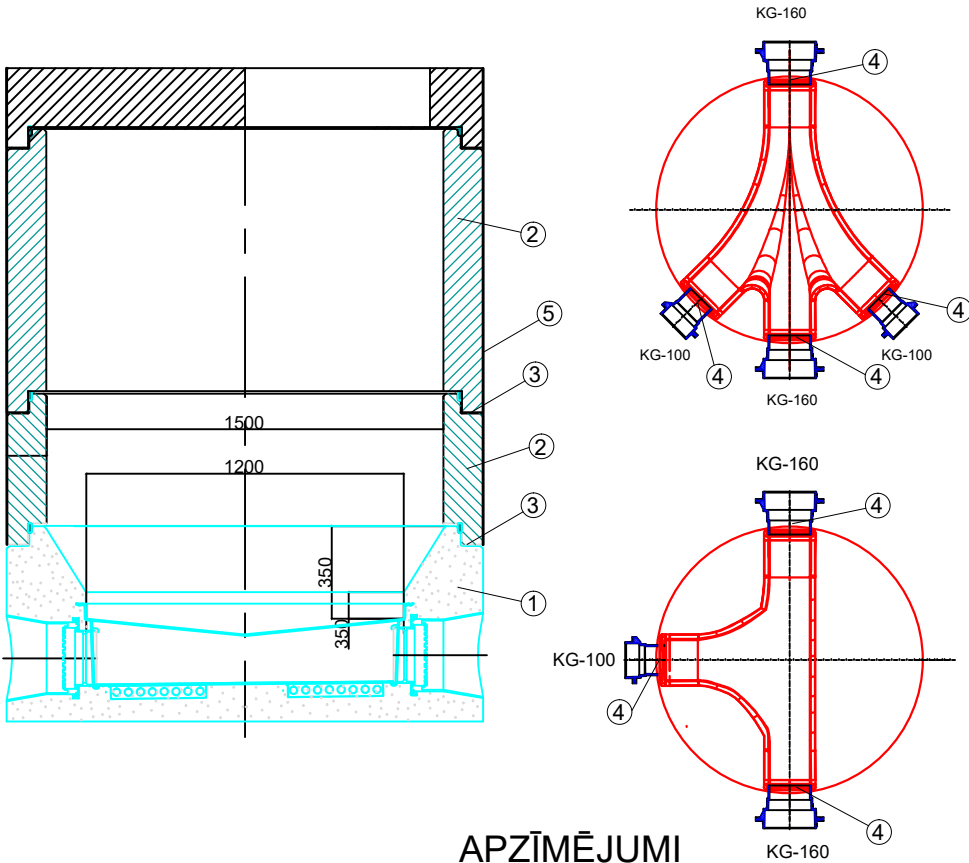


DZELZBETONA GRODU AKAS

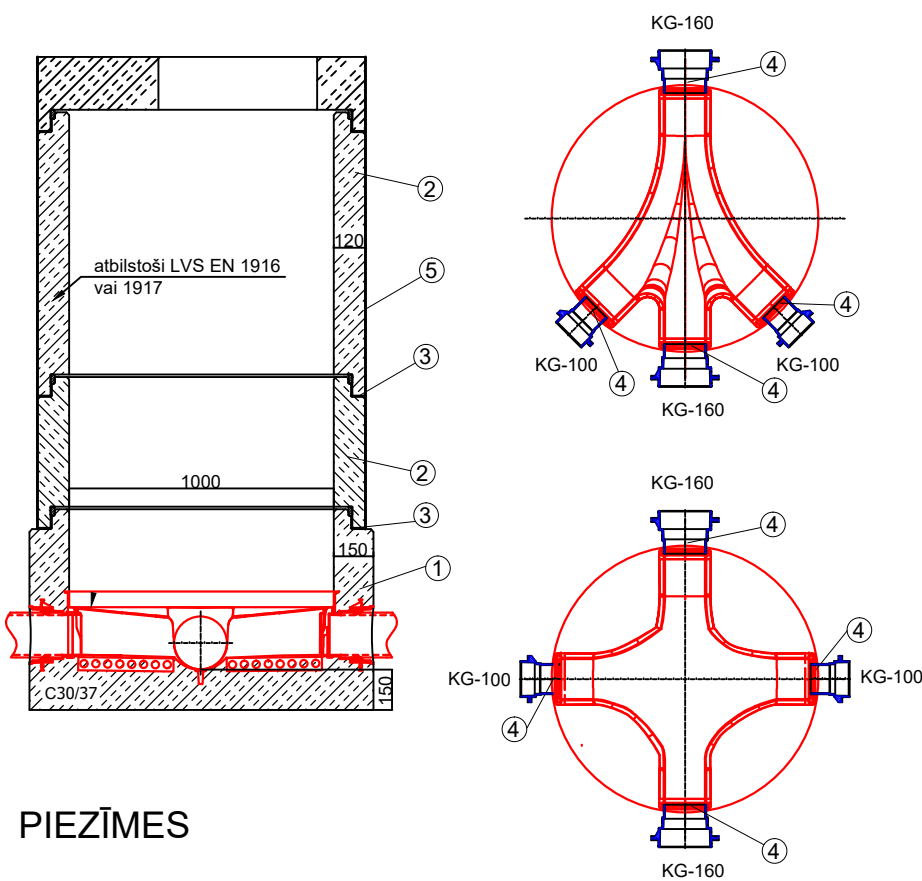
DN1500



APZĪMĒJUMI

- ① Dzelzsbetona skatakas pamatgrod
- ② Grodi
- ③ Bļvējums
- ④ Aizsargčaula cauruļvada iebūvei sienā
- ⑤ Hidroizolācija

