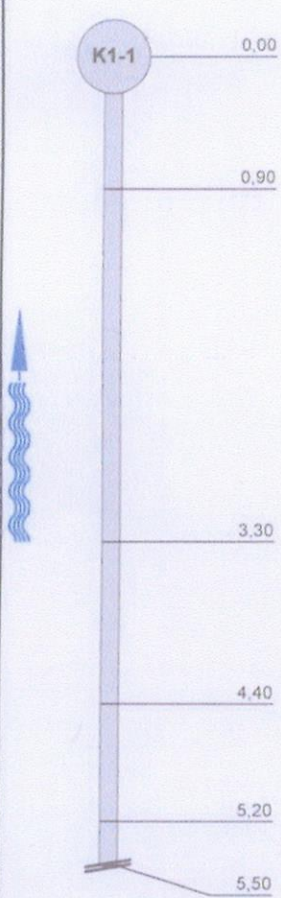


Kanāla apskates protokols

Datums: 2015.11.25.	Pasūtījuma Nr.	Laiks :	Operators :	Parskata Nr. : 1	Posma nosaukums: 1
Dalībnieki:	Automobilis.	Kamera :	Norādījums [m] :	Iztirts :	Klasifikācija :

Iela : Pilsēta: Situācija :	Daugavas stadions Rīga	Plans Nr. 1 : Plans Nr. 2 : VCR Nr. : DVD Nr. :	Aka augstak: Aka zemak: Posma garums Caurules garums	Kontrolaka K1-1 5,50 m
Apskates mērķis: Kanāla pielietojums: Udens aizsardzības zona:	Vispārēja stavokļa kontrole Sadzīves notekudeņu līnija	Profils : Materials: Iekšēja aizsardzība:	Apals 200 mm Keramika	

Piezīme:

1:50	Pozīcija	Kods	Apraksts	Limenis
	0,00	BCDA	Kanāla sākums, aka, K1-1	
	0,90	BBAC	Sakņu sabiezējumi, caurules diametra samazinājums Diametra samazinājums: 1 %, pie 10 st.	
	3,30	BBAC	Sakņu sabiezējumi, caurules diametra samazinājums Diametra samazinājums: 1 %, pie 10 st.	
	4,40	BBAC	Sakņu sabiezējumi, caurules diametra samazinājums Diametra samazinājums: 1 %, no 8 līdz 10 st.	
	5,20	BBAC	Sakņu sabiezējumi, caurules diametra samazinājums Diametra samazinājums: 20 %, no 4 līdz 8 st.	
	5,50	BDCC	Kamera stop., Cits iemesls: Saknes, diametra samazinājums 50%	



ASSAN
TĪRĪTĀJS

Secinājumi pēc video inspekcijas kontrolakā K1-1

“Daugavas Stadionā” Rīga, Augšiemļa 1

25.11.2015

Veicot, video inspekciju kontrolakā K1-1, tika konstatēts, ka sākot ar 5.20 metru ir caurules diametra samazinājums par 20%, bet 5.50 metrā caurules diametra samazinājums sasniedz jau 50%.

Caures diametra samazinājumu ir izraisījušas koku saknes. Visdrīzāk no kokiem, kas atrodas akas tuvumā. Lai atjaunotu esošo aku un trubu pilnvērtīgu funkcionēšanu ir jāveic remontdarbi, kas ietver rakšanas darbus un caurules nomaiņu.

Jānis Znūtiņš

SIA “ASSAN”

Projektu vadītājs

Mob.20040810