

Løbende for bedring

Projekt navn:	Projektnr.:	Udfyldt dato:
Afdeling:	Projektleder:	Udfyldt af:
Konstruktionsdel:	Inspektionsafsnit: (nr.)	
Ledningsstrækning:	Stationering	

Afløbs- og forsyningsledninger		Arealer	
<input type="checkbox"/>	Udjævningslag (anvendes kun ved betonrør)	<input type="checkbox"/>	Planum
<input type="checkbox"/>	Støttelag (anvendes kun ved betonrør)	<input type="checkbox"/>	Bundsikringslag
<input type="checkbox"/>	Omkringfyldning	<input type="checkbox"/>	Stabiltgruslag
<input type="checkbox"/>	Tilfyldning	<input type="checkbox"/>	
Referenceværdi	kg/m ³	Standardtælling	Kote/lag

Målinger

Måling nr.	Måledybde cm	Prøvernes placering	Komprimeringsgrad PR %	Tør densitet DD kg/m ³	Våd densitet WD kg/m ³	Vandindhold M kg/m ³	Vandindhold M kg/m ³

$R_{\text{middel}} =$ _____ (prøveresultaternes middelværdi af min. 5 stk. enkeltprøver)

$R_{\text{mindste}} =$ _____

Komprimeringskrav: middelværdi _____ % af SP/VI, og mindsteværdi _____ %

R_{middel} skal være \geq den krævede middelværdi og ingen enkeltprøver $<$ den krævede mindsteværdi.

R_{middel} skal være \geq den krævede middelværdi og ingen enkelt prøver må være mere end

_____ % under de krævede middelværdi.

Kasseret

Godkendt

Kundetilfredshed

Risikohåndtering

Bemærkninger (densitet, efterkomprimering)

Ansvarlig: _____

Dato: _____