



СТИВ 88
ИМА РЕШЕНИЕ

Обект: Нов метантанк и обслужваща сграда на територията на СПСОВ "Кубратово"

Литоложка колонка на проучвателен сондаж No 1

дата		02.08.2017 г.		X коорд. (1970)		-		документираял инж. Стефан Франгов			
мащаб		1 : 100		Y коорд. (1970)		-					
кота терен		511,5 м		дълбочина		13,0 м					
Дълбочина, м	Дебелина, м	Кота, м	Пласт No	Геоложки растер	Литолошко описание	Геоложки индекс	Водно ниво, м	Проби/опити			
								Дълбочина, м	Tun	No Лаб. No	
0,0	1,5	510,0	1		насип от разнородна земна маса и строителни отпадъци	tQh					
2,0	0,5	509,5	2		ръждивокафява прахова пясъчлива глина, твърдопластична		3,1 УВН				
4,0	6,4		3		ръждивокафяв до сивокафяв чакълест пясък, средно сбит Срещат се лещи от едри чакъли с пясъчлив запълнител	aQp		3,8 4,0	D	1 522	
8,0	503,1							7,0 7,2	D	2 523	
10,0	4,6		4		сивозелена до сивочерна прахова пясъчлива глина до пясъчливо-глинест прах твърда консистенция	IN2		9,6 9,8	U	3 524	
13,0	498,5										

Легенда:
D – нарушена земна проба
U – ненарушена земна проба
УВН – установено водно ниво

Забележка:
Сондажът е изграден като наблюдателен пиезометър с филтърна тръба до 9,5 м и е използван за опитно водоналиване.