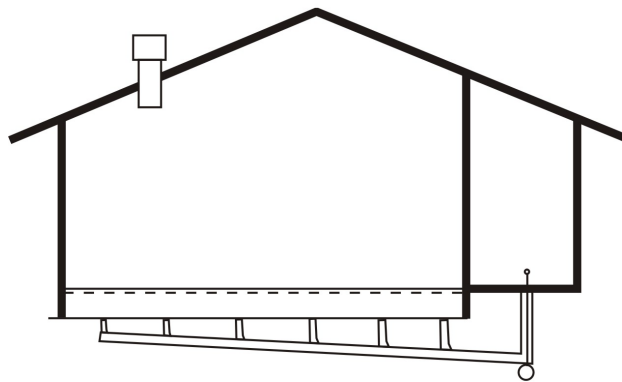
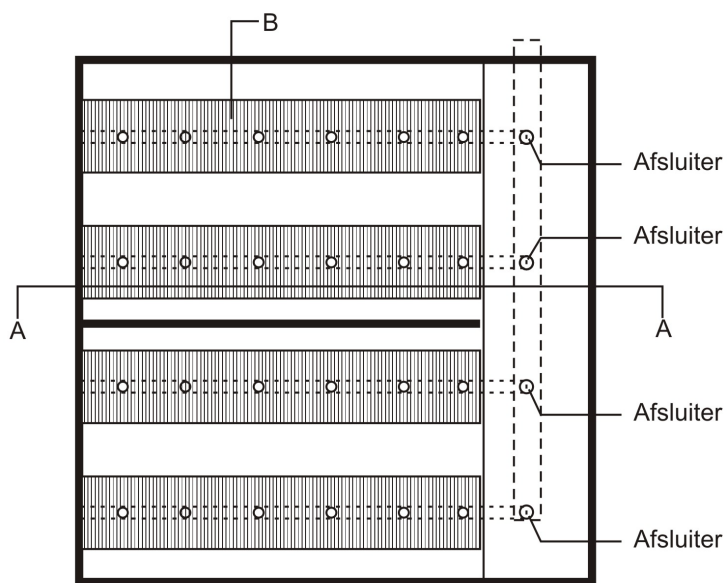


<b>Nummer systeem</b>	<b>BWL 2010.06.V1</b>	
<b>Naam systeem</b>	<b>Mestgoot met mestafvoersysteem</b>	
<b>Diercategorie</b>	<b>Kraamzeugen</b>	
<b>Systeembeschrijving van</b>	<b>Juni 2010</b>	
<b>Vervangt</b>	<b>Beschrijving BB 94.06.022 van 16 juni 1994</b>	
<b>Werkingsprincipe</b>	Ammoniakemissiebeperking is gebaseerd op beperken van putemissies door verkleining van het emitterend kelderoppervlak gecombineerd met frequente ontmesting.	
<b>DE TECHNISCHE UITVOERING VAN HET SYSTEEM; BOUWKUNDIG</b>		
	<b>Onderdeel</b>	<b>Uitvoeringseis</b>
1	Hokindeling	situering zeug dwars op het mestkanaal met de mestgoot
2	Vloeruitvoering	- gedeeltelijk roostervloer met aan de voorzijde van het hok een dichte vloer en aan de achterzijde een roostervloer boven het mestkanaal, <u>of</u> ; - volledig roostervloer
3a	Mestkanaal	voorzien van twee schuine wanden die tezamen een mestgoot vormen die het gehele roosteroppervlak omvat
3b		helling t.o.v. putvloer minimaal 45° bij schuine wand onder de voorkant van het hok (tegen de dichte vloer indien sprake is van een gedeeltelijk roostervloer)
3c		helling t.o.v. putvloer minimaal 60° bij schuine wand onder de achterkant van het hok
3d		uitvoering schuine wand volgens technisch informatiedocument 'Schuine wanden in stallen voor varkens'
3e		afstand tussen de wanden kleiner dan of gelijk aan 400 mm, gemeten op de vloer van het mestkanaal
4a	Aflaat mestkanaal	diameter afvoeropeningen minimaal 150 mm
4b		diameter afvoerleiding minimaal 200 mm
4c		rioolsysteem voor aflaat mestkanaal, uitvoering volgens hoofdstuk rioolsysteem uit technisch informatiedocument 'Afvoersystemen voor de varkenshouderij'
<b>DE TECHNISCHE UITVOERING VAN HET SYSTEEM; TECHNISCHE VOORZIENINGEN</b>		
	<b>Onderdeel</b>	<b>Uitvoeringseis</b>
	Geen bijzonderheden.	
<b>HET GEBRUIK VAN HET SYSTEEM</b>		
	<b>Onderdeel</b>	<b>Gebruikseis</b>
a1	Aflaat mestkanaal	éénmaal in de twee dagen
a2		afvoeren van mest gaat frequent en restloos
<b>Emissiefactor</b>	3,2 kg NH <sub>3</sub> per dierplaats per jaar	

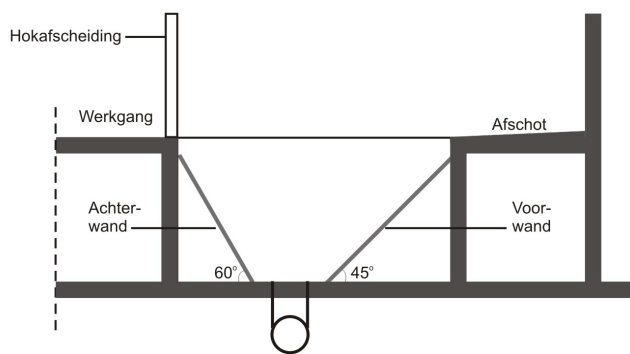




Doorsnede A-A



Plattegrond



Doorsnede B

NAAM:  
Mestgoot met mestafvoersysteem

NUMMER:  
BWL 2010.06.V1  
Systeembeschrijving  
juni 2010