

**FJERNVARME**

**JORDARBEJDE**

**BILAG 2**

**KOMPRIMERINGSKONTROL**

<b>Rev.</b>	<b>Revisionsdato</b>	<b>Emne (ændring)</b>
0	11.01.2017	Første udgivelse
1	01.06.2018	Indsat i korrekt template. Generelle tekstmæssige korrektioner

# KRAVSPECIFIKATION

## 1 Komprimeringskontrol

Emne	Kontrolleres for	Prøvemethode	Prøve-mængde	Større projekter*	Mindre projekter	Accept-kriterier
Lednings-zone	Kompri-mering	Visuel efter forelæggelse af komprimeringsmetode se note 1	100%			Overholdelse af komprimeringsmetode
Tilfyldning	Kompri-mering	Se note 2	1 stk. Se note 3	1 pr. maks. 400 m <sup>2</sup> eller 1 pr. projekt	1 pr. 10 projekter	Se 52-0840
Stabilt grus	Kompri-mering	Se note 2	1 stk. Se note 3	1 pr. maks. 400 m <sup>2</sup> eller 1 pr. projekt	1 pr. 5 projekter	Se 52-0840
GAB og OB	Kompri-mering Hul-rums-procent	SV prøvnings-metoder. Borekærner udtages langs kanten	6 stk.	1 gang pr 400 m <sup>2</sup>	Hver 20. gang	Se 52-0840
	Tykkelse	Måling af borekærne	6 stk.	1 gang pr. 400 m <sup>2</sup>	Hver 20. gang	Overholdelse af stillede krav

Note 1: Prøvemethoden er en ved entreprisestart, opstillet metodebeskrivelse på grundlag af afprøvning på f.eks. 20 m prøvestrækning. Herefter kontrolleres, at metoden overholdes og at dens forudsætninger ikke overskrides.

Note 2: Mark: Sandeefterfyldningsmetode pr.VI 99-4 eller isotopmetode SVL&P16  
Ref. Værdi: proctorforsøg DS/EN 13286-2 eller vibrationsforsøg DS/EN13286-5 eller markmåling af omgivelser.

Note 3: 1 stk. svarende til 5 markmålinger og en referenceværdi for større arbejder og 4 markmålinger og en referenceværdi for mindre arbejder.

\*Større projekter defineres som mere end 50 m langsgående ledningsgravning i vej eller fortov.