



Schnitt durch Eindicker M 1:50

Draufsicht M 1:50

Schnitt 1-1 M 1:25

Schnitt u. Draufsicht für Accelerator M 1:50

Ansicht gegen die Ablaufleitung M 1:25

Achtung!
 Die Lage von Rohrleitungen, Ansparrungen und Stützstellungen ist nur in der Draufsicht für den Eindicker und Accelerator verbindlich - Im Schnitt des Accelerators u. Eindickers sind dieselben in die Zeichenebene gedreht!
 Die Geländehöhe ist um den Accelerator und um das Maschinenhaus auf 694,30 anzunehmen.

LURGI-NR. LT	OLTF-5859a
Gegenstand:	LTF-126
Sachgebiet:	LTF-126
Bemerkungen:	Verbindlich! 11.1.61
Eingetragen m. Schreib. v.	

1) geändert am 12.1.61 K.
 2) geändert am 21.1.61 K.
 3) geändert am 24.1.61 K.
 4) geändert am 20.10.60 K.
 5) geändert angeordnet am 17.10.60 K.

Bauunternehmung Alfred Kunz & Co. München.
 Allgäuer Alpenmilch AG.
 Werk Bischofshausen

Aero-Accelerator-Anlage
 Schalplan für Accelerator und Schlamm-eindicker

Datum:	4.10.60	Bemerkungen:	
gearbeitet:	K.	Plan-Nr.:	0470/29
Maßstab:	1/50; 1/20; 1/10	Gezeichnet:	

Geländereinrichtung:
 Von der Mittelachse mit beidseitig 0,5% annehmen - dann 55 Teile à 100 = 55 Geländereinrichtungen.
 Achtung: angegebene Maße sind Sogennmaße!

Fundamentpunkt - Laufsteg Schnitt a-d
 2cm Zementestrich

Pos. J5 + J6 werden sofort mit einbetoniert; auf genaue Lage der Lochkreise ist besonders zu achten!

Maße für die Zohre siehe Plan 2. LTF-5610 (Lurgi) nebst Stückliste

Stahlterasse mit Geländer bauseitig besehen

Eindicker

Schnitt f-f

Aussparung für Überlauftrinne M 1:10

Mittelachse a

Ansicht gegen die Ablaufleitung M 1:25

Ansicht gegen die Ablaufleitung M 1:25

alle Innenflächen werden mit 2cm Estrich versehen

Bohlen vollkommen gleichmäßig anzuführen - wegen Zäumerkonstruktion

12. Ausbildung der Ansparrung - siehe Detail

im Bereich der Liegende Leitungen bauseitig mit Densol-Bindem. o. d. gegen Korrosion schützen.

Detail-Ansparing für Stahlkonstruktion M 1:20

Schnitt a-a

Unterbeton

Fundamentpunkt - Laufsteg Schnitt a-d

Schnitt 1-1 M 1:25

Ansicht

Ansicht gegen die Ablaufleitung M 1:25

Schnitt durch Eindicker M 1:50

Draufsicht M 1:50

Achtung!

Schnitt 1-1 M 1:25

Ansicht

Ansicht gegen die Ablaufleitung M 1:25

Schnitt durch Eindicker M 1:50

Draufsicht M 1:50

Achtung!

Schnitt 1-1 M 1:25

Ansicht

Ansicht gegen die Ablaufleitung M 1:25