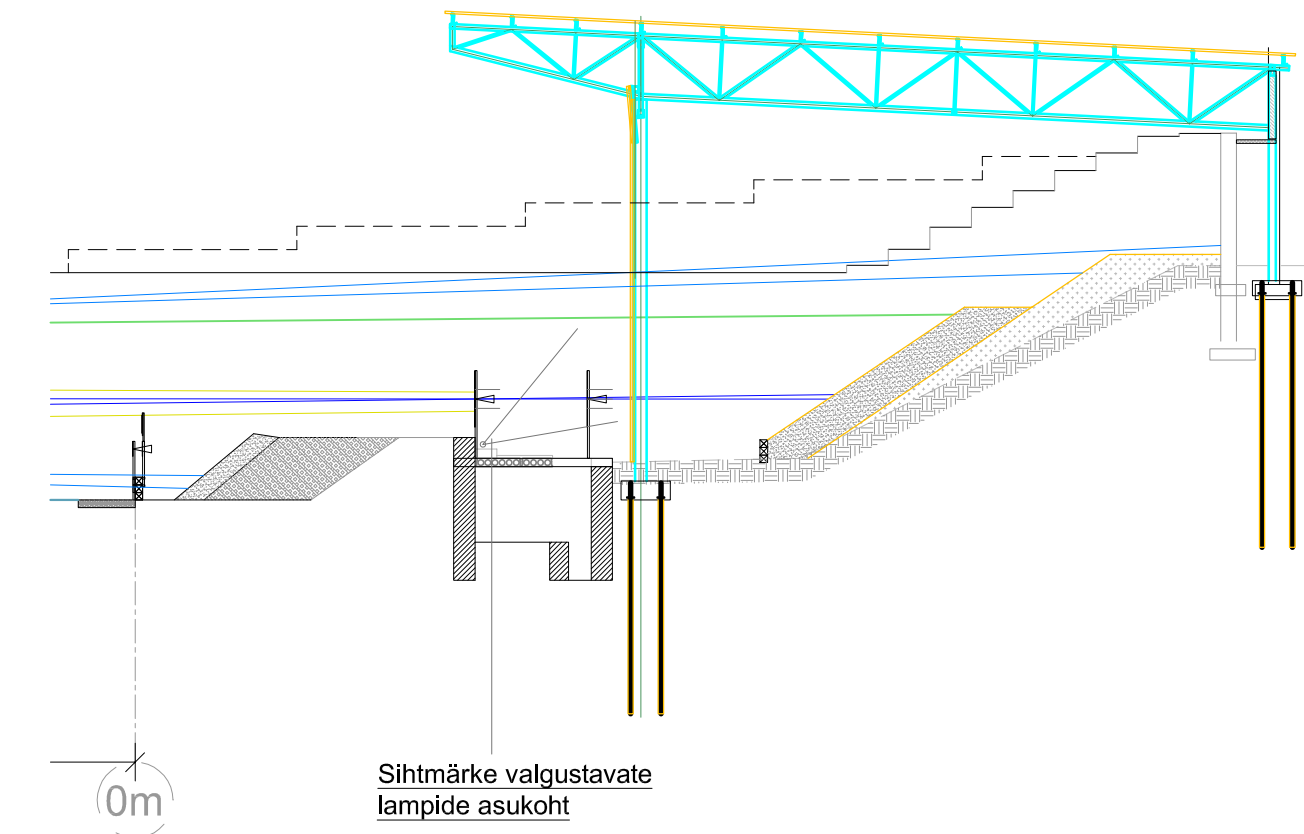
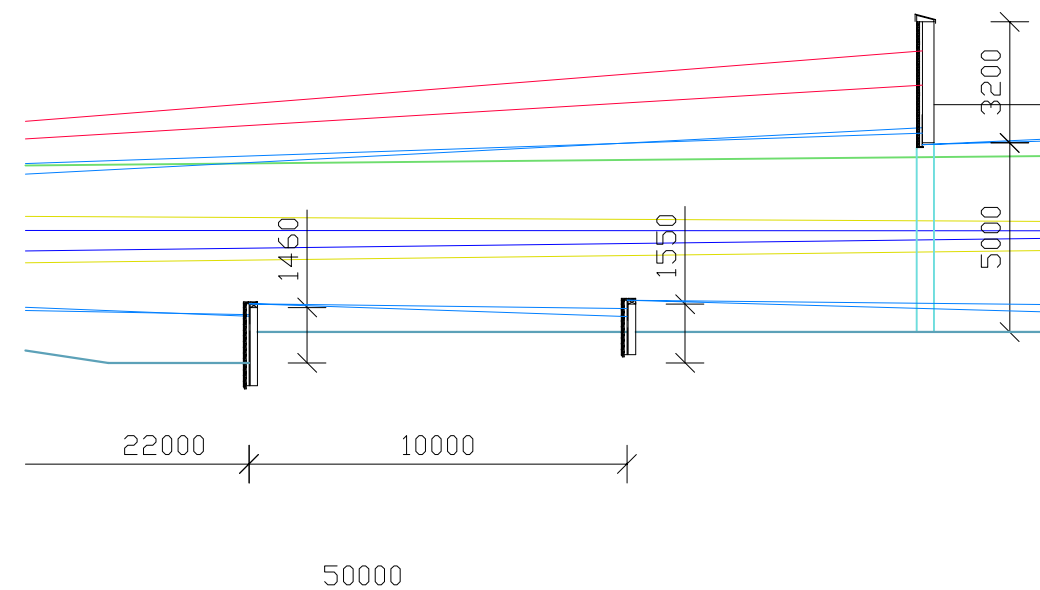
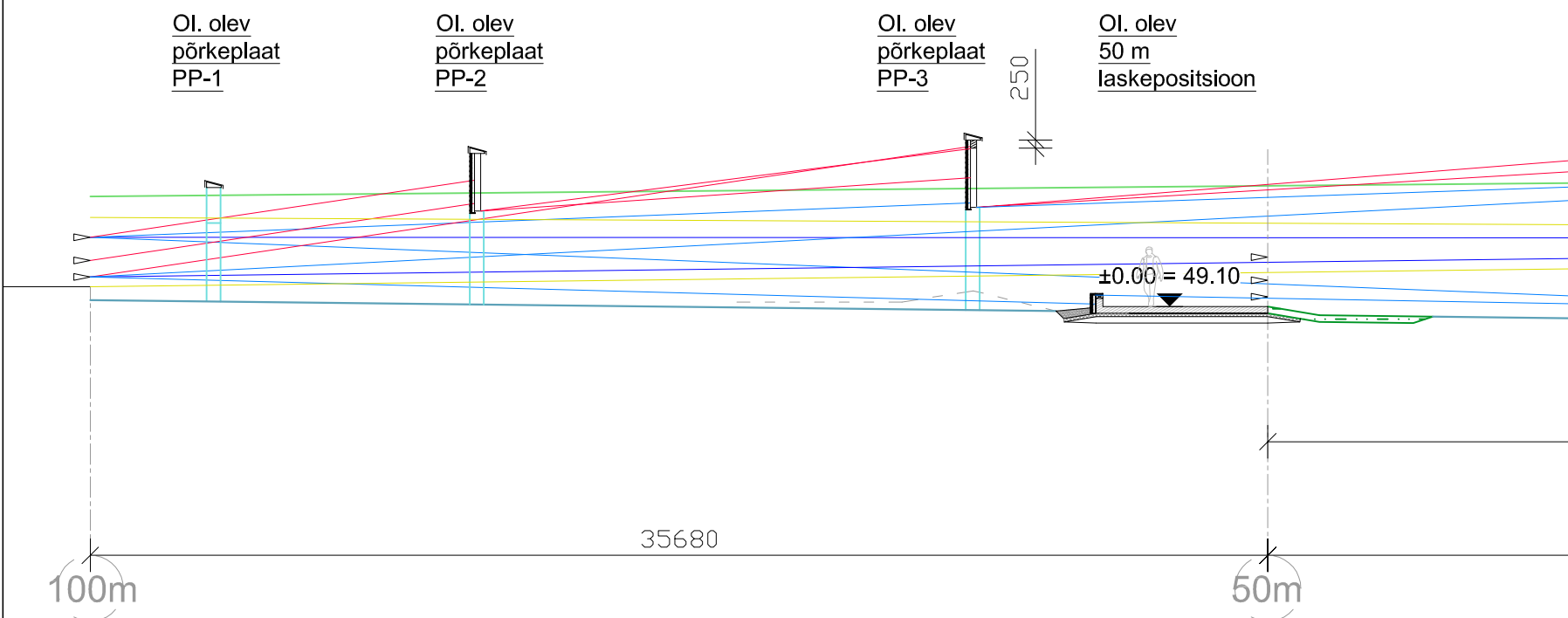


