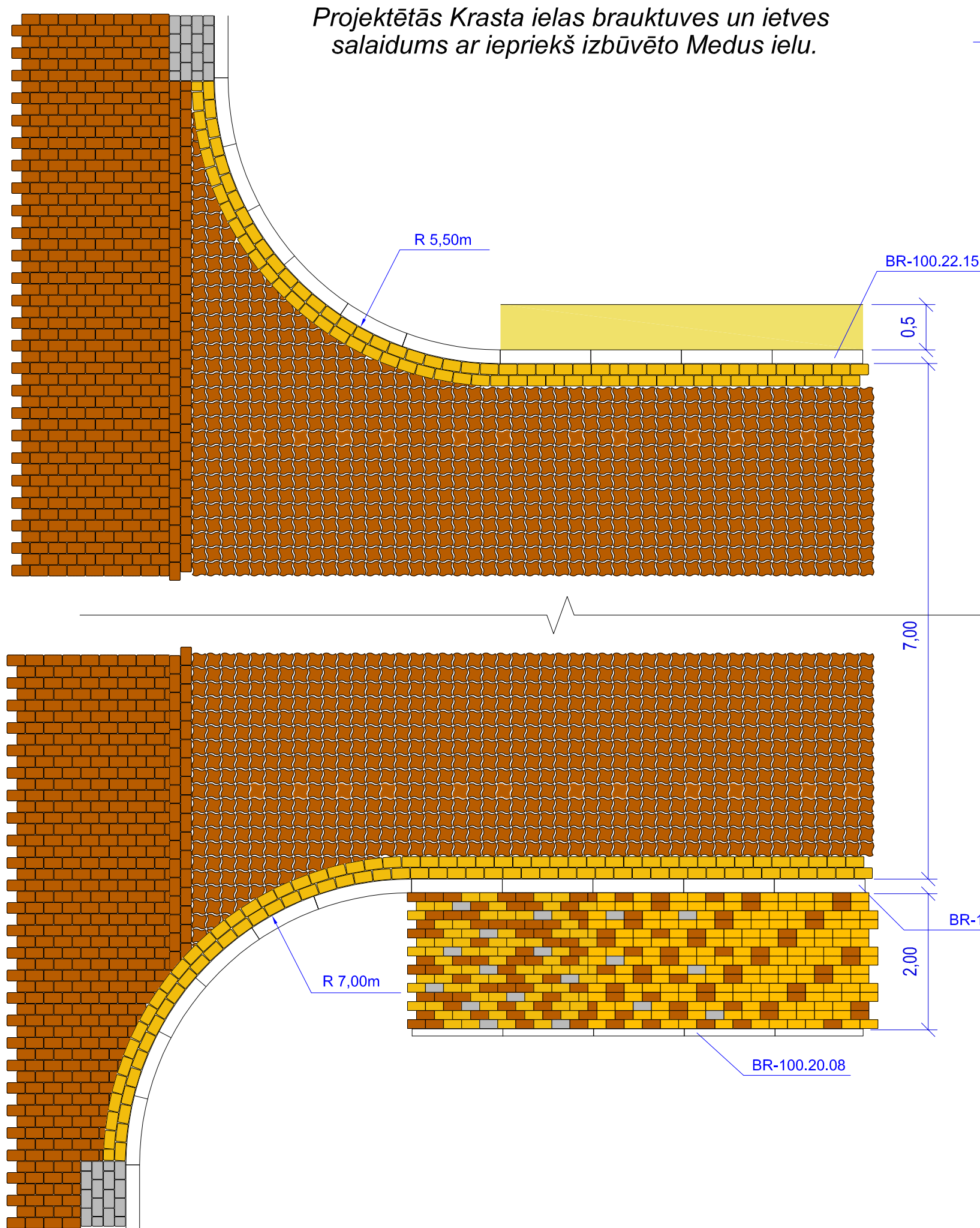
