

Centralizēta notekūdeņu kanalizācijas tīkla būvniecība Jūrmalā sākās 19. gs. 60-tajos gados un šodien lielākā daļa vadu ir jau nokalpojusi vairāk kā 30 gadus. Pilsētas kanalizācijas sistēmu veido 144 km cauruļvadu un 18 sūkņu stacijas. Pašteses vadi ar diametru starp 400 un 700 mm ir izgatavoti no dzelzsbetona, bet mazāka izmēra vadi no keramikas. Spiedvadi pārsvarā ir no ķeta ar diametru 300 mm. Dzelzsbetona un ķeta vadi cieš no korozijas, ko izsauc sērūdeņradis, kas atrodas notekūdeņu sastāvā, tādēļ daļa no kanalizācijas vadiem ir sliktā tehniskā stāvoklī un neatliekami ir nepieciešams veikt remonta un atjaunošanas darbus.

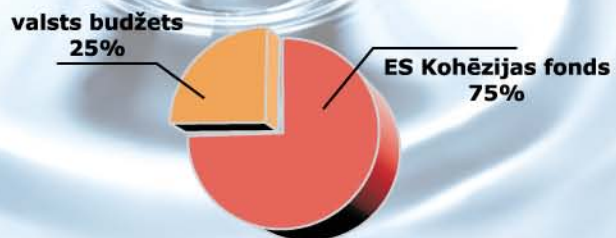
Laika periodā no 2006. gada janvāra līdz 2007. gada martam Jūrmalas ūdenssaimniecības attīstības projekta ietvaros Pilsabiedrība „NBSJ” veica būvdarbus līguma „Pašteses kanalizācijas vadu atjaunošana, skalošana un CCTV izpēte” ietvaros. Līguma kopsumma ir 2 856 606,31 EUR (bez PVN) un tā finansēšanā piedalījās Eiropas Savienības Kohēzijas fonds un Latvijas valsts budžets, kā arī Jūrmalas pilsētas domes un SIA “Jūrmalas ūdens” līdzekļi.

Darbu gaitā tika atjaunoti 4429 metri kanalizācijas cauruļvadu, 51 skataka, kā arī izbūvēti 274 metri ūdensvada tīklu. Darbi tika veikti Skolas, Slokas, Vikingu, Tērvetes, Rankas, Abavas, Oškalna un Lībiešu ielās, kā arī Dubultu un Meža prospektos. Bez tam notika arī 64 km vadu skalošana un TV inspekcija. Tika iegūta vērtīga informācija par galveno kanalizācijas vadu stāvokli, kas palīdzēs turpmākā cauruļvadu atjaunošanas darbu plānošanā.

Jūrmalas kanalizācijas cauruļvadu atjaunošana, skalošana un CCTV izpēte ir tikai viena no četrām būtiskajām Jūrmalas ūdenssaimniecības attīstības projekta sadaļām, ko šobrīd īsteno SIA „Jūrmalas ūdens”. Līdz šim brīdim projekta ietvaros ir izbūvēta jauna dzeramā ūdens atdzelžošanas stacija Kauguros, kas tika nodota ekspluatācijā 2006. gada novembrī. Papildus tam turpinās jaunu notekūdeņu attīrīšanas iekārtu būvniecība Slokā, kā arī Jūrmalas ūdenssaimniecības sistēmas atjaunošana un paplašināšana.

Projekta izmaksas un finansētāji

Finansējuma struktūra



Projekta dalībnieki.

Finansētāji:



Būvuzņēmējs:



Būvuzraugi:



Eiropas Savienības
līdzfinansētais projekts

„Jūrmalas ūdenssaimniecības attīstība”



