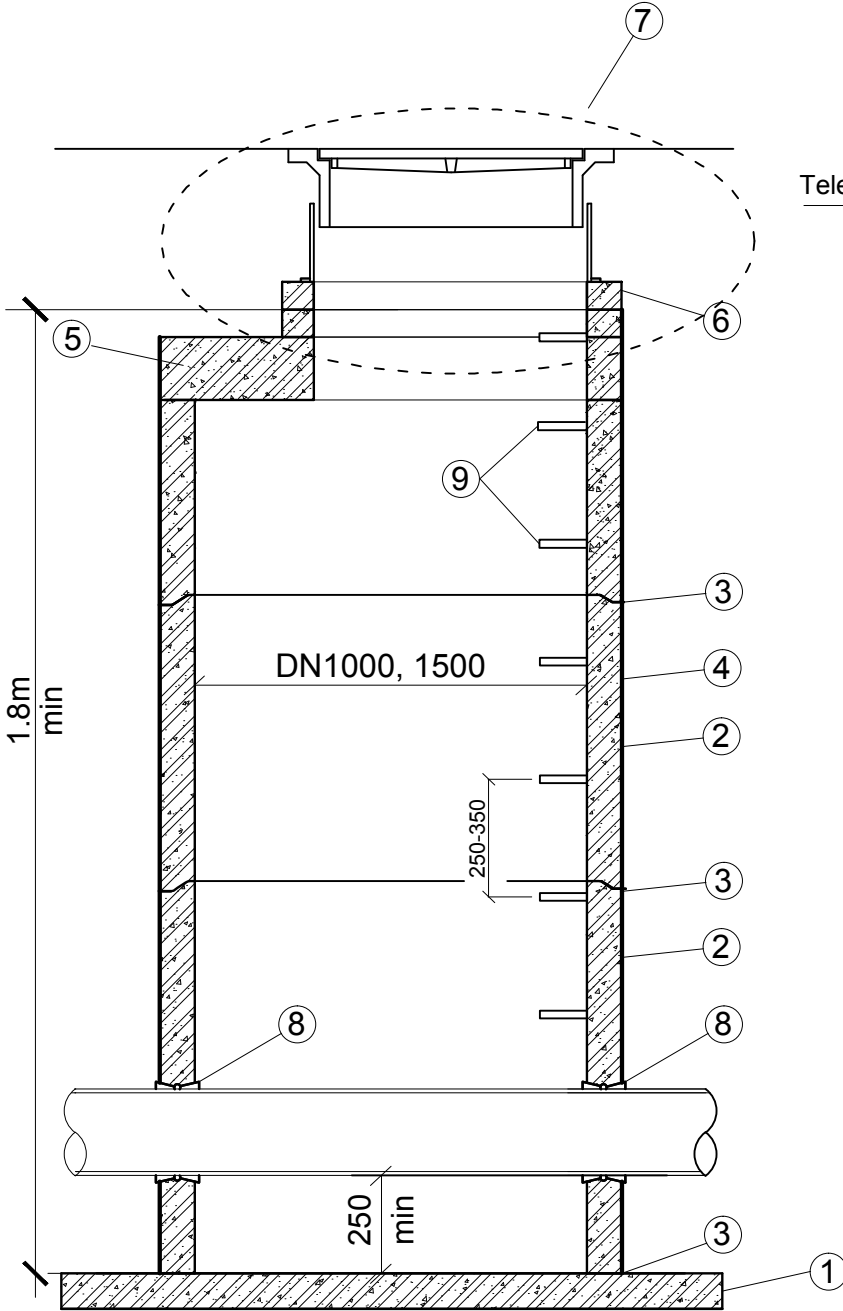