Ülemine nähtavusjoon ei ole püsti laskeasendist tagatud (kõrgeim laskepos + 600 mm; sihtmärgi keskpunktist + 250 mm)

Juhuslik lask ületab pörkeplaadi -

Pörkeplaat ehitatakse 250 mm kõrgemaks



MÄRKUSED:

- ±0.000 - vt. Iga laskepositsiooni kõrgusmärki.
- Arvestuslikud laskeasendite kõrgused tulekoonuste projekteerimisel:
Lamades: + 300mm laskepositsiooni pörandast.
Pölvelt: + 800mm laskepositsiooni pörandast.
Püsti: + 1500mm laskepositsiooni pörandast.
- Arvestuslikud vertikaalsed tulekoonused sihtmärgijoonest ±00-40 tuhandikku (±2.25°), püstoli koonused ±01-35 tuhandikku (±7.59°).
- Käesolev joonis on analüütilise iseloomuga väljavõte .dwg failist kirjeldamiseks tulekoonused ja nõuetekohaseid lasketiiru elemente. Kõik rajatiste moodud esitatakse projekteerimise järgmistes staadiumites.
- 50m laskepositsioonist sihtmärkide poole jäävad lasketiiru elemendid kirjeldatud 300m lasketiiru joonisel.

		Reg. nr: 11124774 Laki tn, 5, 10621 Tallinn web: www.sirma.ee e-mail: info@sirma.ee tel: +372 6 555 480 fax: +372 6 100 540 Projekteerimine: EEP 000543 Omanikujärelvalve: EEO 000611		OBJEKTI NIMETUS Kaitseliidu Tallinna Maleva Männiku lasketiiru kompleksi osaline rekonstrueerimine				
		TELLUJA NORDECON AS	OBJEKTI ADRRESS Trapi tee 1, Männiku küla, Saku vald, Harjumaa		JOONISE NIMETUS 100m pörkeplaatidega lasketiir			
Projektijuht Evgeny Maksimov	Vastutav arhitekt Veiko Tein		Projektiteerija Andrus Rospu	TÖÖ NR. 39-16	STAADIUM Eskiis	KUUPÄEV 04.10.2016	MÕÖTKAVA 1:200	JOONISE TÄHIS A-4