

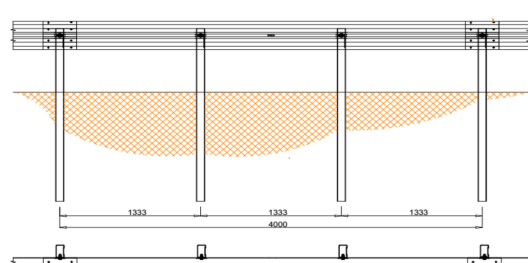
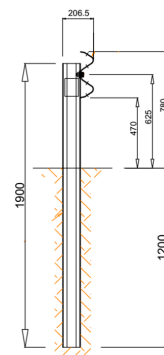
POPIS SVODIDLA

Svodidlo sestává z:

- **Sloupků** v osové vzdálenosti 1,33 m. Sloupek tvaru C 120 je z ohýbaného plechutloušťky 5 mm, průřezu C 120 x 80 x 30 mm. Ve vzdálenosti 100 mm od vrchu je profil C sloupku uzavřen přivařeným ztužujícím plechem 5 x 120 x 80 mm. Sloupky mají délku 1,90 m.

- **Svodnice typu 4 x 310** (dvojnásobná) – viz 5.1. Spojení se sloupkem je jedním šroubem s polokruhovou hlavou M10 x 30. Pod hlavu šroubu se dává obdélníkový spojovací plech 115x40x5mm.

Svodidlo má horní hranu svodnice 0,78 m nad přilehlou vozovkou (je to současně nejvyšší místo svodidla). Šířka svodidla je 0,210 m.



Výška systému	Šířka systému	Úroveň zadržení	Pracovní šířka
780mm	4000mm	H2	W5 (1,7m)
Normalizovaný průhyb	Rozestup sloupků	Normalizované vychýlení svodidla	Trvanlivost
1,2m	1,33m	VI5 (1,7m)	S 235JR