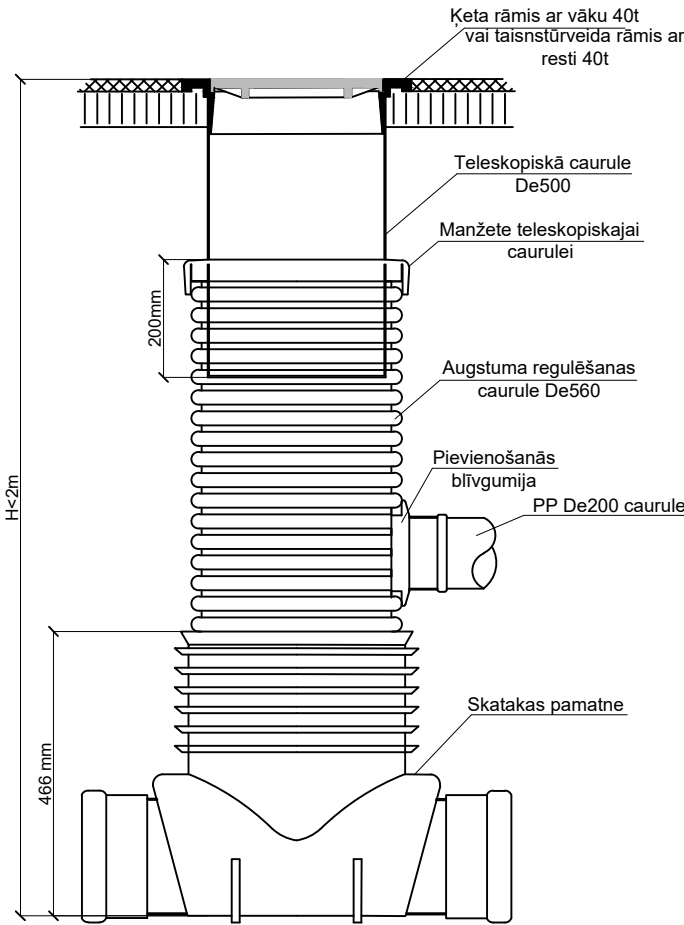
DN1000



PIEZĪMES

1. Betons: atbilstoši LVS EN1916 vi LVS EN1917
Maģistrāles un pievadkanāli
Iespējami jebkuros daudzumos un izmēros
2. Cauruļu savienojumi:
pieejami savienojumi dažādiem cauruļu tipiem: U-pvc, PRGF, keramiskam, čuguna, Ultra -Rib
3. Kanālu slīpums/kritums
Standarts: No DN150 līdz DN400 - 10mm/m
DN500> 5mm/m
4. Iespējams izgatavot kanālus bez krituma vai arī ar kritumu līdz 500mm/m
5. Savienojumu vieta integereta atbilstoši slīpumam
6. Kanalizācijas pievadu lenķis attiecībā pret maģistrālo kolektoru
var tikt novietots atbilstoši projektā norādīto pievadu pievienojumiem kanalizācijas skatakām

PLASTAMAS SKATAKA
AR TELESKOPIŠKO CAURULI



Piezīmes:

- 1) Saskaņā ar pasūtītāja prasībām plastmasas kanalizācijas skatakas izbūvēt bez pārkrituma stāvcaurules.

Projektētājs: <div><div><div></div><div>Progressive Systems</div></div><div>SIA "PROGRESSIVE SYSTEMS" Reģ.Nr. 40103340358, Tukuma nov., Tukums, Dārzniecības iela 20-6, LV-3101</div></div>				Pasūtītājs: <div><div>Tukuma novada Dome</div><div>Reģ.Nr. 90000050975 Tukuma nov., Tukums, Talsu iela 4, LV-3101</div></div>		
Objekts: Lietus kanalizācijas tīklu izbūve Rīgas ielā, posmā no Pumpura līdž Saules ielai, un Tilta ielā Tukumā				Līguma Nr. Arhīva Nr.		
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums:		Mērogs: BM
Būvpr.d.vad.	J.Rozītis		04.2018.	Aku principiālie risinājumi		Stadija
Projektēja	J.Rozītis		04.2018.			Lapas
						Ras.Nr.
						BP
						14
						LKT-12