

Съдържание

1. УВОД.....	3
2. Обща част.....	3
2.1. Местоположение и геоморфология.....	3
2.2. Геологки и тектонски строеж.....	4
2.3. Хидрогеологка характеристика.....	5
2.4. Физикогеологки явления и сейзмичност.....	5
3. Специална част.....	6
3.1. Инженерно-геологки и физикомеханични показатели на литоложките разновидности.....	6
3.2. Хидрогеологки условия.....	6
4. УСЛОВИЯ ЗА ФУНДИРАНЕ (ЗАКЛЮЧЕНИЕ)	7

Приложения:

Приложение № 1. Геологка карта на района M 1 : 100 000

Приложение № 2. Топографска карта на района M 1 : 25 000

Приложение № 3. Скица на поземлен имот 000204 M 1 : 500

Приложение № 4. Литоложка колонка на геологко разкритие M 1 : 25

Приложение № 5. Физико-механични показатели на скалните
разновидности

1. Увод

Настоящото проучване е направено във връзка с изграждането на РР Станция на „Електроразпределение Юг“ ЕАД в землището на с. Дълбоки, поз. имот № 000204 с ЕКАТТЕ 24482, община Стара Загора. Основна цел на проучването е изясняване на инженерногеоложките и хидрогеоложките условия на площадката, според изискванията на следните нормативни документи:

- Наредба № 1 и Норми за проскиране на плоско фундиране/01.09.1996 г. на МТРС (ДВ, бр. 85/08.10. 1996 г.);
- Основни положения при инженерногеоложките проучвания на строителните обекти” (Норми за проектиране. Сгради, първа част, СЕК, 2002 г.);
- Наредба № РД-02-20-2 за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони, 2012;
- БДС EN 1997 – 2 Еврокод 7: Геотехническо проектиране. Част 1: Основни правила; Част 2: Изследване и изпитване на земната основа;
- БДС EN 1998 – 1 Еврокод 8: Проектиране на конструкциите за сейзмични въздействия. Част 1: Общи правила, сейзмични въздействия и правила за сгради. Национално приложение (NA).

Инженерногеоложкото проучване се базира на полеви и архивни лабораторни данни за изследвания терен. Проучвателната работа се проведе през м. март, 2018 г. и се изразява в: оглед и картировка на терена, анализ на литературни и архивни източници. Въз основа на набраната информация и нейната интерпреация е изгotten настоящият инженерногеологски доклад.

2. Обща част

2.1. Местоположение и геоморфология

Проучената площадка се намира на около 15 км североизточно от гр. Стара Загора в района на връх „Морулей“. В геоморфологическо отношение теренът представлява билна заравненост в Сърнена Средна гора.

2.2. Геоложки и тектонски строеж

В геоложки аспект районът е изграден от горнокредни седиментни и вулканогенно-седиментни скали:

Флишка задруга – многократно редуване на пясъчници, алевролити и аргилити. Пясъчниците са със средна дебелина на пластовете 10 -15 см, на цвят сиви до сивокафяви при изветряне. Аргилитите са тъмносиви до черни. В основата на задругата се срещат сидеритови конкреции. Дебелината на задругата е 400 -1000 м.

Мергелно-варовикова задруга – тъмносиви тънкослойни песъчливи глинисти слюдести мергели, прослоени от единични пластове алевролити и слюдени пясъчници. В горните нива на разреза мергелите са по-карбонатни и се прослояват от варовици. На различни нива се срещат вулкански разливи и вулканогенно-седиментни скали. Дебелината на задругата е 200 - 800 м.

Варовикова задруга - характеризира се с променлив състав в хоризонтална и вертикална посока, в който доминираща роля играят варовиците. Те са сиви, бели, на места розови, сред които преобладават червенокафяви и зелени пясъчници. В горната част на перехода с вулканогенно-седиментната задруга сред варовици се срещат ядки и пластове от черни и зелени силицити, а неповсеместно и пачки от червени варовици. В релефа задругата заема билната част на Източна Сърнена гора. Дебелината на задругата е 180 м.

