

4SAFE ÜG H2-BETONLEITWAND (3N32645)

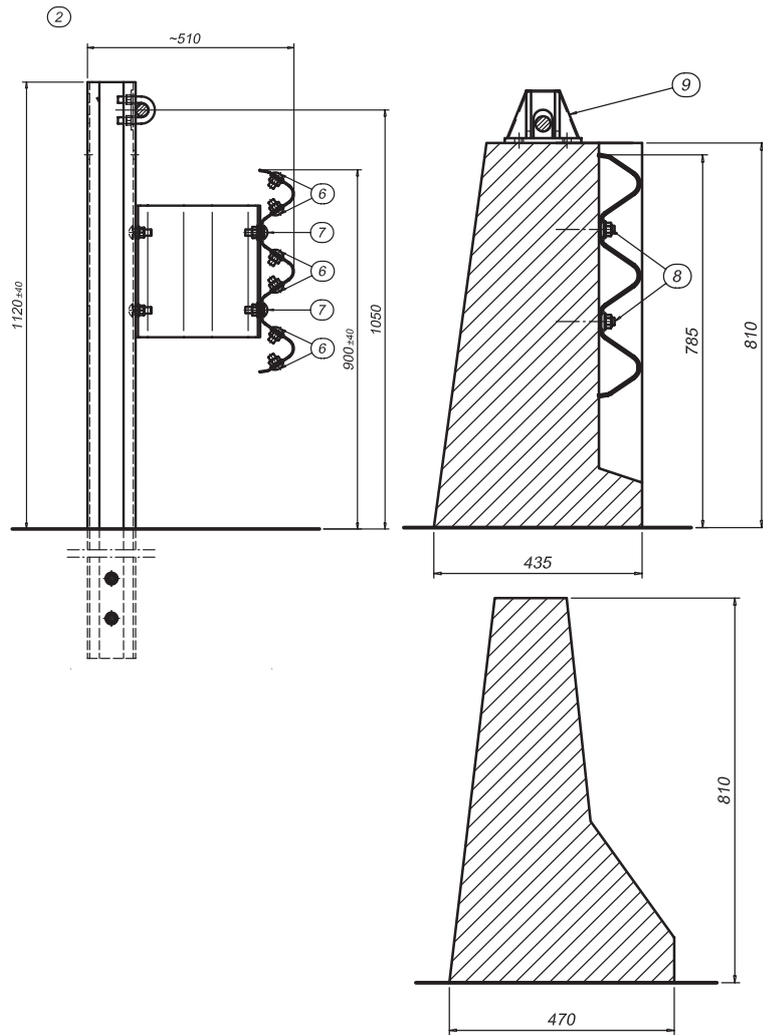
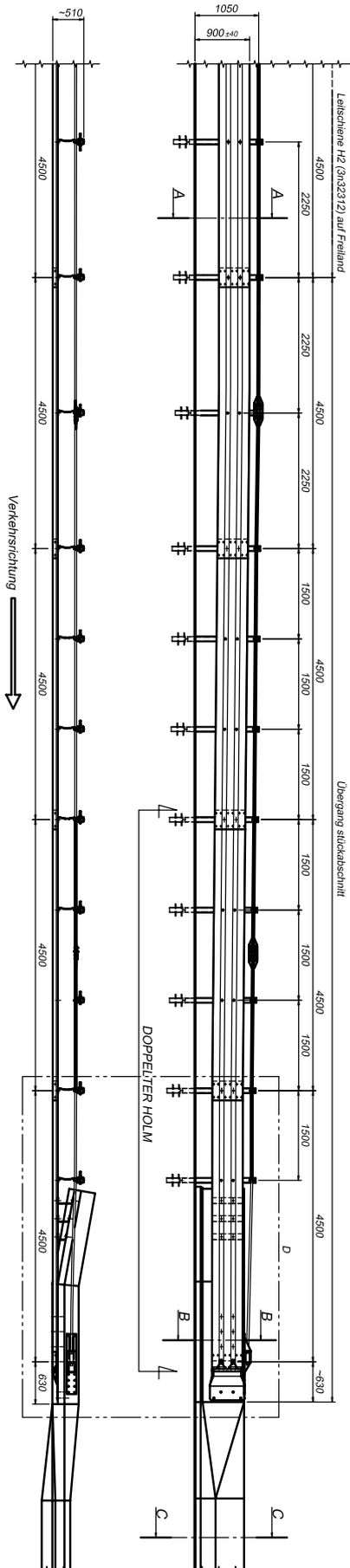


Beschreibung

Lieferung und Montage von Übergangskonstruktion zwischen den Leitschienensystemen H2 W4 3n32312 und einer Betonleitwand. Die Übergangskonstruktion ist 18,63 m Lang und Entwickelt sich über einen zusteigende Versteifung des Systems um eine Systemkompatibilität mit der Betonleitwand zu erreichen. Die Konstruktion besteht aus einer Steherabstandsverringering und Holmverdoppelung auf der H2 Konstruktion und zwei Übergangsstücke zwischen Stahl und Betonsystem.

Die Übergangsteile nutzen zur kraftschlüssigen Verbindung der Leitschiene und der Stange an die Betonleitwand.

Prüfung 1 v. 17/09/2008



BESCHREIBUNG

| | |
|---|-------------------------------------|
| 1 | Übergangsstueck 3n Holm auf BLW |
| 2 | Pfosten C 120x80x30x5,9 H = 2100 |
| 3 | Distanzstueck U 253x100 H = 510 |
| 4 | Distanzstueck U 200x100 H = 510 |
| 5 | Distanzstueck U 148x100 H = 510 |
| 6 | Schrauben M 16x30 |
| 7 | Schrauben M 16x45 |
| 8 | Anker M16 |
| 9 | Übergangsstueck Stange Ø 32 auf BLW |

