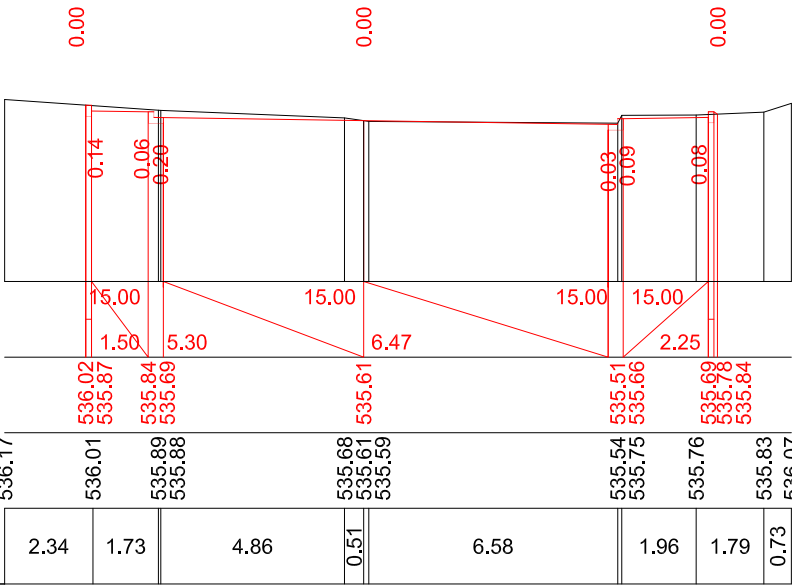
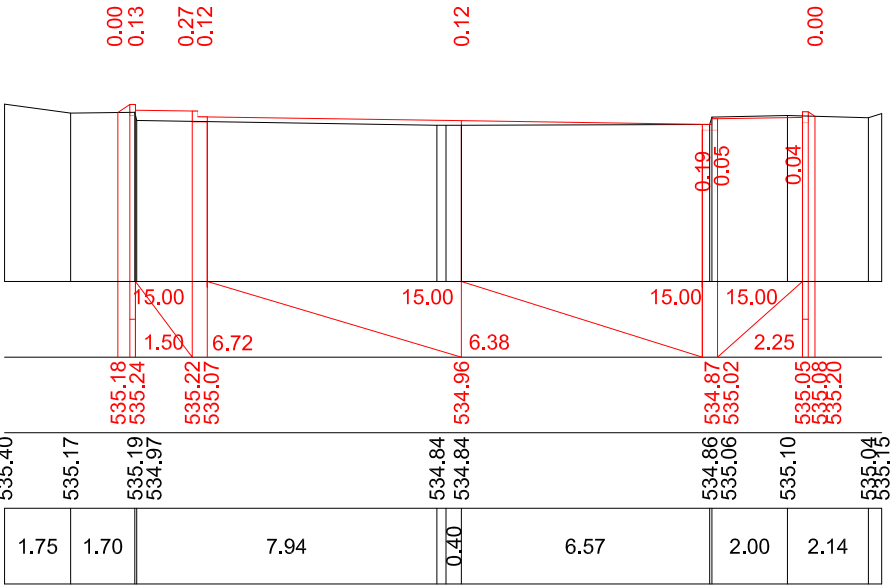


მასშტაბი:
ვერტიკალური 1:200
ჰორიზონტალური 1:200

საპროექტო მონაცემები	ნოშნული, მ
	მანძილი, მ
ფაქტიური მონაცემები	ნოშნული, მ
	მანძილი, მ



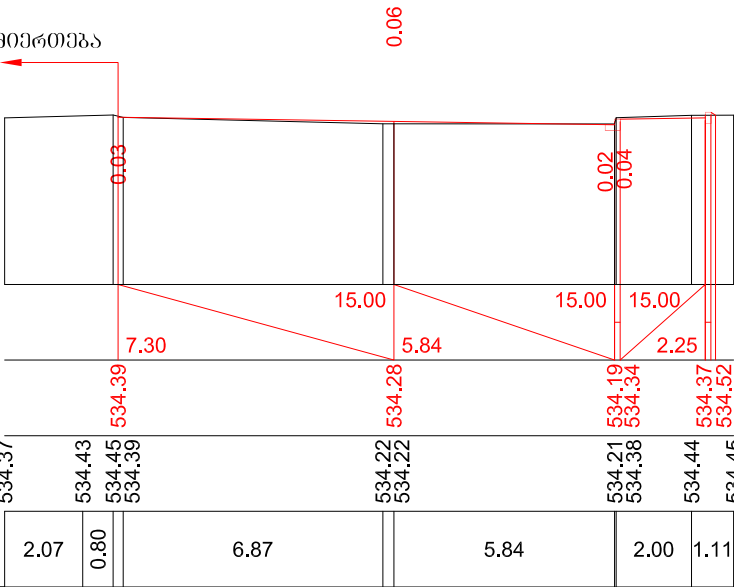
პკ 30+20.00



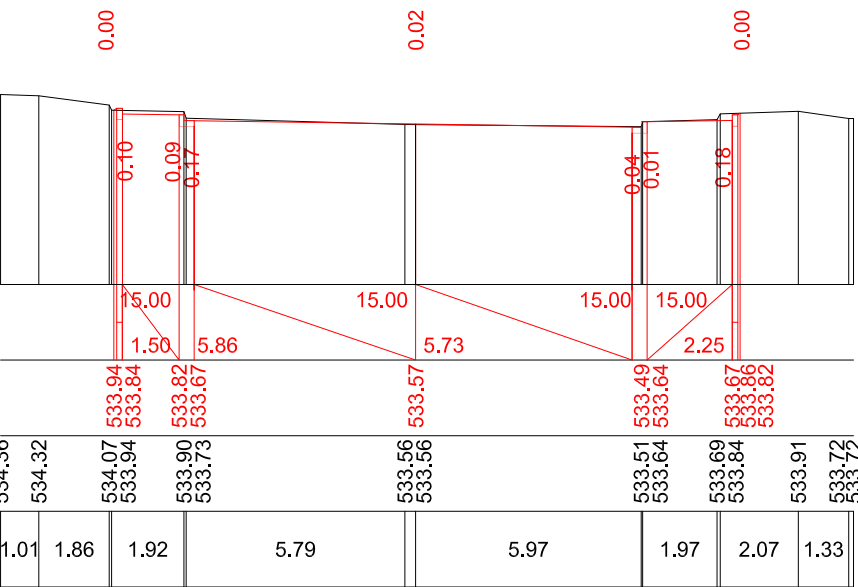
პკ 30+40.00

მასშტაბი:
ვერტიკალური 1:200
ჰორიზონტალური 1:200

საპროექტო მონაცემები	ნოშნული, მ
	მანძილი, მ
ფაქტიური მონაცემები	ნოშნული, მ
	მანძილი, მ



