



## ИСТОРИЈАТ ХИДРОЛОШКЕ СТАНИЦЕ ПОДЗЕМНИХ ВОДА

Назив станице:

Број водног тела :

Национални број станице:

Назив водног тела подземне воде :

Ужа локација:

Шифра водног тела :

Водно подручје :

Координате:

Почетак рада станице:

Географске

Геодетске

Ф  Х

λ  Υ

Удаљеност од реке :  km

Слив:

Кота „0” :  m н.Ј.м.

Кота терена :  m н.Ј.м.

Тип станице :

Ранг станице :

Начин мерења :

Елементи мерења :

\*НПВ :

\*Т(°С) :

\*Квалитет :

Прекид рада, чишћење, промена на пијезометру:

Лист топографске карте (1:25000):

Задужена ХРС:

Станица укинута

Датум :

## КОНСТРУКЦИЈА ПИЈЕЗОМЕТАРА – БУНАРА

Дубина бушотине:  m

Датум бушења и уградња пијезометара:

Укупна дужина пијез. конструкције:  m

Радове извео:

Надземни део:  m

Конструкција - материјал:

Надфилтерски део:  m

Пречник бушења:  mm

Филтар:  m

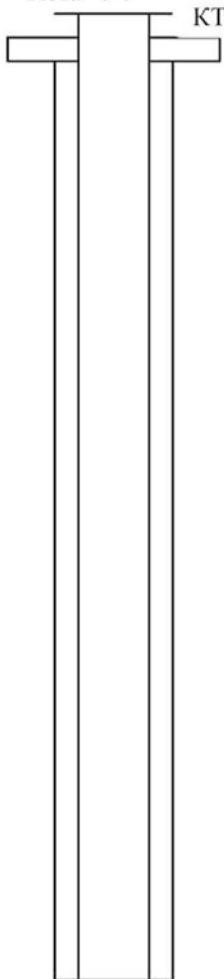
Пречник цеви:  mm

Таложник:  m

Појава подземне воде:  mm

Кота "0":

КТ:



Дебљина слоја (m)	Дубина од терена (m)	Литолошки профил	Литолошки опис	Параметри водоносне средине

1:100