






10212623 – BRENNAVEIEN – ENGERDAL KOMMUNE
 SANERING AVLØPSLEDNINGER - KUMKORT

Oversikt over kummer i trasè

Kum	Informasjon	Dybde	Z_lokk	Z_ledning	Foto
162	<p>Dim: 1000mm</p> <p>Ligger i grøfteareal. God adkomst mhp. Oppgraving.</p> <p>Avstand til 160 nedstrøms: 75 m</p>	<p>BIR AF midt: 2,11</p> <p>BIR stikk: 2,1</p>	Kumlokk:	<p>Nedmål fra kumring: 3,2 m</p>	 
160	<p>Dim: 1000mm</p> <p>Stikkledning fra Brenneveien 6 kommer inn her.</p> <p>Kum skal fjernes.</p> <p>Nedmål tatt til topp vann (laser).</p> <p>Avstand til hovedledning nedstrøms: 22 m</p>	<p>BIR AF midt 3,18</p> <p>BIR Stikk 3,14</p> <p>Kant: 3,10</p>	Kumlokk	<p>Nedmål fra kumring: m</p>	 

					
--	--	--	--	--	--

Drenskum Brennaveien n 6	Dim: 1000mm Stikkledning fra Brennaveien 6 kommer inn her. Kum skal fjernes. Avstand til hovedledning nedstrøms: 52m	BIR AF midt BIR Stikk	Kumlokk	Nedmål fra kumring: 3,2 m	
--------------------------------	--	------------------------------------	---------	-------------------------------------	--

162 Start BIR 675 = 2,15 (Dybde grøft/ kumpunkt = antatt ca. 2,3 m)

Ny kum BIR 674,28 = 2,3 (Dybde grøft/ kumpunkt = antatt ca. 2,5 m)

Slutt BIR 671,58 = 3,83 (Dybde grøft/ kumpunkt = antatt ca. 4 m)

p