

Introduce of Company

工事都給指名願



[주] 한미 지비지 코리아
HANMI G. B. G. Korea Co., Ltd.

인사의 말씀

삼가 귀사의 무궁한 발전과 행운을 진심으로 기원합니다.

저희 『한미 G.B.G. Korea』는 (주)한미 SILO를 모체로 하여 2002년 2월에 설립하였으며 Slipform에 따른 각종 제반 공사 및 자재의 임대, 판매를 하고 있습니다.

『한미 G.B.G. Korea』는 Slipform 분야에서 25년의 경험과 기술력을 바탕으로 각종 구조물의 Slipform 업체 중 선두주자로서 이 분야의 건설산업 발전에 이바지할 것을 약속 드리오며 귀사의 사업에 일익을 담당할 수 있도록 당사의 직원 일동은 최선을 다해 노력할 것을 약속 드리겠습니다.

끝으로 귀사의 무궁한 발전과 번영을 기원하며 많은 지도와 성원을 바라 마지 않습니다. 감사합니다.



(주) 한미지비지코리아 직원일동

목 차

1. 회사개요
2. 영업종목
3. 사업자등록
4. 회사 기구표
5. 회사 실태조서
6. 건설업 등록증
7. 건설업 면허수첩
8. 기술자 보유현황
9. ISO9001:2008 인증서 및 특허, 의장등록증
10. 사업장 위치도
11. SLIPFORM 장비 창고 위치도
12. 주요 장비현황
13. 해외 기술협력사 및 해외 현지법인
14. 수상 경력
15. 공사 시공실적
16. 공사 시공사진

1. 회사개요

회 사 개 요

- 1980. 1. (주)한미싸이로 설립
- 1990. (주)건창주택 설립
- 1992. (주)건창주택 상호변경
- 1993. (주)가인디자인 (의장공사)
- 1993. 말레이시아 현지 법인 (주)한미싸이로
- 2000. 한미 C.R.B. 설립
- 2002. (주)한미지비지코리아 설립

2. 영업종목

영 업 종 목

1. 콘크리트 SLIPFORM

가. 각종 SILO

나. CAISSON

다. BUILDING CORE

라. BRIDGE PIER

마. 각종 TOWER

바. SHAFT

사. 댐 및 수직벽

아. 기타공사

2. 철구조물 제작설치 (Steel Structure)

가. Truss 구조물 (Silo Roof)

나. Bucket Elevator Tower

3. 사업자등록

사업자등록증

(법인사업자)

등록번호 : 206-81-67457

법인명(단체명) : 주식회사한미지비지코리아

대표자 : 이재용

개업연월일 : 2002년 02월 18일 법인등록번호 : 110111-2445769

사업장소재지 : 경기도 하남시 미사강변서로 16, 9층 에프902호(풍산동)

본점소재지 : 경기도 하남시 미사강변서로 16, 9층 에프902호(풍산동)

사업의종류 :	<input checked="" type="checkbox"/> 업태	건설 제조업 건설업 건설 서비스	<input type="checkbox"/> 종목	철근콘크리트, 비계공사 육상 금속 골조 구조재 제조업 강구조물공사업 토공 무선인터넷컨텐츠 및 솔루션 서비스업
---------	--	-------------------------------	-----------------------------	--

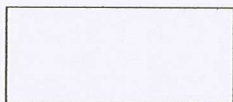
발급사유 : 업종변경

사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여() 부(✓)

전자세금계산서 전용 전자우편주소 :

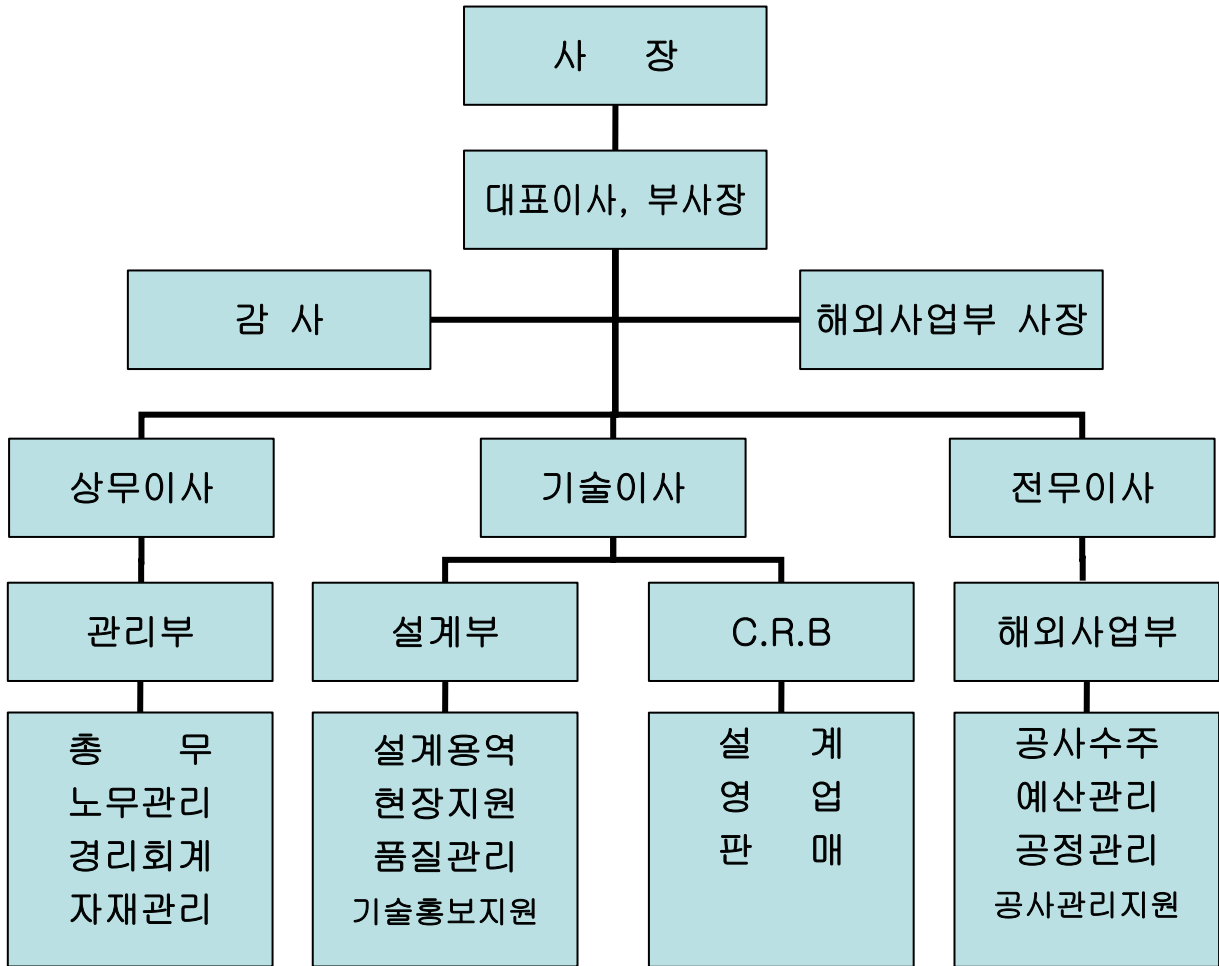
2021년 01월 15일

경기광주세무서장



4. 회사 기구표

회사 기구표



인원현황

구분	기술직	관리직	기능직	계
본사	8	5		13
현장	15	5	100	120
계	23	10	100	133

5. 회사 실태조사서

회사실태조사서

상 호	주식회사 한미지비지코리아	대표이사	이 재 용
소 재 지	경기도 하남시 미사강변서로16 9층 F902(하우스디스마트밸리)		
전화번호	02) 446-7286~7	F A X	02) 446-7121
자 본 금	7 억원	건설공제조합	339 좌
업체구분	법 인	사업자등록번호	216-81-67457
사업면허 보유내용	면 허 구 분	면 허 번 호	발 급 처
	철근.콘크리트	광진-03-10-04	광 진 구 청
	비계.구조물해체	광진-04-07-01	광 진 구 청
	해외건설업신고필증	제 89호	건 설 교 통 부
	해외건설업신고필증	제 32호	건 설 교 통 부
	무역등록	11989925	한 국 무 역 협 회
거래은행	신한은행 (광장동 워커히지점)		
비 고			

납세증명서

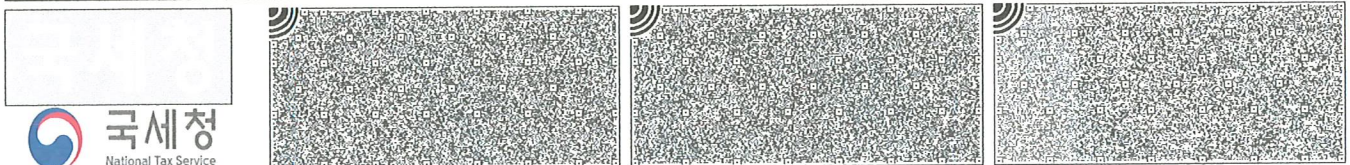
발급번호	1929-834-2146-115	처리기간	즉시(단, 해외이주용 10일)				
납세자 인적사항	상호(법인명) 주식회사한미비지코리아	사업자등록번호	206-81-67457				
	성명(대표자) 이재용	주민등록번호					
	주소(본점) 경기도 하남시 미사강변서로 16, 9층 에프902호(풍산동)						
증명서의 사용목적	<input checked="" type="checkbox"/> 대금수령 <input type="checkbox"/> 해외이주 (이주번호 제 호, 이주확인일 년 월 일) <input type="checkbox"/> 기 타						
증명서의 유효기간	유효기간	2020 년 2 월 7 일					
	유효기간을 정한 사유	<input checked="" type="checkbox"/> 「국세징수법 시행령」 제7조1항 <input type="checkbox"/> 기 타 (사유:)					
징수유예 또는 채납처분 유예의 내역 (단위 : 원)	유예종류	유 예 기 간	과세기간	세 목	납부기한	세 액	가 산 금
		해	당	없	음		
물적납세의무 채납내역 (단위 : 원)	위탁자	과세기간	세 목	납부기한	세 액	가 산 금	
	해	당	없	음			

「국세징수법」 제6조 및 같은 법 시행령 제6조에 따라 발급일 현재 위의 징수유예액, 채납처분유예액 또는 「부가가치세법」 제3조의2에 따른 수탁자의 물적납세의무와 관련된 채납액을 제외하고는 다른 채납액이 없음을 증명합니다.

접수번호	501686098060
담당부서	민원봉사실
담당자	한종우
연락처	031-880-9221

2020 년 1 월 8 일

경기광주세무서장



* 본 증명의 위·변조 여부는 발급일로부터 90일 이내 「국세청 홈택스(www.hometax.go.kr) 또는 모바일 홈택스 > 민원증명(증명발급) > 민원증명 원본확인」에서 발급번호로 확인, 또는 문서 하단의 바코드로 확인이 가능합니다. (공문서를 위·변조하거나 행사한 자는 10년 이하의 징역에 처할 수 있습니다.)

* 본 증명은 홈택스(www.hometax.go.kr)에서 대민 온라인 서비스를 통해 발급된 증명서입니다.



지방세 납세증명(신청)서

Local Tax Payment Certificate(Application)

(1 / 1)

발급번호 Issuance Number	004136	접수일시 Time and Date of receipt	2020-01-08 14:11	처리기간 Processing Period	즉시 Immediately
-------------------------	--------	----------------------------------	------------------	---------------------------	-------------------

납세자 Taxpayer	성명(법인명) Name(Name of Corporation)	주민(법인·외국인)등록번호 Resident(Corporation·Foreign)Registration Number
	한미지비지코리아	110111-2445769
	주소(영업소) Address(Business Office)	
	경기도 하남시 미사강변서로 16	
	전화번호(휴대전화) Phone number(Cellular phone number)	
	02-446-7286	

증명서의 사용 목적 Purpose of Certificate	대금수령 [] Receipt of payment	대금 지급자 Payer
	해외이주 [] Emigration	이주번호 Emigration No.
	부동산 신탁등기 [] Registration for real estate trust	신탁 부동산의 표시 (소재지, 건물명칭 및 번호) Information of real estate trust (Location, Building name and number)
	그 밖의 목적 [V] Others	보관

증명서 신청부수 Copies of Certificate Needed	1 부 Copy(Copies)
--	---------------------

「지방세징수법」 제5조 및 같은 법 시행령 제6조제1항에 따라 발급일 현재 징수유예등 또는 체납처분유예액을 제외하고는 다른 체납액이 없음을 증명하여 주시기 바랍니다.

I request to certify that I have no delinquent taxes except for the above-mentioned suspension of tax collection or suspension of disposition of delinquent tax as of the issued date of this certificate, in accordance with the provision of the Article 5 of Collection Act for Local Taxes and Article 6(1) of the Enforcement Decree of Collection Act for Local Taxes.

2020 년(yyyy) 01 월(mm) 08 일(dd)

신청인(납세자) 한미지비지코리아 (서명 또는 인)
Applicant(Taxpayer) (Signature or Stamp)

징수유예등 또는 체납처분유예의 명세 Suspension of Tax Collection or Suspension of Disposition of Delinquent Tax						
유예종류 Type of taxes suspended	유예기간 Period of taxes suspended	과세연도 Tax Year	세 목 Tax items	납부기한 Due date for payment	지방세 Tax Amount	가산금 Penalties

- 해당 사항 없음(None) -

「지방세징수법」 제5조 및 같은 법 시행령 제6조제2항에 따라 발급일 현재 위의 징수유예등 또는 체납처분유예액을 제외하고는 다른 체납액이 없음을 증명합니다.

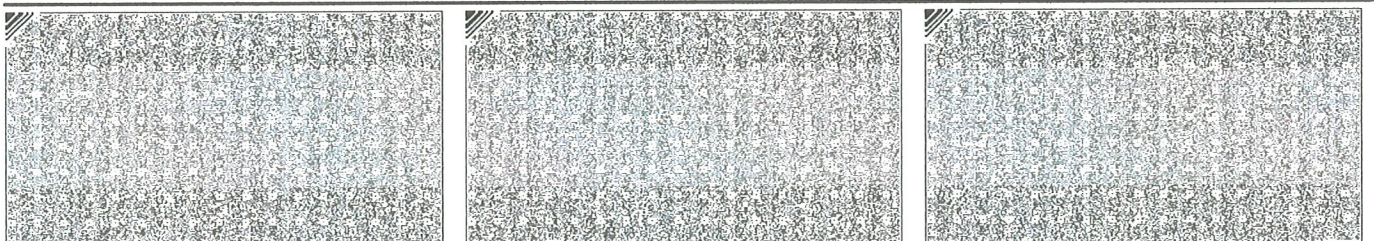
I hereby certify that I have no delinquent taxes except for the above-mentioned suspension of tax collection or suspension of disposition of delinquent tax as of the issued date on this certificate, in accordance with the provision of the Article 5 of Collection Act for Local Taxes and Article 6(2) of the Enforcement Decree of Collection Act for Local Taxes.

1. 증명서 유효기간: 2020 년(yyyy) 02 월(mm) 07 일(dd)
Period of Validity

2. 유효기간을 정한 사유: 지방세징수법 시행령 제 7조(납세증명서의 유효기간)
Reason for determining the validity date

2020 년(yyyy) 01 월(mm) 08 일(dd)

경기도 하남시장
The Mayor of Hanam



◆본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 정부24(gov.kr)의 인터넷발급문서진위확인 메뉴를 통해 위·변조 여부를 확인할 수 있습니다. (발급일로부터 90일까지) 또한 문서하단의 바코드로도 진위확인(정부24 앱 또는 스캐너용 문서확인프로그램)을 하실 수 있습니다.

6. 건설업 등록증



담당부처 건설행정과
 책임자 유병규
 담당자 김희순
 연락처 450-1400

건설업등록증

업종 : 철근-콘크리트 등록번호 : 광진-03-10-04
 상호 : (주)한미지비지코리 대표자 : 장사영
 영업소소재지 : 서울 광진구 광장동 법인(주민)등록번호 : 110111-2445769
 341-12대광빌딩3층
 국적 또는 소속국가명 : 대한민국 등록일자 : 2003. 5. 29

건설산업기본법 제9조의 규정에 의한 건설업자임을 증명합니다.

2003 년 5 월 29 일

광진구청장

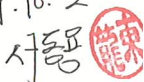


변경사항			
변경년월일	변경구분	변경내용	기록연월일·기록자(인)
2005. 1. 18	대표자변경	기) 장사영 후) 이상근	2005. 1. 29 신병규
2009. 3. 2	대표자	서울특별시 광진구청장 이재용	2009. 3. 9 유병규

2019. 09. 25. 소재지

전) 서울특별시 광진구 광장동 341-12 대광빌딩
 후) 하남시 마사강변대로16 9층 예프 902호

2019. 10. 2





담당부서	건설행정과
책임자	인병호
담당자	장정화
연락처	450-1400

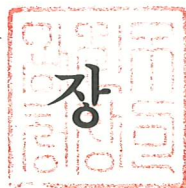
건설업등록증

업종 : 비계·구조물해체 공사업 등록번호 : 광진-04-07-01
 상호 : (주) 한미지비지코리아 대표자 : 장사영
 영업소소재지 : 서울 광진구 광장동341-12 (대광빌딩) 법인(주민)등록번호 : 110111-2445769
 국적또는소속국가명 : 대한민국 등록일자 : 2004. 2. 5

건설산업기본법 제9조의 규정에 의한 건설업자임을 증명합니다.

2004 년 2 월 5 일

광진구청장



변경사항			
변경년월일	변경구분	변경내용	기록연월일·기록자(인)
2005-1-18	대표자 변경	전) 장사영 후) 이상현	2005. 1. 27 신봉수
2009. 3. 2	등록별시 대표자	서울특별시 광진구 청량리 1가 16-1 이재용	2009. 3. 9 신봉수

2019. 09. 25

소재지

전) 서울 광진구 광장동 341-12 대광빌딩 9층 902호
후) 서울 마포구 상암동 16, 9층 902호

신봉수 2019. 10. 2



제 89 호

해 외 건 설 업 신 고 필 증

상 호 : (주)한미지비지코리아

대 표 자 : 이재용

신 고 업 종 : 철근·콘크리트공사업

영업소 소재지 : 서울특별시 광진구 광장동 341-12 대광빌딩 3층

해외건설촉진법 제6조제1항의 규정에 의하여 해외건설업의 신고를 하였음을 증명합니다.

2003년 6월 17일

건 설 교 통 부 장 관



제 32 호

해 외 건 설 업 신 고 필 증

상 호 : (주)한미지비지코리아

대 표 자 : 이재용

신 고 업 종 : 비계·구조물해체공사업

영업소 소재지 : 서울특별시 광진구 광장동 341-12 대광빌딩 3층

해외건설촉진법 제6조제1항의 규정에 의하여 해외건설업의 신고를 하였음을 증명합니다.

2004년 2월 10일

건 설 교 통 부 장 관 인



30306-00211일
'99.1.18개정 승인

해외건설업신고사항(상호, 대표자, 영업소소재지)이 변경된 경우
사유발생일로부터 30일이내 반드시 변경신고를 하시기 바랍니다.

210mm×297mm
(보존용지(1종)120g/m²)

제 91 호

해 외 건 설 업 신 고 필 증

상 호 : (주)한미지비지코리아

대 표 자 : 이재용

신 고 업 종 : 강구조물공사업

영업소 소재지 : 서울특별시 광진구 광장동 341-12 대광빌딩
3층

해외건설촉진법 제6조 제1항의 규정에 의하여 해외건설업의
신고를 하였음을 증명합니다.

2009년 11월 27일



해 외 건 설 협 회



7. 건설업 면허수첩

8. 기술자 보유현황

특급기술자

발급번호: G00091165 (#0095763)	 <small>韓國建設技術人協會</small>
성명: 이 선 용	
주민등록번호: 530825-	
현주소: 강원 원주시 개운동 원흥3차APT 301-403	
건설기술관리법 제6조의2제2항의 규정에 의하여 건설기술경력증을 교부합니다.	
1998년 05월 13일	
한국건설기술인협회장 	

중급기술자

발급번호:	G00300130 (#0338391)	 <small>韓國建設技術人協會</small>
성명:	한진호	
주민등록번호:	760905-	
현주소:	서울 종로구 창신2동 640-115(6/10)	
건설기술관리법 제6조의2제2항의 규정에 의하여 건설기술경력증을 교부합니다.		
2003 06 20 년 월 일		
한국건설기술인협회장		

초급기술자

건설기술경력증 (신 규)



韓國建設技術人協會

발급번호
G00668540
성명
이성범
(#0719504)

발급일
2015년 07월 29일
생년월일
1964년 10월 23일

「건설기술 진흥법」 제21조제2항에 따라
건설기술경력증을 발급합니다.

한국건설기술인협회장



건설기술경력증 (신 규)



한국건설기술인협회

발급번호
G00812844
성명
박계영
(#0823120)

발급일
2020년 01월 30일
생년월일
1975년 12월 05일

「건설기술 진흥법」 제21조제2항에 따라
건설기술경력증을 발급합니다.

한국건설기술인협회장



국가기술자격증



등록
번호 79238314203

성명 이 선 응

기술자격종목 및 등급

토목기사1급

주민등록번호 530825-

주소 충북 단양

구
시
군

매포읍 고양리 122

합격년월일 00년 00월 00일
등록년월일 79년 01월 19일
발행년월일 92년 04월 22일



한국산업인력관리공단 이사장

소정의 직인, 실인 및 철인이 없는 것은 무효임.

9. ISO9001:2008 인증서 및 특허,의장등록증



Certificate of Registration

품질경영시스템인증서

(주)한미지비지코리아

경기도 하남시 미사강변서로 16,9층 에프902호(풍산동)

ICR 은 상기업체의 품질경영시스템이
아래의 인증규격에 적합함을 인증합니다

ISO 9001:2015

인증관련 규정을 항시 준수한다는 조건으로 등록승인을 부여합니다.

인증범위

철근콘크리트공사, 비계공사

인증일자 : 2021년 06월 03일

최초 인증일 : 2014년 04월 25일

유효기간 : 2024년 06월 04일

인증서 번호 : Q266417

※ 본 인증서는 이전 심사일로부터 12개월 이내에 사후 심사를 완료하여야만 인증이 유지 됩니다.

The Seal of ICR Limited was hereto affixed
in the presence of :

President



- 본 인증서는 ICR의 고유 재산입니다.
- 본 인증서의 효력 유지는 매년 1회 이상 진행되는 사후심사를 원로 하여야만 인증이 유지 됩니다.
- 본 인증서의 진위 여부는 www.icrqa.com의 "인증확인"을 통해 확인 하시기 바랍니다.
- 인증고객은 인증을 유지 하지 못할 경우 본 인증서 원본을 ICR로 반드시 반납하여야 합니다.





Certificate of Registration

This is to certify that :

HANMI G.B.G KOREA CO., LTD.

(Poongsan-dong)F902,9F1, #16, Misagangbyun-seo-ro, Hanam-si, Gyeonggi-do, Korea

Has been assessed by International Certification Registrar Ltd., in respect of their
Quality Management Systems and found to comply with

ISO 9001:2015

Approval is hereby granted for registration providing the rules and conditions
relating to certification are observed at all times.

Certification Scope

Ferro Concrete Works, Scaffolding Works

Certificate Issue Date : 03rd June 2021

Initial Issued Date : 25th April 2014

Expiration Date : 04th June 2024

Certificate No. : Q266417

※ This certificate is valid by completion of surveillance audit which is conducted within 12 months from the certification date.

The Seal of ICR Limited was hereto affixed
in the presence of :

President



- This certificate is intellectual property of ICR.
- This certificate is only valid by completion of surveillance audit which is conducted at least once a year.
- You can verify the authenticity of this certificate on "Certification Confirm" at www.icrqa.com
- If you can not maintain the certification, this certificate shall be returned to ICR.





특 허 증

CERTIFICATE OF PATENT

특 허 제 10-1270533 호
(PATENT NUMBER)

출원번호
(APPLICATION NUMBER)

제 2011-0056457 호

출원일
(FILING DATE:YY/MM/DD)

2011년 06월 10일

등록일
(REGISTRATION DATE:YY/MM/DD)

2013년 05월 28일

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)

사일로에 저장된 석탄의 배출유도장치

특허권자 (PATENTEE)

등록사항란에 기재

발명자 (INVENTOR)

등록사항란에 기재

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허등록원부에 등록
되었음을 증명합니다.

(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN
INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2013년 05월 28일



특 허 청 장 김 영 민

COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE



연차등록료 납부일은 설정등록일 이후 4년차부터 매년 05월 28일까지이며 등록원부로 권리관계를 확인바랍니다.

특허증

CERTIFICATE OF PATENT



특허

Patent Number

제 10-1407780 호

출원번호

Application Number

제 10-2013-0072311 호

출원일

Filing Date

2013년 06월 24일

등록일

Registration Date

2014년 06월 09일

발명의 명칭 Title of the Invention

원형타입 미끄럼거푸집의 변형방지기

특허권자 Patentee

주식회사 한미지비지코리아(110111-*****)

서울특별시 광진구 아차산로 633, 대광빌딩 3층 (광장동)

발명자 Inventor

이광열(500116-*****)

서울특별시 광진구 아차산로78길 18, 603호(광장동, 워커힐팰리스)

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.

This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.



특허청

Korean Intellectual
Property Office

2017년 12월 22일

특허청장

COMMISSIONER,

KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

성 은 보

특허증

CERTIFICATE OF PATENT



특허

Patent Number

제 10-1686765 호

출원번호

Application Number

제 10-2016-0011338 호

출원일

Filing Date

2016년 01월 29일

등록일

Registration Date

2016년 12월 08일

발명의 명칭 Title of the Invention

석션 파일을 관통하여 설치되는 내부말뚝을 갖춘 복합말뚝 시공방법

특허권자 Patentee

이광열(500116-*****)

서울특별시 광진구 아차산로78길 18, 603호(광장동, 워커히얏리스)

발명자 Inventor

김경선(691012-*****)

경기도 수원시 팔달구 수성로244번길 25, 108동504호(화서동, 화서위브하늘채)

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.

This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.



특허청

Korean Intellectual
Property Office

2020년 01월 17일



QR코드로 현재기준
등록사항을 확인하세요

특허청장

COMMISSIONER,

KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

박원주



의장등록증

등록 제 0264675 호

출원	번호	제 1999-0030432 호
출원	일	1999년 12월 16일
등록	일	2000년 08월 09일

의장의 대상이
되는 물품 콘크리트 거푸집

의 장 권 자 (주)한미싸이로(110111-0280737)
서울특별시 서초구 양재동

창 작 자 이광열(500116-)
서울특별시강남구역삼동

위의 창작은 의장법에 의하여 의장등록원부에
등록되었음을 증명합니다.

