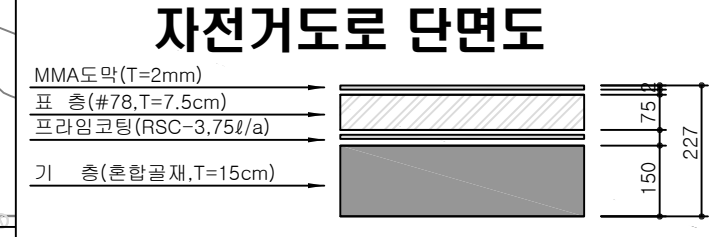
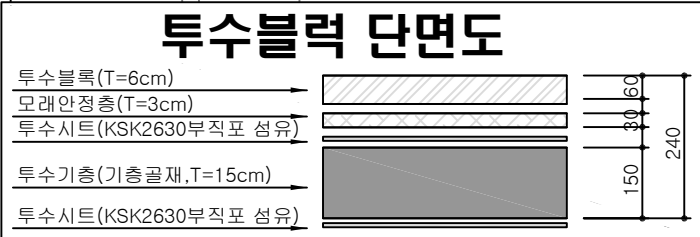
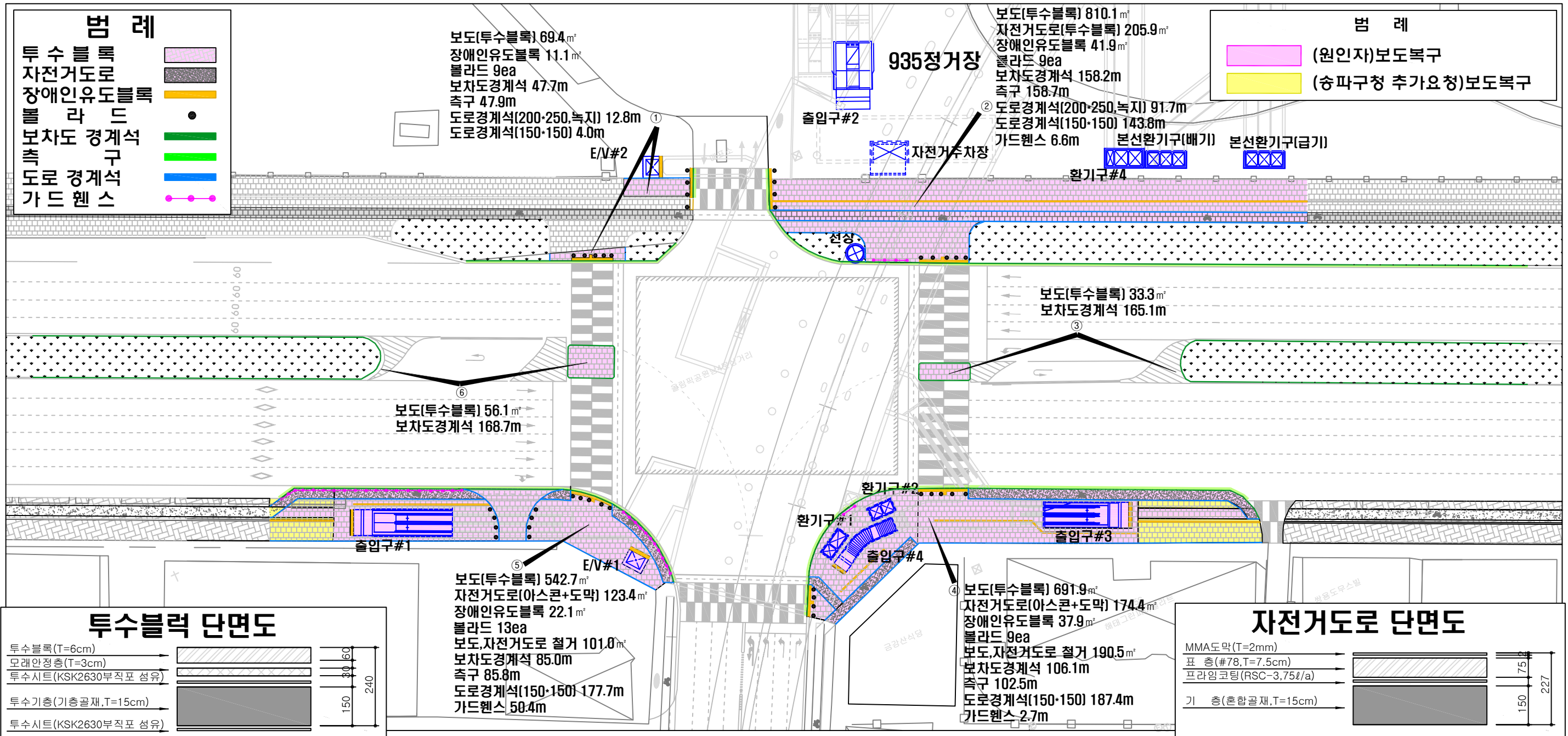
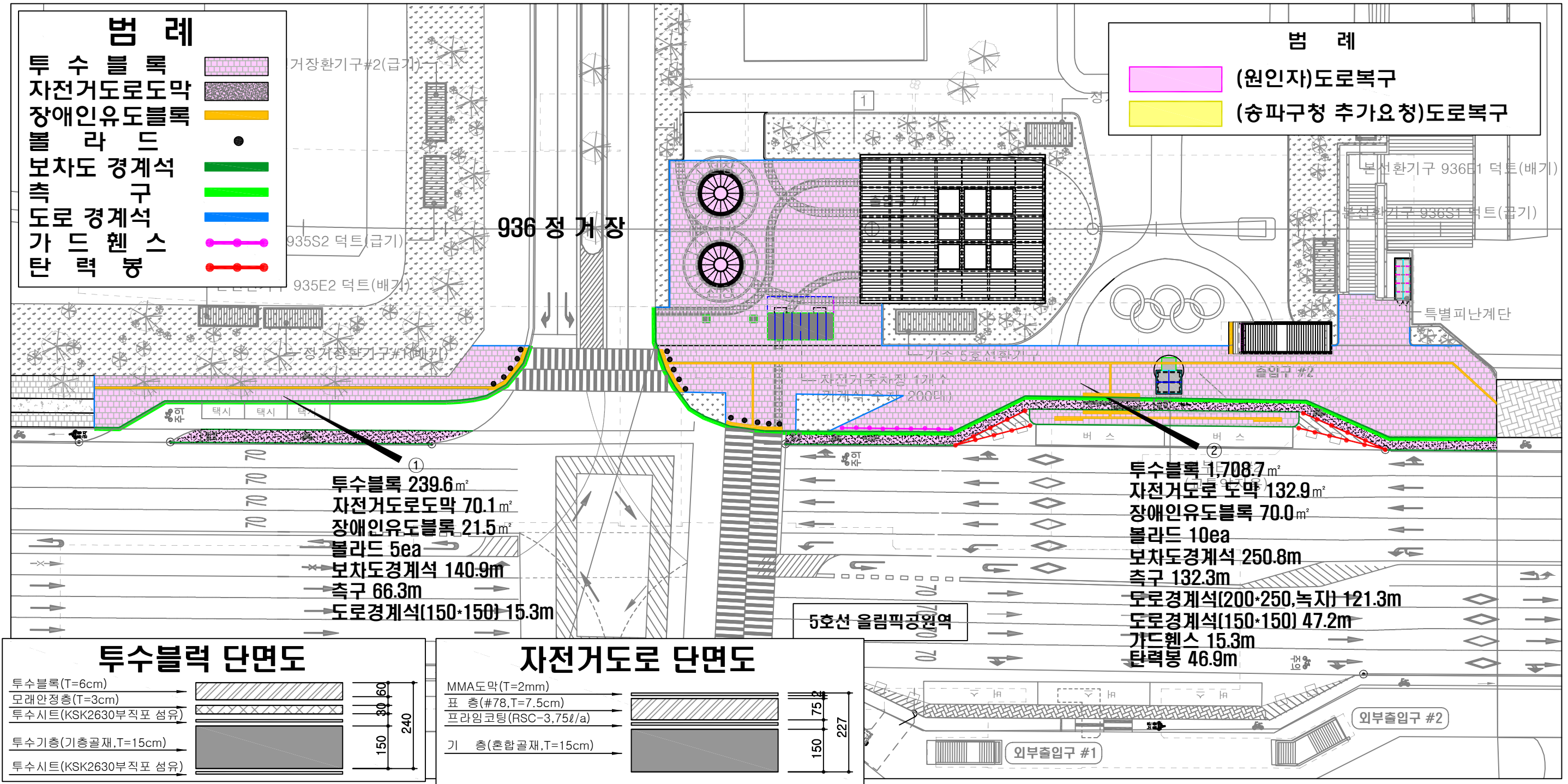


