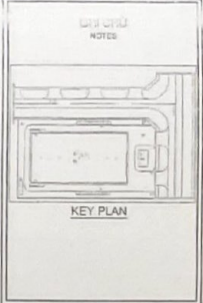
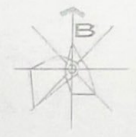


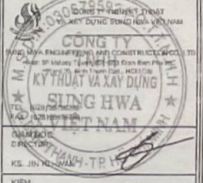
BẢN VẼ HOÀN CÔNG

Ngày 10... tháng 8... năm 2023 Số:.....

NGƯỜI LẬP	NHÀ THẦU THI CÔNG	TƯ VẤN GIÁM SÁT	CHỦ ĐẦU TƯ



MỤC DICH PHÁT HÀNH ISSUED FOR	
<input checked="" type="checkbox"/>	THI CÔNG FOR CONSTRUCTION
<input type="checkbox"/>	HOÀN CÔNG AS-BUILT



KIỂM TRA	BY:
CHỈ TRỊ THIẾT KẾ	BY:
THIẾT KẾ	BY:
VẼ	BY:

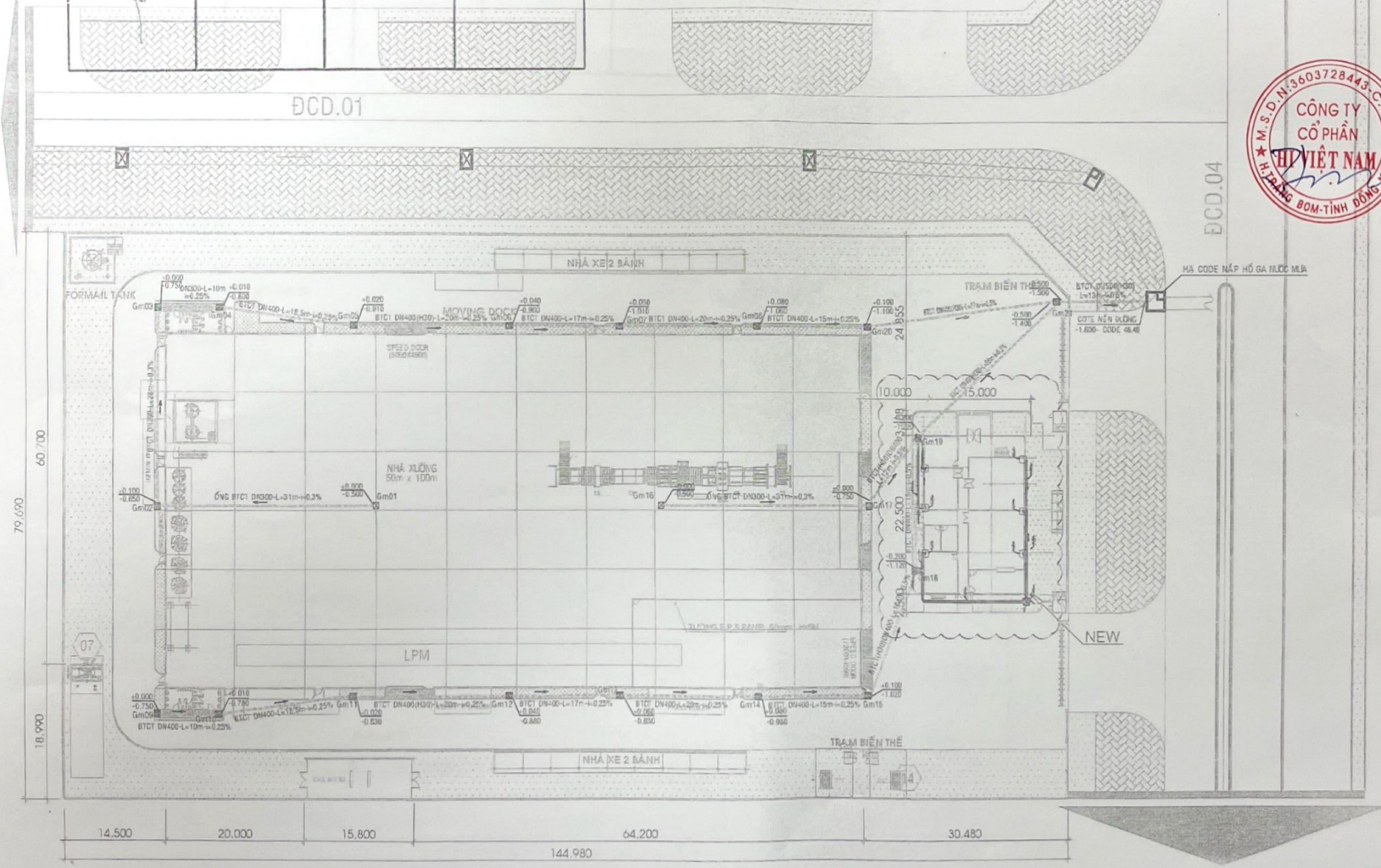
DIỆN AN PROJECT: HI VINA NEW OFFICE

DIỆN AN: KINH QUẢN ĐIỆN & QUẢN ĐIỆN H. TRĂNG BOM, TỈNH ĐỒNG NAI

TÊN BẢN VẼ: HỆ THỐNG CẤP THOÁT NƯỚC WATER SUPPLY & WASTE WATER SYSTEMS

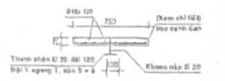
TÊN BẢN VẼ: LAYOUT DRAINAGE WATER OF MASTER PLAN (EXISTING)

