

Schacht „Telecom“ 76 x 40

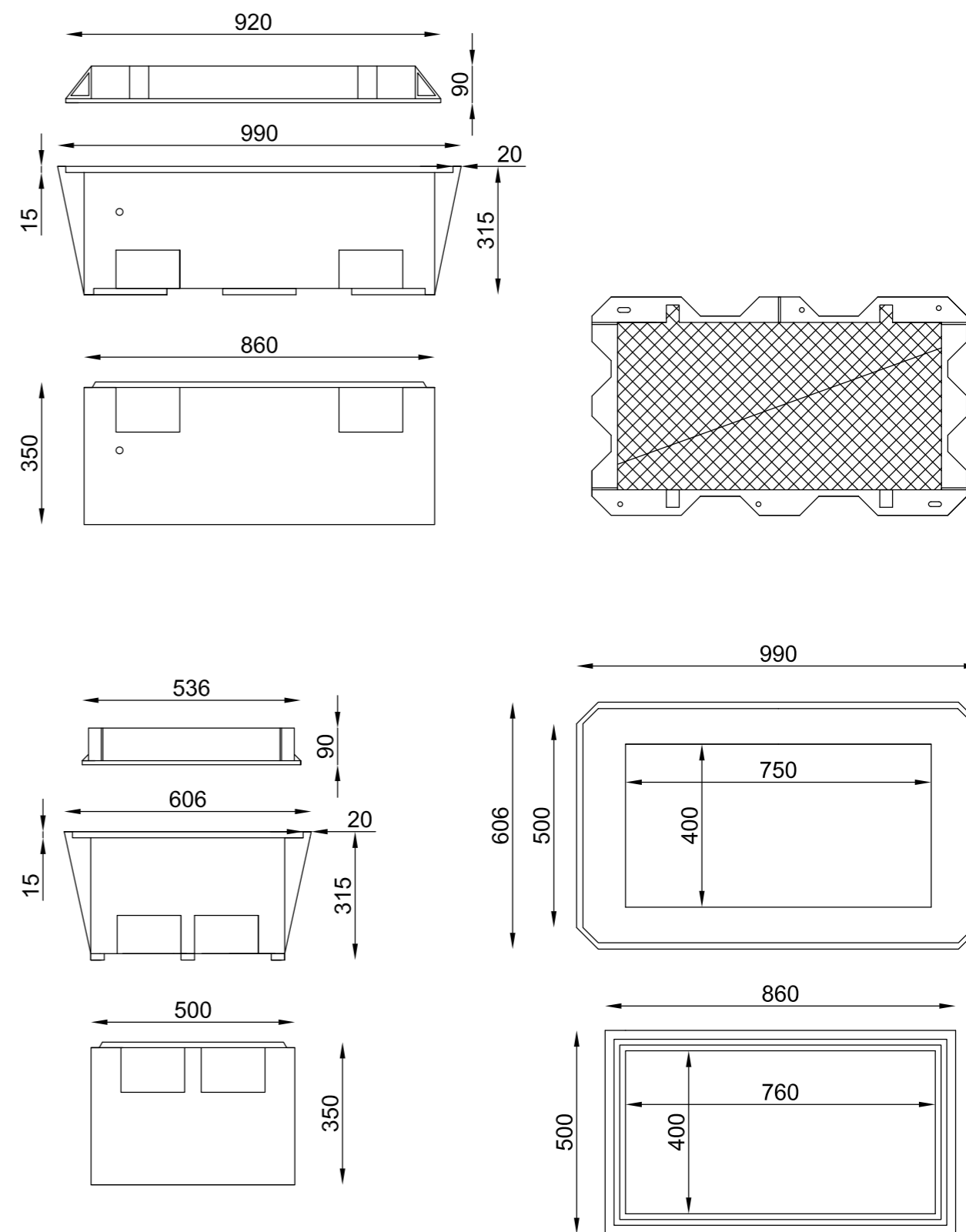
Schacht für Multimedia-Netzwerktechnik und Kabel, Maße 40x76, 90x70 und 125x80 cm, in der Ausführung „Telecom“; Herstellung aus vorgefertigten Modulbauteilen (Schachtunterteil, Schachtaufsatzteil, Schachtabdeckplatte, Fußgänger-Betonplatte) aus armiertem Beton für den Ein- und Zusammenbau durch vertikales Aufstücken bis zum Erreichen der Geländeoberflächenhöhe.

