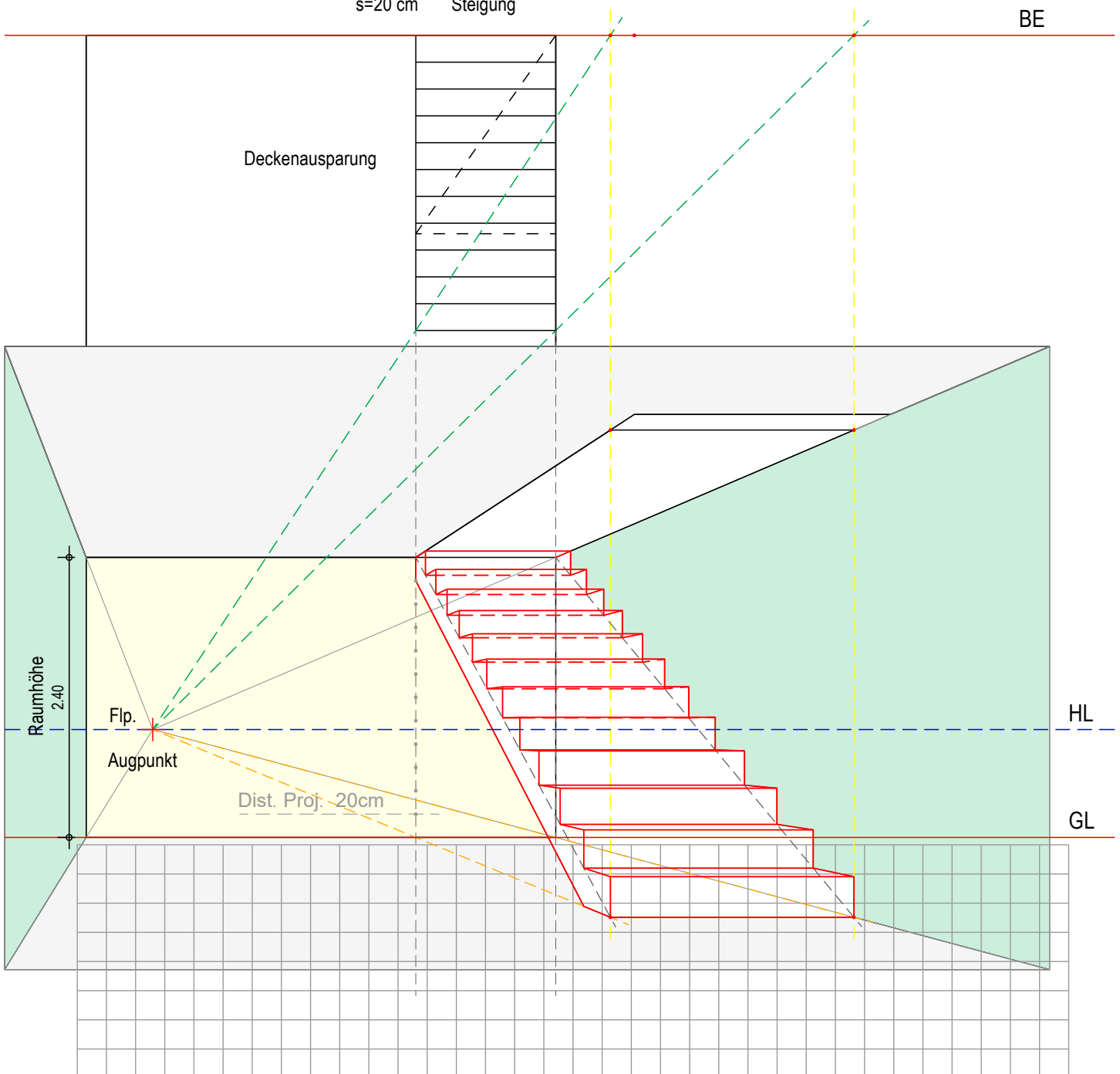


Aufgabe 1

Einen Innenraum mit Treppe konstruieren. (Zentralperspektive)

