



tranšejas sagatavošanu, cauruļu ieguldīšanu un tranšejas aizbēršanu veikt saskaņā ar cauruļu izgatavotāju rekomendācijām un ņemot vērā grunts ģeoloģiskos apstākļus

pirms darbu uzsākšanas obligāti precizēt esošo tīklu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumu

skaitļi ir ar indeksu "*" ir vietās, kur precīzi nav zināmi esošo inženierkomunikāciju iebūves dziļumi, tie jāprecizē būvdarbu laikā dabā uz vietas

elektrokabeļi, sakaru un TV kabeļi - apmēram 0.7 - 1.0 m no zemes virsmas

būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes un gaisvadu inženierkomunikāciju aizsardzības prasībām

šķērsojuma vietās ar esošajiem kabeļiem paredzēta šķelta, divdaļīga kabeļu aizsargcaurule

uz ceļiem ar grants segumu, komunikāciju aku vāku vismas atzīme 200 mm zem grants ceļa seguma

zaļajā zonā komunikāciju aku vāku vismas atzīme 70 mm virs zemes virsmas

pieslēguma / pārslēguma vietu, veidu, esošo cauruļvadu diametru, materiālu un attālumu precizēt būvdarbu laikā (būvuzņēmējam jāreķinās ar iespējamām izmaiņām un jāparedz tās savos apjomos)

būvuzņēmējam, pirms darbu uzsākšanas jāpārliecinās dabā par rasējumos sniegto informāciju un neatbilstību vai pretrunu gadījumā pirms darbu uzsākšanas griezties projektēšanas birojā neskaidrību novēršanai

<div>SIA "NAMEJS PLUSS"</div> <div></div> <div>Jelgava, Kr.Barona iela 17-1, LV-3001, tālrunis:3025630, Vienot.reģ.Nr. 43603024773</div>		PASŪTĪTĀJS: Jelgavas novada pašvaldības Svētes pagsta pārvalde				
		OBJEKTS: "Svētes pamatskolas pirmsskolas ēka, Vilces iela 6, Svēte, Svētes pagasts, Jelgavas novads"				
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Inženierriņķējumu sadaļa:	Līguma Nr.	
Būvpr.s.v.	M. Ērkšķis		03.2013	Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli	22 / 2013	
Izstrādāja	M. Ērkšķis		03.2013	Lapas nosaukums:	Mērogs: h 1 : 500; v 1 : 100	
				Garenprofili K2 sistēmai	Stadija	Lapas
					TP	