I tërë ujësjellësi ka gjatësi L = 1 + 432.83 km’ i cili është i paraparë të bëjë furnizimin prej gypit kryesor të qytetit e deri te kyqjet në pika të caktuara.

Gypat sekondarë kanë gjatësi totale L = 3 + 238.00 km.

Pikat e kyçjes së furnizimit me ujë të tranzitit do të jetë te rrethi që lidh rrugën “UÇK-së” me tranzitin e vjetër të Gjakovës.

Furnizimi me ujë do të bëhet me gyp PE 100 RC TYPE II me diametër 630 mm, i cili do të zëvendësojë gypin ekzistues të ujësjellësit AC 500 mm. Lidhjet sekondare të gypave të ujësjellësit do të bëhen nga pusetat e projektuara, sipas detaleve në pjesën grafike të projektit.

Diametrat e lidhjeve sekondare janë nga materiali PE 100 RC TYPE II me diametra (110, 160, 225 dhe 250) mm.

Të gjitha lidhjet e objekteve do të bëhen në gypat 110 mm dhe 160 mm. Lidhjet janë paraparë të bëhen me qafore.

Ujësjellësi shtrihet në anën e djathtë të rrugës. Nga pusetat e ujësjellësit do të bëhen kalimet e gypave në anën e majtë të rrugës. Këto kalime janë me gypa PE 100 RC 225 mm dhe PE 100 RC 250 mm, të cilët do të mbështjellen me gyp të brinjëzuar PEHD SN8 OD 400 mm.

The entire water supply network has a length of L = 1+432.83 km, which is planned to supply water from the city's main pipeline to connection points at specific locations.  
The secondary pipes have a total length of L = 3+238.00 km.  
The water supply connection points for the transit line will be at the roundabout that connects “UÇK” road with the old transit road of Gjakova.

The water supply will be provided through a PE 100 RC TYPE II pipe with a diameter of 630 mm, which will replace the existing 500 mm AC water supply pipe.  
The secondary water supply connections will be made from the designed manholes, according to the details in the graphical part of the project.  
The diameters of the secondary connections are made from PE 100 RC TYPE II material, with diameters of 110 mm, 160 mm, 225 mm, and 250 mm.

All building connections will be made using 110 mm and 160 mm pipes. The connections are planned to be made with collars.

The water supply network is laid along the right side of the road.  
From the water supply manholes, the pipes will cross to the left side of the road.  
These crossings will be done using PE 100 RC pipes of 225 mm and 250 mm, which will be encased in ribbed PEHD SN8 OD 400 mm pipes.