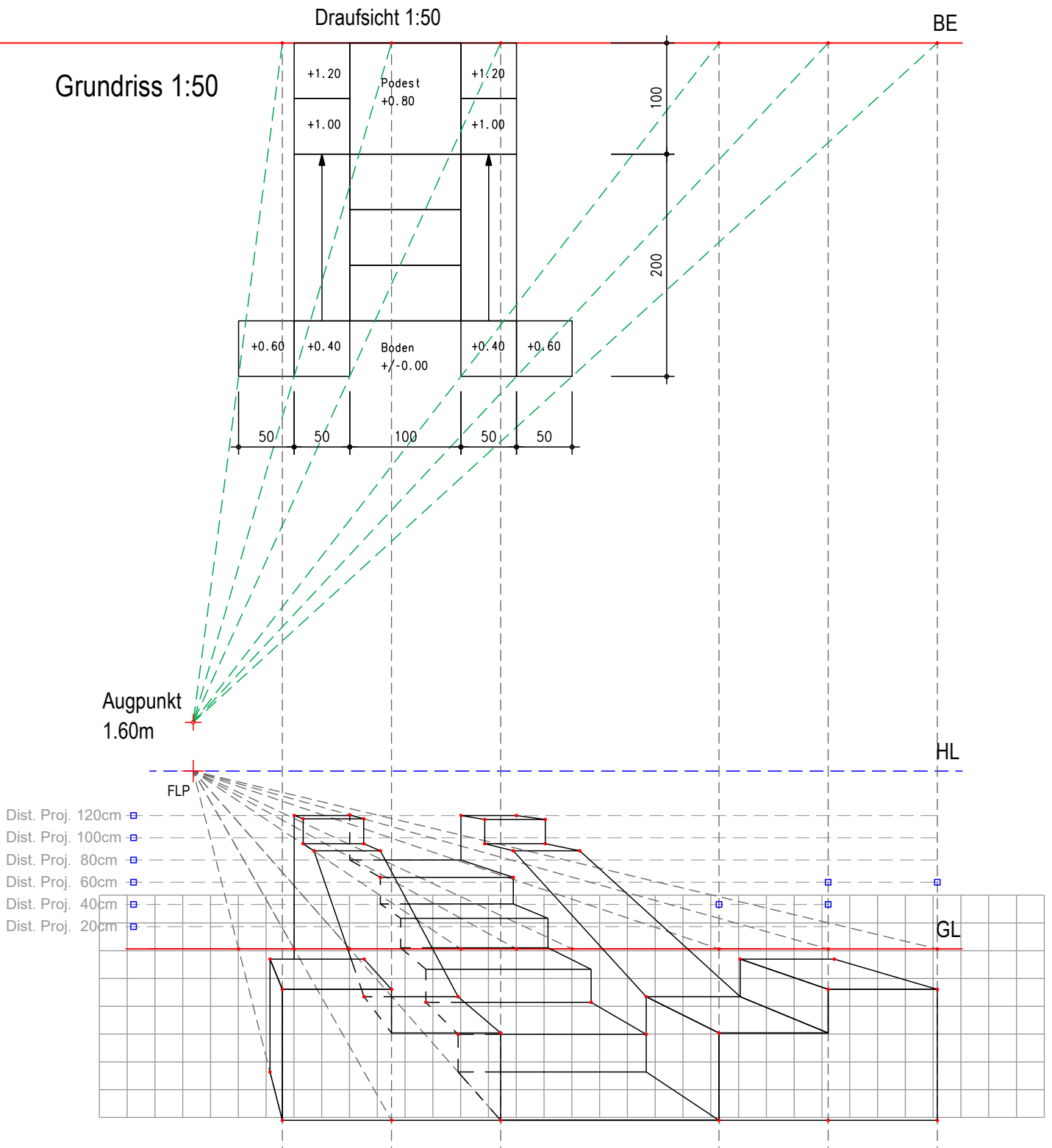
Grundriss 1:50

Treppe
 a=23 cm Auftritt
 s=20 cm Steigung



Aufgabe 2

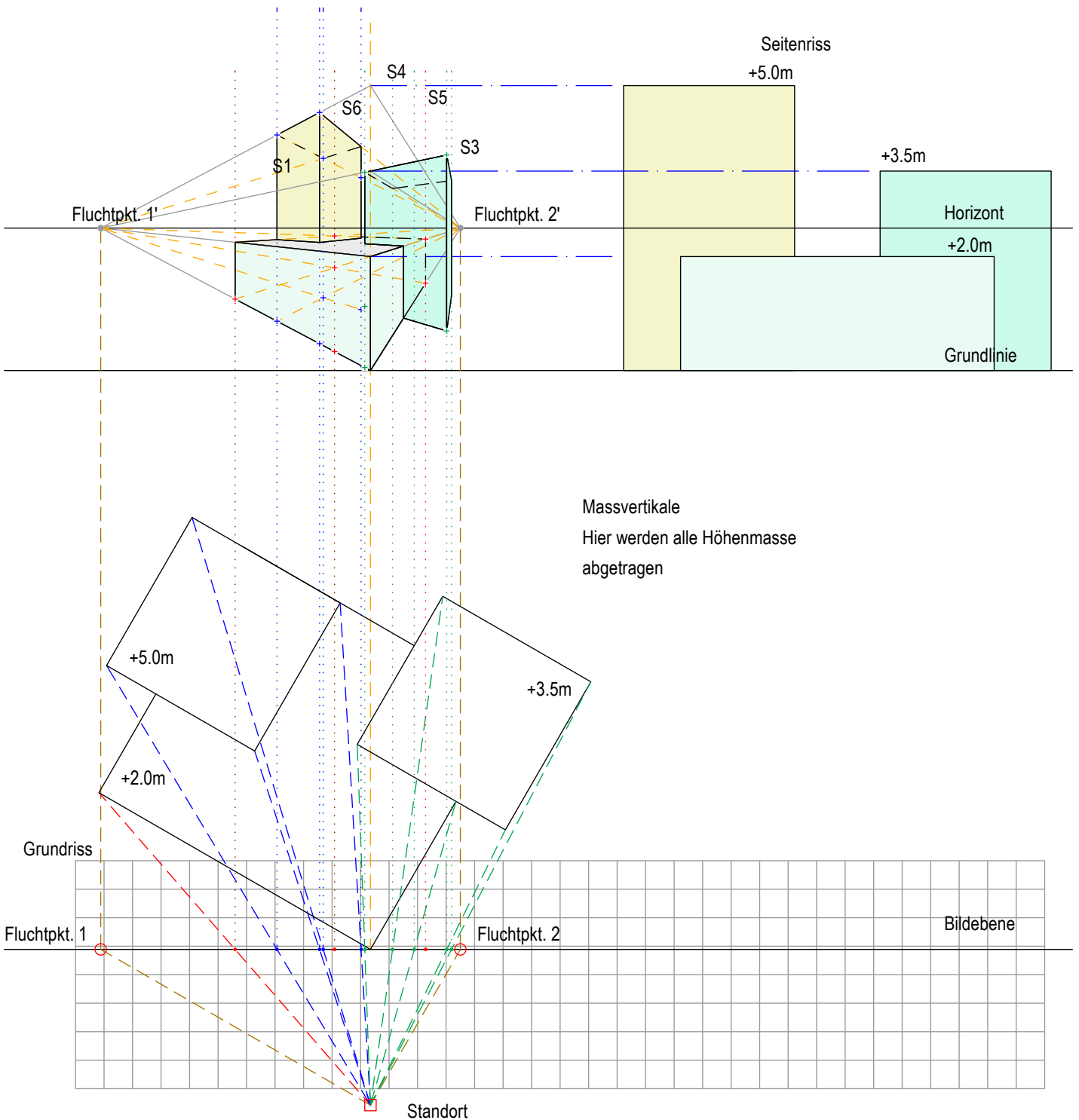
Zeichnen Sie eine Zentralperspektive von diesem Treppenaufgang.



Aufgabe 3

Gegeben: Gebäudegrundriss und ein Seitenriss im Mst. 1:100.