Die Berechnungen erfolgten nach den Vorgaben der Bauwissenschaften und der italienischen technischen Vertragsbedingung Nr. 5057 SNAM Gasnetz für die Bereitstellung von Schächten zur Erstellung von Kabelverlegung-Rohrsystemen.

Der eingesetzte Beton zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus: Druckfestigkeitsklasse C32/40, Expositionsklasse XC2, XD2, XF2, Betonüberdeckung von mindestens 30 mm gemäß UNI EN 206 und Stahl für Armierung B450C.

Der Beton besteht aus Zement des Typs Portland 425 mit Wasser-Zement-Verhältnis nicht über 0,45 und Konsistenzklasse S1.

Das Bauteil muss mit einem Schnellhebesystem bestehend aus geeigneten, in der Fertigungsphase vorgesehenen Haken ausgestattet sein, welches ein sicheres Handling garantieren kann. Es werden entsprechende Sicherheitsanweisungen und -informationen für ein korrektes Handling und den Einsatz der Produkte bereitgestellt (Art. 11.6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011).



Modularer Schacht aus Stahlbeton „Telecom“

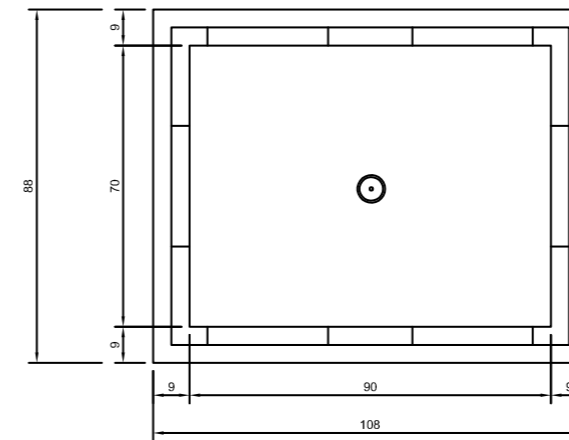
Schacht für Multimedia-Netzwerktechnik und Kabel, Maße 40x76, 90x70 und 125x80 cm, in der Ausführung „Telecom“; Herstellung aus vorgefertigten Modulbauteilen (Schachtunterteil, Schachtaufsatzteil, Schachtabdeckplatte, Fußgänger-Betonplatte) aus armiertem Beton für den Ein- und Zusammenbau durch vertikales Aufstücken bis zum Erreichen der Geländeoberflächenhöhe.

Die Berechnungen erfolgten nach den Vorgaben der Bauwissenschaften und der italienischen technischen Vertragsbedingung Nr. 5057 SNAM Gasnetz für die Bereitstellung von Schächten zur Erstellung von Kabelverlegung-Rohrsystemen.

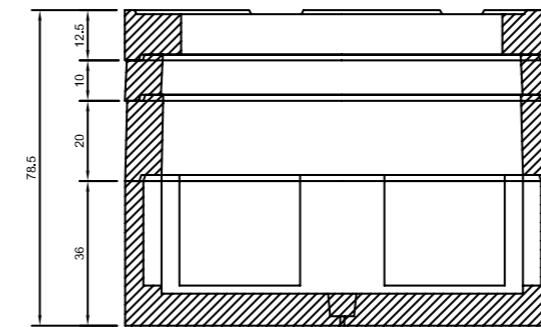
Der eingesetzte Beton zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus: Druckfestigkeitsklasse C32/40, Expositionsklasse XC2, XD2, XF2, Betonüberdeckung von mindestens 30 mm gemäß UNI EN 206 und Stahl für Armierung B450C.

