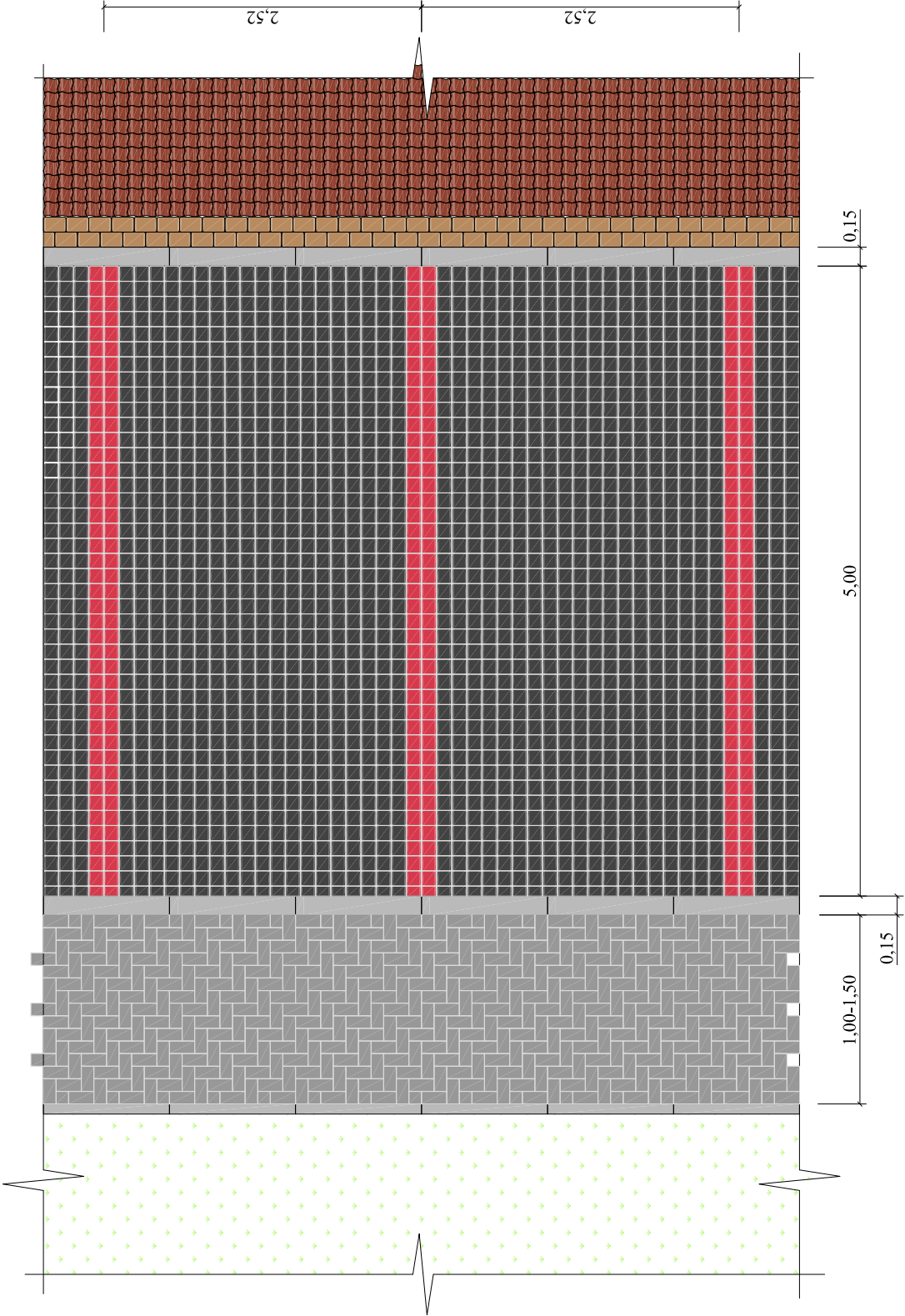


BETONA BRUĢA IEKLĀŠANAS PLĀNS (FRAGMENTS)

AUTOTRANSPORTA STĀVLAUKUMA IZBŪVEI GANĪBU IELĀ 101, VENTSPILĪ.

Piezīmes:

- Apmaļu un betona bruģakmens segumu izbūves augstuma atzīmes skatīt segu izbūves vertikālā plānojumā lapās GT-5, GT-6;
- Betona bruģa brauktuvju, laukumu un ietvju nospraušanas un ģeometrisko izmēru datus skatīt lapās GT-5, GT-6;
- Betona bruģa brauktuvju, laukumu un ietvju segu konstrukciju izbūves biezumus skatīt lapās GT-7, GT-8, GT-9, GT-10;
- Ietvju segumu izbūvei pielietot jaunu taisnstūra 198x98x60 betona bruģi pelēkā krāsā;
- Bruģakmeņi ietvju segumu pamatrakstā: pelēks taisnstūris 198x98x60 100,00% no kopējās platības;
- Brauktuvju un laukumu segumu izbūvei pielietot jaunu "UNICOLOC" betona bruģi brūnā krāsā ar "NOSTALITH-L" betona bruģa divkāšam kontūrliņijām abās pusēs gar brauktuvju apmalēm dzeltenā krāsā;
- Bruģakmeņi brauktuvju un laukumu segumu pamatrakstā: brūns "UNICOLOC" 98,00% no kopējās platības, dzeltens "NOSTALITH-L" 2,00% no kopējās platības;
- Vieglā autotransporta autostāvvietu paplašinājumu segumu izbūvei pielietot jaunu "NOSTALITH-V" betona bruģi melnā krāsā ar "NOSTALITH-V" betona bruģa atsevišķas stāvvietas atdalošajām līnijām sarkanā krāsā;
- Bruģakmeņi brauktuvju un laukumu segumu pamatrakstā: melns "NOSTALITH-V" 90,40% no kopējās platības, sarkans "NOSTALITH-V" 9,60% no kopējās platības;
- Betona bruģa segumu izbūves darbu laikā pieļaujamās betona bruģa veidu, salikumu un krāsu attiecību korekcijas pēc "Pasūtītāja" vai Ventspils pilsētas domes APN norādījumiem, par izdarītajām izmaiņām un korekcijām informējot būvprojekta vadītāju un projekta GT daļas autoru.



Objekts: "Autotransporta stāvlaukuma izbūve Ganību ielā 101, Ventspilī"					
Pasūtītājs: VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE					
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Betona bruģa seguma ieklāšanas plāns (shēma) M 1:50	
Projekta vadītājs	A.Rudzāts		16.04.2012.	TP	GT - 11
Projekta tēva	A.Rudzāts		16.04.2012.	A.Rudzāts, LBS Nr.20-2407 tel. 29-185171, fax 636-33302	
Projekta tēva	N.Māls		16.04.2012.		