Вулканогенно-седиментна задруга - скален състав: изключително разнообразно редуване от седименти, туфи и тефроиди с разливи и секущи тела от вулкански скали. Седиментните скали са представени от варовици, мергели и теригенни скали. Последните са с разнообразен състав и едрина, с преобладание на псефитните и псамитните късове. Тефроидните скали имат в повечето случаи добре изразена стратификация и сортировка и по едрина варират от блокови до пелитни. Туфите са най-малко застъпени и варират по едрина в същите граници. Седиментните и тефроидните скали образуват пачки от грауваково-алевролитен кластично-варовиков и тефроиден флиш.

Флишка пачка. В южната част на разкритията в задругата се проследява една флишка пачка от пястъчници, алевролити и тънки пластове от варовици. Тя е отделена като самостоятелна единица, намираща се в синклинално положение и представляваща най-високата разкриваща се част от горнокредния разрез.

В тектонско отношение обектът е част от Сърногорската единица, част от Средногорския комплексен хорст.

2.3. Хидрогеологка характеристика

Подземните води в района са пукнатинни. Разпространени са в зоната на регионална напуканост на скалите. Водите са под прякото влияние на атмосферните валежи и имат твърде променлив режим. Дълбината на залягане е променлива и зависи от морфологията на терена, геологията строеж и условията за дрениране.

2.4. Физикогеологки явления и сейзмичност

В близост до проучваната площадка не са установени физико-геологки явления и процеси, които да създадат проблеми при строителството и експлоатацията на съоръжението.

Проучваният терен попада в зона със сътресяемост VIII степен съгласно Карта за сейзмично райониране на Република България за период 1000 години (Наредба № РД-02-0-2 от 27 януари 2012 г. за проектиране на сгради и съоръжения в земетърсни райони, 2012 г.) със сейзмичен коефициент $K_s=0,15$. Съгласно Еврокод 8 (Национално приложение) при период на повтаряемост на земетресенията 475 г. референтното ускорение е $P_U=0,11$. Почвеният профил е група „A”.

3. Специална част

3.1. Инженерно-геологки и физикомеханични показатели на литоложките разновидности

В зависимост от генезиса, литоложките особености и физикомеханичните показатели на разновидностите установени от картировката, е отделен един инженерногеологки пласт:

Пласт 1 – Средно изветрели и напукани алевролити и пясъчници (T_1)

Пластиът се разкрива под тънко почвено покритие като изгражда повсеместно площадката. Представен е от алтернация на средно изветрели и напукани зелени алевролитови аргилити, пясъчници и глиnestи алевролити. До дълбината на проучване пъlnата им дебелина не е премината. Физикомеханичните показатели на пласта се изменят в следните граници:

- обемна плътност – $2,41 - 2,53 \text{ g/cm}^3$
- якост на натиск в сухо състояние – $36,9 - 86,0 \text{ MPa}$
- якост на натиск във водонапито състояние – $1,67 - 52,0 \text{ MPa}$
- изчислително натоварване – $0,500 \text{ MPa}$
- категория на разработване – средна скална

3.2. Хидрогеологки условия

Подземните води в района са пукнатинни. Разпространени са в зоната на регионална напуканост на скалите. Водите са под прякото влияние на атмосферните валежи. Дълбината на залягане е променлива и зависи от морфологията на терена, геологкия строеж и условията за дрениране.

В обсега на площадката дълбината на залягане на подземните води е повече от 4,00 м. По време на проучването не е установено водно ниво.

4. Условия за фундиране (Заключение)

Изхождайки от конкретните инженерногеоложки и хидрогоеоложки условия, могат да се направят следните констатации и препоръки:

4.1. Земната основа на проектираната РР Станция се състои от долнотриаски седиментни скали обособени в един пласт: Средно изветрели и напукани алевролити и пясъчници (T_1).

4.2. Изчислителното натоварване на земната основа е $R_o = 0,500 \text{ MPa}$.

Пласт 1 се отнася към група “A” съгласно НППФ/1996.

4.3. Подземните води залягат на дълбочина повече от 4,00 м от терена.

4.4. Проучваният имот не е засегнат от неблагоприятни физико-геоложки процеси и явления.

4.5. Строителната площадка се отнася към зона с интензивност на земетресенията VIII степен по MSK - 64 съгласно Наредба № РД-02-0-2 за ПССЗР, 2012 и при оразмеряване на конструкцията следва да се използва сейзмичен коефициент $K_s = 0,15$. Според Еврокод 8 (Национално приложение) при период на повтаряемост на земетресенията 475 г. референтното ускорение е $R_U = 0,11$. Почвеният профил е група „A”.