SỐ HIỆU DỰ ÁN	PROJECT NO.
SỐ HIỆU BẢN VẼ	DRAWING NO.
PHẦN BẢN	REV04
NGÀY PHÁT HÀNH	2023.06.24

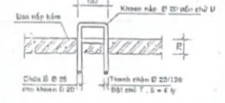


LAYOUT DRAINAGE WATER OF MASTER PLAN (EXISTING)

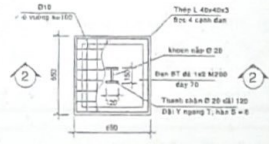
SCALE A3: 1/600



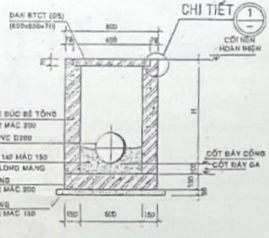
MẶT CẮT 2-2



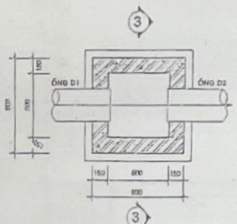
CHI TIẾT KHOEN NÁP TL: 1/10



ĐÀN GA 500 x 500



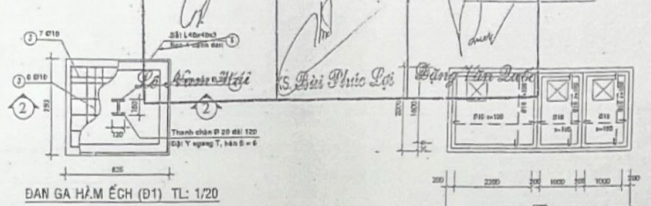
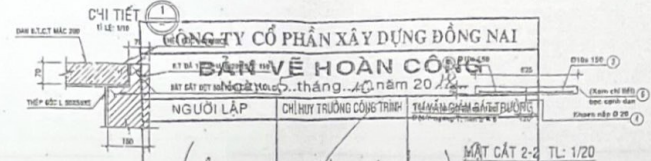
MẶT CẮT 3-3



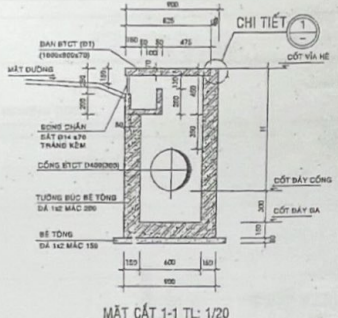
MB HG 500 x 500 TL: 1/20

BẢNG THÔNG KẾ CỐT THÉP CHO 1 NÁP ĐÀN NƯỚC THẢI								
TÊN KẾ CỐT (MẪU)	HÌNH DẠNG - KÍCH THƯỚC	SỐ LƯỢNG CHIẾU DÀI (mm)	SỐ LƯỢNG CHIẾU RỘNG (mm)	SỐ LƯỢNG CHIẾU ĐỐI (mm)	TỔNG CHIẾU DÀI (mm)	TỔNG TƯỜNG (mm)		
1	Ø10	800	50	10	700	7	4,8	3,82
2	Ø10	800	50	10	700	7	4,9	3,82

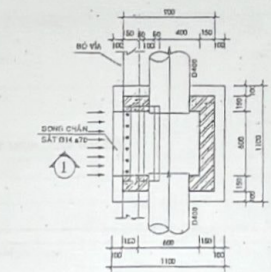
- Trọng lượng thép có đường kính Ø10 = 6,04 kg; Chiều dài = 6,8 mét



ĐÀN GA HẸM ÉCH (Ø1) TL: 1/20



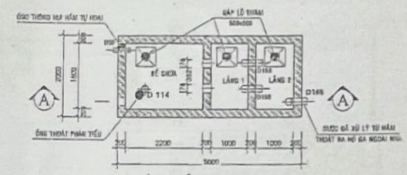
MẶT CẮT 1-1 TL: 1/20



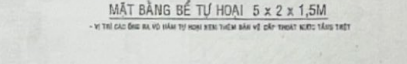
MẶT BẰNG HỖ GA HẸM ÉCH 600 x 600 TL: 1/20 (HỖ GA LOẠI ĐÚC BÉ TÔNG NẴM TRÊN VÀI HẸ)

BẢNG THÔNG KẾ CỐT THÉP CHO 1 NÁP ĐÀN NƯỚC MƯA								
TÊN KẾ CỐT (MẪU)	HÌNH DẠNG - KÍCH THƯỚC	SỐ LƯỢNG CHIẾU DÀI (mm)	SỐ LƯỢNG CHIẾU RỘNG (mm)	SỐ LƯỢNG CHIẾU ĐỐI (mm)	TỔNG CHIẾU DÀI (mm)	TỔNG TƯỜNG (mm)		
1	Ø10	770	50	10	870	6	6,85	3,24
2	Ø10	790	50	10	890	7	6,8	3,41

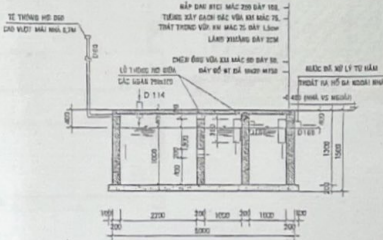
- Trọng lượng thép có đường kính Ø10 = 6,89 kg; Chiều dài = 10,85 mét