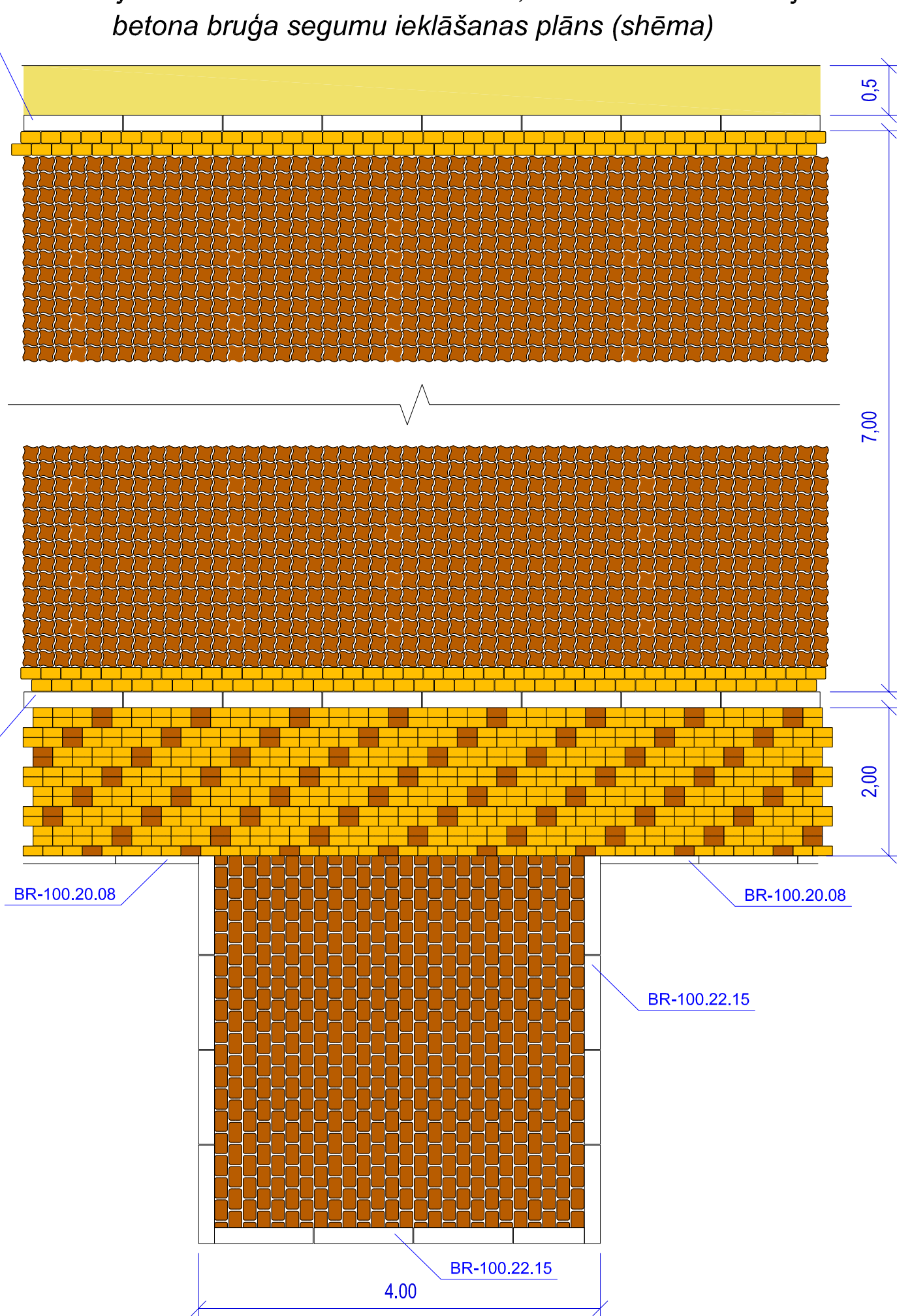