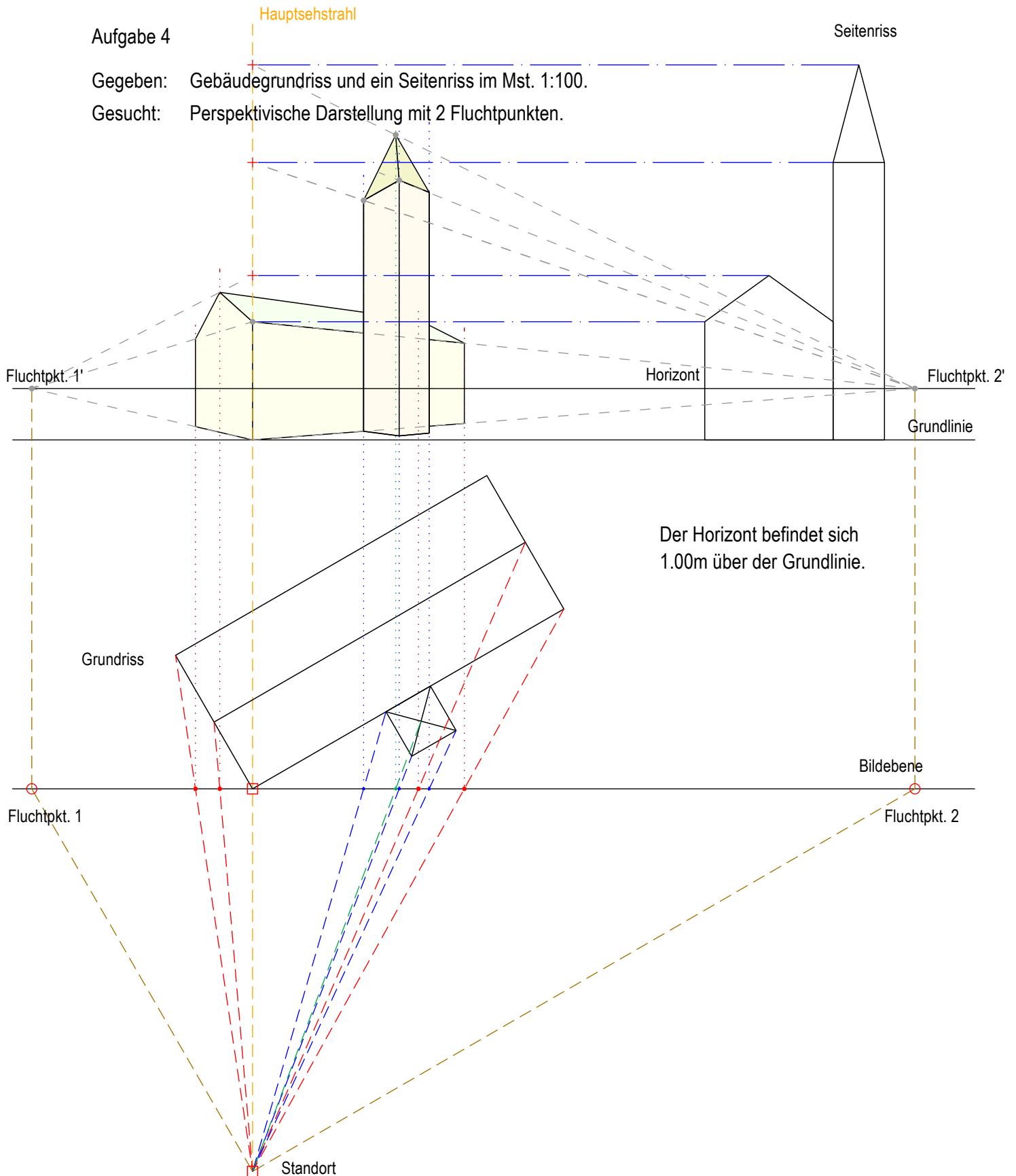
Gesucht: Perspektivische Darstellung mit 2 Fluchtpunkten.
 Der Horizont befindet sich 2.50m über der Grundlinie.



Aufgabe 4

