

# Bemessungsbeispiel nach SIA 266

# Exemple de dimensionnement selon la norme SIA 266

## 1.2 Annahme der vertikalen Ankerabstände im Fassadenmittelpunkt

## Acceptation des cartes verticaux entre les ancrages dans la zone centrale de la façade

### 1.2.1 Gesamte Gebäudehöhe (Zone A)

### Hauteur totale de l'immeuble (Zone A)

Es wird jeweils in den Deckenstirnen eine Ankerreihe vorgesehen.

Il faut prévoir chaque fois par étage une rangée d'ancrages dans les fronts de plafonds.

### 1.2.2 Obere Gebäudehöhe (Zone B)

### Moitié supérieure de l'immeuble (Zone B)

In diesem Bereich wird zusätzlich eine Ankerreihe in der Geschosshöhe eingeführt.

Dans ce domaine, on met en place une rangée d'ancrages à la moitié du niveau.

### 1.2.3 Oberstes Geschoss (Zone C)

### Etage supérieur (Zone C)

Im obersten Geschoss wird die obere Geschosshöhe nochmals unterteilt, somit liegt die oberste Ankerreihe im Viertelpunkt des obersten Geschosses.

À l'étage supérieur, la moitié supérieure de ce niveau est également divisée, de sorte que la rangée supérieure des ancrages se situe au quart de la hauteur du niveau supérieur.