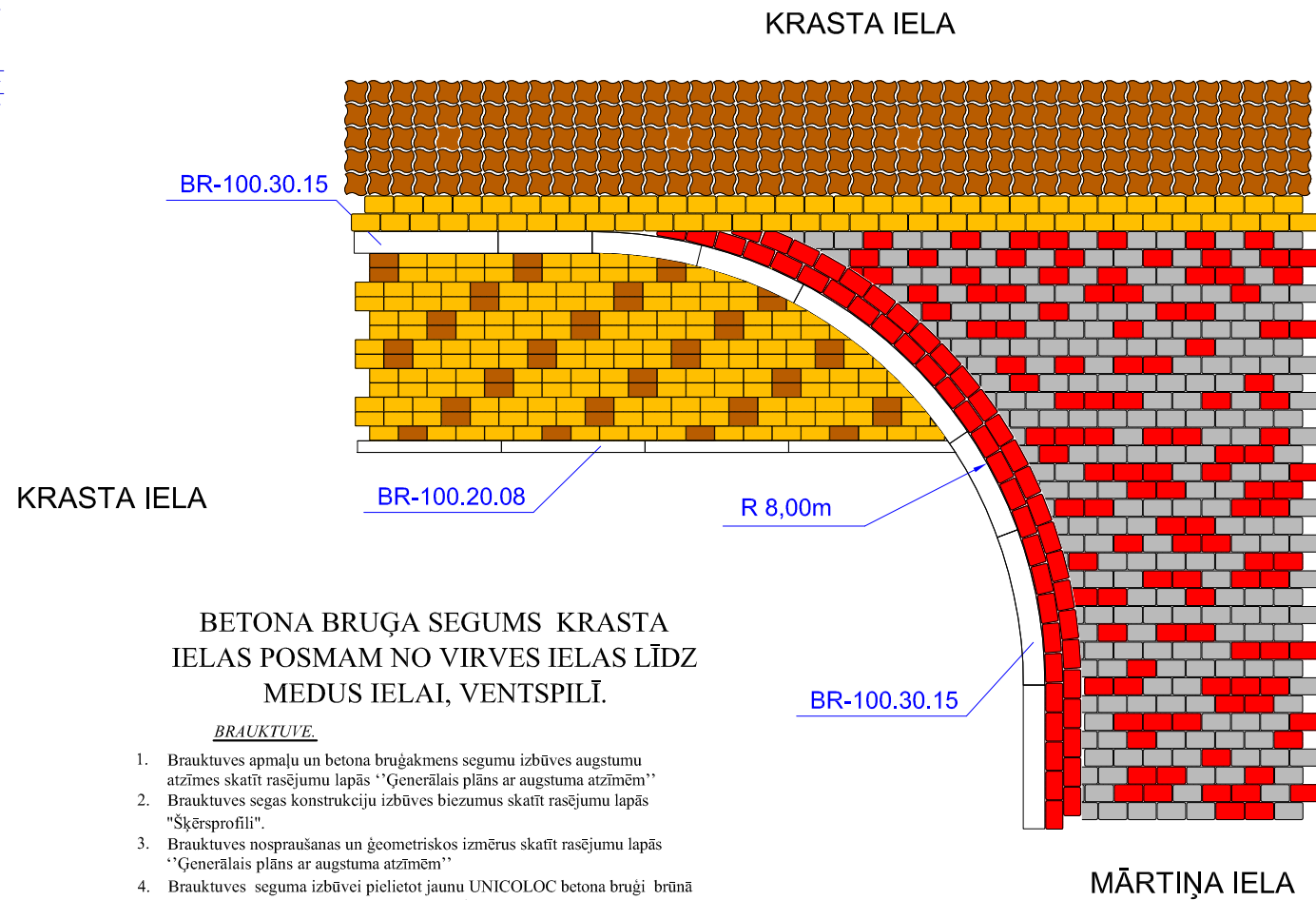
MEDUS IELA



Projektētās Krasta ielas brauktuves, ietves un nobrauktuvju betona bruģa segumu ieklāšanas plāns (shēma)



Projektētās Krasta ielas brauktuves salaidums ar iepriekš izbūvēto Mārtiņa ielu



BETONA BRUĢA SEGUMS KRASTA IELAS POSMAM NO VIRVES IELAS LĪDZ MEDUS IELAI, VENTSPILĪ.