2000년 08월 09일

특 허 청





의장등록증

등록 제 0267445 호

출원	번호	제 1999-0030429 호
출원	일	1999년 12월 16일
등록	일	2000년 10월 09일

의장의 대상이 되는 물품 콘크리트 철근 이음용 철판상자

의 장 권 자 (주)한미싸이로(110111-)
서울특별시 서초구 양재동

창 작 자 이광열(500116-)
서울특별시강남구역삼동

위의 창작은 의장법에 의하여 의장등록원부에
등록되었음을 증명합니다.

2000년 10월 09일

특 허 청





의장등록증

등록 제 0288180 호

출원 번호 제 2000-0021333 호
출원 일 2000년 08월 17일
등록 일 2001년 12월 05일
등록의 구분 심사 등록

의장의 대상이 되는 대상이
되는 물품 철골 연결구

의 장 권 자 (주)한미싸이로(110111-)

서울 서초구 양재2동

창 작 자 이광열(500116-)

서울특별시강남구역삼동

위의 창작은 의장법에 의하여 의장등록원부에
등록되었음을 증명합니다.

2001년 12월 05일

특 허 청





회 원 증

Certificate of Membership

회원번호 : 11989925
Registration No. : 11989925

회 사 명 : (주)한미지비지코리아
Company Name : HANMI G.B.G. KOREA

대 표 자 : 이재용
Representative : LEE, JAE YONG

주 소 : 경기도 하남시 미사강변서로 16, 9층 에프902호
(풍산동)
Address : #9F F902,16, Misagangbyeonso-ro, Hanam-si, Gyeonggi-do

귀사는 본 협회 정관 제6조에 의한
회원임을 증명합니다.

*It is hereby certified that the company mentioned above is
a member of the Korea International Trade Association (KITA)
in accordance with Section 6 of the KITA Articles of Incorporation.*

2019년 10월 24일
October 24, 2019

사단법인 한국무역협회 회장

Chairman & CEO

Korea International Trade Association



무역업고유번호부여증

CERTIFICATE OF TRADE BUSINESS CODE

① 무역업고유번호* (Trade Business Code)	11989925
② 상 호 (Company Name)	(주)한미지비지코리아
③ 주 소 (Address)	경기도 하남시 미사강변서로 16, 9층 에프902호(풍산동)
④ 대표자 성명 (Representative)	이재용
⑤ 사업자등록번호 (Business Registry Number)	206-81-67457

대외무역법 시행령 제21조 제1항 및 대외무역관리규정 제24조의
규정에 의하여 무역업고유번호를 위와 같이 부여하였음을 증명합니다.

It is hereby certified that the Trade Business Code mentioned
above was bestowed in accordance with Article 24 of the Foreign
Trade Management Regulation.

2019년 10월 24일
Year Month Day

사단
법인 **한국무역협회** 회

Chairman & CEO
Korea International Trade Association



* 무역업고유번호는 종전의 무역업 허가·등록·신고 번호를 승계하였습니다.

10. 사업장 위치도

사업장 위치도

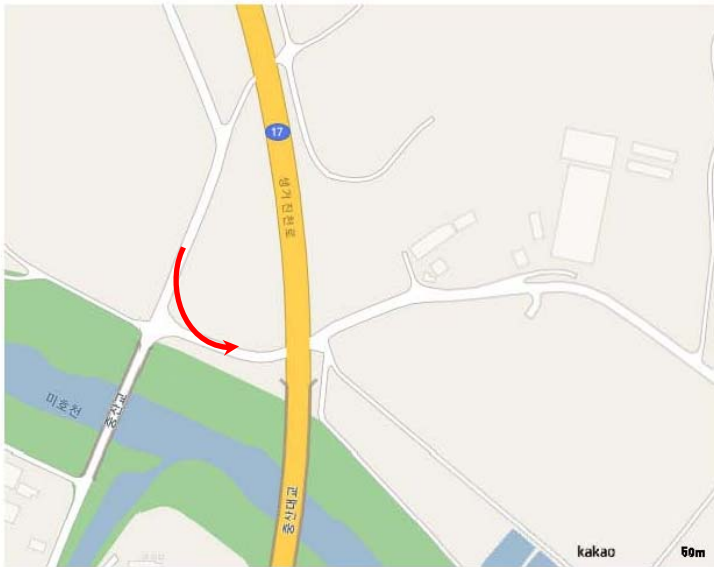
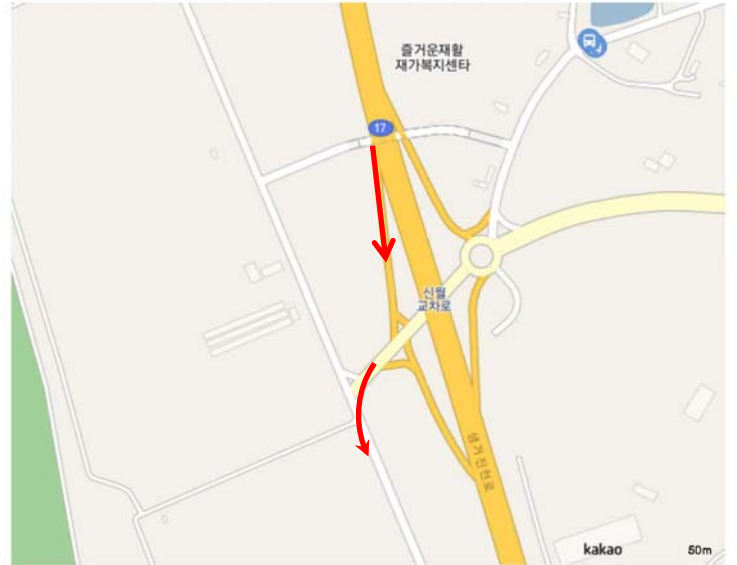


경기도 하남시 미사강변서로16 9층 F902호

(풍산동, 하우스디 스마트밸리)

11. SLIPFORM 장비 참고 위치도

진천공장 위치도



충청북도 진천군 이월면 수청길 17-28

Hanmi G.B.G. Korea Co., Ltd. : 이천창고 전경



경기도 이천시 부발읍 송온리 100-1
Tel : (031)631-4018 Fax : (031)631-4017

12. 주요 장비현황

보유 장비현황

콘크리트 펌프	3EA
원치	5EA
하이드로 Jack (6TON)	500EA
하이드로 펌프	10EA
하이드로 고압호스	500EA
JACK ROD Ø32mm	7,000EA
YOKE	500EA
WORKING DECK	500EA
HANGING DECK	500EA



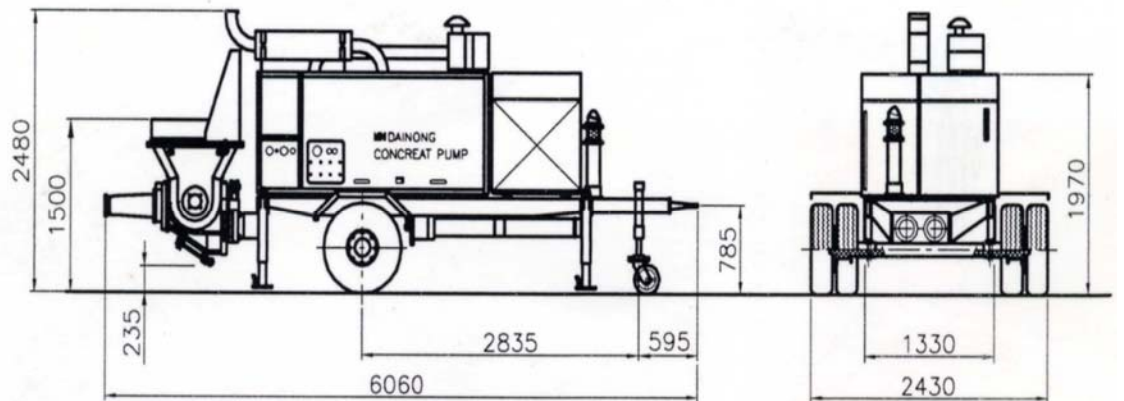
HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
 Seoul, Korea(Dae Kwang Building)
 Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212
 Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com

CONCRETE PUMP

DAI NONG
 CONCRETE PUMP

외관치수



기술사양

최대이론 토출량	로드 사이드	85 m ³ /h
	피스톤 사이드	48 m ³ /h
최대이론 콘크리트압력	로드 사이드	70 bar
	피스톤 사이드	110 bar
실린더 내경	직경	200 mm
	행정	1,400mm
행정수	로드 사이드	32 Stroke/min
	피스톤 사이드	18 Stroke/min
엔진출력	출력	141 KW
	회전수	2,300 r.p.m
최대유압작동압력	펌프	310 bar
	아지테이타	250 bar
	물펌프	250 bar
용량	작동유	560 Liter
	물탱크	400 Liter
	호퍼	650 Liter
세척기 최대수압(선택)		160 L/min/25bar
무게(중량)		5,600 kg



DAI NONG Heavy Industries, Inc.
 대 농 중 공 업 주 식 회 사



HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea(Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com

Concrete Trailer Pump

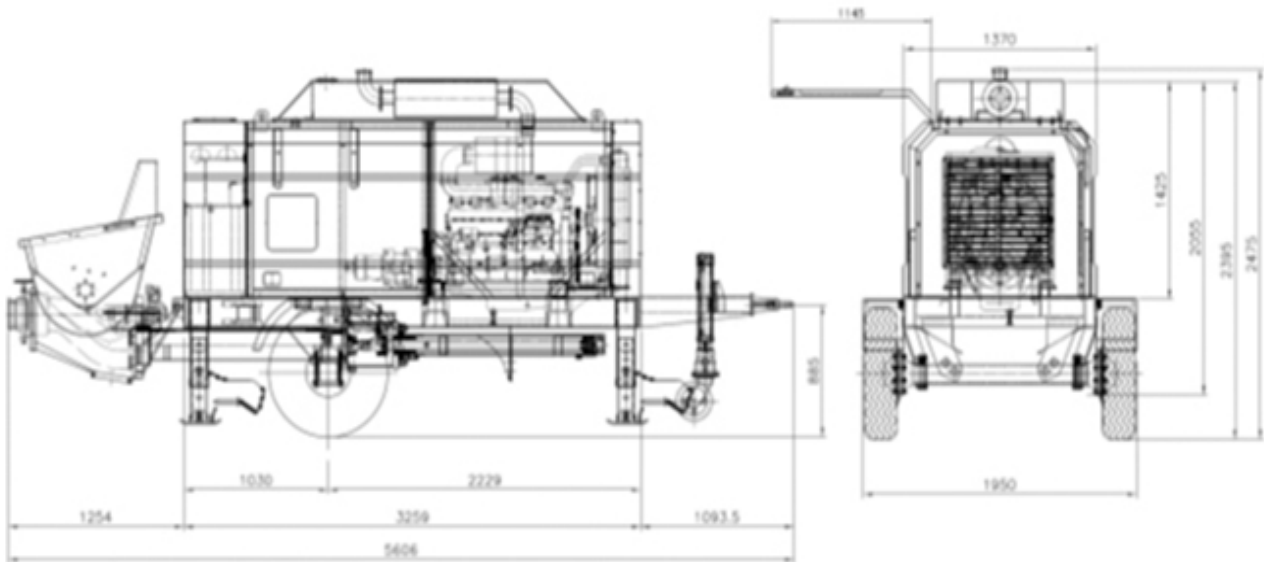


Major Specification

NCPT-90			
OUTPUT	ROD SIDE	81m ³ /hr	105yd ³ /hr
	PISTON SIDE	54m ³ /hr	70yd ³ /hr
PRESSURE	ROD SIDE	71bar	1,029psi
	PISTON SIDE	105bar	1,522psi
CONCRETE CYLINDER DIAMETER		200mm	8"
STROKE LENGTH		1,600mm	5'25"
NO.OF STROKE/MIN	ROD SIDE	27	
	PISTON SIDE	18	
HOPPER CAPACITY		650Liter	23ft ³
HYDRAULIC SYSTEM		CLOSE CIRCUIT	
HYDRAULIC SYSTEM PRESSURE		350bar	5,075psi
HYDRAULIC TANK CAPACITY		350Liter	91gal
WATER PUMP PRESSURE		20bar	290psi
OUTLET DIAMETER		125mm	5"
MAX.SIZE AGGREGATE		63mm	1.8"
DIESEL ENGINE		PU086T	DOOSAN
ENGINE HORSE POWER		155kw/205ps	
TOTAL WEIGHT		5,250kg	

※ The Specification can be changed without any prior notice

Exterior View





HANMI G.B.G KOREA

HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea(Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



Con'c Placing Boom



HANMI G.B.G KOREA

HAN MI G.B.G KOREA CO., LTD

341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea (Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com

WILD ZL automatic zenith plummet WILD NL automatic nadir plummet



Top-quality zenith and nadir plumbing

The WILD ZL zenith plummet and WILD NL nadir plummet, both of them automatic, have been developed on the basis of the latest technologies, but retain traditional design principles. The images seen down the telescopes of these two automatic plummets are erect, rich in contrast, and magnified considerably. The line of sight is in each instance set vertically by means of two compensators operating in planes at right-angles to one another. One sighting per plumbing is therefore sufficient for most tasks. For nadir sighting, a WILD GST20 tripod can be modified by means of the conversion kit 352 249 to give telescopic images of superb quality.

Technical data

Standard deviation when plumbing
with two observations at 180°

Telescope magnification

Free aperture

Field of view at 100m/100ft

Shortest focusing distance

Compensator range in both directions

Setting accuracy in both directions

Sensitivity of level

Temperature range: Operation

Storage

Weight: Instrument

GDF21 tribrach

Container

WILD ZL

automatic

1:200 000

0.5mm at 100m

0.0015ft at 300ft

24×

36mm 1.42in

3.2m 3.2ft

0.9m 3.0ft

±10'

±0.3"

4'/2mm

-20°C to +50°C

(-4°F to 122°F)

-40°C to +70°C

(-40°F to 158°F)

2.3kg 5.1lb

0.8kg 1.7lb

2.5kg 5.5lb

WILD NL

automatic

1:200 000

0.5mm at 100m

0.0015ft at 300ft

24×

30mm 1.18in

3.2m 3.2ft

0.9m 3.0ft

±10'

±0.3"

4'/2mm

-20°C to +50°C

(-4°F to 122°F)

-40°C to +70°C

(-40°F to 158°F)

2.2kg 4.8lb

0.8kg 1.7lb

2.5kg 5.5lb

WILD ZNL

tubular level

1:30 000

1mm at 30m

0.003ft at 100ft

7× (FOK88)

13mm 0.51in

10m 10ft

0.35m 1.15ft

30'/2mm

-20°C to +50°C

(-4°F to 122°F)

-40°C to +70°C

(-40°F to 158°F)

1.6kg 3.5lb

0.8kg 1.7lb

2.5kg 5.5lb

**Leica AG, Heerbrugg,
Switzerland, has been certified
as being equipped with a quality
system which meets the
International Standard of Quality
Management and Quality
Systems (ISO standard 9001,
EN standard 29001).**



**Total Quality Management –
Our commitment to total
customer satisfaction**

Ask your local Leica agent for
more information about our
TQM program.

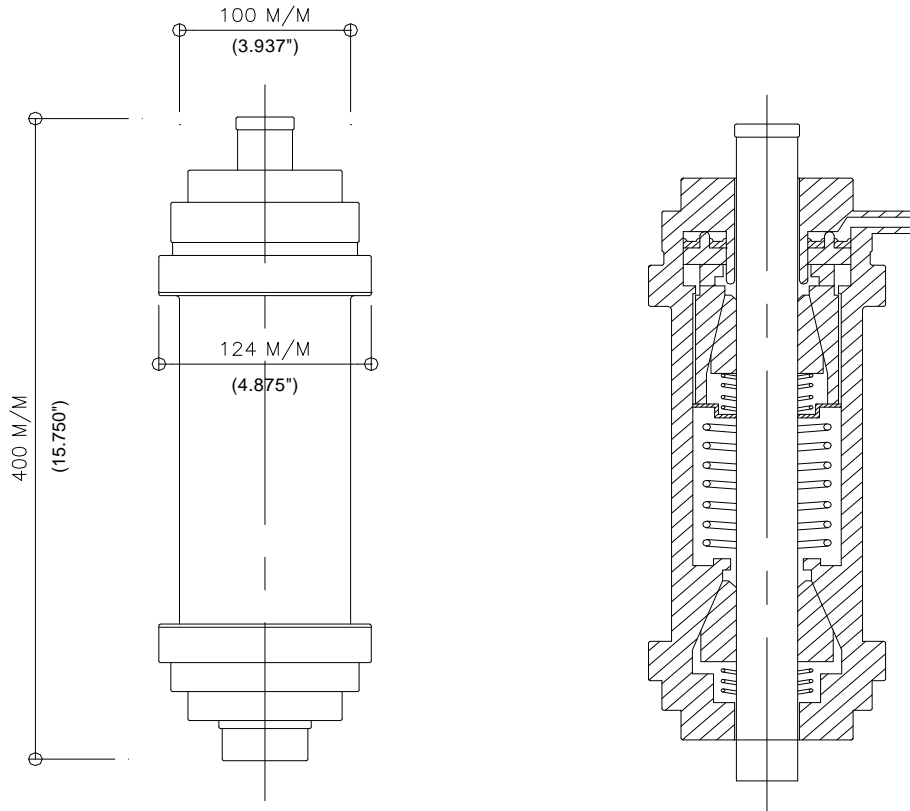


HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea(Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



SPECIFICATIONS FOR 6ton JACK

Type :	T6 – S
Roted :	6,000kg. (13,200 lbs)
Pressure at Roted Load :	100kg/cm ² (1,420 psi)
Function :	Single Acting, Spring Return With Self – leveling Features.
Stroke Length :	25 mm. (0.984 inch)
Jack Rod :	32.0 mmOD (1.259 inch)

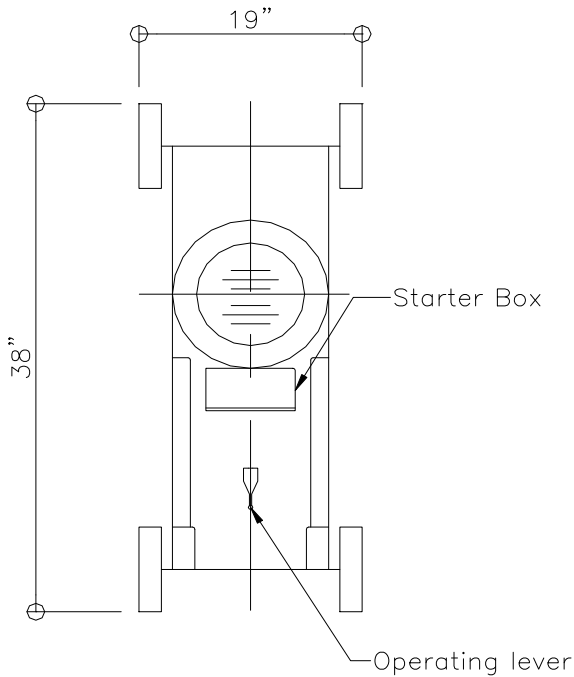


HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

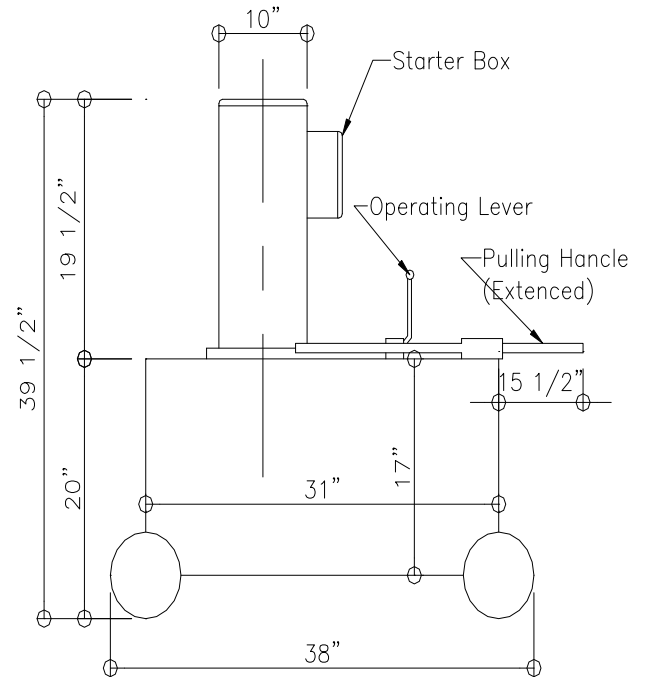
341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea(Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



Top View



Side View

Type :	2 : 34 : 210	Adj. Pressure Regulation :	400*3,000 psi (30 – 210 kgf/cm ²)
Displacement :	10 gallons/min (38liters/min) @2,775 psi (160 kgf/cm ²) With 60Hz current	Operating Value :	Double – acting Open – Centered 4 – Way Directional
Motor :	17 hp @1,740 rpm 440 volt, 23 amps 550 volt, 17 amps	Weight :	Empty 420 lbs (190kg) Full 660 lbs (300kg)
		Reservoir :	30 gallons (115 liters)
		Volume :	
		Option :	



HANMI G.B.G KOREA

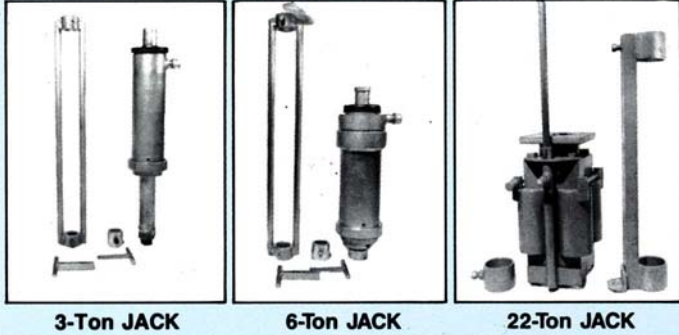
HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea(Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com

SLIPFORM JACKS



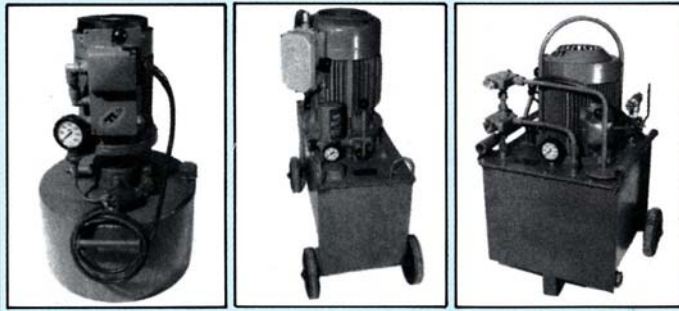
3-Ton JACK

6-Ton JACK

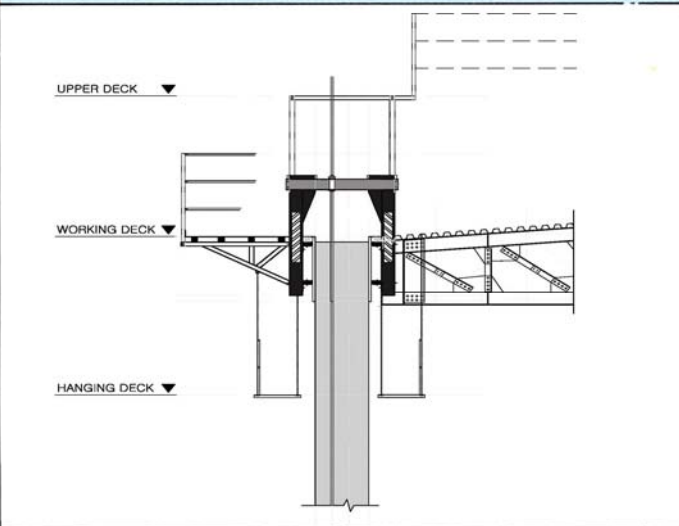
22-Ton JACK

SLIPFORM JACK TYPE	601	604	R-72
Load Capacity	3 tons	6 tons	22 tons
Length of Stroke	25 mm	25 mm	25 mm
Jackrod Size	26.7 mm	33.4 mm	73.0 mm
Working Pressure	100 Bar	100 Bar	100 Bar
Self-Level Control	Yes	Yes	Yes

PUMPS



SLIPFORM YOKES

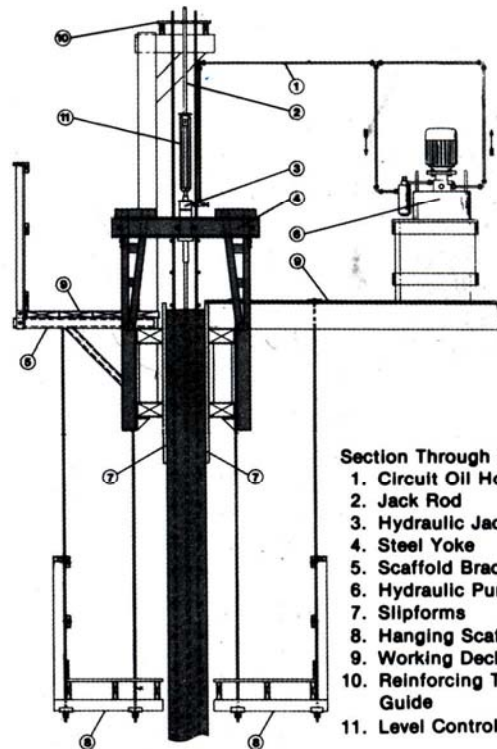


UPPER DECK ▼

WORKING DECK ▼

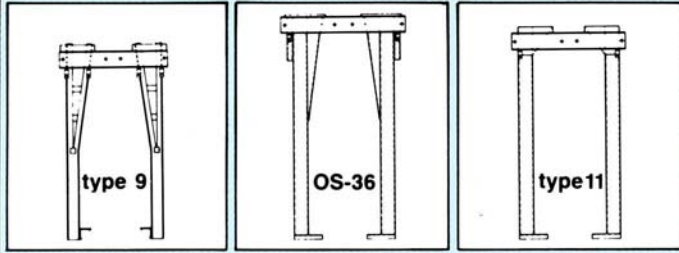
HANGING DECK ▼

SLIPFORM



- Section Through Slipform**
1. Circuit Oil Hose
 2. Jack Rod
 3. Hydraulic Jack
 4. Steel Yoke
 5. Scaffold Bracket
 6. Hydraulic Pump
 7. Slipforms
 8. Hanging Scaffolds
 9. Working Decks
 10. Reinforcing Template Guide
 11. Level Controller

ADJUSTABLE STEEL YOKES



type 9

OS-36

type 11

13. 해외 기술협력사 및 해외 현지법인

해외 기술협력사 및 해외 현지 법인

- 해외 기술협력사

오스트리아 G.B.G. GLEITBAU SALZBURG

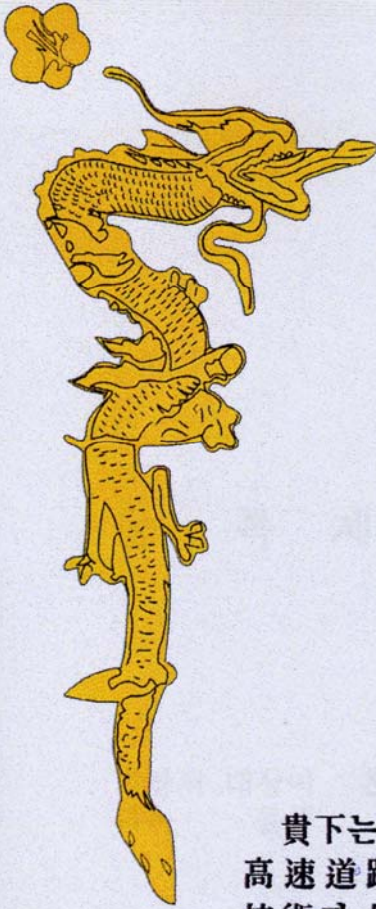
베트남 C.C.I.C - 종합건설업체

사우디아라비아 E.T.E - 종합건설업체

- 해외 현지 법인

말레이시아 - (주)한미싸이로

14. 수상 경력



功 勞 牌

株式會社 韓美싸이로
代表理事 李 光 烈

貴下는 大邱~光州間 을 잇는 175.2km의 88올림픽
高速道路建設을 爲하여 그 동안 海外에서 研磨한
技術과 知識을 最大限 發揮하여 小白山脈을 寬通하
는 가장 어려운 難 工事인 城基大橋의 地上 50m 橋
脚을 Slip form新工法을 適用하여 施工함에 있어 會
社의 代表로서 實務技術者들과 함께 밤낮 겨울 여름
없이 온갖 熱과 誠意를 다 하여 成功的으로 工事を
完成하는데 寄與한 功이 至大하므로 그 뜻을 길이
간직코자 이 牌를 드립니다.

