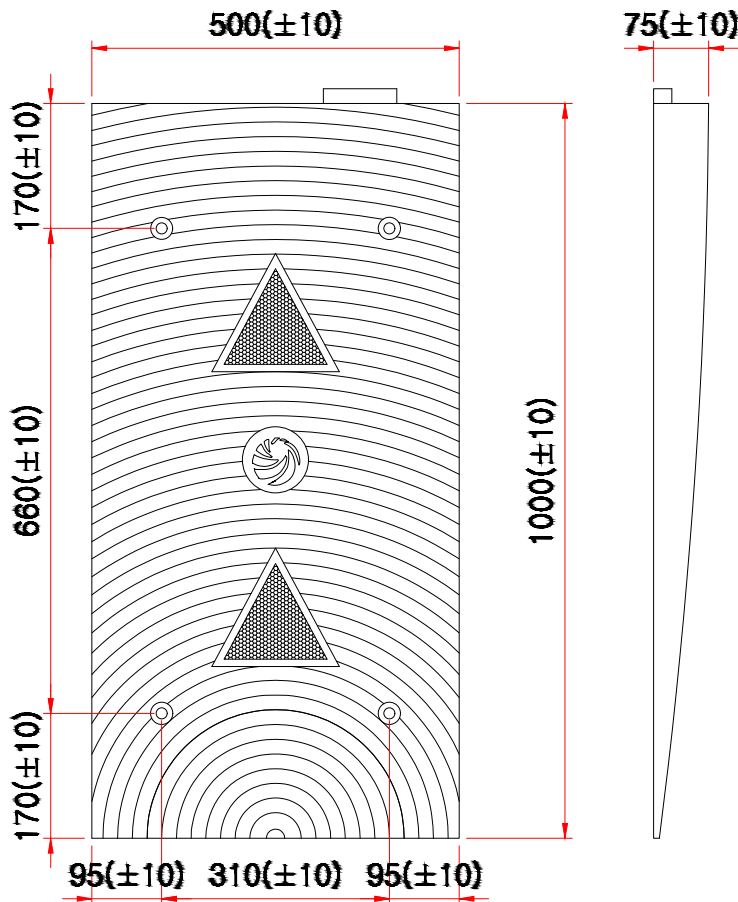
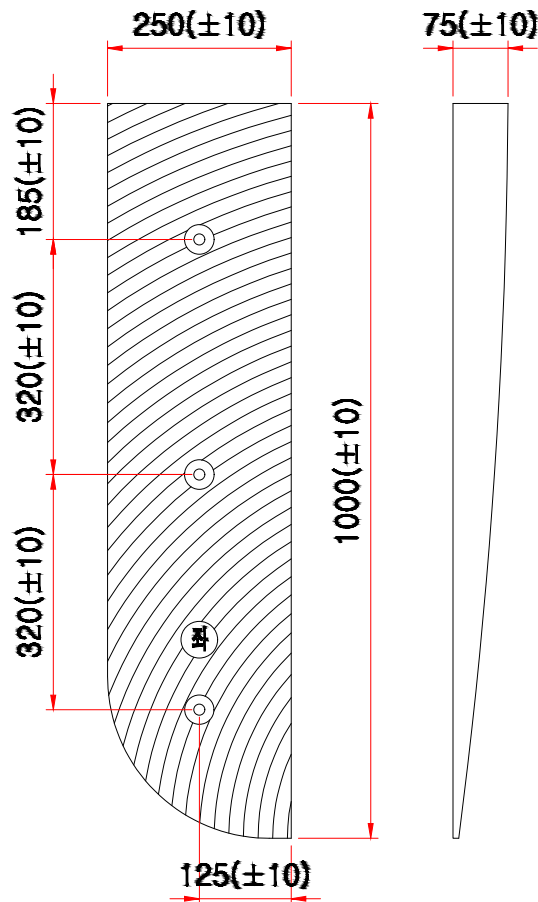
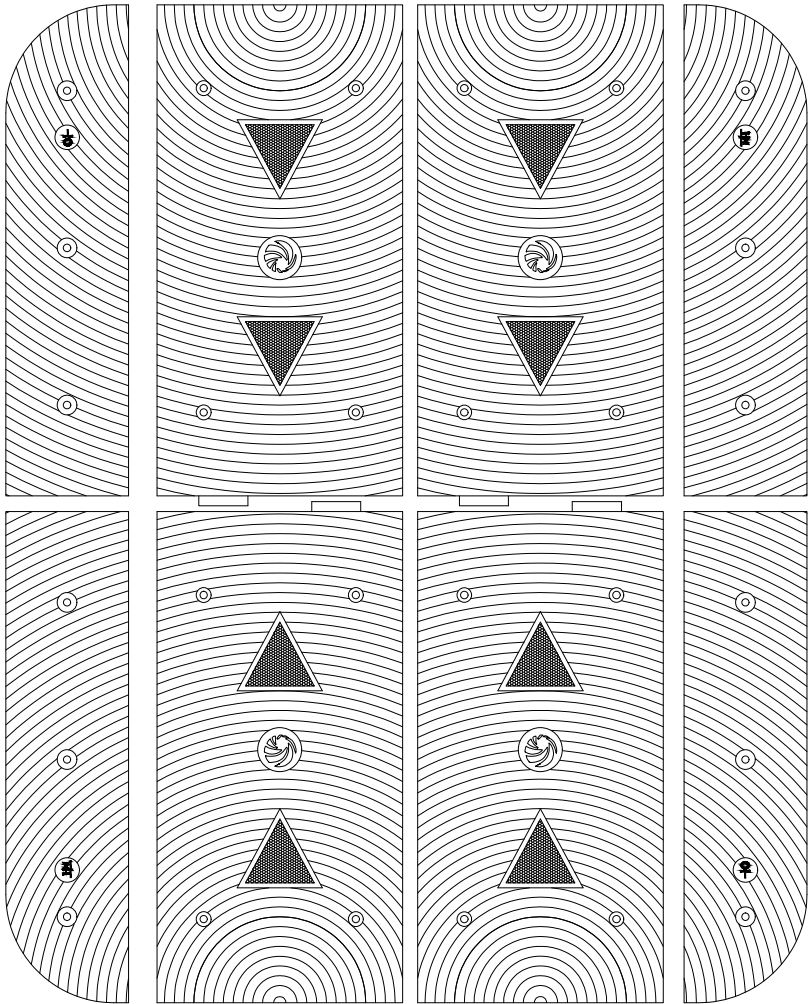


