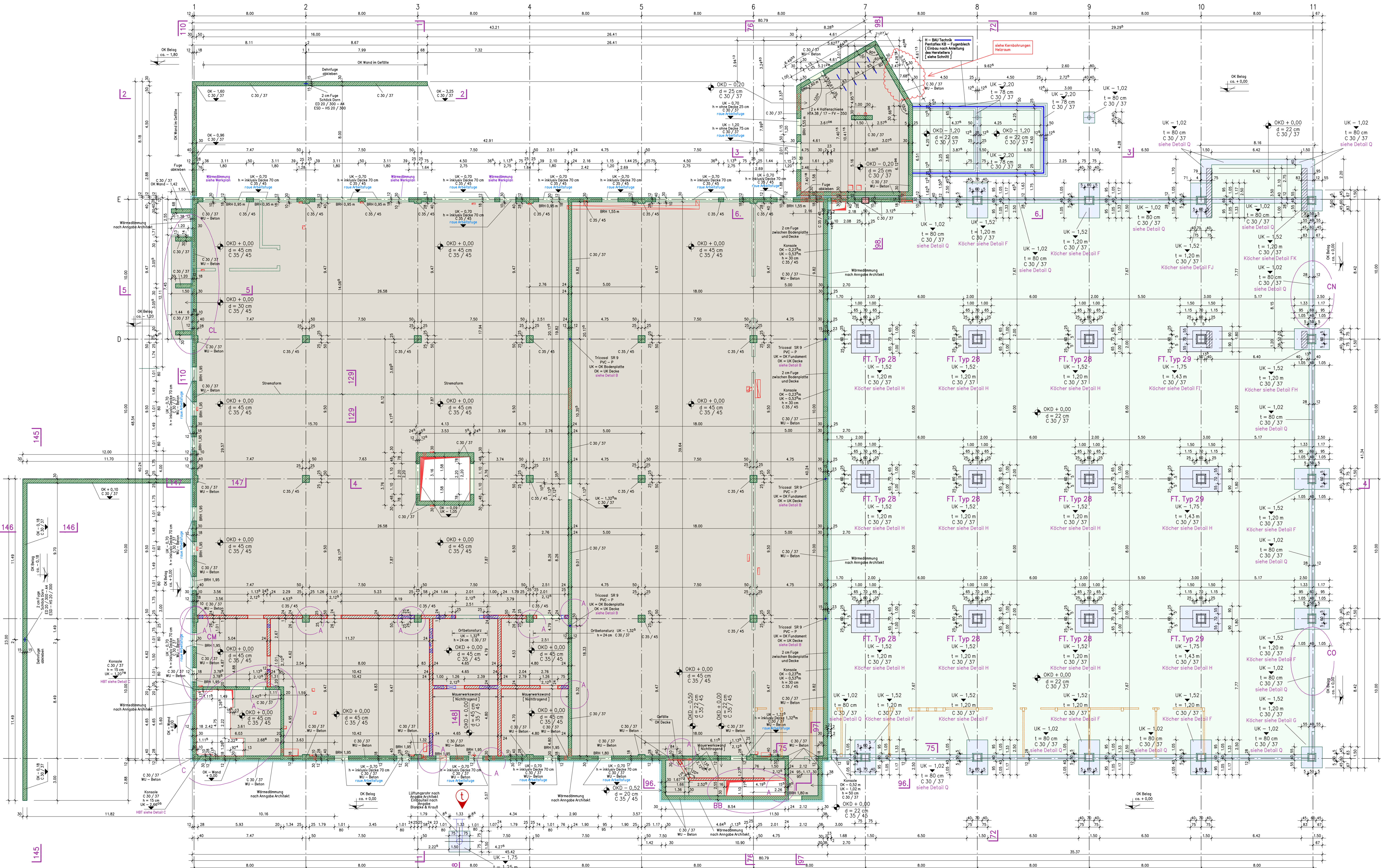


Grundriß M = 1:100
Untersicht



Schneidungen in der Bodenplatte siehe Plan A 006.

Alle sichtbaren Betonflächen sind Sichtbetonflächen. Angabe über Sichtbeton und Oberflächenstruktur der Bauteile einschl. der Fertigteilelemente sind aus den Werkplänen des Architekten zu entnehmen.

Es sind nur Tragwände dargestellt. Nichttragende Wände nachträglich aufmauern (Verzahnung vor- sehen) oder 2 cm Styropor unter UK. Decke einlegen. [Die Lage der nichttragenden Wände sind aus den Werkplänen des Architekten zu entnehmen.]

