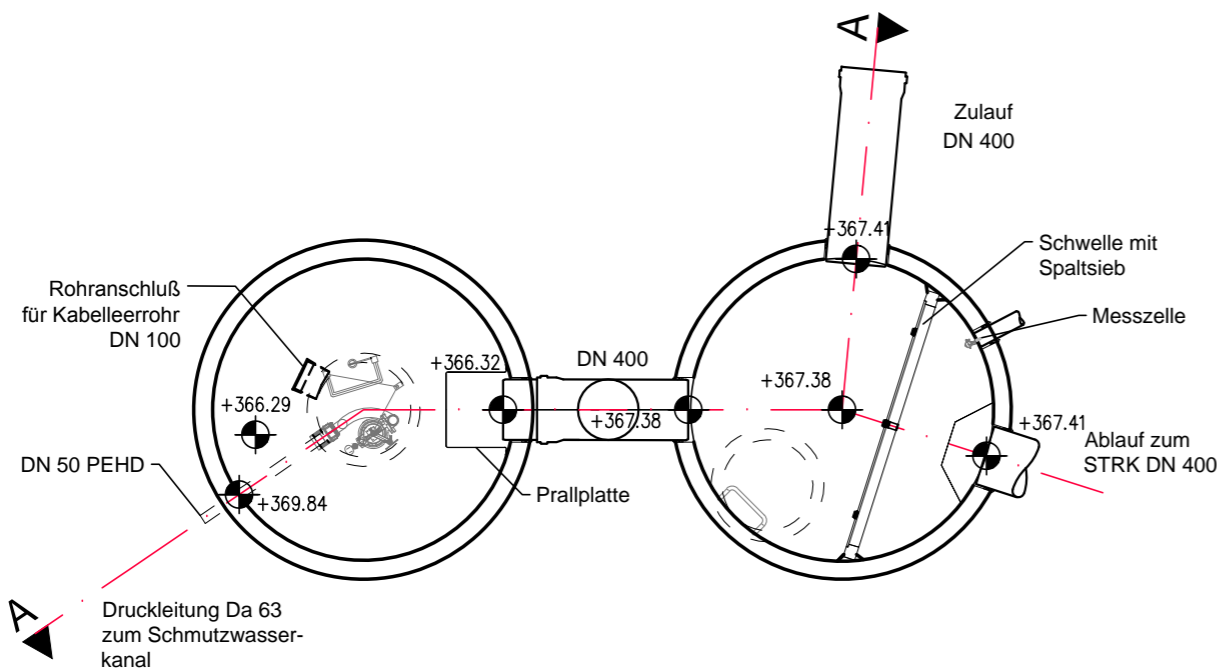
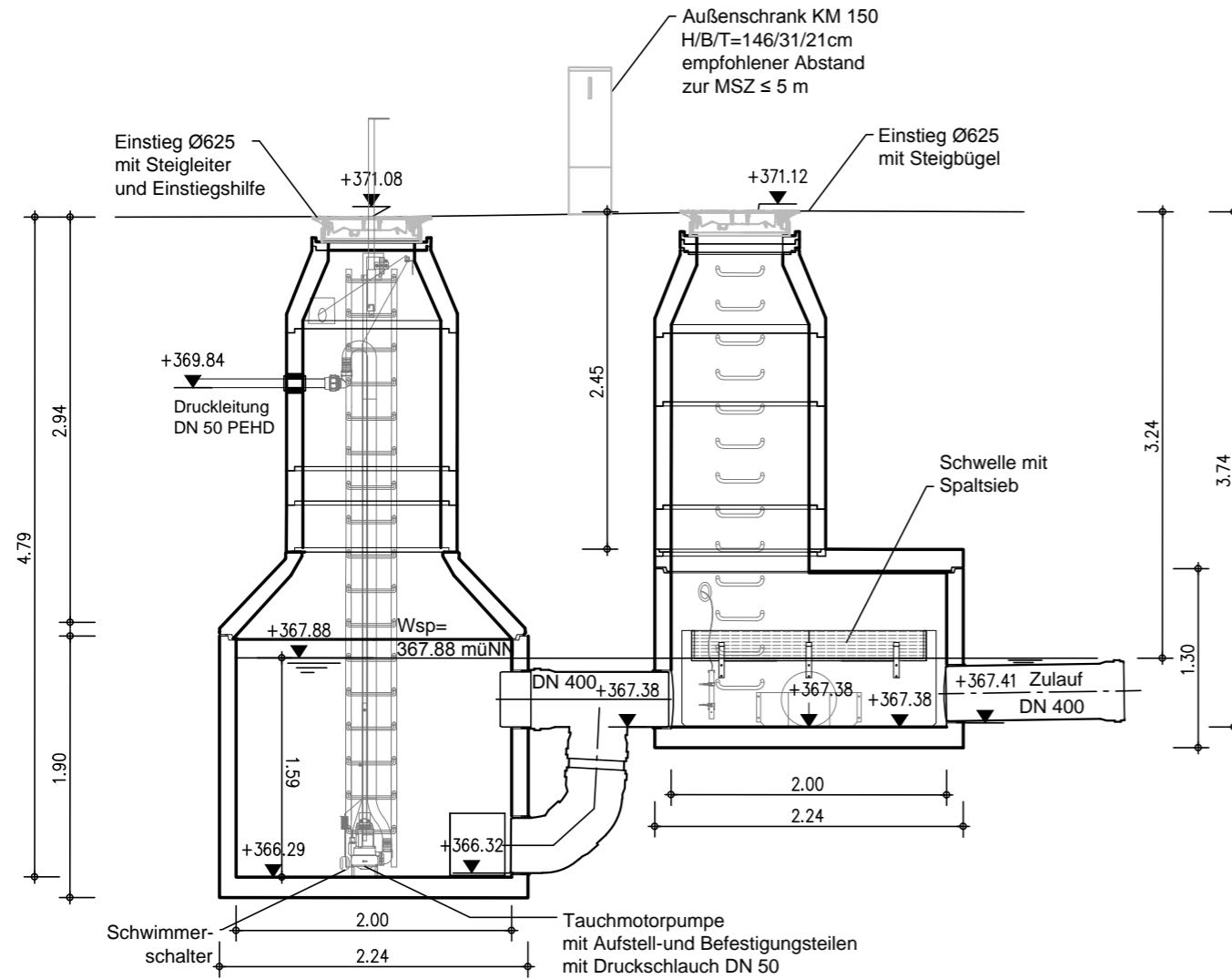