Der Beton besteht aus Zement des Typs Portland 425 mit Wasser-Zement-Verhältnis nicht über 0,45 und Konsistenzklasse S1.

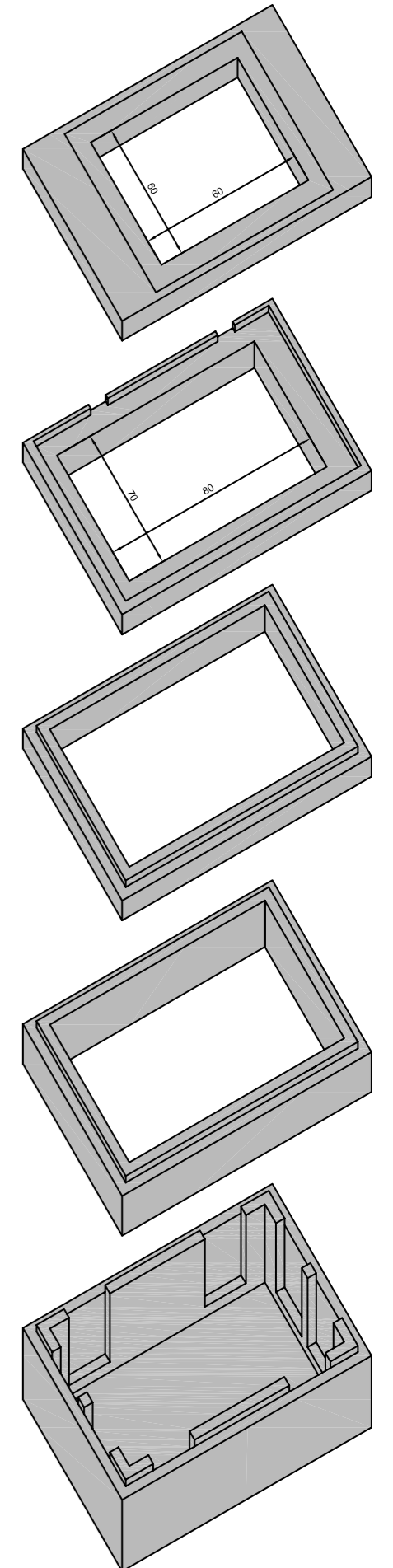
Das Bauteil muss mit einem Schnellhebesystem bestehend aus geeigneten, in der Fertigungsphase vorgesehenen Haken ausgestattet sein, welches ein sicheres Handling garantieren kann. Es werden entsprechende Sicherheitsanweisungen und -informationen für ein korrektes Handling und den Einsatz der Produkte bereitgestellt (Art. 11.6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011).



GRUNDRISS



QUERSCHNITT



Modularer Schacht aus Stahlbeton

Produkteigenschaften

Innenmaße: 90 cm x 70 cm

Betoneigenschaften

Druckfestigkeitsklasse: Rck 40 (C 32/40)

