



NORĀDĪJUMI

- 1. Satiksmes organizācijas shēma sastādīta, pamatojoties uz SIA "BEK-KONSULT" izstrādāto siltumtīklu pārbūves projektu (lapa SAT-3).
- 2. Būvgrāvju platums braucamās daļas zonā, aprēķināts tā sienu nostiprināšanu ar inventāra vairogiem
- 3. Ceļa zīmes uzstādīt atbilstoši LVS-77-1; 2;3.
- 4. Darba vietu aprikošana izpildāma atbilstoši MK noteikumiem Nr.421 (02.10.2001.)
- 5. Segu konstrukciju skatīt lapās SAT-49
- 6. Atjaunotos segumus izbūvēt esošo segumu līmeņos, saglabājot esošās augstuma atzīmes. Atjaunotajam bruģa segumam saglabāt esošo rakstu.
- 7. Atjaunojot esošos segumus, inženierkomunikāciju aku vākus izbūvēt atjaunoto segumu līmenī.
- 8. Būvējot inženierkomunikāciju trases gar esošām ēkām un būvēm, nodrošināt esošo konstrukciju pagaidu nostiprināšanu būvniecības laikā.
- 9. Atjaunojot segumus, nodrošināt nesošās konstrukcijas nestspēju:
 - brauktuvju šķembu virskārta >=130 MPa
 - ietvju šķembu virskārta >=80 MPa
 - zālāju pamatne zem melnzemes >=45 MPa
- 10. Būvdarbu laikā nodrošināt operatīvā transporta brīvu piekļušanu visām ēkām un būvēm

APZĪMĒJUMI.

- PĀRBŪVĒJAMIE BEZKANĀLA SILTUMTĪKLI
- DEMONTĒJAMĀ SILTUMTRASE
- BŪVDARBU TERITORIJĀ NOROBEŽOTA, IZMANTOJOT MOBILO ŽOGU
- BŪVTĀFELE
- 201 ESOŠĀS CEĻA ZĪMES
- 118 UZSTĀDĀMĀS CEĻA ZĪMES
- NOCERTAMIE KOKI

OLAINES CENTRALIZĒTĀS SILTUMAPGĀDES SILTUMTĪKLU PĀRBŪVE					PASŪT.Nr.21/2017		
PASŪTĪTĀJS: AS"OLAINES ŪDENS UN SILTUMS"					DOP		
					Stadija	Lapa	Mērogs
BPV	A.Karlevica		24.11.2017.	SILTUMTĪKLI 3.KĀRTA	BP	2	1:500
BPDV	A.Karlevica		24.11.2017.	BŪVDARBU ORGANIZĀCIJAS PLĀNS	SIA "Bek - Konsult"		
Izstrādāja	V.Karlevics		24.11.2017.				