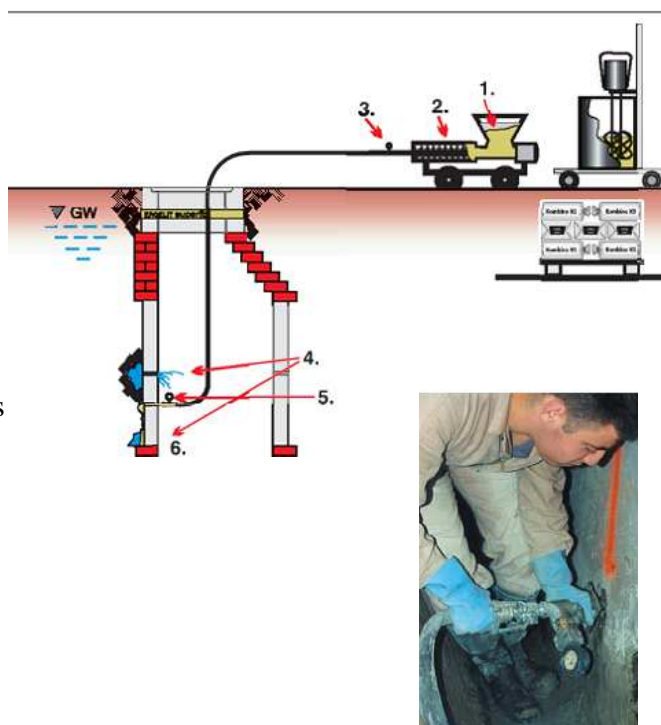


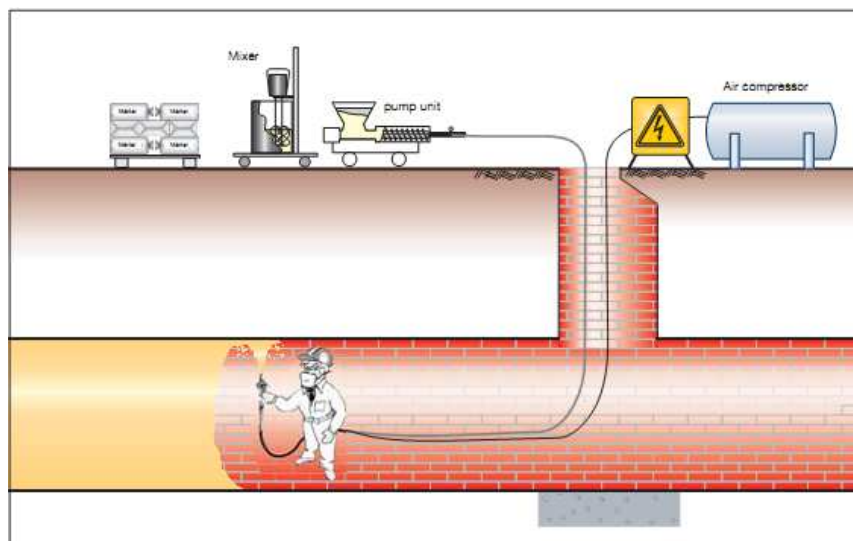
Skataku un kolektoru renovēšanas darbu metodoloģija:

Remontējamajā posmā vai skatakā pilnībā tiek apturēta ūdens plūsma. renovējot kolektoru pakāpeniski tiek veikta cauruļvada skalošana ar hidrodinamiskajām iekārtām, iztīrot kolektoru līdz 1 maksimums līdz 2 cauruļvada savienojumiem, lai nepieļautu smilšu infiltrāciju. Skatakas tiek iztīrītas ar hidrodinamiskajām iekārtām un sienas nomazgātas ar augstspiedienu. Kā skatakās tā savienojuma vietās, lai apturētu infiltrāciju un aizpildītu tukšumus ārpus cauruļvada, infiltrācijas vietās ar speciāla aprīkojuma palīdzību tiks iespiests speciāls ERGELIT fiksotrops betons **KBi**, no iekšpuses infiltrācija tiks apturēta ar ātri cietējošiem ERGELIT batoniem **10SD**; 10S special vai 10F rapid atkarībā no infiltrācijas vietas un stipruma.



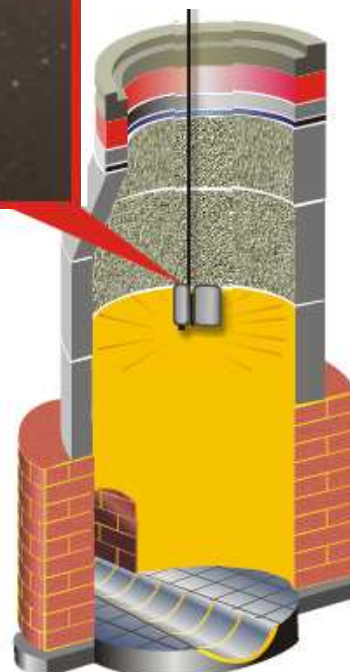
Lai nodrošinātu kolektoru salabotās vietas ilgu ūdens necaurlaidību izturību pret mehāniskām iedarbībām un aizsardzību pret koroziju, šuves tiks apmestas (oderētas) ar speciālo cauruļvadu renovēšanas ERGELIT betonu SK1. Ar šo betonu tiks veikta arī garenplaisu apmešana (oderēšana). Kolektors var tik apmests visā tā garuma ar ERGELIT betonu SK1 1 cm biezumā.

RADESS Ltd



Pēc infiltrācijas apturēšanas un defektu novēršanas Skatakas iekšējā virsma tiks apmesta 1 cm biežumā ar renovēšanas

ERGELIT betonu SK1 vai KT10, betona tips tiek izvēlēts atkarībā no plūsmas atjaunošanas laika 4 h vai 12h .



Apmesana var tikt veikta ar rokām vai izmantojot speciālu iekārtu