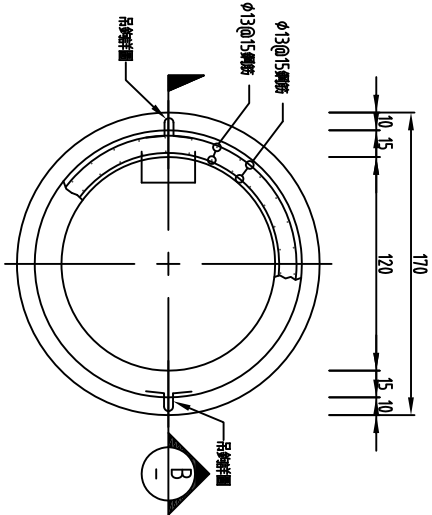


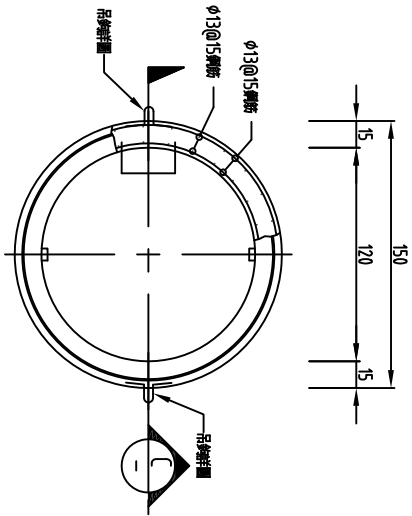
預鑄人孔平面圖(A型)

