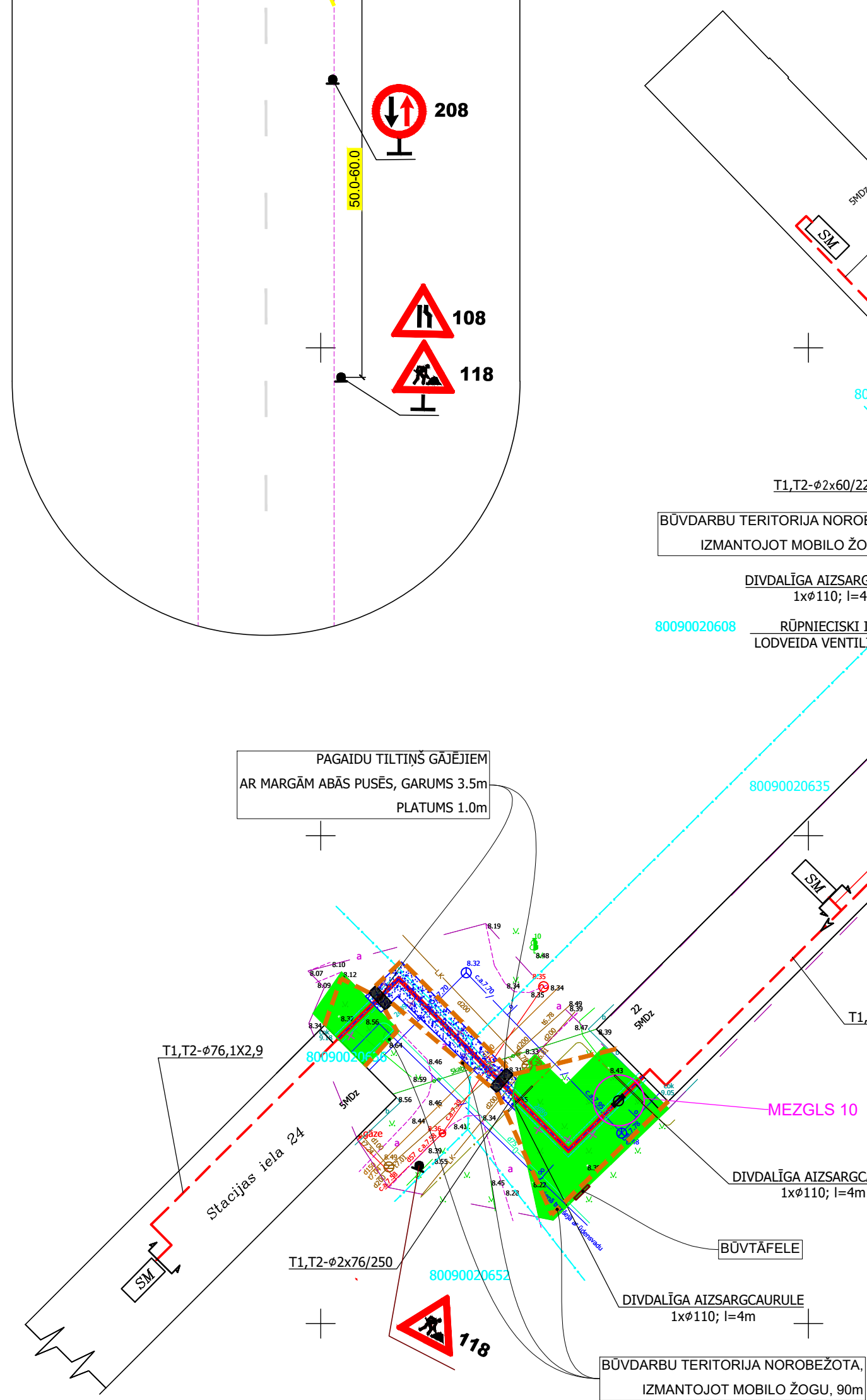
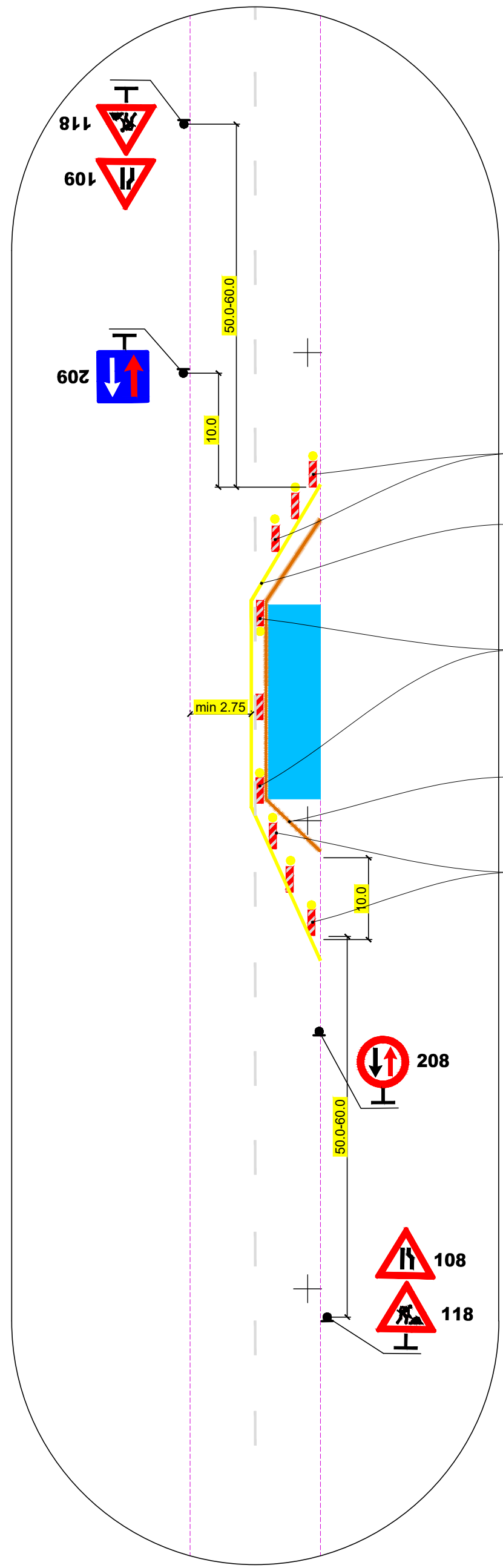