Gegeben: Gebäudegrundriss und ein Seitenriss im Mst. 1:100.

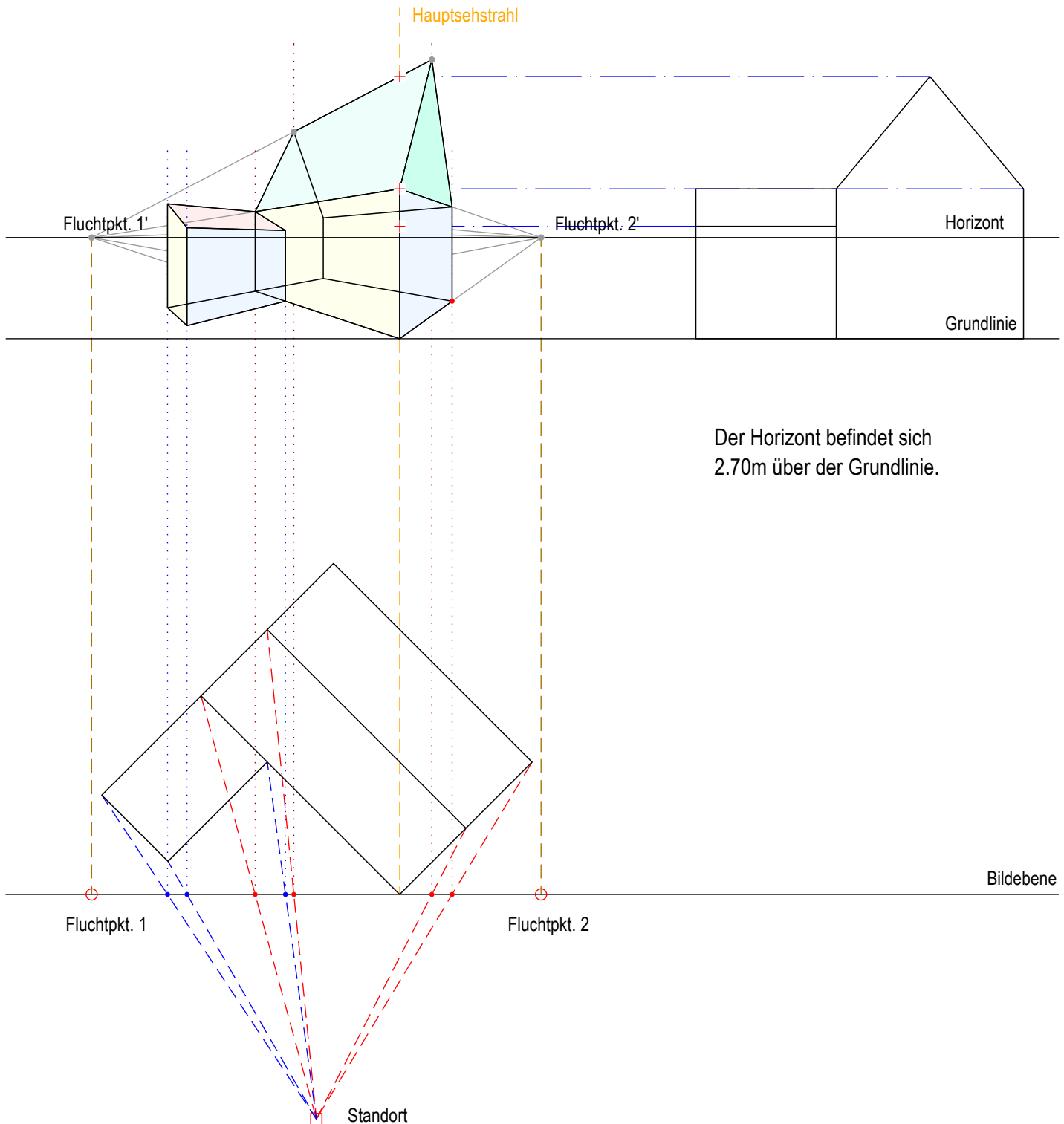
Gesucht: Perspektivische Darstellung mit 2 Fluchtpunkten.



