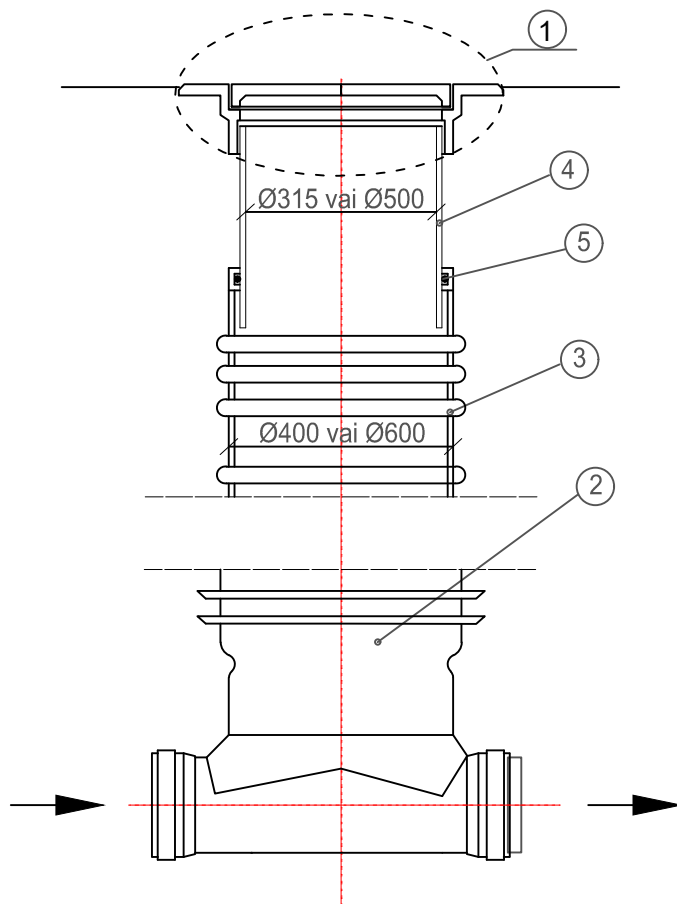


Tipveida PP/PE teleskopiskā skataka



APZĪMĒJUMI

- ① Vāks (saskaņā ar UKT-16 rasējumu)
projektējamā slodze:
-braucamajā daļā ar asfalta segumu
≥ 400 kN (peldošā tipa)
-braucamajā daļā ar grants/šķembu segumu
≥ 400 kN (nepeldošā tipa)
-citur ≥ 250 kN
- ② Teleskopiskās PP skatakas pamatne
- ③ Gofrēta stāvcaurule D600 vai D400
- ④ Teleskops D500 vai D315
- ⑤ Gumijas blīve

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
Kohēzijas fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:



firma L4

SIA "Firma L4"
Būvkomersanta reģ. nr. 3257-R
Rīga, Jelgavas iela 90
Tālr.: +371 67500180

PASŪTĪTĀJS:

SIA "DOBELES ŪDENS"

BŪVOBJEKTS:

"Kanalizācijas tīklu paplašināšana Dobelē,
Keramikas - Gaismas ielas masīvā"

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējuma nosaukums:	Pasūtījuma Nr.: DŪ 23/2019/KF
					Arhīva Nr.: 2019-UK/587-21
Būvpr. d. v.	I. Grandāns		07.10.2019	Sadzīves kanalizācijas skataku principiālie risinājumi	Mērogs: b.m.
Izstrādāja	M. Ozoliņa		07.10.2019		Stadija
Pārbaudīja	I. Grandāns		07.10.2019		Lapas
					Marka un Nr.
					BP
					UKT-17