

東海岸韌性專案 (ESCR)

社區參與會議：初始設計指導

2015 年 10 月 6 日和 8 日

專案區域 1 和 2 之摘要報告

關鍵統計數據：

10 月 6 日在格蘭街安置區之社區參與會議

- 104 人簽到（數字不包括市府與顧問團隊成員，但包括媒體（2 人）及當選官員代表（8 人））

10 月 8 日在盛頓歐文高中之社區參與會議

- 68 人簽到（數字不包括市府與顧問團隊成員，但包括媒體（1 人）及當選官員代表（1 人））

研討會模式：

基於先前幾輪社區參與研討會所收集的回饋，ESCR 專案團隊介紹了專案區域 1 和 2 之初步防洪設計：初始設計指導。在此次介紹前後，與會者受邀與專案團隊代表一起參與了一次互動問答會議，並使用張貼字條分享他們對該初始設計指導計劃之印象。



關鍵發現：

1. 一般意見：

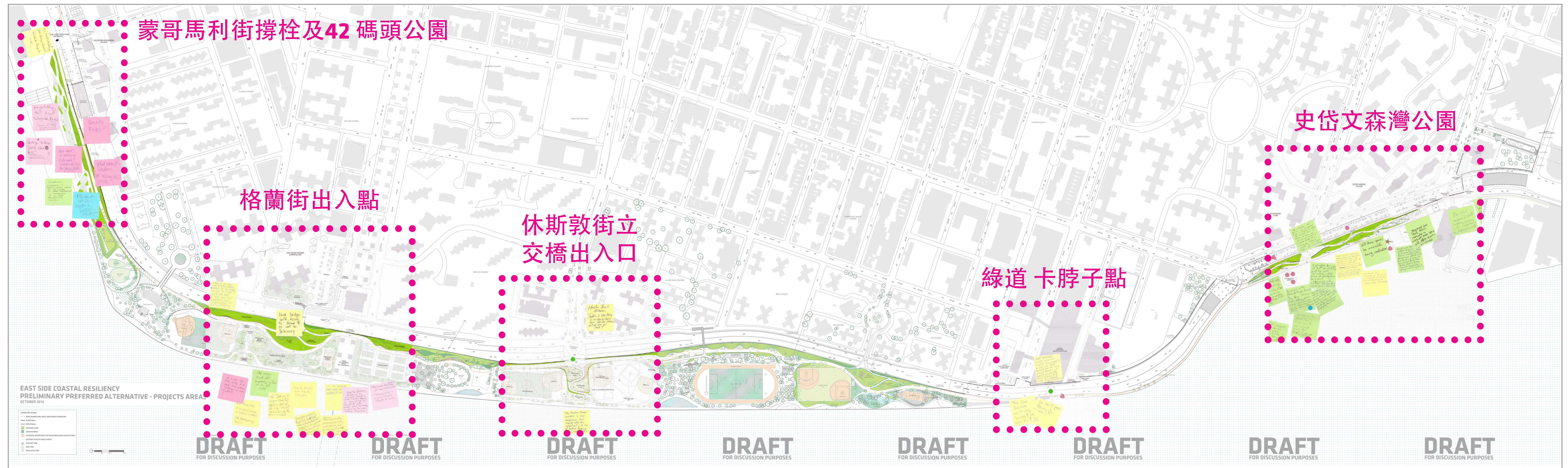
- 許多與會者詢問了有關防洪設計對現有排水模式之影響
- 幾位與會者詢問了部署防洪閘門相關的維護與操作要求
- 與會者急於想知道更多有關護道及防洪牆之結構部件情況
- 社區重點關注施工期及與 EDC 輪渡路線及太陽能二號專案等並行專案之協調情況

2. 專案區域一：

- 居民想更多瞭解有關初步防洪設計中 42 碼頭沿岸及蒙哥馬利街撐柱之外貌及氛圍
- 與會者就從市區看到之防洪牆外觀提出了疑問
- 幾位與會者詢問了有關 42 碼頭一期主計劃與 ESCR 專案之整合情況
- 格蘭街出入點之設計問題仍未解決，將與居民進行密切的細化磋商
- 與會者還打探了交通局有關改善休斯敦街立交橋流通之資訊
- 對於東 10 街，與會者強調了需要保留及/或升級下述使用設施：燒烤區、遊樂場及洗手間

3. 專案區域二：

- 與會者詢問了有關改善位於東 14 街愛迪生聯合公司工廠旁曼哈頓綠道狹窄路段之可能性
- 幾位與會者指出，直接連通東河對於皮艇出入很關鍵
- 與會者表達了對於擴建毗鄰太陽能二號設施及/或位於東 20 街活動場地之強烈支援
- 大家強調，需要保留史岱文森灣公園內原有植物及珍稀物種
- 一些與會者表達了新的輪渡站可能對本地路網流通造成影響之疑慮



社區關於初始設計指導之回饋:重點區域

東海岸韌性專案 (ESCR)