Aufgabe 5

Gegeben: Gebäudegrundriss und ein Seitenriss im Mst. 1:150.

Gesucht: Perspektivische Darstellung mit 2 Fluchtpunkten.

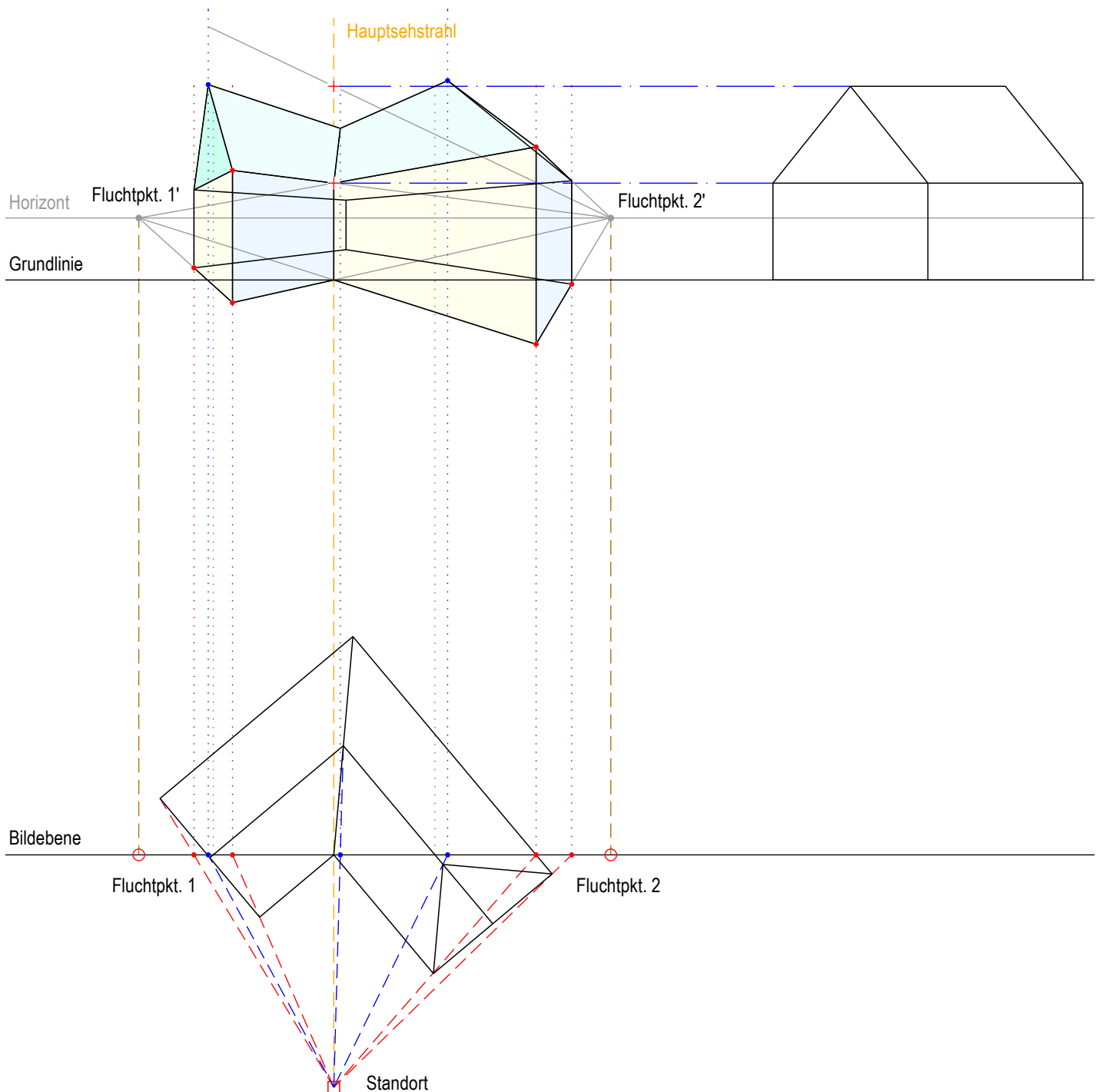


Aufgabe 6

Gegeben: Gebäudegrundriss und ein Seitenriss im Mst. 1:100.

Gesucht: Perspektivische Darstellung mit 2 Fluchtpunkten.

Die Augenhöhe befindet sich 1.60m über dem Horizont.

