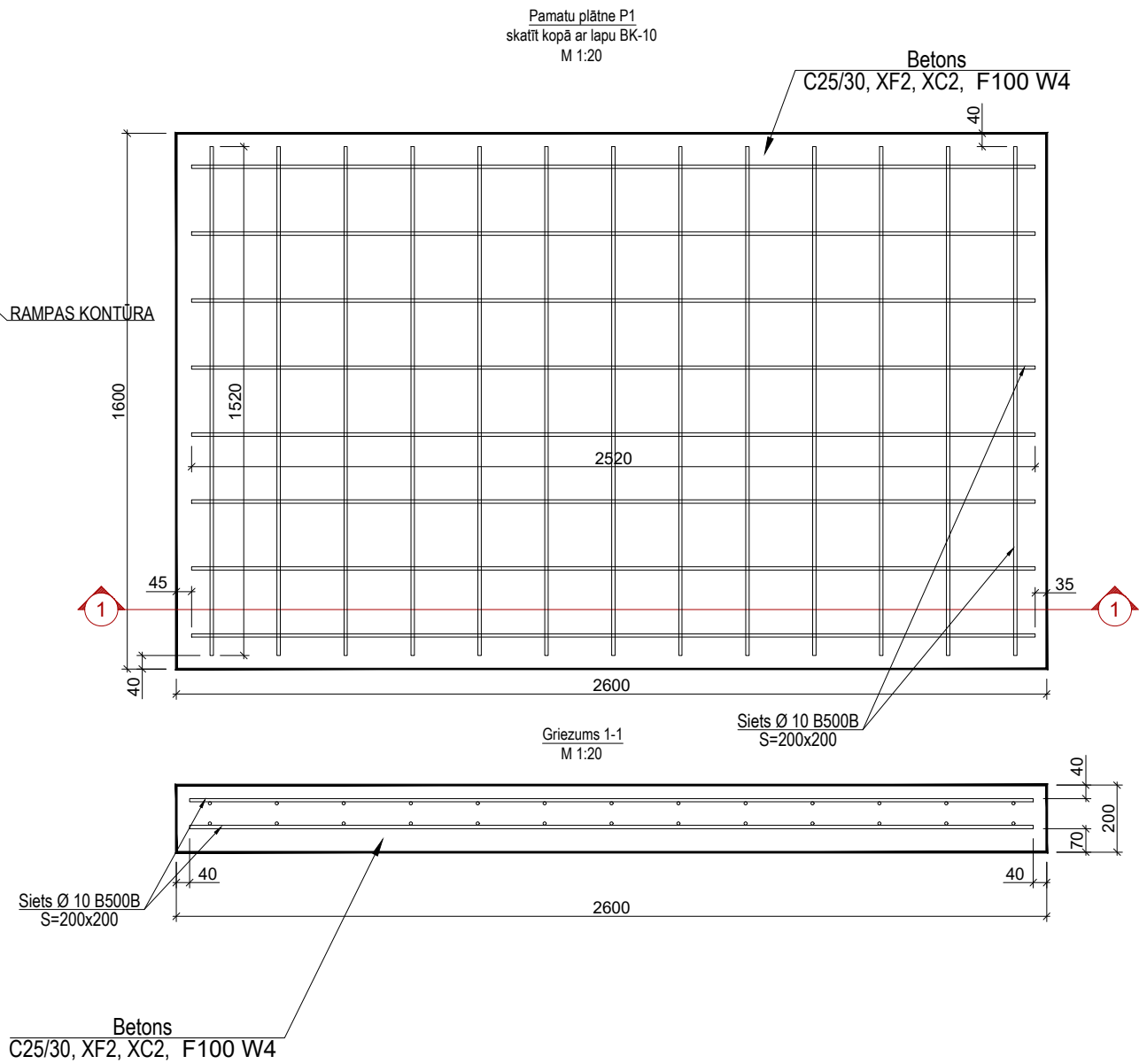


MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA PAMATIEM							
MAKA POZ.	APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	MĒRV. GAB.	DAUDZ. m, m2, m3	KOPĀ, MASA, kg	KOPĀ, kg	
Rampas un lifta šahtas bedres materiālu specifikācija							
GOST 5781-82	• Ø12 B500B stiegras		m	-	540		~480
	• Ø10 B500B stiegras		m	-	~9725		~6000
	• Ø10 B500B enkurojums, L veida 600x600mm		m	24	30	0.74	90
	Betons C25/30 XF2 XC2 F100 W4		m³	-	65.7		
	Blīvētās šķembas (fr.20-40)		m³	-	38		
Pamatu plātnes P1 materiālu specifikācija (2gab.)							
GOST 5781-82	• Ø10 B500B, L=1,52m		m	26	39.52m	0.94	24.38
	• Ø10 B500B, L=2,52m		m	16	40.32m	1.55	24.88
					Kopā:		49.26
					Kopā pa diviem pamatiem:		98.52
	Betons C25/30 XF2 XC2 F100 W4		m³	-	1.67		
	Blīvētās šķembas (fr.20-40)		m³	-	2.5		
	Georēzģis+geotekstils "Combigrd 30/30 Q6/R156"		m²	-	~250		
	Polypropylen Microfiber monofilament 24mm, 0.9...2 kg/m3		kg	-			~100



Ģenerālprojektētājs: SIA "Livland Group", Baznīcas ielā 31-8, Rīga, LV-1010, Tālrunis: 26574346; info@livland.lv		Objekts:	Energoefektivitātes paaugstināšana daudzfunkcionālā sociālo pakalpojuma centrā Jelgavas nov., Kalnciema pag., Kalnciemā, Draudzības ielā 3.			
		Pasūtītājs:	Jelgavas novada pašvaldība Pasta ielā 37, Jelgava, LV 3001			
		Rasējums:	PAMATU MEZGLI. MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA.			
Projektētājs: SIA "SAND ENGINEER", Reģ.Nr. 44103110165, t: +371 28390565, e-mail: siasandengineer@gmail.com		Pasūtītāja Nr.		M 1:100		
		Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Stadija
						Lapa
						Lapas numurs
		Projektēja	Mārtiņš Nikāzis		28.03.2017	MJ/1
		Projektēja	Mārtiņš Muša		28.03.2017	