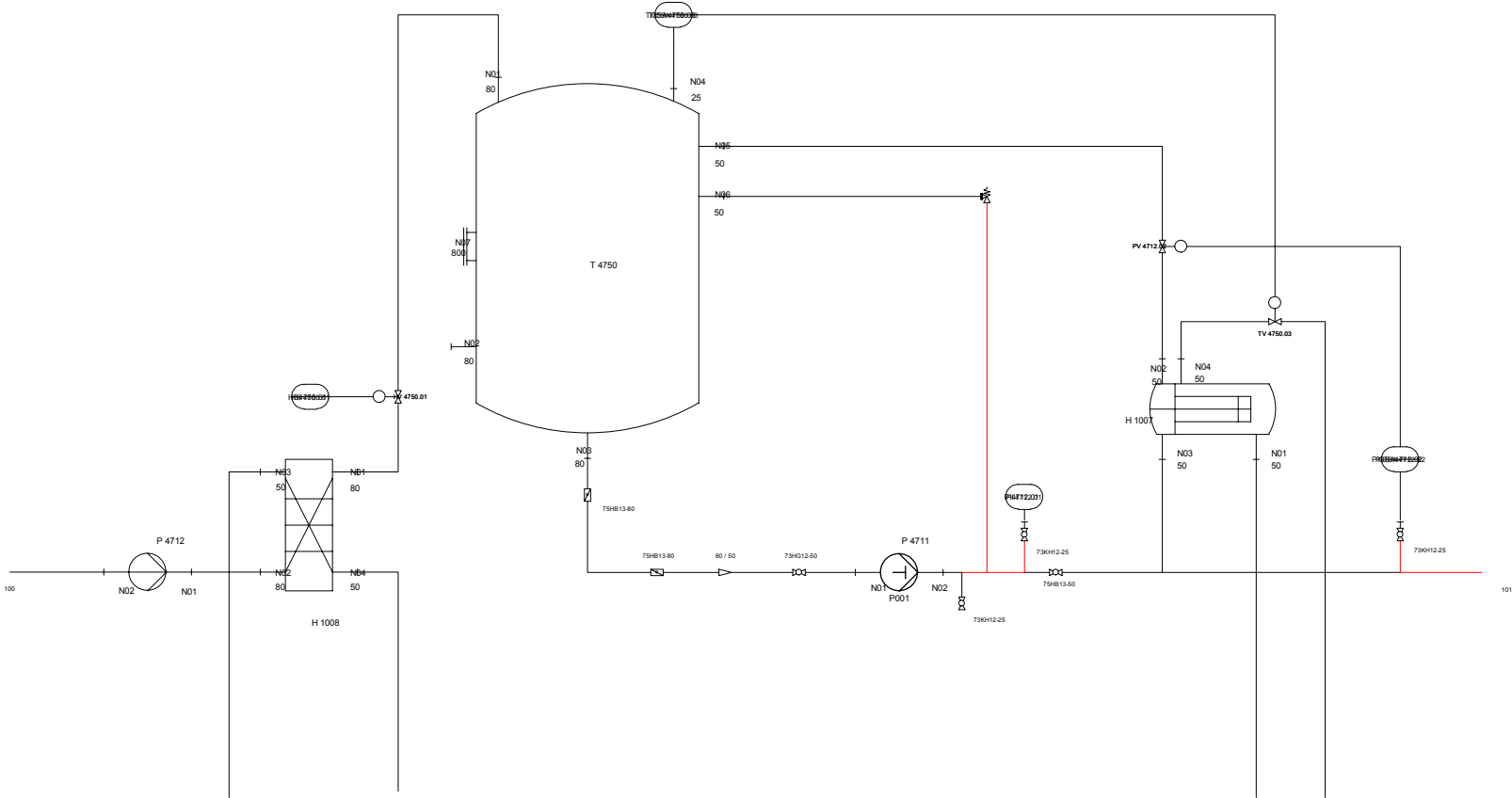


Passing on and reproduction of this document and use and disclosure of its contents are prohibited unless expressly permitted.
The owner reserves all rights in the patent office data plan for the regulation of a utility model or design.

Label	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Nominal diameter	A21.A10.A80	A21.A10.A80	A21.A10.A80	A21.A10.A80	A21.A10.A80	A21.A10.A80	A21.A10.A80	A21.A10.A80	A21.A10.A80	A21.A10.A80	A21.A10.A80	A21.A10.A80	A21.A10.A80	A21.A10.A80	A21.A10.A80	A21.A10.A80
Nominal pressure																
Pipe spec																
Medium	None	None	None	None	None	None	None	None	None	None	None	None	None	None	None	None
Volume flow	// m³/h	// m³/h	// m³/h	// m³/h	// m³/h	// m³/h	// m³/h	// m³/h	// m³/h	// m³/h	// m³/h	// m³/h	// m³/h	// m³/h	// m³/h	// m³/h
Operating temperature	// °C	// °C	// °C	// °C	// °C	// °C	// °C	// °C	// °C	// °C	// °C	// °C	// °C	// °C	// °C	// °C
Operating pressure	// bar	// bar	// bar	// bar	// bar	// bar	// bar	// bar	// bar	// bar	// bar	// bar	// bar	// bar	// bar	// bar



Name	P001	W001	W002
Description	Reciprocating	Plate-type ht	Pipe bundle
Process data 1	// bar	// bar	// bar
Process data 2	// °C	// °C	// °C
Process data 3			
Design data 1	// m³/h	m³	m³
Design data 2	No actuator	// m³/h	// m³/h
Design data 3	m	kW	kW
Design data 4		°C	°C

1400.00 1/min

???

46.8 m³

Project-No.: S01 Project: Base project IDB P&ID diagram in relation to EN 10628, DIN A1				Customer: Order number: Draw. no. engineer: Draw. no. customer:			
Date		21.02.2018		Unit		~A10.A21.M0	
Name		@SETUP		Origin		Location	
Created				Replacement for			
Replaced by							
Ind.	Change	Date	Name	Standard	Sheet	From	To
					001		1