


The diagram illustrates the construction details for a drainage system. Key components and dimensions include:

- Zaļajā zonā (bez transporta slodzes)**: The area to the left of the central axis.
- Zem braucamās daļas**: The area to the right of the central axis, under the road surface.
- Melnzeme >150mm**: Topsoil layer thickness on the left side.
- Aizbēršana ar sausu grūti**: Backfilling with dry earth on both sides.
- Brīdinājuma lenta ar metāla stiepli**: A warning strip with a metal wire embedded in the backfill.
- Putu polistirols**: Expanded polystyrene insulation layer.
- Braucamās daļas atjaunojamais segums**: The reconstructible pavement layer on the right side.
- Aizbēršana ar sausu grūti izlasot akmeņus ≥100mm**: Backfilling with dry earth, removing stones ≥100mm.
- Plastmasas cauruļvadiem bez mehāniskas blīvēšanas**: Plastic pipes without mechanical compaction.
- Apbēruma blīvums līdz 90% no max iespējamā**: Compaction density up to 90% of maximum possible.
- Smits vai grants, max akmeņu izmērs 20mm**: Sand or gravel, maximum stone size 20mm.
- Izlīdzinošā kārtā 150mm**: Leveling layer 150mm thick.
- Smits vai grants, max akmeņu izmērs 20mm Jānoblīvē 90% no max iespējamā**: Sand or gravel, maximum stone size 20mm, to be compacted to 90% of maximum possible.
- Dimensions**:
 - Topsoil depth: 100mm
 - Pipe diameter: OD200
 - Total width: 400mm + OD200 + 400mm
 - Backfill height above pipe: 200mm
 - Warning strip height: 150mm
 - Leveling layer height: 150mm

1. Gruntij kas tiek izmantota izlīdzināšanai jābūt sausai, bez organiskiem piemaisījumiem.
2. Caurulvada montāžai, kā arī izlīdzināšanās kārtas un apbēruma ierīkošanai jānotiek sausā būvgrāvī.

<div><div>SIA" C PROJEKTI" Ziedu iela 4, Madona Tālr: 29455017</div></div>				Projekta nosaukums Katlumājas pārbūve Ozolos, Liezeres pagastā, Madonas novadā		Stadija		BP	
Rasējuma		Marka	ŪKT						
	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējuma nosaukums vai apraksts		Numurs		4	
						Mērogs		b:m	
Būvpr.d.vad.	V.Siņicina-Kulka		20.07.2017.	Kanalizācijas tranšējas šķērsgrīezums		Pasūtījuma Nr. 03/2017/04			
Izstrādāja	V.Siņicina-Kulka		20.07.2017.			Arhīva Nr. CP-2017/07/04/5			