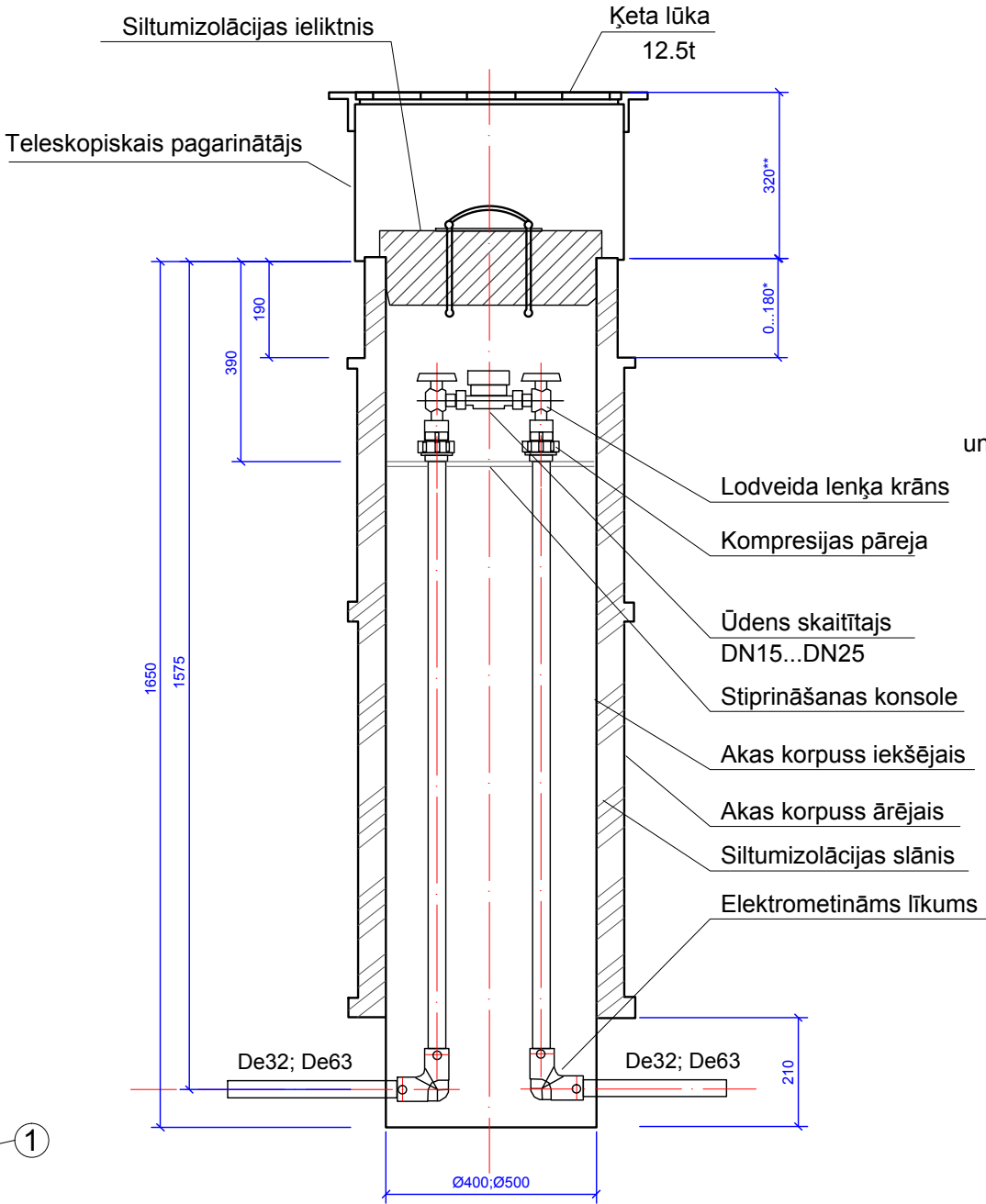


