

## ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ II

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ

vi

View Camera, διόρθωση κατακόρυφης σύγκλισης  
σε συνδυασμό με την εφαρμογή του φαινομένου Scheimpflug

(α) View Camera, αναίρεση σύγκλισης κατακόρυφων ακμών κτιρίου με λήψη από το έδαφος



Εργαστήριο Φωτογραφίας, ΤΤΗΕ 2024  
View Camera, αναίρεση σύγκλισης κατακόρυφων ακμών κτιρίων

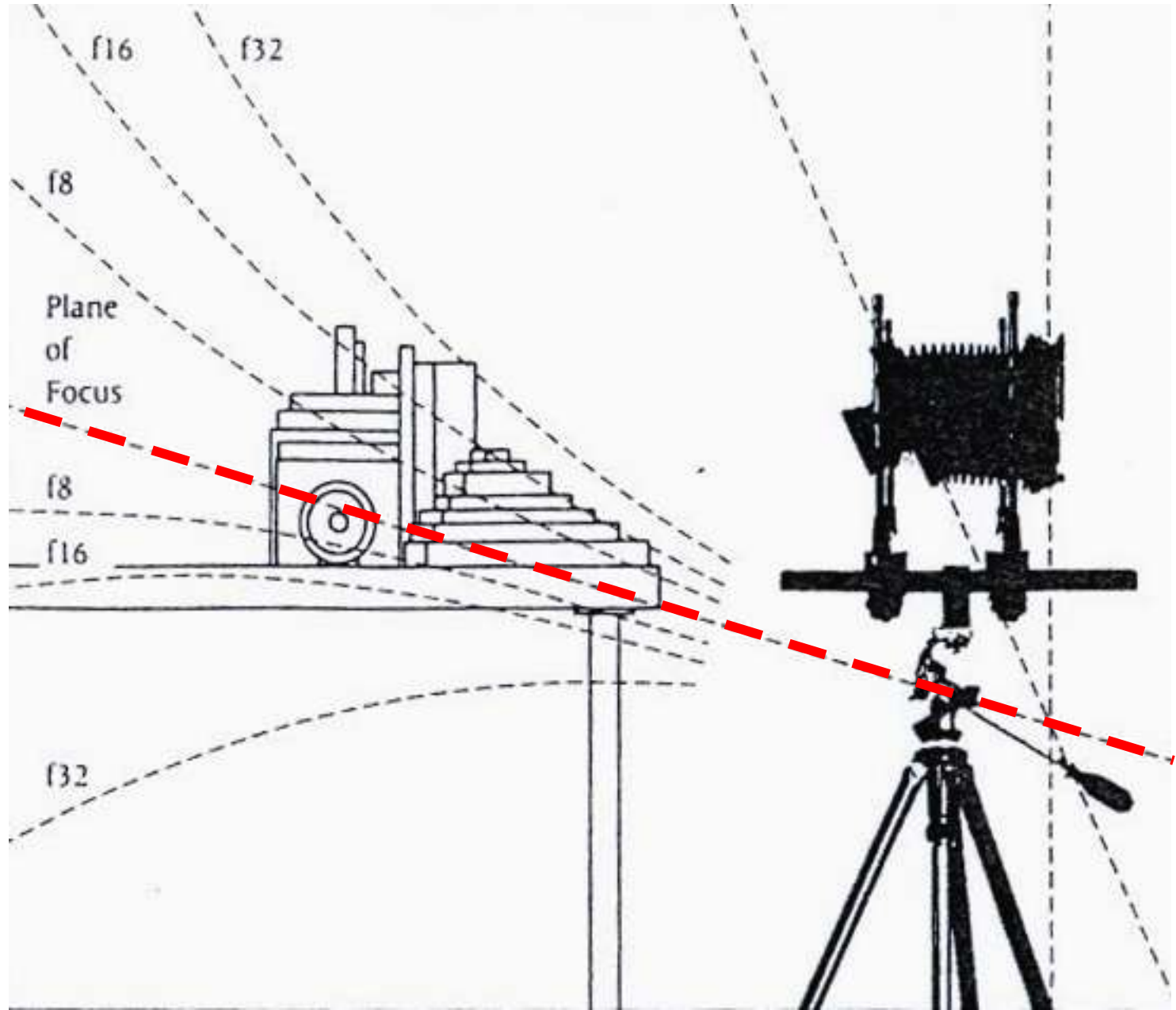
(β) View Camera, αναίρεση σύγκλισης οριζόντιων ακμών κτιρίου σε πλάγια θέση λήψης



Εργαστήριο Φωτογραφίας, ΤΤΗΕ 2024  
View Camera, αναίρεση σύγκλισης οριζόντιων ακμών κτιρίων

(γ) View Camera, φαινόμενο Scheimpflug:  
αντισυμβατικό επίπεδο εστίασης και αντισυμβατικό βάθος πεδίου

Επίπεδο  
εστίασης



Φαινόμενο  
Scheimpflug –  
Εργαστήριο  
Φωτογραφίας  
ΤΤΗΕ



(δ) View Camera, αναίρεση σύγκλισης κατακόρυφων ακμών κτιρίου με λήψη από το έδαφος σε συνδυασμό με την εφαρμογή του φαινομένου Scheimpflug (όπως στην φωτογράφιση του κερκυραϊκού Λιστόν)



(δ) View Camera, διόρθωση κατακόρυφης σύγκλισης και φαινόμενο Scheimpflug



Εργαστήριο Φωτογραφίας ΤΤΗΕ 2015