

Журнал

Геометрического нивелирования точек хода 1

(пп 512, 1, 2, пп 513)

Дата _____

Прибор-нивелир Н-10КЛ,

рейки трехметровые двусторонние

Номер станции	Номер точки	Отсчеты по рейкам		Превышение h, мм			Высота точки H, м
		задней	передней	вычисл.	среднее	исправл.	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	пп 512	1315 6098 4783		{1}	{3}	{22}	{29}
	1		1861 6645 4784	{2}			{30}
2	1	1725 6507		{4}	{6}	{23}	
	X ₁		0940 5722	{5}			{31}
3	X ₁	2321 7102		{7}	{9}	{24}	
	2		1508 6290	{8}			{32}
4	2	2481 7267		{10}	{12}	{25}	
	X ₂		1025 5810	{11}			{33}
5	X ₂	2843 7623		{13}	{15}	{26}	
	X ₃		0235 5017	{14}			{34}
6	X ₃	0682 5464		{16}	{18}	{27}	
	пп 513		1687 6472	{17}			{35}

$\sum h_{cp} = \{19\}$ $\sum h_{испр} = \{28\}$

$\sum h_T, м = H_k - H_n = \{20\}$ _____

$f_h, мм = \sum h_{cp} - \sum h_T = \{21\}$ _____

$f_{доп} = 30 \sqrt{L} = \pm 16 мм$

$|f_h| \leq f_{доп}$

$\sum h_T = \sum h_{испр}$