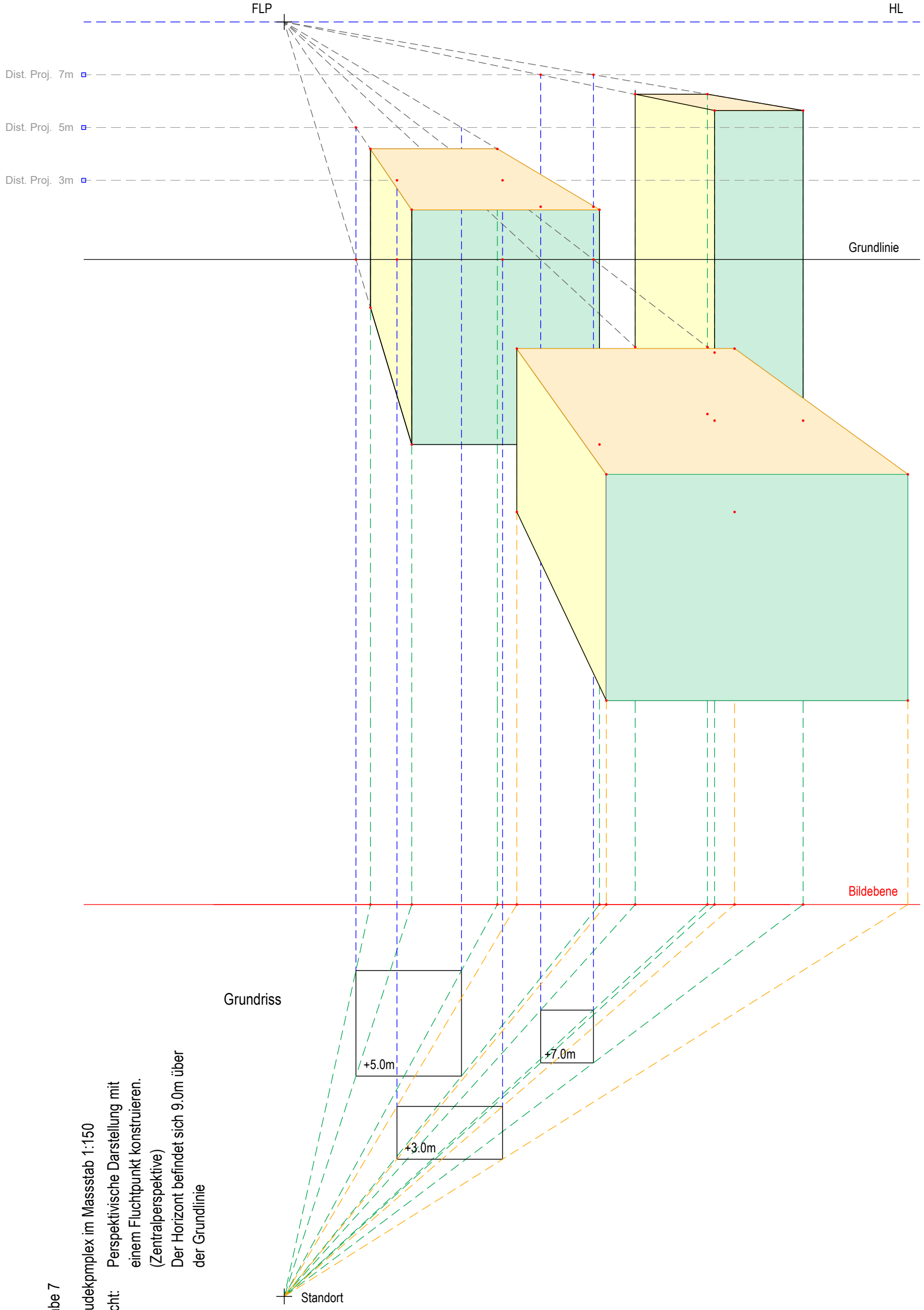


Aufgabe 7

Gebäudekomplex im Massstab 1:150

Gesucht: Perspektivische Darstellung mit
einem Fluchtpunkt konstruieren.
(Zentralperspektive)