MẶT BẰNG NÁP ĐÀN BỂ TỰ HOẠI LOẠI 1



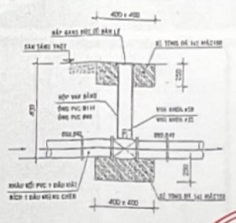
MẶT BẰNG BỂ TỰ HOẠI 5 x 2 x 1,5M



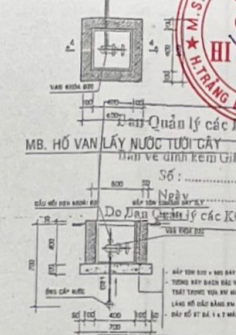
MẶT CẮT A-A

BẢNG THÔNG KẾ CỐT THÉP CHO 1 NÁP ĐÀN HẦM PHÂN								
TÊN KẾ CỐT (MẪU)	HÌNH DẠNG - KÍCH THƯỚC	SỐ LƯỢNG CHIẾU DÀI (mm)	SỐ LƯỢNG CHIẾU RỘNG (mm)	SỐ LƯỢNG CHIẾU ĐỐI (mm)	TỔNG CHIẾU DÀI (mm)	TỔNG TƯỜNG (mm)		
1	Ø10	2200	50	10	2250	10	46,1	27,18
2	Ø10	1700	50	10	1760	10	45,4	27,27
3	Ø10	1100	50	10	1160	10	45,2	26,42
4	Ø10	1700	50	10	1760	12	44,4	27,27

- Trọng lượng thép có đường kính Ø10 = 128,56 kg; Chiều dài = 176,1 mét

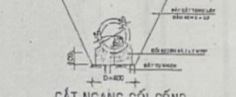


CHI TIẾT VAN KHÓA CỔ HỘP VAN Ø50

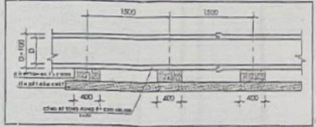


MẶT BẰNG TỶ CỔ PHẦN SONADEZI GIANG ĐIỀN

THIẾT KẾ BAN VẼ THI CÔNG
Đã phê duyệt
Đồng Nai, ngày 28 tháng 2 năm 2018



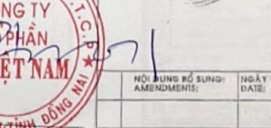
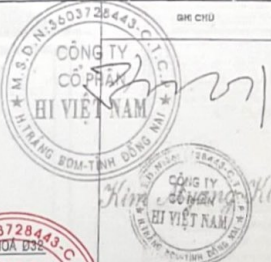
CẮT NGANG GÓI CỐNG



CHI TIẾT GÓI CỐNG

STT	SỐ QUẺ (MẪU)	CHIỀU DÀI (mm)	CHIỀU RỘNG (mm)	CHIỀU ĐỐI (mm)	KH. BÉ TÔNG (mm)	TƯỜNG (mm)
1	Ø10	600	50	10	650	10
2	Ø10	520	50	10	580	10
3	Ø10	620	50	10	670	10

CHI TIẾT KỸ THUẬT CỦA GÓI CỐNG



HỘI LƯỢNG SỐ SỬ DỤNG / AMENDMENTS:	NGÀY VẼ / DATE:

Quản lý các KCN Đồng Nai
MB. HỒ VĂN LÃY NƯỚC TƯƠI GIẤY
thiết kế và giám sát thi công xây dựng
Số: ... /GPXD
Do Ủy ban Quản lý các KCN Đồng Nai cấp

PHÊ DUYỆT / APPROVED BY:
CÔNG TY CỔ PHẦN SONADEZI GIANG ĐIỀN
CÔNG TY TƯ VẤN THIẾT KẾ ĐẦU TƯ & XÂY DỰNG PHƯƠNG ĐẠI NAM

NGUYỄN BÀ PH� HỒNG
CHỦ NHIỆM ĐỒ ÁN / RESPONSIBLE FOR DESIGN

KTS. NGUYỄN HỮU LỘC
CHỦ VẼ / MAIN DESIGNER

KS. LÊ QUANG VƯƠNG
THIẾT KẾ - VẼ / DESIGNER AND DRAWING
KS. NGUYỄN BÀ PH� HỒNG
ĐỒ ÁN / PROJECT
ĐỒ ÁN ĐẦU TƯ XÂY DỰNG CỤM XƯƠNG S.C CỘNG THẬN

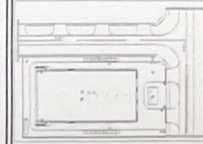
NHÀ XƯỞNG B5
THA ĐIỂM XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG - T. CÔNG NGHỆ

CHI TIẾT HỖ GA, HẦM TỰ HOẠI CÔNG THOÁT NƯỚC

Ngày vẽ: 12/17



GHI CHÚ
NOTES



KEY PLAN

MỤC ĐÍCH PHÁT HÀNH ISSUED FOR	
<input type="checkbox"/>	TRÌNH DUYỆT FOR APPROVAL
<input type="checkbox"/>	THIẾT KẾ TECHNICAL DESIGN
<input type="checkbox"/>	THI CÔNG FOR CONSTRUCTION
<input type="checkbox"/>	BÁO GIÁ FOR ESTIMATE
<input checked="" type="checkbox"/>	1603228483



CÔNG TY TNHH KỸ THUẬT
VÀ XÂY DỰNG SING HI VINH
SING HI VINH ENGINEERING AND CONSTRUCTION CO., LTD
Add: 07 Ministry Tower, 091-095 Đầm Bùn Phu. St.,
Ward 25, Bình Thạnh Dist., HCM City.