S1

Expositionsklasse: XC2

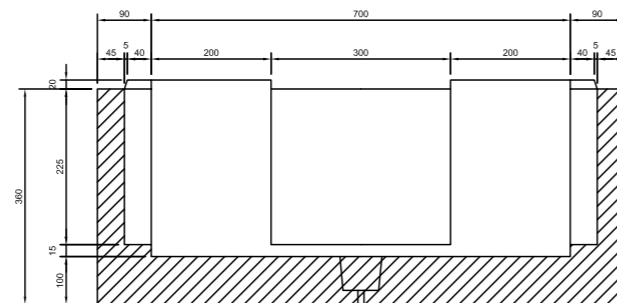
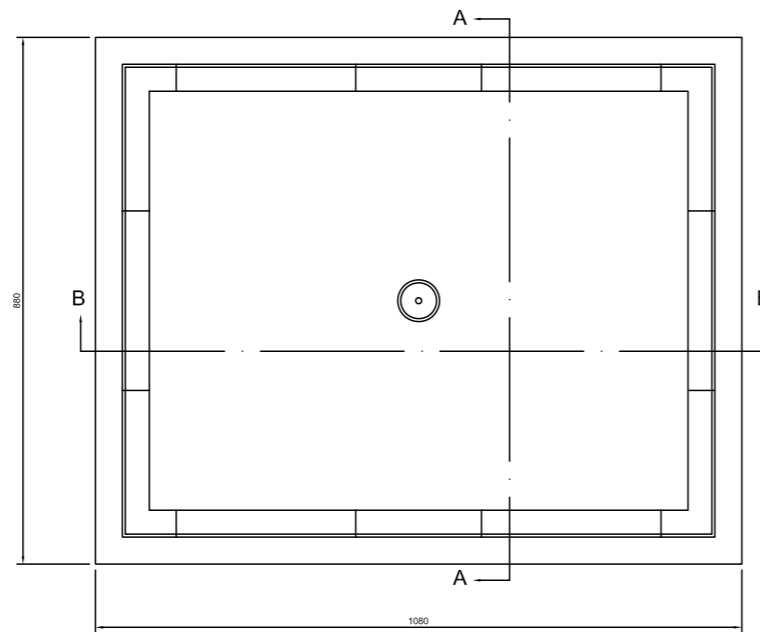
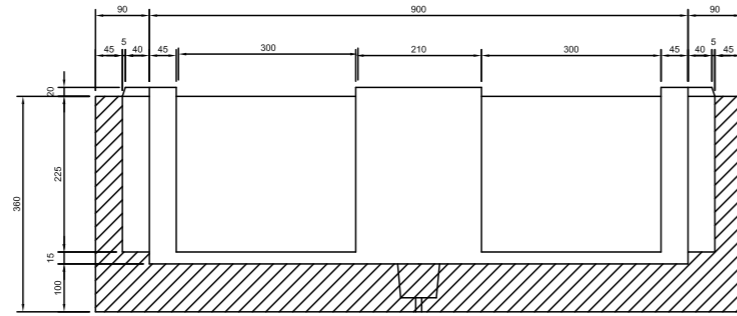
Wasser-Zement-Verhältnis 0,450

Armierung

Stahl B450A

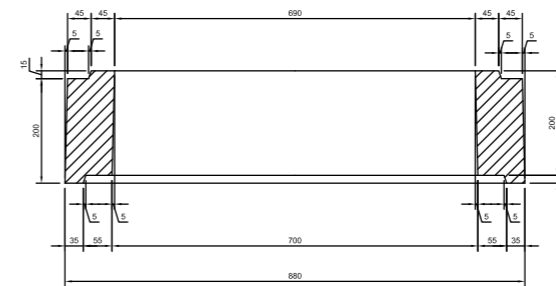
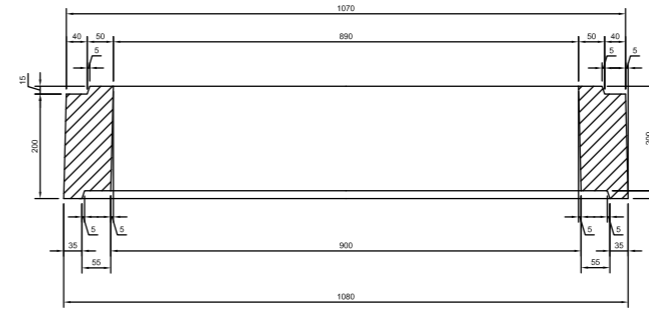
Schachtunterteil 90 cm x 70 cm

