

revizní šachtě, která bude sloužit jako lomová. Další revizní šachta bude osazena ve vzdálenosti 23,4 m rovněž jako lomová, odtud bude potrubí vedeno k do vzdálenosti 85,4 m k další šachtě přímé, další revizní šachta, která bude také sloužit jako lomová bude osazena po 83,1 m. Lomová revizní šachta bude osazena po dalších 18,0 m.

úřadnice umístění revizních šachet :	Š1	513305.96	1066428.73
	Š2	513320.41	1066397.92
	Š3	513334.62	1066379.23
	Š4	513374.05	1066303.70
	Š5	513413.38	1066230.52
	Š6	513422.04	1066213.49

analizace bude položena na hladké pískové lože tl. 10 cm a vedena ve sklonu 0,45 %.

potrubí bude opatřeno obsypem ze šterkopísku max. zrnitosti 8-20 mm. Šachty budou použity i pro zvýšené zatížení.

po skončení prací bude uveden do původního stavu.

Konstrukční a materiálové řešení – viz výše.

Mechanická odolnost a stabilita

stavba je navržena tak, aby zatížení na ni působící v průběhu výstavby a užívání nemělo za následek zřícení či poškození stavby, případně dalších staveb.

Materiál použitý při stavbě musí být vybaven certifikátem pro daný účel a způsob použití. Při následném používání je nutné respektovat stavebně montážní a provozní předpisy dané výrobcem.

potrubí na hutněném pískovém loži musí být provedeno v plynulém spádu bez průhybů materiálu bez ostrých hran.

stavba musí být prováděna po 20 cm vrstvách a hutněna tak, aby nedošlo k poškození potrubí.

Základní charakteristika technických a technologických zařízení

stavba nevyžaduje osazení technických či technologických zařízení umožňujících její provoz.

Zásady požárně bezpečnostního řešení

Bezpečnost při užívání staveb bude zajištěna dodržáním obecných technických požadavků na stavební vyhl. 268/2009 Sb a vyhl. č. 501/2006 Sb.

Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

práce bude prováděna v pracovních dnech, výkopové práce budou prováděny tak, aby

negativně neovlivňovaly okolní prostředí, též se nepoužijí žádné látky, které by mohly být škodlivé.