

## TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Smilts

1. Plānotais iepirkuma daudzums: **2200 tonnas**
2. Piegādes vieta: Rēzekne, Ezeru iela 16, (izkraušanas laukums dzelzceļa zemes nodalījuma joslā),  
Dzelzceļa zemes klātnes un drenāžas izbūvē pieļaujams izmantot drenējošus minerālmateriālus GW, GI, GE, SW, SI, SE, GU, SU un ST saskaņā ar normatīva LVS:190-5:2011 "Ceļa projektēšanas noteikumiem. 5. daļa: Zemes klātne" grunšu būvtehnisko klasifikāciju, minerālmateriāla filtrācijas koeficientu pie maksimālā blīvuma  $K_f \geq 2$  m/dienn (noteikts pēc "Ceļu specifikācijas 2019" smilšainas grunts filtrācijas koeficienta noteikšanas metodes).

### 3. Galvenās prasības:

Nr.	Tehniskās prasības	Mērvienība	Lielums	Testēšanas metode
1	<b>Granulometrija</b>		GW,GI,GE,SW, SI,SE	LVS 190-5:2011
2	<b>Filtrācijas koeficients</b>	m/dienn	$K_f \geq 2$	Ceļu specifikācijas 2017. gada
3	<b>Minerālmateriālu izmērs</b>	$\leq 0.063$ mm	mazāk par 5%	LVS 190-5:2011
		$\leq 2$ mm	GW, GI, GE līdz 60%	LVS 190-5:2011
		$\leq 2$ mm	SW, SI, SE virs 60%	