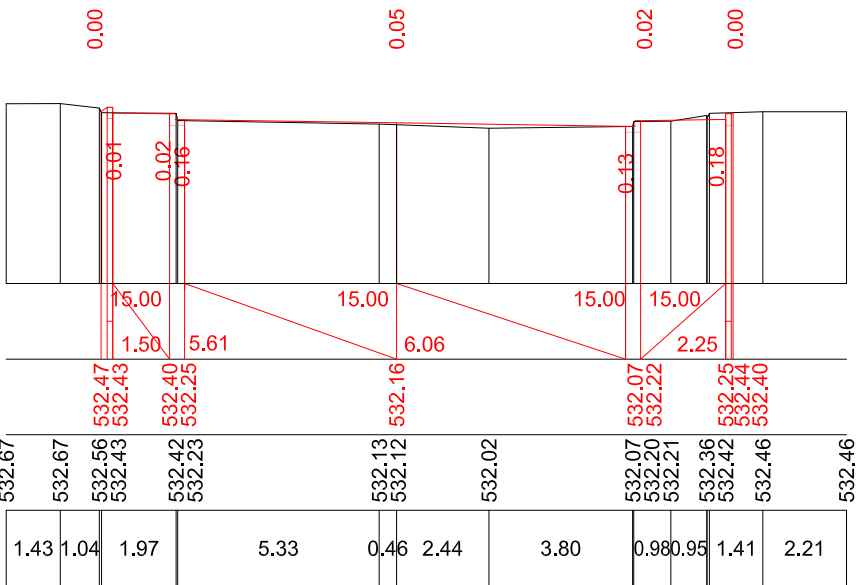
პკ 30+60.00



პკ 30+80.00

კონტაქტური 1:200

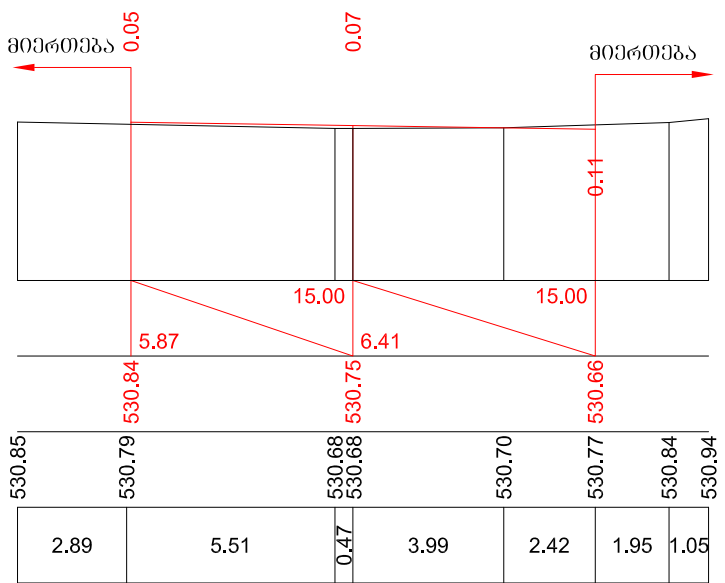
33 31+00.00



33 31+20.00

კონტაქტური 1:200

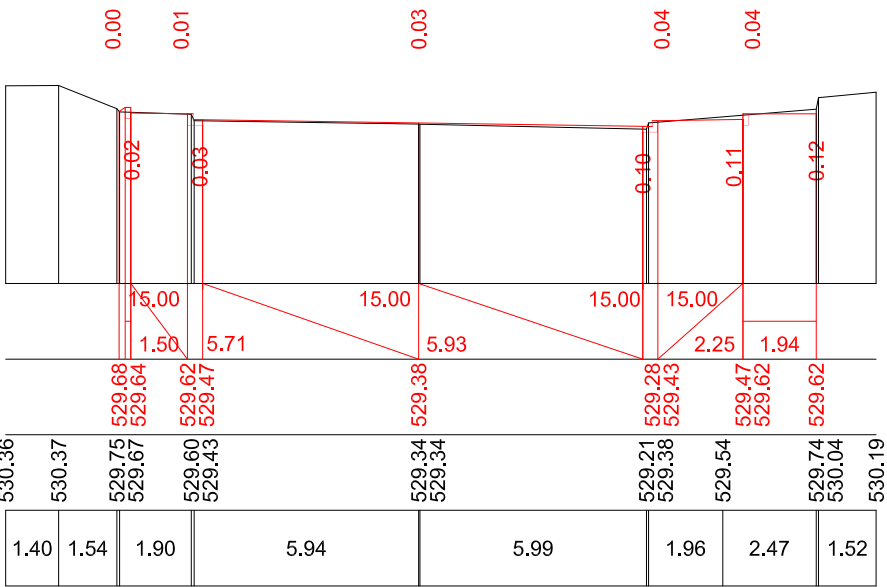
33 31+40.00



33 31+60.00

კონტაქტური 1:200

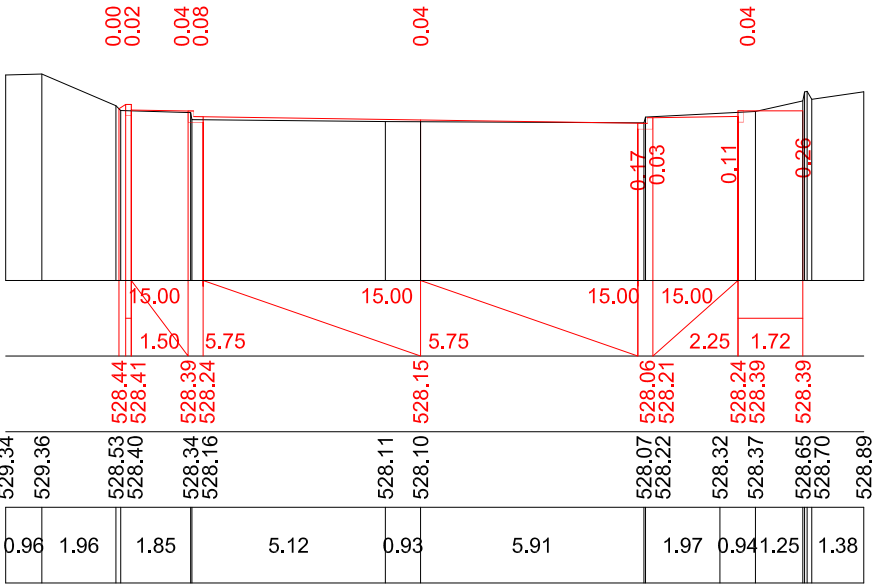
33 31+80.00



33 32+00.00

კონტაქტური 1:200

33 32+20.00



33 32+40.00

პერტიკალური 1:200
ჰორიზონტალური 1:200

33 32+80.00

პერტიკალური 1:200
ჰორიზონტალური 1:200

33 33+20.00

Figure 1: A schematic diagram of a 1D optical cavity with a central gain medium. The cavity is bounded by mirrors on the left and right. The gain medium is represented by a series of vertical bars of varying heights, indicating a non-uniform gain profile. The diagram is divided into several sections by vertical lines. Key parameters are labeled: the total length of the cavity is 15.00; the distance from the left mirror to the first section is 1.50; the distance between the first and second sections is 5.79; the distance between the second and third sections is 10.00; the distance between the third and fourth sections is 5.55; the distance between the fourth and fifth sections is 10.00; the distance between the fifth and sixth sections is 15.00; and the distance from the sixth section to the right mirror is 2.25. The gain profile is shown as a series of vertical bars with heights labeled: 0.19, 0.01, 0.20, 0.10, 0.14, and 0.03. The diagram is labeled 'Figure 1' in the top left corner.

