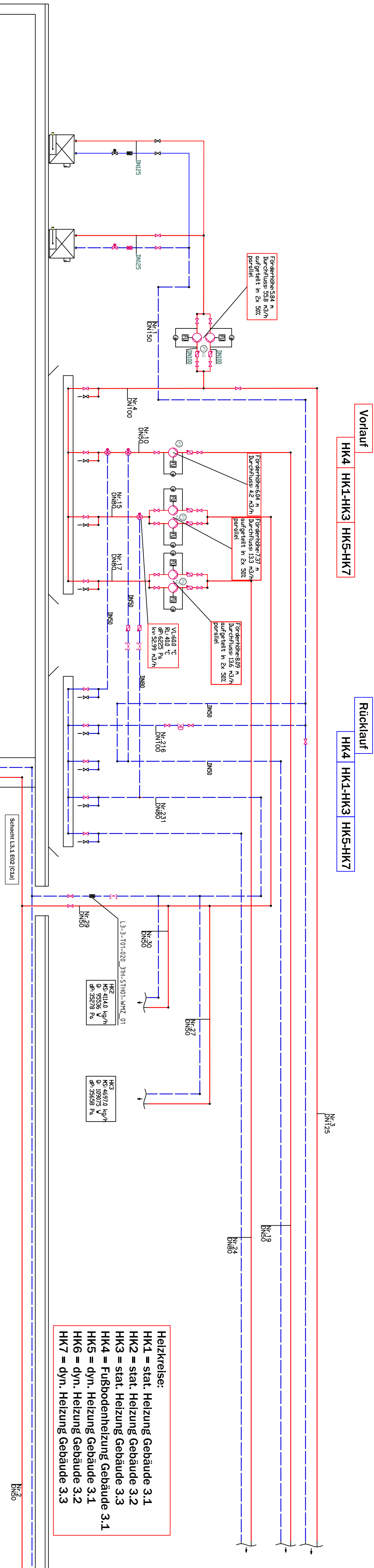
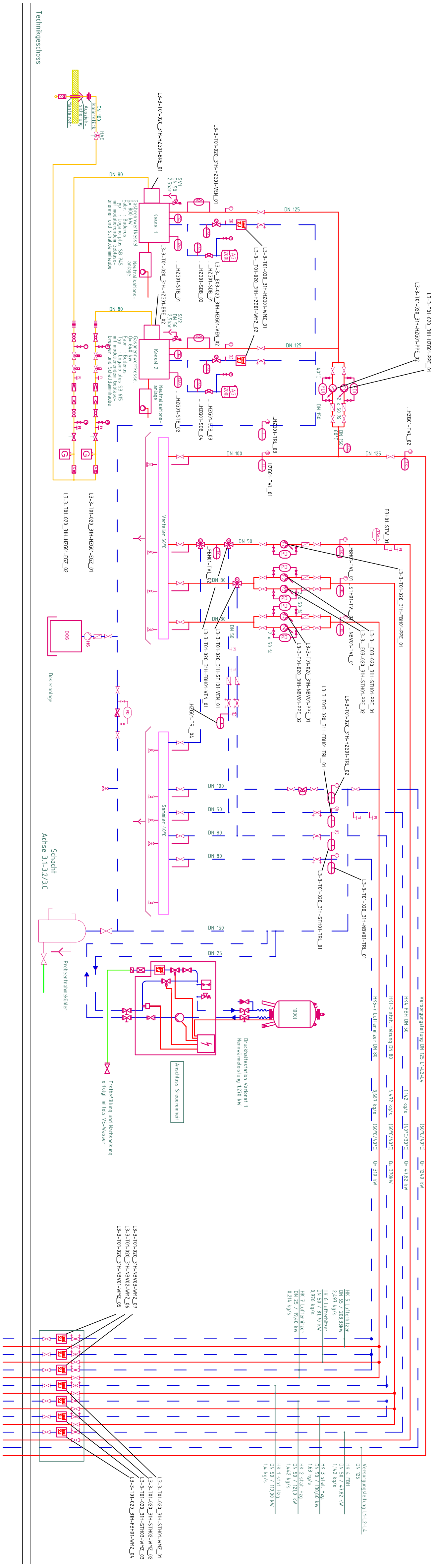


