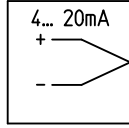


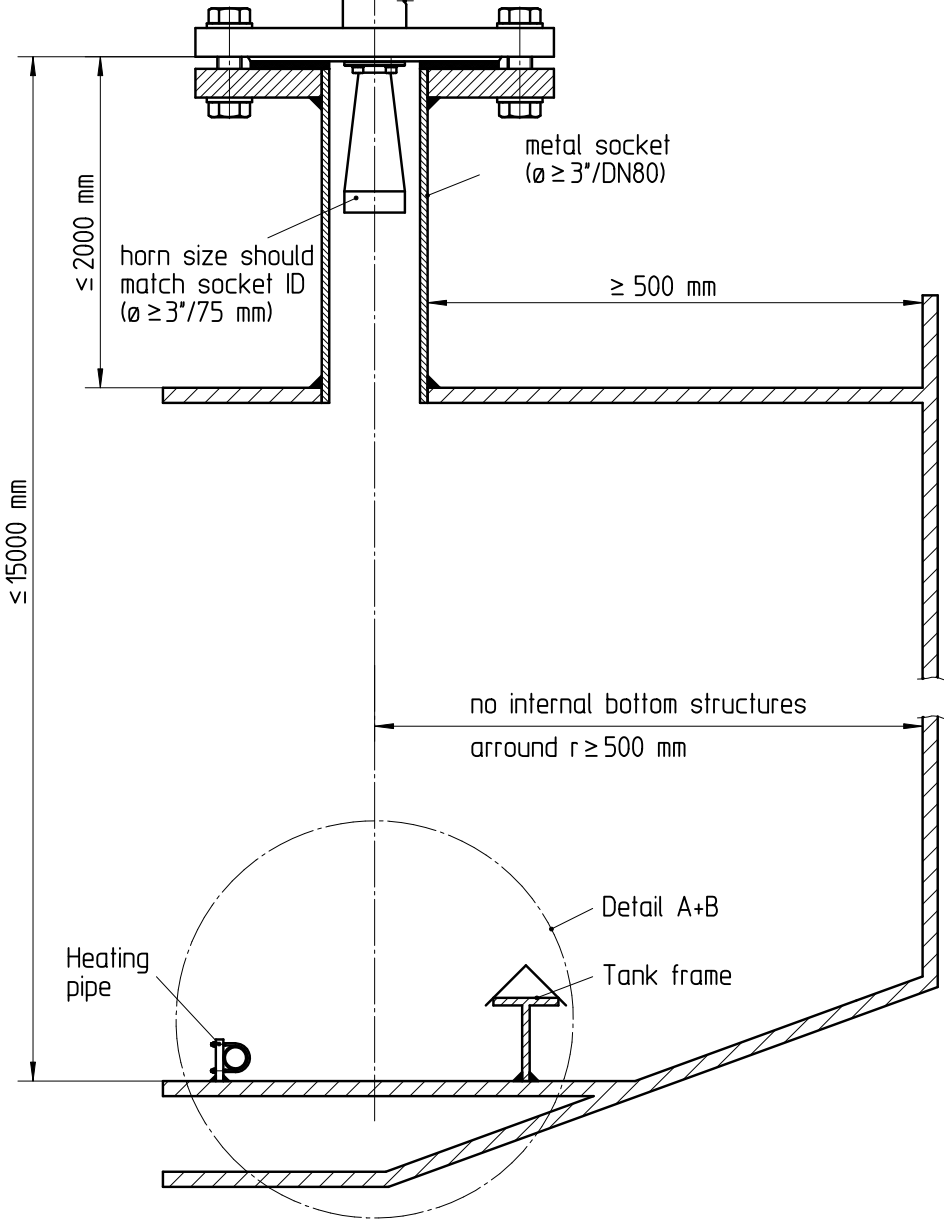
Level measurement with Radar for liquids

Connection box



$L \geq 5000 \text{ mm}$

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	

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)

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)

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 09.01.2006 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. MB2609	Änd.-Zust. / Vers. -	
		Originalformat size of origin A4	VEGA Grieshaber KG Postfach 1142 77757 Schiltach Germany		Zchngs.-Nr. / Drawing No. MB2609		
					Var.Fam.: Teil dhnL. / sim. part Arb.Anw. / work.instr.	Var.Fam.2: Ersatz f. / replacement f.	