Figure 1 is a cross-sectional diagram of a dam structure. The diagram shows the dam body, its foundation, and the water level on the upstream side. The dam is divided into several sections with the following dimensions and elevations:

- Upstream Slope:** 1:0.18
- Downstream Slope:** 1:0.66
- Crest Width:** 10.00m
- Base Width:** 15.00m
- Section Widths (from left to right):** 3.89m, 0.89m, 5.20m, 0.98m, 6.02m, 2.27m, 1.02m, 1.88m.
- Total Width:** 27.15m
- Elevations (from left to right):** 526.54, 526.30, 526.28, 526.13, 526.03, 526.03, 526.01, 526.16, 526.23, 526.34, 526.49, 526.61, 527.01.
- Distances (from left to right):** 1.50, 5.86, 10.00, 5.77, 10.00, 15.00, 2.19.

პერტიკალური 1:200
ჰორიზონტალური 1:200

33 33+40.00

33 33+80.00

პერტიკალური 1:200
ჰორიზონტალური 1:200

33 33+60.00

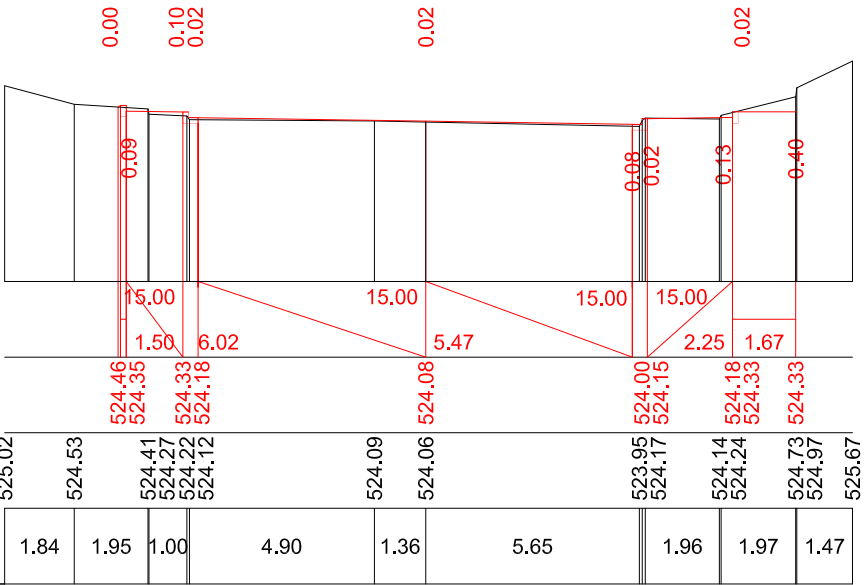
The diagram illustrates a road cross-section with a 10m width and a 1.5m wide median. The road is divided into two main sections: a left section and a right section. The left section shows a road with a 1.5m wide median and a 1.5m wide road edge. The right section shows a road with a 1.5m wide median and a 1.5m wide road edge. The diagram also shows the location of the road centerline and the location of the road edges. The diagram is labeled with various dimensions and coordinates.