QUERSCHNITT B-B

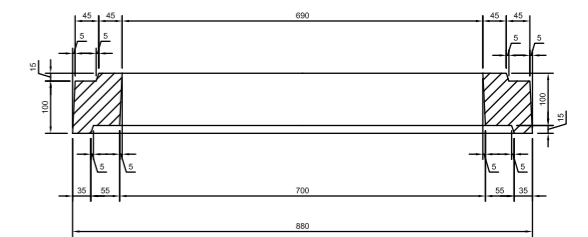
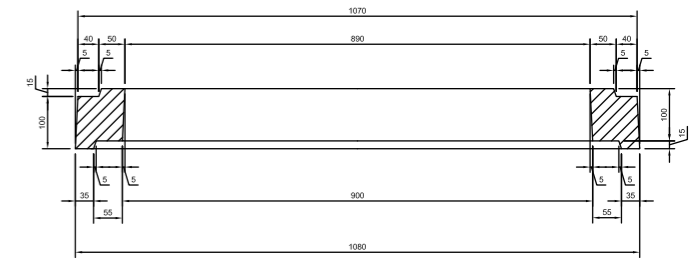


QUERSCHNITT A-A

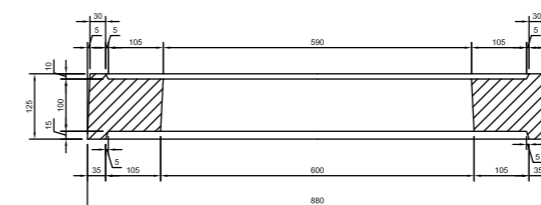
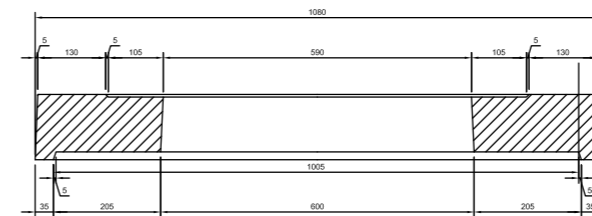
Schachtaufsatzteil 20 cm
Schacht 90 cm x 70 cm



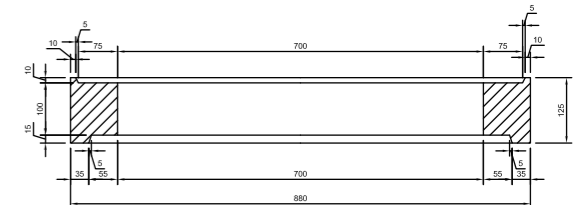
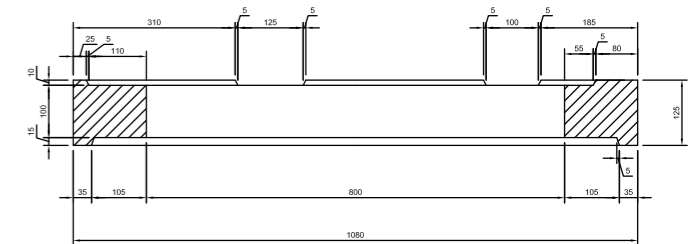
Schachtaufsatzteil 10 cm
Schacht 90 cm x 70 cm



