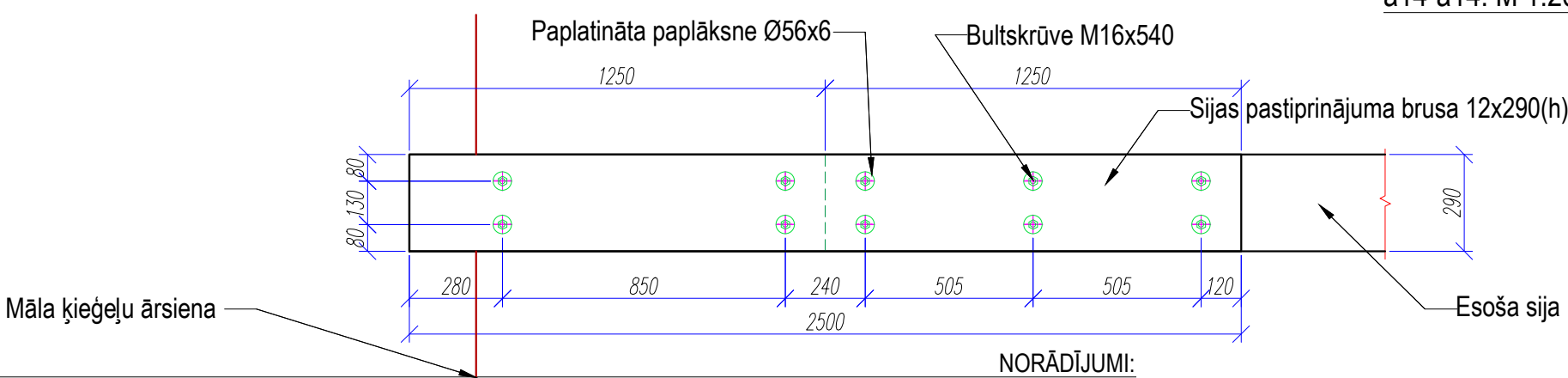


a14-a14. M 1:20.



APZĪMĒJUMI:  
-bojātas(maināmas) koka konstrukcijas  
-koka konstrukciju pastiprinājumi

1. 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 aplāksnes M16 (DIN 9021), ārējais Ø56mm, biezums 6mm .
2. 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.
3. Konstrukciju montāžu veikt pēc speciāli izstrādāta un ar pasūtītāju saskaņota montāžas darbu veikšanas projekta.
4. Pēc protezējamo un nomaināmo konstrukciju atsegšanas, precizēt to izmērus, bojājuma pakāpi un apjomus, iespējamās izmaiņas saskaņot ar projekta autoru. Zāģmateriālu max mitrums koksnē 24%.
5. 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							
				2.STĀVA SIJU PLĀNA FRAGMENTS(14). GRIEZUMS a14-a14.	bk		
Projekta vad:	D.Šēlis		05.2015.		STADIJA	LAPA	LAPAS
Bk daļas vad:	D.Šēlis		05.2015.		t.p.	18	-
Izstrādāja:	D.Šēlis		05.2015.		Pasūtījuma Nr.		
				Bojājuma apgabals Nr.14	Mērogs	M 1:40	