

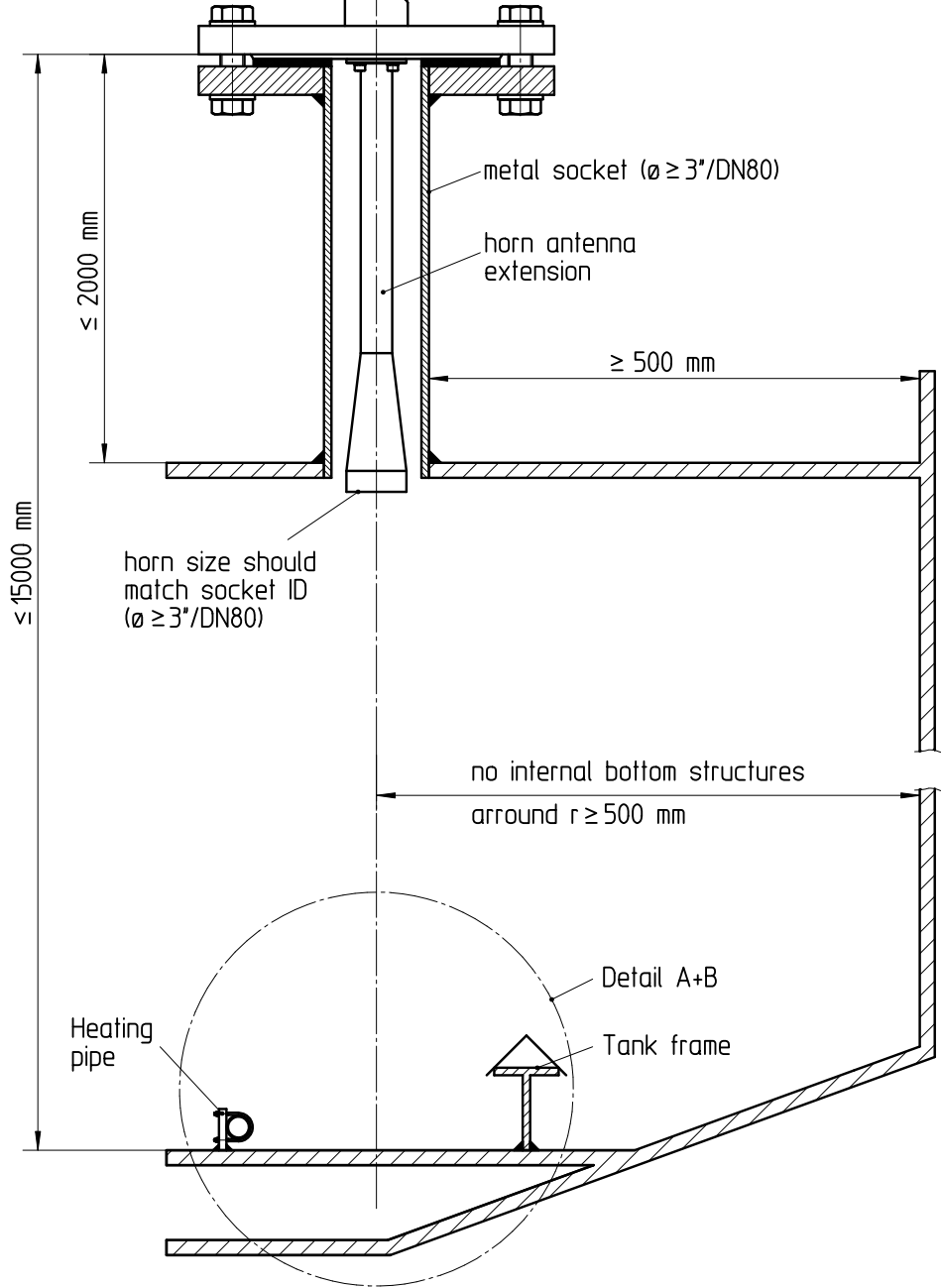
Level measurement with Radar for liquids

Connection box

4... 20mA
+
-

$L \geq 5000 \text{ mm}$

Radar beam polarisation
to be placed 90° to heating
pipes and tank frames
(see detail A+B)



Application	
Cargo	X
HFO storage	
HFO settling	
HFO service	
MDO	
Fresh water	X
Potable water	X
Black water	X
Grey water	X
Salt water ballast	
Salt water draft	
Sludge	
Lub oil	

Diese Zeichnung bleibt Eigentum der Firma VEGA-Grieshaber KG. Sie darf ohne unsere Genehmigung weder kopiert, noch 3. Personen oder Konkurrenzfirmen mitgeteilt werden. (§ 2 Abs.1 Ziff.7 UrHG vom 09.09.1965)

This drawing remains property of VEGA-Grieshaber KG. It may be neither copied nor informed to third persons or competitors without our approval. (§ 2 paragraph 1 fig.7 copyright act of 9th Sept. 1965)

Passmaß/tol.dimens.	Abmaß/allowance	Änderung / changing			Datum / Date	gezeichnet / freigegeben drawn / checked	
	Freimaßtoleranz general tolerance ISO 2768-mK	gezeichnet drawn freigegeben checked	Datum/Date 11.01.2006 25.01.2006	Name/Name Oberfäll Oberfäll	Benennung VEGAPULS62 at standard ship application	Description VEGAPULS62 at standard ship application	
Werkstoff / Material	Maßstab Scale 1:5		Art.Nr. / Art.No. MB2610		Änd.-Zust. / Vers. -		
	Originalformat size of origin A4		Zchngs.-Nr. / Drawing No. MB2610				
			Var.Fam.:		Var.Fam.2:		
		Teil ähnl. / sim. part		Ersatz f. / replacement f.			
		Arb.Anw. / work.instr.					