

CONNECTION LOOK AT 20080554 SHEET 1 OF 4
Anschlußschema siehe 20080554 BL.1v4



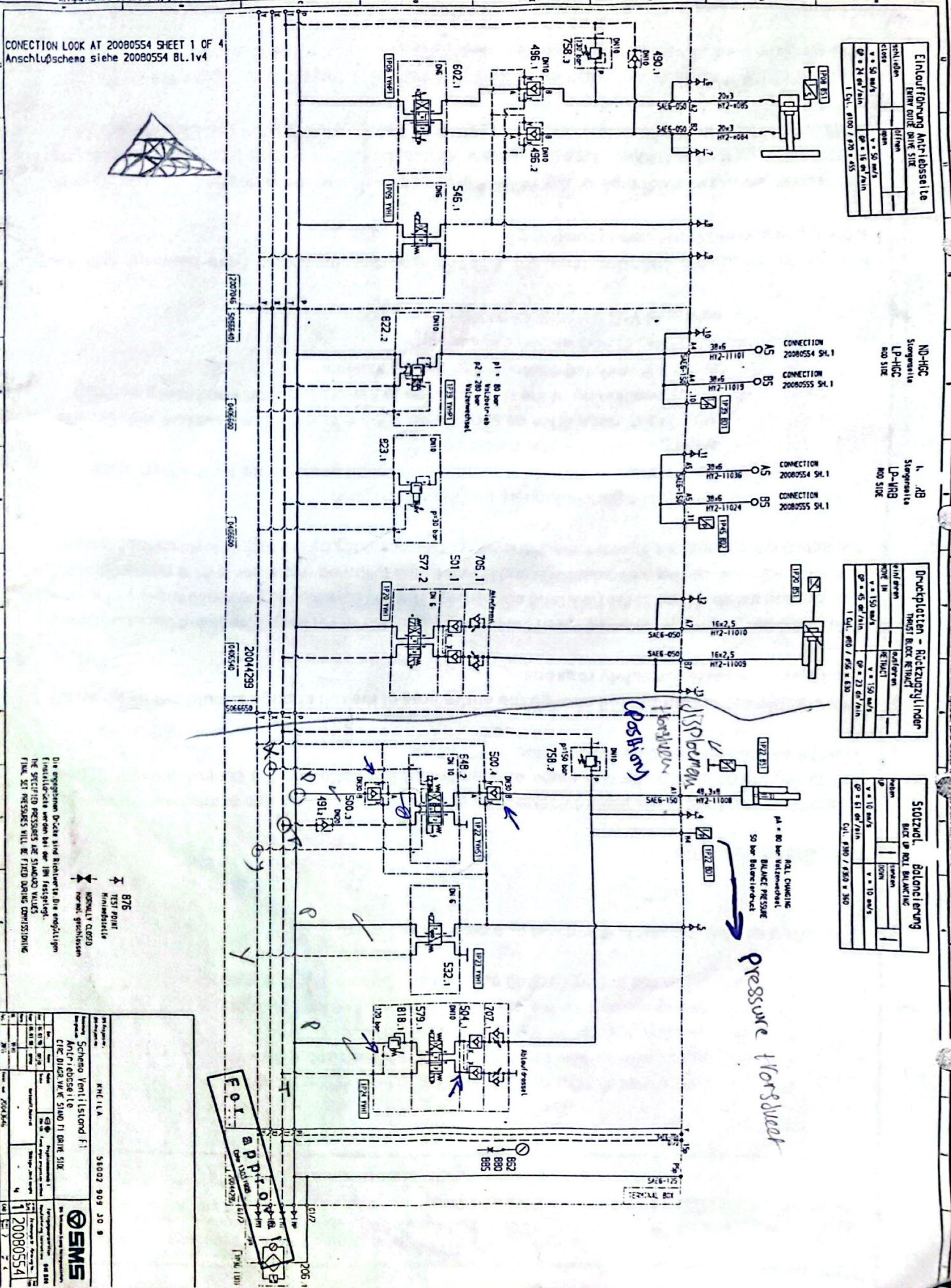
Einlauföffnung Antilebesselle			
Einlauföffnung	Antilebesselle	Einlauföffnung	Antilebesselle
Einlauföffnung	Antilebesselle	Einlauföffnung	Antilebesselle
Einlauföffnung	Antilebesselle	Einlauföffnung	Antilebesselle
Einlauföffnung	Antilebesselle	Einlauföffnung	Antilebesselle

NO-HCC
Stange
LP-HCC
R00 SIDE

1. AB
Stange
LP-HCC
R00 SIDE

Druckstation - Rückzugzylinder			
Druckstation	Rückzugzylinder	Druckstation	Rückzugzylinder
Druckstation	Rückzugzylinder	Druckstation	Rückzugzylinder
Druckstation	Rückzugzylinder	Druckstation	Rückzugzylinder
Druckstation	Rückzugzylinder	Druckstation	Rückzugzylinder

Stützventil, Balancierung			
Stützventil	Balancierung	Stützventil	Balancierung
Stützventil	Balancierung	Stützventil	Balancierung
Stützventil	Balancierung	Stützventil	Balancierung
Stützventil	Balancierung	Stützventil	Balancierung



Die angegebenen Daten sind Richtwerte für die Ausführung.
Die installierten Bauteile werden bei der JPH freigegeben.
Die spezifizierten Bauteile sind standardisierte Werte.
Die spezifizierten Bauteile sind standardisierte Werte.

876
TEST POINT
NORMALLY CLOSED
normal geschlossen

Schemo Ventilstand f1			
Schemo Ventilstand	f1	Schemo Ventilstand	f1
Schemo Ventilstand	f1	Schemo Ventilstand	f1
Schemo Ventilstand	f1	Schemo Ventilstand	f1
Schemo Ventilstand	f1	Schemo Ventilstand	f1