1982. 12. 27

建 設 部

88올림픽高速道路建設事務所長

朴 泰 權





感謝牌

第761號

韓美싸이로

代表 李光烈

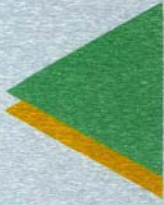
貴下는 當社 88올림픽高速道路
構造物 工事を 施工함에 있어 諸般
어려운 與件하에서도 同 工事を
成功的으로 遂行하는데 온갖 精誠을
다 하여 積極 協助하여 주셨으므로
그간의 勞苦에 깊이 感謝드리며 이
牌을 드립니다.

1983年 2月 1日

共榮土建株式会社

社長 李在九





感 謝 牌



株式會社 韓美싸이로
代表理事 李 光 烈

貴下는 平素 弊社 發展을 爲하여 物心兩面으로 많은 協助와 後援을
하였을 뿐만 아니라 特히 300萬톤 增設工事を 施工함에 있어 卓越한
技術과 力量을 發揮하여 本 工事を 完工하는데 크게 寄與하였으므로
이에 感謝의 뜻을 表하며 이 牌를 드립니다.

1985. 10. 15

現代시멘트株式會社

代表理事 會長 鄭 順 永





感謝牌

株式會社 韓美싸이로
代表理事 李 光 烈

貴下는 鮮光糧穀싸이로 增設工事의
竣工에 있어 스라이딩 工事에서 모든
어려움을 克服하고 誠心으로 施工하여
그 功이 至大함으로 竣工式에 즈음하여
이 牌를 드립니다.

1987年 11月 22日

株式會社 鮮光公社

代表理事 沈 晶 求





HALLA

감 사 패

한미SILO(주) 대표이사 이광열

귀하께서는 지난 89년도에 성
실하게 맡은 바 작업을 수행하
여 옥계시멘트 증설에 기여한
바 크므로 그 고마운 뜻을 이
패에 담아 드립니다.

1989. 12. 30

한라자원(주) 옥계현장
건설본부장 상무 이철우





감 사 패

한미싸이로주식회사
대표이사 이 광 열

귀하는 당사 삼척공장의 제 7 차 증설인 제 6 호 키른 신설공사를
수행함에 있어서 적극적인 협조와 노력으로 이 공사의 완공을 위하여
기여하신바 크므로 이에 감사하는 뜻으로 삼척공장 800만톤 준공식을
맞이하여 이 패를 드립니다.

1990년 11월 25일



동 양 시 멘 트 주 식 회 사 재 현
회 장 현





感謝牌

(주) 한미사이로
대표이사 이광열

당사 동해공장 1호 킬른 N.S.P
PROJECT의 성공적 수행을 위하여
귀하께서 베풀어 주신 노고에 대하여
진심으로 감사의 뜻을 표하며, 이에
감사패를 드립니다.

1992. 8. 28

쌍용양회공업주식회사

대표이사 사장 우 덕 창





感 謝 牌

株式會社 韓美 싸이로
代表理事 李 光 烈

貴下는 當社 丹陽工場 6號키른 增設工事
를 遂行함에 있어 熱과 誠을 다하여 맡은바
所任을 훌륭히 遂行하여 600萬屯 生産工場을
完工하는데 至大한 貢獻을 하셨기 그 고마운
뜻을 이 牌에 담아 드립니다.

1992 年 11 月 27 日

韓一시멘트工業株式會社

代表理事 李 炳 國



준공기념패

공사명 : 월성원자력 3,4호기 주설비공사

공사기간 : 1992. 2. 26 ~ 1999. 9. 30

발주처 : 한국전력공사

우리들의 각고의 노력이 이렇게 훌륭한 결실을 맺었습니다.
 많은 사람들의 의구심 속에서 우리는 속으로
 다짐하고 또 다짐했습니다. 그리고 7년!
 우리는 드디어 해냈습니다. 세계최고의 원전을 만들어
 우리 후손에게 남겨 주게 되어 너무나도 자랑스럽습니다.
 여러분의 창조, 도전 그리고 희생이 없었다면
 결코 달성할 수 없는 일이었습니다.
 여러분! 정말 수고 하셨습니다.

DAEWOO

수상실적

- '94.11.23 : '94년 건설경영대상 최우수사업소상 (플랜트부문)
- '96. 2. 28 : '95년도 한국원자력기술상 (금상)
- '96. 9. 10 : 제2회 원자력 안전의 날 (대통령표창)
- '99. 2. 2 : '98 우수건설업체상 (한국전력공사)
- '99. 3. 22 : 제11회 대우인상 (단체부문 우수상)
- '99.10.20 : 제1회 대한민국 건설대상 건설공사 관리대상 (은상)

시공기록

- '94.10.27 : 4호기 원자로 외벽축조 세계 최단 기록 달성
- '97. 5. 3 : 4호기 원자로차관 설치 세계 최단 기록 달성
- '97. 6. 15 : 3호기 원자로건물 종합구설을시원 세계 최단시일 및 최저누설을 기록 달성
- '98. 6. 30 : 3호기 원전 전설 세계 최단 기록 달성

"원전시공 30년 선배격인 경성사가 오히려 대우에게 한 수 배워야 하겠다. 이러한 이유로 KEDO원전에도 참여 할 수 있게 했다"
 - 한전사장 (96. 11. 6 월성2호기 핵연료장전 행사 참석시) -

"This is a significant achievement reflecting well on the quality of Wolsong 3, and on behalf of AECL, I congratulate you on this success"

- AECL (97. 6. 15 월성3호기 ILRT의 성공적 완료 축하서신 중에서) -



表彰牌

中央高速道路 榮州 提川
제14공구 (주)한미싸이로

貴社は中央高速道路 榮州-提川間 제14공구 (충북 제천시 금성면 포전리~충북 제천시 봉양읍 장면리) 포전교 建設工事を 시행함에 있어 어려운 여건속에서도 現場所長과 全職員이 一心同體가 되어 적극적인 자세와 責任感을 갖고 공사를 수행한 결과 中央2 建設事業所에서 시행한 '98년 우수하수급업체 평가시 優秀下受給業體로 선정되어 이를 기리고자 표창패를 드립니다.

1998. 12. 30



韓國道路公社 中央2建設事業所
所長 金泰植



SAMSUNG

ENGINEERING



Date: 10.Feb.2003

HANMI G.B.G

WE WOULD LIKE TO EXTEND
OUR SINCERE GRATITUDE TO HANMI G.B.G
FOR GOOD COOPERATION AND CONTRIBUTION
FOR PHU MY FERTILIZER PROJECT,
DURING 90 DAYS OPERATION.

H W

H.W.SEO
SITE MANAGER



고려시멘트

感謝牌

(株)한미지비지코리아 會長
이 광 열

貴社는 高麗시멘트製造(株) 光陽工場
OPC PROJECT 에 參與하여 事業을 成功的
으로 進行할 수 있도록 積極 協力한 바,
貴社의 勞苦에 感謝드리며, 當社의 시멘트
生産增大에 寄與한 功이 크므로 이에
感謝牌를 드립니다.

2004年 4月 30日

高麗시멘트製造株式會社
代表理事 朴 洪 來





감 사 패

한미GBG 코리아(주)

대표이사 이 광 열

귀사는 쌍용양회 광양부두 Silo 대체공사에 참여하여 탁월한 시공능력으로 공사품질 확보 및 공기를 준수하였고 안전을 우선한 시공으로 무재해를 달성하는 등 성공적인 완공이 될 수 있도록 협조하여 주신 것에 대하여 깊은 감사와 함께 이 패를 드립니다.

2008년 3월 31일

쌍용양회공업주식회사

공동대표이사 회장 가메이타다하루

공동대표이사 사장 홍사승



14. 공사 시공실적

1 해외공사실적

공사명	규모	원청자	발주자	공사기간
Gizan cement plant	b/silo – H:65m 3units c/silo – H:45m 6units	Halla const.	Southern province cement	6. '80 12. '80
Rabigh cement plant	b/silo – H:45m 6units cm/silo – H:45m 5units	Hanil dev. Co.	Southern province cement	1. '82 1. '83
Rabigh cement plant	water tower – H:45m	Hanil dev. Co.	Southern province cement	12. '82 1. '83
Dumai cement (Indonesia)	Hydor dracking silo H:47m 3units	Hyundai const.	Dumai co.	10. '82 7. '83
Iraq water tower	H:48m 2units	Hyundai const.	Housing dept	3. '84 7. '84
Perak cement plant (Malaysia)	b/silo, cm/silo	Korea heav. Industries & const	Perak cement	8. '84 12. '85
P.N.G. clinker % cement packing plant	cm/silo 1unit ck/silo 1unit	Halla const.	Png-halla Cement	4. '92 12. '92
Bisah cement plant	b/silo 2units cm/silo 4units ck/silo 3units	Halla const.	Southern province Cement	11. '94 2. '96
Perak cement plant (Malaysia)	b/silo 2units cm/silo 2units ck/silo 2units	Korea heav. Industries & const	Perak cement	3. '97 3. '00
Phu my fertilizer project (Vietnam)	Prilling tower	Samsung Eng.	Samsung Eng.	7. '02 7. '03
Tabuk cement plant (Saudi Arabia)	cm/silo 1unit	Dongwoo/Tcc	Dongwoo/TCC	1. '03 6. '03

2 교각 공사 실적

공 사 명	규 모	원 청 자	발 주 자	공사기간
88올림픽 고속도로 성기대교	교각 : 8기 높이 : 46m	공 영 토 건	건 설 부	5. '82 12. '83
충주댐 청풍대교	교각 : 3기 높이 : 54m	동 아 건 설	대 전 청	11. '83 5. '84
충주댐 상진대교	교각 : 4기 높이 : 36m	동 아 건 설	대 전 청	11. '83 5. '84
충주댐 마천교	교각 : 4기 높이 : 80m	대 우	대 전 청	9. '84 12. '84
임하댐 망천교	교각 : 2기	대 림 산 업	대 전 청	7. '85 12. '85
북평교	교각 : 3기 높이 : 37m	대 우	대 전 청	4. '84 6. '84
중앙고속도로 포전교	교각 : 32기 높이 : 50m	한 국 중 공 업	한국도로공사	6. '98 6. '01
중부내륙고속도로 중원대교	교각 : 18기 높이 : 52m	S.K. 건 설	한국도로공사	4. '99 12. '01
중부내륙고속도로 문주교	교각 : 34기 높이 : 54m	현 대 건 설	한국도로공사	6. '99 12. '01
중부내륙고속도로 달천교	교각 : 16기 높이 : 54m	현 대 건 설	한국도로공사	06. '00 12. '01

3 시멘트 공장

공사명	규모	원청자	발주자	공사기간
성신양회	cm/silo 2기 H:67m b/silo 2기 H:69m	Pusan Industrial co.	성신양회	3. '78 9. '78
현대시멘트	b/silo 2기 H:30m	현대건설	현대시멘트	8. '78 10. '78
쌍용 군산공장	cm/silo 2기 H:45m	쌍용건설	쌍용양회	1. '81 4. '82
유니온 시멘트 청주공장	cm/silo 2기 H:45m b/silo 2기 H:42m	태흥건설	유니온시멘트	4. '81 4. '82
현대시멘트 성북공장	cm/silo 2기 H:48m	(주)금강	현대시멘트	1. '84 9. '84
한라시멘트 옥계공장(1차)	cm/silo 4기 H:48m b/silo 2기 H:67m	현대건설	한라자원	5. '84 9. '84
현대시멘트 단양공장	b/silo 3기 ck/silo 4기	(주)금강	현대시멘트	11. '84 10. '85
동양시멘트 광양공장	cm/silo 2기 H:50m	동양종합산업	동양시멘트	2. '85 5. '85
쌍용시멘트 부곡공장	cm/silo 2기 H:50m	쌍용건설	쌍용양회	6. '85 12. '85
아시아시멘트 부곡공장	cm/silo 2기 H:50m	영창건설	아시아시멘트	7. '85 12. '85
쌍용시멘트 광양공장	cm/silo 1기 H:53m	쌍용건설	쌍용양회	9. '85 3. '86
동양시멘트 부곡공장	cm/silo 2기 H:52m	동양시멘트	동양시멘트	9. '85 1. '86
한일시멘트 부곡공장	cm/silo 2기 H:50m	한일건설산업	한일시멘트	10. '85 6. '86
현대시멘트 부곡공장	cm/silo 2기 H:50m	(주)금강	현대시멘트	2. '86 5. '86
쌍용시멘트 인천공장	cm/silo 2기 H:40m	쌍용건설	쌍용시멘트	8. '86 4. '87
현대시멘트 대전공장	cm/silo 1기 H:50m	천지산업	현대시멘트	3. '87 7. '87

공 사 명	규 모	원 청 자	발 주 자	공사기간
동양시멘트 울산공장 (1차)	cm/silo 1기 H:53m	동 양 시 멘 트	동 양 시 멘 트	4. '87 10. '87
현대시멘트 전주공장	cm/silo 1기 H:50m	천 지 산 업	현 대 시 멘 트	7. '87 2. '87
동양시멘트 삼척공장 증설공사	cm/silo 2기	동 양 시 멘 트	동 양 시 멘 트	7. '87 12. '87
동양시멘트 북평공장 증설공사	cm/silo 1기	동 양 시 멘 트	동 양 시 멘 트	7. '87 12. '88
동양시멘트 군산공장 (1차)	cm/silo 1기 H:50m	동 양 시 멘 트	동 양 시 멘 트	11. '87 5. '88
동양시멘트 삼척항 증설공사	cm/silo 2기	동 양 시 멘 트	동 양 시 멘 트	3. '88 6. '88
한라시멘트 옥계공장 (2차)	b/silo 4기, ck/silo 4기	한 라 자 원	한 라 시 멘 트	8. '89 9. '90
현대시멘트 신동공장	cm/silo 1기	천 지 산 업	현 대 시 멘 트	10. '88 6. '89
쌍용시멘트 영월공장	ck/silo 4기	쌍 용 건 설	쌍 용 시 멘 트	3. '89 11. '89
한라시멘트 옥계항만공장	cm/silo 6기, ck/silo 4기	한 라 건 설	한 라 시 멘 트	7. '89 6. '90
현대시멘트 김해공장	cm/silo 1기	천 지 산 업	현 대 시 멘 트	9. '89 3. '90
한라시멘트 음성공장	cm/silo 1기	한 라 건 설	한 라 시 멘 트	10. '89 1. '90
아시아시멘트 입석 3차 증설	cm/silo 3기	풍 림 산 업	아시아시멘트	10. '89 4. '90
동양시멘트 삼척공장	cm/silo 6기	동 양 시 멘 트	동 양 시 멘 트	12. '89 12. '90
현대시멘트 대천공장	cm/silo 1기	천 지 산 업	현 대 시 멘 트	3. '90 8. '90
한라시멘트 부곡공장	cm/silo 2기	한 라 건 설	한 라 시 멘 트	3. '90 8. '90
동양시멘트 울산공장 (2차)	cm/silo 1기	동 양 시 멘 트	동 양 시 멘 트	7. '90 12. '90

공 사 명	규 모	원 청 자	발 주 자	공사기간
동양시멘트 여수공장	cm/silo 1기	동 양 시 멘 트	동 양 시 멘 트	6. '90 12. '90
동양시멘트 군산공장 (2차)	cm/silo 1기	동 양 시 멘 트	동 양 시 멘 트	7. '90 12. '90
현대시멘트 영월공장	b/silo 3기, ck/silo 2기 cm/silo 2기, stack 1기	천 지 산 업	현 대 시 멘 트	9. '89 6. '91
아시아시멘트 신탄진공장	cm/silo 1기	협 성 건 설	아시아세멘트	10. '90 4. '91
동양시멘트 포항공장	cm/silo 1기	동 양 시 멘 트	동 양 시 멘 트	11. '90 2. '91
쌍용시멘트 삼화공장	ck/silo 2기	쌍 용 건 설	쌍 용 시 멘 트	11. '90 2. '91
아시아시멘트 흥성공장	cm/silo 1기	삼 건 사	아시아시멘트	5. '91 10. '91
아시아시멘트 입석공장	ck/silo 1기	신 원 산 업	아시아시멘트	6. '91 11. '91
한라시멘트 온산공장	cm/silo 2기	한 라 건 설	한 라 시 멘 트	8. '91 2. '92
동양시멘트 삼척공장	b/silo 2기	동 양 시 멘 트	동 양 시 멘 트	11. '91 6. '92
한일시멘트 단양공장	b/silo 2기, cm/silo 2기 ck/silo 2기	한일건설산업	한 일 시 멘 트	10. '91 8. '92
현대시멘트 영천공장	cm/silo 1기	천 지 산 업	현 대 시 멘 트	11. '92 4. '93
현대시멘트 영월공장증설	cm/silo 2기	천 지 산 업	현 대 시 멘 트	11. '92
아시아시멘트 제천공장	cm/silo 1기	신 원 산 업	아시아세멘트	3. '93
현대시멘트 영월공장증설	b/silo 1기, stack 1기	성 우 건 설	현 대 시 멘 트	5. '93 10. '93
한라시멘트 삼호공장	cm/silo 2기	한 라 건 설	한 라 시 멘 트	5. '93 12. '93
한라시멘트 초성리공장	cm/silo 1기 H:50m	한 라 시 멘 트	한 라 시 멘 트	9. '93

공 사 명	규 모	원 청 자	발 주 자	공사기간
한라시멘트 광양공장	cm/silo 2기 H:50m	한 라 건 설	한 라 시 멘 트	10. '94 7. '94
아시아시멘트 입석공장	b/silo 1기	신 원 산 업	아시아시멘트	3. '94 7. '94
현대시멘트 영월공장	cm/silo 1기	성 우 건 설	현 대 시 멘 트	4. '94 6. '94
한일시멘트 전주공장	cm/silo 1기	한 일 건 설	한 일 시 멘 트	4. '94 9. '94
현대시멘트 용인공장	cm/silo 1기	성 우 건 설	현 대 시 멘 트	5. '94 11. '94
현대시멘트 여주공장	cm/silo 1기	성 우 건 설	현 대 시 멘 트	8. '94 2. '95
한라시멘트 인천공장	cm/silo 4기	한 라 건 설	한 라 시 멘 트	10. '94 6. '95
현대시멘트 양주공장	cm/silo 1기	성 우 건 설	현 대 시 멘 트	10. '94 4. '95
한일시멘트 포항공장	cm/silo 1기	한 일 건 설	한 일 시 멘 트	1. '95 8. '95
한일시멘트 단양공장	ck/silo 1기 Dia:32m	한 일 건 설	한 일 시 멘 트	6. '95 10. '95
한라시멘트 옥계공장	ck/silo 2기	한 라 건 설	한 라 시 멘 트	6. '95 12. '95
한라시멘트 옥계4호 LINE증설	b/silo 2기, ck/silo 5기	한 라 건 설	한 라 시 멘 트	8. '96 8. '97
한라시멘트 초성리공장	cm/silo 1기	한 라 건 설	한 라 시 멘 트	3. '96 10. '96
한라건설(주) R.T Room 부속 골조공사		한 라 건 설	한 라 중 공 업	2. '97 6. '97
용마 단양공장	cm/silo 3기	용 마	성 신 양 회	2. '97 8. '97
세우리 단양공장	cm/silo 철골 3기	세 우 리	성 신 양 회	8. '97 12. '97
수색시멘트 출하기지 동체공사		한 일 건 설	한 일 시 멘 트	6. '97 2. '98

공 사 명	규 모	원 청 자	발 주 자	공사기간
성신양회 단양공장	cm/silo 3기	성 신 양 회	성 신 양 회	12. '97 02. '98
성신양회	cm/silo 3기	한 미 싸 이 로	성 신 양 회	03. '97 03. '98
한일시멘트 수색공장	cm/silo 2기	한 일 건 설	한 일 시 멘 트	04. '97 03. '98
한라시멘트 창원공장	cm/silo 2기	한 라 건 설	한 라 시 멘 트	01. '01 12. '01
광양공장 PC SILO 15000톤 1기 동체공사	Cm/silo 1기 H:55.5m	고 려 시 멘 트	고 려 시 멘 트	08. '03 12. '03
5,000ton Silo 2기 공사 아주레미콘 인천공장	Cm/silo 2기 H:44.2m	㈜ 브 이 샘	아 주 레 미 콘	01. '04 03. '04
10,000ton Silo 1기 공사 아주레미콘 인천공장	Cm/silo 1기 H:44.2m	아주산업㈜	아 주 레 미 콘	01. '04 05. '04
광양부두 SILO 공사	Cm/silo 1기 H:55.0m	쌍용양회공업㈜	쌍용양회공업㈜	03. '07 03. '08
울산 5,000ton Silo 기초공사	Cm/silo 1기	삼영기계공업㈜	쌍용양회공업㈜	12. '08 02. '09
목포 시멘트 부두조성 및 시멘트 SILO 이설공사	Cm/silo 2기 H:51.7m	한라건설㈜	삼호중공업㈜	04. '09 12. '09
평택,당진항 시멘트전용부두 (서부두7번선석)축조공사 중 사이로 동체공사	Cm/silo 2기 H:47.3m	한일개발㈜	대한글로벌㈜	09. '09 12. '09
평택당진항 슬래그시멘트 공장 토건공사중 사이로공사	Cm/silo 1기 H:50.0m	성우종합건설㈜	현대시멘트㈜	02. '11 10. '11
평택,당진항 시멘트전용부두 (서부두5번선석)축조공사 중 시멘트 사일로공사	Cm/silo 1기 H:47.0m	현대엠코㈜ 삼표건설㈜	㈜삼표	02. '11 10. '11

공 사 명	규 모	원 청 자	발 주 자	공사기간
평택당진항 슬래그시멘트 사이로공사	Cm/silo 2기 H:50.0m	성우종합건설㈜	현대시멘트(주)	01. '11 10. '11
시멘트 사이로 1기 공사	Cm/silo 1기 H:47.0m		고려기초소재(주)	12. '12 06. '13

4. 기타 공사

공 사 명	규 모	원 청 자	발 주 자	공사기간
부산곡물 저장 Silo	44기	현 대 건 설	Bureau of Garbound Administration	08. '77 02. '78
삼양유지 곡물 Silo	4기 H:30m	남 광 토 건	삼 양 유 지	09. '78 12. '78
삼양유지 곡물 Silo	12기 H:42m	한 일 건 설	삼 양 유 지	06. '78 11. '79
삼양설탕 저장 Silo	8기 H:45m	동 산 토 건	삼 양 사	07. '84 11. '84
Y-2 지하펌프실 & Elev. Core	2기 H:80m	정 우 개 발	석유개발공사	05. '84 05. '85
선광인천 양곡 Silo (1차)	24기 H:42m	영 창 건 설	선 광 공 사	01. '85 09. '85
삼양설탕 저장 Silo	4기 H:42m	코 오 롱 건 설	삼 양 사	04. '84 09. '85
현대서산농장 곡물 Silo	7기	현 대 건 설	현 대 건 설	08. '86 08. '87
선광인천 양곡 Silo (2차)	12기 H:42m	영 창 건 설	선 광 공 사	03. '87 08. '87
신강제지 팔파실	2기	신 천 개 발	신 강 제 지	09. '92 11. '92
월성 원자력발전소 2호기	1기	현 대 건 설	한 국 전 력	10. '92 12. '92
삼성석유화학 TPA 동체공사	2기	삼 성 건 설	삼성석유화학	08. '93 10. '93
현대서산농장 템퍼링저장 Silo	18기	현 대 건 설	현 대 건 설	05. '93 05. '94
대치빌딩 Elev. Core	H:90m	삼 성 건 설	삼 성 건 설	05. '94 05. '94
월성 원자력발전소 3,4호기	2기	대 우	한 국 전 력	02. '94 06. '94
삼성석유화학 TPA 동체공사	2기	삼 성 건 설	삼성석유화학	10. '95 12. '95

