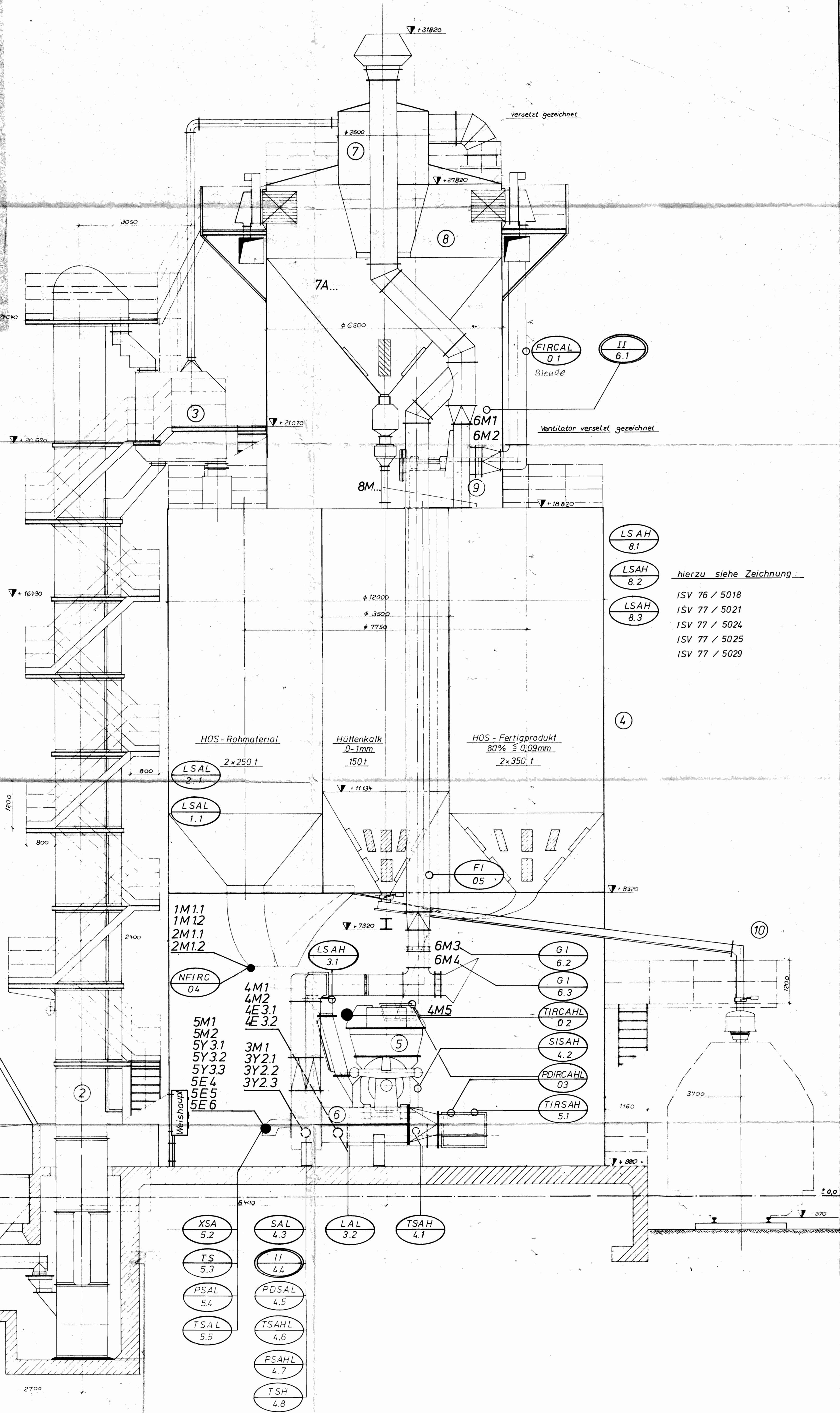
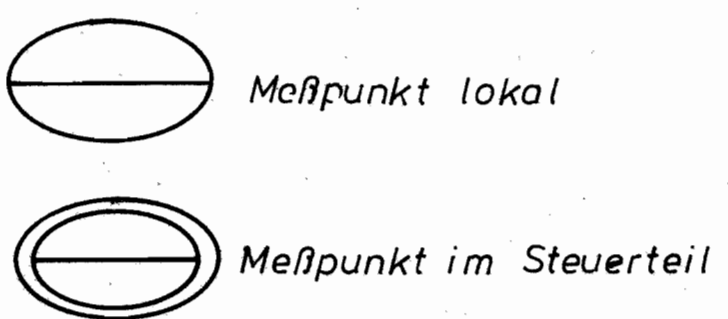


Kennbuchstaben nach DIN 19227 für Messen - Steuern - Regeln Code letters acc. to DIN 19227 for measurement and control Lettres de code selon DIN 19227 pour mesure et assésissement		
Meßgröße - Measuring unit - Unité de mesure	Vorbereitung - Application	
Erstbuchstabe initial letter première lettre	Ergänzungsbuchstabe supplementary letter lettre complémentaire	Folgebuchstabe consequent letter lettre séquentielle
A		A
B		B
C		C
D	Differenz - difference	R
E	Elektrische Größen electrical units	L
F	Durchfluß flow (throughput) flux (debit)	N
G	Länge, Stellung position length - position	H
H	Handgriff - manette	I
I	Amperes - ampère	J
J	Zeit - time - temps	K
K	Stand - level - niveau	L
L	Feuchtigkeit - humidity	M
M	Mengen, Zählung quantity, compteur	N
N	Druck - free - libre	O
O	Druck - pressure - pression	P
P	Analysen - analyses	Q
Q	Strahlungsgrößen radiation - grandeurs de radiation	R
R	Gasen, wägbaren, Freigewicht - gas, weight	S
S	Temperatur - temperature	T
T	Zusammengeordnete units - unités de circuit	U
U	Viskosität - viscosity	V
V	Wicht - Masse - weight, substance - matière	W
W	Sonstige Größen - autres unités	X
X	Frei - free - libre	Y
Y		Z
Z		



- LSAH 8.1
 - LSAH 8.2
 - LSAH 8.3
- hierzu siehe Zeichnung:
- ISV 76 / 5018
 - ISV 77 / 5021
 - ISV 77 / 5024
 - ISV 77 / 5025
 - ISV 77 / 5029

entstandenes ISV 77/5026