TEL: (028) 35106236
FAX: (028) 35106796

GIÁM ĐỐC DIRECTOR	
KIỂM CHECKED BY	
CHỦ TRÌ THIẾT KẾ MAJOR ENG	
THIẾT KẾ DESIGNED BY	
VẼ DRAWN BY	

DỰ ÁN
PROJECT

HI VINH NEW OFFICE

ĐỊA ĐIỂM: KEN GIANG ĐỀN, X. GIANG ĐỀN,
P. TRANG BÒM, T. ĐÔNG HẢI
LOCATION

HÀNG MỤC
ITEM
HỆ THỐNG CẤP THOÁT NƯỚC,
WATER SUPPLY & WASTE WATER
SYSTEMS

TÊN BẢN VẼ
DRAWING TITLE

MASTER PLAN

SỐ HIỆU DỰ ÁN
PROJECT NO.

SỐ HIỆU BẢN VẼ
DRAWING NO.

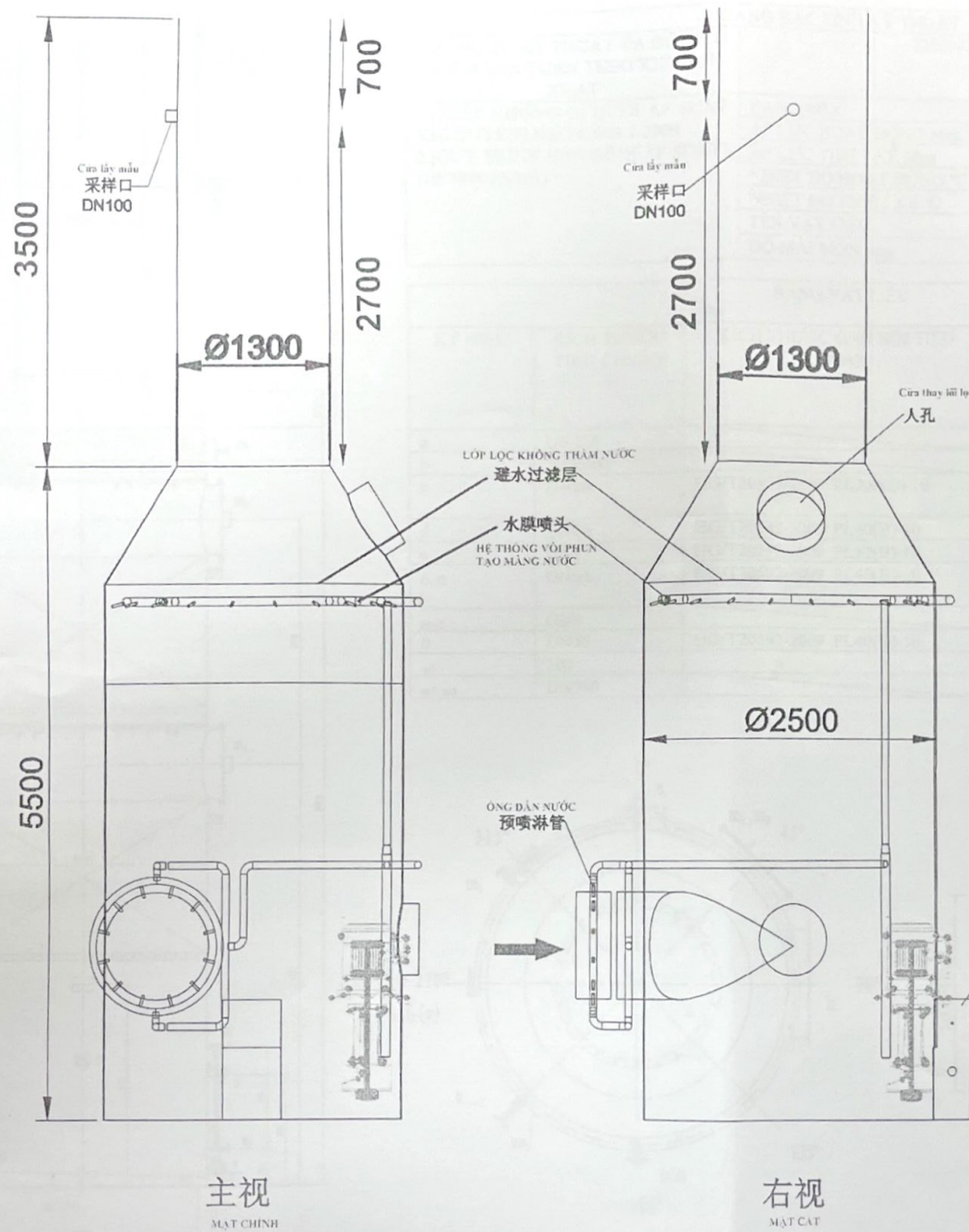
PHIÊN BẢN
REV.

