



AWENDUNGEN UND BAUSTELLENÜBERSICHT

IDEEN UND MENSCHEN WORKERS PACKEN WIR ES AN

Avec le soutien de:



Agence européenne
pour la sécurité et la santé
au travail

Inhaltsverzeichnis

KAPITEL

I. Die Risiken für die Unternehmen

Gefahren auf der Baustelle

Gefahren bei Wartung und Instandhaltung

II. Die Auslegung von Bauwerken und Arbeitsplätzen

Menschen, Ideen, Ausrüstung und Verfahren

III. Baustellenorganisation und Arbeitsschutz

Gefahren durch die Abfolge oder die Gleichzeitigkeit von Tätigkeiten
oder durch die Umgebung

IV. Information und Sensibilisierung der Beschäftigten

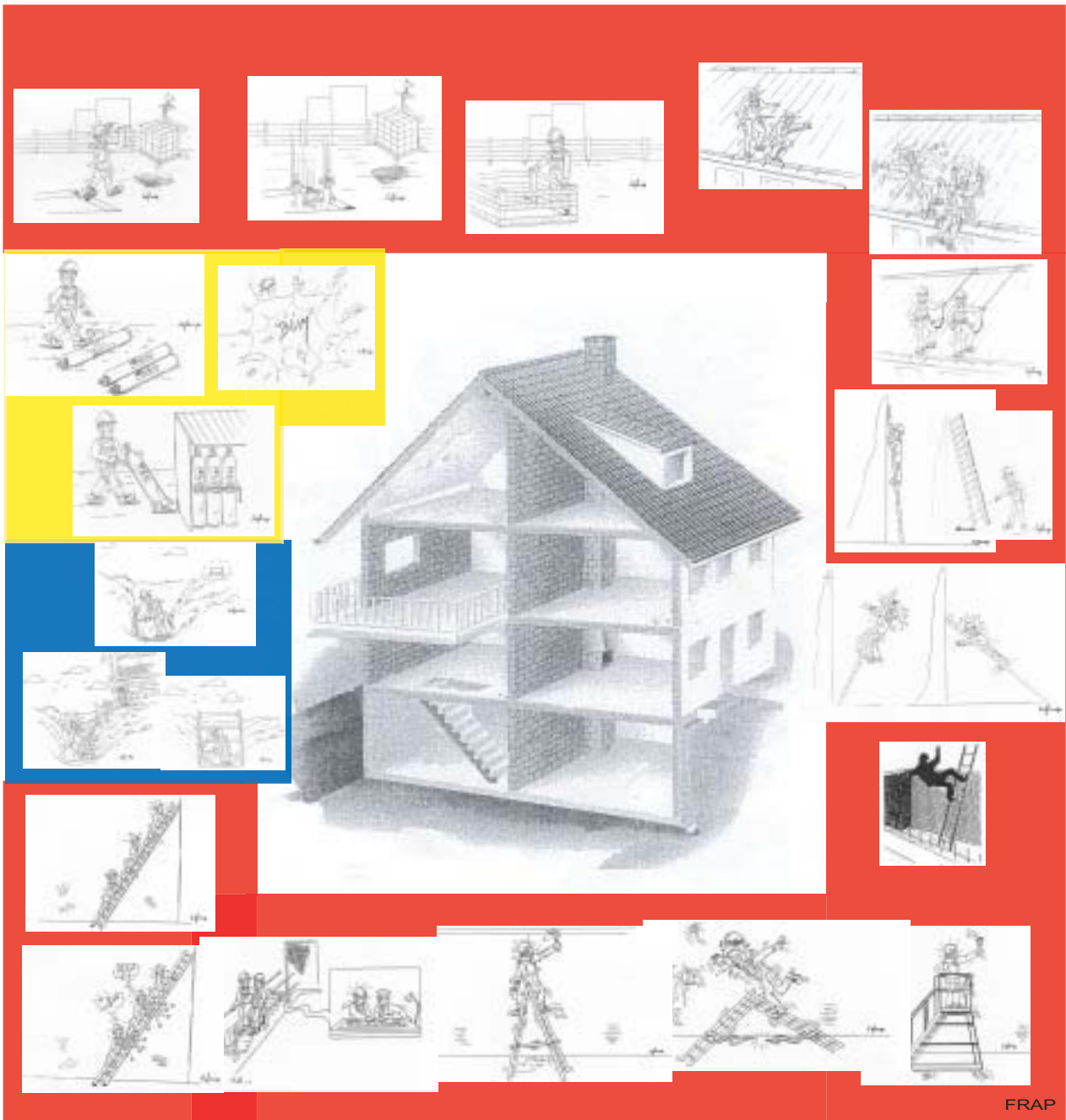
Sich besser vorbereiten und sich die Zeit nehmen, sich zu schützen

V. Die Baustellenübersicht

Üben Sie !

I. DIE RISIKEN FÜR DIE UNTERNEHMEN

Gefahren auf der Baustelle



FRAP

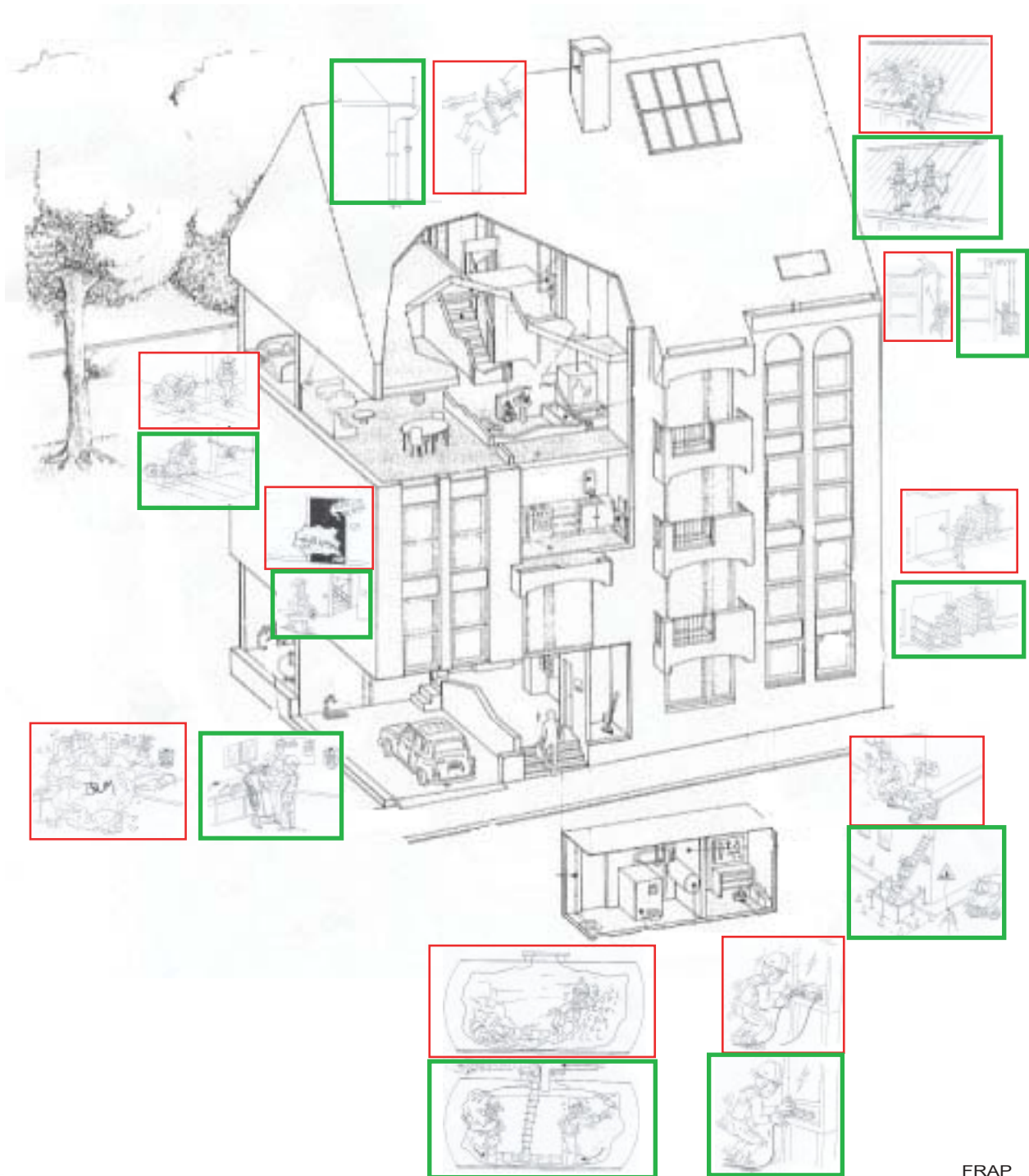
■ Absturz von Personen (43%)
 Handhaben schwerer Lasten (11%)
 Verkehrsunfälle (8%)