Section	Feature	Coordinate (m)	Width (m)
Left Section	Road Edge	525.74	1.94
	Road Edge	525.22	1.72
	Road Edge	525.04	1.00
	Road Edge	524.74	1.00
Right Section	Road Edge	524.52	1.10
	Road Edge	524.50	5.67
	Road Edge	524.39	2.07
	Road Edge	524.56	1.92

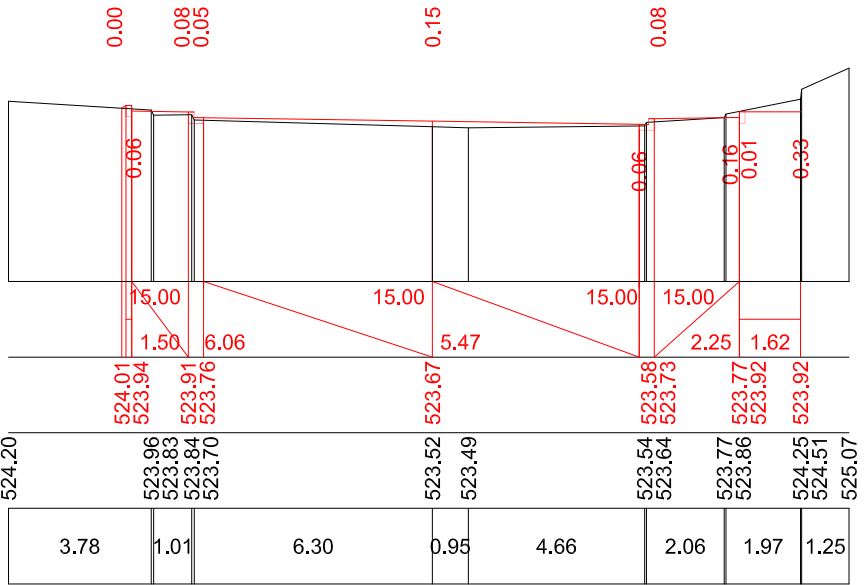
33 34+00.00

მასშტაბი:
პერტიკალური 1:200
ჰორიზონტალური 1:200

საპროექტო მონაცემები	ნოშნული, მ
	მანძილი, მ
ფაქტიური მონაცემები	ნოშნული, მ
	მანძილი, მ



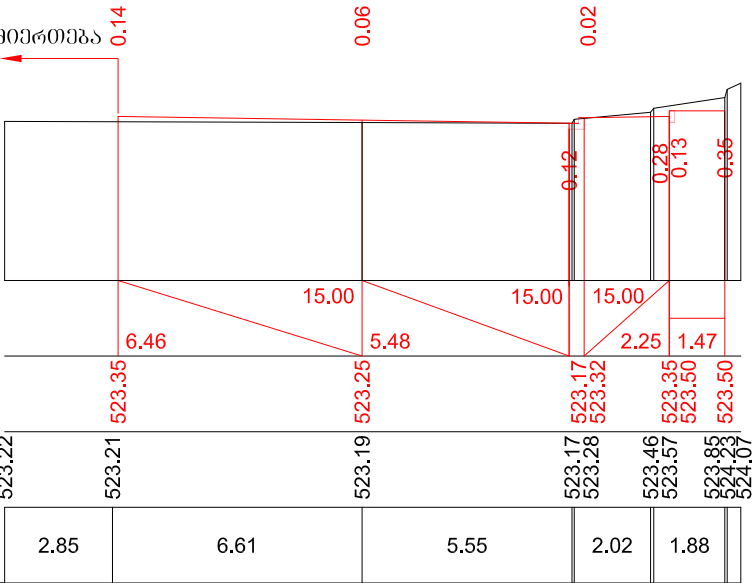
პკ 34+20.00



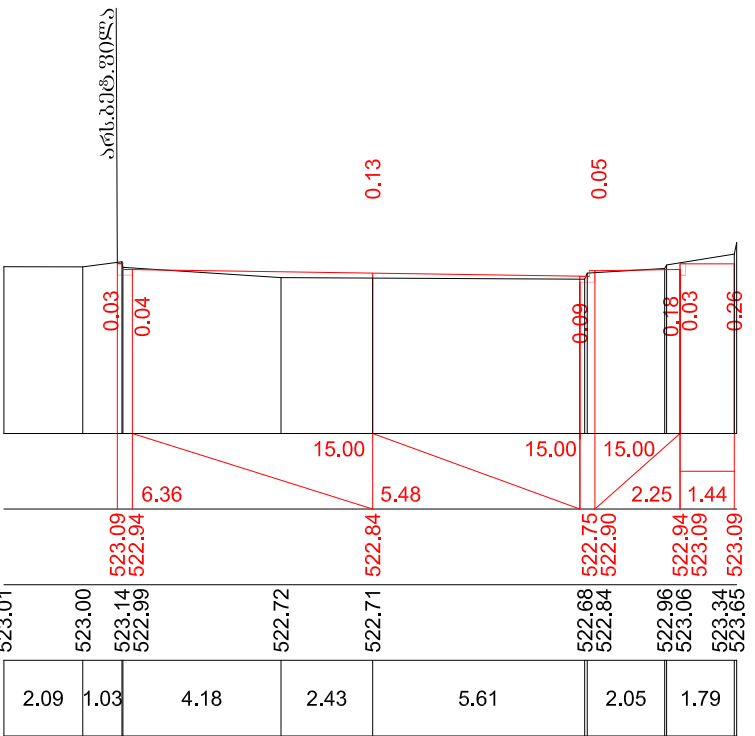
პკ 34+40.00

მასშტაბი:
პერტიკალური 1:200
ჰორიზონტალური 1:200

საპროექტო მონაცემები	ნოშნული, მ
	მანძილი, მ
ფაქტიური მონაცემები	ნოშნული, მ
	მანძილი, მ



პკ 34+60.00



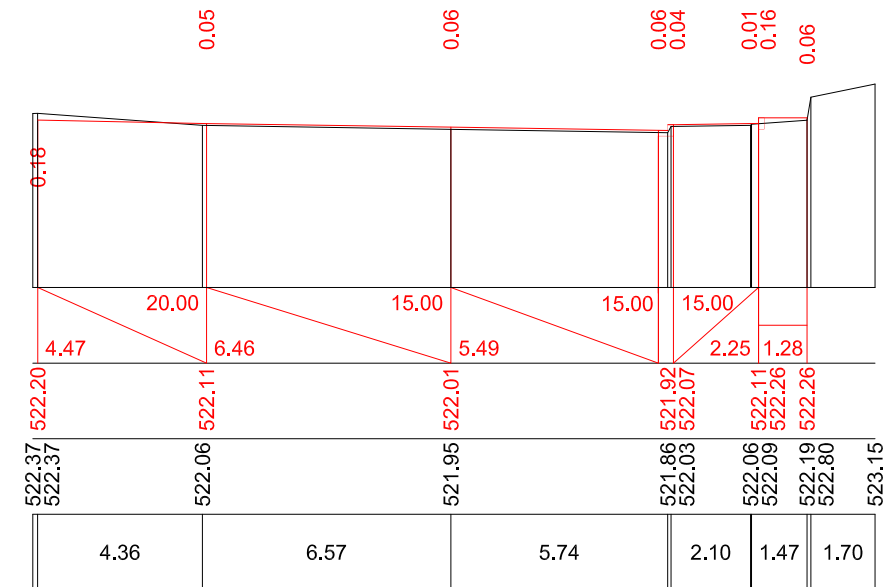
პკ 34+80.00

კონტაქტური 1:200

The diagram illustrates a cross-section of a roof structure with the following dimensions and elevations:

- Vertical Dimensions (Left Side):**
 - 522.65
 - 522.46
 - 522.51
 - 522.29
 - 522.25
 - 522.22
 - 522.25
 - 522.62
 - 522.53
 - 522.77
 - 523.24
 - 523.33
- Vertical Dimensions (Right Side):**
 - 0.20
 - 0.02
 - 0.14
 - 0.10
 - 0.14
 - 0.02
 - 0.01
 - 0.09
- Horizontal Dimensions (Bottom):**
 - 3.16
 - 7.25
 - 6.58
 - 0.91
 - 4.77
 - 0.74
 - 0.89
 - 0.45
 - 0.41
 - 1.28
 - 0.45
- Internal Labels:**
 - 7.44
 - 20.00
 - 6.55
 - 15.00
 - 5.48
 - 15.00
 - 15.00
 - 2.25
 - 1.41

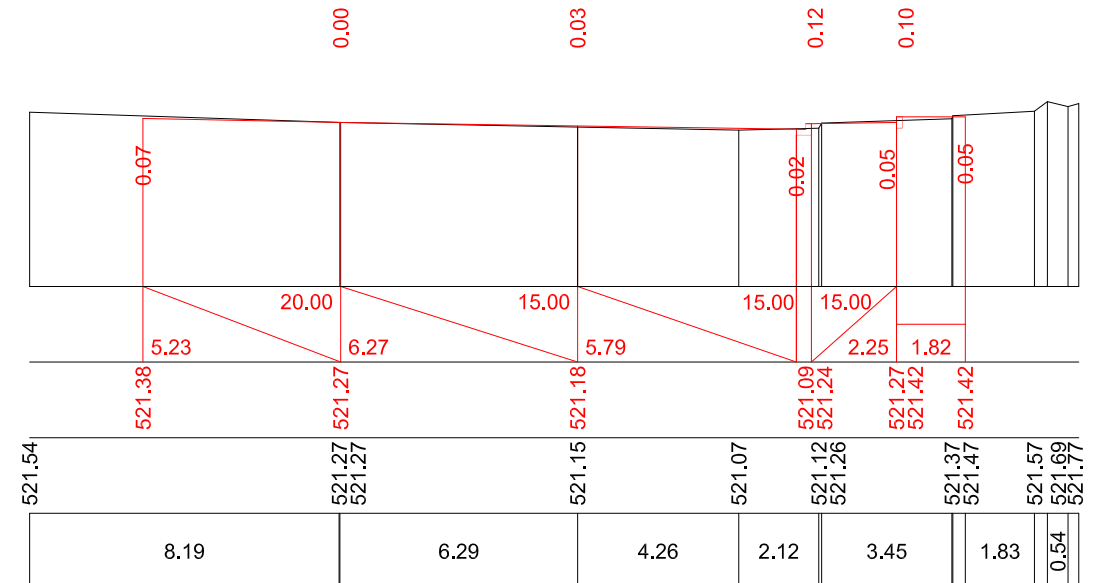
33 35+00.00



33 35+20.00

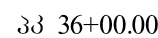
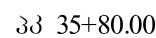
კონტინენტური 1:200

33 35+40.00

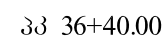
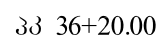