NTS



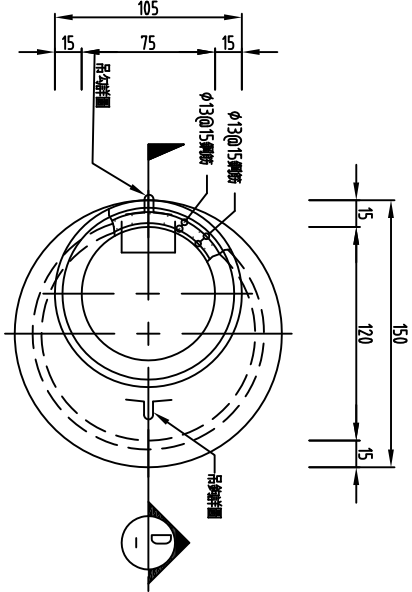
預鑄人孔底座平面圖

NTS



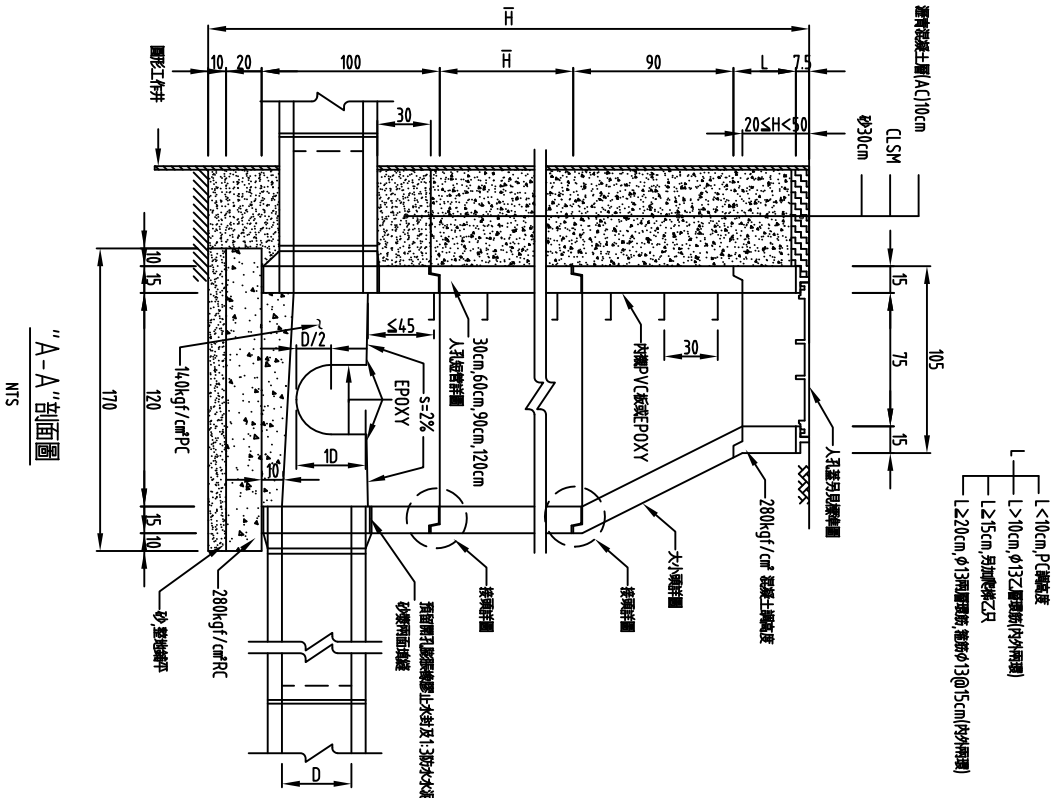
人孔短管平面圖

NTS



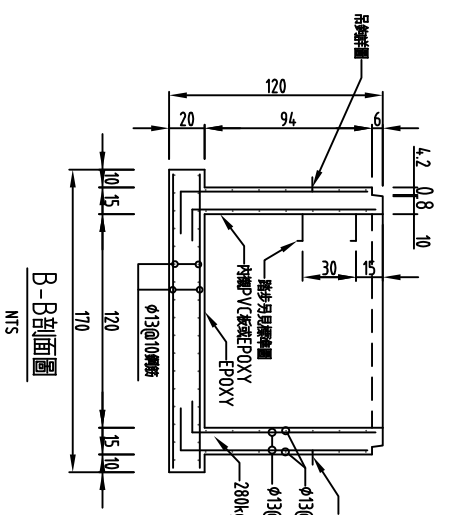
大小頭平面圖

NTS



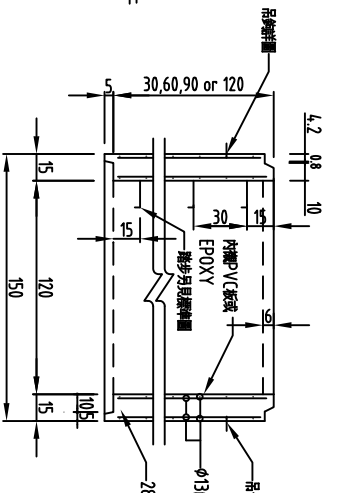
"A-A"剖面圖

NTS



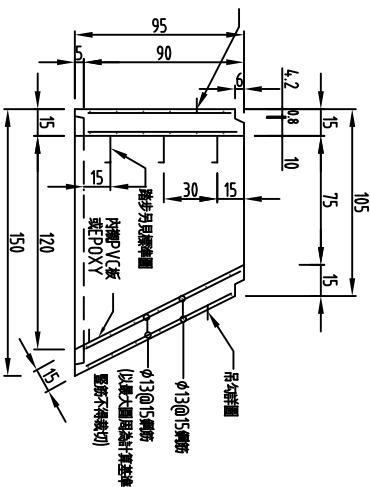
B-B剖面圖

NTS



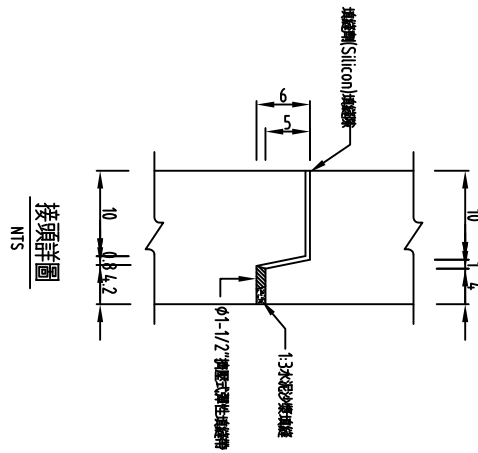
C-C剖面圖

NTS



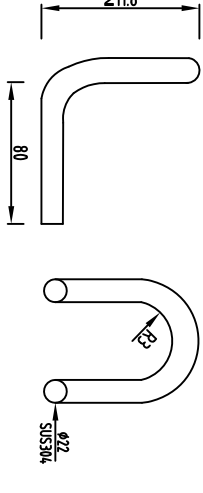
D-D剖面圖

NTS



接頭詳圖

NTS



吊勾詳圖

NTS

- 備註:
- 1.所有尺寸皆指淨尺寸及鋼筋尺寸以外，均以公分為準。
  - 2.本工程中，應採用C10/C14鋼筋。
  - 3.本工程之預埋人孔管係以水泥管製成，其包圍管之管壁厚度應符合NS-560-A/2006規範之規定，並以指定人孔管之數量，短管之類型以優先採用較長者為原則，如計算出之人孔管長度不符指定之長度，大小端及人孔管時，則人孔管之長度不予調整，至應整齊為止，並於工程內將調整之長度予以修正。
  - 4.回填時承包商應注意人孔周圍填土不得大於0.03公尺。
  - 5.型號土應另行註明，其應符合規定之規定，其應符合280kgf/cm<sup>2</sup>。
  - 6.鋼筋符合NS-560-A/2006規範之規定，其應符合280kgf/cm<sup>2</sup>。
  - 7.基礎應符合NS-560-A/2006規範之規定，其應符合280kgf/cm<sup>2</sup>。
  - 8.本工程之管壁厚度應符合NS-560-A/2006規範之規定，其應符合280kgf/cm<sup>2</sup>。