NGÀY PHÁT HÀNH
ISSUED DATE

2023.06.24



1
E
MASTER PLAN
SCALE A3: 1/600

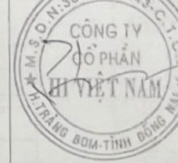


Ghi chú

Mục đích phát hành

Trình duyệt
Thiết kế
Thi công
Bảo giá
Hoàn công

Chủ đầu tư
CÔNG TY CP HI VIỆT NAM



Kim Myung Hi

Chấp thuận

Nghiệm thu

Bộ phận sản xuất

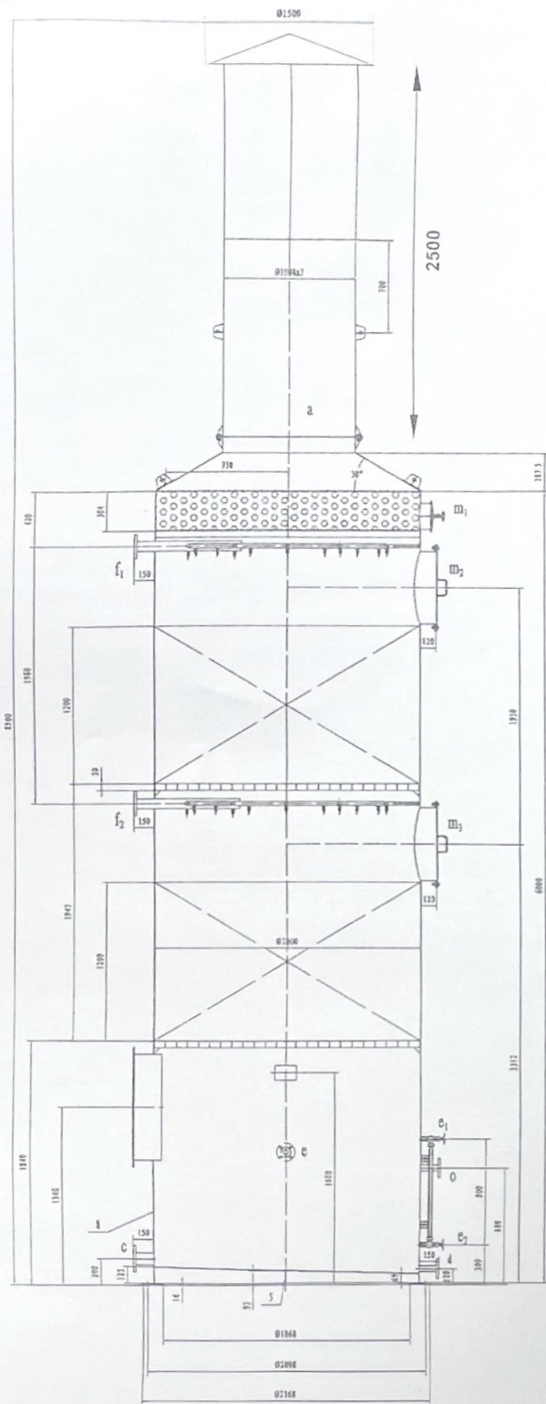
lh
Nguyễn Xuân Vũ

Bộ phận Kỹ thuật

jl
Tống Văn Hùng

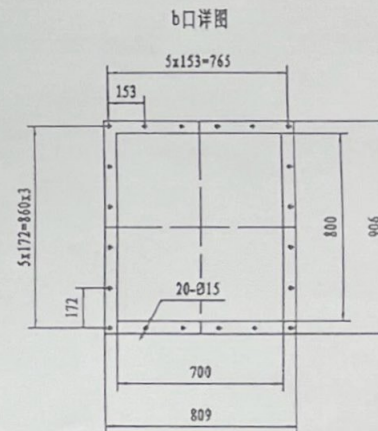
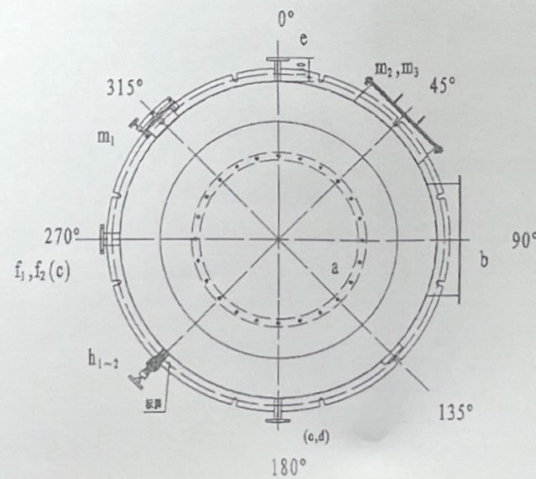
Ngày

1. Hệ thống xử lý mùi, bụi từ công đoạn tráng keo, đập, công suất 32.000 m³/giờ



BẢNG ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT		
THÔNG SỐ KỸ THUẬT VÀ DỮ LIỆU KIỂM TRA TUẦN THEO KHI SẢN XUẤT	THÔNG SỐ THIẾT KẾ	
1. [THÉP KHÔNG GỈ DƯỚI ÁP SUẤT KHÍ QUYỀN] NB/T47003.1-2009	DANH MỤC	
2. [QUY TRÌNH HÀN BÌNH ÁP SUẤT] NB/T47015-2011	ÁP LỰC HOẠT ĐỘNG Mpa	áp suất bình thường
	ÁP LỰC THIẾT KẾ Mpa	áp suất bình thường
	NHIỆT ĐỘ HOẠT ĐỘNG °C	Dưới 40
	NHIỆT ĐỘ THIẾT KẾ °C	80
	TÊN VẬT LIỆU	chất lỏng Fomax
	ĐỘ MÀI MÒN mm	

BẢNG VẬT LIỆU				
KÝ HIỆU	KÍCH THƯỚC TIÊU CHUẨN	KÍCH THƯỚC ỒNG NỘI TIÊU CHUẨN	DẠNG BỀ MẶT NỘI	TÊN CÁCH DỤNG
a	DN100		RF	Lỗ thông hơi
b	700x800		RF	Đầu thu khí thải
c	DN80	HG/T20592-2009 PL200(B)-10	RF	Đầu thoát nước tuần hoàn
d	DN40	HG/T20592-2009 PL40(B)-10	RF	Đầu thoát nước thải
e	DN32	HG/T20592-2009 PL32(B)-10	RF	Đầu cấp nước
n, z	DN65	HG/T20592-2009 PL40(B)-10	RF	Đầu cấp nước tuần hoàn
h1-2	G3/4		Ren	Cửa đo mức nước
0	DN40	HG/T20592-2009 PL40(B)-10	RF	Đầu cháy tràn
m1	200		RF	Van mở nhanh
m2, m3	DN550		RF	Van kiểm tra



