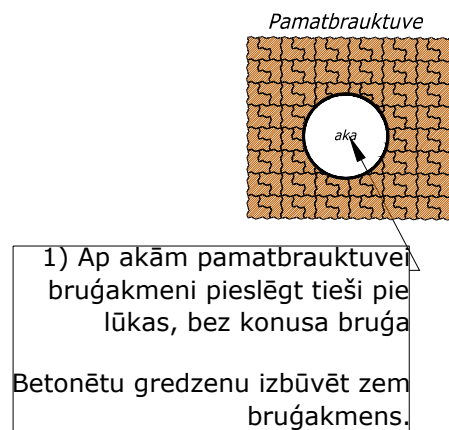
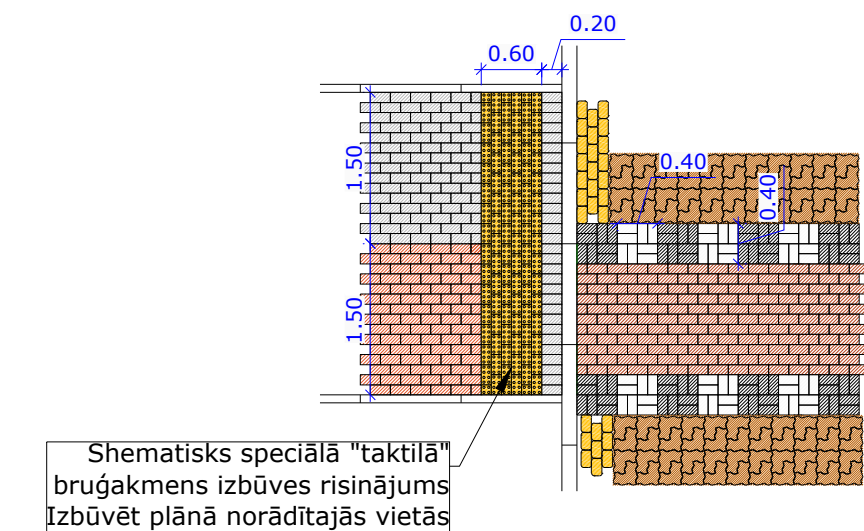
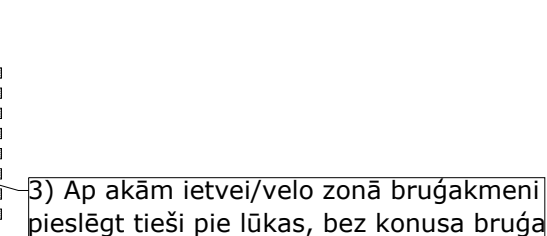
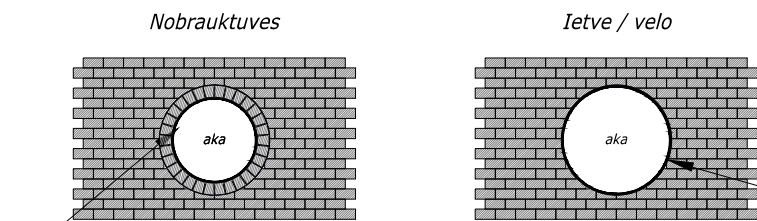


Ietves / velo šķērsojums ar brauktuvi



SHĒMA Nr.1
Bruģa izbūve ap akām



- *) Bruģa raksts Nr.1 - brauktuves bruģa raksts:
Pamatā brūns UNICOLOC;
3 malējās rindas dzeltens NOSTALITH;
 - *) Bruģa raksts Nr.2A - Ietves / veloceļa bruģa raksts:
Ietves bruģis pelēks taisnstūris, abrazīvas virsmas, bez fāzēm
Veloceļa bruģis sarkans taisnstūris, abrazīvas virsmas, bez fāzēm;
 - *) Bruģa raksts Nr.2B - Ietves bruģa raksts:
Pamatā pelēks taisnstūris, abrazīvas virsmas, bez fāzēm
fragmentāri melns taisnstūris, abrazīvas virsmas, bez fāzēm;
 - *) Bruģa raksts Nr.3 - nobrauktuvi bruģa raksts, melns NOSTALITH (visas nobrauktuves)
 - *) Veloceļa šķērsošanās nobrauktuvē / pāri ielai:
A:Nobrauktuves - taisnstūris 8, sarkans abrazīvas virsmas, ar fāzēm;
B:Pāri ielai - taisnstūris 8, sarkans abrazīvas virsmas, ar fāzēm +
932. marķējums - taisnstūris 8, balts/melns, ar fāzēm
 - *) Esošo ietvju pieslēgumu piebruģējumiem izmantojams analogs bruģakmens kā esošajā situācijā katrai konkrētai pieslēdzošajai ietvei
- PIEZĪMES:
- *Ietves noeejas vietās (plānā norādītajās vietās) pardzēt specializēto taktilo bruģakmeni cilvēkiem ar redzes traucējumiem;
 - *Pieslēdzošās ietves izbūvēt esošajos to bruģa rakstos
 - *Bruģakmens pēc piezāģēšanas nedrīkst būt mazāks par 2/3 no standarta izmēra;
 - *Ja bruģa rakstā izmantotajam bruģim ir fāzes, tad piezāģēto akmeņu malām arī izveidot fāzes
- Neskaidrību gadījumā konsultēties ar Ventspils domes APN un projektētāju.

Pasūtītājs:	Ventspils p.i. "Komunālā pārvalde"		
Projekts:	Rāvas ielas izbūve, Ventspilī		
Ģenerāluzņēmējs:	SIA "SBI - Ventspils"		
Adrese: U. avas iela 8, LV 3601 Ventspils	Rasējums		
Tālrunis: (+371) 26891888	Bruģa raksti		
E-pasts: procad@procad.lv			
Apak uzņēmējs:	pro Cad	Marka	CD
Adrese: U. avas iela 12-118, Rīga, LV-1007	inženieru birojs	Mērogs	1:75
E-pasts: procad@procad.lv		Rasējuma Nr.	CD - 5
Būvprojekta CD daļas vad.	Izstrādāja	Stadija	Datums
I.Gorda	I.Gorda	Būvprojekts	01.02.2018
		Projekta Nr.	2017/047A - 420P