Der Horizont befindet sich 9.0m über
der Grundlinie

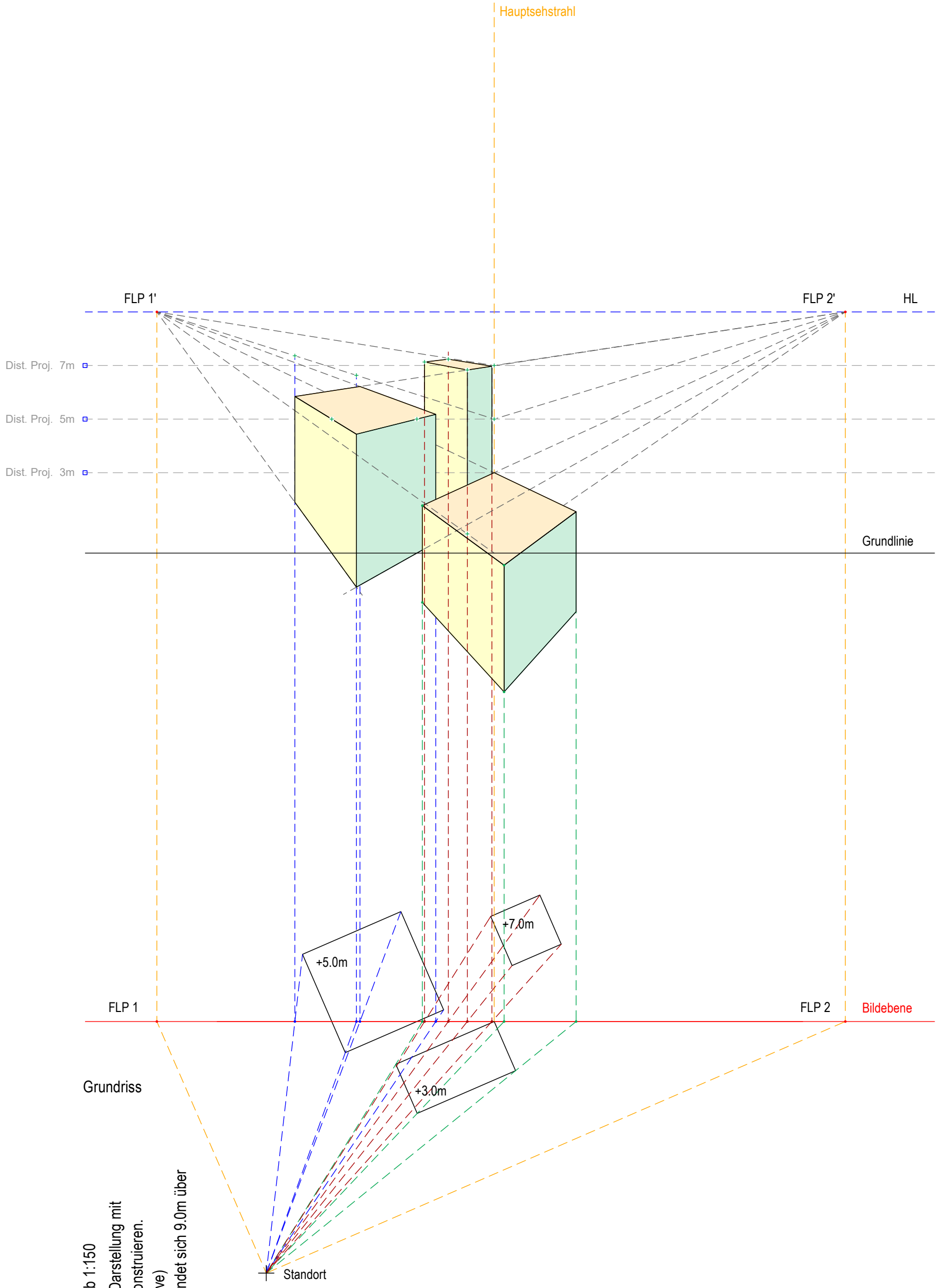


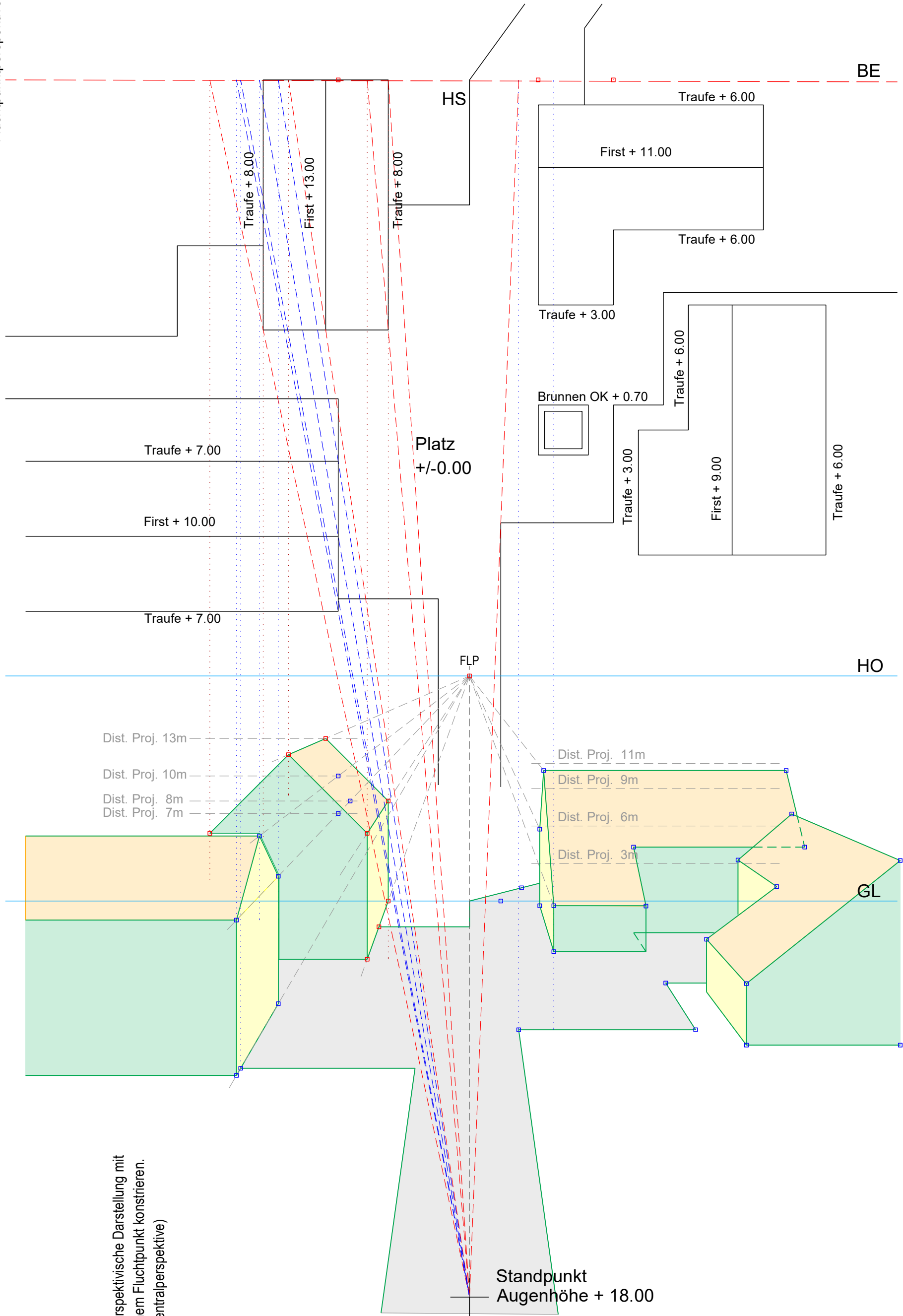
Aufgabe 8

Gebäudekomplex im Massstab 1:150

Gesucht: Perspektivische Darstellung mit
 2 Fluchtpunkte konstruieren.
 (Zentralperspektive)

Der Horizont befindet sich 9.0m über
 der Grundlinie





Aufgabe 9

Dorfplatz

Gesucht: Perspektivische Darstellung mit einem Fluchtpunkt konstruieren. (Zentralperspektive)