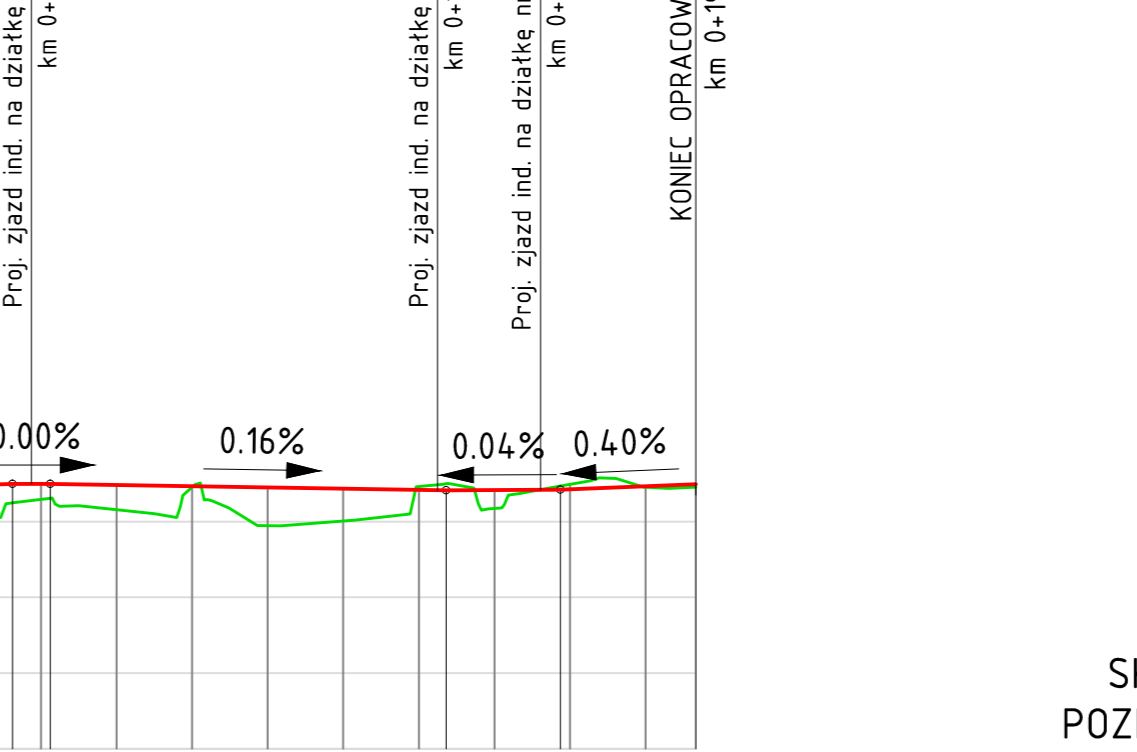
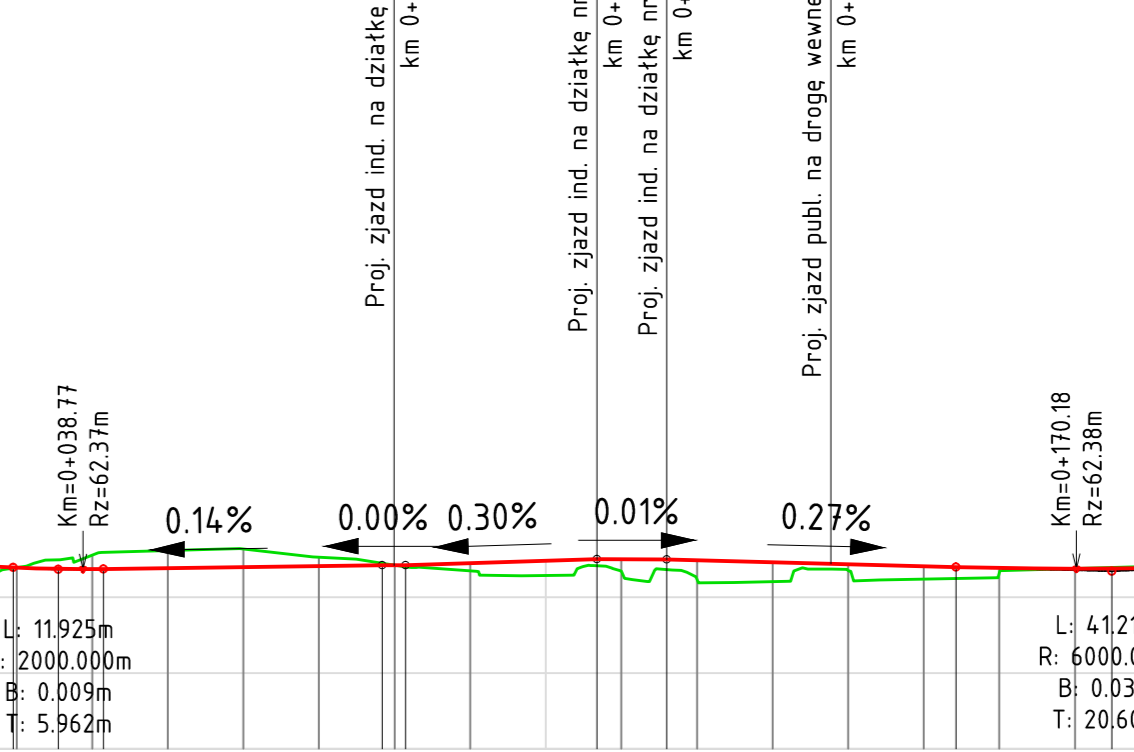
[illegible]