"A"



NORĀDĪJUMI

- Satikmes organizācijas shēma sastādīta, pamatojoties uz SIA "BEK-KONSULT" izstrādāto siltumtīklu pārbūves projektu (lapa SAT-2).
- Būvgrāvju platums braucamās daļas zonā, apzīmējot tā sienu nostiprināšanu ar inventāra vairogiem.
- Ceļa zīmes uzstādīt atbilstoši LVS-77-1; 2.3.
- Darba vietu aprīkošana izpildāma atbilstoši MK noteikumiem Nr.421 (02.10.2001.).
- Segu konstrukciju skati lapās SAT-48.
- Atjaunot segumus izbūvēt esošo segumu līmeņos, saglabājot esošās augstuma atzīmes. Atjaunotajam bruģa segumam saglabāt esošo rakstu.
- Atjaunot esošos segumus, inženierkomunikāciju aku vākus izbūvēt atjaunoto segumu līmenī.
- Būvējot inženierkomunikāciju trasēs gar esošām ēkām un būvēm, nodrošināt esošo konstrukciju pagaidu nostiprināšanu būvniecības laikā.
- Atjaunot segumus, nodrošināt nesošās konstrukcijas nestspēju:
 - brauktuves šķembu virskārta ≥ 130 MPa
 - ietvju šķembu virskārta ≥ 80 MPa
 - zāliju pamatne zem melnzemes ≥ 45 MPa
- Būvdarbu laikā nodrošināt operatīvā transporta brīvu piekļaušanu visām ēkām un būvēm.

APZĪMĒJUMI.

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

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