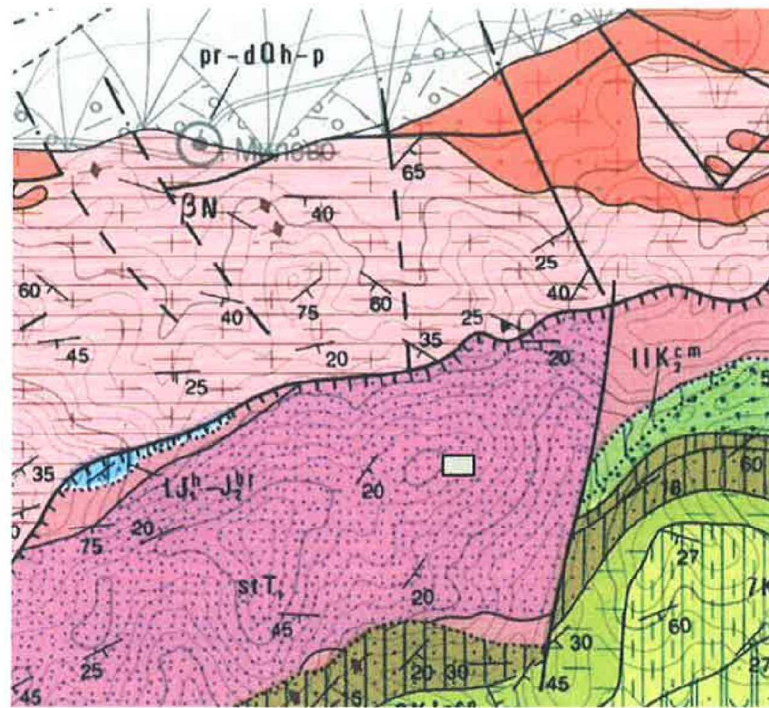
4.6. След направа на строителния изкоп земната основа да се приеме от инженер-геолог.

КИИП	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ	
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ	
Регистрационен № 01464		
Секция: МДГЕ		
Част от проекта: по удостоверение за ППП	Инж. ГЕОРГИ Иванов Франгов	
ВАЖИ С ВАЛДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ		
Информацията е заличена съгл. чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД		

София, 22.03.2018 г.

Проектант:

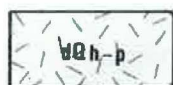
(инж. Г. Франгов)



Фиг. 1. Геоложка карта на района
(по Цанко Цанков, ред., 1995) М 1 : 100 000

Легенда

KBATEPHEP



Делувиални образувания (скални късове, примесени с глинесто-песъч- ливи материали)

холоцен-
плейстоцен

ГОРНА КРЕДА



Флишка задруга (алтернация на пясъчници, алевролити и аргилити)

TYDOL

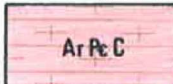
ТРИАС



Стенетовска свита
(червени и червеникави конгломерати, бели и розови пясъчници, червени и зелени алевритови аргилити и глинести алевролити)

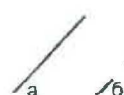
д. триас

ПОКАМБРИЙ



Арденска група
(мигматизирани ивичести и очни гнейси,
гнейсоцисти и амфиболити)