社區參與會議：初始設計指導

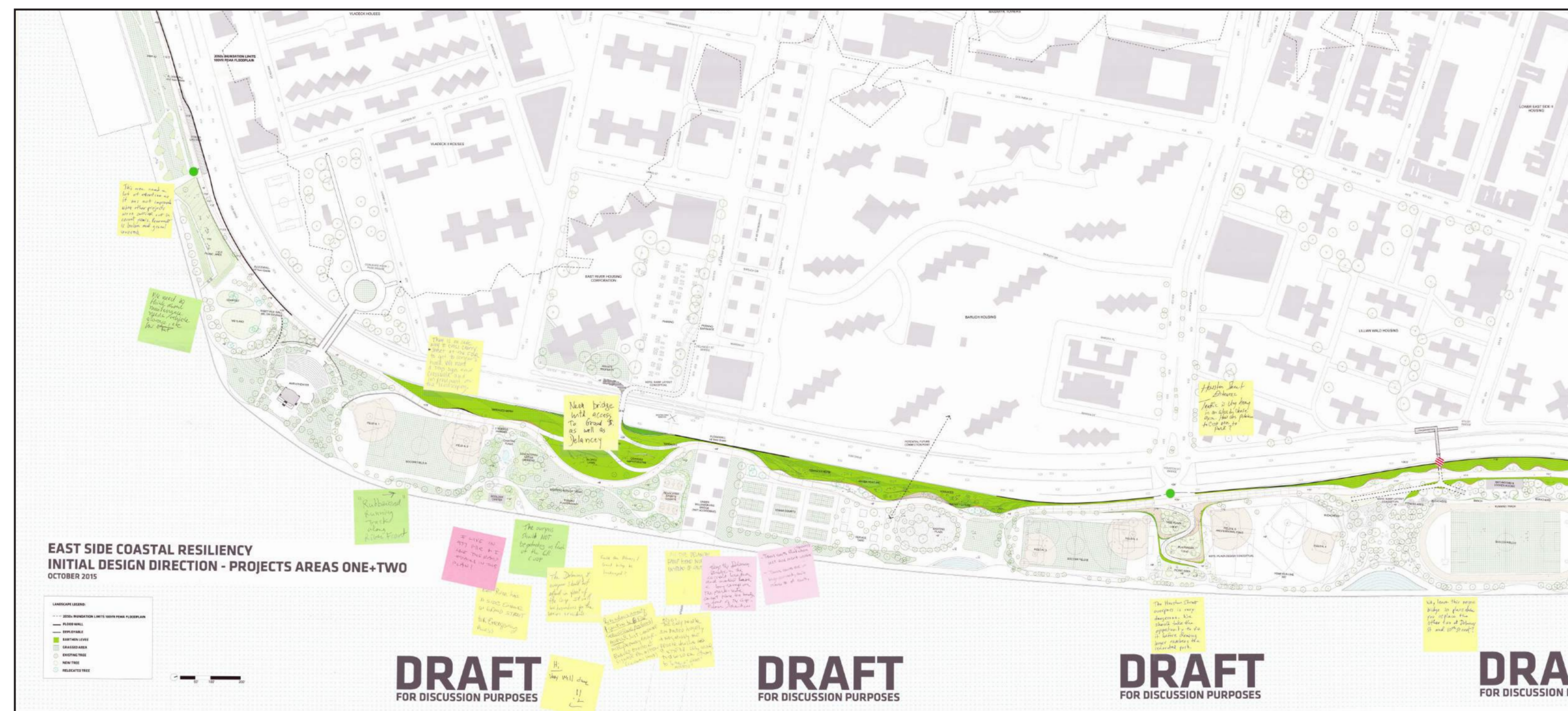
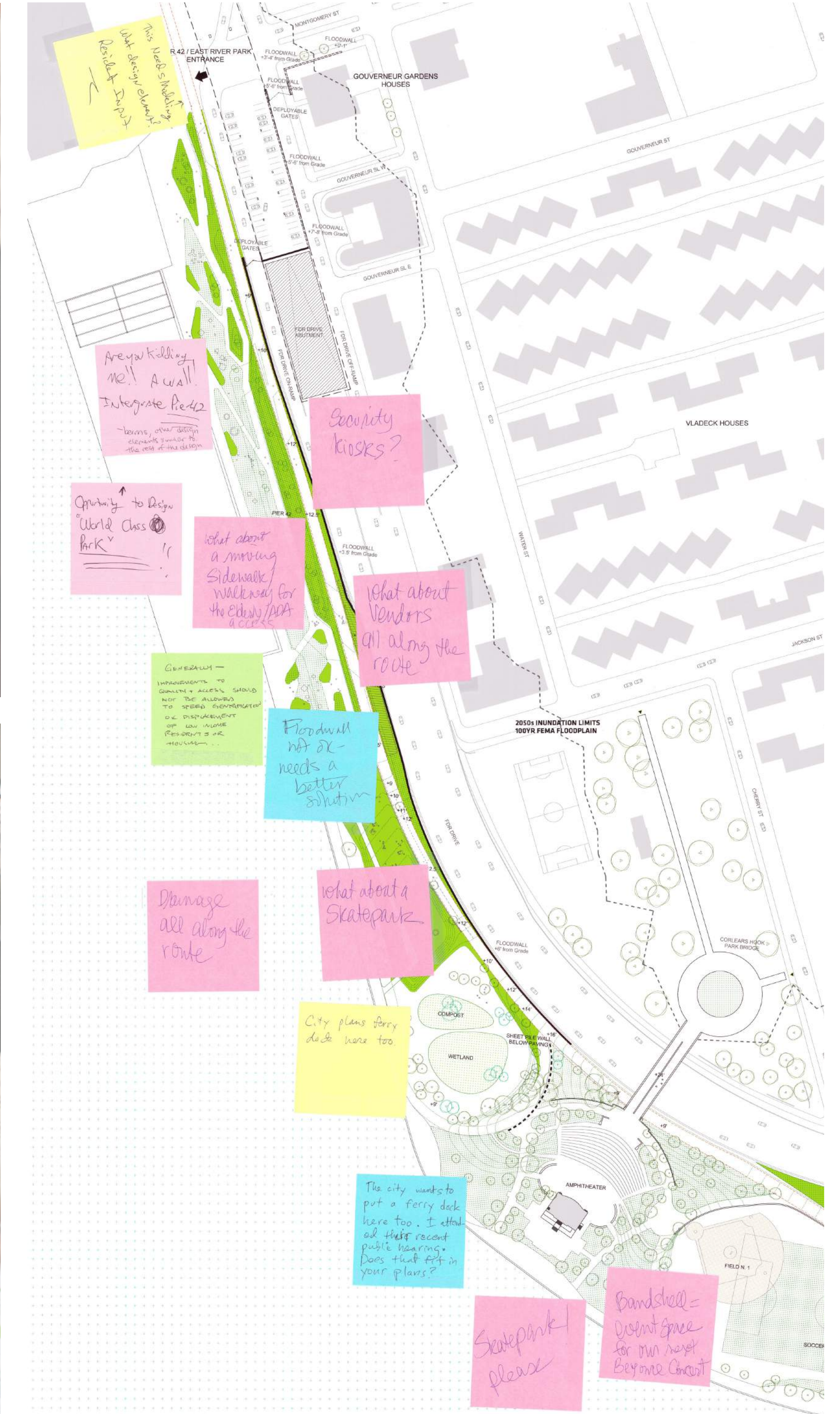
2015 年 10 月 6 日和 8 日

