

Skaidrojošs apraksts

"MK" darba rasējumu komplekts izstrādāts pamatojoties uz "AR"markas rasējumiem, AVK, ŪK sadaļām,un ir pamatojums detalizēto rasējumu "MKD" komplekta izstrādei.

Projekta risinājumos ievēroti LR būvnormatīvi, standarti, ieskaitot saistošos ES standartus, kā arī MK noteikumi, projekta AR un tehnoloģisko risinājumu sadaļas. Ja šajā projektā minētais standarts vai projekts ticis nomainīts, jāpielieto jaunākā versija.

Atkāpes no projekta rakstiski saskaņojamas ar projekta autoru un citām projekta sadaļām.

Projektā uzrādītie izstrādājumu ražotāji ir norādīti kā piemērs, lai noteiktu izstrādājumu kvalitātes prasības. Pieļaujams materiālus nomainīt ar analogiem citu ražotāju izstrādājumiem ievērojot noteiktās kvalitātes un tehnoloģiskās prasības, nomainīgu saskaņojot ar projekta autoru pirms materiālu un konstrukciju iebūves. Nav pieļaujama materiālu un konstrukciju nomaīņa uz mazāk kvalitatīviem materiāliem ar zemākiem tehniskiem parametriem.

Tērauda konstrukcijas pārklājamas ar koroziju aizsargājošo krāsojumu. Konstrukciju krāsojumu veic konstrukciju izgatavotājs.

Krāsojumam paredzams kalpošanas laiks ilgāks par 15 gadiem (H kategorija). Virsmas sagatavošana, grunts un virsējās nosechkārtas sastāvs jāizvēlas atbilstoši ekspluatācijas apstākļiem un nepieciešamajam krāsojuma seguma seguma kalpošanas ilgumam un apliecināma ar darbu izpildītāja izdotu atbilstības deklarāciju, kurai pievienojami lietoto materiālu tehniskie raksturojumi, saskaņā ar ISO 12944.

Metinājumu šuves pārklājamas ar prasībām atbilstošu krāsojumu.

Tērauda virsmas gruntēšanai ieteicams lietot tikai speciālas pretkorozijas gruntskrāsas, piemēram, Nordsjo Pansarol Bexur Grund" vai "Panarol Base". Grunskrāsu jāklāj vismaz 60 µm biezā kārtā. Pirms tālākās apstrādes virsmai jāļauj nožūt. Virsmas krāsošanai ieteicams izmantot speciālas metāla krāsas, piemēram, "Pansarol 70". Krāsas kārtā - vismaz 60 µm (kopā ar grunskrāsu vismaz 120) µm.Pēc elementu montāžas,etinājuma šuves notīra un krāsojuma bojājuma vietās krāsu atjauno.

Katetes augstums etinātām šuvēm, ja tas nav norādīts rasējumā, jāpieņem vienāds ar savienojumā plānākā elementa biezumu.

Skrūvju novilkšanas spēks reglamentēts saskaņā ar LVS EN 14399-1-8.

N=0.7x N

Skrūvju novilkšanas spēks


Skrūvju nestspēja

Visas koka konstrukcijas ar dziļās piesātināšanas metodi jāapstrādā ar antiseptiķiem.

Koka un metāla (betona) virsmu sadures vietās ielikt ruberoīda starpliku.

Pārsegumos un sienās papildus izveidojamo atveru un ailu, kas lielākas par 100x100mm izveidošanu saskaņot ar projekta autoriem.

Būvzinīeris	Uzvārds	Sert.Nr.	Paraksts	Objekta nosaukums:	Marka:	Stadija:	Lapas Nr.:
				Brīvdabas estrāde Roja	MK	BP	MK-1/3
				Adrese:	Arhīva Nr.:	16-03/69	Lapu sk.:
	T.Vetrova	20-4609		Selgas iela 1, Roja, Rojas novads	Projekta Nr.:		27
				Pasūtītājs:	Datums:	01.06.2017	Mērogs:
				Rojas novada dome			Caurejošais lapas Nr.:
				Lapas nosaukums:			
				Paskaidrojuma raksts			



SIA "MODUS-R"

Brīvības Brīvības iela 67, Rīga, LV-1010, Tālrunis: 7334079, Fakss: 7334078