■ Erdarbeiten (5%)
■ Explosionen, Brände (3%)
 Sonstiges (30%)

Bewertung der Gefahren auf einer Baustelle.

I. DIE RISIKEN FÜR DIE UNTERNEHMEN

Gefahren bei Wartung und Instandhaltung



FRAP

Bewertung der Risiken bei Wartung, Instandhaltung und Umbau des Bauwerks.

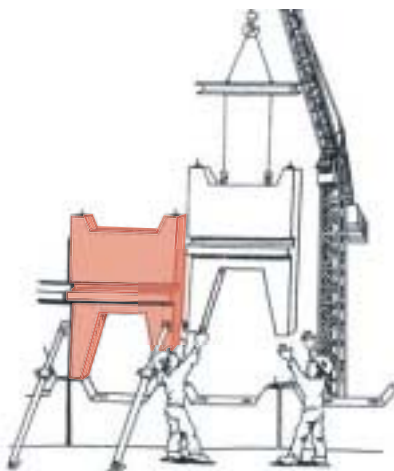
II. DIE AUSLEGUNG VON BAUWERKEN UND ARBEITSPLÄTZEN



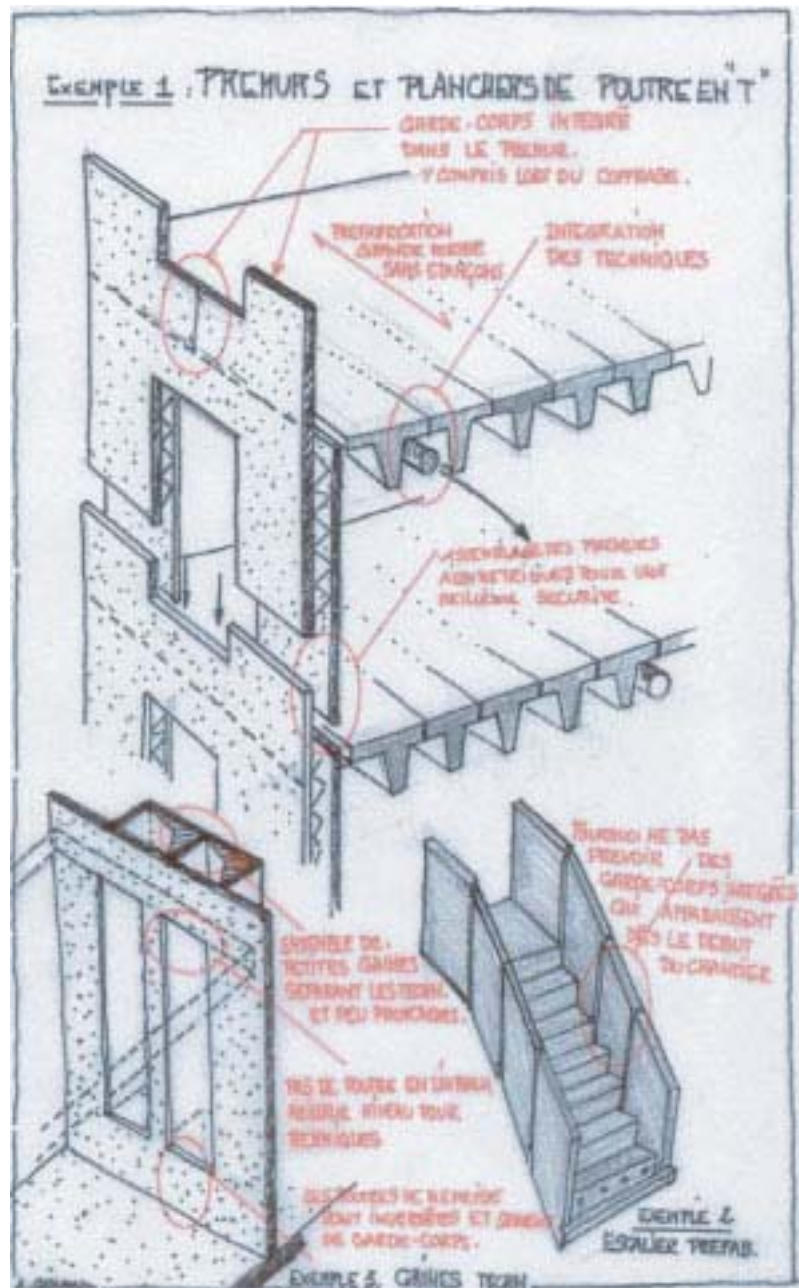
CFE



cnac



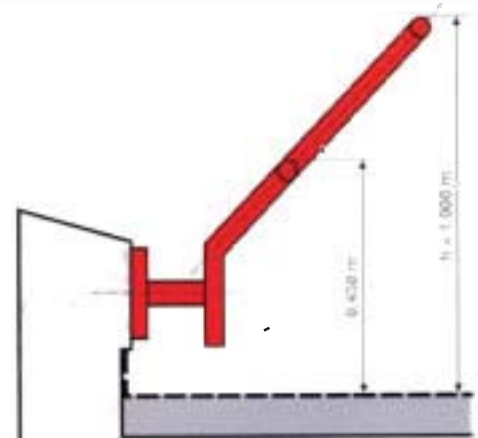
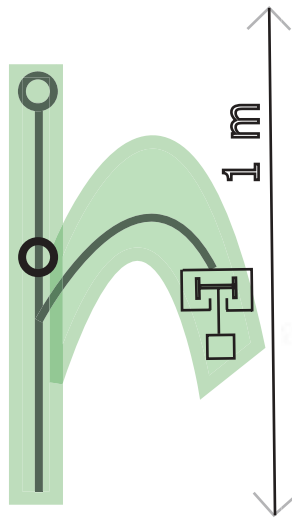
integriertes Geländer SEFMEP



A.Gerard

Die Absturzsicherung ist in die architektonischen Elemente integriert. Sie ist auf allen Stockwerken dem vorgefertigten Boden vorgeschaltet.

