



SISTEM-AIR SCHWEIZ PRÄSENTIERT

SISTEM-AIR Zentralstaubsauger Planung

Fachgerechte Installation eines Rohrleitungssystem

Grösste Ausstellung Zentralstaubsauger der Schweiz in Grenchen SO

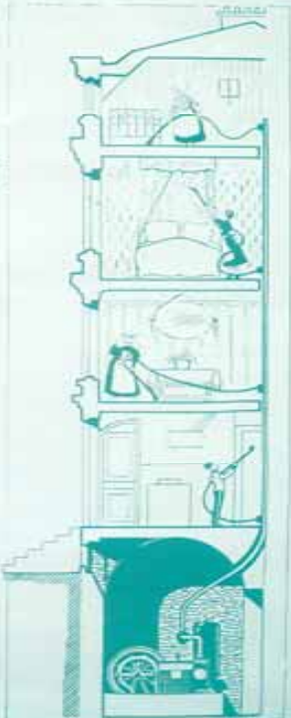
NEW Generation



Der Zentralstaubsauger ist nicht neu; bereits vor 80 Jahren wurde Werbung für solche Systeme gemacht, und dies in Europa. Erst viele Jahre später wurde es technisch möglich, kleine Motoren zu bauen; *der Schlittenstaubsauger*.

**DÉJÀ EN
1926 ?**

(Extrait du
Larousse
Ménager
Copyright
1926)



ASPIRATEUR DE POUSSIÈRE

Appareil destiné à extraire la poussière dans les appartements. Le principe de l'aspirateur (V. BALAYAGE et TONDEUSE) est basé sur la plus grande des pressions, dans les parties situées à l'intérieur des locaux, et sur la plus petite, dans l'air de l'extérieur. Le principe de l'aspirateur est basé sur la plus grande des pressions, dans les parties situées à l'intérieur des locaux, et sur la plus petite, dans l'air de l'extérieur. Le principe de l'aspirateur est basé sur la plus grande des pressions, dans les parties situées à l'intérieur des locaux, et sur la plus petite, dans l'air de l'extérieur.

LES DIFFÉRENTS TYPES D'APPAREILS

1° Aspirateur à grand service. — Le plus commode pour une maison à quatre étages, permet de nettoyer par un seul tuyau toutes les pièces, à l'exception de la salle de bains.

2° Aspirateur à grand service. — Le plus commode pour une maison à quatre étages, permet de nettoyer par un seul tuyau toutes les pièces, à l'exception de la salle de bains.

3° Aspirateur à grand service. — Le plus commode pour une maison à quatre étages, permet de nettoyer par un seul tuyau toutes les pièces, à l'exception de la salle de bains.

ZENTRALSTAUBSAUGER



SCHLITTENSTAUBSAUGER



SISTEM-AIR

Und heute ist der Zentralstaubsauger ein fester Bestandteil für das Wohlfühl-Prinzip jedes Menschen. Mehrwert für jedes Objekt, ob klein oder gross, und sorgt für effiziente Reinigung.



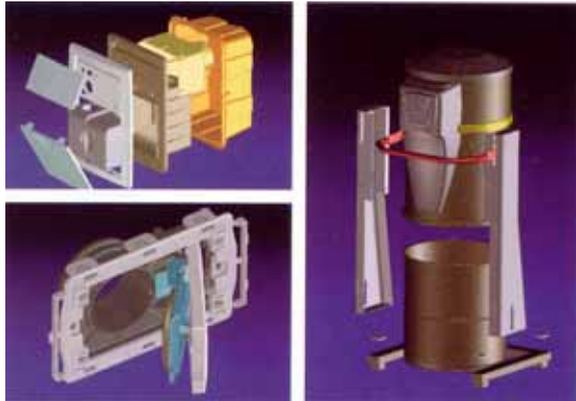
Generation

NEW

SISTEM-AIR

In der Forschungs- und Entwicklungsabteilung des Unternehmens werden qualitative, hochwertige Produkte entwickelt. Design und Sortimentstiefe sind die Merkmale, welches die Marke SISTEM – AIR charakterisieren.

Laufend werden neue Produkte entworfen.



