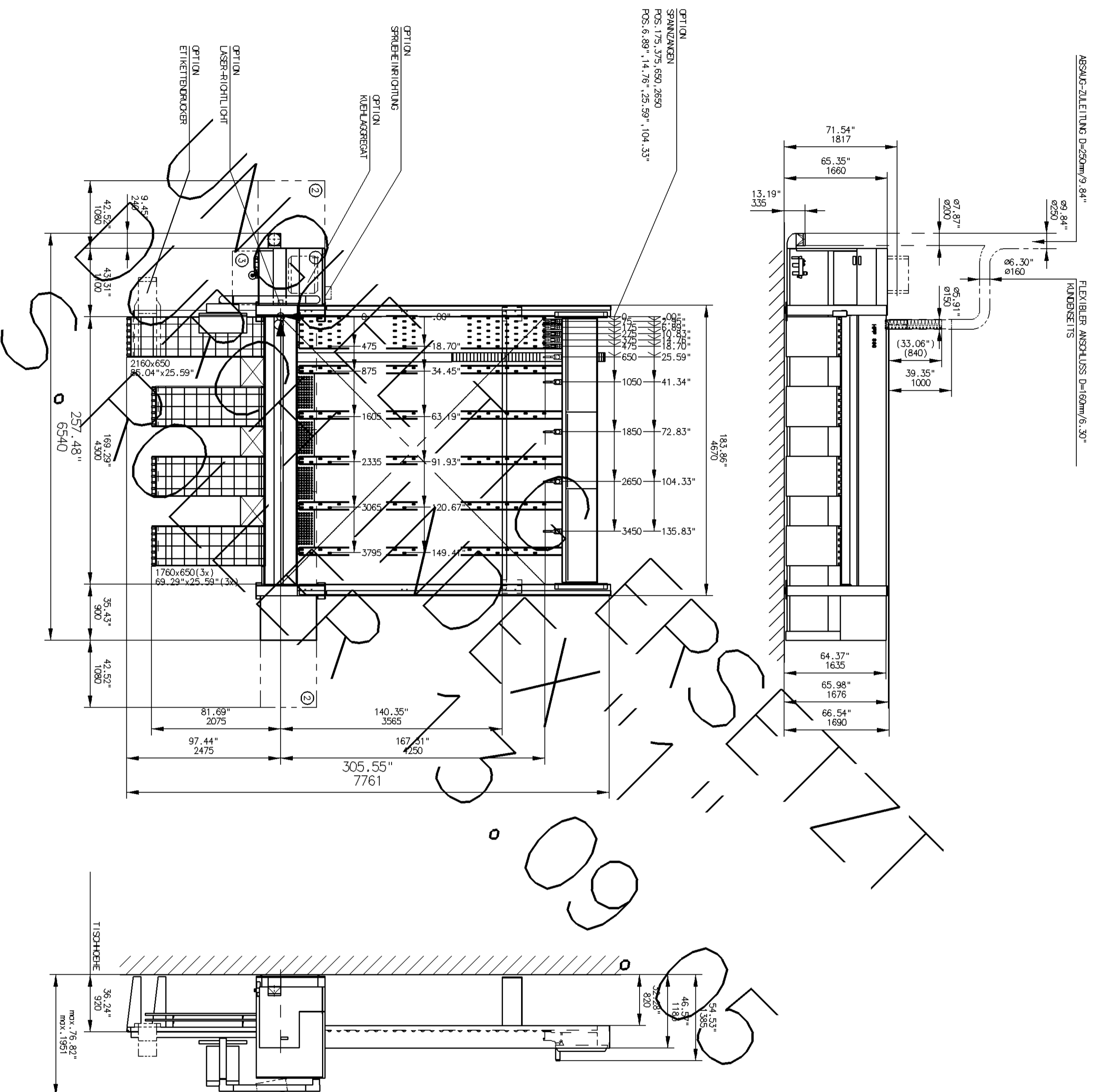


GUSSTOLERANZEN DIN 1880		OBERFLÄCHENZEICHEN		BEL.		VV		VVV		VVVV		ZULAESSIGE ABWEICHUNGEN UEBER MASSE OHNE TOLERANZANGABE													
GTA 18	STANDARD GUSS-ROHTEILE	RAUHEITSWERT RZ		BEL.		40	12	3	1	NENNMASSBEREICH (mm)															
GTA 17	FEINGUSS	RAUHEITSWERTE NACH DIN ISO 1302				83	25	7		WINKELMASSE (LAENGE DES KURZSCH.)															
										UEBER	5	30	120	400	1000	2000	4000	8000	10	50	120	250	500	1000	
										UNT.	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2	3	5	10	15	20	30	40	50
										ABW.	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2	3	5	10	15	20	30	40	50



BRUNNEN

ABW.	BEARB.	GEAN.	KTRLE	70
BEEND-NR.	09.10.2003	09.08.2003	03.08.2003	Copyright reserved
NAME	Schwarz G.	Schwarz G.	Turck M.	
DATE				

BENENNUNG	WIERKSTOFF	HEBELST *
GRUNDRISSEPLAN	M	
OPTIMAT HPP380/43/43/L	1.50	
ALU-STD		
CADAM A2		

- DARSTELLUNG UND BEWASSUNG VON BAUSEITIGEN EINRICHTUNGEN UND FREDMASCHINEN OHNE GEMÄHR
- BAUSEITIGES UNTERGEESSEN DER BEFESTIGUNGSPLATZEN NACH ERFOLGTER MONTAGE MIT SCHRAUMFREIER VERKLEBMASS
- § 1411 DES GEGESZES VOM 19.06.1901
- 1 ELEKTRISCHER HAUPTANSCHLUSS