II. DIE AUSLEGUNG VON BAUWERKEN UND ARBEITSPLÄTZEN



Niedrige Dachumrandungen
und Geländer vom Boden
aus nicht sichtbar.

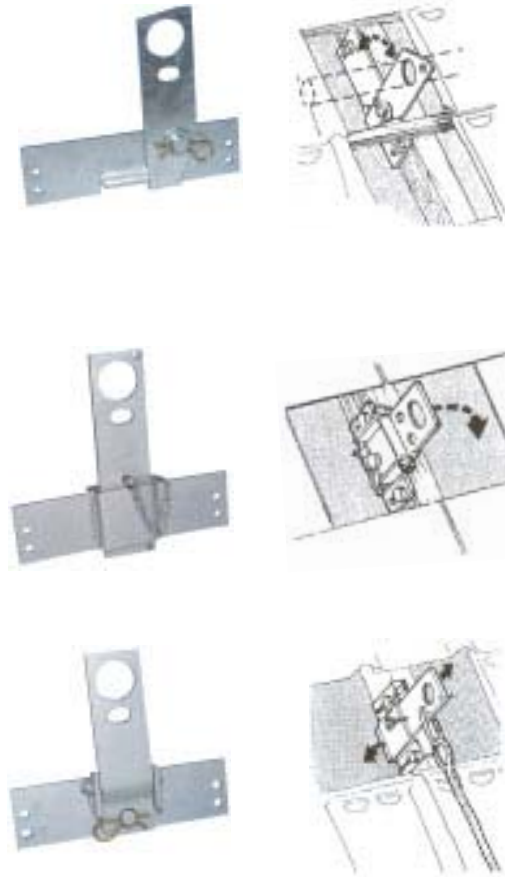


Geländer und Aufhängung von Gondeln.

II. DIE AUSLEGUNG VON BAUWERKEN UND ARBEITSPLÄTZEN



Sécuribat



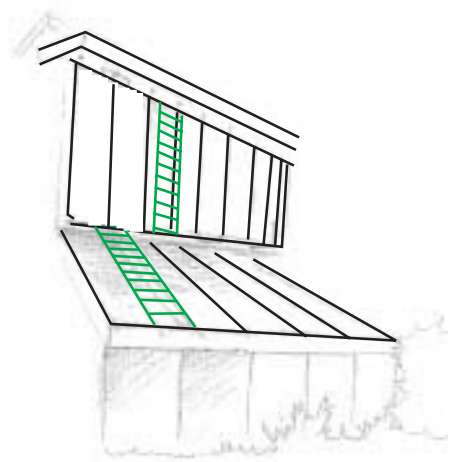
Sefmep

Absturzsicherungen während der Bautätigkeit
und für Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten.

II. DIE AUSLEGUNG VON BAUWERKEN UND ARBEITSPLÄTZEN



Schneesicherungen.
Und der Schutz des Menschen?



Verankerungshaken und Schienen
für Wartungs- und Instandhaltungsleitern.

II. DIE AUSLEGUNG VON BAUWERKEN UND ARBEITSPLÄTZEN

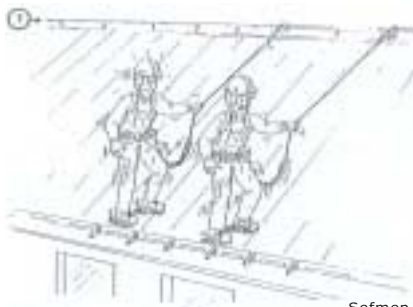


Notausgänge und Arbeitsplätzen für Wartung und Instandhaltung.

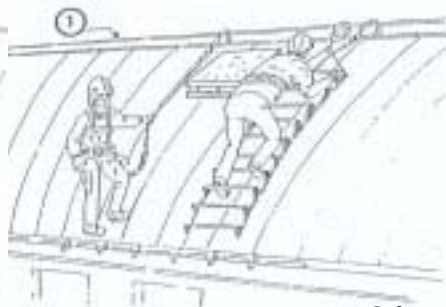
II. DIE AUSLEGUNG VON BAUWERKEN UND ARBEITSPLÄTZEN



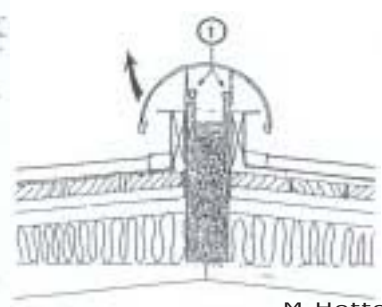
Sefmep



Sefmep



Sefmep



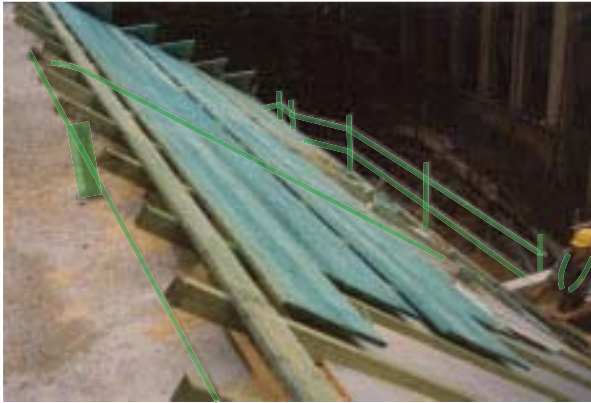
M. Hotton



Sefmep

Absicherung von Zugangs- und Verkehrswegen auf Dächern.

II. DIE AUSLEGUNG VON BAUWERKEN UND ARBEITSPLÄTZEN



Die Manntaue werden vor den Dacharbeiten angebracht.
Verschmelzen der Absturzicherungen
für die Bauausführung und Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten.

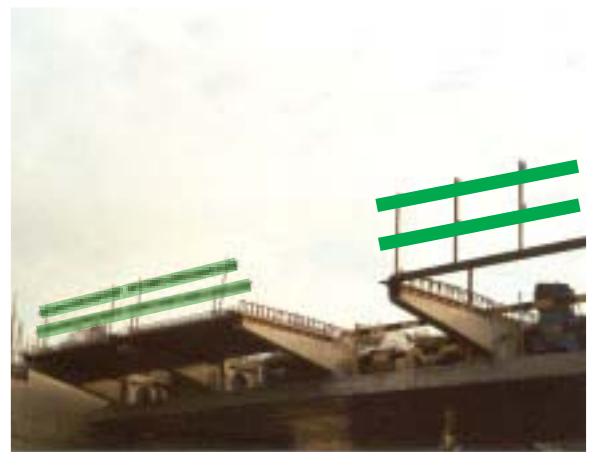


Unter der Ziegeln, ist eine Reserve für die Geländer vorzusehen :
Baustellensicherheit und Wartungs- und Instandhaltungssicherheit.