공 사 명	규 모	원 청 자	발 주 자	공사기간
나산 미씨 860 Elev. Core	H:91m	나 산 건 설	나 산 건 설	03. '96 10. '96
HITE 맥주 맥아 Silo	12기	천 지 산 업	조 선 맥 주	10. '96 05. '97
삼성물산 타워팰리스	Core H:242.5m, H:220.m	삼 성 물 산	삼 성 물 산	03. '99 12. '00
부산항 양곡 SILO공사	Ø10.00 x H:42.0m x 15기	한미싸이로	우성산업(주)	03. '01 12. '01
C.J개발(주) 원맥 저장 사이로	Ø8.00 x H:34.5m x 15기	C.J개발(주)	C.J개발(주)	05. '04 12. '04
울산 양곡 SILO 공사	Ø15.00 x H:45.3m x 8기	태영건설	태영인더스트리	11. '07 08. '08
현대엘레베이터초고속 테스트타워 공사 SLIPFORM공사	H:184.6m	현대건설(주)	현대엘레베이터(주)	05. '08 03. '09
여수집단에너지 열병합발전소 건설공사중 SILO공사	Ø26.00 x H:43.8m x 2기	(주)한화건설	여수열병합발전(주)	05. '08 03. '09
한국제분 당진공장 원맥사이로 공사	Ø9.00 x H:33.8m x 8기	진흥기업(주)	한국제분	07. '09 08. '11
대선제분 아산공장 원맥사이로 공사	Ø11.4 x H:40.5m x 8기	(주)서희건설	대선제분	10. '09 08. '10
평택,당진항 양곡부두(2선석) 민간투자사업 양곡 SILO공사	Ø11.4 x H:56.25m x 72기	고려개발(주)	태영인더스트리	12. '09 02. '11
포항) 3FINEX 2.0MT 원료처리 설비 철콘(2)	Ø43.0 x H:41.6m x3기	(주)포스코건설	POSCO*포항	03. '12 09. '13
하동화력 제2저탄장 석탄취급설비현장 중 SILO공사	Ø48.0 x H:53.17m x3기	(주)한진중공업	한국남부발전	10. '13 06. '15

공사명	규모	원청자	발주자	공사기간
삼척그린파워 FLY/BOTTOM ASH SILO 공사	BOTTOM ASH SILO Ø20.0 x H:41.15m x1기 FLY ASH SILO Ø27.0 x H:60.72m x2기	KC코트렐(주)	한국남부발전	06. '14 06. '15
인천 선광본사 SILO 증축공사	Ø11.0 x H:56.25m x8기 (R:8EA, S:3EA, E:7EA)	(주)동화이앤씨	(주)선광	04. '15 11. '15
선광 군산공장 SILO 증설공사	Ø11.0 x H:56.25m x36기 (R:36EA, S:20EA, E:8EA)	(주)동화이앤씨	(주)선광	12. '15 10. '16
선광본사 SILO 2차증설공사	Ø11.0 x H:56.25m x10기 (R:10EA, S:4EA, E:2EA)	(주)동화이앤씨	(주)선광	02. '17 07. '17
Wood Pellet Silo공사	Ø11.0 x H:56.25m x10기	한국남동발전(주)	(주)동양/건설부문	07. '18 01. '19
선광 군산공장 SILO 3,4호기 증축공사	Ø11.0 x H:56.25m x36기 (R:36EA, S:20EA, E:8EA)	(주)동화이앤씨	(주)선광	01. '19 11. '19
평택,당진항 양곡 SILO 공사	Ø9.0 x H:56.25m x36기 (R:36EA, S:20EA, E:8EA)	(주)태영건설	(주)평택싸이로	01. '19 07. '20

13. 공사 시공사진



HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea(Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com

SLIPFORM

시 공 : (주)한미지비지코리아



HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

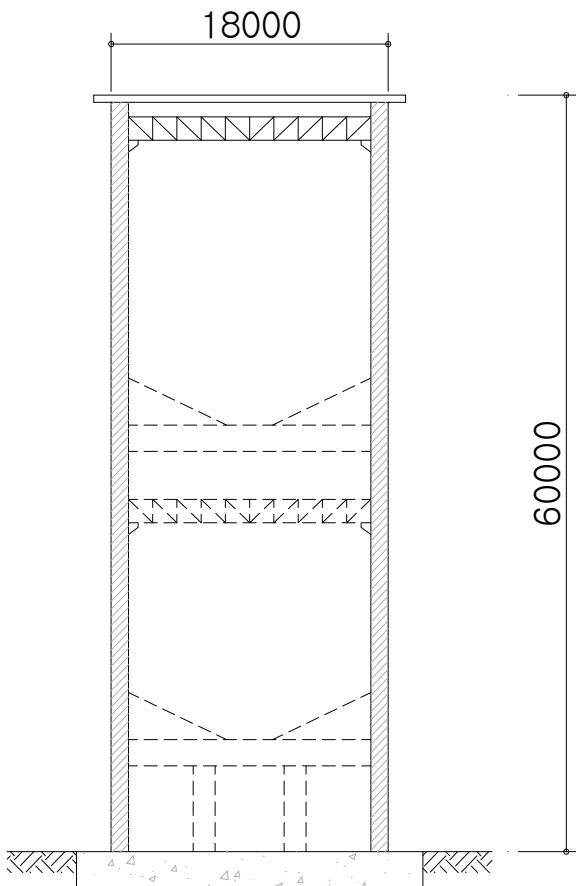
341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea(Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

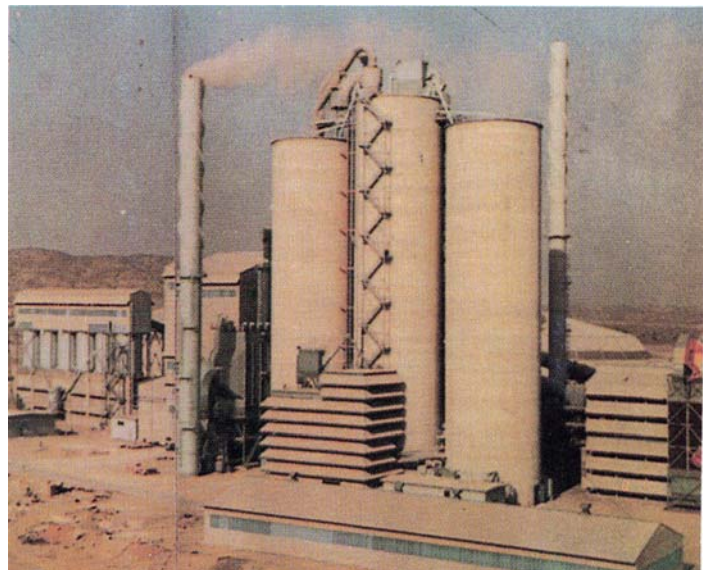
Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



Saudi Arabia (06.'80~12.'80)
Gizan Cement Plants



- Blending Silo 3nos
- Cement Silo 4nos
- Clinker Silo Tower





HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

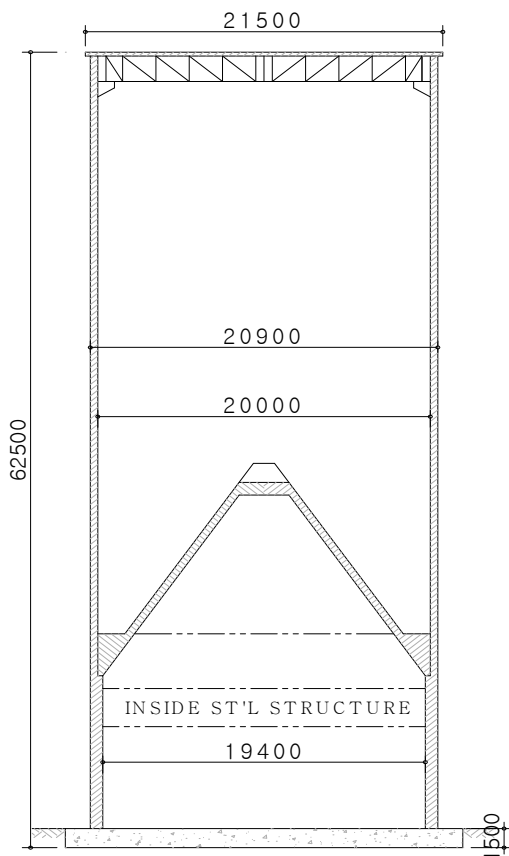
341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea(Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



Bish Cement - Blending Silo (Saudi Arabia)
(11.'94~02.'96)





HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

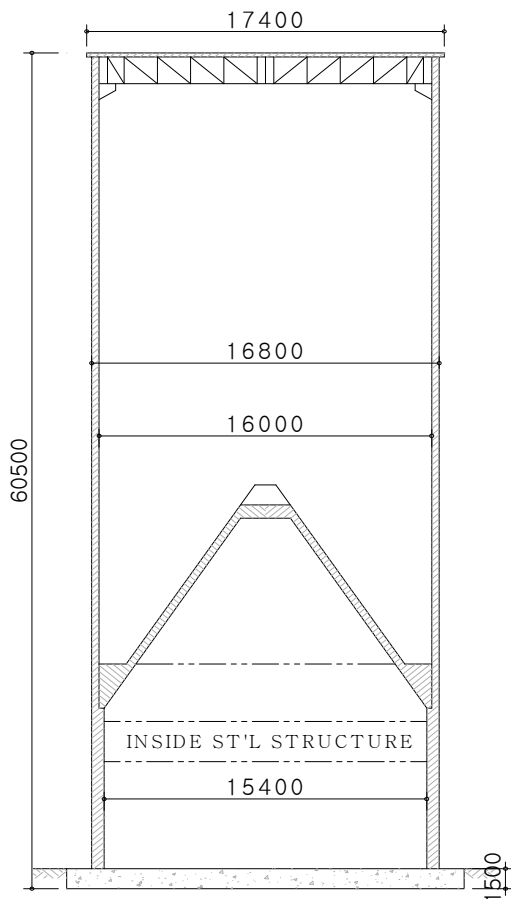
341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea (Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



Bish Cement - Cement Silo (Saudi Arabia)
(11.'94~02.'96)





HAN MI G.B.G KOREA CO., LTD

341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea (Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

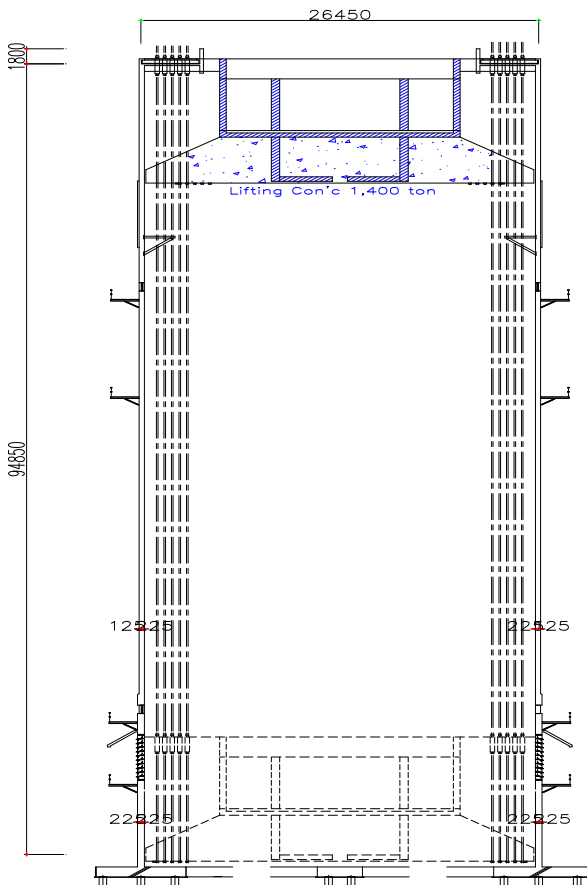
Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



SAMSUNG ENGINEERING

PhuMy site in Vietnam (07.'02~07.'03)

삼성 ENG. PhuMy 비료공장 현장 (베트남)





HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

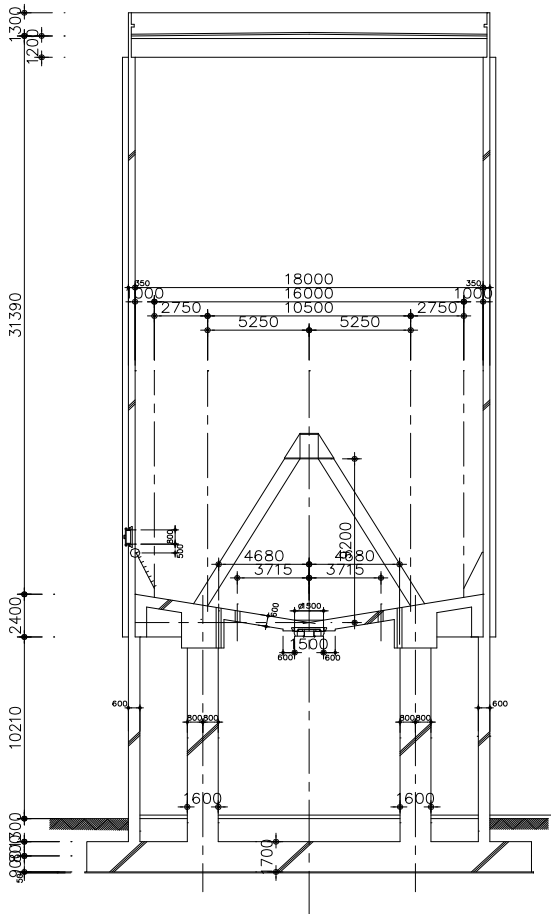
341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea(Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



Saudi Arabia (01.'03~06.'03)
Tabuk Cement Silo



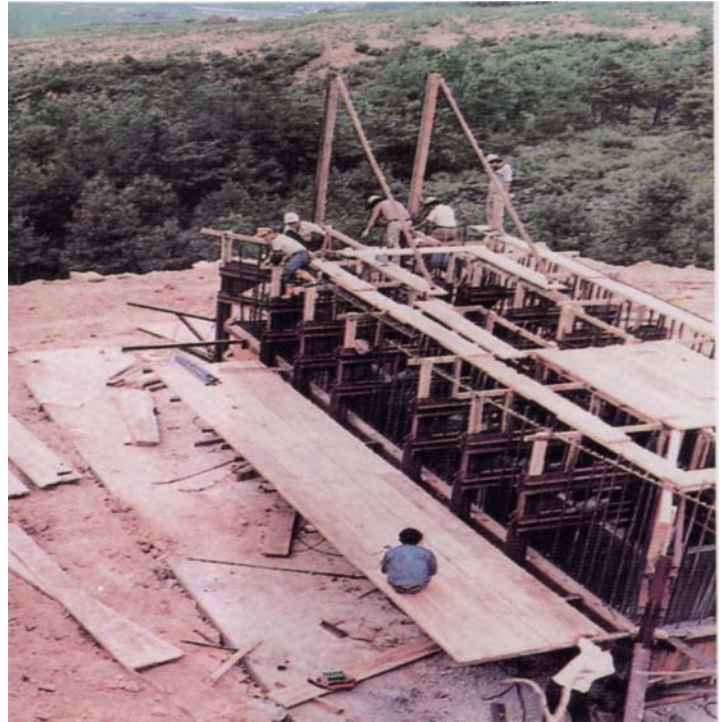


HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

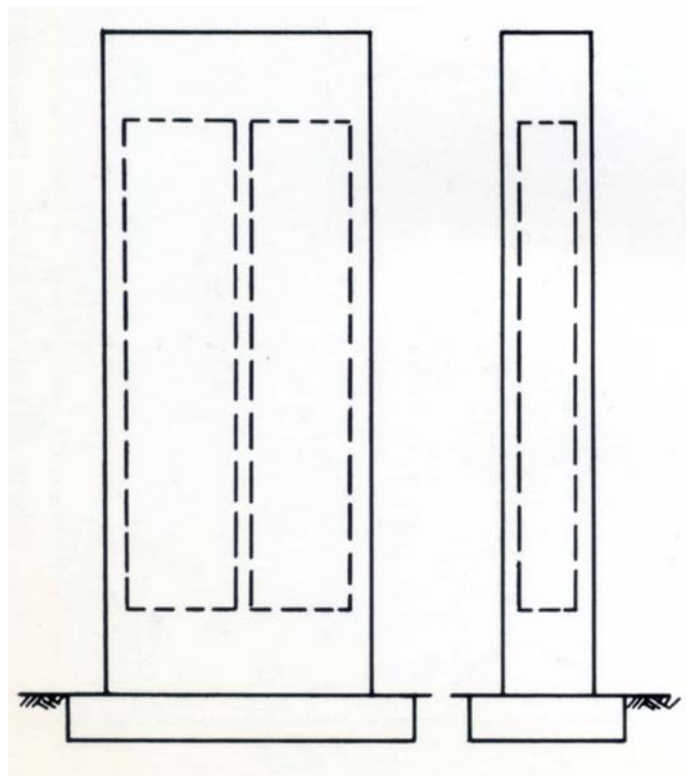
341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea(Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



88 Olympic Express Highway – Sung Gi Bridge (Korea)
88 올림픽 고속도로 – 성기 대교 (05.'82 ~ 12.'83)





HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea(Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



ChungJu Dam – Sang Jin Bridge (Korea)
충주댐 - 상진대교 (11.'83 ~ 05.'84)





HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

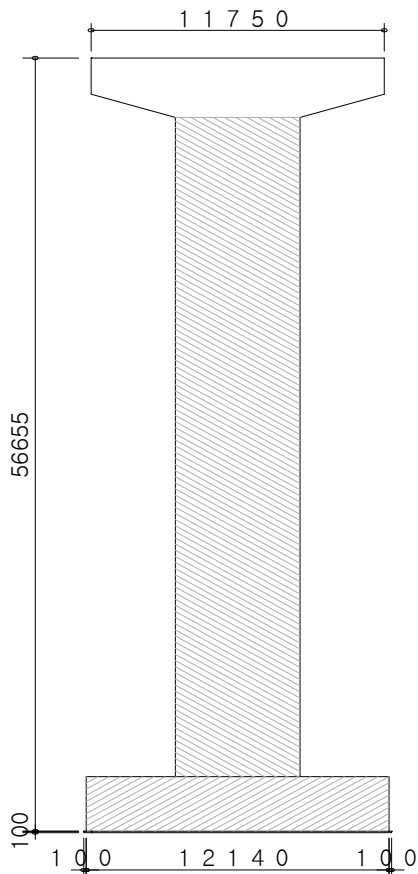
341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea(Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



Chungang Express Highway – Po Jeon Bridge (Korea)
중앙고속도로 – 포전교 (06.'98~06.'01)





HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

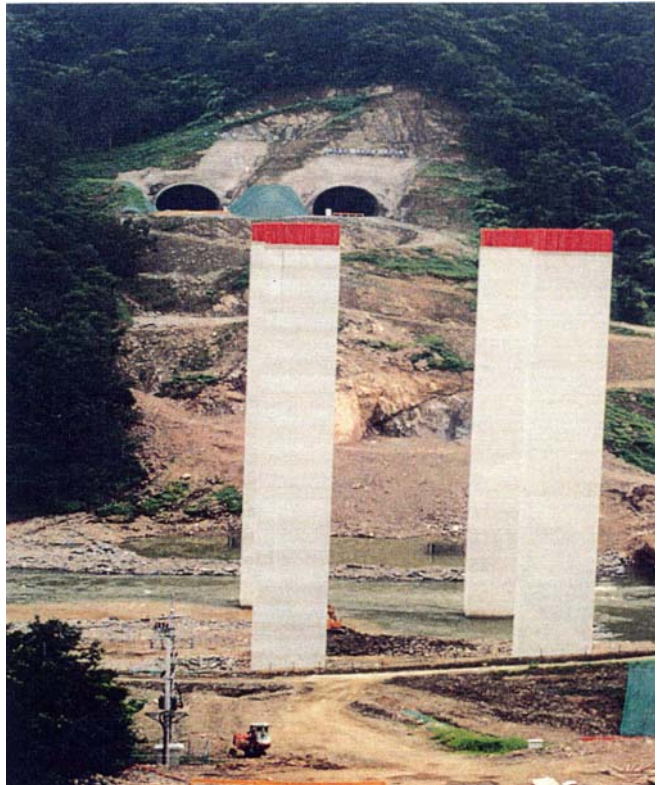
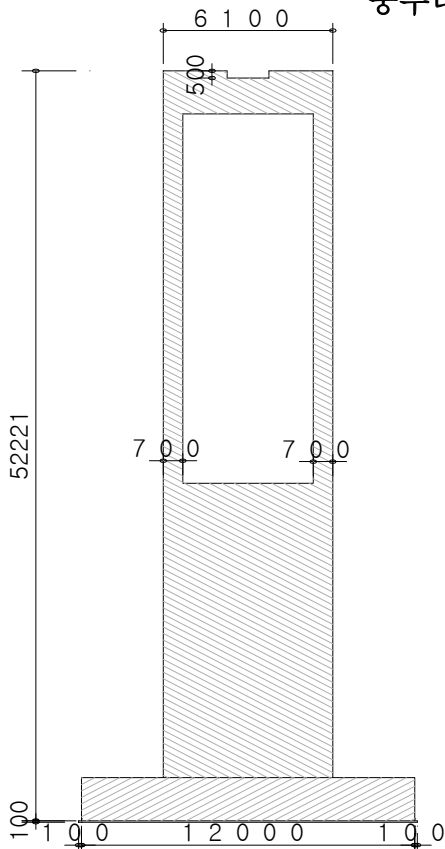
341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea(Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



Chungbu Express Highway – Moon Ju Bridge (Korea)
중부내륙고속도로 – 문주교 (06.'98~06.'01)





HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

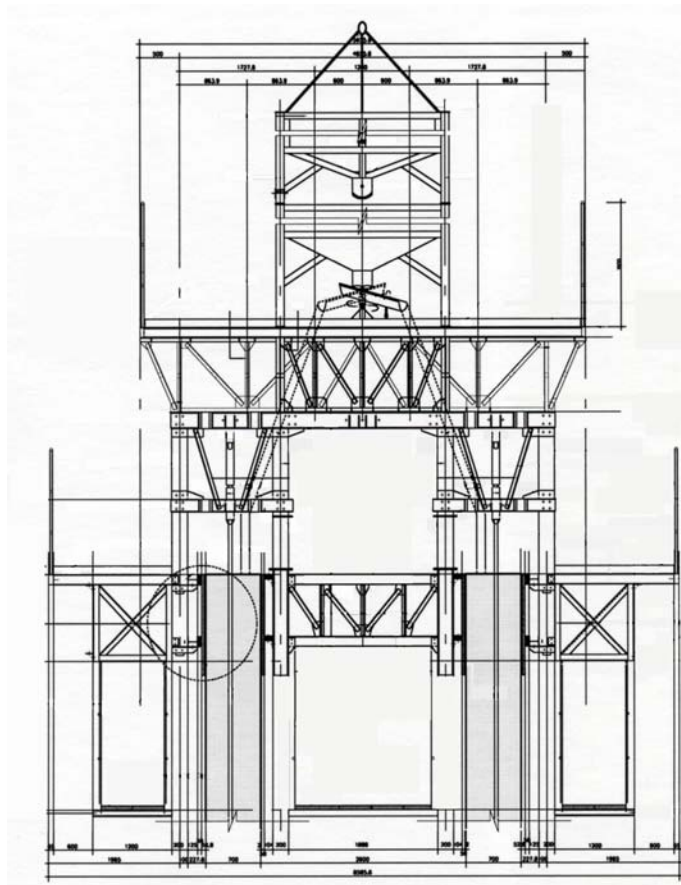
341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea(Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



Chungbu Express Highway – Jongwon Bridge (Korea)
중부내륙고속도로 – 중원대교 (06.'98~06.'01)





HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

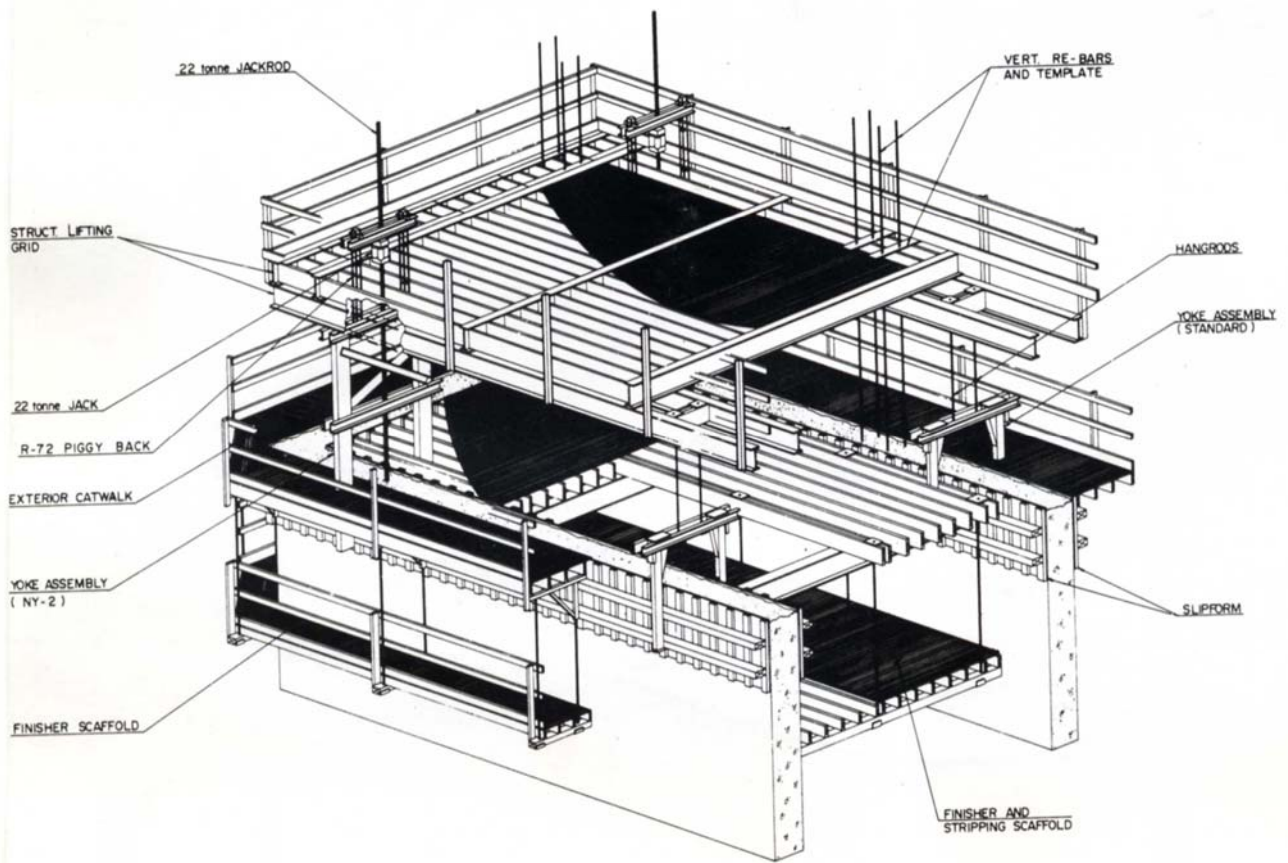
341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea (Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



대치동 삼성중공업 빌딩
Core 선행공법
H:110m - 94' 5.