архай(?)-

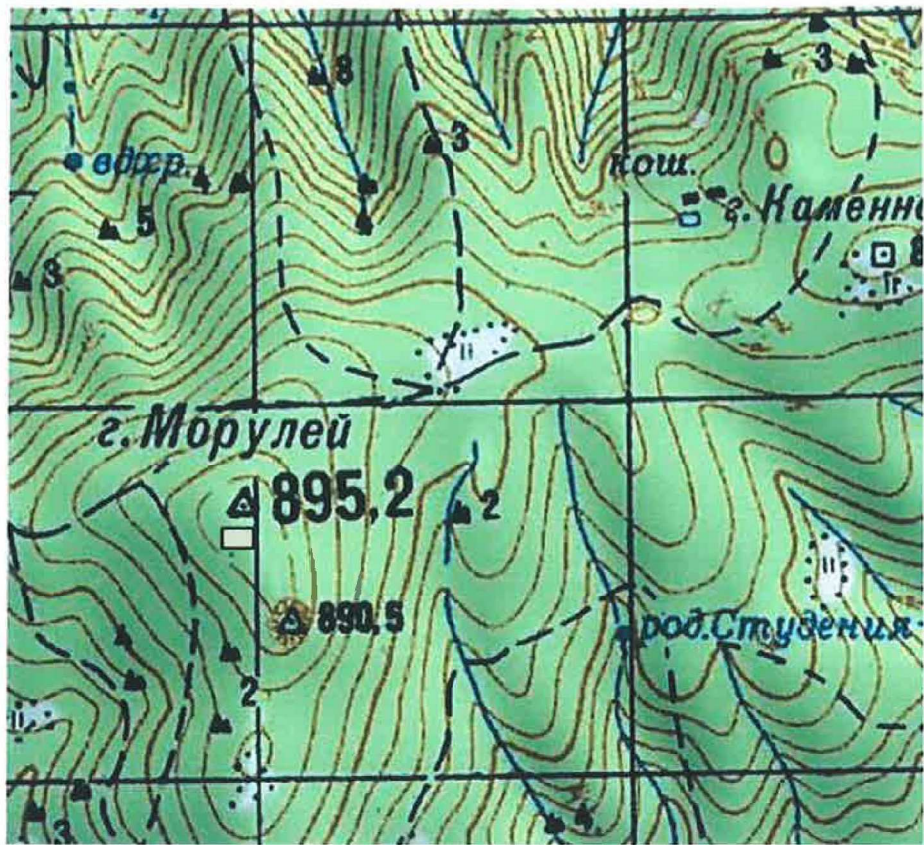


Разсед; разлом с неопределен характером

- а) установлен
- б) предполагаем



Проучвана площадка



Топографска карта на района

M 1 : 25 000

Легенда

Проучвана площадка

СКИЦА - ПРОЕКТ

стр. 1 от 1

№ 004086/12.05.2017 г.

1:500

на имот с номер 000204 в землището на с.ДЪЛБОКИ с ЕКАТТЕ 24482, общ.СТАРА ЗАГОРА.

Имотът е собственост на:

1. МЗГ - ДЛ, Рег. номер Г60907 , с.ДЪЛБОКИ, 11

документ: от г.

Площ на имота: 0.408 дка. Начин на трайно ползване: Дървопроизв.пл.

