



**Topo-geodeziya ishlarini bajarish uchun  
TEXNIK TOPSHIRIQ**

<b>1</b>	<b>Buyurtmachi:</b>	<b>“YO’L LOYIHA BYUROSI” Ma’suliyati cheklangan jamiyatি.</b>
<b>2</b>	<b>Obyektning to‘liq nomi:</b>	Samarqand shahri Universitet xiyoboni ko’chasini to’la ta’mirlash.
<b>3</b>	<b>Obyekt joylashuvi:</b>	Samarqand shahri
<b>4</b>	<b>Loyiha bosqichi:</b>	Ishchi loyiha.
<b>5</b>	<b>Loyihalanayotgan obyektning umumiyl xususiyatlari, topo-geodezik ishlarni olib borishdan maqsad.</b>	Maqsad ushbu ob’ektni loyihasini ishlab chiqish uchun yerning 1:1000 mashtabli raqamli modelini yaratish.
<b>6</b>	<b>Topo-geodezik ishlarni turlari va xajmlari:</b>	
	- Reper o’rnatish	8 dona
	- Texnik niverlirlash	2,5 km
	- Syomka ishlari bajariladigan uchastkalarda elektron taxeometrni qo’llab teodolit yo’llarini o’tkazish	2,5 km
	- 1:1000 mashtabda elektron taxeometrni qo’llab, 0,5 m. oraliq relef kesimi balandligida syomka qilish	40 ga
	- Suv yo’llarini yo’l o’qidan 300m uzoqlikgacha topografik siyomkada ko’rsaish	
	- Tutashuvchi yo’llarni 150m uzoqlikgacha topografik siyomkada ko’rsaish	
	- Yer ustti va osti komunikattsiya tizimlarini aniqlash	
	- Yo’lni ko’ndalang kesimda har 15-20 m oraliqda topografik siyomkada ko’rsaish	
	<b>Kameralka ishlari</b>	
	- Trassani raqamli modelini yaratish	40 dm <sup>2</sup>
	- Ishlar dasuturi	1 dona
	- Texnik hisobot	1 dona
<b>7</b>	<b>Koordinata tizimi:</b>	maxalliy.
<b>8</b>	<b>Balandlik tizimi:</b>	maxalliy.
<b>9</b>	<b>Obyekt bo‘yicha qo’shimcha ma’lumotlar:</b>	1.02.07-15. SHNK talablari bo‘yicha.
<b>10</b>	<b>Obyektda ishlash natijasida taqdim etilishi kerak bo‘lgan topo-geodezik materiallar ro‘yxati:</b>	
	- trassani 1:1000 mashtabli raqamli modeli (Elektron nushasi);	
	- trassani 1:1000 mashtabli rejasi (Elektron nushasi);	
	- qaydnomalar (Elektron nushasi);	
	- reperlar sxemasi (Elektron nushasi);	
	- avto bekatlar sxemasi (Elektron nushasi);	
	- suv quvirlari sxemasi (Elektron nushasi);	
	- teodolit yo’llarini CREDO DAT 5.1 dasturida tenglashtirilgan modeli (Elektron nushasi);	
	- Texnik niverlirlash yo’lini (Elektron nushasi);	
	- texnik hisobot (Elektron nushasi va qog’ozga chiqarilgan variyanti);	

Tuzdi:

Elmurodov I.