

Stoka A1.3 začíná nátokem vod z přilehlých nemovitostí do šachtovpusti ŠV 38 a vede podél komunikace III třídy do šachty Š7, ve které se napojuje do stoky A1.
Mříže šachtovpustí jsou osazeny v zeleném pásu podél komunikace.

5.6 Stoka A1.4

Stoka A1.4 - je dlouhá 137,0 m a je provedena trub betonových DN 400 mm Jsou na ní 4 šachtovpusti

Stoka A1.4 začíná nátokem vod z přilehlých nemovitostí do šachtovpusti ŠV42 a vede podél komunikace III třídy do šachty Š7, ve které se napojuje na stoku A1.
Mříže šachtovpustí jsou osazeny v zeleném pásu podél komunikace

5.7 Stoka A1.5

Stoka A1.5 - je dlouhá 135,0 m a je provedená z trub betonových DN 400 mm. Je na ní 1 šachtovpust.

Stoka A1.5 začíná nátokem z příkopu do šachtovpusti ŠV43 a dále vede podél komunikace III třídy do šachty Š8, ve které se napojuje na stoku A1..

Mříž šachtovpusti je osazena v zeleném pásu podél komunikace.

5.8 Stoka A1.6

Stoka A1.6 - je dlouhá 404,0 m a je provedená z trub PVC DN 400 mm. Je na ní 7 šachtovpust, 1 šachta a žlábek z betonových dílů , který je zaústěný do šachtovpusti ŠV20. Tento betonový žlábek odvádí dešťové vody z přilehlé komunikace. Tento žlábek začíná před šachtovpustí ŠV23.

Stoka A1.6 začíná nátokem vod do horské vpusti a dále pokračuje v místní cestě a dále v asfaltové komunikaci a podél ní až do napojení na stoku A1.

Mříže šachtovpustí jsou osazeny v krajnici a v zeleném pásu podél místní komunikace.

5.9 Stoka A1.7

Stoka A1.7 - je dlouhá 352,0 m a je provedená z trub betonových a PVC DN 400 mm. Je na ní 5 šachtovpustí a 1 šachta.

Stoka A1.7 začíná nátokem vod z příkopu a dále pokračuje v chodníku podél místní komunikace a dále v zeleném pruhu podél ní. Do stoky A1 se napojuje v šachtovpusti ŠV19. Do této stoky je přímo napojená stoka A1.7.1

Mříže šachtovpustí jsou osazeny v chodníku.