BRAUKTUVE

- Brauktuves apmaļu un betona bruģakmens segumu izbūves augstumu atzīmes skatīt rasējumu lapās "Ģenerālais plāns ar augstuma atzīmēm".
- Brauktuves segas konstrukciju izbūves biezums skatīt rasējumu lapās "Šķēršprofilis".
- Brauktuves nospraušanas un ģeometriskos izmērus skatīt rasējumu lapās "Ģenerālais plāns ar augstuma atzīmēm".
- Brauktuves seguma izbūvei pielietot jaunu UNICOLOC betona bruģi brūnā krāsā ar jauna NOSTALITH-L betona bruģa divām kontūrflinjām gar apmaļēm (analogi kā iepriekš izbūvētajā Krasta ielas posmā) dzeltenā krāsā.
- Brauktuves salaidumiem ar citiem segumiem aiz ielas sarkanajām līnijām principiāli saglabāt esošo betona bruģa tipu, salikuma veidu, krāsas, ko precizēt uz vietas objektā būvdarbu laikā.
- Jauno brauktuves segumu izbūves darbu gaitā pieļaujams betona bruģa salikuma un krāsu attiecību korekcija pēc "Pasūtītāja" vai domes APN norādījumiem, izmaiņas un korekcijas saskaņot ar būvprojekta vadītāju.

IETVE

- Ietves apmaļu un betona bruģakmens segumu izbūves augstumu atzīmes skatīt rasējumu lapās "Ģenerālais plāns ar augstuma atzīmēm".
- Ietves un velocēļa segas konstrukciju izbūves biezums skatīt rasējumu lapās "Šķēršprofilis".
- Ietves nospraušanas un ģeometriskos izmērus skatīt rasējumu lapās "Ģenerālais plāns ar augstuma atzīmēm".
- Ietves seguma izbūvei pielietot jaunu VENTBETONS TAISNSTŪRA T-6 betona bruģi dzeltenā un brūnā krāsā, izkārtot to pēc dotā seguma ieklāšanas plāna.
- Ietvju salaidumiem ar citiem segumiem aiz ielas sarkanajām līnijām principiāli saglabāt esošo betona bruģa tipu, salikuma veidu, krāsas, ko precizēt uz vietas objektā būvdarbu laikā.
- Jauno ietvju segumu izbūves darbu gaitā pieļaujams betona bruģa salikuma un krāsu attiecību korekcija pēc "Pasūtītāja" vai domes APN norādījumiem, izmaiņas un korekcijas saskaņot ar būvprojekta vadītāju.

NOBRAUKTUVES

- Nobrauktuvju apmaļu un betona bruģakmens segumu izbūves augstumu atzīmes skatīt rasējumu lapās "Ģenerālais plāns ar augstuma atzīmēm".
- Nobrauktuvju segas konstrukciju izbūves biezums skatīt rasējumu lapās "Šķēršprofilis".
- Nobrauktuvju nospraušanas un ģeometriskos izmērus skatīt rasējumu lapās "Ģenerālais plāns ar augstuma atzīmēm".
- Nobrauktuvju seguma izbūvei pielietot jaunu NOSTALITH-L:M betona bruģi brūnā krāsā izkārtot to pēc dotā seguma ieklāšanas plāna.
- Nobrauktuvju salaidumiem ar citiem segumiem aiz ielas sarkanajām līnijām principiāli saglabāt esošo betona bruģa tipu, salikuma veidu, krāsas, ko precizēt uz vietas objektā būvdarbu laikā.
- Jauno nobrauktuvju segumu izbūves darbu gaitā pieļaujams betona bruģa salikuma un krāsu attiecību korekcija pēc "Pasūtītāja" vai domes APN norādījumiem, izmaiņas un korekcijas saskaņot ar būvprojekta vadītāju.

				Pasūtītājs:	Izpildītājs:	
				Ventspils brīvostas pārvalde Reģ. nr. 90000284085, Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601	projektēšanas birojs Austrumi 18. Novembra iela Nr. 2a, Rēzekne tel. 26821100, 26524949, fax. 64622605 e-pasts: sia.austrumi@inbox.lv	
Amats:	Uzvārds:	Paraksts:	Datums:		Pasūtījuma numurs:	KP 09/189A
Proj. vadītājs:	G.Rozenbergs		10.10.2013	Objekts:	Mērogs:	Bez mēroga
Projektēja:	G.Rozenbergs		10.10.2013		Marka:	GP
				Rasējums:	Stadija:	Lapa:
					TP	GP-7
				Betona bruģa segumu ieklāšanas plāns (shēma)		