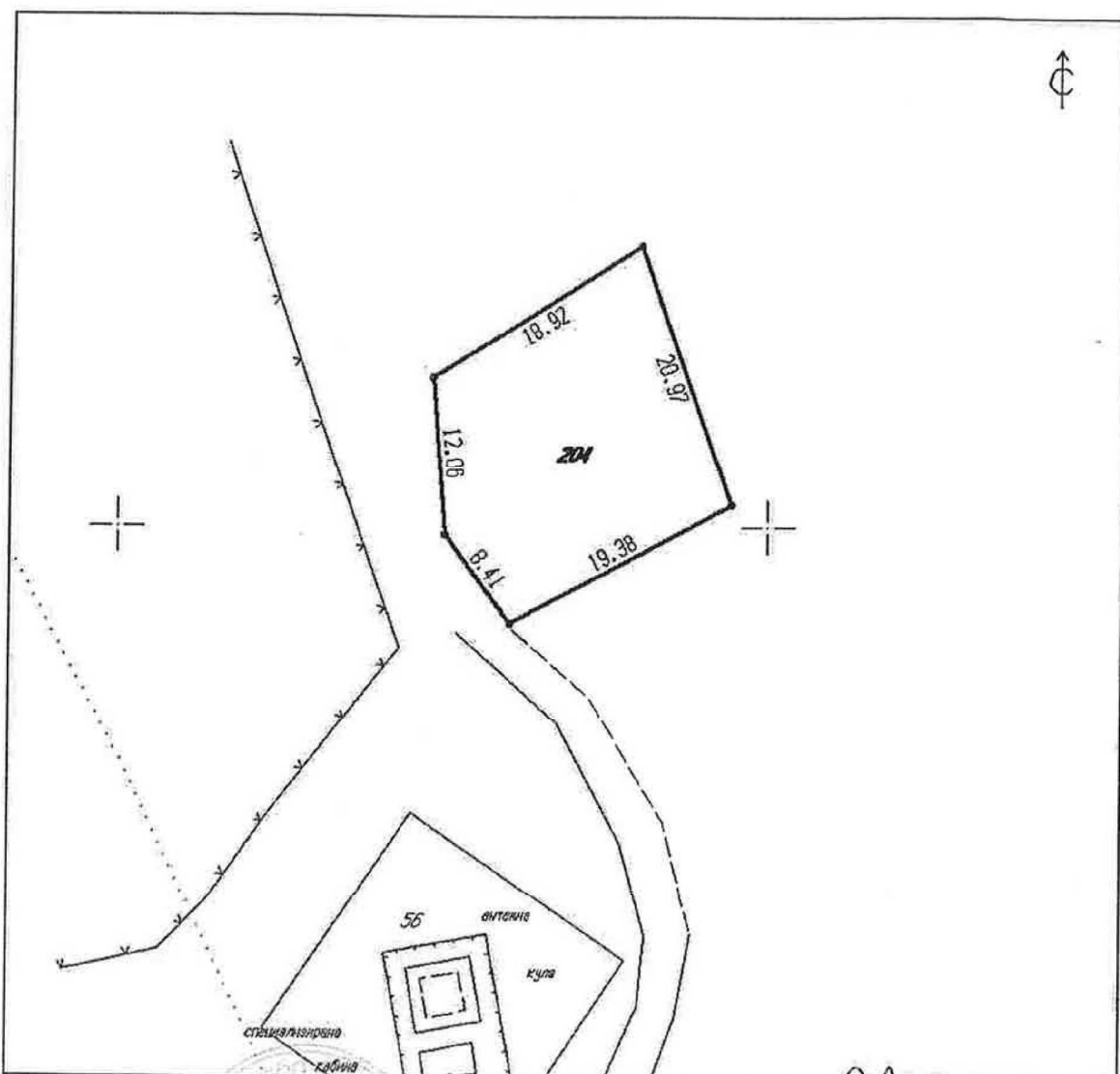
Вид собственост: Държавна частна

Имота попада в:

Отдел/подотдел Площ Вид на горите или вид на подотдела
294/а 0.408 дка широколистна гора

Имотът се намира в местността "-----" при граници и съседи:

Имотът е образуван от имот № 000001.



Скицата съдържа 1 стр. и иният срок на валидност 6 месеца.

12.05.2017

Изработили:

ИНЖ. РОСИЦА БАЛАБАНОВА
ЕТ РУМЕН ГЕОРГИЕВ ГЛОБАЛ ГЕО
МИХАЕЛА ГОСПОДИНОВА
НАЧАЛНИК на Общинска служба по земеделие

Дата: . .20 г. З

Информацията е
заличена съгл.
чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

