Журнал

Геометрического нивелирования точек хода 1

(пп 512, 1, 2, пп 513)

Дата _____ Прибор-нивелир Н-10КЛ,

рейки трехметровые двусторонние

Номер	Номер	Отсчеты по рейкам		Превышение h, мм			Высота
станции	точки	задней	передней	вычисл.	среднее	исправл.	точки
							Н, м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	пп 512	1315 6098 4783		{1}	{3}	{22}	{29}
	1		1861 <u>6645</u> 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}

 $\sum h_{cp} = \{19\}$ $\sum h_{\mu c \pi p} = \{28\}$

 $\sum h_{r}, M = H_{k} - H_{H} = \{20\}$

 f_h , mm = $\sum h_{cp} - \sum h_{\scriptscriptstyle T} = \{21\}$

 $f_{\rm hдоп}$ = 30 \sqrt{L} = ±16 мм

 $\mid f_{h} \mid \leq f_{h$ доп

 $\sum h_{\scriptscriptstyle T} = \sum h_{\scriptscriptstyle \rm HCПP}$