II. DIE AUSLEGUNG VON BAUWERKEN UND ARBEITSPLÄTZEN

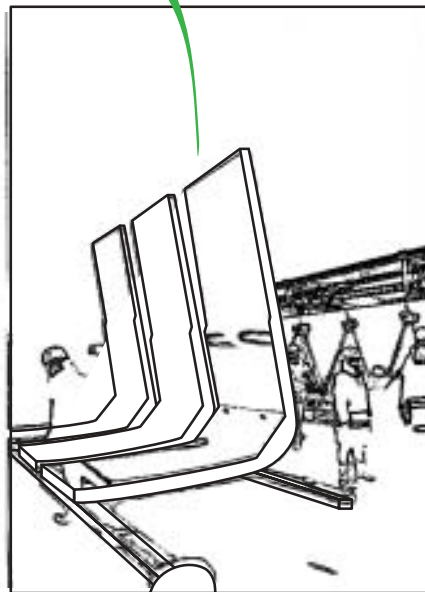
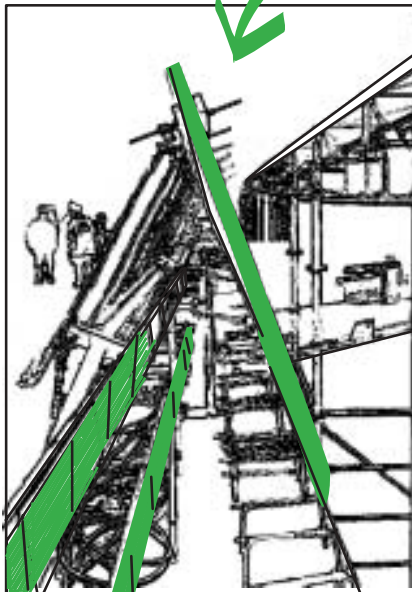


Absturzsicherungen für Kontroll-, Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten, - Halterungen sind bereits bei Planung des Bauwerks vorzusehen.



Einsatz einer Teleskop-Gondel zur Anbringung der Absturzsicherungen vor Ausführung der Betonplatten.

III. BAUSTELLENORGANISATION UND ARBEITSSCHUTZ



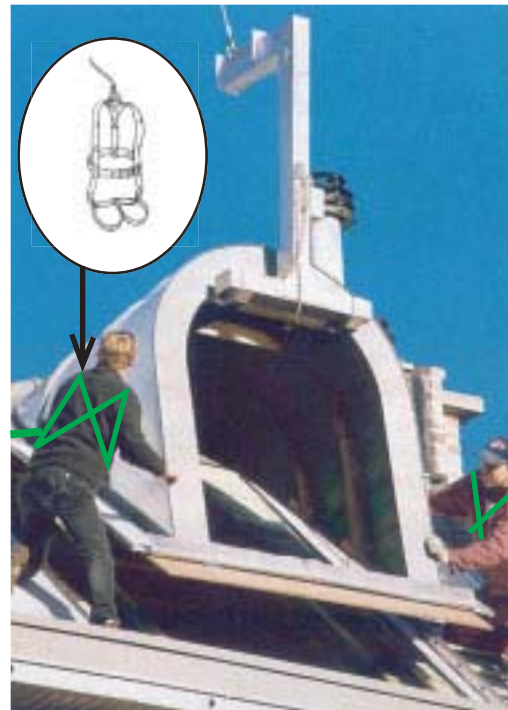
Die provisorischen, zurückspringenden Geländer am Rand der Betonplatte ermöglichen die Gewährleistung der Sicherheit bei der Anbringung der endgültigen Schutzvorrichtungen.



III. BAUSTELLENORGANISATION UND ARBEITSSCHUTZ

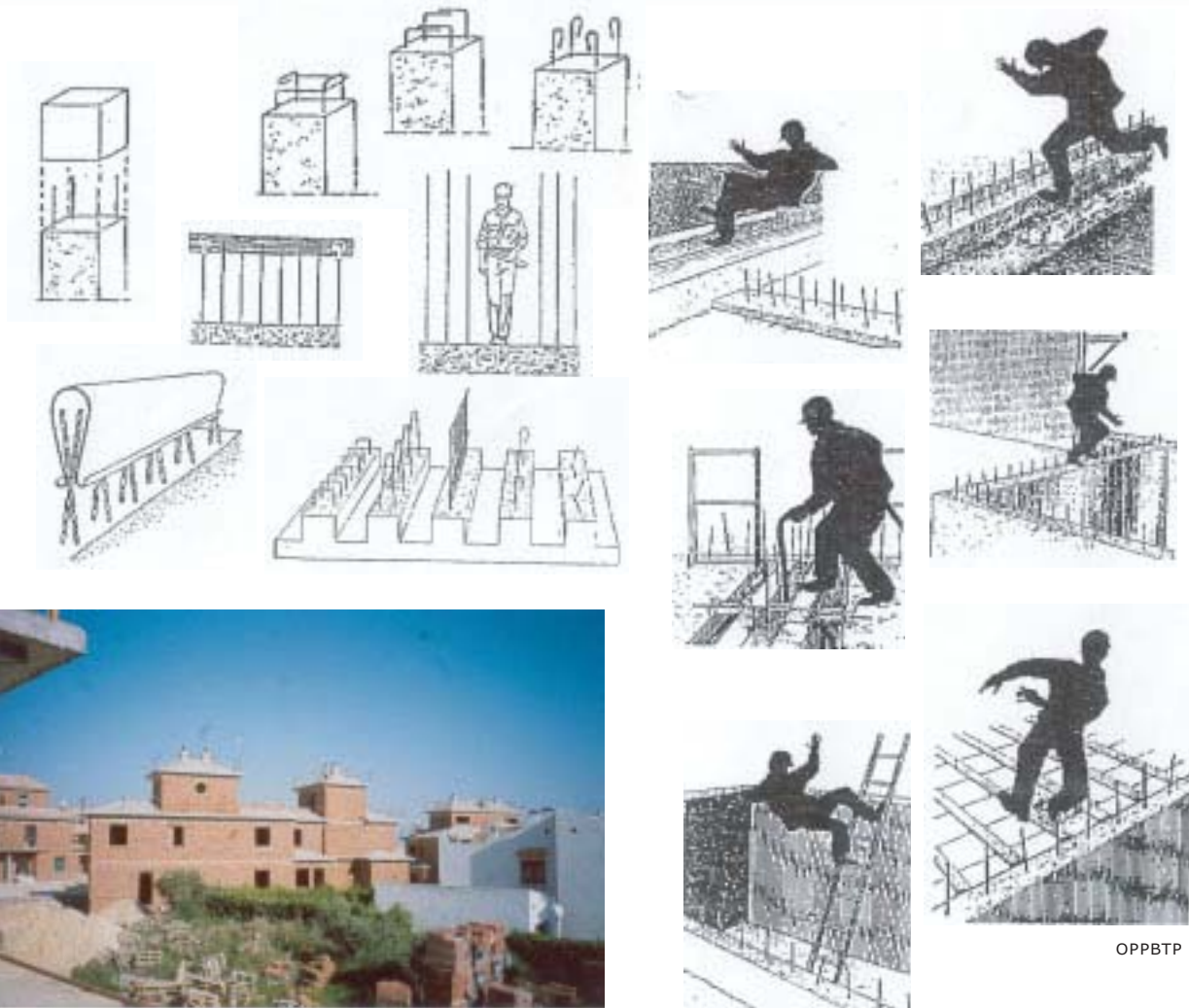


Was schreiben der Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan und die den Merkmalen des Bauwerks Rechnung tragende Unterlage vor?