Abstufungen von Fundamenten, die nicht angegeben sind (Höhen- differenz zwischen den verbundenen Fundamenten) werden in Mager- Beton C 12 / 15 ausgeführt. Der Magerbeton, der die Höhendifferenz ausgleicht, muß geschalt werden. Die Breite des Magerbetons ist 20 cm breiter als das Fundament (mittig), so daß die Schalung für das Fundament auf dem Magerbeton aufgestellt werden kann.

Sämtliche Fundamente sind frostfrei und auf gewachsenen Boden zu gründen. Erforderliche Tragfähigkeit des Baugrundes bei Streifen- fundamenten 500 KN/m², bei Einzelfundamenten 600 KN/m². Die angegebene Bodenpressung ist vom verantwortlichen Bauleiter vor Ausführung der Fundamente zu prüfen!

Wärmedämmung sind aus den Werkplänen des Architekten zu entnehmen.

Aussparungen, Schlitz sowie Einbauteile in dem Aufzugsschacht sind aus den Plänen des Aufzugsherstellers zu entnehmen!

Lage und Maße der Aussparungen sowie fehlende Aussparungen sind aus den Plänen des Haustechnikers zu entnehmen. Aussparungen die größer als 20 x 20 cm und nicht im Schchalplan enthalten sind, müssen dem Statiker mitgeteilt werden.

Sämtliche Maße sind Rohbaumaße und müssen von dem Unter- nehmer an der Baustelle geprüft werden! Maßabweichungen sind sofort dem Planverfasser zu melden. Fehlende Maße sind aus den Werkplänen zu entnehmen!

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Architektenplänen bzw. den Plänen des Haustechnikers!

Legende

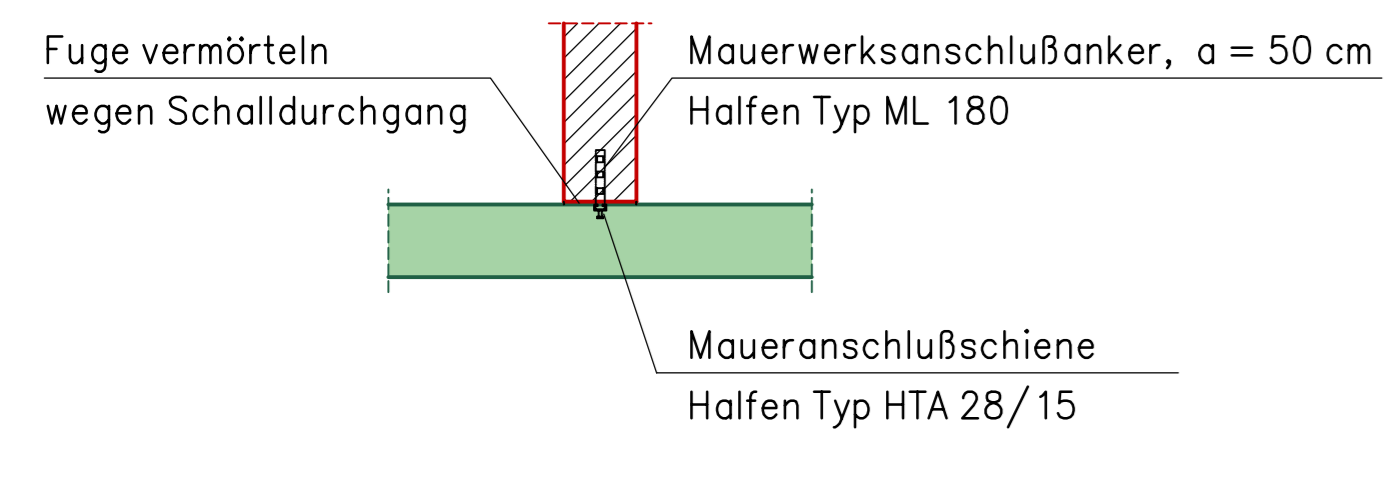
Unbewehrter Beton C 8 / 10	Fertigteil C 35 / 45
Unbewehrter Beton C 12 / 15	Arbeitsfuge
Stahlbeton C 25 / 30	Wärmedämmung
Stahlbeton C 30 / 37	Kies
Stahlbeton C 35 / 45	Gewachsener Boden
Stahlbeton C 45 / 55	KS - Mauerwerk - 20 - 2,0 mit Dünnschüttung
WU - Beton C 30 / 37 gemäß DIN 1045-2, Abschnitt 5.5.3	Stahl
Doppelwand - Element	Holz
Expositionsklassen siehe Bewehrungsplan	△ Sichtbeton

