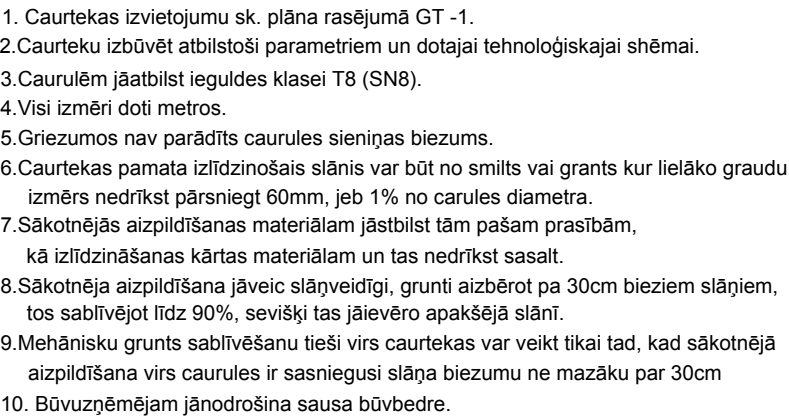
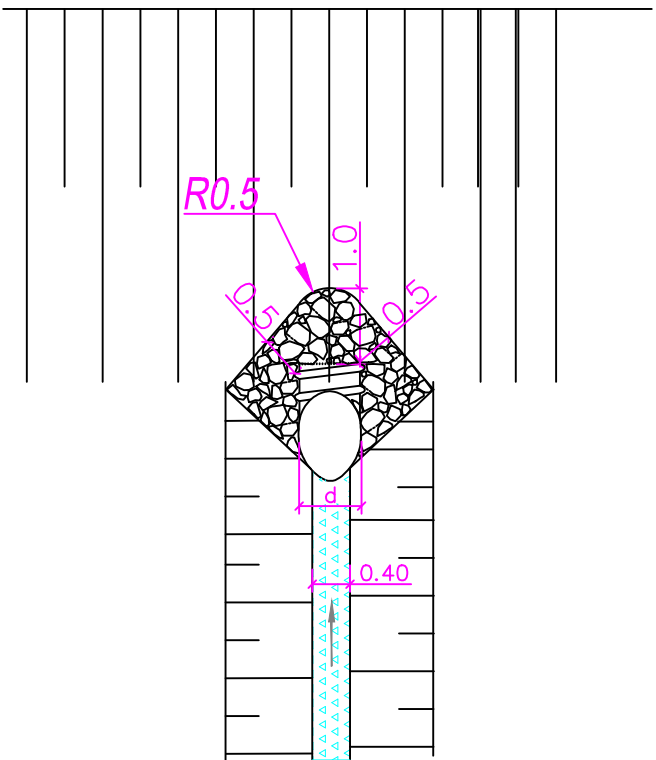


Piezīmes



PLĀNS M1:100

Caurtekas gala nostiprinājums ar laukakmeņu ($h=15\text{cm}$) bruģējumu
betonā C20/25 uzminerālmateriālu 0/45 pamatnes ($h=10\text{cm}$)

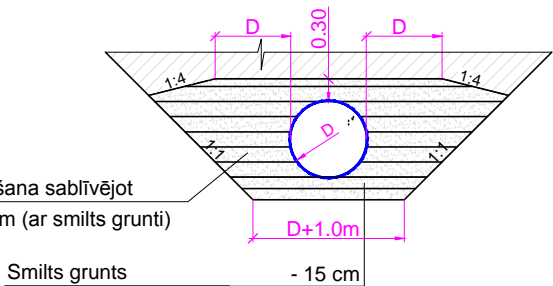


CAURTEKU IZBŪVES PARAMETRI														
Nr. p.k.	Pk	Šķērsprofila parametri				Caurtekas parametri					Tecēšanas virziens		Augstuma atzīmes	
		Garums, m			Nogāžu slīpums	Garums, m			Diametrs, m	Šķērsojuma leņķis	Kritums %	Virziens	m	m
		A	A1	A2		B	B1	B2					D	a1
1.	4+68	8,76	5,52	3,24	1:1,5	18,00	9,63	8,37	0,5	62°	1,5	→	4,50	4,23

Griezums 1-1

CAURTEKAS IEBŪVES TEHNOLOĢISKĀ SHĒMA


uzbērums nav attēlots



Sākotnējā aizpildīšana sablīvējot
slāņveidīgi pa 20cm (ar smilts gr

Smilts grunts

- 15 cm

Pasūtītājs:						Zemgales iela 33, Olaine, Olaines novads, LV-2114 tālr.67964333 fakss:67963777 olainesdome@olaine.lv www.olaine.lv			
Projekētājs:						SIA "IE.LA inženieri" Reģistrācijas Nr. 50103698041 Būvkomersanta reģ. Nr. 10999-R			
Amats		Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Būvprojekts:	Pasūtījuma Nr. 112 / 14-02-00			
Būvproj.vad.		R.Ieviņš		06.2014.		Arhīva Nr. _____			
Ceļu daļas vad.		R.Ieviņš		06.2014.		Piebraucamais ceļš (Kalte-Andrejbaudas) Rasējuma Nr. _____ GT-4			
Projekētātājs		A.Korotkovs		06.2014.		Būvprojekta daļa:			
Projekētātājs		R.Ieviņš		06.2014.	Rasējumi		Stadija	Rasējuma marka	Lapa/Lapas
Pārbaudītājs				06.2014.	Rasējums:		TP	GT	1/2
		Mērogs	1:500			Caurteka			