33 35+60.00

პერტიკალური 1:200
ჰორიზონტალური 1:200

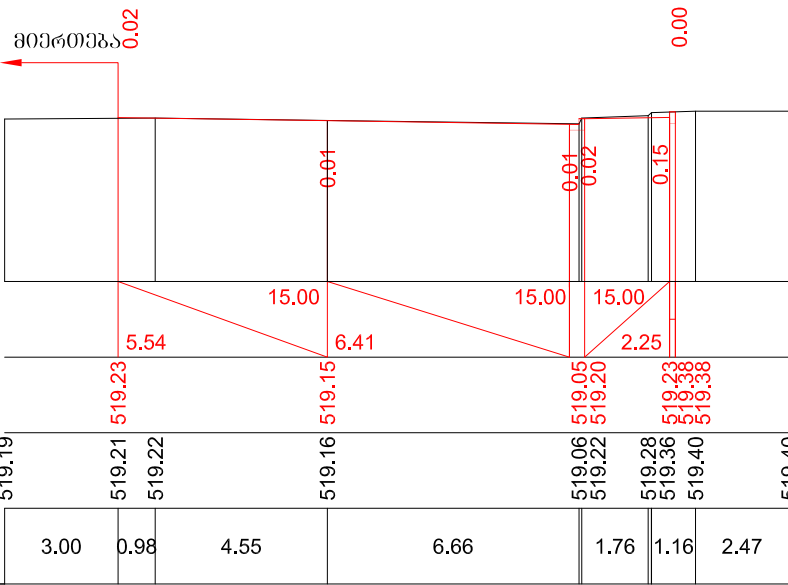


პერტიკალური 1:200
ჰორიზონტალური 1:200

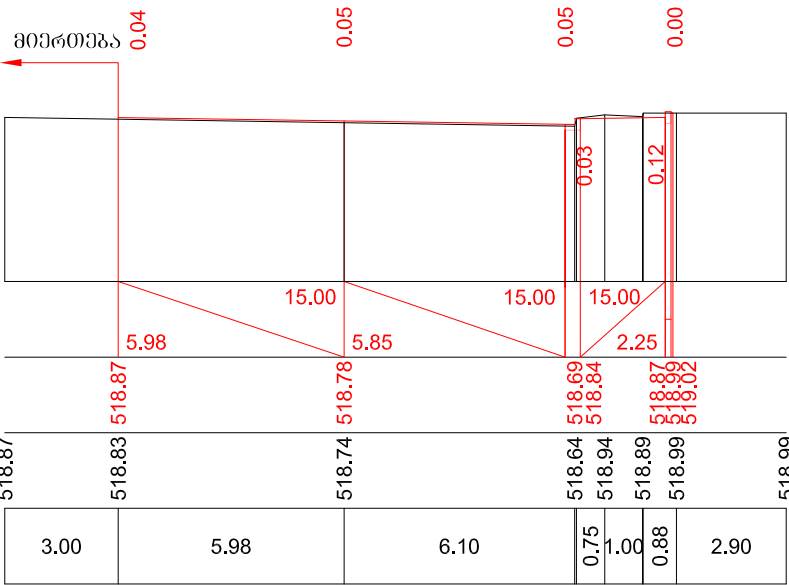


მასშტაბი:
ვერტიკალური 1:200
ჰორიზონტალური 1:200

საპროექტო მონაცემები	ნოშნული, მ
	მანძილი, მ
ფაქტიური მონაცემები	ნოშნული, მ
	მანძილი, მ



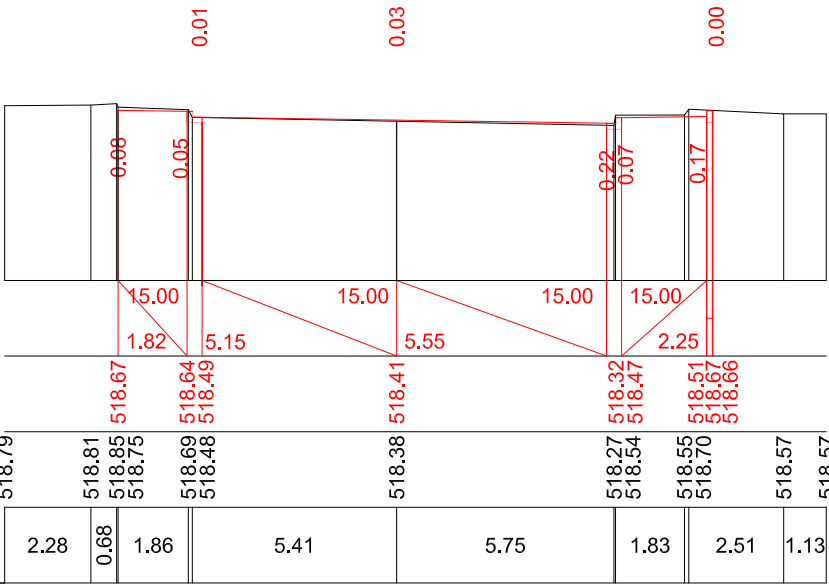
პპ 36+60.00



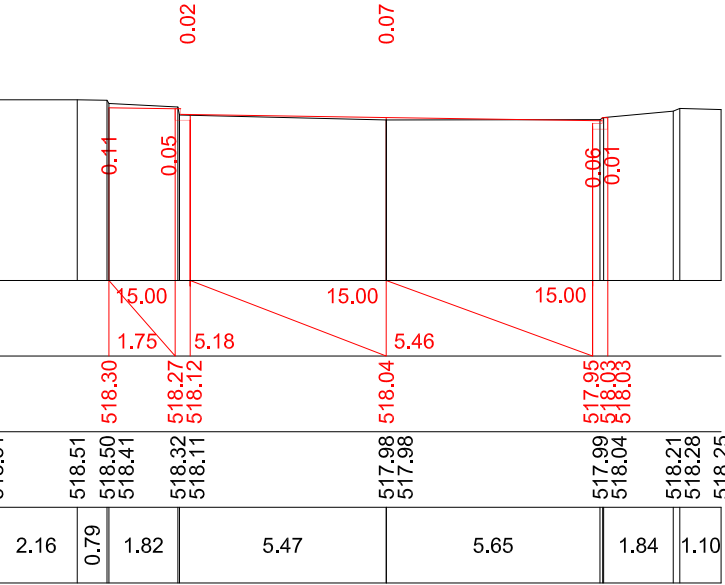
პპ 36+80.00

მასშტაბი:
ვერტიკალური 1:200
ჰორიზონტალური 1:200

საპროექტო მონაცემები	ნოშნული, მ
	მანძილი, მ
ფაქტიური მონაცემები	ნოშნული, მ
	მანძილი, მ



პპ 37+00.00



პპ 37+20.00

პერტიკალური 1:200
ჰორიზონტალური 1:200

33 37+40.00

33 37+60.00

პერტიკალური 1:200
ჰორიზონტალური 1:200

[illegible]

33 37+80.00

33 38+00.00

პერტიკალური 1:200
ჰორიზონტალური 1:200

33 38+20.00

[illegible]

33 38+40.00

პერტიკალური 1:200
ჰორიზონტალური 1:200

33 38+60.00

[illegible]