Ghi chú

Mục đích phát hành

Trình duyệt
Thiết kế
Thi công
Bảo giá
Hoàn công

Chủ đầu tư
CÔNG TY CP HI VIỆT NAM



Kim Myung He

Chấp thuận

Nghiệm thu

Bộ phận sản xuất

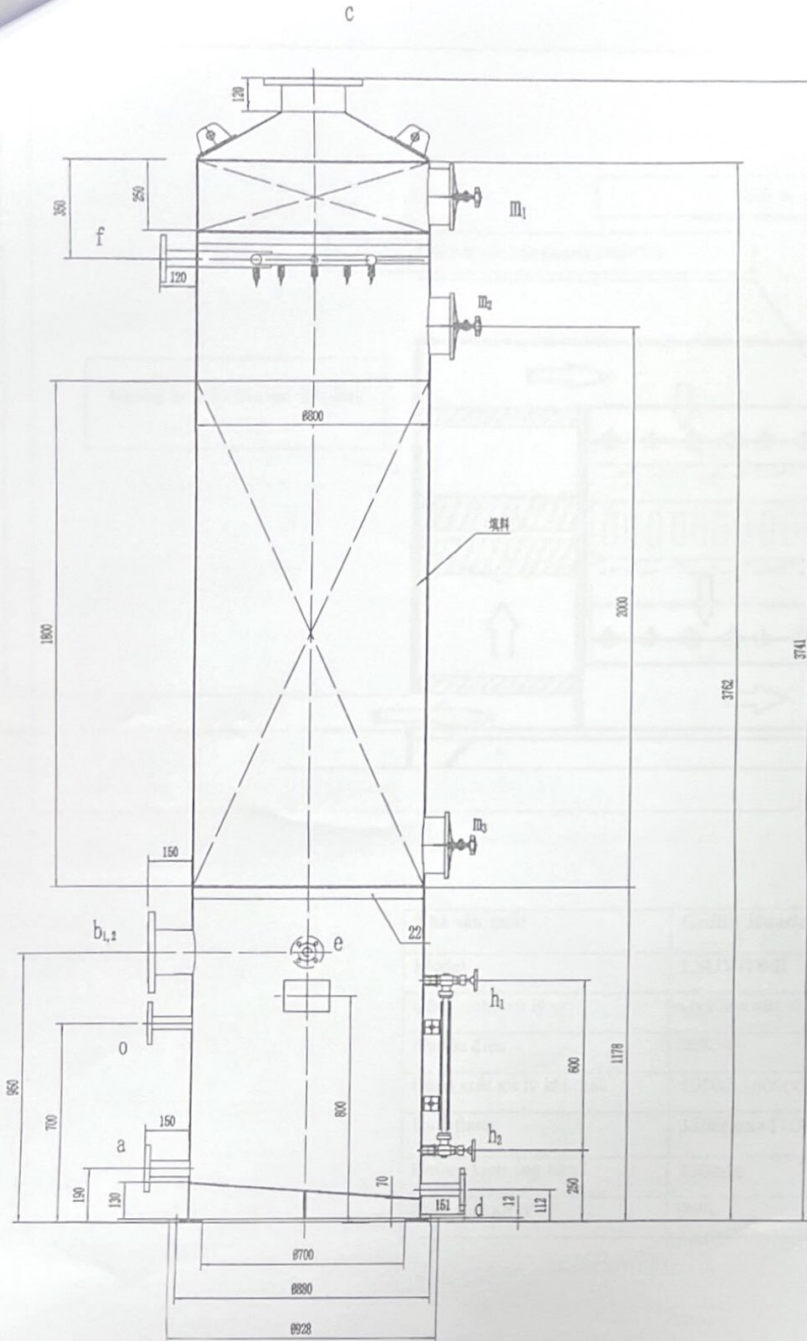
lh
Nguyễn Xuân Vũ

Bộ phận Kỹ thuật

jl
Tống Văn Hiến

Ngày

2. Hệ thống xử lý mùi, bụi từ công đoạn tráng keo, dây, công suất 40.000 m³/giờ

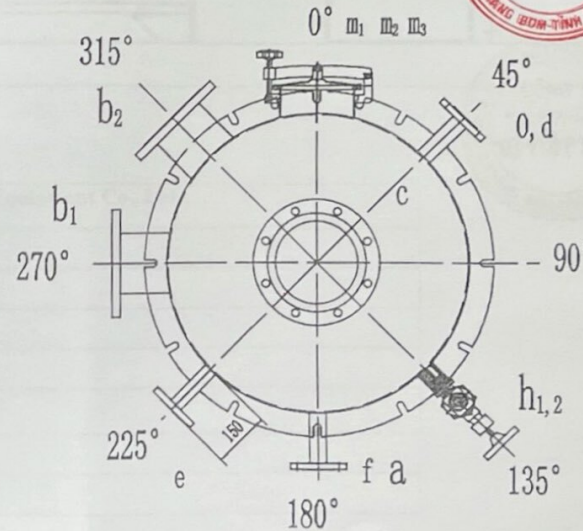


BẢNG ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

THÔNG SỐ KỸ THUẬT VÀ DỮ LIỆU KIỂM TRA TUẦN THEO KHI SẢN XUẤT	THÔNG SỐ THIẾT KẾ	
1. [THÉP KHÔNG GI DƯỚI ÁP SUẤT KHÍ QUYỀN] NB-T47003.1-2009	DANH MỤC	
2. [QUY TRÌNH HẠN BÌNH ÁP SUẤT] NB-T47015-2011	ÁP LỰC HOẠT ĐỘNG Mpa	áp suất bình thường
	ÁP LỰC THIẾT KẾ Mpa	áp suất bình thường
	NHIỆT ĐỘ HOẠT ĐỘNG °C	Dưới 40
	NHIỆT ĐỘ THIẾT KẾ °C	50
	TÊN VẬT LIỆU	Nước/ chất lỏng Fomadehvd
	ĐỘ MÀI MÓN mm	

BẢNG VẬT LIỆU

KÝ HIỆU	KÍCH THƯỚC TIÊU CHUẨN	KÍCH THƯỚC ÔNG NỘI TIÊU CHUẨN	DẠNG BỀ MẶT NỘI	TÊN GỌI HAY CÁCH DÙNG
a	DN40	HG/T20592-2009 PL40(B)-10	RF	Đầu thoát nước tuần hoàn
b	DN150	HG/T20592-2009 PL150(B)-10	RF	Đầu thu khí thải
c	DN200	HG/T20592-2009 PL200(B)-10	RF	Đầu thoát khí thải
d	DN40	HG/T20592-2009 PL40(B)-10	RF	Đầu thoát nước thải
e	DN32	HG/T20592-2009 PL32(B)-10	RF	Đầu cấp nước
f	DN40	HG/T20592-2009 PL40(B)-10	RF	Đầu cấp nước tuần hoàn
h1,2	G3/4"		Ren	Cửa đo mức nước
o	DN40	HG/T20592-2009 PL40(B)-10	RF	Ván mở nước
ml, m2, m4	DN200			

