


Pakaru izvietojuma shēma  
M1:250

The diagram illustrates a 1620-point DFT spectrum. The top axis represents frequency in kHz, with labels from 1k to 11. The bottom axis represents the bin number, with labels from 1620 to 1621. The spectrum is a curve with 1621 vertical lines representing the magnitude of each bin. The curve is symmetric around the center bin (bin 1620.5), which corresponds to 6 kHz. The magnitude decreases as the frequency moves away from the center.

1. Visi izmēri doti mm.
2. Rasējumu skatīt kopā ar rasējumu Nr. Bk 6, BK 12.
3. Materiālu atbilstība standartu un tehnisko noteikumu prasībām dota rasējumā Nr. BK- 0.
4. Pakaru stiprinājumu skrūves M16 saspriegt, lai tiktu nofiksēta nesošā trose.

PROJEKTĒTĀJS: <div></div> <div>SIA "M.A.-Taka-7" Vien.reģ. Nr. 40103298065 Adrese: „Takas” Spilve,Babītes pag.,Babītes novads, LV-2101 E-pasts: info.mataka7@gmail.com</div>				PASŪTĪTĀJS: <div>Ventspils novada pašvaldība Skolas iela 4, Ventspils , LV-3601 Reģ. Nr. 90000052035</div>					
OBJEKTS: <div>„Gājēju tilta pār Užavas upi izbūve” Užavas pagastā, Ventspils novadā.</div>				RASĒJUMS: <div>Pakaru konstrukcija</div>		Mērogs <div>1:5</div>	Rasējuma Nr. <div>BK 8</div>		
Būvprojekta daļas vadītājs		Izstrādātājs		Pasūt. Nr.	Arhīva Nr.	Stadija	Marka	Datums	Lapa/Lapas
A.Lieckalniņš		A.Kiršteins		SL/2017/353	2017-01	BP	BK	09.10.2017	1/1