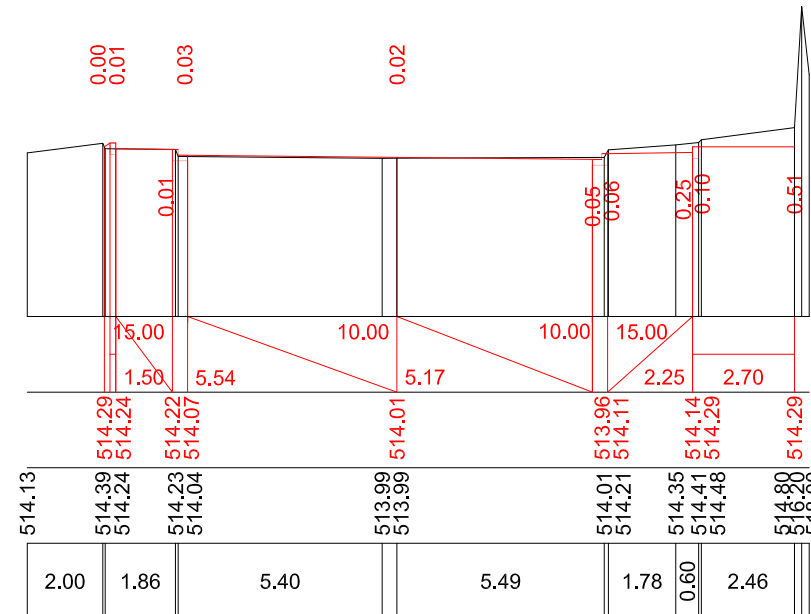
33 38+80.00

პერტიკალური 1:200
ჰორიზონტალური 1:200

Figure 1 is a detailed cross-section diagram of a building facade. The diagram shows a series of vertical and horizontal lines representing structural elements. Red lines and numbers indicate specific dimensions and elevations. The building has a total height of 514.82. The diagram is divided into several sections with varying widths and heights. The red numbers represent elevations at different levels, and the black numbers represent horizontal dimensions. The diagram is a technical drawing of a building facade section.

Section	Width (m)	Height (m)	Elevation (m)
1	0.65	0.03	514.82
2	1.86	0.00	514.89
3	5.76	0.00	514.75
4	5.54	0.00	514.71
5	1.82	0.04	514.68
6	2.75	0.13	514.68
7	0.46	0.34	514.49

33 39+00.00

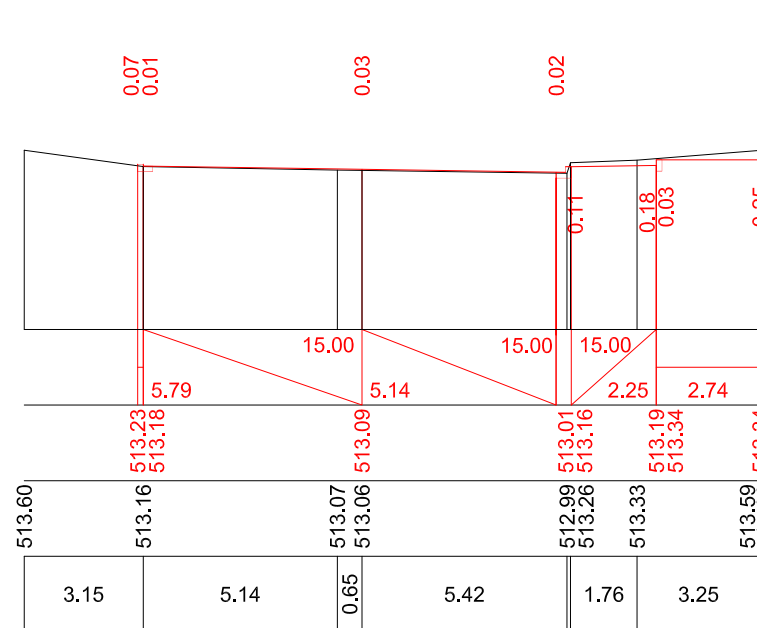


33 39+20.00

პერტიკალური 1:200
ჰორიზონტალური 1:200

[illegible]

33 39+40.00



33 39+60.00

კონტაქტური 1:200

Figure 1: A 3D perspective diagram of a building facade with a sloped roof. The diagram shows the building's footprint on the ground, with various dimensions labeled. The roof is sloped, and the building has a central section and two side sections. The dimensions are given in meters (m). The diagram is divided into three main sections: a central section, a left side section, and a right side section. The central section has a width of 15.00 m and a depth of 5.11 m. The left side section has a width of 1.50 m and a depth of 1.50 m. The right side section has a width of 1.50 m and a depth of 1.50 m. The total width of the building is 18.00 m. The total depth is 7.11 m. The diagram also shows the building's height and the slope of the roof. The height is 0.00 m. The slope is 0.02 m. The diagram is a technical drawing of a building facade.

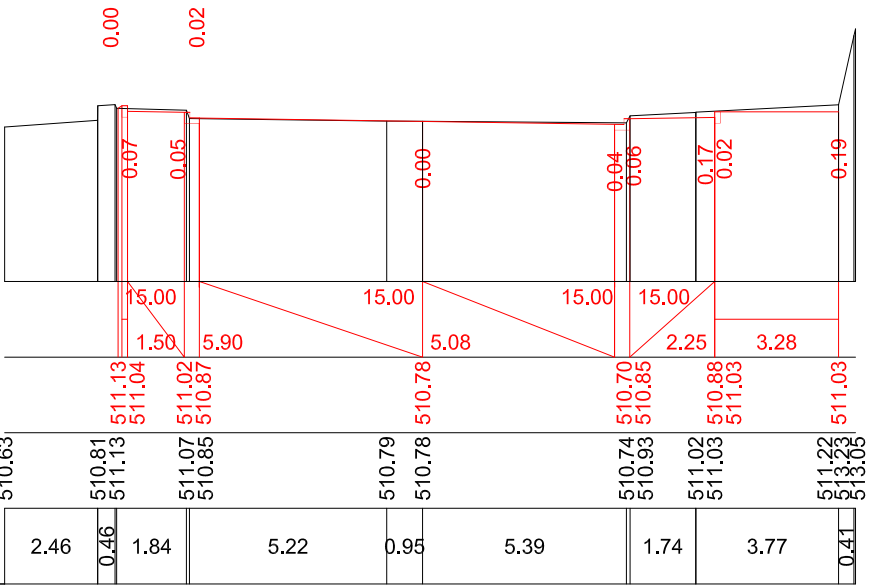
კონტაქტური 1:200

Figure 1 is a detailed cross-section diagram of a multi-layered structure, likely a turbine or compressor stage. The diagram shows various layers with different materials and thicknesses. Key dimensions and material properties are labeled in red text. The top layer is labeled '0.16' and '0.01'. The middle section is labeled '15.00' and '5.09'. The bottom section is labeled '6.09', '2.25', and '3.26'. The right side is labeled '0.01', '0.07', '0.18', '0.03', and '0.23'. The bottom edge is labeled '2.92', '5.01', '1.09', '5.16', '1.84', and '3.68'. The left edge is labeled '511.13', '511.17', '511.23', '511.23', '511.23', '511.31', '511.35', '511.50', '511.50', '511.72', '513.49', and '512.54'. A red arrow points to the top left corner.