Auffangurt und Vorfertigung.

III. BAUSTELLENORGANISATION UND ARBEITSSCHUTZ



OPPBTP



Sefmep (E)



Sefmep (L)

Schutzvorrichtungen und ihre Installation vor Entstehung der Gefahr.

III. BAUSTELLENORGANISATION UND ARBEITSSCHUTZ



Gefahren durch die Abfolge von Tätigkeiten?



Gefahren durch gleichzeitig stattfindende Tätigkeiten?

III. BAUSTELLENORGANISATION UND ARBEITSSCHUTZ



Sefmep (E)



Sécuribat (F)



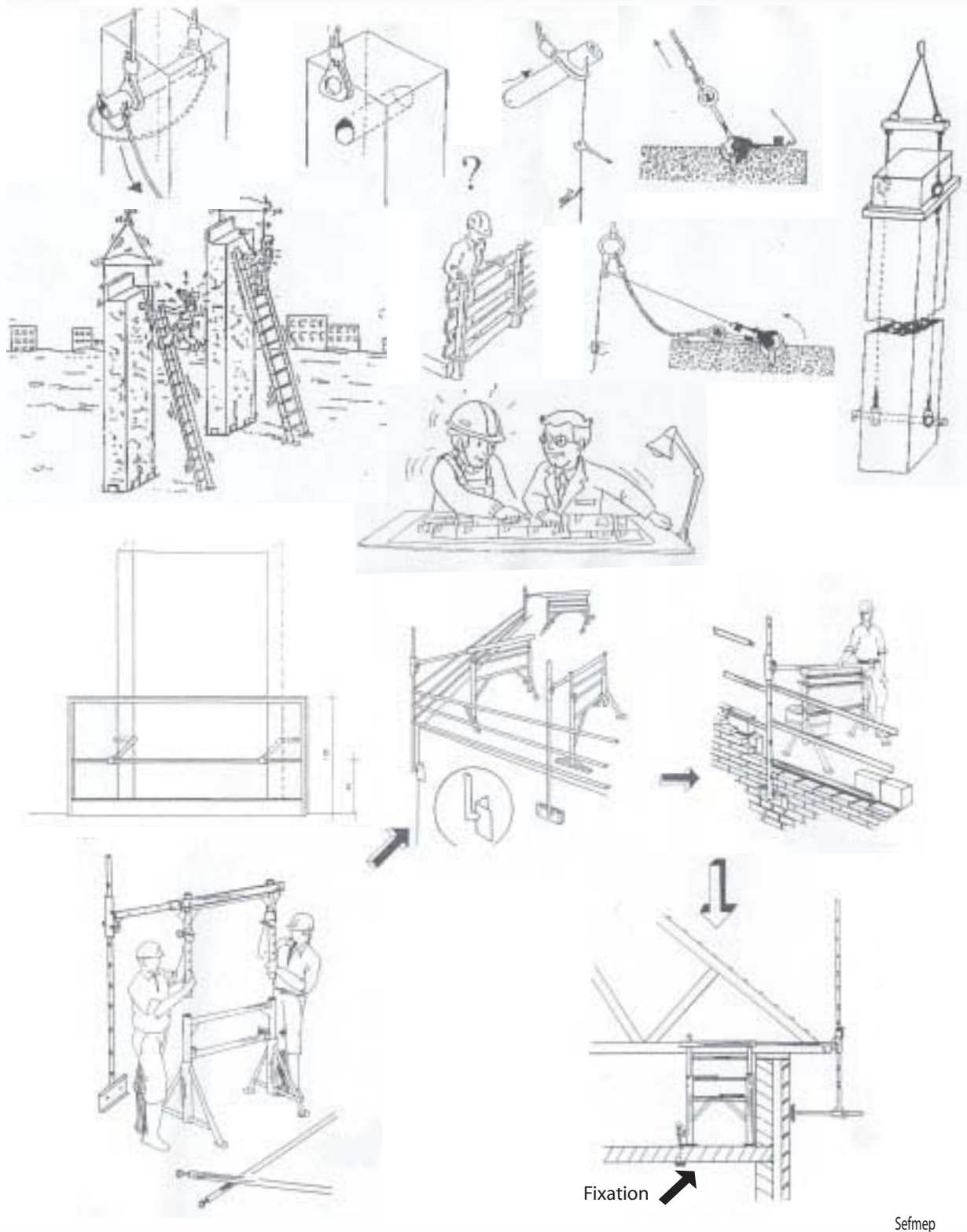
Sécuribat (F)



Sefmep (E)

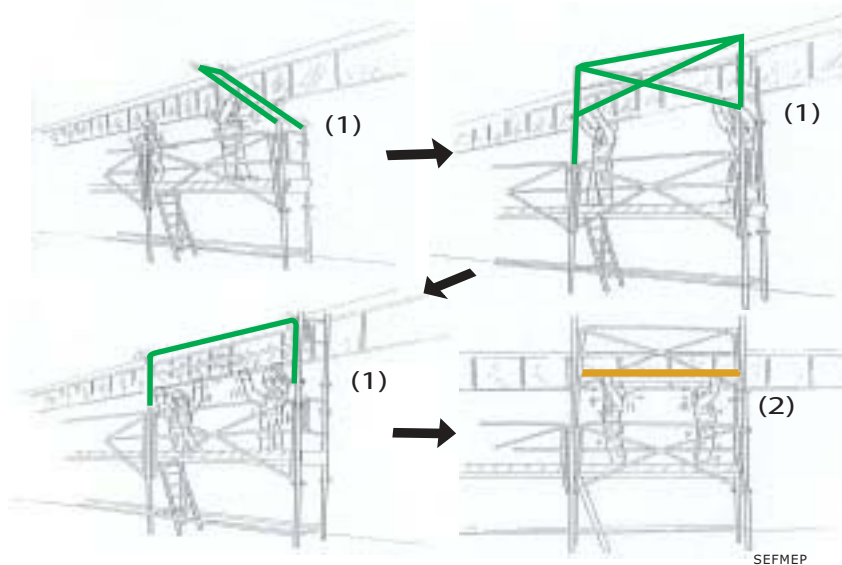
Einsatz von Sicherheitsnetzen.