組裝式減速丘

1. 本設施材質為高分子橡膠混和材質，增強磨耐性、耐熱性及耐重性。
2. 本設施可無限銜接延伸長度，末端使用側翼型式收尾。顏色為黑色及黃色區塊相間，安裝於道路上不得對用路人產生傷害。
3. 本設施施作前須提送實體樣品，供業主選議，且審核測試彎折性能，不得出現皺褶損裂之痕跡。
4. 設施尺寸容許誤差值±5%。
5. 本圖說為示意圖，經甲方與業主雙方合議後始可施作，或於契約內其它項目替代。

類別	項目	試驗依據	標準
材料檢測	紫外線耐候試驗	ASTM G154	目視外觀無龜裂、剝離、起泡現象
	硫化或熱塑性橡膠硬度試驗法 (TypeA / 60°C 4h)	CNS 3555	55-80
	硫化或熱塑性橡膠—加速老化與耐熱性試驗 (1h後檢測)	CNS 3556	原試驗結果±3



本圖例為示意圖

臺北市交通管制工程處	工程竣工圖			繪圖	科長	工程名稱	修正工程司	副總工程司	
	監造工程司		副總工程司	設計	副總工程司		股長	總工程司	
	股長		總工程司	股長	總工程司		審核	核准日期	
	監造主管		竣工日期	審核	核准日期		科長		