DROGA DOJAZDOWA /

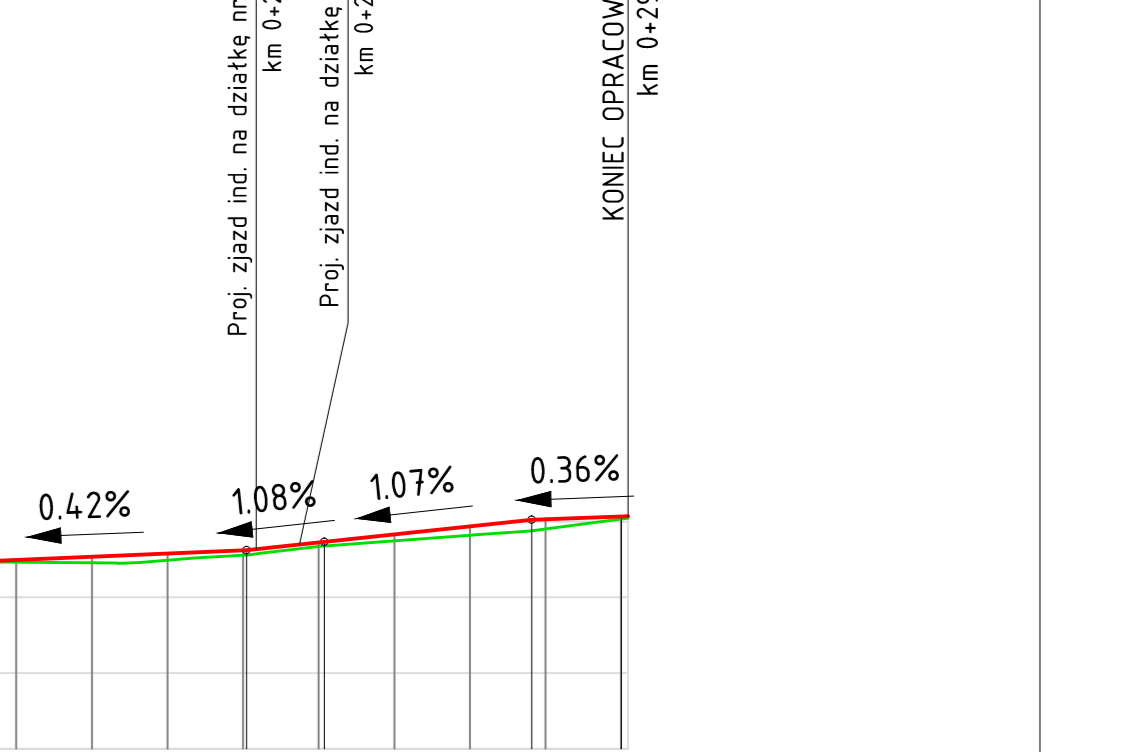
[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| Rzędne niwelety | | -62,53 | -62,42 | -62,30 | -62,28 | -62,25 | -62,22 | -62,20 | -62,18 | -62,15 | -62,12 | -62,10 | -62,08 | -62,05 | -62,02 | -62,00 | -61,98 | -61,95 | -61,92 | -61,90 | -61,88 | -61,85 | -61,82 | -61,80 | -61,78 | -61,75 | -61,72 | -61,70 | -61,68 | -61,65 | -61,62 | -61,60 | -61,58 | -61,55 | -61,52 | -61,50 | -61,48 | -61,45 | -61,42 | -61,40 | -61,38 | -61,35 | -61,32 | -61,30 | -61,28 | -61,25 | -61,22 | -61,20 | -61,18 | -61,15 | -61,12 | -61,10 | -61,08 | -61,05 | -61,02 | -61,00 | -60,98 | -60,95 | -60,92 | -60,90 | -60,88 | -60,85 | -60,82 | -60,80 | -60,78 | -60,75 | -60,72 | -60,70 | -60,68 | -60,65 | -60,62 | -60,60 | -60,58 | -60,55 | -60,52 | -60,50 | -60,48 | -60,45 | -60,42 | -60,40 | -60,38 | -60,35 | -60,32 | -60,30 | -60,28 | -60,25 | -60,22 | -60,20 | -60,18 | -60,15 | -60,12 | -60,10 | -60,08 | -60,05 | -60,02 | -60,00 | -59,98 | -59,95 | -59,92 | -59,90 | -59,88 | -59,85 | -59,82 | -59,80 | -59,78 | -59,75 | -59,72 | -59,70 | -59,68 | -59,65 | -59,62 | -59,60 | -59,58 | -59,55 | -59,52 | -59,50 | -59,48 | -59,45 | -59,42 | -59,40 | -59,38 | -59,35 | -59,32 | -59,30 | -59,28 | -59,25 | -59,22 | -59,20 | -59,18 | -59,15 | -59,12 | -59,10 | -59,08 | -59,05 | -59,02 | -59,00 | -58,98 | -58,95 | -58,92 | -58,90 | -58,88 | -58,85 | -58,82 | -58,80 | -58,78 | -58,75 | -58,72 | -58,70 | -58,68 | -58,65 | -58,62 | -58,60 | -58,58 | -58,55 | -58,52 | -58,50 | -58,48 | -58,45 | -58,42 | -58,40 | -58,38 | -58,35 | -58,32 | -58,30 | -58,28 | -58,25 | -58,22 | -58,20 | -58,18 | -58,15 | -58,12 | -58,10 | -58,08 | -58,05 | -58,02 | -58,00 | -57,98 | -57,95 | -57,92 | -57,90 | -57,88 | -57,85 | -57,82 | -57,80 | -57,78 | -57,75 | -57,72 | -57,70 | -57,68 | -57,65 | -57,62 | -57,60 | -57,58 | -57,55 | -57,52 | -57,50 | -57,48 | -57,45 | -57,42 | -57,40 | -57,38 | -57,35 | -57,32 | -57,30 | -57,28 | -57,25 | -57,22 | -57,20 | -57,18 | -57,15 | -57,12 | -57,10 | -57,08 | -57,05 | -57,02 | -57,00 | -56,98 | -56,95 | -56,92 | -56,90 | -56,88 | -56,85 | -56,82 | -56,80 | -56,78 | -56,75 | -56,72 | -56,70 | -56,68 | -56,65 | -56,62 | -56,60 | -56,58 | -56,55 | -56,52 | -56,50 | -56,48 | -56,45 | -56,42 | -56,40 | -56,38 | -56,35 | -56,32 | -56,30 | -56,28 | -56,25 | -56,22 | -56,20 | -56,18 | -56,15 | -56,12 | -56,10 | -56,08 | -56,05 | -56,02 | -56,00 | -55,98 | -55,95 | -55,92 | -55,90 | -55,88 | -55,85 | -55,82 | -55,80 | -55,78 | -55,75 | -55,72 | -55,70 | -55,68 | -55,65 | -55,62 | -55,60 | -55,58 | -55,55 | -55,52 | -55,50 | -55,48 | -55,45 | -55,42 | -55,40 | -55,38 | -55,35 | -55,32 | -55,30 | -55,28 | -55,25 | -55,22 | -55,20 | -55,18 | -55,15 | -55,12 | -55,10 | -55,08 | -55,05 | -55,02 | -55,00 | -54,98 | -54,95 | -54,92 | -54,90 | -54,88 | -54,85 | -54,82 | -54,80 | -54,78 | -54,75 | -54,72 | -54,70 | -54,68 | -54,65 | -54,62 | -54,60 | -54,58 | -54,55 | -54,52 | -54,50 | -54,48 | -54,45 | -54,42 | -54,40 | -54,38 | -54,35 | -54,32 | -54,30 | -54,28 | -54,25 | -54,22 | -54,20 | -54,18 | -54,15 | -54,12 | -54,10 | -54,08 | -54,05 | -54,02 | -54,00 | -53,98 | -53,95 | -53,92 | -53,90 | -53,88 | -53,85 | -53,82 | -53,80 | -53,78 | -53,75 | -53,72 | -53,70 | -53,68 | -53,65 | -53,62 | -53,60 | -53,58 | -53,55 | -53,52 | -53,50 | -53,48 | -53,45 | -53,42 | -53,40 | -53,38 | -53,35 | -53,32 | -53,30 | -53,28 | -53,25 | -53,22 | -53,20 | -53,18 | -53,15 | -53,12 | -53,10 | -53,08 | -53,05 | -53,02 | -53,00 | -52,98 | -52,95 | -52,92 | -52,90 | -52,88 | -52,85 | -52,82 | -52,80 | -52,78 | -52,75 | -52,72 | -52,70 | -52,68 | -52,65 | -52,62 | -52,60 | -52,58 | -52,55 | -52,52 | -52,50 | -52,48 | -52,45 | -52,42 | -52,40 | -52,38 | -52,35 | -52,32 | -52,30 | -52,28 | -52,25 | -52,22 | -52,20 | - |
|-----------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|

