

KELIŲ TYRIMO INSTITUTAS

AUTOMOBILIŲ KELIŲ MOKSLO LABORATORIJA

Saulėtekio al. 11, 10223 Vilnius, Lietuva Tel. +370 5 2744712, faks. +370 5 2370661, el. paštas: akml@vgtu.lt

BANDYMŲ PROTOKOLAS Nr. 8-551

2013-11-13

1. UŽSAKOVAS: Vilniaus miesto savivaldybės administracija, Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius			
	(pavadinimas ir adresas)		
2. RANGOVAS*:	<u> </u>		
		(jei nesutampa su ι	žsakovu)
3. GAMINTOJAS*:			
		(užsakovo deklaru	ojamas)
4. BANDOMASIS (DBJEKTAS: <u>kelio kons</u>	Strukcija	
	·		nas pavadinimas, statybvietė)
Vilniaus m., Antakal	nio g., vieta Nr 2		
5. BANDYMO DAT	A: 2013-10-21		
6. BANDYMĄ ATL	IKO*: Automobiliu keli	iu mokslo lahoratorijos inžini:	nuing Mada (Parkin
6. BANDYMĄ ATLIKO*: Automobilių kelių mokslo laboratorijos inžinierius Modestas Burčikas ir (pareigos, v. pavardė)			
inžinierius Paulius U	ndzėnas		
7. PASTABOS: atliekant bandymą dalyvavo Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Miesto ūkio ir			
		(papildoma informacija susijusi su	konkrečiu bandymu)
cransporto departamo	ento Statinių skyriaus v	edėjas Arūnas Visockas	
8. KITA INFORMAC	CIJA: <u>Šie bandymų rez</u>	ultatai susiję tik su konkrečiai	s išbandytais pavyzdžiais
			s sluoksnių storių matavimo aktas),
		(nurodomi priedų numeriai i	r pavadinimai)
	oriedas Nr. 2 (šurfas), pi	riedas Nr. 3 (schema)	
	()	(senema).	
Technikos vadovas	MAINO TEC	Deur	Ovidijus Šernas
	S KELLIONEN E	(parašas)	(v., pavardė)
	TEOR MONSION	AM	
Laboratorijos vedėjas	*SVIETIZES	(JUh)	
		(parasas)	Viktoras Vorobjovas (v., pavardė)
		V	Vis barman)