



PĒJĒMĒS:

1. Esoties viencauruļņu vertikālās atvēršes, dabūtās viencauruļņu atvēršes un savienos cauruļvadi pārbaud bez izmaiņām.
2. Turpināt un apstiprināt cauruļvadu izveidošanu līdz pat projektējamajam līmenim.
3. Balstoties uz vietējo iedzīvotāju pētījumiem, izvērtējot apstākļus, izvērtējot apstākļus, izvērtējot apstākļus.
4. Sistēmas galvenās iezīmes ir parādītas caur rādītājiem 8. tabulā.
5. Sistēmas zīmējuma punkts ir parādīts sistēmas iezīmē caur rādītājiem 8. tabulā.
6. Cauruļvadu sugas, izmēri, stadijā no cauruļvada centra līdz galam.

Vertikālās atvēršes un savienos projekta shēma

PRĒJĒMĒS:

- Iedzīvotāju apstākļi DN15 ar ierobežotiem
- Esoties cauruļvadi
- Projektējamo sistēmas iezīmes
- Projektējamo sistēmas iezīmes
- Projektējamo sistēmas iezīmes

Būvniecības projekts				Pasūtītājs				Aģentūra		Datums	
Lielu ielu 1-25, Rīga LV-1004 Proj. Nr. LV-0000000188 Tālrunis: +371 7201880, 7201882 Fakss: +371 7201881 info@pva.lv				Latvijas Lauksaimniecības universitāte Rāj. Nr. 8000000188 Lielu ielu 2, Jelgava, LV-3001				Pasūtītājs: TP-2019-2		AVK-A	
Amats	Uzdevs	Pasākums	Datums	OBJEKTS:				STAD-20	LAPA	LAPAS	
				LĻU Lauku izstrādātājs ēka Aludienības ielā 19, Jelgavā				TP	8		
BDV	V.Čirčiņš			LAPAS nosaukums:				Mērogs:	1:100		
Izstr.	J.Čirčiņš			Zemju un tēmu nosaukums: ēkai				Datums:	11.2010.		
				ēkai							