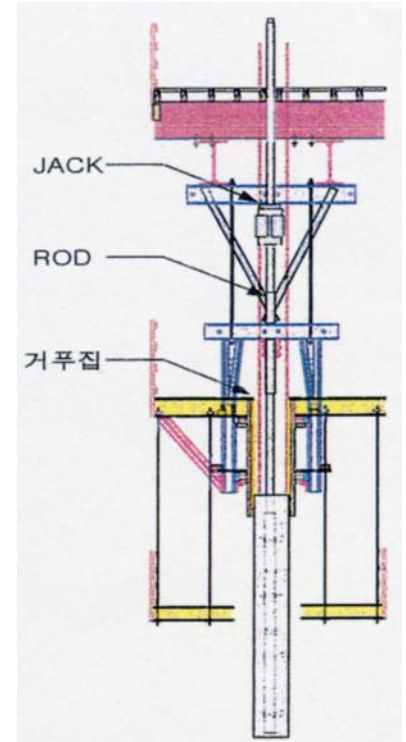
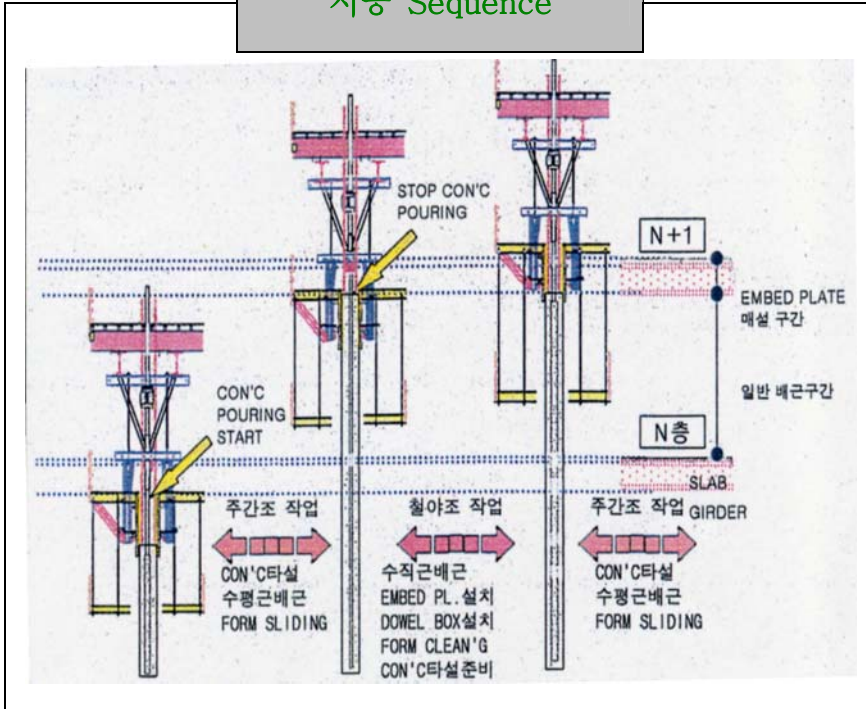
HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea(Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com

시공 Sequence



Project : SAMSUNG Dogok-Dong Tower Palace Apartment/Core (High : 245m)
Korea (01.2000~03.2001)



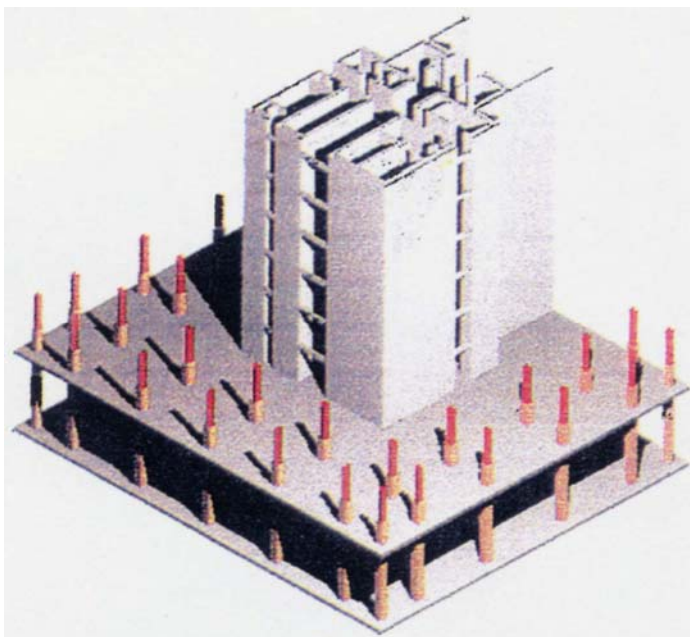
Core 공사 – Slipform

Core 개념도

- Forming up with Concrete pouring that Jack up by Rod.
- Concrete wall 속에 매입되어 있는 Rod 상부의 유압 Jack의 반력을 이용하여 거푸집을 상승하면서 Concrete를 연속 타설하는 방법
- Internal in Korea first used 22ton Jack.
- 국내 최초로 22ton 유압 Jack을 적용.



Core 개념도





HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea(Dae Kwang Building)

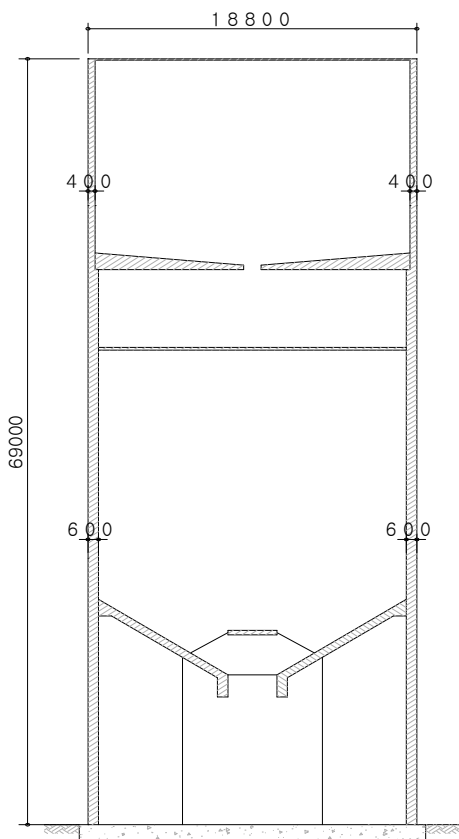
Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



Hyundai Cement Silo (Korea)

현대시멘트 사이로





HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

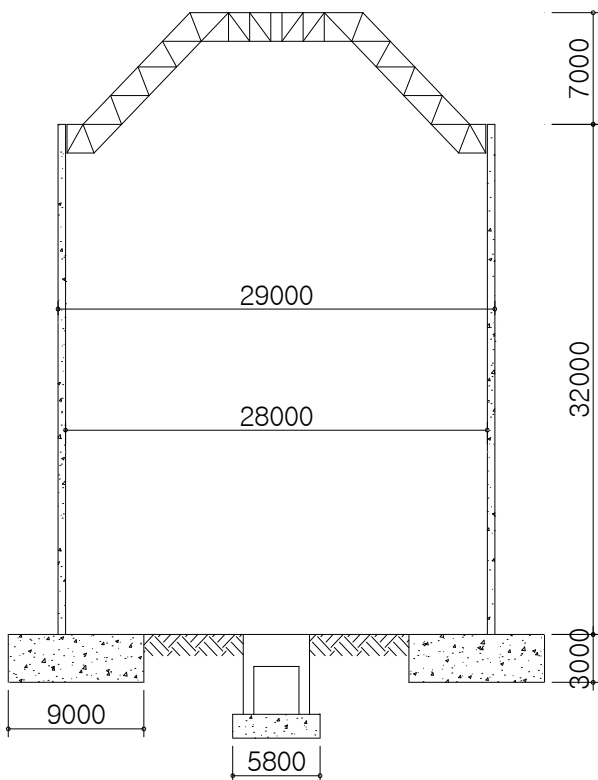
341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea (Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



Install of Clinker Silo roof truss Youngwall Hyundai Cement (Korea)
현대시멘트 영월공장 크링커 사이로



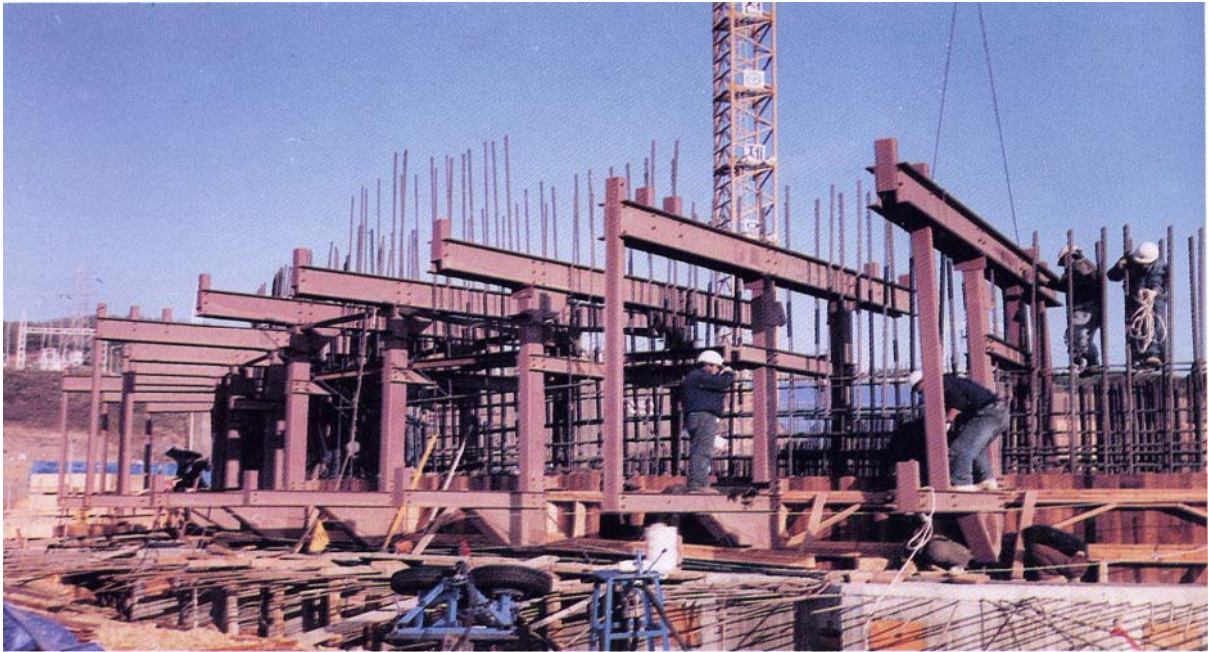


HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

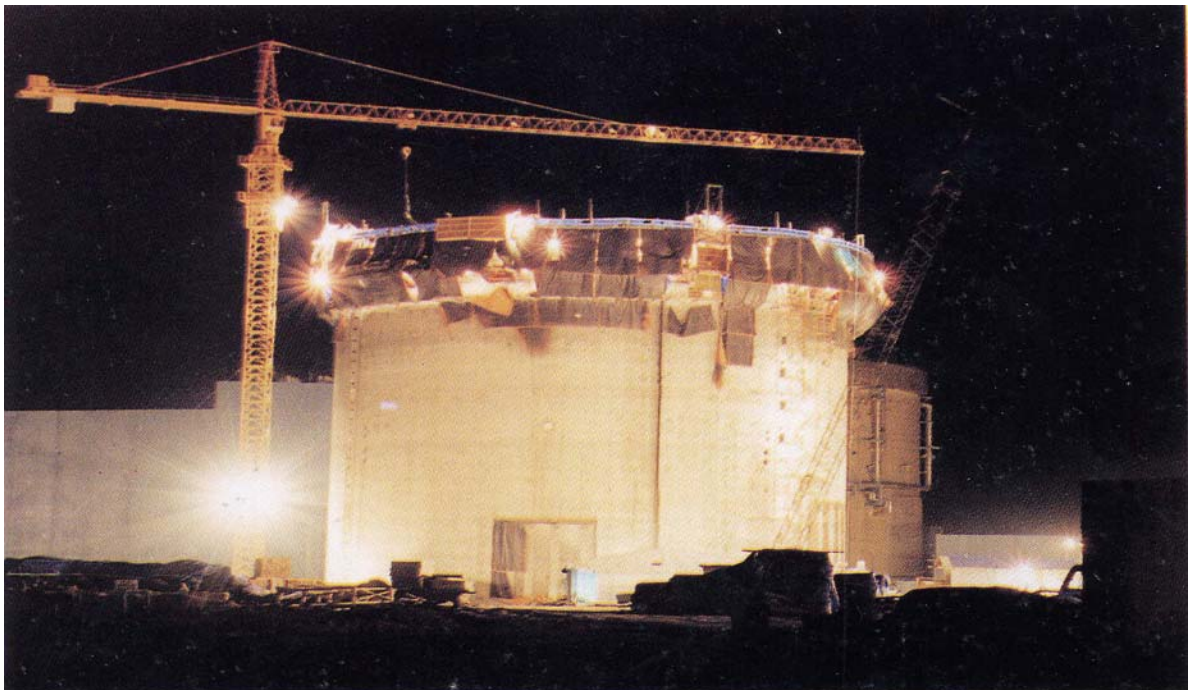
341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea(Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



Wol Sung – 2 Plants (Korea)
월성 원자력 발전소





HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea(Dae Kwang Building)

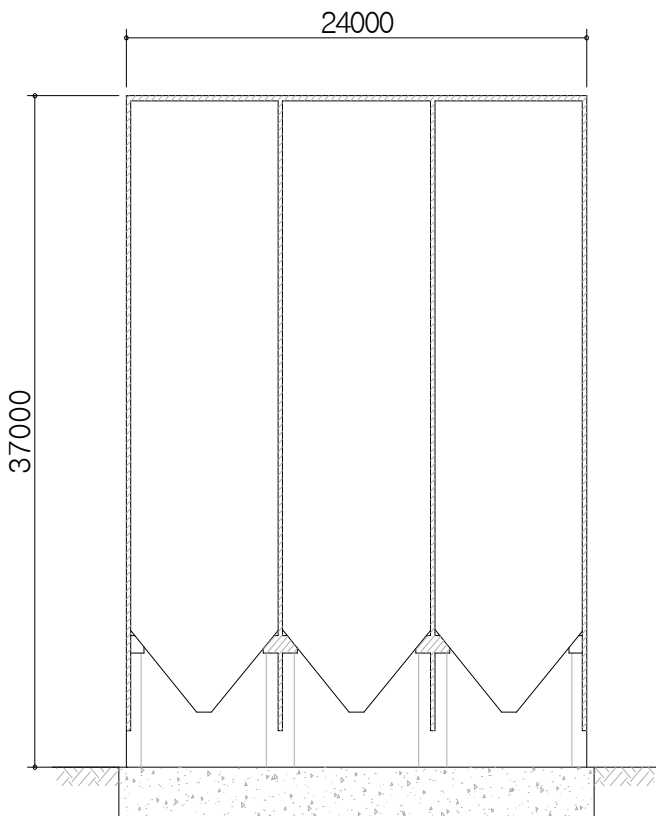
Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



Hite Beer Hongcheon Silo - 12 (Korea)

하이트 맥주 홍천사이로





HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea(Dae Kwang Building)

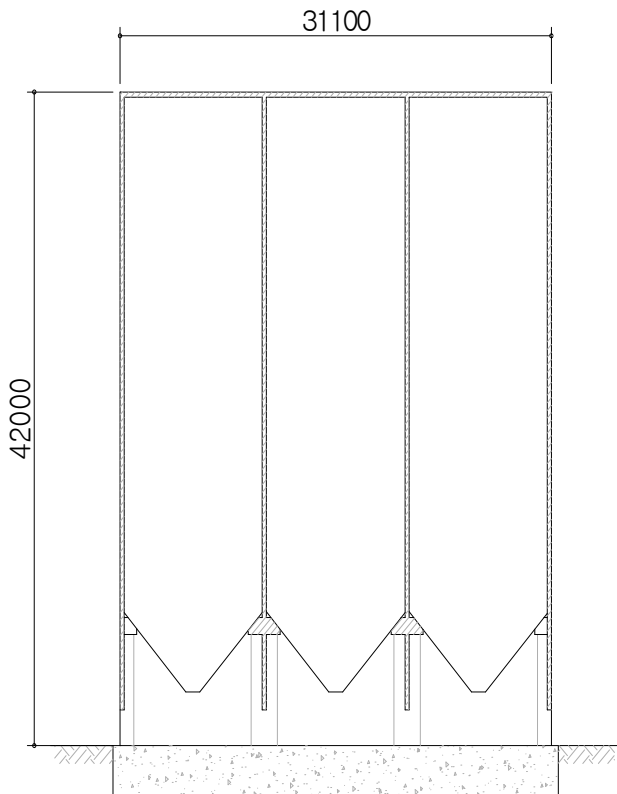
Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



Incheon Sun Kwang Silo - 32 (Korea)

인천선광 사이로





HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea (Dae Kwang Building)

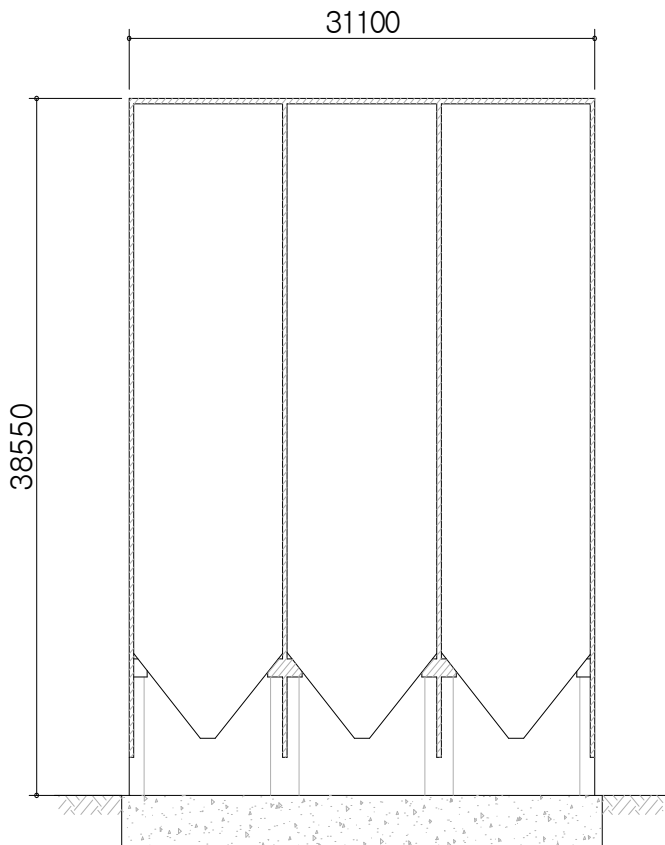
Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



Pusan Grain Silo (Korea)

부산양곡 사이로





HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

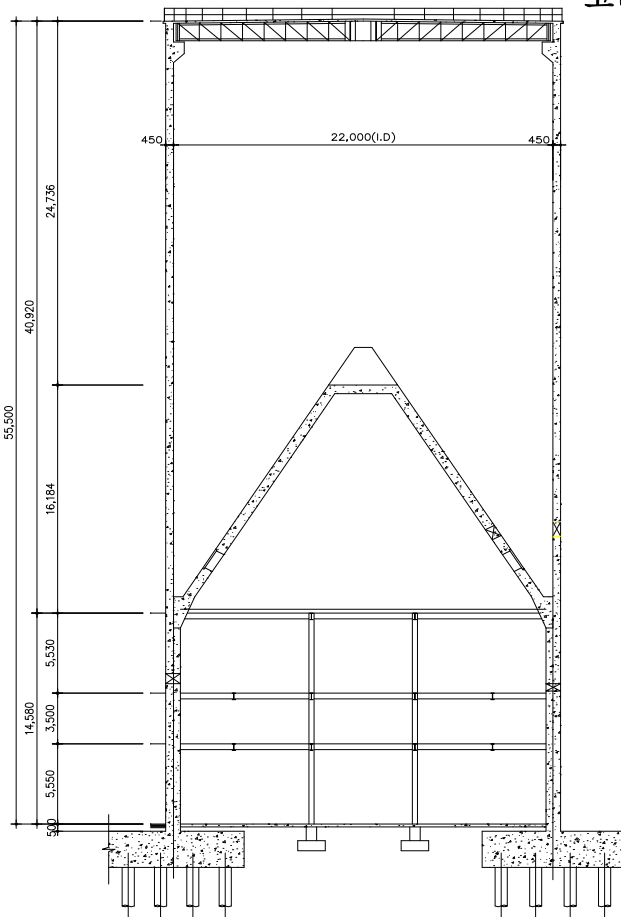
341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea(Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



15,000ton P.C Cement Silo - Korea Cement (Korea)
고려시멘트 광양공장 시멘트 사이로



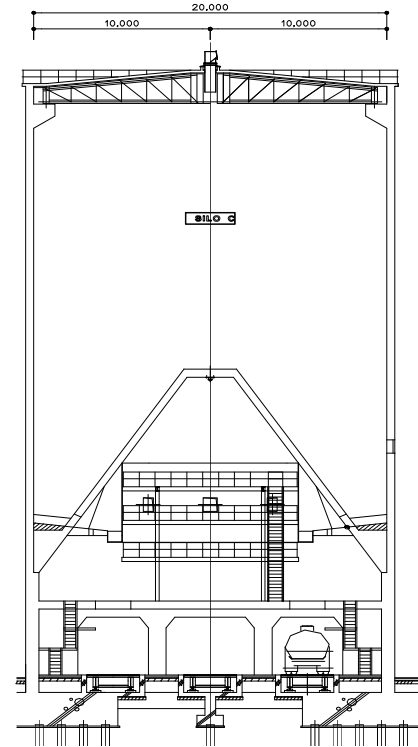


HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

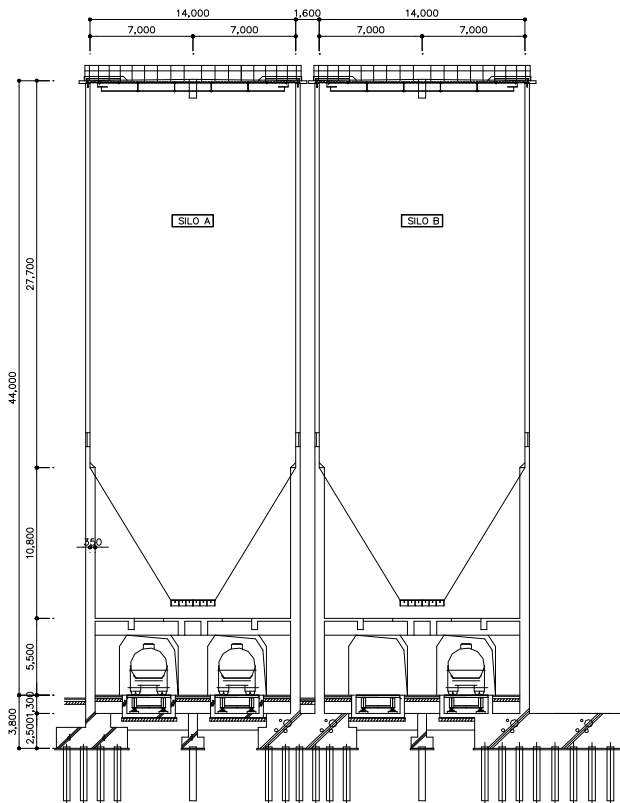
341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea (Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



5,000 ton x 2, 10,000 ton Cement Silo x 1 – Aju remicon (Korea) 2004.
아주레미콘 인천 5,000톤 2기, 10,000톤 시멘트 사이로 1기



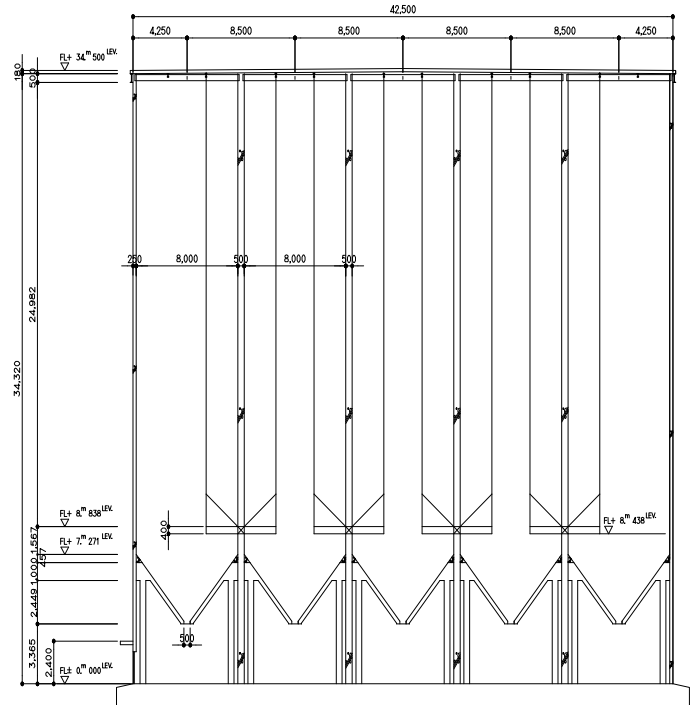


HAN MI G.B.G KOREA CO., LTD

341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea (Dae Kwang Building)

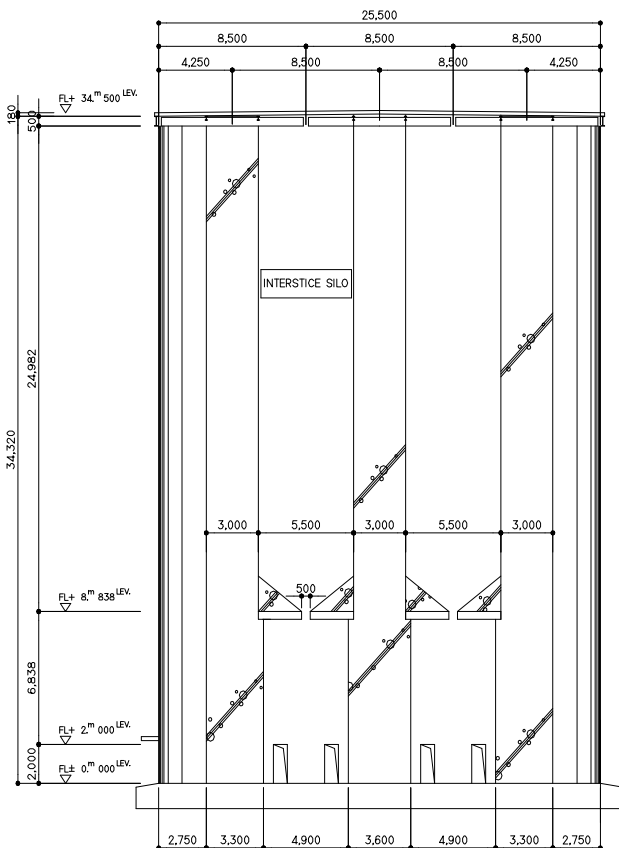
Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



Ø8 x 34.4m GRAIN Silo x 15 – C.J Development Co. Ltd. (Korea) 2004.