III. BAUSTELLENORGANISATION UND ARBEITSSCHUTZ

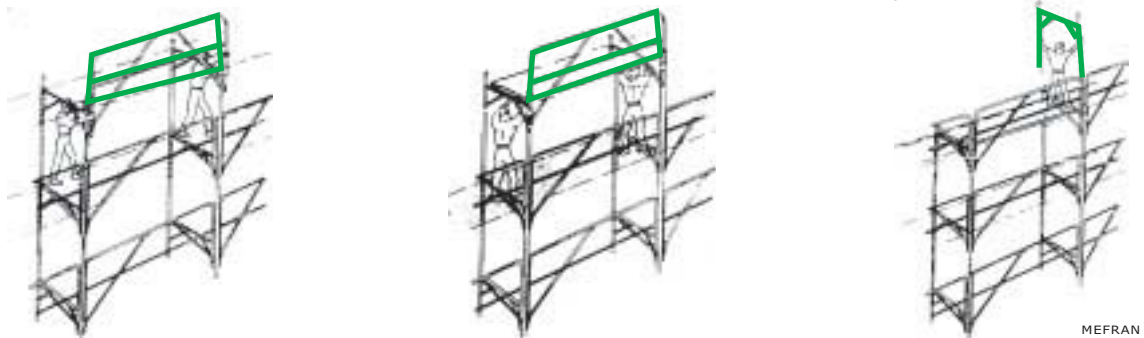


Schutzvorrichtungen und ihre Installation vor Entstehung der Gefahr.

IV. INFORMATION UND SENSIBILISIERUNG DER BESCHÄFTIGTEN



SEFMPEP



MEFRAN



OPPBTP

Die Absturzsicherung (1) wird vor dem Arbeitsboden (2) angebracht.

IV. INFORMATION UND SENSIBILISIERUNG DER BESCHÄFTIGTEN



Baustellenmaterialien als Schutz einsetzen?



Vor allem niemals improvisieren!

IV. INFORMATION UND SENSIBILISIERUNG DER BESCHÄFTIGTEN

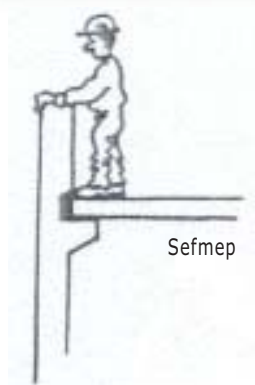


Stabilität der installierten Materialien und Absturzsicherung.

IV. INFORMATION UND SENSIBILISIERUNG DER BESCHÄFTIGTEN



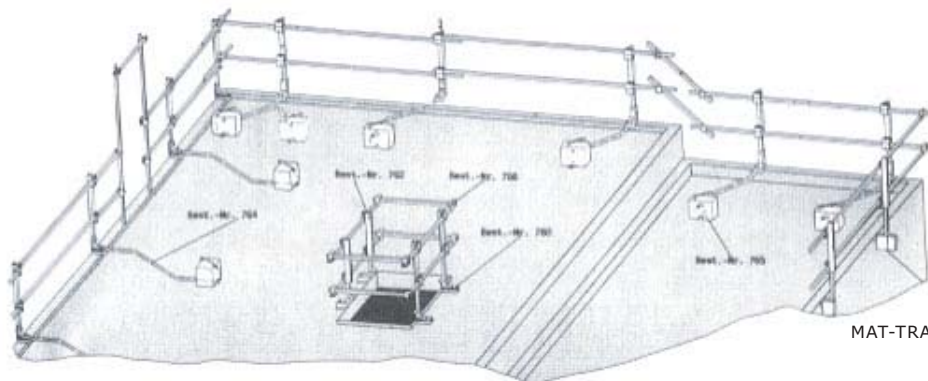
Sefmep



Sefmep



Sefmep



MAT-TRA



MAT-TRA

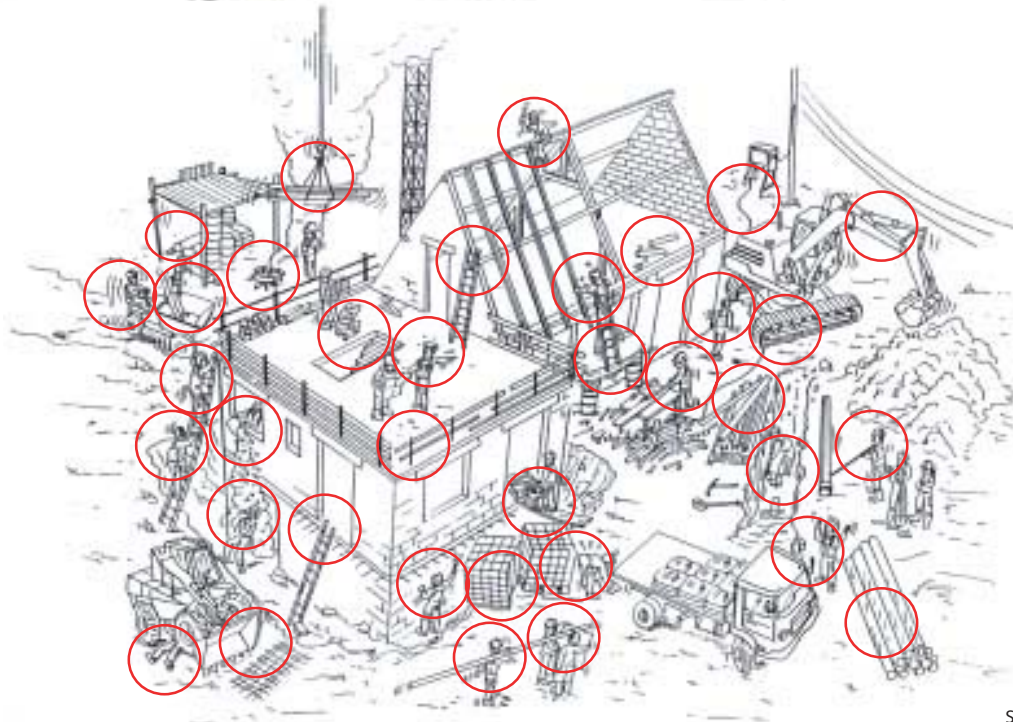
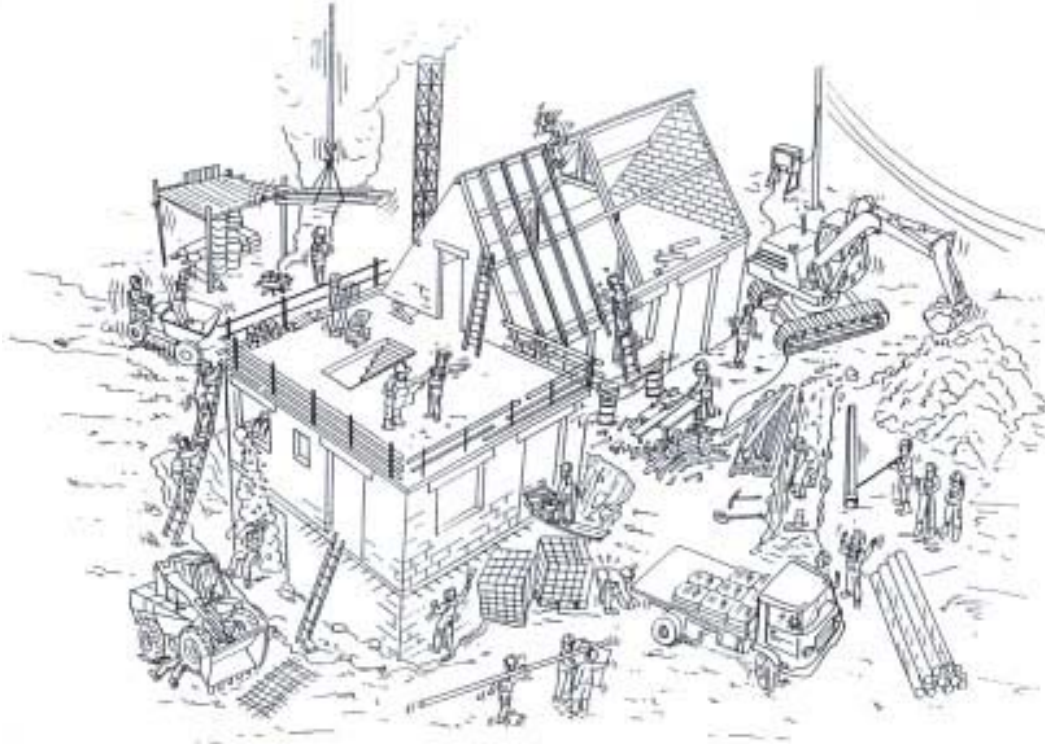


