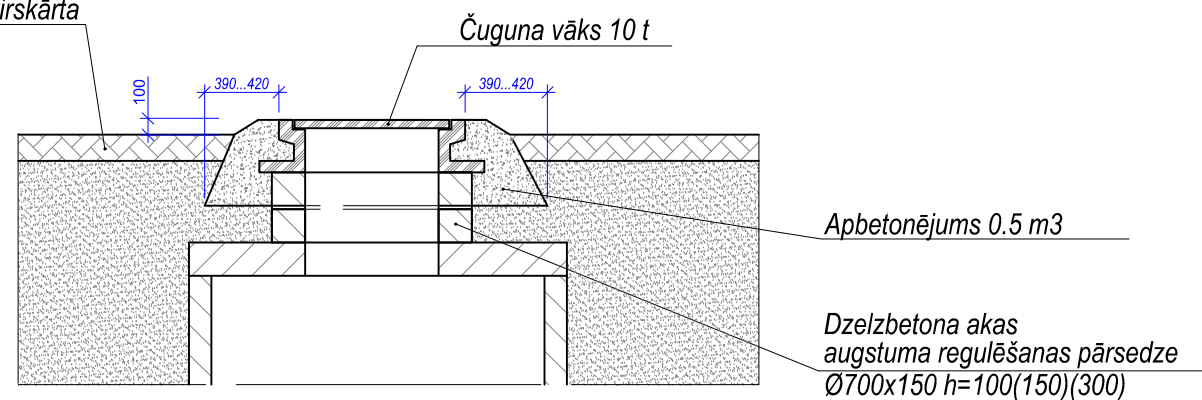
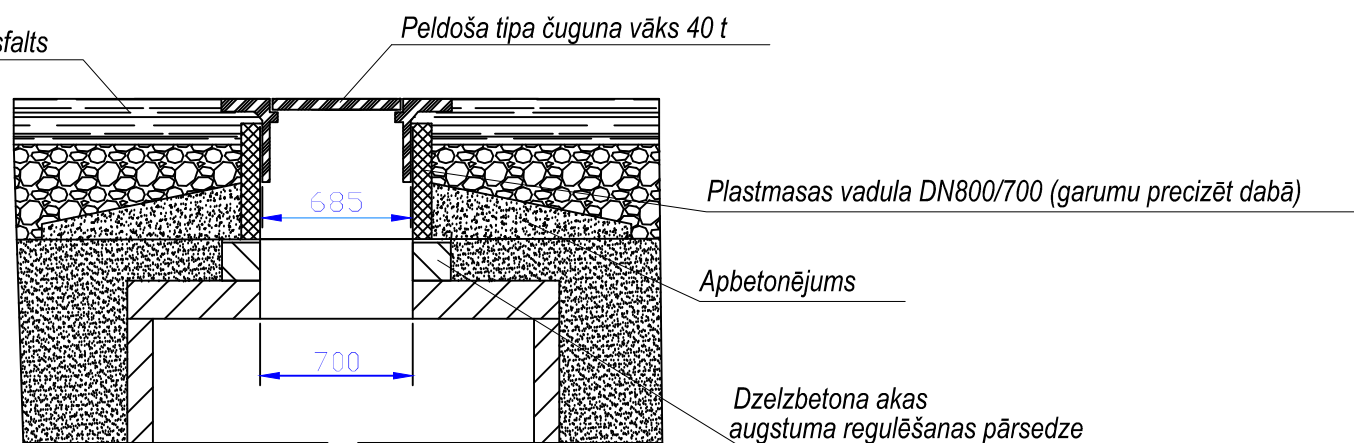


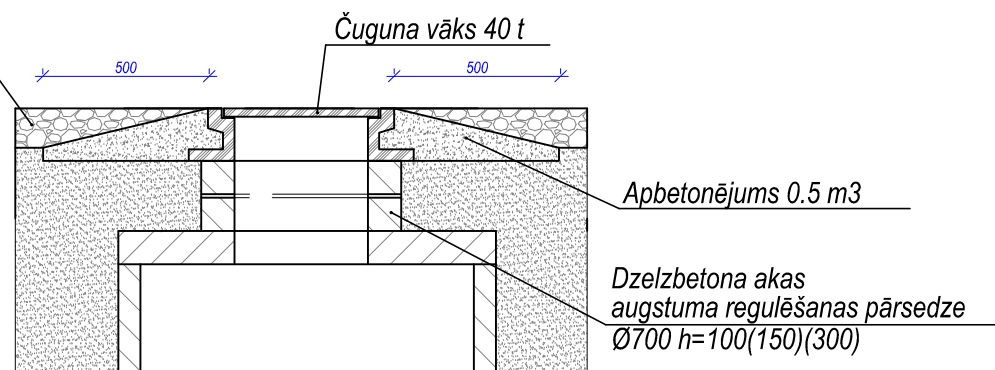
Augsnes virskārta



Asfalts





Grants



PIEZĪME: Pie attāluma $L > 1.0$ m būvgrāvi var rakt ar mehānismiem.

Diagram illustrating the cross-section of a bridge structure, showing the cable stays (Atbalsta sija), trusses (Troses), and the bridge deck (Kabelis). The diagram also indicates the bridge piers (PVH čaula) and the bridge deck (Ūdensvads vai kanalizācija). Dimensions of 0.5 are marked on the bridge deck.

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būvobjekta nosaukums					Administratīvās ēkas pārbūve par sociālo ēku Pīlcene, Dricānu pag., Rēzeknes nov., LV-4615	
Proj. vadīt.	A.Kuzmins		12.2017.	Lapas nosaukums	Aku vāku uzstādīšana. Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība. Kabeļu aizsardzības shēma.					
ŪK pr. vadītājs	V. Bundins		12.2017.							
Izstrād.	V.Bundins		12.2017.	Pasūtījuma numurs	134 - P/17		Būvkomersanta reģ. Nr. 2726-R			
			Proj. stadija BP	Marka ŪK	Lapa 4	Mērogs		RĒZEKNES NAMS		