Schnitt A-A

mögliche Ausbauvariante Schmutzfangzelle:
Sammelbecken
ViaCap SB 5000

Trennbauwerk
ViaCap TB 150



1	2	3	4	5	6
OBERMEYER 70178 Stuttgart Hasenbergstr. 31 Tel. 0711/66909-0 PLANUNGSGESELLSCHAFT FÜR BAU, UMWELT VERKEHR UND TECHNISCHE AUSRÜSTUNG		Datum 02.05.2016 Name HSt/ht.		Datum 02.05.2016 Name NeT	
Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg Regierungspräsidium Stuttgart		Datum 02.05.2016 Name NeT		Datum 02.05.2016 Name NeT	
Nr.		Art der Änderung		Datum Name	
Anfangsstation		von Netzknoten 7 3 2 2 0 0 8		nach Netzknoten 7 3 2 3 0 1 0	
Endstation		Station 0 6 1 0 0		Station 0 6 1 0 0	
Lagesystem: GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>		Stand Kataster: 2008		Höhensystem: NN <input checked="" type="checkbox"/> NHN <input type="checkbox"/>	
Bestandsvermessung: 2009		FESTSTELLUNGSENTWURF		Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg	
Unterlage 8		Blatt-Nr. 5		Sammelbecken und Trennbauwerk	
PROJIS-Nr.:		Maßstab: 1 : 50		A 8 PWC "Urweltfunde" Umbau und Erweiterung der Verkehrsanlage Bau-km 0 + 000 bis 0 + 632	
PSP- Element: V.2130.A0008.A08.117.05		Aufgestellt: Regierungspräsidium Stuttgart Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr Ref. 44 Planung <i>Micha- Wenz</i> Stuttgart, den 02.05.2016			