Schachtabdeckplatte 60 cm x 60 cm
Schacht 90 cm x 70 cm



Schachtabdeckplatte 60 cm x 60 cm
Schacht 90 cm x 70 cm



Modularer Schacht aus Stahlbeton „Telecom“

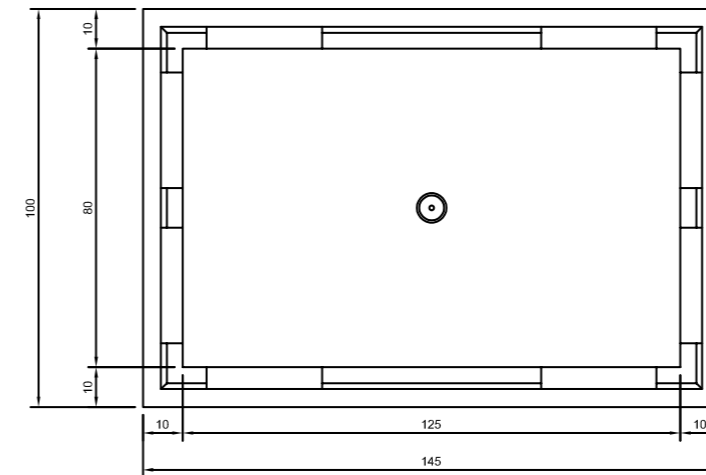
Schacht für Multimedia-Netzwerktechnik und Kabel, Maße 40x76, 90x70 und 125x80 cm, in der Ausführung „Telecom“; Herstellung aus vorgefertigten Modulbauteilen (Schachtunterteil, Schachtaufsatzteil, Schachtabdeckplatte, Fußgänger-Betonplatte) aus armiertem Beton für den Ein- und Zusammenbau durch vertikales Aufstücken bis zum Erreichen der Geländeoberflächenhöhe.

Die Berechnungen erfolgten nach den Vorgaben der Bauwissenschaften und der italienischen technischen Vertragsbedingung Nr. 5057 SNAM Gasnetz für die Bereitstellung von Schächten zur Erstellung von Kabelverlegung-Rohrsystemen.

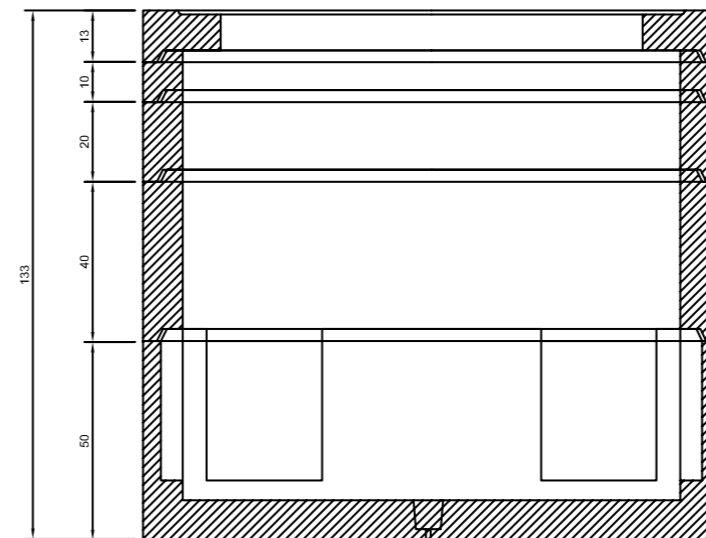
Der eingesetzte Beton zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus: Druckfestigkeitsklasse C32/40, Expositionsklasse XC2, XD2, XF2, Betonüberdeckung von mindestens 30 mm gemäß UNI EN 206 und Stahl für Armierung B450C.

Der Beton besteht aus Zement des Typs Portland 425 mit Wasser-Zement-Verhältnis nicht über 0,45 und Konsistenzklasse S1.

