

Инженерно-геоложки профил по линията I-I

ЮЗ

СИ

Моторен сондаж 1

1338,96

0,00

1,40

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

Моторен сондаж 2

1338,86

0,00

1,40

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

Моторен сондаж 3

337,17

0,00

1,40

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

Моторен сондаж 4

333,69

0,00

1,40

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

3,80

Q<sub>5</sub> 1 Почвен слой

Q<sub>2,3</sub> 2 Глина, прахова с варовити конcretionи, железни оксиди и хидроксиди, кафява

Q<sub>2,3</sub> 3 Глина прахово-песъчлива, с варовити включения и скелни късове, светло кафява

§ Pg<sub>2</sub> 4 Алеврити с глауконитни включения, изветрели, сиво-зелени

e k<sub>1</sub> 5 Варовици афанитови, изветрели, сиви

"ГЕОЗАЩИТА" ЕООД - КЮН ПЛЕВЕН

гр. ВЕЛИКО ТЪРНОВО област ВЕЛИКО ТЪРНОВО  
Обект.: Инженерно-геолошко и хидрогеолошко проучаване  
в района на робищен парк в гр. Велико Търново"

Инженерно-геоложки профил по линията I-I

[ГЕО5 - Стратиграфия | Версия 5.2020.25.0 | Хардуерен ключ 7345 / 3 | Geozashita Plevan EOOD  
Copyright © 2020 Fine spol. s r.o. All Rights Reserved | www.finesoftware.eu]

Гл. инженер:	инж. А. Стефанов	Приложение № 4.1
Съставил:	инж. Вл. Петков	МШ 1:200; МШ 1:500 м.07.2020 год.