

ПРОЈЕКТНИ ЗАДАТАК

Израда геотехничког елабората за категоризацију земљишта за ископ по (ГН 200) и са дефинисањем стабилности терена и осталих физичко механичких параметара тла за потребе изградње водоводне мреже у Пролом Бањи

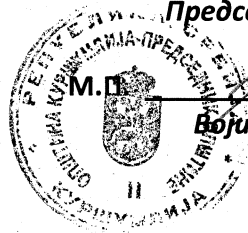
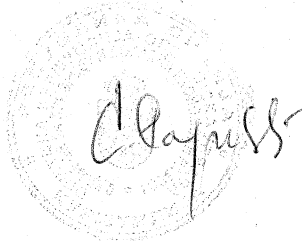
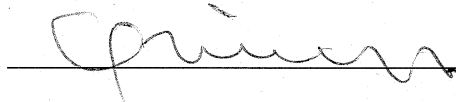
Потребно је извршити истражне, инжињерско – геолошке радове и израдити геотехнички елаборат у циљу категоризације тла на траси водоводне мреже према (ГН 200) стандарду, дефинисања стабилности терена и остале физичко механичке карактеристике битне за ископ будућег водовода.

Траса водовода је дефинисана пројектно-техничко документацијом „Пројекат за извођење (ПЗИ) за израду водоводне мреже у Пролом Бањи“ - ситуационим планом.

Укупна дужина водоводне мреже је око 7000 метара, што захтева минимум 21 бушотину.

Како се водоводна мрежа протеже кроз цело насеље Пролом Бање, потребно је дефинисати оптималан распоред бушотина и њихову оптималну дубину да би елаборатом извршена категоризација била репрезентативна.

Обрадио: Љубиша Гајић, дипл.инж.грађ.



Председник општине Куршумлија

Војимир Чарапић, дипл.правник