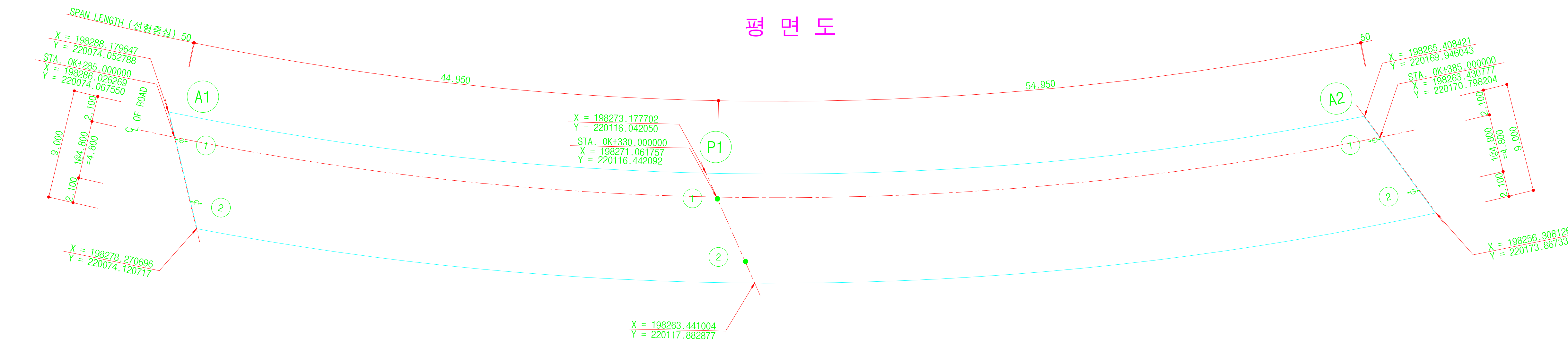


교량받침배치도



교량받침 좌표

| A1 |              |             |             |             |               | P1 |             |             |             |             |               | A2 |              |             |             |             |               |
|----|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|----|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| 구분 | 교량받침         | X좌표         | Y좌표         | Z좌표         | 일반각도계         | 구분 | 교량받침        | X좌표         | Y좌표         | Z좌표         | 일반각도계         | 구분 | 교량받침         | X좌표         | Y좌표         | Z좌표         | 일반각도계         |
| ①  | 2500 kN 교축방향 | 198285.6325 | 220074.5690 | EL. 70.7111 | 335° 33'02.4" | ①  | 7000 kN 고정단 | 198270.8991 | 220116.4728 | EL. 69.3041 | 345° 44'17.0" | ①  | 2500 kN 교축방향 | 198263.2954 | 220170.3140 | EL. 68.5431 | 358° 13'02.1" |
| ②  | 2500 kN 교축방향 | 198280.3531 | 220074.6052 | EL. 71.0466 | 336° 02'58.0" | ②  | 7000 kN 고정단 | 198265.7064 | 220117.4546 | EL. 69.5803 | 346° 14'22.8" | ②  | 2500 kN 교축방향 | 198258.4372 | 220172.4074 | EL. 68.8539 | 358° 43'18.3" |

교량받침 리스트

| 구 분     |           | A1 | P1(전열) | A2 | 계 |
|---------|-----------|----|--------|----|---|
| 2500 kN | 고정단       | 0  | 0      | 0  | 0 |
|         | 일방향(교축)   | 2  | 0      | 2  | 4 |
|         | 일방향(교축직각) | 0  | 0      | 0  | 0 |
|         | 양방향       | 0  | 0      | 0  | 0 |
|         | 계         | 2  | 0      | 2  | 4 |
| 7000 kN | 고정단       | 0  | 2      | 0  | 2 |
|         | 일방향(교축)   | 0  | 0      | 0  | 0 |
|         | 일방향(교축직각) | 0  | 0      | 0  | 0 |
|         | 양방향       | 0  | 0      | 0  | 0 |
|         | 계         | 0  | 2      | 0  | 2 |

범례

| 기호 | 구분       |
|----|----------|
| •  | 고정단 SHOE |
| +  | 일방향 SHOE |
| +  | 양방향 SHOE |