Информацията е
заличена съгл.
чл.2 и чл.4 от ЗЗЛД

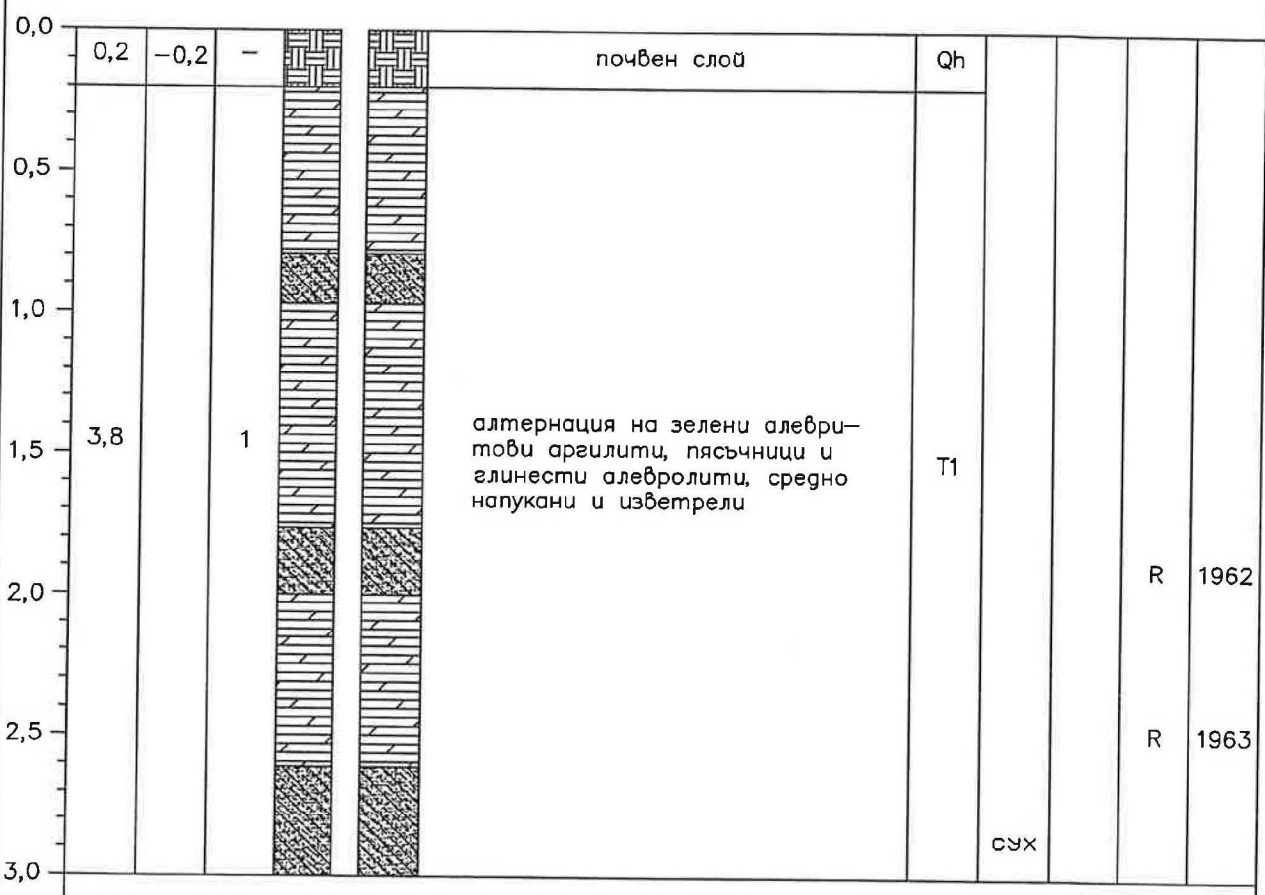


СТИВ 88
ИМА РЕШЕНИЕ

Обект: РР станция "Морулей", землище на с. Дълбоки,
поз. имот № 000204 с ЕКАТТЕ 24482, община Стара
Загора

Литоложка колонка на геологическо разкритие № 1

дата		12.03.2018 г.		X коорд. (BL)	42.541240	документирал инж. Георги Франгов			
масштаб		1 : 25		Y коорд. (BL)	25.756900				
дължина терен		0,0 м		дълбочина	3 м				
Дълбочина, м	Дебелина, м	Кома, м	Пласт №	Геологически расщер	Литоложко описание	Геологични индекси	Проби/опити		
						Водно ниво, м	Дълбочина Е	Tun	No Лаб. No



Легенда:

R – скална проба (арх.)

Таблица 1. Физико-механични показатели на скалните разновидности
от обект: РР Станция „Морулей“, землище на с. Дълбоки,
поз. имот №000204 с ЕКАГТЕ 24482, община Стара Загора

Проба	Наименование на скалната разновидност	Специфична плътност	Обемна плътност	Обем на порите	Водополиваемост/естествена влажност	Якост на натиск, сухо състояние	Якост на натиск, водонаситено състояние	Изчислително наговарване
№		g/cm ³	g/cm ³	%	%	MPa	MPa	MPa
1962	Пясъчник, Т ₁	2,69	2,53	5,8	1,6	86,0	52,0	0,500
1963	Алевролит, Т ₁	2,72	2,41	12,2	3,8	36,9	1,67	0,500

Забележка: Данните на скалните разновидности са определени върху ненарушенни пробы и са съгласно

Каменов, Б., Ил. Илиев. 1963. „Инженерногеоложко райониране на България“ – Изд. на БАН, Трудове върху геологията на България, сер. „Инж. геология и хидрогеология“, кн. 2, с. 5 – 114.

Каменов, Б., Ил. Илиев, М. Гълъбов, Е. Арамова, Ц. Станчева. 1963. „Инженерногеоложка карта на България M 1 : 500 000. Обяснителен текст“ – Изд. на БАН, Геологически институт „Страцимир Димитров“, 47 с.