C.J개발(주) Ø8 x 34.4m 원맥저장 사이로 x 15. 2004.



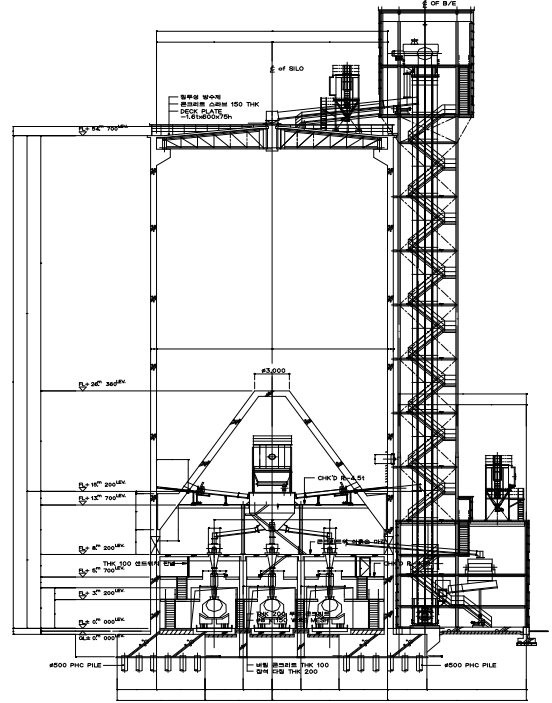


HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

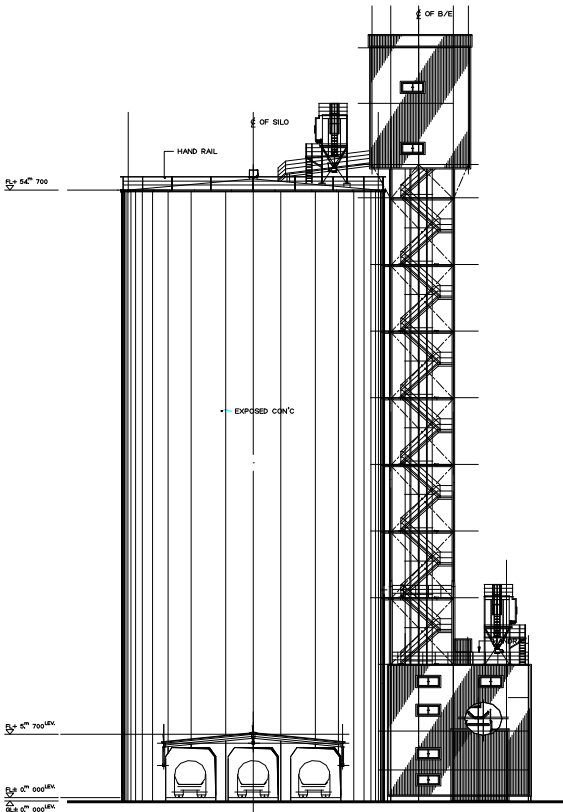
341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea (Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



Ø20.0*54.7m CEMENT Silo 1기 – Ssang Yong Cement (Korea) 2007.
쌍용양회공업(주) Ø20.0*54.7m 시멘트사이로 1기 2007.



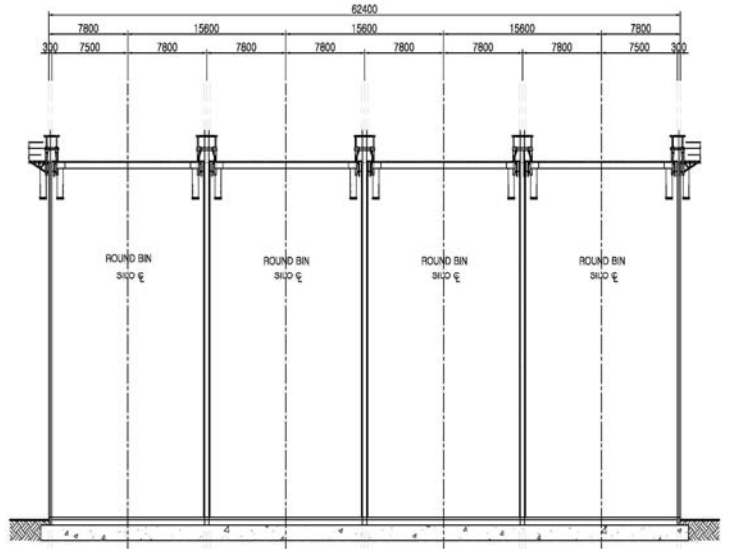


HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

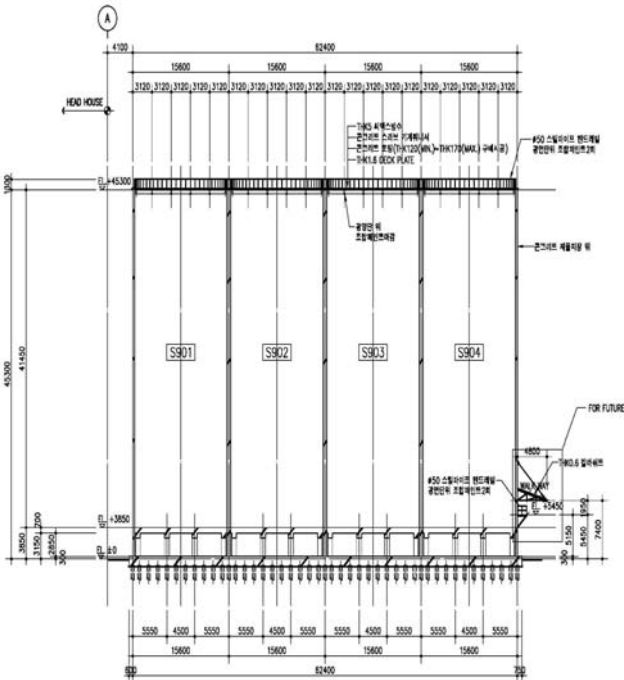
341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea (Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



Ø15.0*45.3m 양곡저장 Silo 15기 - 태영건설 (Korea) 2008.
Ø15.0*45.3m Grain Silo 15ea - Tae Young (Korea) 2008.



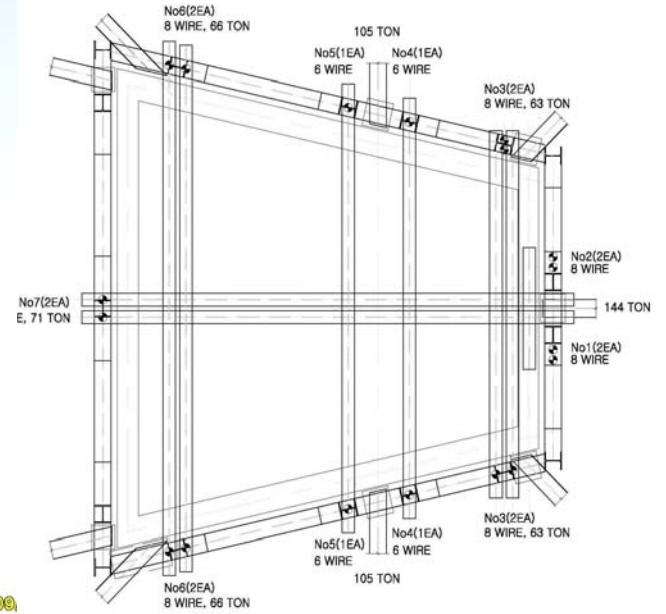


HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea(Dae Kwang Building)

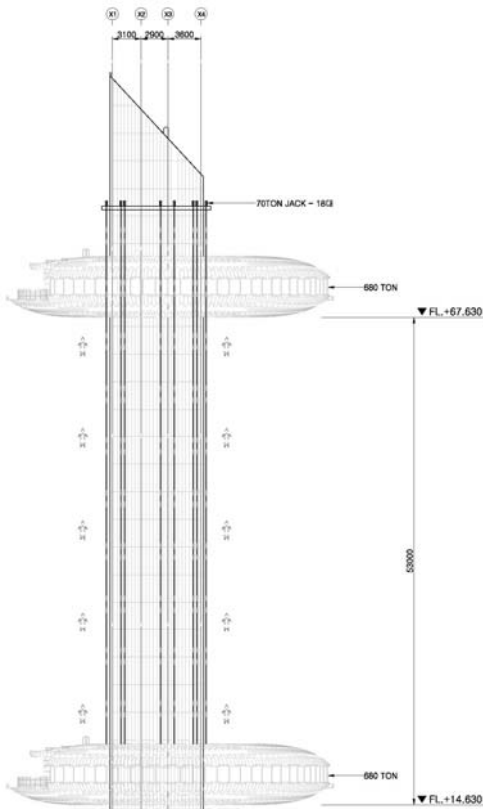
Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



2008/09

평창 알펜시아 SKI JUMP TOWER 전망대 LIFTING-UP 공사 (680TON*53.0mH)
태영건설 (Korea) 2008.



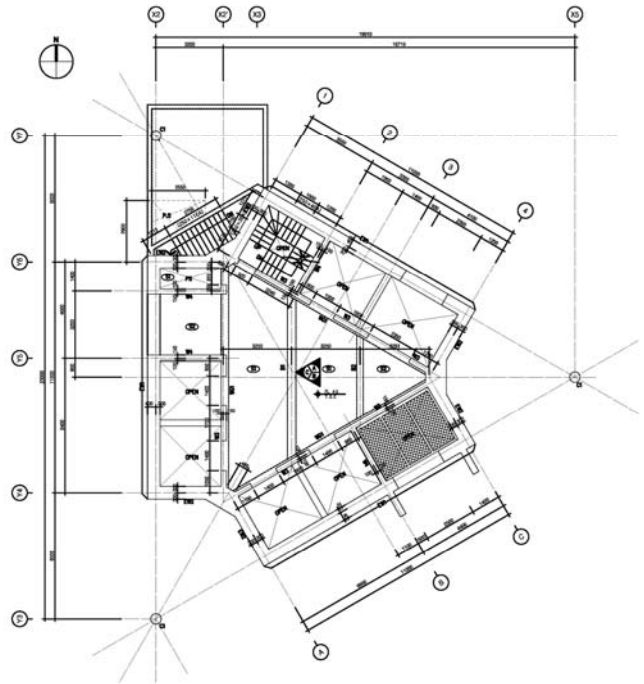


HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea (Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



186.4m 이천 현대엘리베이터 초고속테스트타워 공사 - 현대건설 (Korea) 2008.



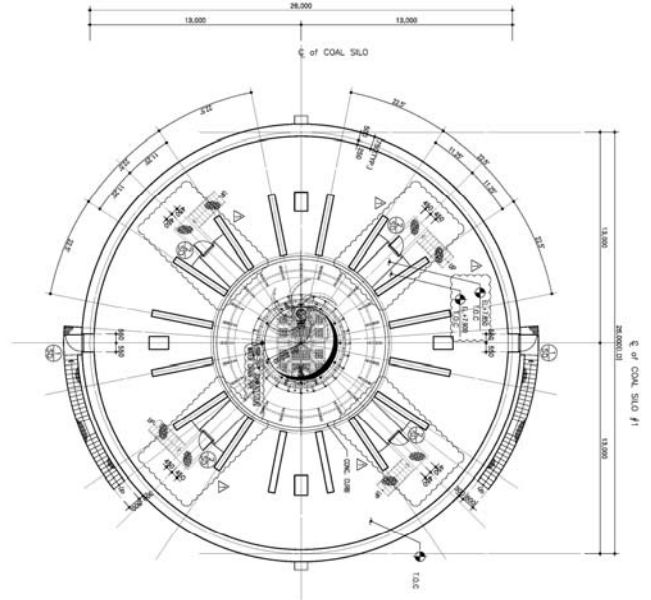


HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

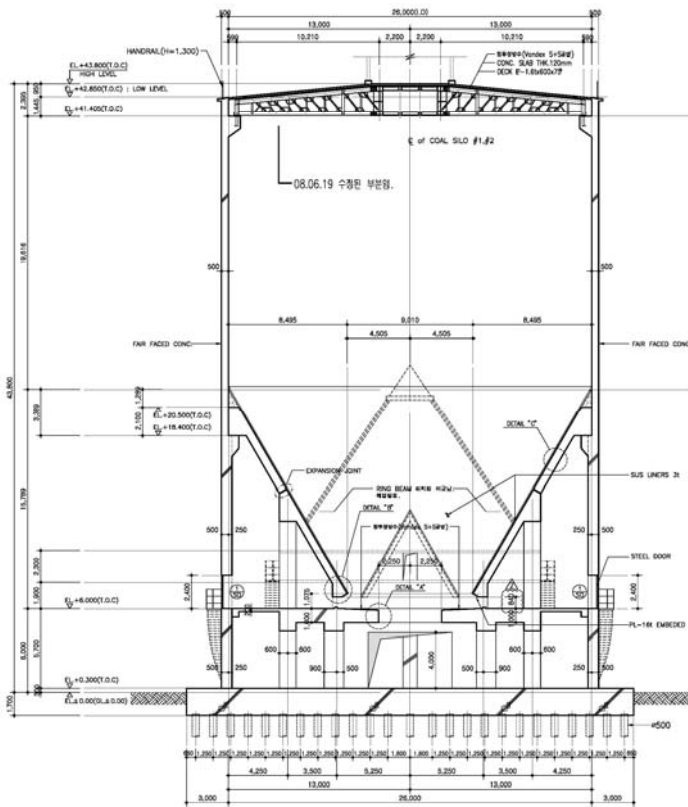
341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea(Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



Ø26.0*43.8m COAL Silo 2기 여수 열병합발전소 - (주)한화건설 (Korea) 2008.



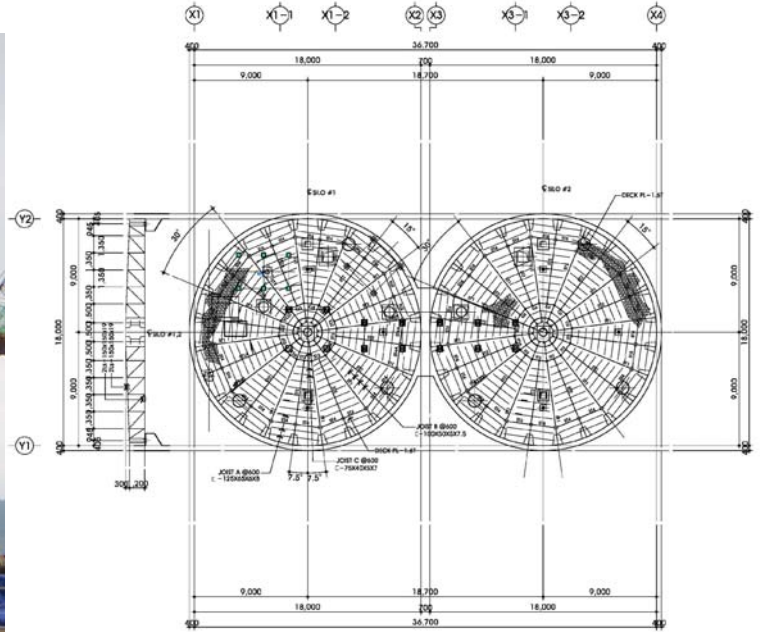


HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

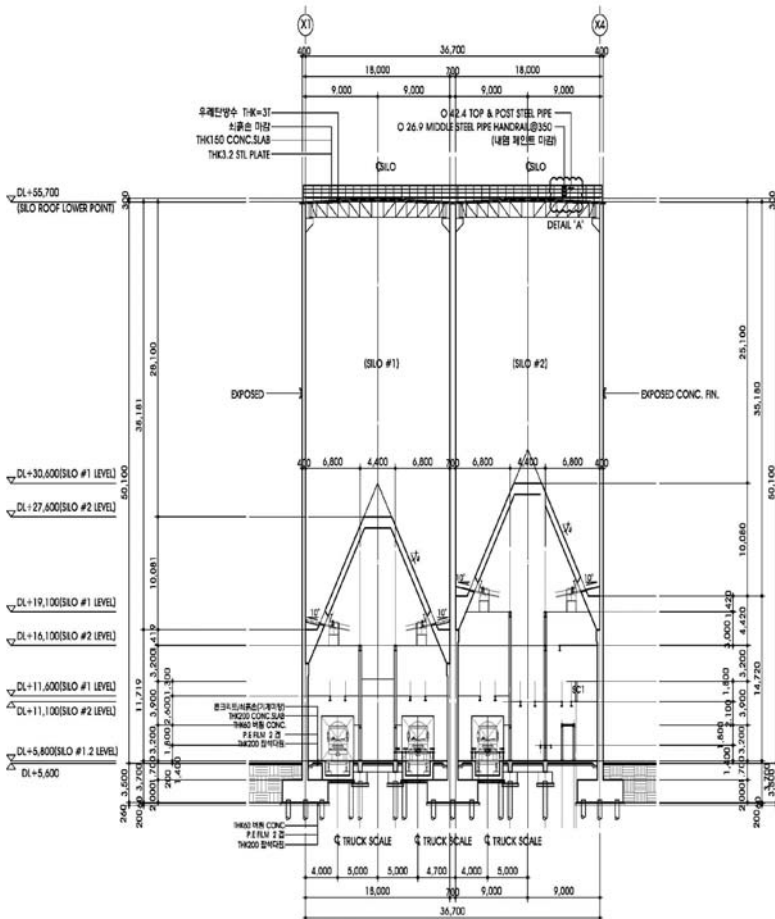
341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea(Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



Ø18.0*51.7mH 10,000TON CEMENT SILO 2기(목포) – 한라건설(주) (Korea) 2009.



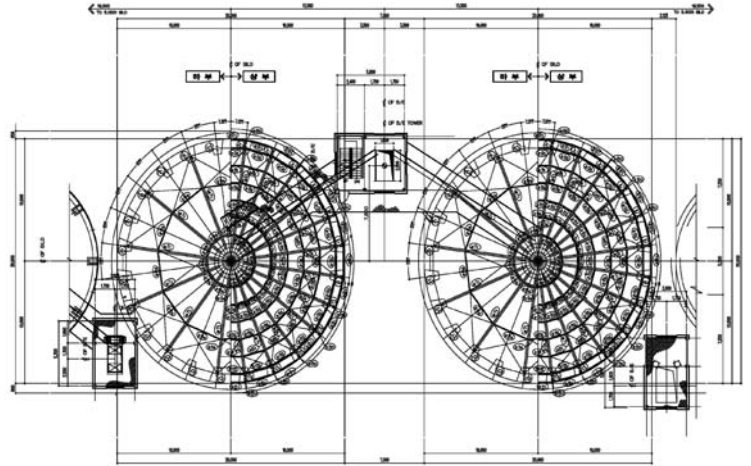


HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

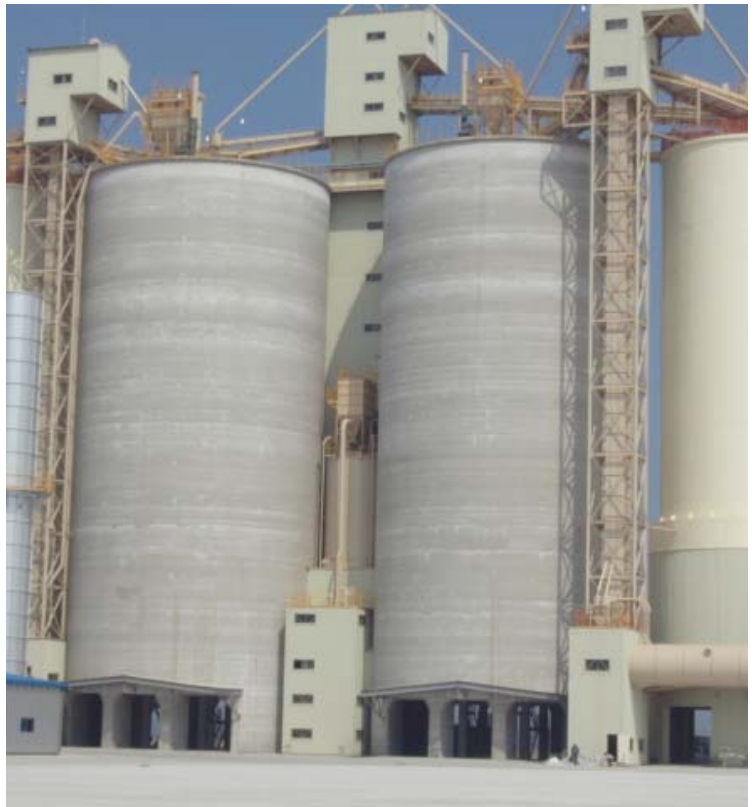
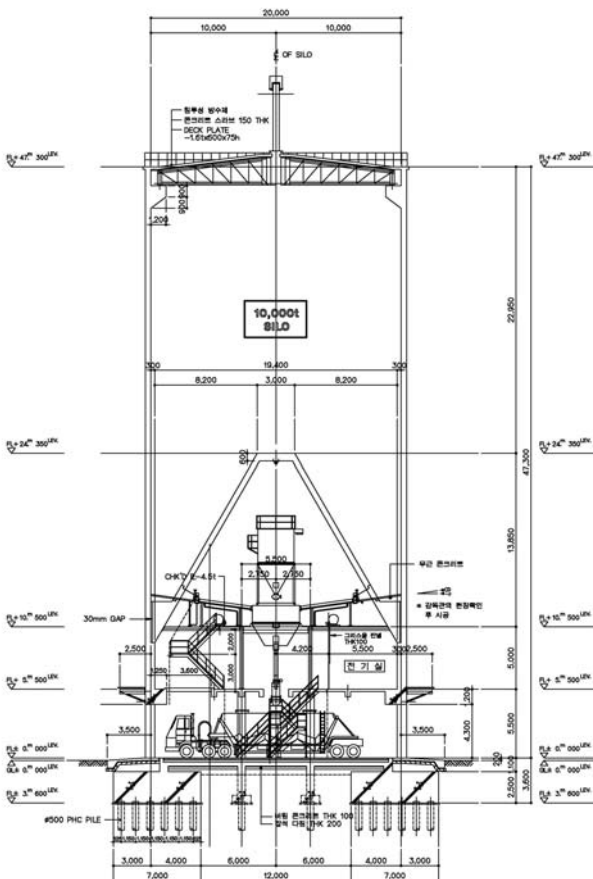
341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea(Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



Ø20.0*47.30mH CEMENT SILO 2기(평택) – 한일개발주 (Korea) 2009.



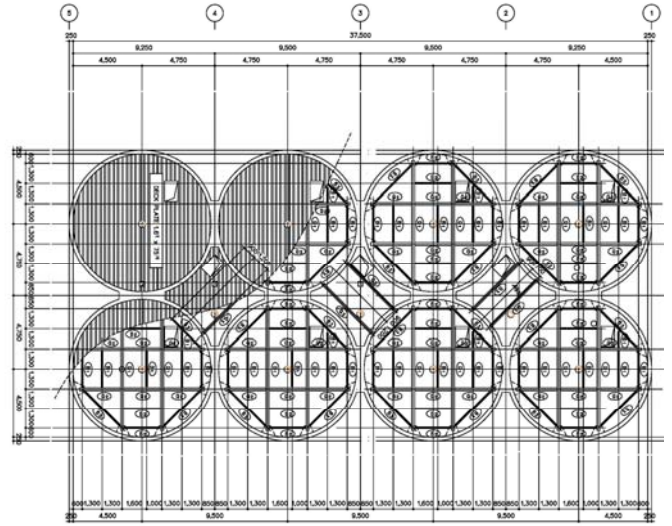


HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

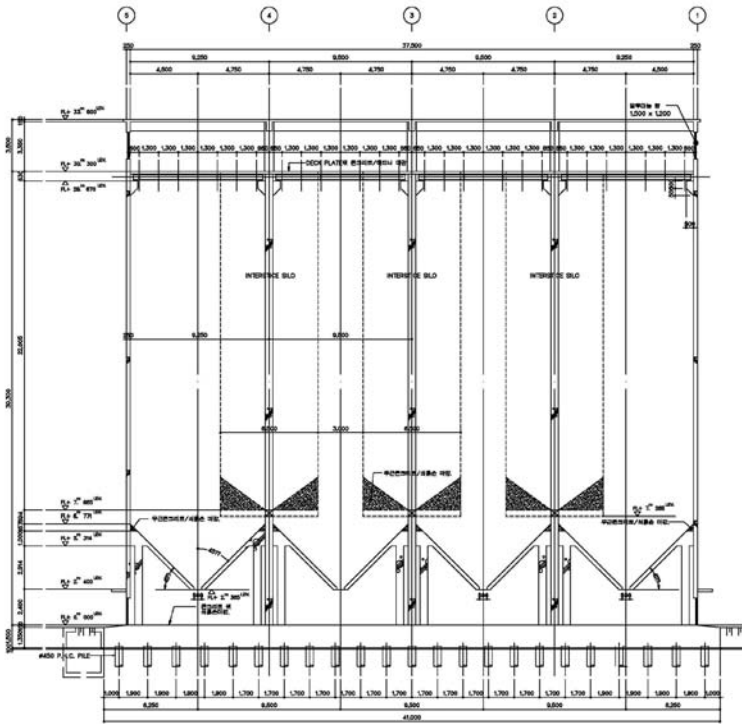
341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea(Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



Ø9.0*33.8mH 양곡 SILO 8기(당진) - 진흥기업(주) 2009.