51

მასშტაბი:
პერტიკალური 1:200
ჰორიზონტალური 1:200

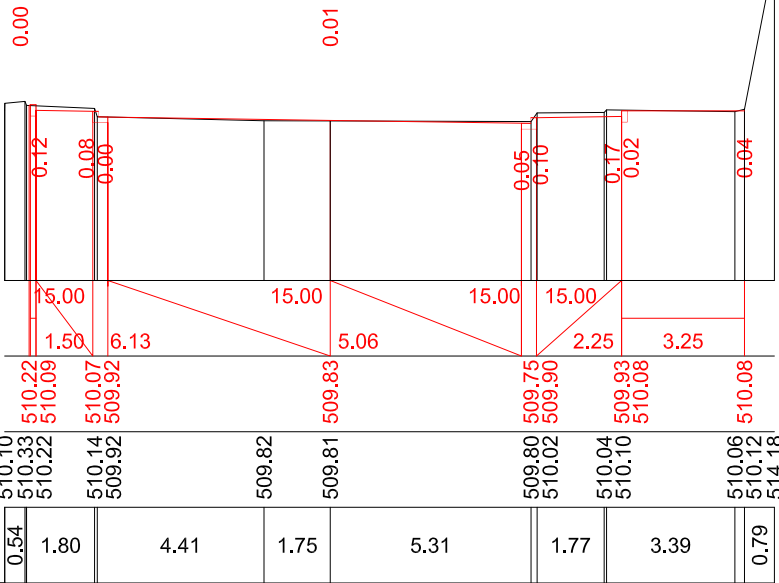
საპროექტო მონაცემები	ნოშნული, მ
	მანძილი, მ
ფაქტიური მონაცემები	ნოშნული, მ
	მანძილი, მ



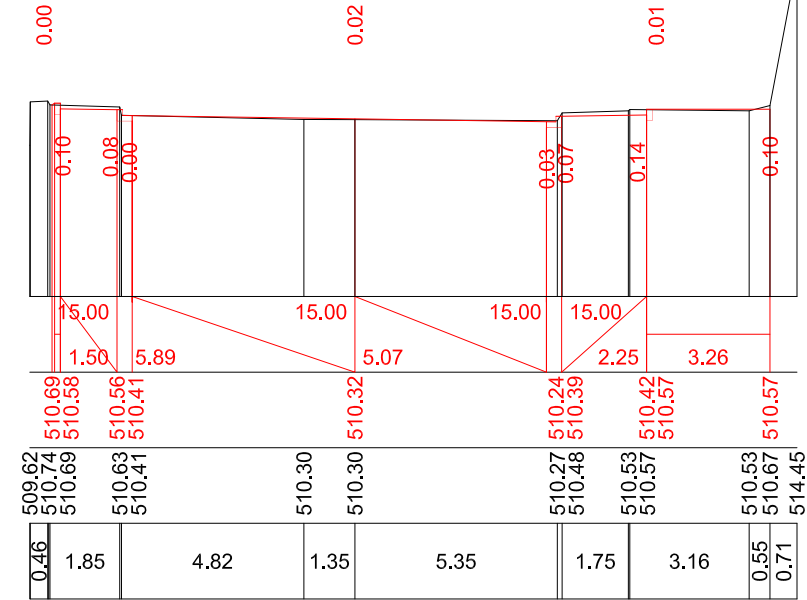
პპ 40+60.00

მასშტაბი:
პერტიკალური 1:200
ჰორიზონტალური 1:200

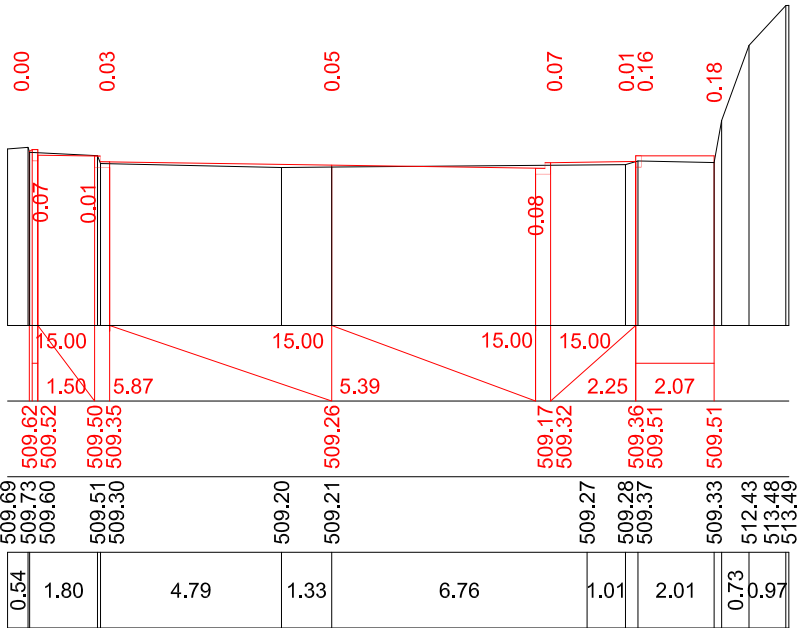
საპროექტო მონაცემები	ნოშნული, მ
	მანძილი, მ
ფაქტიური მონაცემები	ნოშნული, მ
	მანძილი, მ



პპ 41+00.00



პპ 40+80.00



პპ 41+20.00

ვერტიკალური 1:200
ჰორიზონტალური 1:200

33 41+60.00

პერტიკალური 1:200
ჰორიზონტალური 1:200

Figure 1: A cross-section diagram of a road structure. The diagram shows a road surface, a base layer, and a subgrade. The road surface is 0.46m wide. The base layer is 1.90m wide. The subgrade is 6.13m wide. The road surface is 0.41m wide. The base layer is 9.52m wide. The subgrade is 0.41m wide. The diagram also shows a 15.00m wide section on the right side. The total width of the road structure is 15.00m. The diagram is labeled 'Figure 1' and 'Figure 2'.

33 42+00.00