Pumpe	Volumenstrom	Förderhöhe	Typ
P1	28 m ³ /h	9m	IP-E 65/115-15/2
P2	4, m ³ /h	6,0m	Stratos 4,0/-1,10 GAZ PM 6/10
P3	6,65 m ³ /h	7,37m	IP-E 32/110-0/15/2
P4	6,8 m ³ /h	8,09m	IP-E 32/110-0/15/2

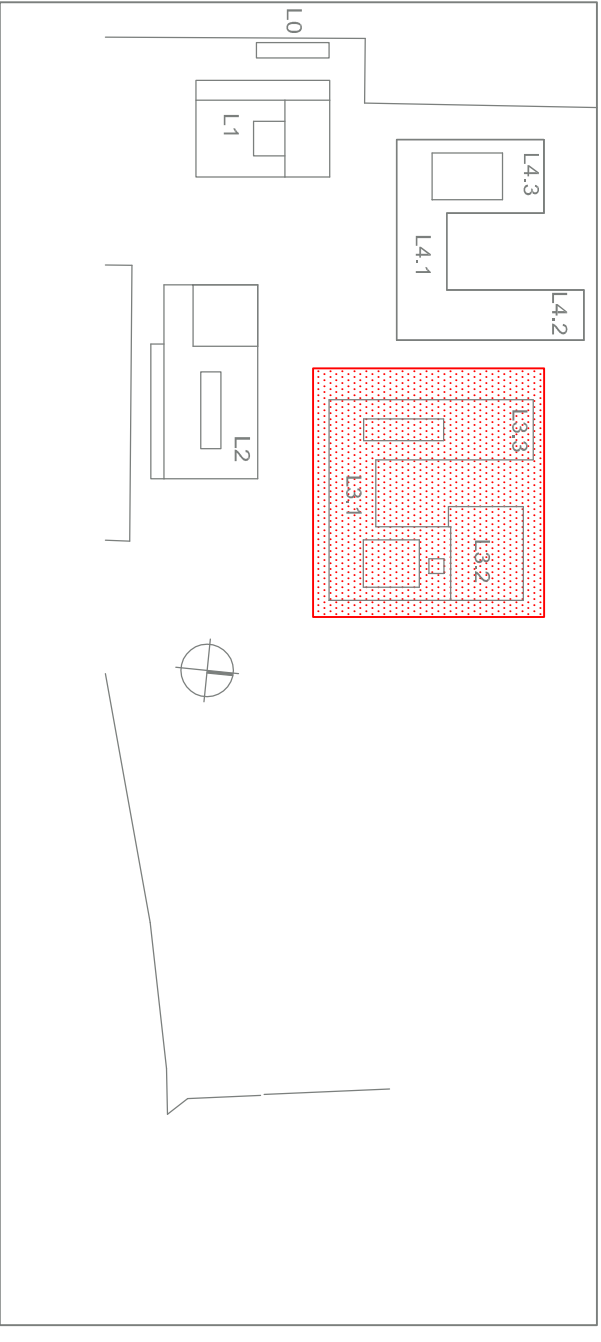
Berechnungsschema Heizzentrale




Schaltschema Heizungstechnik Gebäude L3

[illegible][illegible]

Index:	Vermrk.	geprüft	Bearbeiter(in):	Datum:
J				
I				
H				
G				
F				
E				
D				
C				
B				
A				



<p>  Stadtdirektion Stadt Düsseldorf Verwaltungsbereich Stadtplanung Planungsamt </p>	<p> Geometrischer Dienst (amtlich) EG 100m 45 Direktion Mitte Bereich Sachplan Planungsgruppe Stadt 28 01129 Dresden </p>
<p> Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW Webst. 17 D - 56494 Soest Telefon: +49 2922 977 - 0 Fax: +49 2922 977 - 25290 E-Mail: soest@blb.nrw.de www.blb.nrw.de </p>	<p> Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW Soest </p>

Projekt: 10-12-29586-09-001	Neubau der Fachhochschule Hamm-Lippstadt
Sub-Projektname Wirtschaftsinformatik / Leserschnitt:	Campus Lippstadt
WE 2958	Projektbezeichnung FHS Hamm-Lippstadt
Wirtschaftsinformatik GE 0033	Campus Lippstadt
Objekt/Bauwerk/Gebäude	Wirtschaftsinformatik / Leserschnitt/Bezeichnung
Objekt/Bauwerk/Gebäude-Nr.	Labor
Objekt/Bauwerk/Gebäude-Bezeichnung	

[illegible]