


<b>KOMPRIMERINGSKONTROLL</b>		
Tiltakshaver:	Geir Vh��l	Side: <b>1 av 1</b>
Ansvarlig utførende:	R O Larsen Maskin AS	Sist rev. 21.09.12
Prosjekt:	Mlsomvikveien 433	Dok.Id:
Prosjektnr.:	20	Dato /sign.:E.��

Kontroll utført som: ☐ stikkprøve ☐ Iht. kontrollplan pkt:

Utført i henhold til: NS 3420\* Prosesskode ☐ Prosjektdokumenter ☐ Tegninger

☐ Annet.....

### 1 Generelle opplysninger

Kontrollklasse for komprimering		Begrenset		Normal		Utvidet
Komprimeringsklasse			*	Normal		Lett
Sted (parsell-nr./strekning/område)	Gårdsplass (over grøft) og rundt kum.					

### 2 Kontroll av komprimering

Kontroll utført av (firma)	R.O LARSEN MASKIN A/S					
Type konstruksjon			Fylling			Grøft
		*	Veioverbygning			Annet
Type masser			Sprengt stein			Leire
4/16,30 cm singels		*	Knuste materialer			Lettklinker
0/20,10 cm på toppen.			Grus			Skumglass
22/63 pukk 50 cm			Sand	*		Annet
			Silt			
Komprimeringsutstyr	Kategori	*	Vibrerende plate			Belteg��ende utstyr
			Vibrerende valse			Annet
		*	Maskinell stamper			
	Fabrikat og type	Bomag 650				

### 3 Kontrollresultater

Målepunkt (profilnr., koordinater o.l.)	Lag/høyde	Kontroll av lagtykkelse (oppgi i m)				Utført komprimering. Antall passeringer	Dato	Sign .
		Måling 1	2	3	Gj.snitt			
4/16 singels	1	0.3			0.3		21.09.12	E��
22/63 pukk	1	0.5			0.5		21.09.12	E��
0/20 avretting	1	0.1			0.1		21.09.12	E��