


[illegible]

за монолитната част и кюнетата

Technical drawing of a manhole structure (Figure 10.10). The drawing shows a cross-section of a manhole with a concrete shaft and a brick lining. The shaft has a diameter of 1000 mm at the top and tapers to 600 mm at thebottom. The brick lining has a thickness of 100 mm. The manhole is set into a concrete slab (B20-W0.4) with a thickness of 100 mm. The slab is supported by a sand bed (пясъчна подложка) and a compacted soil layer (трамбована земяна почва). The drawing includes dimensions for the shaft, lining, and slab, as well as labels for materials and construction details.

[illegible]

		“БОГОВЕВ КОНСУЛТ” ЕООД		София -п.к. 1324, ж.к. Люлин, бул. "Джавахарлал Неру" №29, офис 53 тел 0889356919 e-mail: bogoevconsult@abv.bg	
Обект:		"Изработване на технически инвестиционен проект за "Реконструкция на открити тенис кортове №14 и 15 по карта за спортни обекти на НСА, находяща се в ОСС" София, кв. Студентски град"			
Възложител:		НАЦИОНАЛНА СПОРТНА АКАДЕМИЯ "ВАСИЛ ЛЕВСКИ"			
Чертеж:		Ревизионна шахта РШ/МН2/- детайл			М 1:25
Проектант:		инж. Анелия Раева			
Съгласували:					
Арх.	арх. Г. Гърдев		Геод.	инж.Й.Стефанова	
Констр.	инж. А. Николов		П. и Бл.	д.арх. И. Пелова	
Ел.	инж. П. Илков		ПБЗ	инж. А. Николов	
Вик	инж. А. Раева		ПУСО	инж. М. Богоев	
Част:		ВК		Дата: III .2018г.	
Фаза: ТП				Лист: 03	