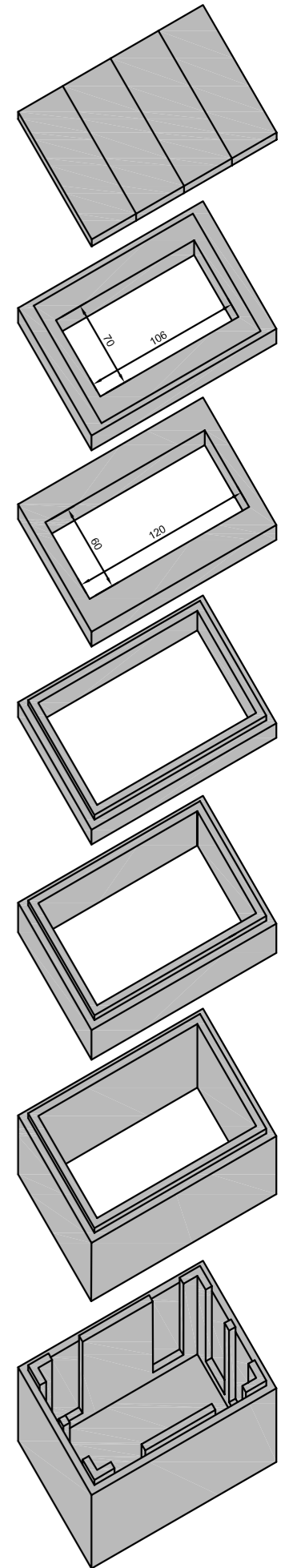
Das Bauteil muss mit einem Schnellhebesystem bestehend aus geeigneten, in der Fertigungsphase vorgesehenen Haken ausgestattet sein, welches ein sicheres Handling garantieren kann. Es werden entsprechende Sicherheitsanweisungen und -informationen für ein korrektes Handling und den Einsatz der Produkte bereitgestellt (Art. 11.6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011).



GRUNDRISS



QUERSCHNITT



Modularer Schacht aus Stahlbeton

Produkteigenschaften

Innenmaße: 125 cm x 80 cm

Betoneigenschaften

Druckfestigkeitsklasse: Rck 40 (C 32/40)

S1

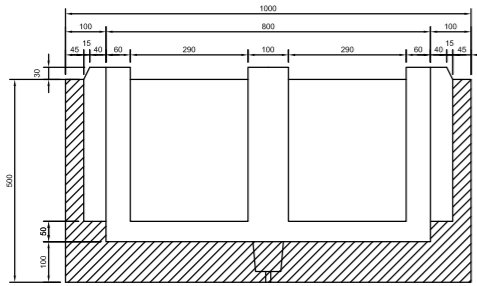
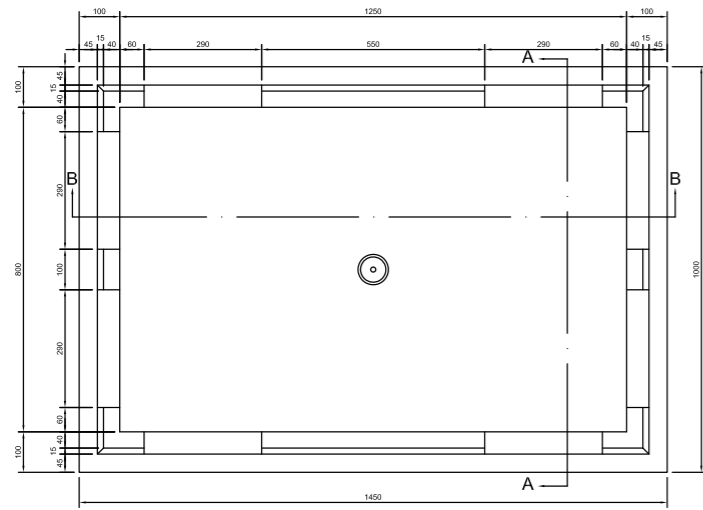
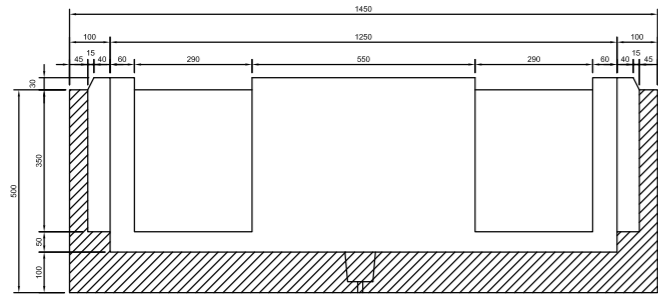
Expositionsklasse: XC2