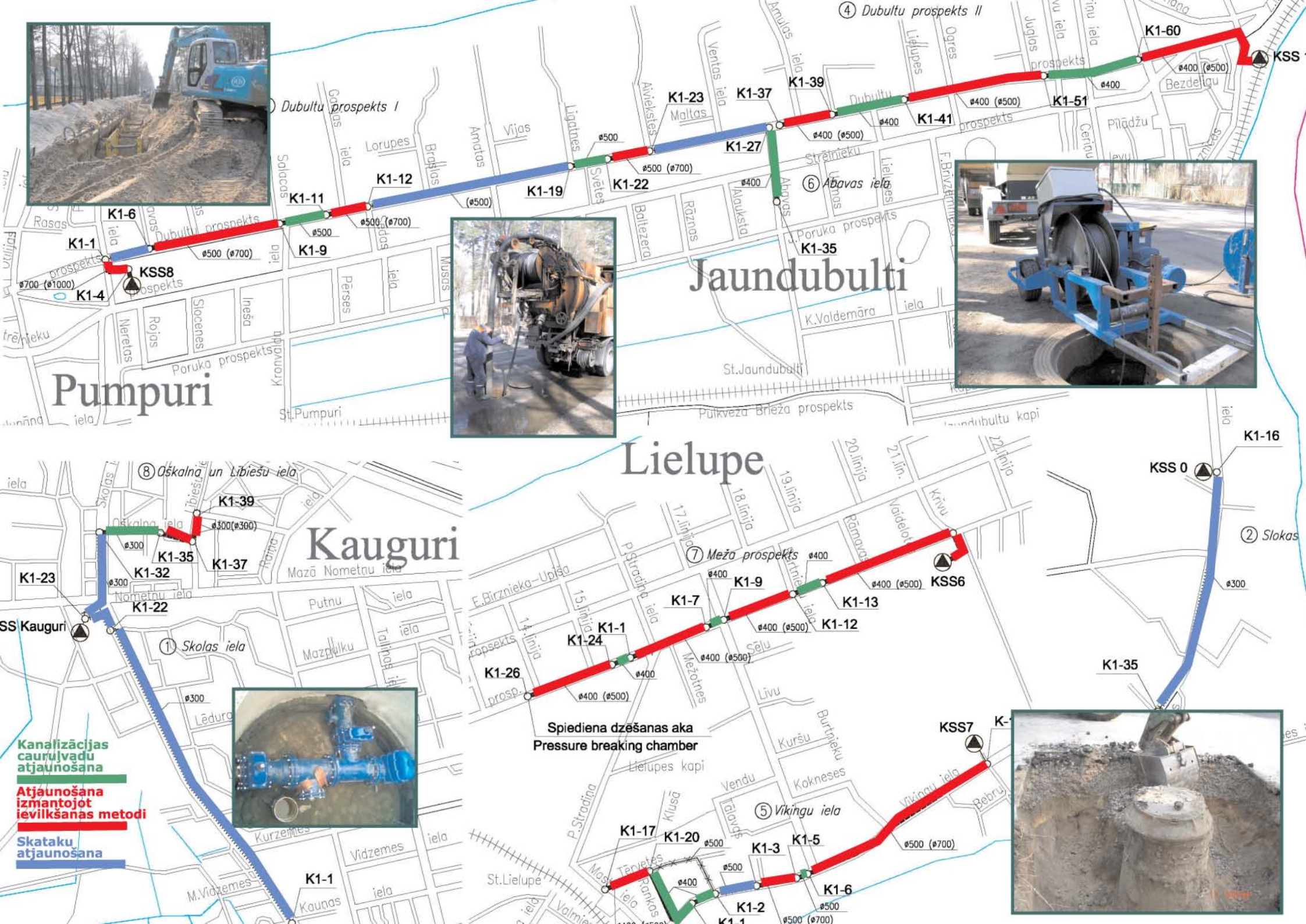
Jūrmalas kanalizācijas cauruļvadu atjaunošana, skalošana un CCTV izpēte

SIA „Jūrmalas ūdens”

Projekta ieviešanas vienība

Promenādes ielā 1 a Jūrmala LV-2015
tālrunis / fakss +371 7811384
E-pasta adrese: piu@udens.com vai
project@udens.com
www.jurmalasudens.lv

Šis projekts palīdz mazināt
ekonomiskās un sociālās atšķirības
starp Eiropas Savienības pilsoņiem.



Pumpuri

Jaundubulti

Kauguri

Lielupe

Kanalizācijas caurvadu atjaunošana
Atjaunošana izmantojot ievilkšanas metodi
Skataku atjaunošana

Spiediena dzešanas aka
Pressure breaking chamber