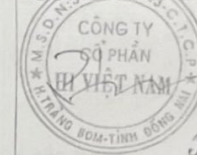


Ghi chú

Mục đích phát hành

Trình duyệt
Thiết kế
Thi công
Bảo giá
Hoàn công

Chủ đầu tư
CÔNG TY CP HI VIỆT NAM



Kim Myung Hi

Chấp thuận

Nghiệm thu

Bộ phận sản xuất

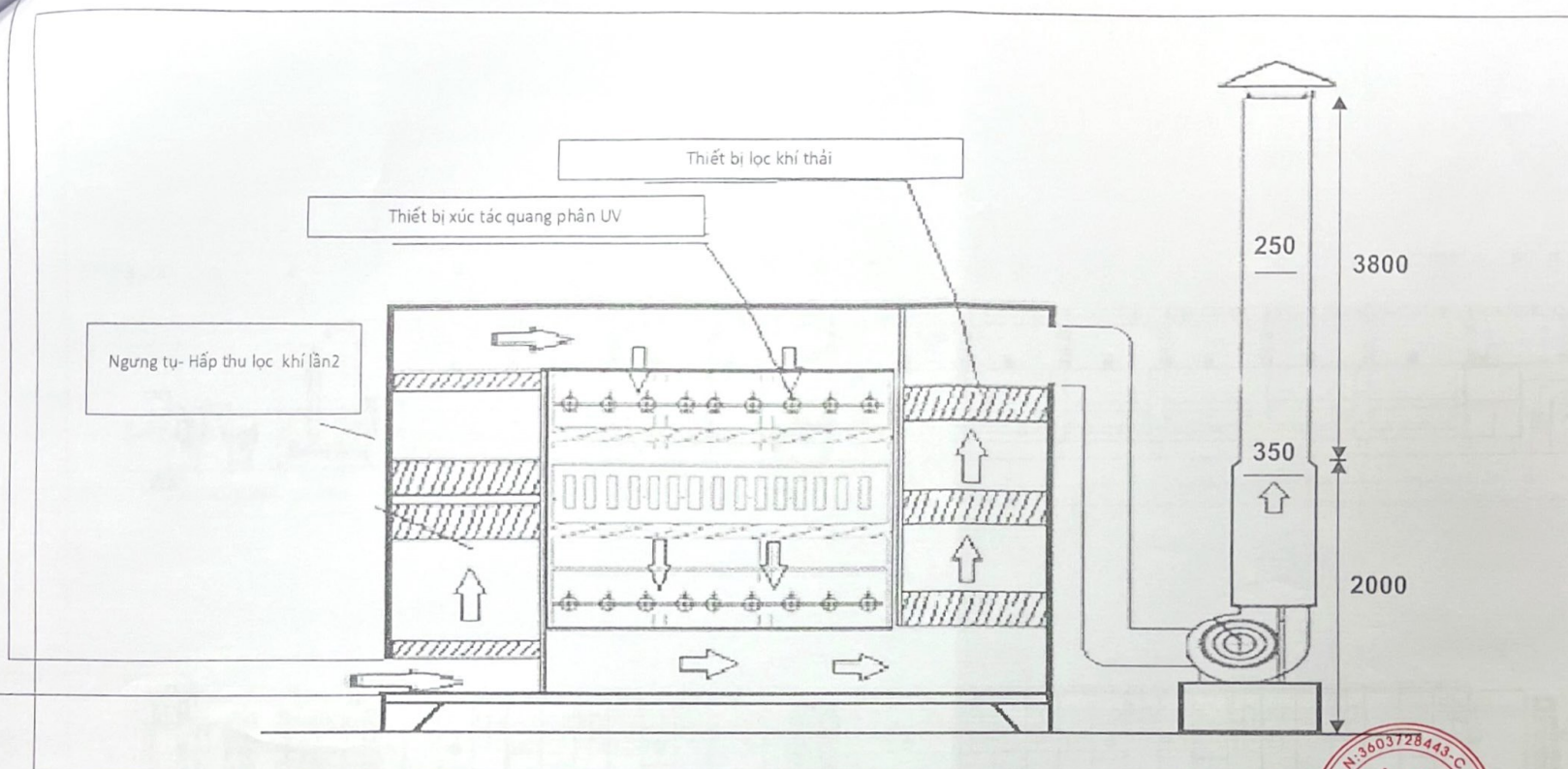
Nguyễn Xuân Cường

Bộ phận Kỹ thuật

Tống Văn Hiến

Ngày

3. Hệ thống xử lý mùi, bụi từ công đoạn trộn keo công suất 3.500 m³/giờ



Nhà sản xuất	Guilin Huade Machinery Equipment Co., Ltd.
Model	LSUV-18-II
Công nghệ xử lý	Oxx hóa xúc tác tia cực tím
Nguồn điện	20KW
Công suất xử lý khí thải	10000-15000(m ³ /h)
Kích thước	3700mm×1100mm×2100mm
Đường kính ống dẫn	350mm
Hiệu suất xử lý	96%

Ghi chú

Mục đích phát hành

Trình duyệt
Thiết kế
Thi công
Bảo giá
Hoàn công

Chủ đầu tư
CÔNG TY CP HI VIỆT NAM

Kim Myung Ki