Wasser-Zement-Verhältnis 0,450

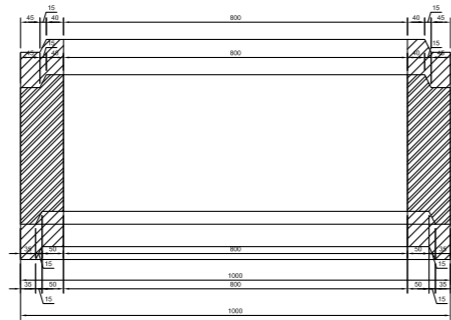
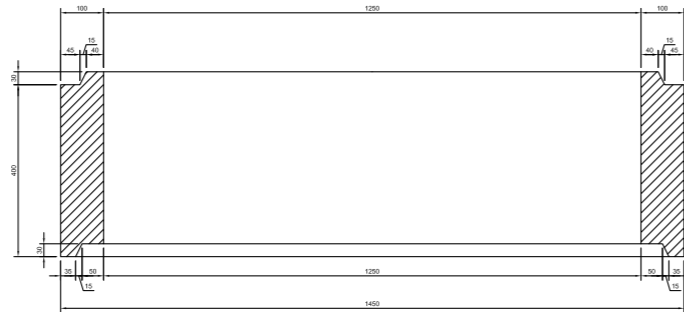
Armierung

Stahl B450A

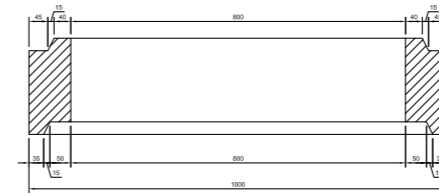
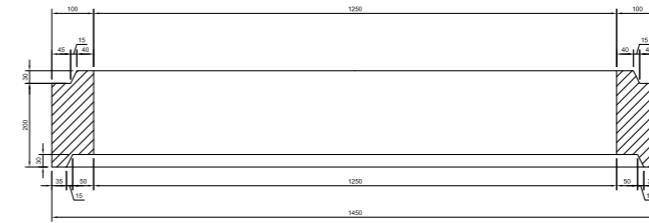
Schachtunterteil 125 cm x 80 cm



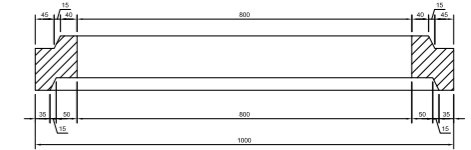
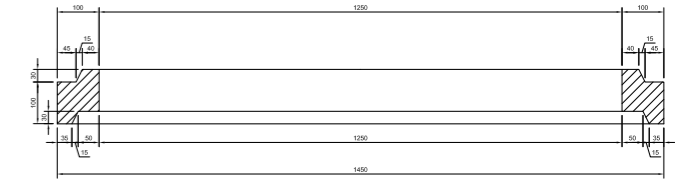
Schachtaufsatzteil 40 cm
Schacht 125 cm x 80 cm



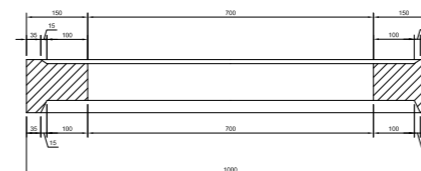
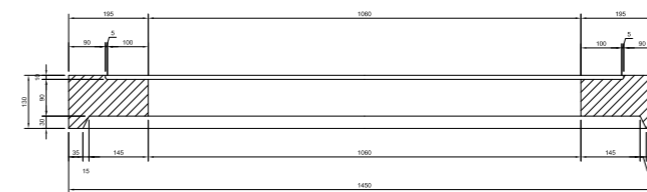
Schachtaufsatzteil 20 cm
Schacht 125 cm x 80 cm



Schachtaufsatzteil 10 cm
Schacht 125 cm x 80 cm



Schachtabdeckplatte 106 cm x 70 cm
Schacht 125 cm x 80 cm



Schachtabdeckplatte 120 cm x 60 cm
Schacht 125 cm x 80 cm

