

ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ

ОБЕКТ: Ремонт и обезопасяване на „Пещера Шаренка“ - стар тракийски рудник, находяща се в терен извън регулация на територията на Община Мадан

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Община Мадан

ФАЗА: РП

ЧАСТ: ГЕОДЕЗИЯ

Водещ проектант
/ инж. Георги Евтимов /

	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ	
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВООТНОСНОСТ	
Секция:	Регис	04950
ггг		ДОСЛАВ УЗУНОВ
Част на проекта, по удостоверение за ПП	Подпис	
ЗАМЪН С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА		

ПРОЕКТАНТ:
/ инж. Радослав Узунов /

ОБЩИНСКА АДМИНИ
ОДОБР
Гл. Архитект
гр. Мадан 19.04.2016г.

УПРАВИТЕЛ:
/ инж. Георги Евтимов /

* Налице са положени подписи и печати, като същите са заличени на основание чл. 36а, ал.3 от Закона за обществените поръчки.

гр. София, март 2016г.

„ВЕДИПЕМА“ ЕООД
ЛИЦЕНЗИРАН КОНСУЛТАНТ
ЗА ОЦЕНКА СЪОТВЕТВИЕТО
НА ИНВЕСТИЦИОННИТЕ ПРО
УДОСТОВЕРЕНИЕ № РК-0397
ДАТА 15.04.2016г. ПРОЧЕРКА

ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

ОБЩИ СВЕДЕНИЯ

Геодезическата основа, предмет на настоящата разработка, осигурява проектирането и изпълнението на обект: Ремонт и обезопасяване на „Пещера Шаренка” - стар тракийски рудник”, находяща се в терен извън регулация на територията на Община Мадан

Разглежданият обект е в Община Мадан и попада на територията на землище с. Шаренска. Характерът на терена пресечен, затесен и планински.

ЧАСТ I. ГЕОДЕЗИЧЕСКА ОСНОВА

За нуждите на проектирането, строителството и контрол е извършено трайно стабилизиран опорен полигон /координатна система 1970 год., височинна система - Балтийска/. Точките от опорния полигон са избрани на подходящо защитено място в близост до обекта.

Изходни точки за полигона са намиращите се триангулационни точки TT65 и TT202.

Общият брой на точките от опорния полигон е 4.

Полигоновите измервания са извършени по тристативния метод с оптическо центриране, като е използвана тотална станция „SOKKIA SET 530RK”. Ъгловите измервания са извършени в два гируса, а дължините са измерени двукратно и коригирани с всички необходими корекции.

Координирането на точките от опорния полигон е в координатна система 1970 г.

Изравнението е извършено с програмен намет – TRI.AN.

Измерванията в пещерата са извършени с маркшайдерска бусола(компас). Маркшайдерския полигон е от 14 броя точки, като заснемането на подробностите на пещерата е извършено ортогонално.



* Налице са положени подписи и печати, като същите са заличени на основание чл. 36а, ал.3 от Закона за обществените поръчки.

гр. София, март 2016г.