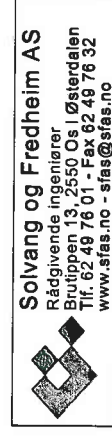


Steimosletta

Ledningstabell

Fra	Til	Grøftel.	Fall%	VL 110	VL 160	VL 63	VL32	Avl. 110	P-avløp 110	Overl. 160
Kum 1	Kum 2	60		60						
Kum 2	P1		10					70		
P1	Kum 4		7						70	70
P2	Kum 4		7						70	70
Kum 2	Kum 3	140			140					
Kum 3	Kum 4	10								
Kum 4	Kum 5	90	7						90	90
Kum 3	Kum 5				110					
Kum 3	Kum 6	200			200					
Kum 6	Kum 7	90			90					
Kum 7	Kum 8	20		20						
Kum 8	Kum 9					28				
Kum 5	Folla	25	7							25
Kum 3	P1 / P2				140					
Totale lengder		635		80	540	28	140	70	230	255

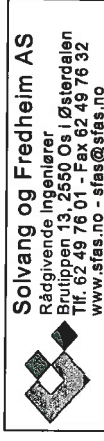


Solvang og Fredheim AS
 Rådgivende ingeniører
 Brattøyen 13, 2550 Oslo Østerdalen
 Tlf. 02 49 76 01 - Fax 02 49 76 32
 www.stas.no - stas@stas.no

03.07.2009

Steimosletta Høyder og fall

Høyder	Terreng	Senter rør	Fundament	Topp kum	Innløp	Overløp	P.ledn	Vann Ø32
Kum 1	478,40	476,98	476,72	478,87				
Kum 2	478,83	476,98	476,72	478,87				
Kum 2 avløp	478,83	477,37	477,30	478,87				
Kum 3	479,20	477,42	477,20	479,30				
Kum 4	479,20	477,42	477,20	479,30				
Kum 5	478,90	476,90	476,68	479,00				
Kum 6	478,92	477,14	476,92	479,07				
Kum 7								
Kum 8								
Kum 9								
P1	479,20		475,30	479,50	476,67	478,40	477,42	477,42
P2	479,20		475,30	479,50	476,67	478,40	477,42	477,42
Folla 16.06.09	477,03							



03.07.2009