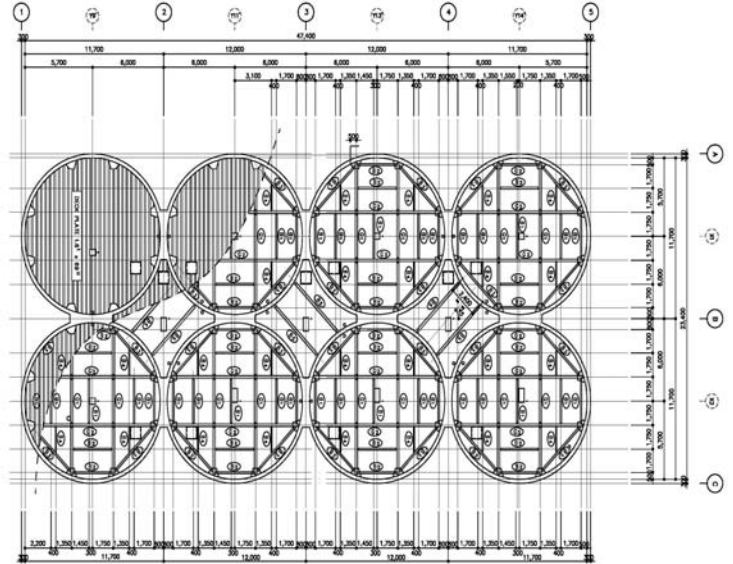


HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

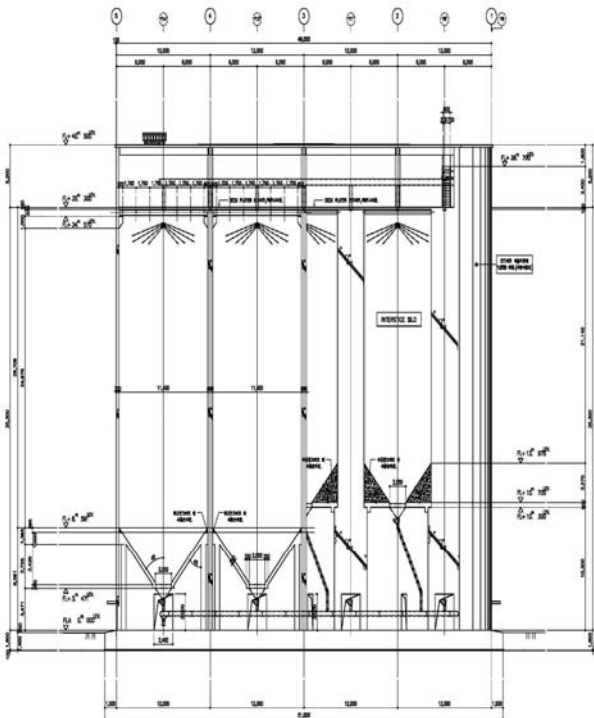
341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea(Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



Ø12.0*40.5mH 양곡 SILO 8기(아산) - 서희건설(주) 2010.



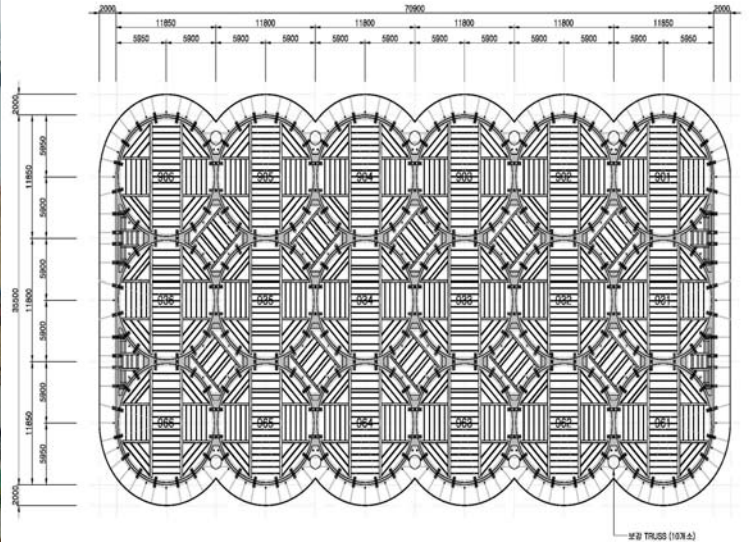


HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

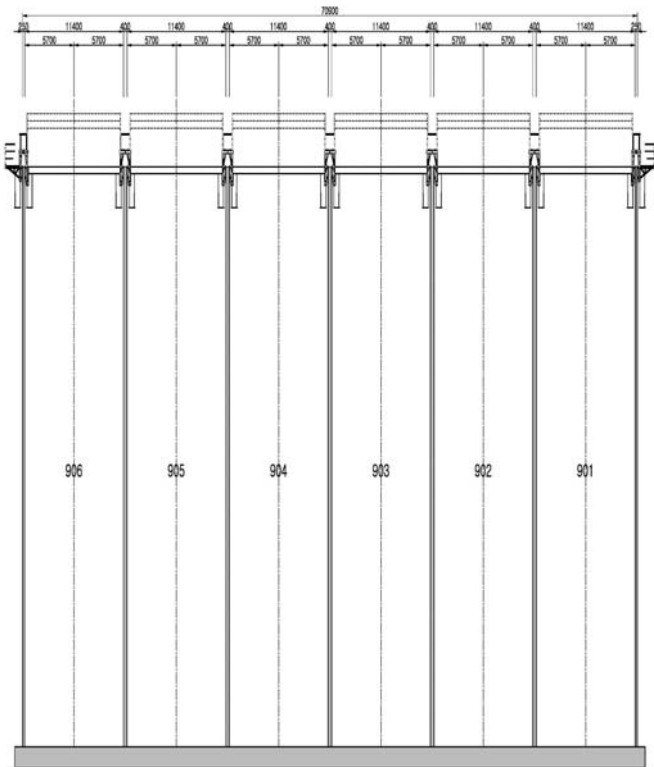
341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea(Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



Ø11.8*56.25mh 양곡 SILO 72기(평택) - 고려개발(주) 2010.



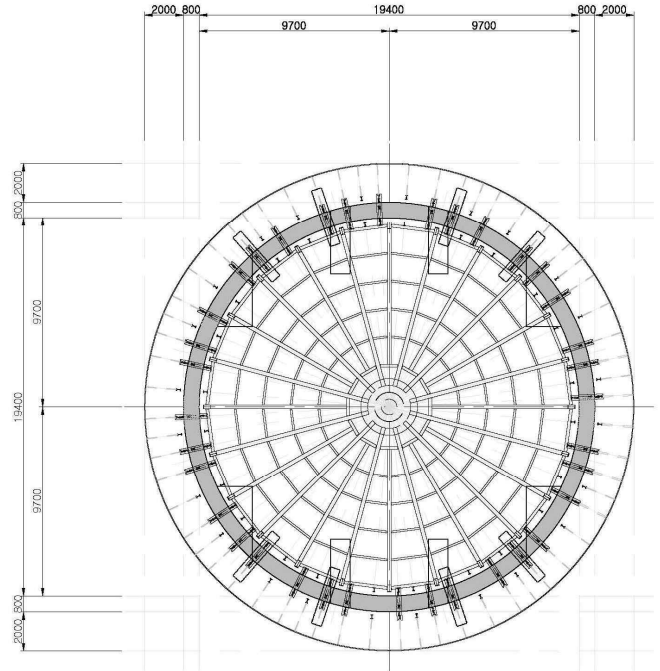


HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

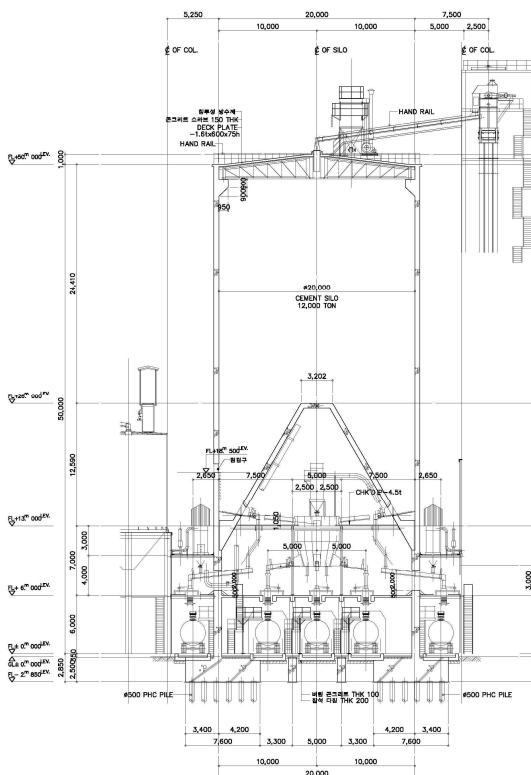
341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea(Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



Ø20.0*50.00mh SLAG SILO 1기 (서평택) - 현대시멘트(주) 2011.



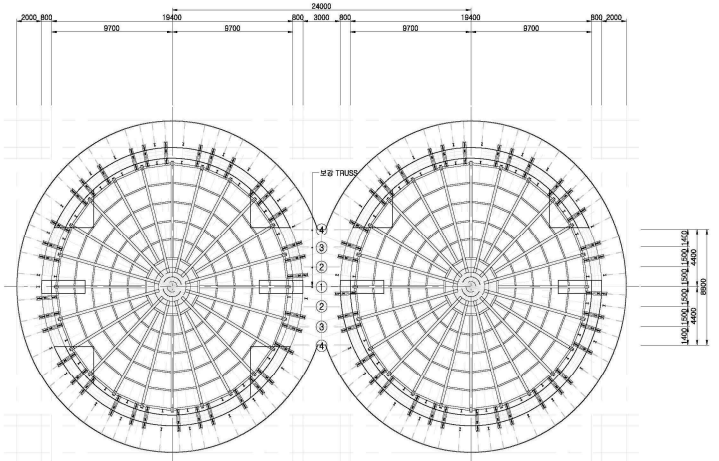
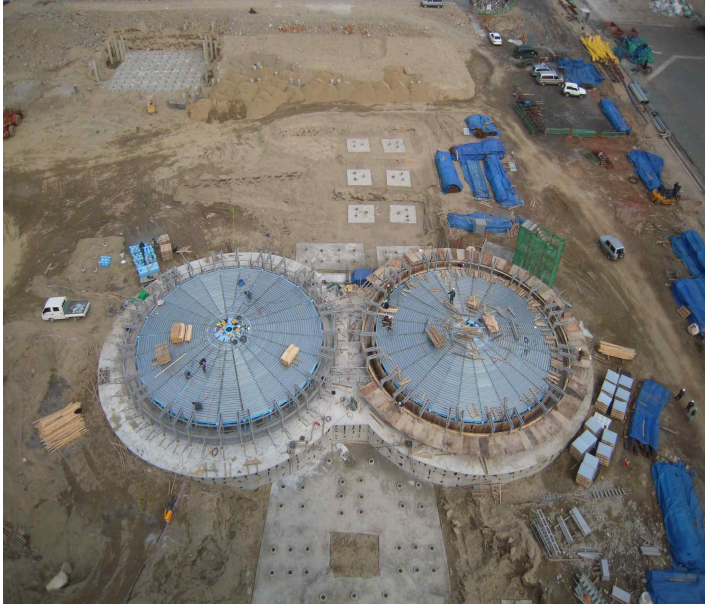


HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

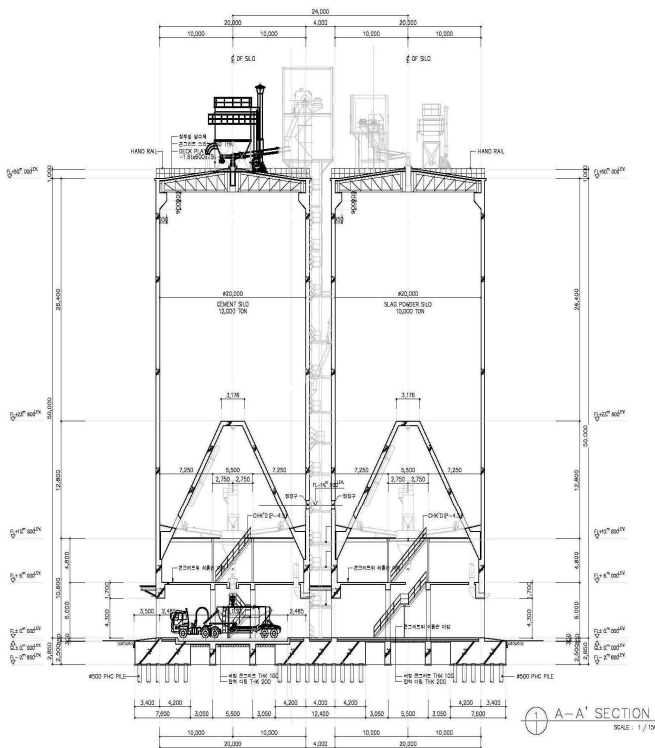
341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea (Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



Ø20.0*50.00mh CEMENT SILO 2기 (서평택) – 현대시멘트(주) 2011.



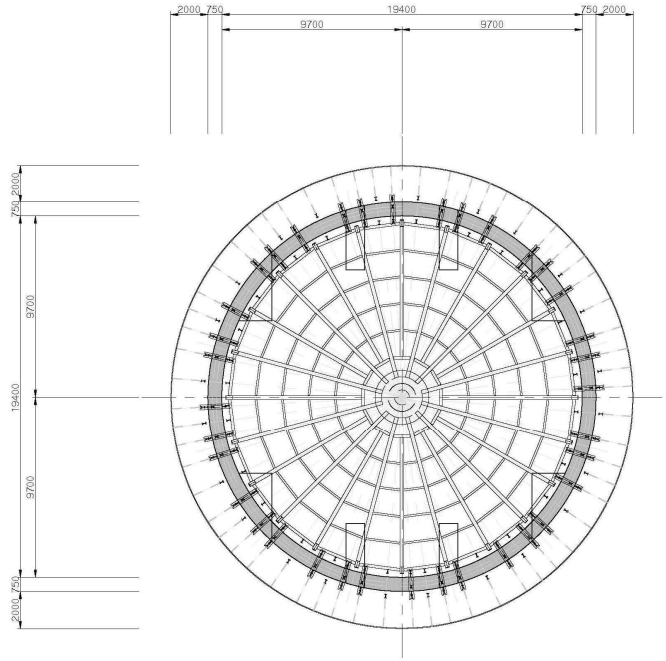


HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

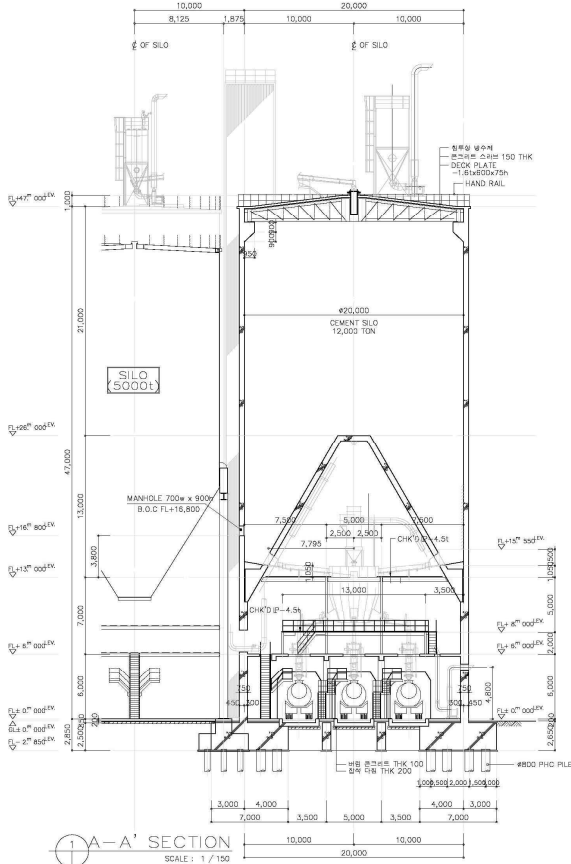
341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea(Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



Ø20.0*47.00mh CEMENT SILO 1기 (서평택) - ㈜삼표 2011.



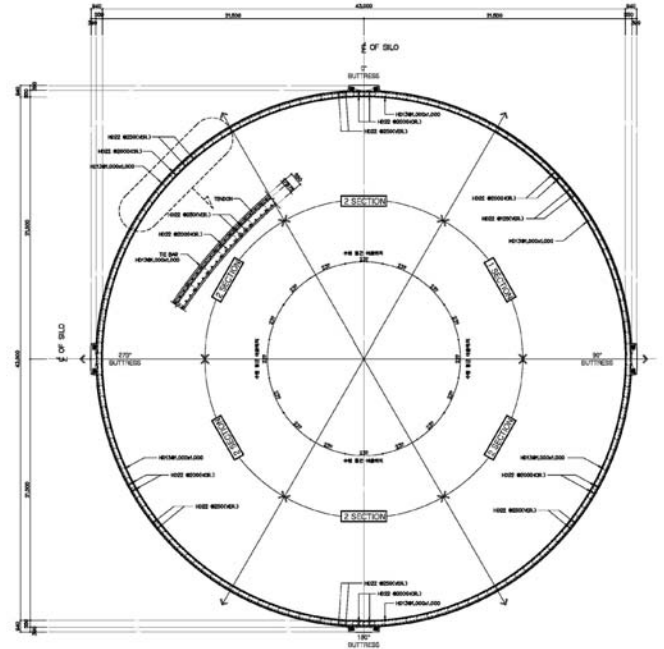


HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

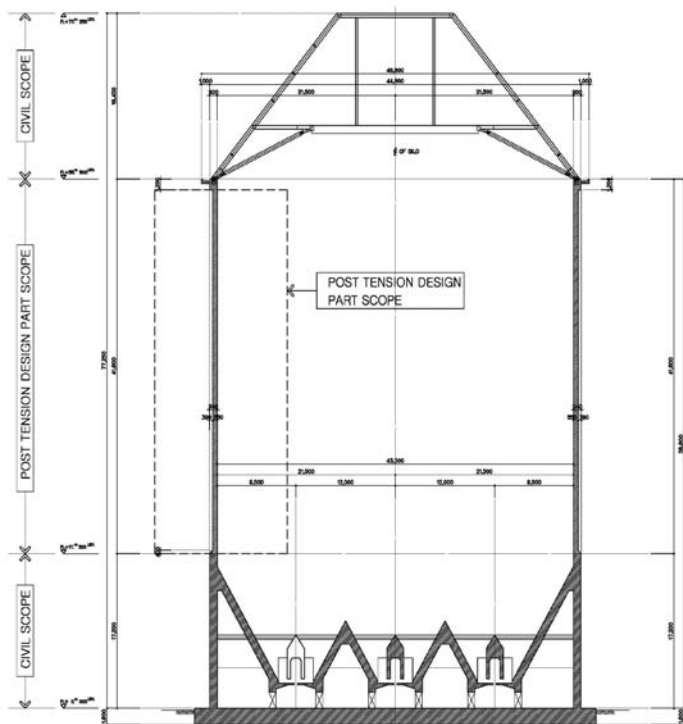
341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea(Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



Ø43.0m*41.6mH 유연탄 SILO 3기 (포항) - (주)포스코건설 2013.



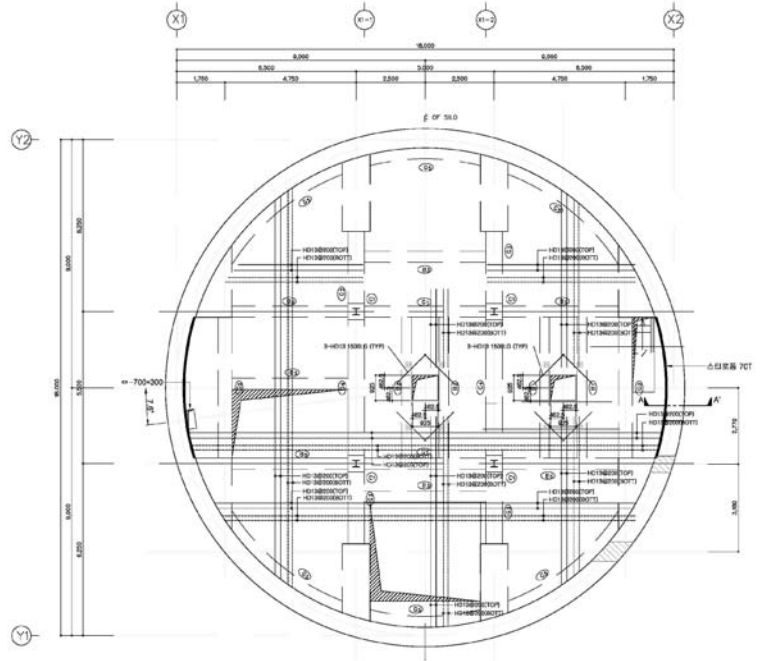


HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

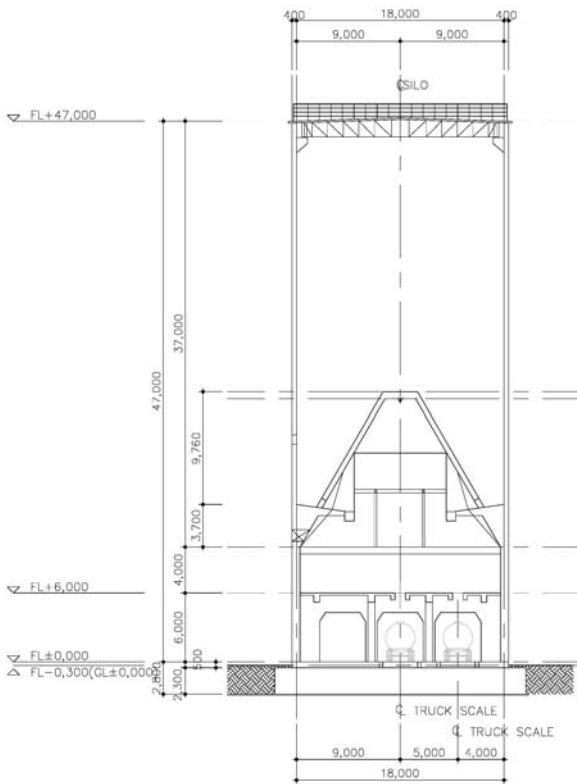
341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea(Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



Ø18.0m*47.0mH 시멘트 SILO 1기 (당진) - 고려기초소재(주) 2013.



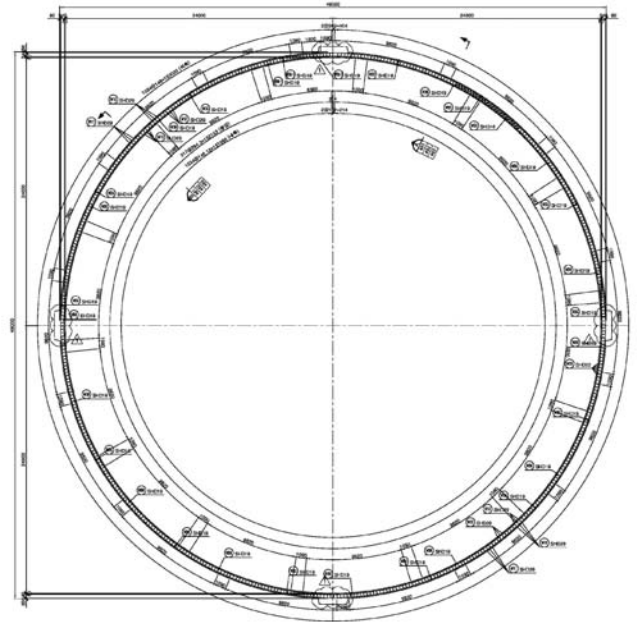
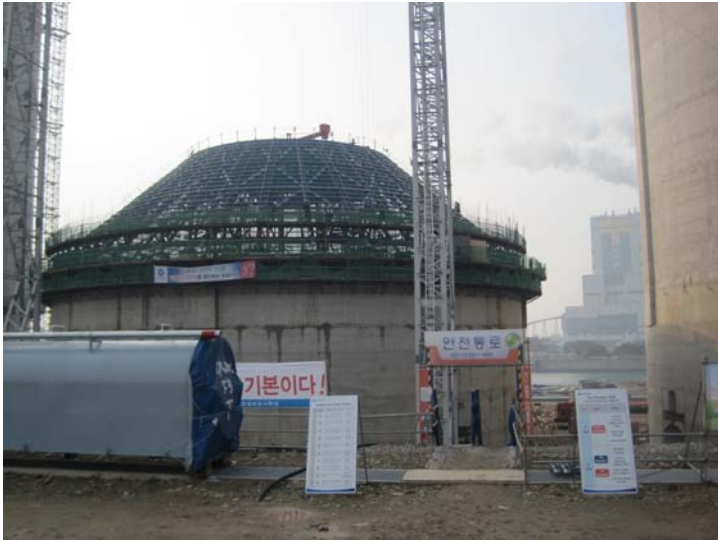


HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

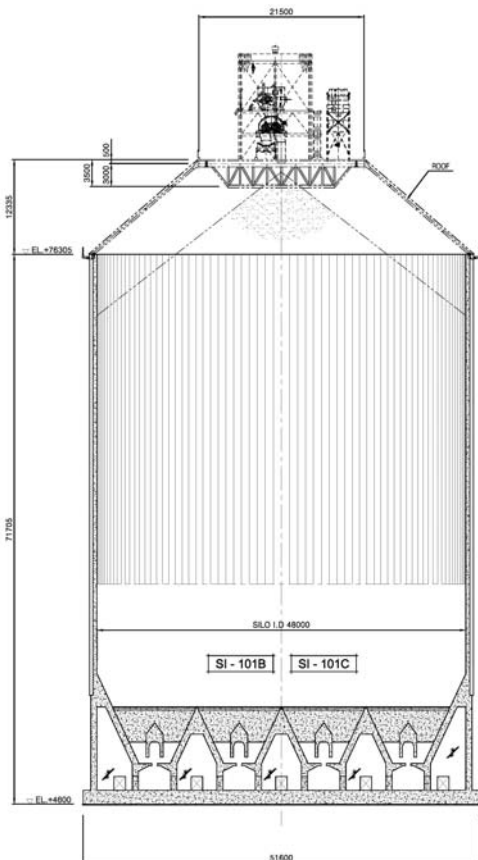
341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea(Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



Ø48.0m*53.17mH COAL SILO 3기 (하동) - ㈜한진중공업 2014.



