



APZĪMĒJUMI:

-bojātas(maināmas) koka konstrukcijas

-koka konstrukciju pastiprinājumi, jauni elementi

NORĀDĪJUMI:

- Koka konstrukciju montāžas savienojumi - bultskrūvju. Skrūvju savienojumos lietot B precizitātes klases skrūves M16 (DIN 931) ar stiprības klasi 8.8 (ISO 898/1-1978(E)), uzgriežņus M16 (DIN 934) ar stiprības klasi 8 (ISO 898/2-1980(E)) un paplatinātas paplāksnes M16 (DIN 9021), ārējais Ø56mm, biezums 6mm .
- Bultskrūvju un urbuma nominālo diametru starpībai jābūt 1mm. Visām bultskrūvēm jābūt krāsotām melnā tonī. Izmantot atkārtoti visus vēsturiskos būvkalumus, iepriekš attīrot un krāsojot melnā tonī.
- Konstrukciju montāžu veikt pēc speciāli izstrādāta un ar pasūtītāju saskaņota montāžas darbu veikšanas projekta.
- Pēc protezējamo un nomaināmo konstrukciju atsegšanas, precizēt to izmērus, bojājuma pakāpi un apjomus, iespējamās izmaiņas saskaņot ar projekta autoru. Zāģmateriālu max mitrums koksnē 24%.
- Visas koka konstrukcijas apstrādāt ar bezkrāsainu spēcīgas iedarbības ugunsdrošu antiseptiķi Bochemit Antiflash C s1d0 ugunsreakcijas klase(vai analogu).

PELČU PILS JUMTA NESOŠO KONSTRUKCIJU ATJAUNOŠANA.							
"Pelču pils", Pelčos, Pelču pagastā, Kuldīgas novadā.							
Pasūtītājs: KULDĪGAS NOVADA PAŠVALDĪBA							
				JUMTA KRĒSLA GRIEZUMS. GRIEZUMS b13-b13. GRIEZUMS c13-c13.	bk		
Projekta vad:	D.Šēlis		05.2015.		STADIJA	LAPA	LAPAS
Bk daļas vad:	D.Šēlis		05.2015.		t.p.	17	-
Izstrādāja:	D.Šēlis		05.2015.		Pasūtījuma Nr.		
				Bojājuma apgabals Nr.13	Mērogs	M 1:40	