NICHT HINAUSLEHN...

Serre

Leben und Arbeiten auf Flachdächern.

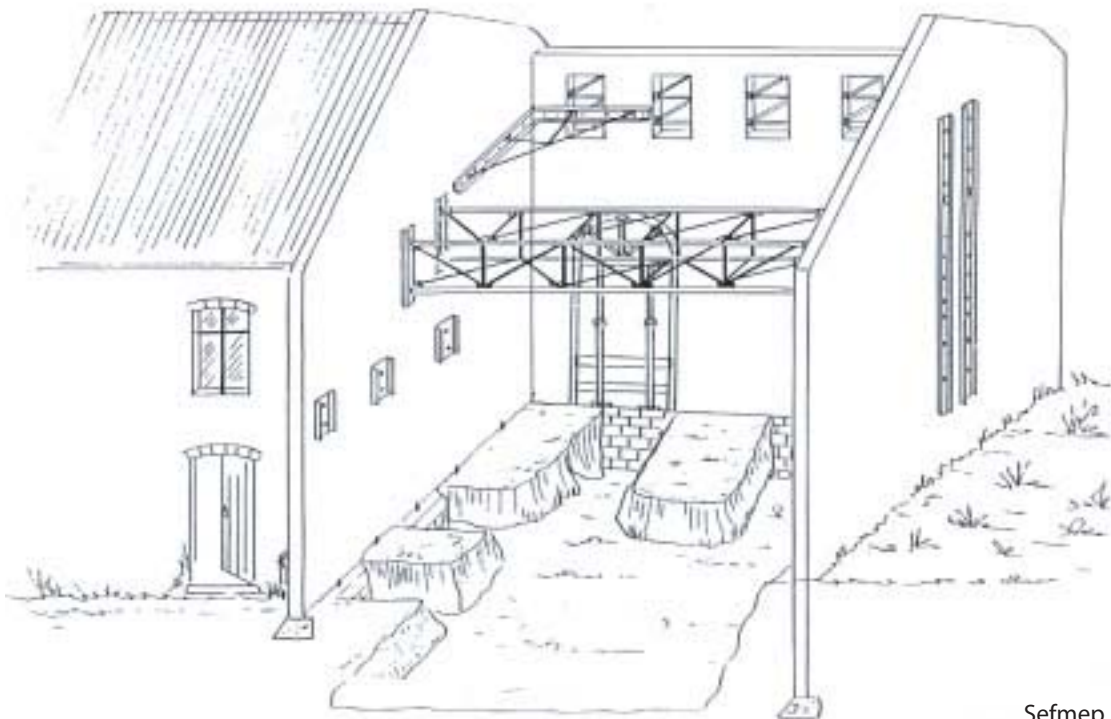
V. DIE BAUSTELLENÜBERSICHT



Sefmep

Üben Sie!

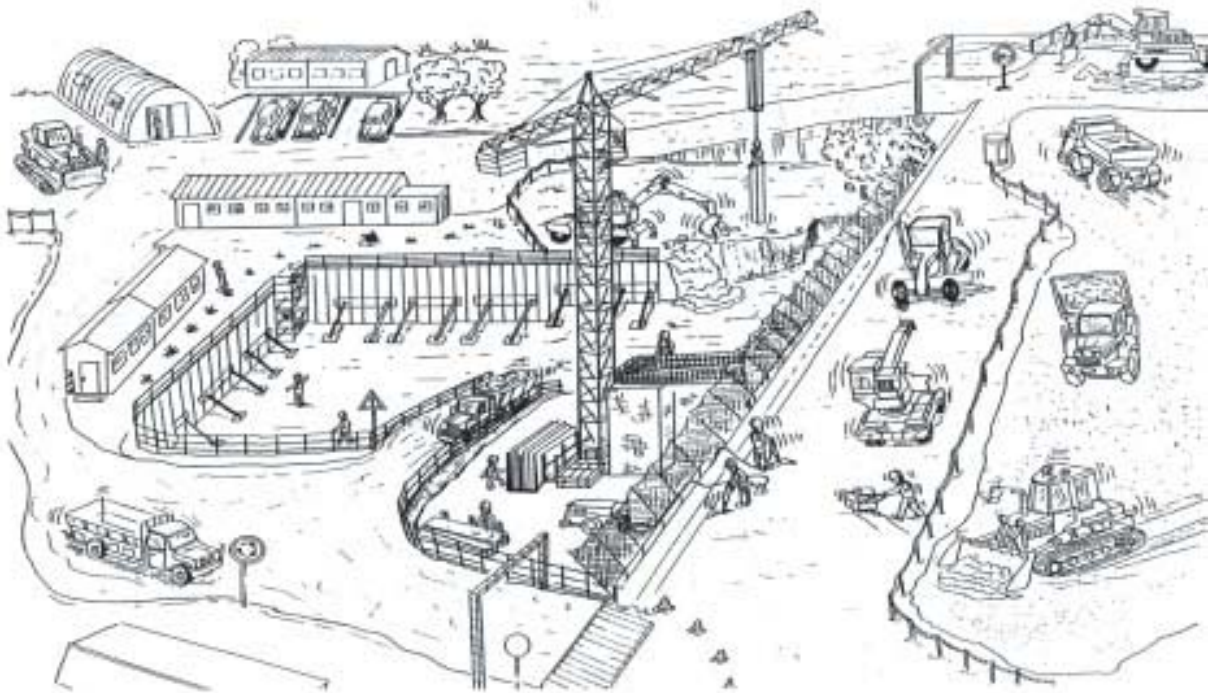
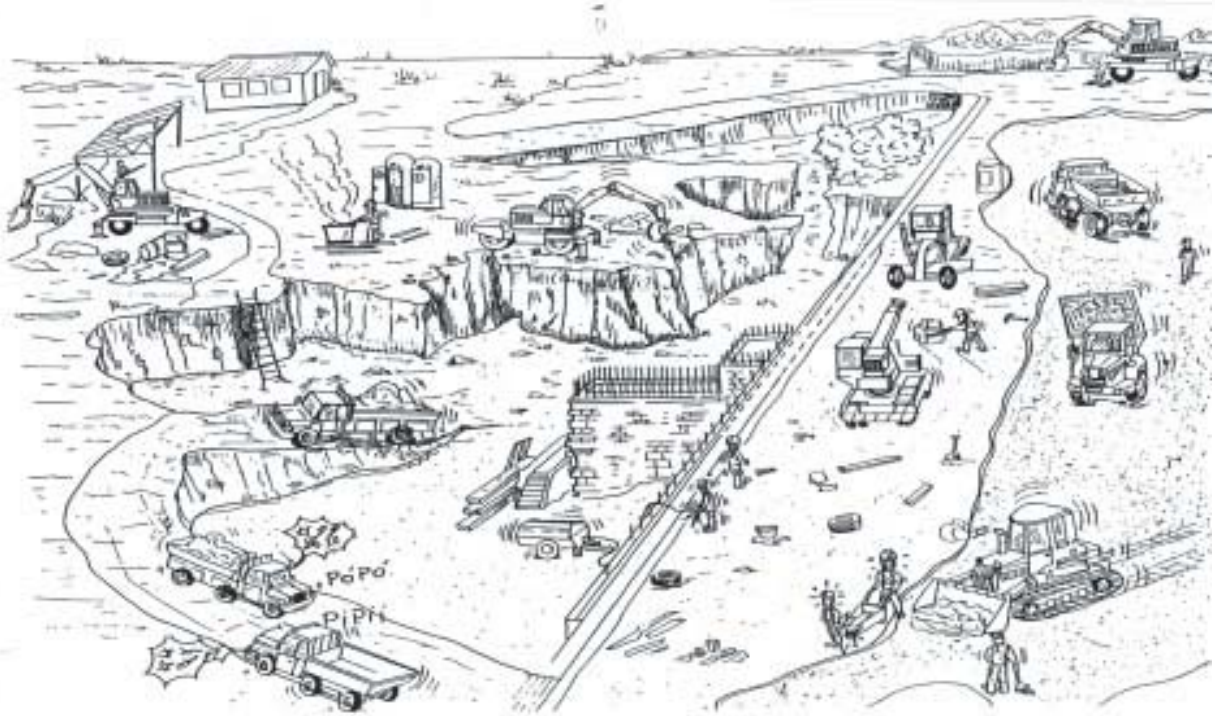
V. DIE BAUSTELLENÜBERSICHT