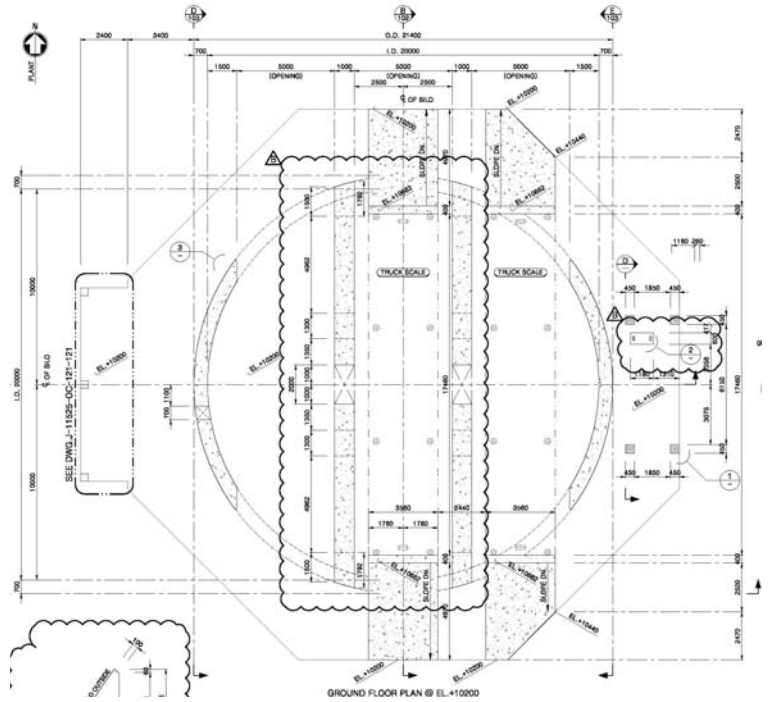


HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

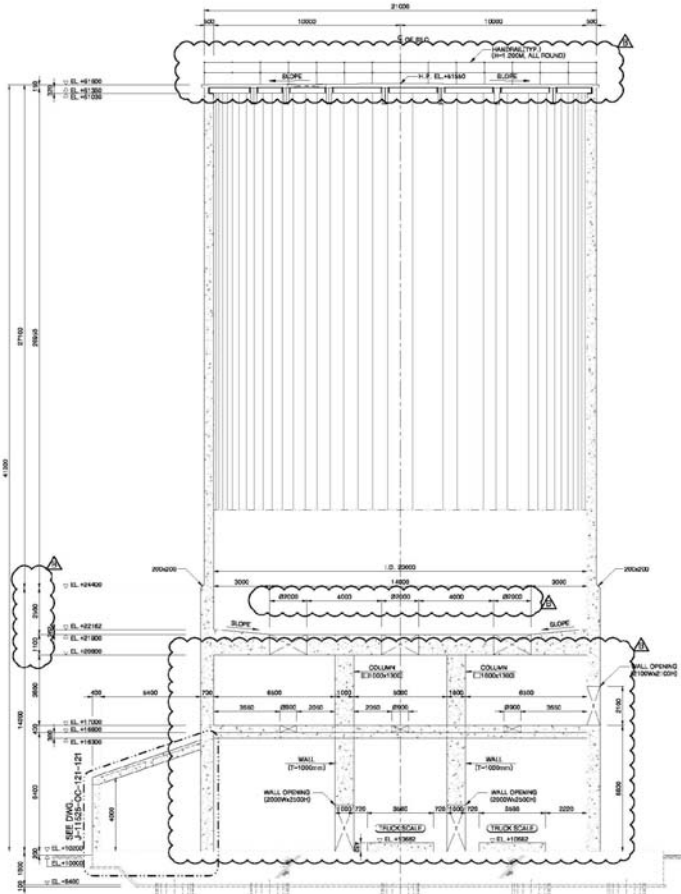
341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea(Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



Ø20.0m*41.15mH BOTTOM ASH SILO 1기 (삼척) – KC코트렐(주) 2015.



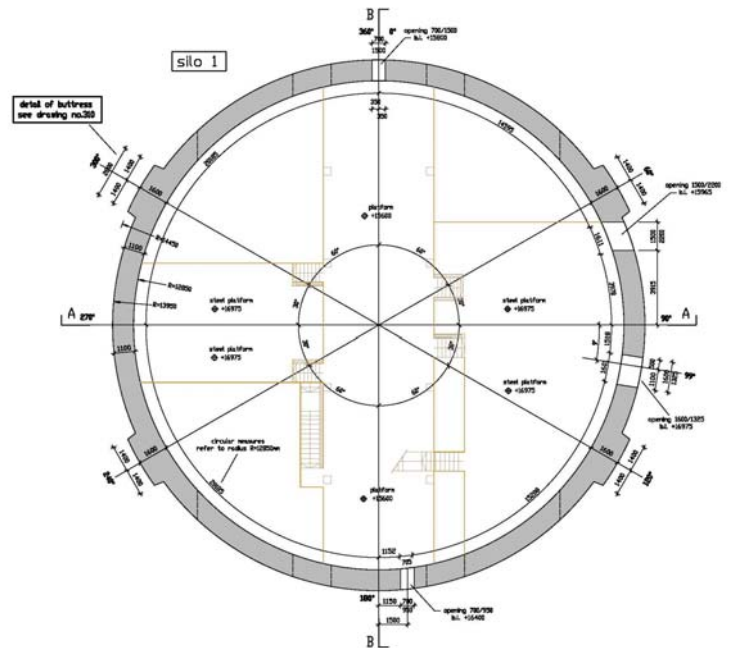
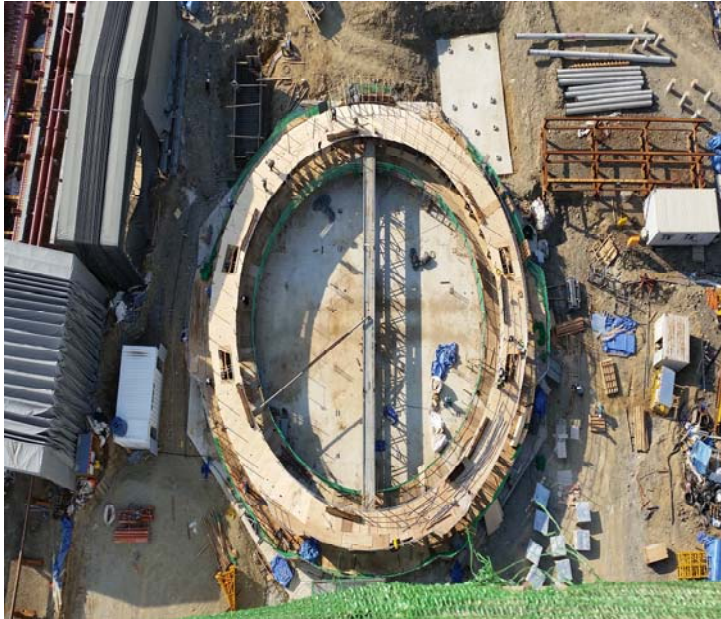


HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

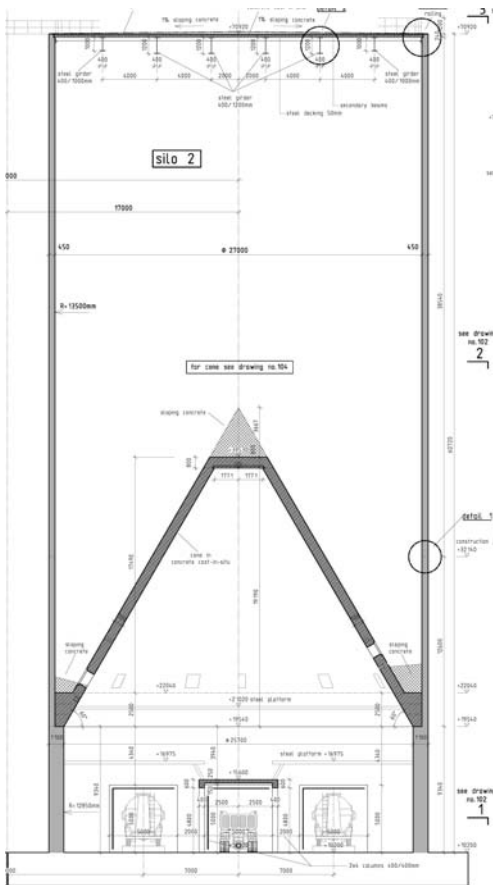
341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea(Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



Ø27.0m*60.72mH FLY ASH SILO 2기 (삼척) - KC코트렐(주) 2015.



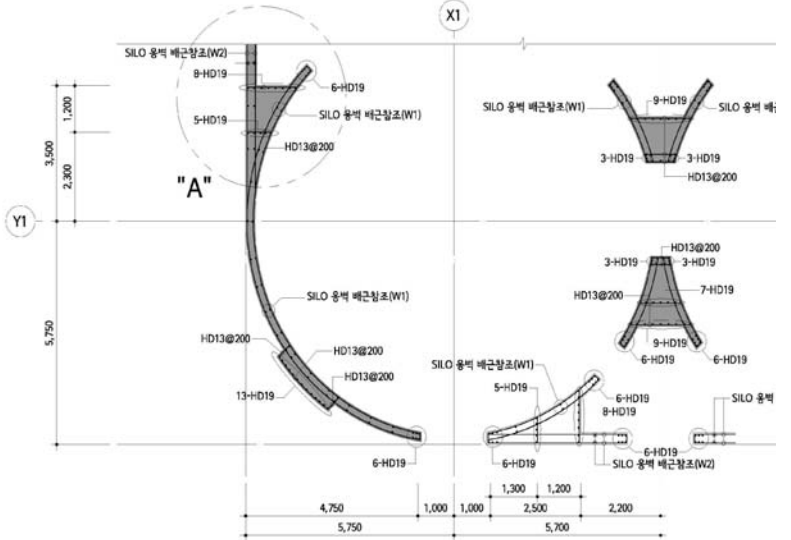
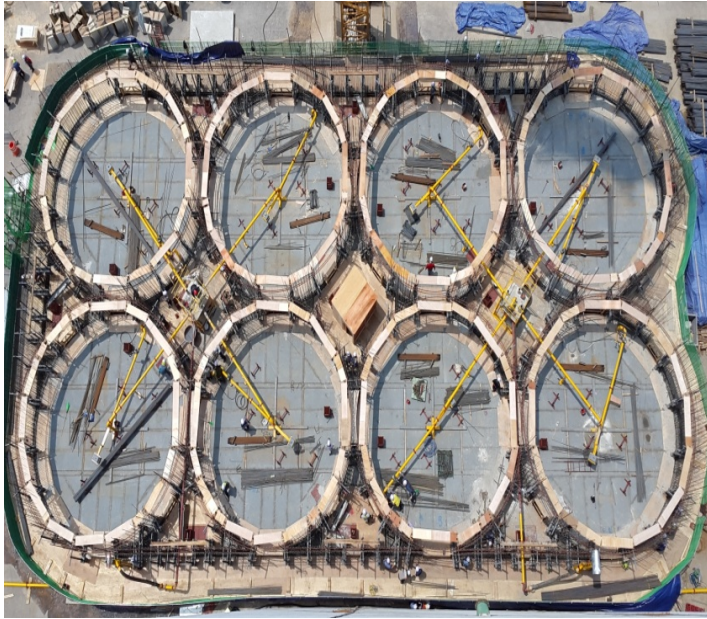


HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

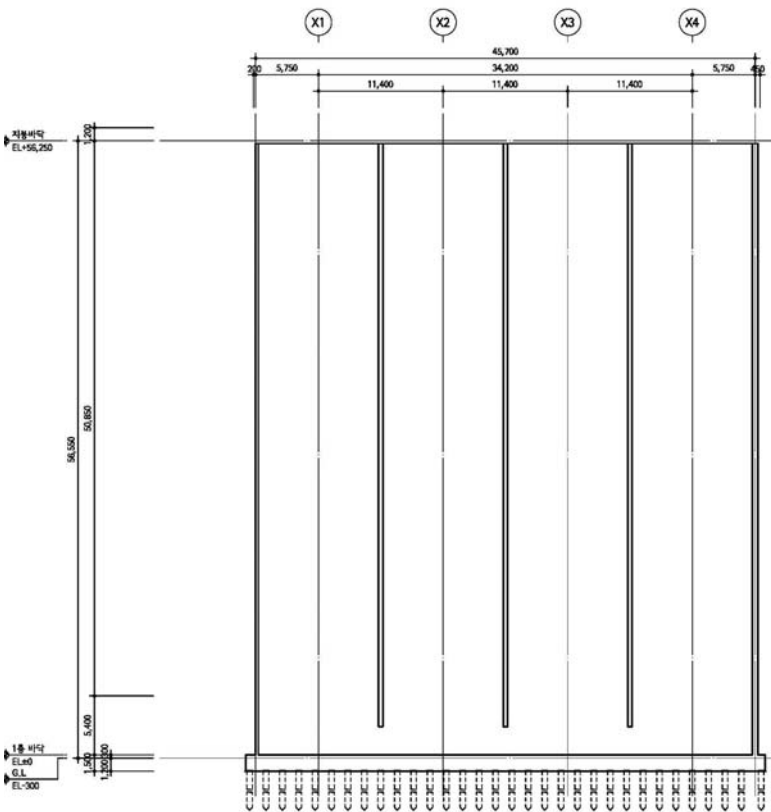
341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea(Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



Ø11.0m*56.25mH 양곡 SILO 8기 (인천) - (주)동화이앤씨 2015.



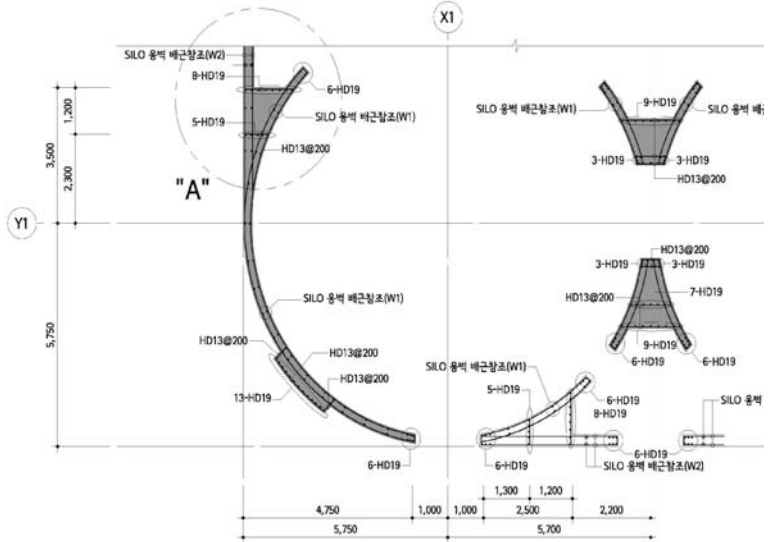
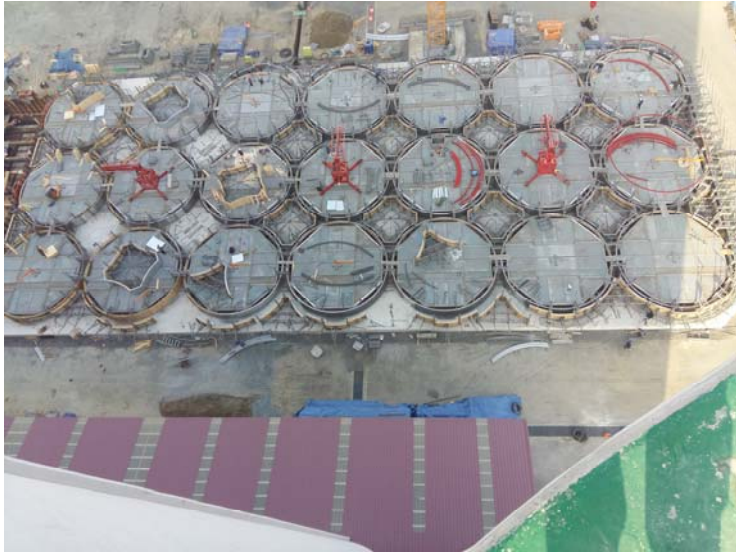


HAN MI G.B.G KOREA CO., LTD

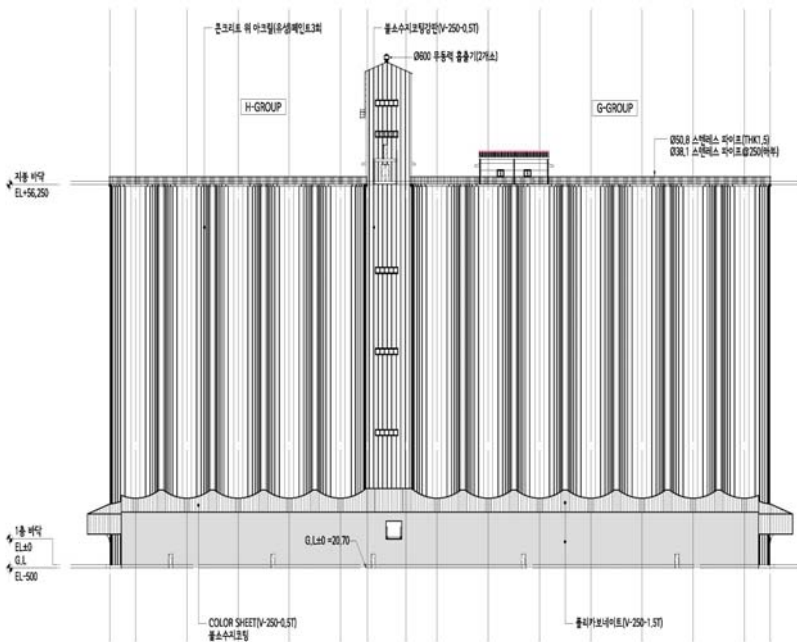
341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea (Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



Ø11.0m*56.25mH 양곡 SILO 36기 (군산) - (주)동화이앤씨 2016.



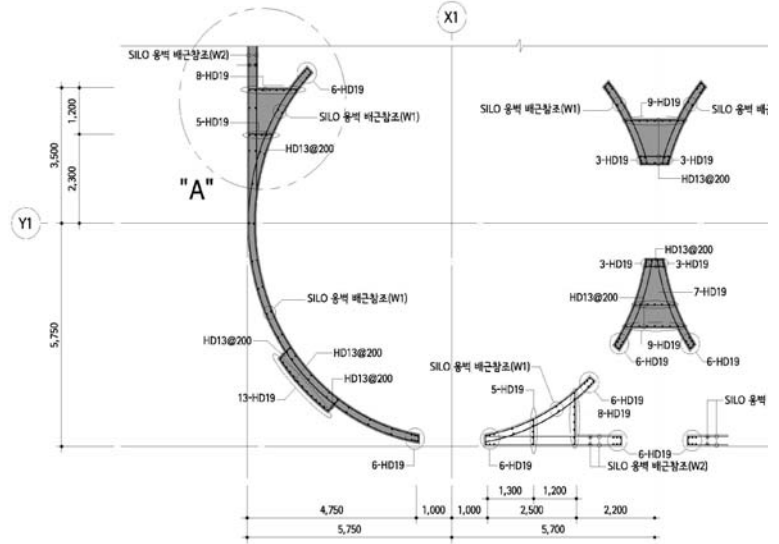


HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

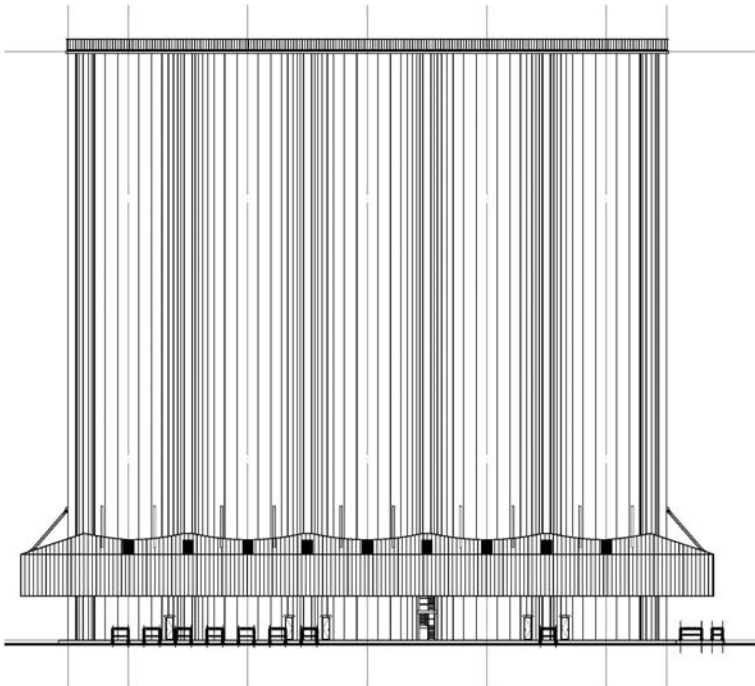
341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea (Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



Ø11.0m*56.25mH 양곡 SILO 10기 (인천) - (주)동화이앤씨 2017.



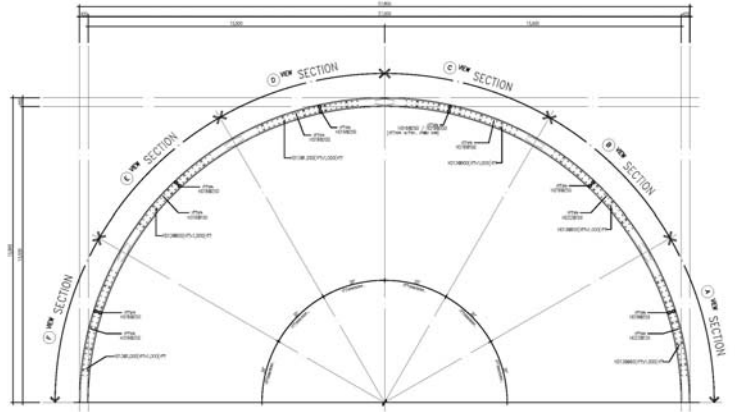


HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

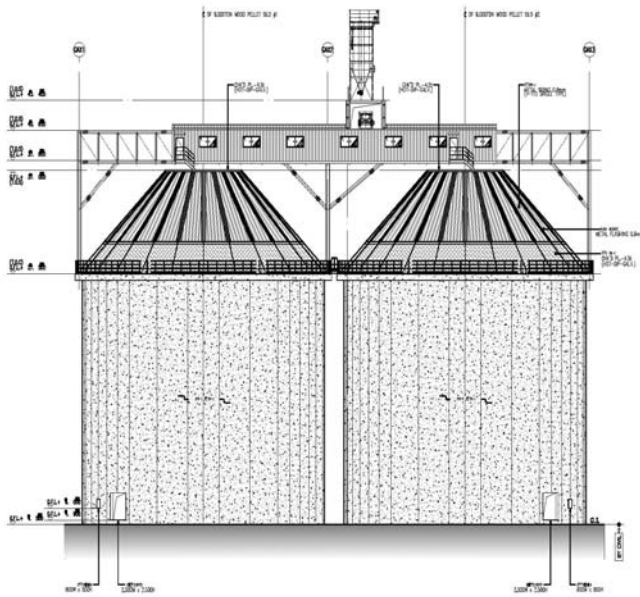
341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea(Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



Ø27.0m*26.00mH Wood Pellet Silo 2기 (강릉) - ㈜동양/건설부문 2018.



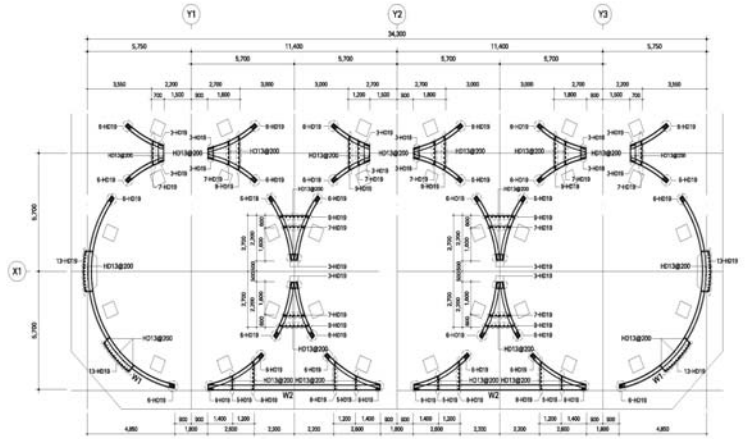


HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

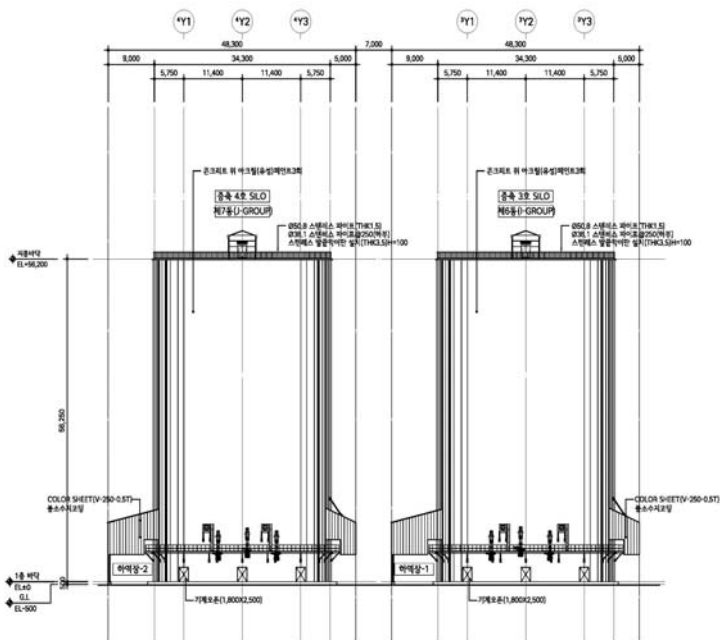
341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea(Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



Ø11.0m*56.25mH 양곡 SILO 36기 (군산) - (주)동화이앤씨 2019.



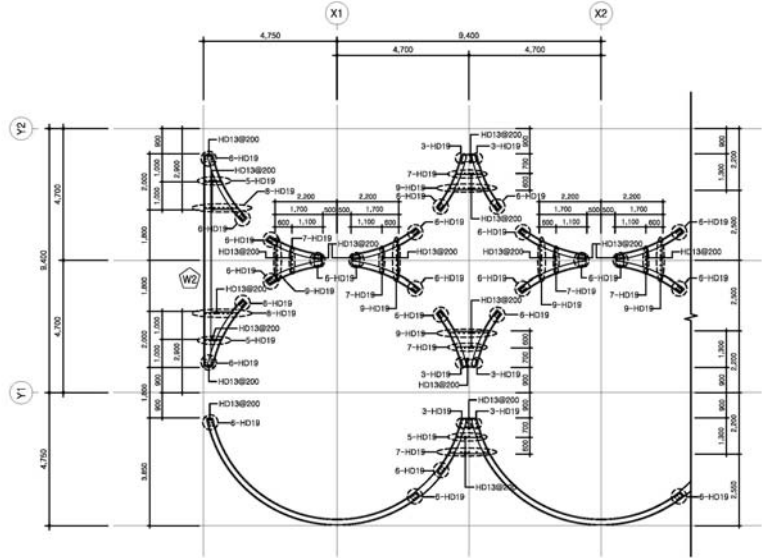


HAN MI G.B.G KOREA CO.,LTD

341-12, Kwangchaang-Dong, Kwangjin-Ku
Seoul, Korea(Dae Kwang Building)

Tel : (02)446-7286~7, Fax : (02)446-7212

Homepage : hanmigbg.com, E-mail : hanmigbg@korea.com



Ø9.0m*56.25mH 양곡 SILO 36기 (평택) - (주)태영건설 2019.