PAWY

[illegible]

0+100



| 10.00 | 0.03 | 62.47 | 62.49 |
|--------|-------------------------------------|----------------------|-------|
| 20.00 | 0.08 <td>62.46 <td>62.54</td> </td> | 62.46 <td>62.54</td> | 62.54 |
| 30.00 | 0.09 <td>62.49 <td>62.58</td> </td> | 62.49 <td>62.58</td> | 62.58 |
| 40.00 | 0.06 <td>62.56 <td>62.62</td> </td> | 62.56 <td>62.62</td> | 62.62 |
| 50.00 | 0.05 <td>62.67 <td>62.73</td> </td> | 62.67 <td>62.73</td> | 62.73 |
| 60.00 | 0.05 <td>62.68 <td>62.73</td> </td> | 62.68 <td>62.73</td> | 62.73 |
| 70.00 | 0.08 <td>62.75 <td>62.83</td> </td> | 62.75 <td>62.83</td> | 62.83 |
| 80.00 | 0.12 <td>62.82 <td>62.94</td> </td> | 62.82 <td>62.94</td> | 62.94 |
| 90.00 | 0.15 <td>62.88 <td>63.03</td> </td> | 62.88 <td>63.03</td> | 63.03 |
| 100.00 | 0.13 <td>62.93 <td>63.03</td> </td> | 62.93 <td>63.03</td> | 63.03 |
| 110.00 | 0.03 <td>63.03 <td>63.07</td> </td> | 63.03 <td>63.07</td> | 63.07 |

$L=44.98m$
 $i=0.42\%$

$L=10.27m$
 $i=1.09\%$

$L=27.46m$
 $i=1.07\%$

$L=118.4m$
 $i=0.36\%$

$L=38.10m$

$L=10.24m$

$L=40.22m$

+200
0+291