專案區域一

蒙哥馬利街至東 14 街

在兩次社區參與會議期間，專案工作人員與研討會與會者熱烈討論了整個防洪設計之技術問題，並提供了更多有關分開區域及初始設計指導計劃特點之資訊。這些討論之關鍵收穫概述如下：

- 住在蒙哥馬利街撐栓附近的居民尋求了更詳細的資訊及視圖，說明在該地點防洪設計之外貌及氛圍。
- 與會者表達了對從（FDR 車道以西）市區一側看到之防洪元素總體外觀之疑慮，並詢問了地面處理及環境美化之可能性。
- 有幾組人詢問了 42 碼頭一期主計劃與 ESCR 專案之整合情況，及在施工期間會對公園使用造成什麼影響。
- 相當多與會者就初始設計指導計劃中所述地蘭西街天橋區域給出了意見，對於格蘭街出入點之意見仍存在分歧。儘管一些居民看到了興建另一個出入點之價值，但其他人表達了對緊急車輛出入及阻礙東河合作公寓居民總流通之疑慮。
- 與會者索要了更多有關休斯敦街立交橋修復專案交通局作業範圍之資訊，有幾位指出，公園及相關設施升級可能吸引更多人群前往該出入點。
- 社區高度重視東 10 街天橋旁邊現有遊樂場及燒烤區，因此，研討會與會者強調需保留及/或升級這些設施。



東海岸韌性專案 (ESCR)

社區參與會議：初始設計指導

2015 年 10 月 6 日和 8 日

專案區域二

自 14 街至 23 街

在兩次社區參與會議期間，專案工作人員與研討會與會者熱烈討論了整個防洪設計之技術問題，並提供了更多有關分開區域及初始設計指導計劃特點之資訊。這些討論之關鍵收穫概述如下：

- 與會者表達了對排水系統能否將洪水排入附近區域之疑慮。 - 與會者迫切想瞭解更多有關防洪設計對現有排水模式之影響
- 與會者急於想知道是否有可能改善位於東 14 街愛迪生聯合公司工廠旁曼哈頓綠道之危險狹窄部份，許多人強調，該咽喉點對行人和騎行者都很危險，成為東河沿岸南北連結之障礙。
- 儘管與會者強調，對於該街區而言，穩固的防洪乃頭等大事，但一些人表達了對維持與水域直接連通以方便未來皮艇使用及出入之興趣。
- 整合史岱文森灣公園內活動場地是社區之優先考量，與會者讚賞擴大太陽能一號旁邊現有活動場地並可能將次要的非正式集會場地納入環境美化之努力。協作太陽能一號主持整個夏季活動之社區各組代表指出，增加儲物室、車輛出入口及電源插口將很有益。幾位與會者還表達了保留史岱文森灣公園中目前有特色的原有植物及本地珍稀物種之興趣。

