

Wandmaster WM mit AQF

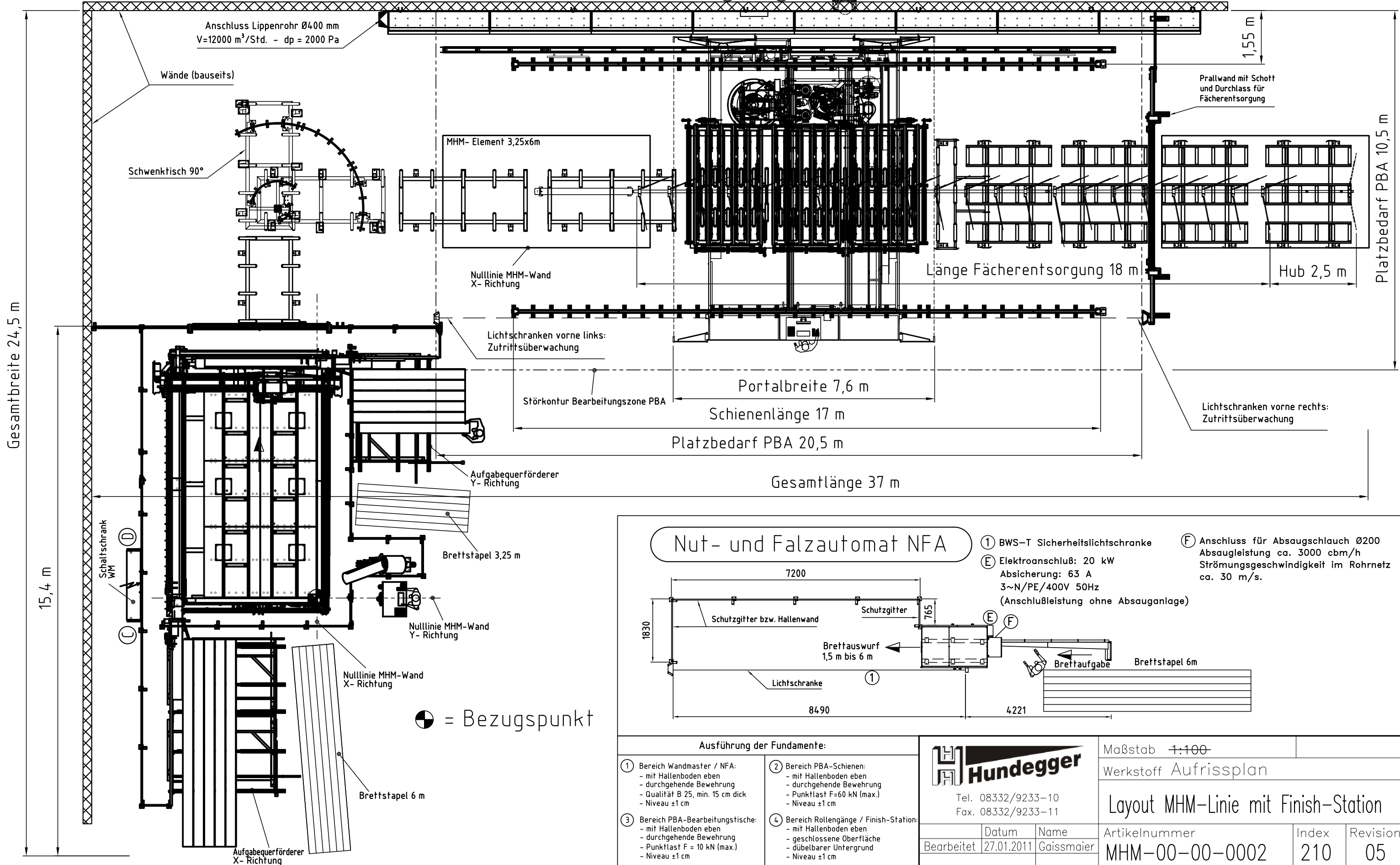
Portalbearbeitungszentrum PBA

H An dieser Zeichnung beanspruchen wir Eigentum und Urheberrechte. Sie ist geheim zu halten und darf ohne unsere schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen oder Konkurrenzfirmen zugänglich gemacht werden!

- Ⓒ Elektroanschluß: ca. 5 kW
Absicherung: 16 A
3~N/PE/400V 50 Hz
- Ⓓ Druckluftanschluß 1" min. 1500 l/min mit 10 bar

- Ⓐ Leistungsaufnahme: ca. 55 kW (Wirkleistung)
Absicherung: 100 A
3~N/PE/400V 50Hz
- Ⓑ Druckluftanschluß 1/2" min. 400l/min mit 10 bar

Finish-Station



Ausführung der Fundamente:

<p>① Bereich Wandmaster / NFA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mit Hallenboden eben - durchgehende Bewehrung - Qualität B 25, min. 15 cm dick - Niveau ±1 cm <p>③ Bereich PBA-Bearbeitungstische:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mit Hallenboden eben - durchgehende Bewehrung - Punktlast F = 10 kN (max.) - Niveau ±1 cm 	<p>② Bereich PBA-Schienen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mit Hallenboden eben - durchgehende Bewehrung - Punktlast F=60 kN (max.) - Niveau ±1 cm <p>④ Bereich Rollgänge / Finish-Station:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mit Hallenboden eben - geschlossene Oberfläche - dübelbarer Untergrund - Niveau ±1 cm
---	---

Tel. 08332/9233-10
Fax. 08332/9233-11

Maßstab 1:100

Werkstoff Aufrissplan

Layout MHM-Linie mit Finish-Station

Artikelnummer	Index	Revision
MHM-00-00-0002	210	05

Datum	Name	
Bearbeitet 27.01.2011	Gaissmaier	