ŪDENSVADA AKA AR PĀRSEGUMA PLĀTNI

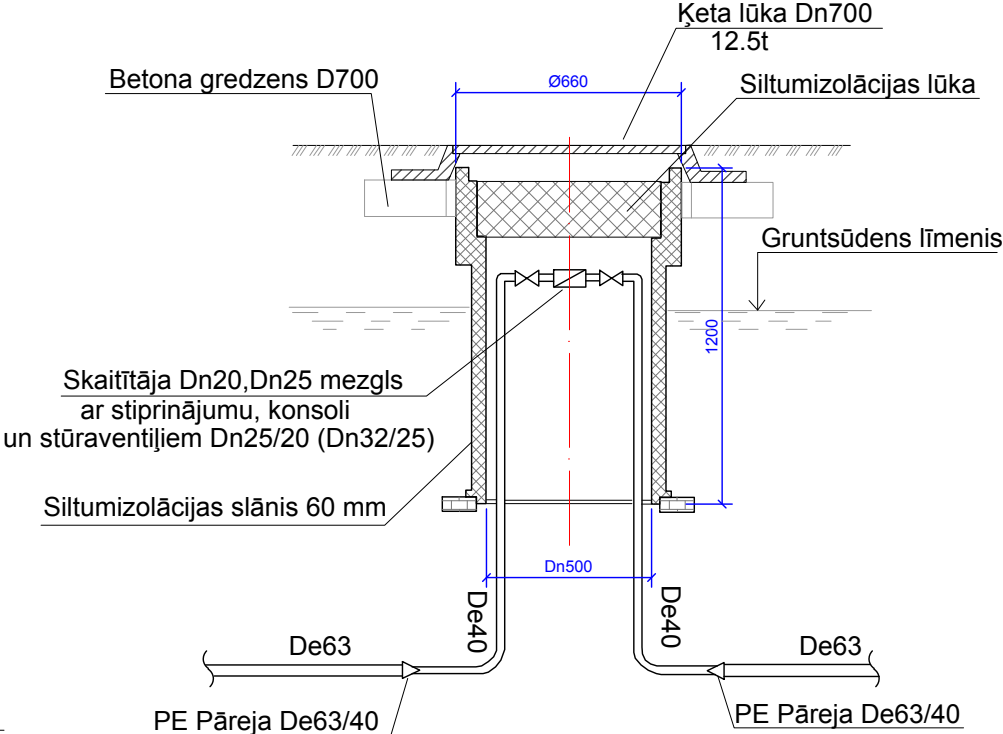


ŪDENS MĒRĪTĀJA AKĀ

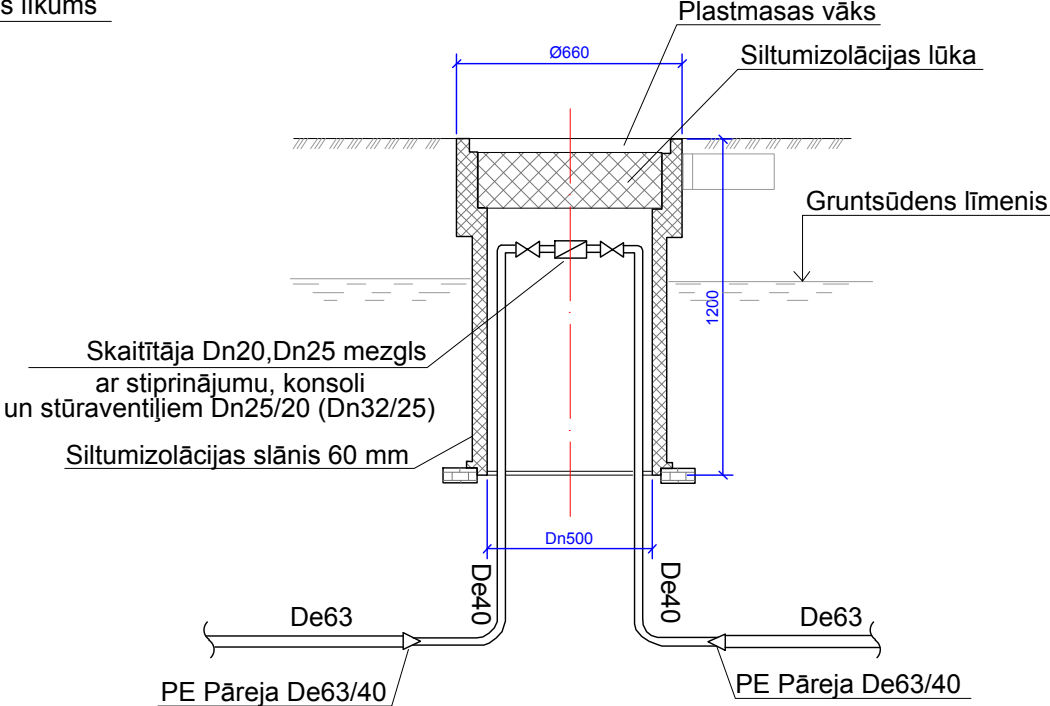


Piezīmes:
* Regulējamie izmēri
** Izmērs var mainīties atkarība no lūka konstrukcijas

ŪDENS MĒRĪTĀJA AKA (DN 500).
Uzstādīšana piebrauktuves zonā



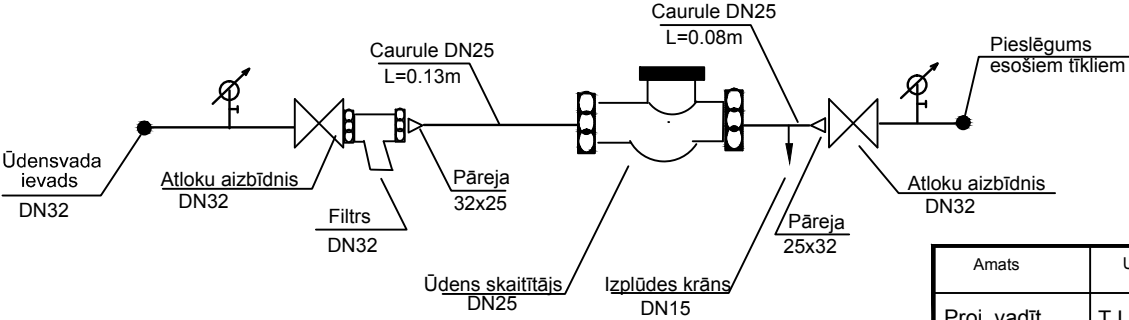
Ūdens mērītāja aka (DN 500).
Uzstādīšana zaļajā zonā



APZĪMĒJUMI

Nr.	Nosaukums
1	Akas pamatne
2	Grodi (betona marka B25-B30, W-8)
3	Blīvējums
4	Hidroizolācija
5	Pārseguma plātne
6	Regulējamie gredzeni (ja nepieciešams)
7	Vāks. Projektējamā slodze -braucamā daļa > 400 kN (peldošā tipa) -citur >125 kN
8	Aizsargčaula PE caurulei
9	Kāpšji

Ūdens uzskaites mezgla shēma (skaitītājs DN25)



Piezīmes:
1. Ūdensuzkaites mezgli izvietojami ēku ievados
2. Projektā ietvertu ūdensuzkaites mezglu diametri
uzrādīti ŪKT daļas specifikācijā.

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būve	Ūdenssaimniecības attīstība Ratnieku ciemā, Čornajas pagastā Rēzeknes novadā			
Proj. vadīt.	T.Loginova		07.2012.		Lapas nosaukums Ūdensvada aka ar pārseguma plātni. Ūdens mērītāja akā. Ūdensuzskaites mezgla shēma.			
Izstrād.	I.Afanasjeva		07.2012.		Objekta reģistrācijas Nr. ČPP/033/01			
Inv.Nr.				Proj. stadija	Marka	Lapa	Mērogs	
				TP	ŪKT	17	B/M	