± 0,00 ≅ 370,10 m über NN

Art	Index	Datum
siehe Hinweisfall (Änderung Architekt)	t	19.10.2015
siehe Hinweisfall (Änderung Architekt)	s	06.10.2015
siehe Hinweisfall (Änderung Architekt)	r	27.08.2015
siehe Hinweisfall (Änderung Architekt)	q	25.08.2015
siehe Hinweisfall	p	22.07.2015
siehe Hinweisfall (Änderung Architekt)	n	24.06.2015
siehe Hinweisfall	o	22.05.2015
Haustechnik / siehe Hinweisfall	m	06.05.2015
Haustechnik / siehe Hinweisfall	l	22.04.2015
siehe Hinweisfall	k	09.04.2015
siehe Hinweisfall	j	18.03.2015
siehe Hinweisfall (Änderung Architekt)	i	11.03.2015
Fertigteilfundamente Typ 28 / 29	h	18.02.2015
siehe Hinweisfall	g	05.02.2015
Schnittangabe / siehe Hinweisfall	f	21.10.2014
siehe Hinweisfall	e	04.09.2014
Plan überarbeitet	d	17.07.2014
Schnitt Angabe 75	c	07.07.2014
Ergänzungen	vb	16.05.2014
Änderung	Index	Datum

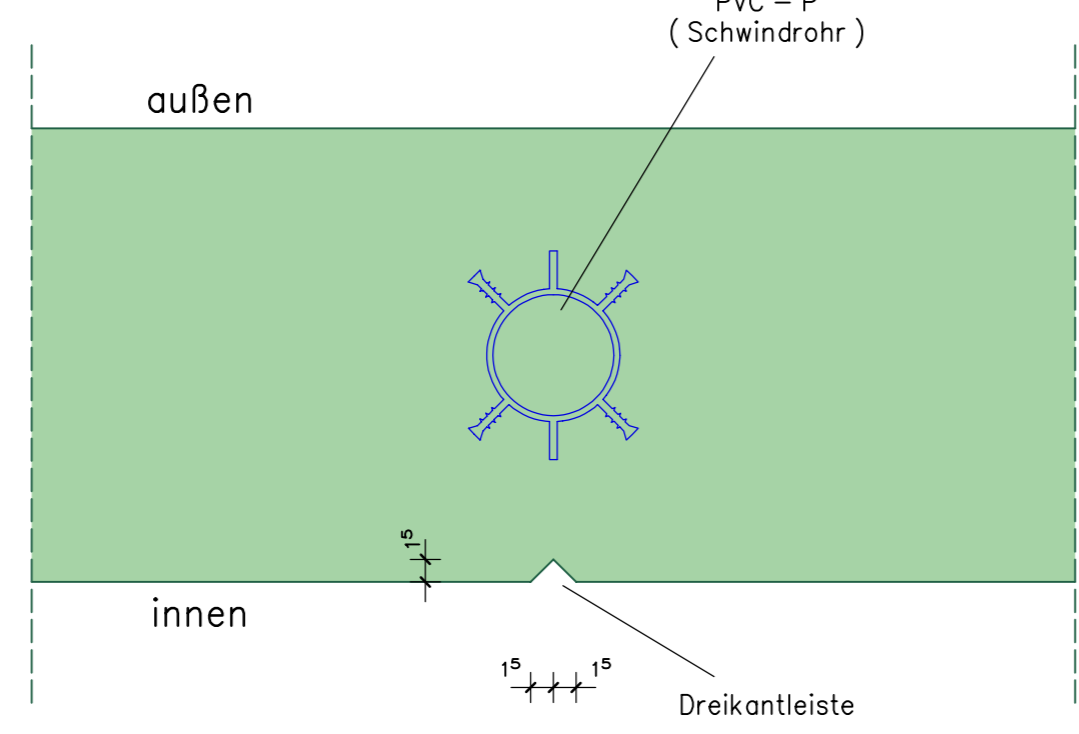
Detail A
Allgemeiner Mauerwerksanschluß

(Dieser Anschluß gilt auch für alle nichttragenden Außenwände.)

