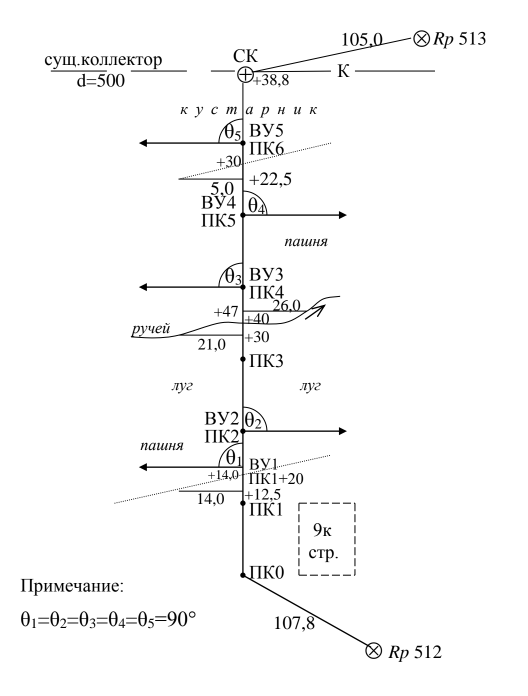
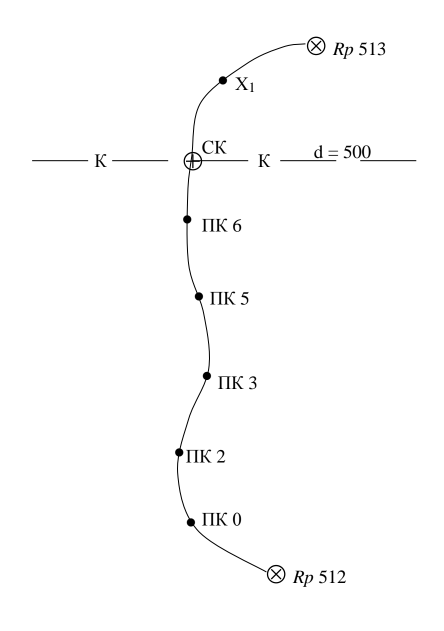
ПИКЕТАЖНЫЙ ЖУРНАЛ

СХЕМА НИВЕЛИРНОГО ХОДА





Номер станции	Номер	Отсчеты по рейке, мм			ПРЕ	
Н	He	задней	передней	промежу-		ленное
	2		4	точной	+	_
1	2	3	4	5	6	7
	<i>Rp</i> 512	0351				
I		5035				{1}
1	ПКО		2042			{2}
			6726			
	ПКО	1328				
		6011				{4}
	ПК0+35			1240		
II	ПК1			1110		
	ПК1+20 (ВУ1)			1190		
	ПК2 (ВУ2)		2018			{5 }
			6702			
	ПК2	0847				
III		5529				{7}
111	ПК3		2398			{8}
			7081			
	Σ3=	{10} ΣΠ	= {11}	$\sum \! h_{\scriptscriptstyle m B f H f Y} \! = \!$		{14}
	$\Sigma 3-\Sigma\Pi=\{12\}$			$\sum h_{\text{выч}}/2 =$		{15}
	$(\Sigma 3 - \Sigma \Pi)/2 = \{13\}$					

$\sum 3 - \sum \Pi$	$\sum h_{\rm BЫЧ}$	$-\sum h$
2. –	2.	$- \angle n_{\rm cp}$

	В Ы Ш Е Н И Е,мм			Горизонт прибора	Высота точки	Приме-	
-	сред	цнее	испран	вленное	ГП, м	Н, м	чание
	+	_	+	_			
	8	9	10	13	11	12	13
						{64}	<i>Rp</i> 512
		{48}					
-		{3}		{56}		{65}	ПКО
ı					{67}	{65}	ПК0
-					[07]	(05)	TIKO
-					{69}	{70}	ПК0+35
						{71}	ПК1
•		{49}				{72}	ПК1+20
-		{6}		{57}	{68}	{66}	ПК2
						(55)	H1100
						{66}	ПК2
		{50}					
-		{9}		{58}		{73}	ПК3
$\sum h_{ m cp}$	=	{16}					
_ · · · p							
•							

Номер станции	Номер точки	Отсчеты по рейке, мм			ПРЕ	
	Ното	задней	передней	промежу-	вычисл	іенное
				точной	+	_
1	2	3	4	5	6	7
	ПК3	0351				
		5035				{17}
IV	ПК3+40			2899		
1 4	ПК4(ВУ3)			1920		
	ПК5 (ВУ4)		2188			{18}
			6871			
	ПК5	1505				
V		6189			{20}	
•	ПК6 (ВУ5)		1481		{21}	
			6163			
	ПК6	0738				
VI		5421				{23}
V1	ПК6+38,8		1667			{24}
			6351			
	Σ3=	{26} ΣΠ	={27}	$\sum h_{ ext{выч}} =$	{30}	
	∑3-∑∏=	{28}		$\sum h_{\text{выч}}/2=$	{31}	
	$(\Sigma 3 - \Sigma \Pi)/2 =$	{29}				

$$\frac{\sum 3 - \sum \Pi}{2} = \frac{\sum h_{\text{выч}}}{2} = \sum h_{\text{cp}}$$

Высот точки	1 Приме-
Н, м	чание
12	13
{73}	ПК3
{78}	ПК3+40
{79}	ПК4
{74}	ПК5
{74}	ПК5
{80}	ПК6
{80}	ПК6
(22)	
{81}	ПК6+38,8

Номер станции	Номер точки	Отсчеты по рейке, мм			ПРЕ	
		задней передн	передней	промежу-	вычисленное	
				точной	+	_
1	2	3	4	5	6	7
	ПК6+38,8	0578				
VII		5362				{33}
V 11	X_1		1032			{34}
			5714			
	X_1	0713				
VIII		5397				{36}
VIII	Rp 513		2475			{37}
			7160			
	Σ3=	{39} ΣΠ	={40}	$\sum \! h_{ ext{выч}} \! = \!$	{43}	
	∑3-∑∏=	{41}		$\sum h_{ ext{выч}}/2=$	{44}	
	$(\Sigma 3 - \Sigma \Pi)/2 =$	{42}				

$$\frac{\sum 3 - \sum \Pi}{2} = \frac{\sum h_{\text{BbI}^{\text{H}}}}{2} = \sum h_{\text{cp}}$$

	В Ы Ш Е Н И Е,мм			Горизонт прибора	Высота точки	Приме-	
	среднее		исправленное		ГП, м	H, M	чание
	+	-	+	-	11	10	1.0
	8	9	10	13	11	12	13
						{81}	ПК6+38,8
		{54}					
		{35}		{62}		{82}	X_1
						{82}	X_1
		{55}				(02)	121
		{38}		{63}		{83}	<i>Rp</i> 513
$\sum h_{\rm cp}$	=	{45}					

$$f_h = \sum h_{\text{cp}} - (H_{Rp513} - H_{Rp512}) = \{46\}$$

$$f_{h_{\text{ДОП}}} = 30\sqrt{L_{\text{(KM)}}} = \{47\}$$