


Diagram illustrating the installation of a drainage system, showing the connection of a main pipe (Magistrālā caurule De40-110mm) to an existing water supply (Pieslēgums esošam ūdensvadam (gala noslēgs)) via a bypass pipe (Pievada HDPE caurule).

Key components and labels:

- Cietais segums (Rigid base)
- Pagarinātājkāts (Extension joint)
- Sedli vai T-gabals (Manhole or T-piece)
- Magistrālā caurule De40-110mm (Main pipe)
- Pazemes tipa aizbīdnis ar pagarinātājkātu (Submersible valve with extension joint)
- Pievada HDPE caurule (Bypass HDPE pipe)
- Pieslēgums esošam ūdensvadam (gala noslēgs) (Connection to existing water supply (end cap))
- Montāžas darbu robeža (Installation work limit)
- lelas sarkanā līnija (Red line)
- ~0.5-1.0m (Dimension)
- min. 1.8m (Minimum length of bypass pipe)
- Ūdensvada aka ar ūdensskaitītāju DN15, DN20 (Water supply tap with water meter DN15, DN20)

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būve Madonas novada Praulienas pagasta Praulienas ciema ūdenssaimniecības attīstība II kārtā				
Proj. vadīt.	T.Loginova		09.2012.					
Izstrād.	I.Afanasjeva		09.2012.	Lapas nosaukums Ūdensvada pieslēguma veidi.				
				Objekta reģistrācijas Nr.		2.4.5/129-12		 <div> <i>Ekolat sia</i> Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 I.Preču 30a tālr.654-24646 </div>
Inv.Nr.				Proj. stadija TP	Marka ŪKT	Lapa 39	Mērogs B/M	