Chấp thuận

Nghiệm thu

Bộ phận sản xuất

Nguyễn Xuân Vũ

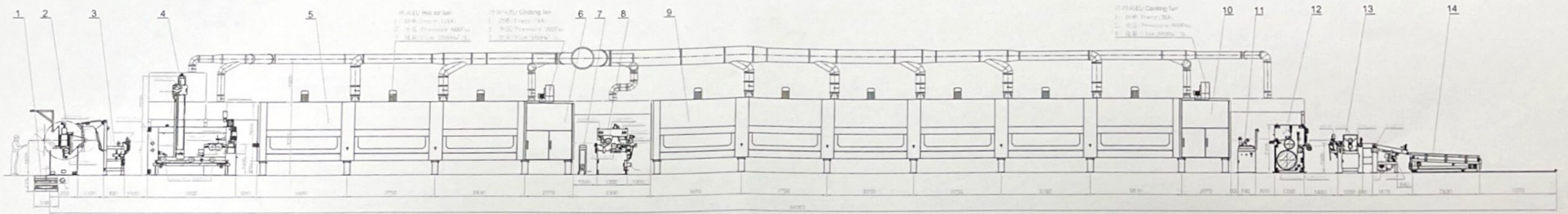
Bộ phận Kỹ thuật

Tống Văn Hiến

Ngày



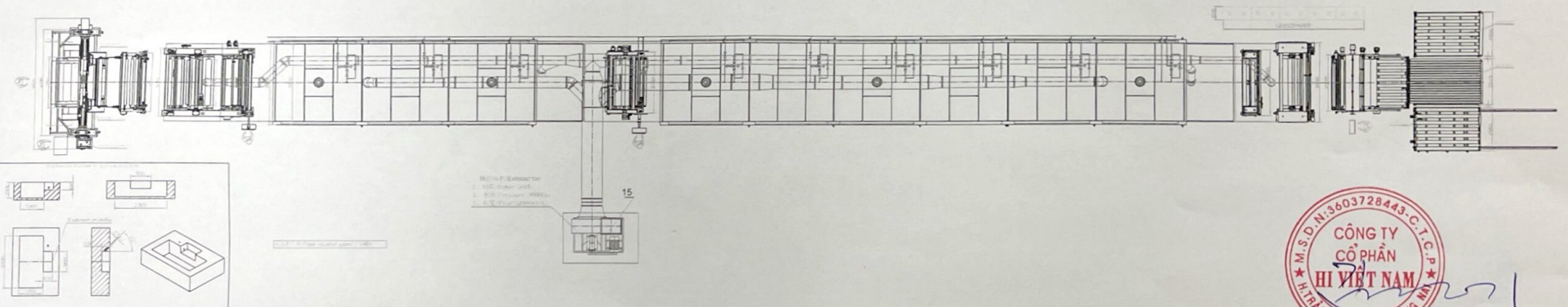
4. Hệ thống UV



MÁY LƯỚI (Roller Set)
 1. 2000 Power 1000
 2. 2000 Power 1000
 3. 2000 Power 1000

TRÁNH LƯỚI (Guard Set)
 1. 2000 Power 1000
 2. 2000 Power 1000
 3. 2000 Power 1000

TRÁNH LƯỚI (Guard Set)
 1. 2000 Power 1000
 2. 2000 Power 1000
 3. 2000 Power 1000



MÁY LƯỚI (Roller Set)
 1. 2000 Power 1000
 2. 2000 Power 1000
 3. 2000 Power 1000



BẢN VẼ ĐẦY ĐỦ LINE MÁY MỚI

NO	CODE	NAME	QTY	MATERIAL	WEIGHT	REMARK
16		Roller Set	1			
15		Roller Set	1			
14		Roller Set	2			
13		Roller Set	1			
12		Roller Set	1			
11		Roller Set	1			
10		Roller Set	1			
9		Roller Set	1			
8		Roller Set	1			