935정거장 보도복구 계획도



구분	단위	규격	수량	구분	단위	규격	수량
보도(투수블록)	㎡	0형 199·199·60	계 2,409.4㎡ = ①69.4㎡ + ②810.1㎡ + ③205.9㎡ + ④33.3㎡ + ⑤542.7㎡ + ⑥56.1㎡	보차도 경계석	m	W250·H300	계 730.8m = ①47.7m + ②158.2m + ③165.1m + ④106.1m + ⑤85.0m + ⑥168.7m
자전거도로	㎡	아스콘7.5cm, 도막MMA 2mm	계 297.8㎡ = ④174.4㎡ + ⑤123.4㎡	측구	m	W500	계 394.9m = ①47.9m + ②158.7m + ④102.5m + ⑤85.8m
장애인 유도블록	㎡		계 113.0㎡ = ①11.1㎡ + ②41.9㎡ + ④37.9㎡ + ⑤22.1㎡	도로 경계석(1)	m	W200·H250	계 104.5m = ①12.8m + ②91.7m
블라드	ea		계 40ea = ①9ea + ②9ea + ④9ea + ⑤13ea	도로 경계석(2)	m	W150·H150	계 512.9m = ①4.0m + ②143.8m + ④187.4m + ⑤177.7m
보도, 자전거도로 철거	㎡		계 291.5㎡ = ④190.5㎡ + ⑤101.0㎡	가드웬스	m		계 59.7m = ②6.6m + ④2.7m + ⑤50.4m

936정거장 보도복구 계획도



구분	단위	규격	수량	구분	단위	규격	수량
투수블록	m ²	0형 199·199·60	계 1,948.3 m ² = ① 239.6 m ² + ② 1,708.7 m ²	측구	m	w500	계 198.6m = ① 66.3m + ② 132.3m
자전거도로도막	m ²	도막 MMA 2mm	계 203.0 m ² = ① 70.1 m ² + ② 132.9 m ²	도로 경계석(1)	m	w200·H250	계 121.3m = ② 121.3m
장애인유도블록	m ²		계 91.5 m ² = ① 21.5 m ² + ② 70.0 m ²	도로 경계석(2)	m	w150·H150	계 62.5m = ① 15.3m + ② 47.2m
블라드	m ²		계 15ea = ① 5ea + ② 10ea	가드웬스	m		계 15.3m = ② 15.3m
보차도경계석	m	w250·300	계 391.7m = ① 140.9m + ② 250.8m	탄력봉	m		계 46.9m = ② 46.9m