  - 9.本工程之管壁厚度應符合NS-560-A/2006規範之規定，其應符合280kgf/cm<sup>2</sup>。
  - 10.人孔管之吊勾應以φ22mm SUS304鋼絲，並與人孔管之吊勾以雙面膠固定，其應符合280kgf/cm<sup>2</sup>。
  - 11.本工程之管壁厚度應符合NS-560-A/2006規範之規定，其應符合280kgf/cm<sup>2</sup>。
  - 12.本工程之管壁厚度應符合NS-560-A/2006規範之規定，其應符合280kgf/cm<sup>2</sup>。

本圖僅為基本設計成果，不得做為工程施工依據。

版次	日期	說明	繪圖	校核	核准
Rev. No.	Date	Description	By	OK	App.
A	98/07/22		趙正琳	周明輝	張寶貴
B	99/04/14		趙正琳	周明輝	張寶貴
C	99/05/10		趙正琳	周明輝	張寶貴
D	99/06/11		趙正琳	周明輝	張寶貴

Kuo Yang Kuo Yang Environment Technology Co., Ltd.		聯聖工程顧問股份有限公司		註冊簽證	
Kuo Yang Kuo Yang Environment Technology Co., Ltd.		LANKEN Engineering Consultants Inc.		CERTIFIED BY PROFESSIONAL ENGINEER	
姓名		日期	姓名	日期	比例尺
NAME		DATE	NAME	DATE	SCALE
繪圖		校核	核准	圖號	單位
DRAWN		CHECKED	APPROVED	CO. NO.	UNIT
趙正琳		周明輝	張寶貴	99/06/11	製圖編號
方彥凱		張寶貴	99/06/11	Control No.	

管網系統基本設計圖		A型人孔詳圖	
Rev. No.		Rev. No.	
099KNT-F-001-核定版		PT-08	
圖號		校對	