Sefmep

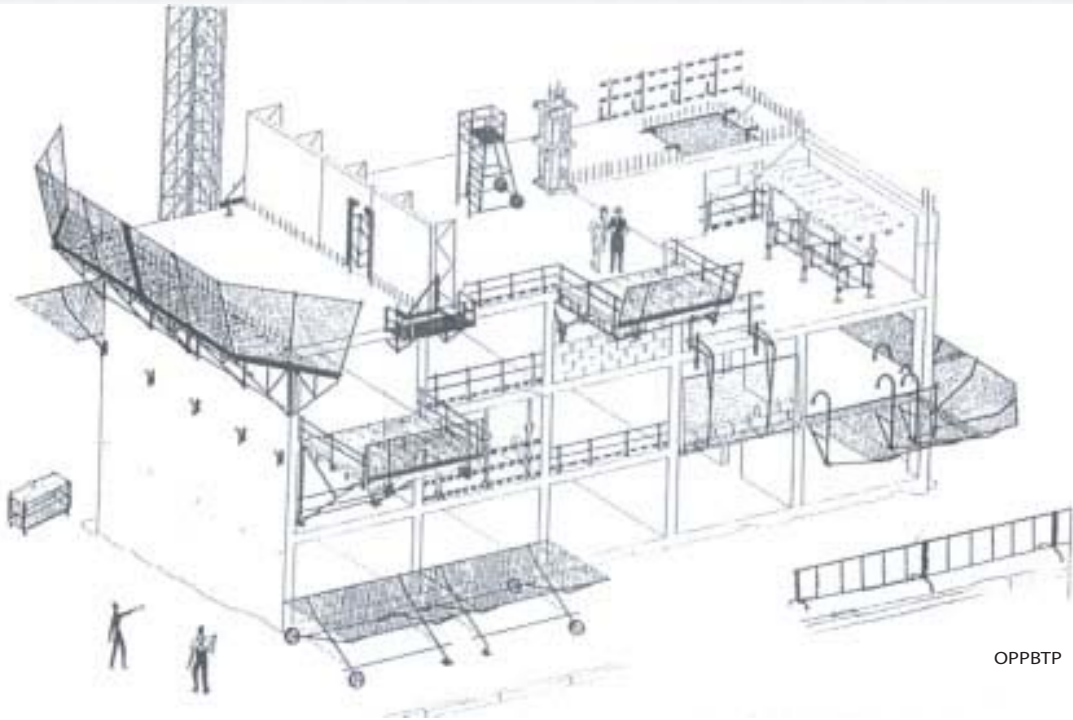
Üben Sie!

V. DIE BAUSTELLENÜBERSICHT



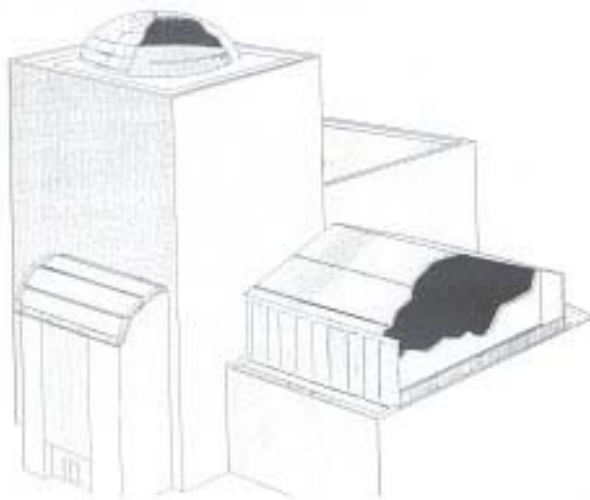
Üben Sie!

V. DIE BAUSTELLENÜBERSICHT

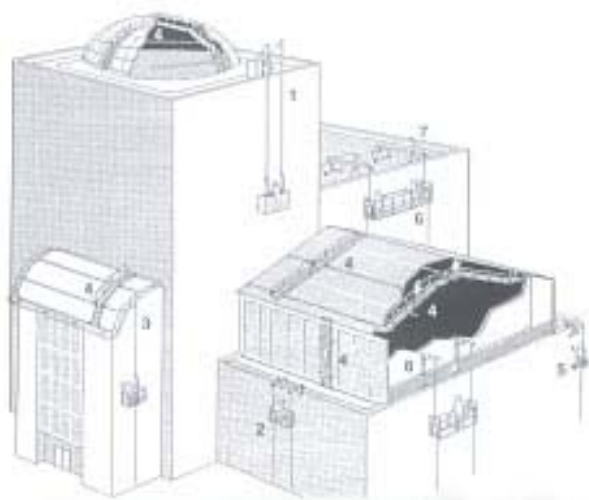


OPPBTP

Und Gebäudewartung



TRACTEL



TRACTEL

Üben Sie!