  - 2 PLATZBEDARF RECHTS ODER LINKS
  - 3 RAHM FUER SAEGELATWISCHSEL PNEUMATISCHER ANSCHLUSS 1/2" ZULEITUNG
- X ABSAUGSTUTZEN  
X SICHERHEITS-LICHTSCHWÄNKE
- BETONQUALITÄT B25  
ZUG-/DRUCKBELASTBAR  
BETONDICKE MIN. 200 MM  
BOHRTIEFENHEIT: TOLERANZ = +/- 10MM

KOM. ---

TYP OPTIMAT HPP380/43/43/L

ZUR GEMEINGUNG: ---

DATE: --- UNTERSCHRIFT: ---

GENEMIGT: ---

DATE: --- UNTERSCHRIFT: ---

WIR BITTEN UM SPORTLICHE RUECKSICHTUNG DER SCHAFTLEITUNGEN DES LIEFERTRAILERS NICHT GEMÄHRLEISTET!

KONSTRUKTIVE AENDERUNGEN VORBEHALTEN OHNE UNSERE GEMEINGUNG DARF KEINE LEITUNG WEDER VERTEILFLÄCHENLEITUNG WEDER VERTEILFLÄCHENLEITUNG NACH DRITTEN ODER KONKURRENZ-FIRMEN ZUGÄNGLICH GEMACHT WERDEN

PLATTENFORMAT MAXIMAL	4300 x 4250 mm	169.29 x 167.32"
PLATTENFORMAT MINIMAL	..... x .....	..... x ....."
SAEGELATWERSTAND	95 mm	3.74"
SCHNITTLÄNGE LAENGSACHSE	4300 mm	169.29"
SCHNITTLÄNGE QUERSACHSE	.....	.....
ELEKTROANFLUSSWEERT	BEI 13.5kW	20.0 kW
	BEI 18.0kW	24.5 kW
	BEI 21.0kW	27.5 kW
ERFORDERLICHER LUFTDRUCK *	6 bar	87 psi
GESAMT-LUFTBEDARF BEI 1 bar/14.5psi	150 NL/min	52.5 CFM
ABSaugLEISTUNG	4600 m³/h	2714 CFM
LUFTGESCHWINDIGKEIT	26 m/sec	85.28 feet/sec