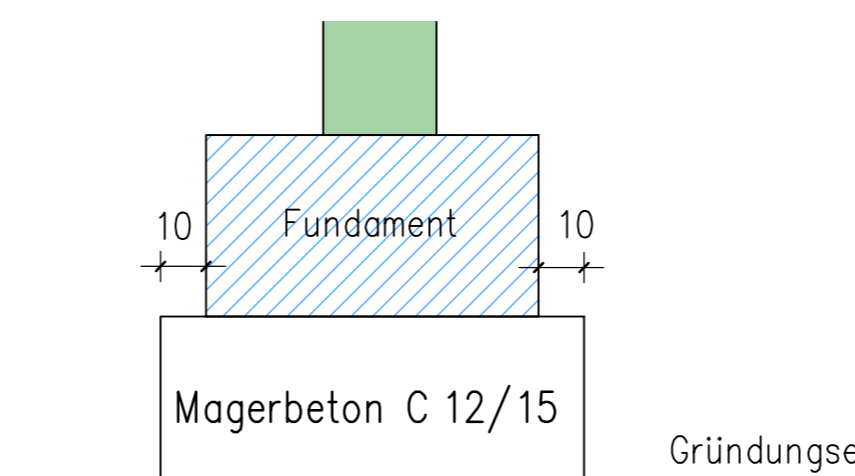


Regel - Detail B
Schwindrohr

über die gesamte Wandhöhe

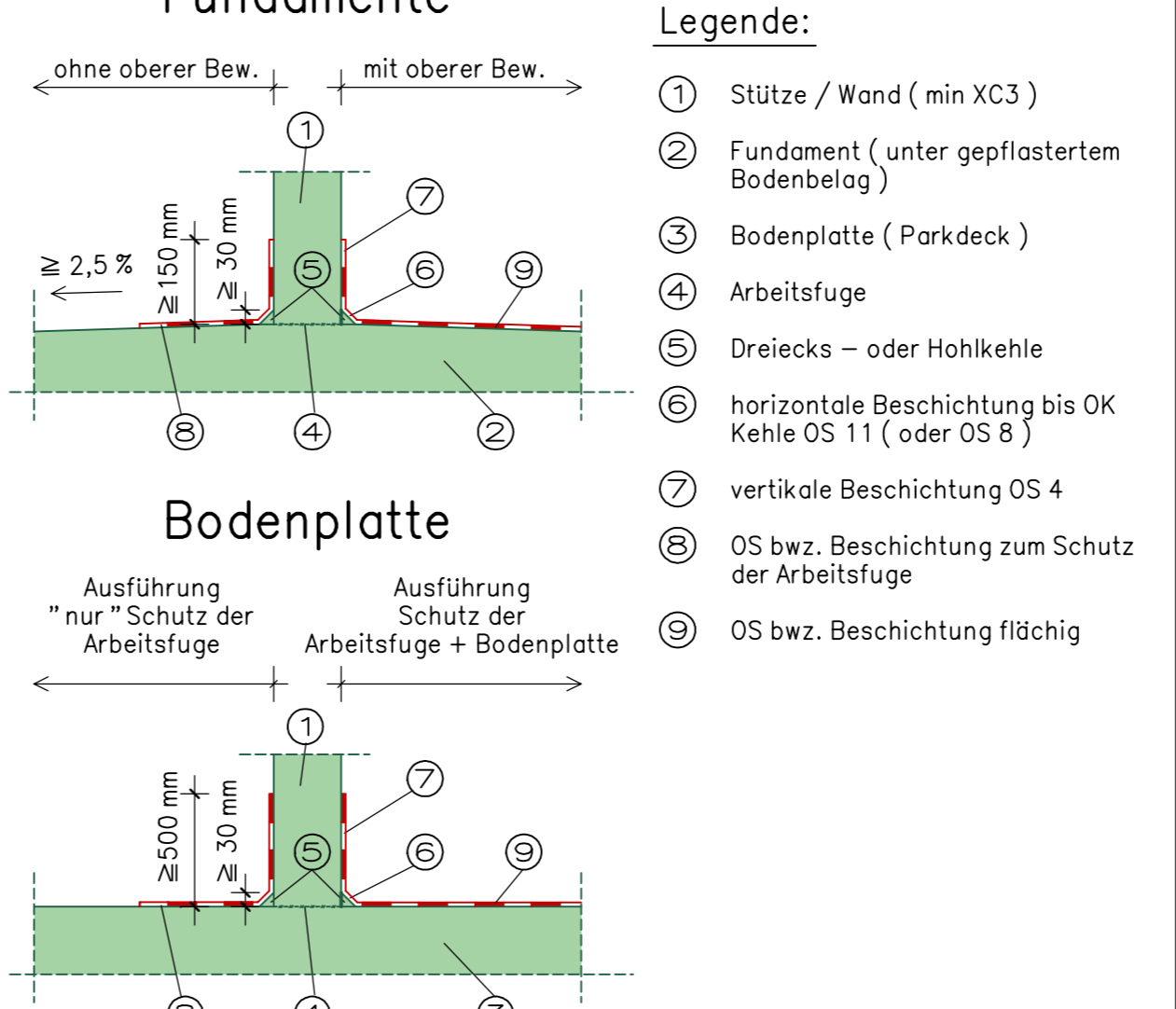


Gründung
Gründung auf Kiesboden
(tragfähigem Baugrund)

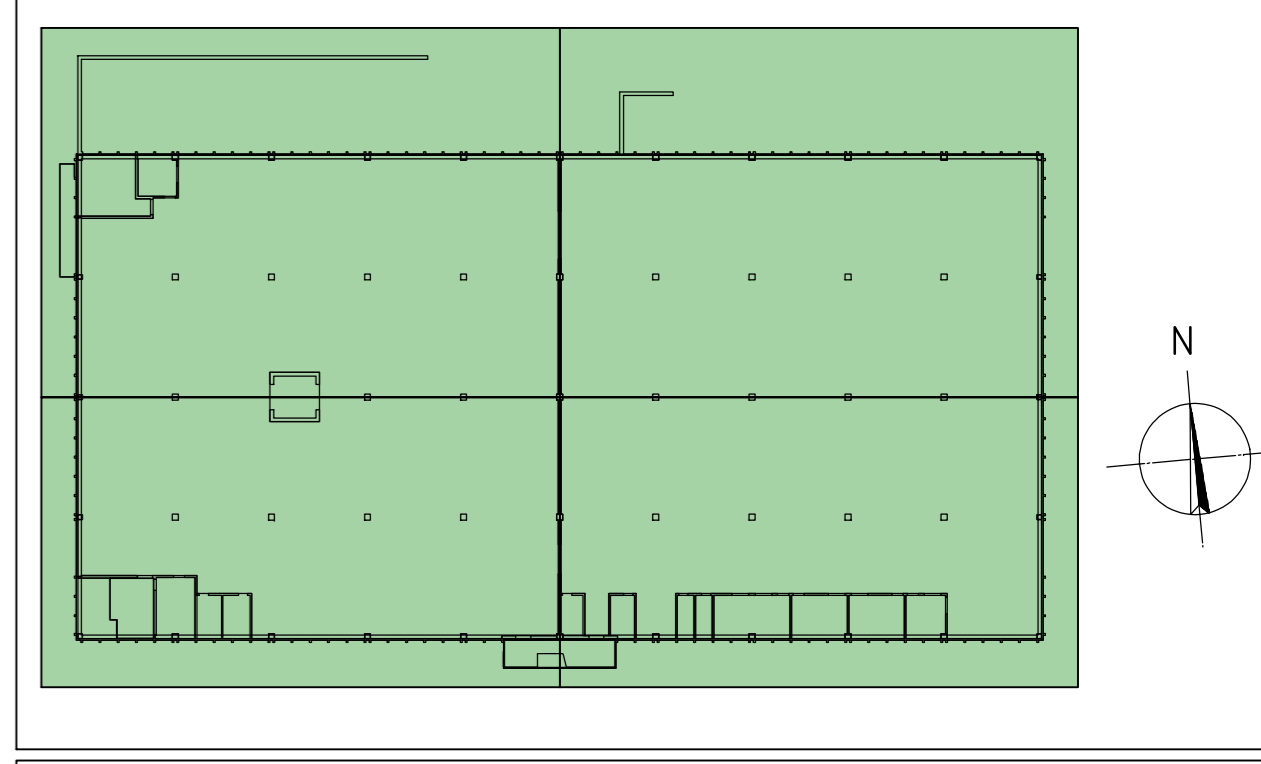
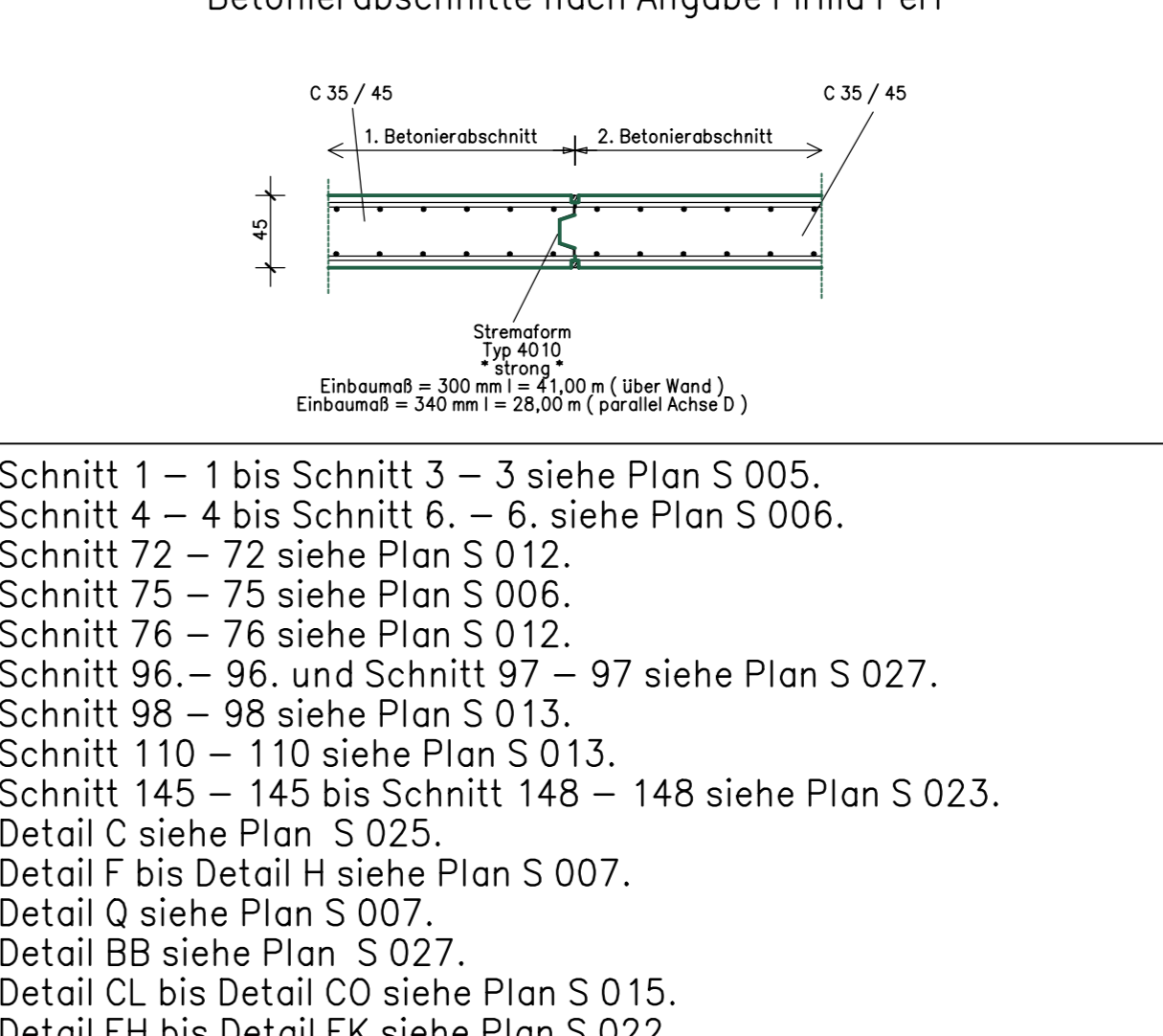


Festlegung der Gründungstiefe durch Bodengutachter!

Schutzmaßnahmen von Betonbauteilen in Tiefgaragen (gepflasterter Bodenbelag) bei Frost- / Tausalbelastung Fundamente



129 - 129
Stremaform Abstelllement mit Verzahnung
Betonierabschnitte nach Angabe Firma Peri



INGENIEURBÜRO PAUL BRETT
Berater: Bauingenieur VBI Dipl.-Ing. Paul Brett
79106 Freiburg/Brsg. Klaralden 63
Tel.: 0761 - 70502 - 0
Fax: 0761 - 70502 - 50
E-Mail: paul.brett@ing-brett.de

Neubau Produktionshalle Wandres
Decke UG / Bodenplatte EG

Maast: 1:100
Gez.: 08.04.2014
T. Möschele
Gepr.: 08.04.2014
Brett
Projekt Nr.: 13-24
Plan Nr.:
A. 0 0 2 t