IQSIA

Design und Produktentwicklung SISTEM-AIR



Forschung und Entwicklung sind der wichtigste Bestandteil, wenn es darum geht, dauernde Innovationen zu gewährleisten. SISTEM-AIR nimmt diese Herausforderung täglich an und garantiert für deren Resultate.



NEW Generation

SISTEM-AIR Produktion auf einer Fläche von 27'000m² / 1'200 Stk./pro Tag

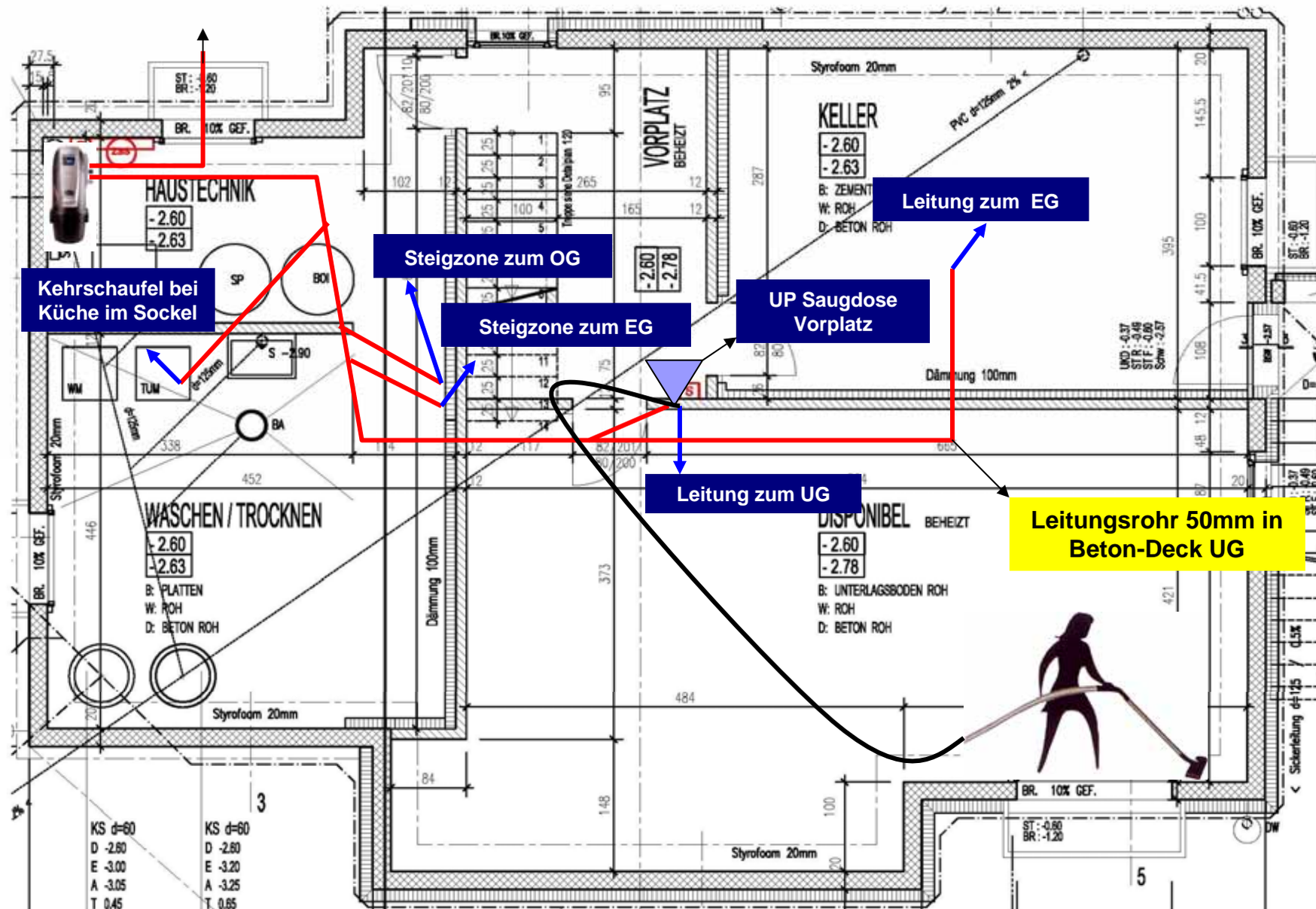


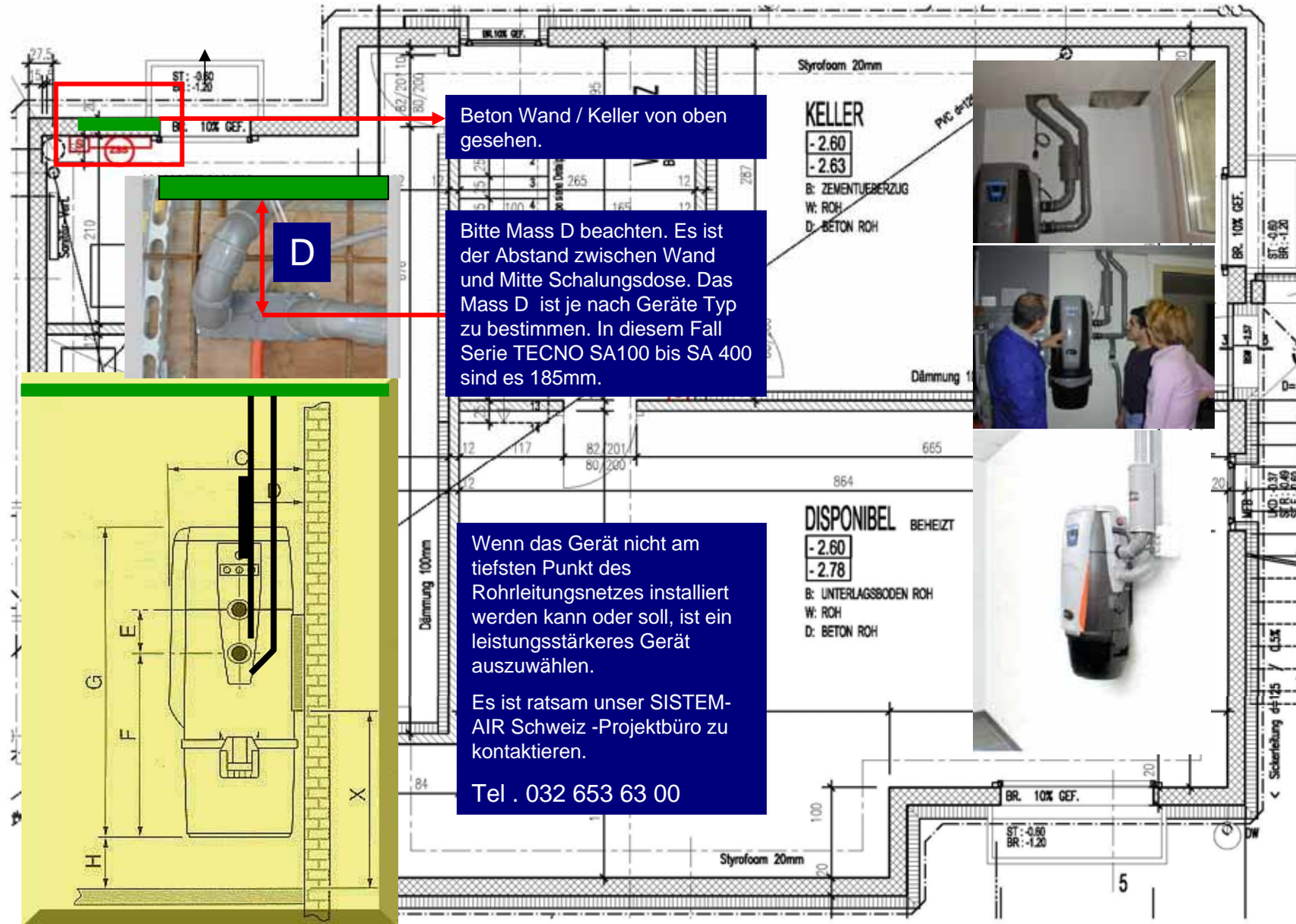
Planung einer Anlage im Wohnbereich über drei Etagen

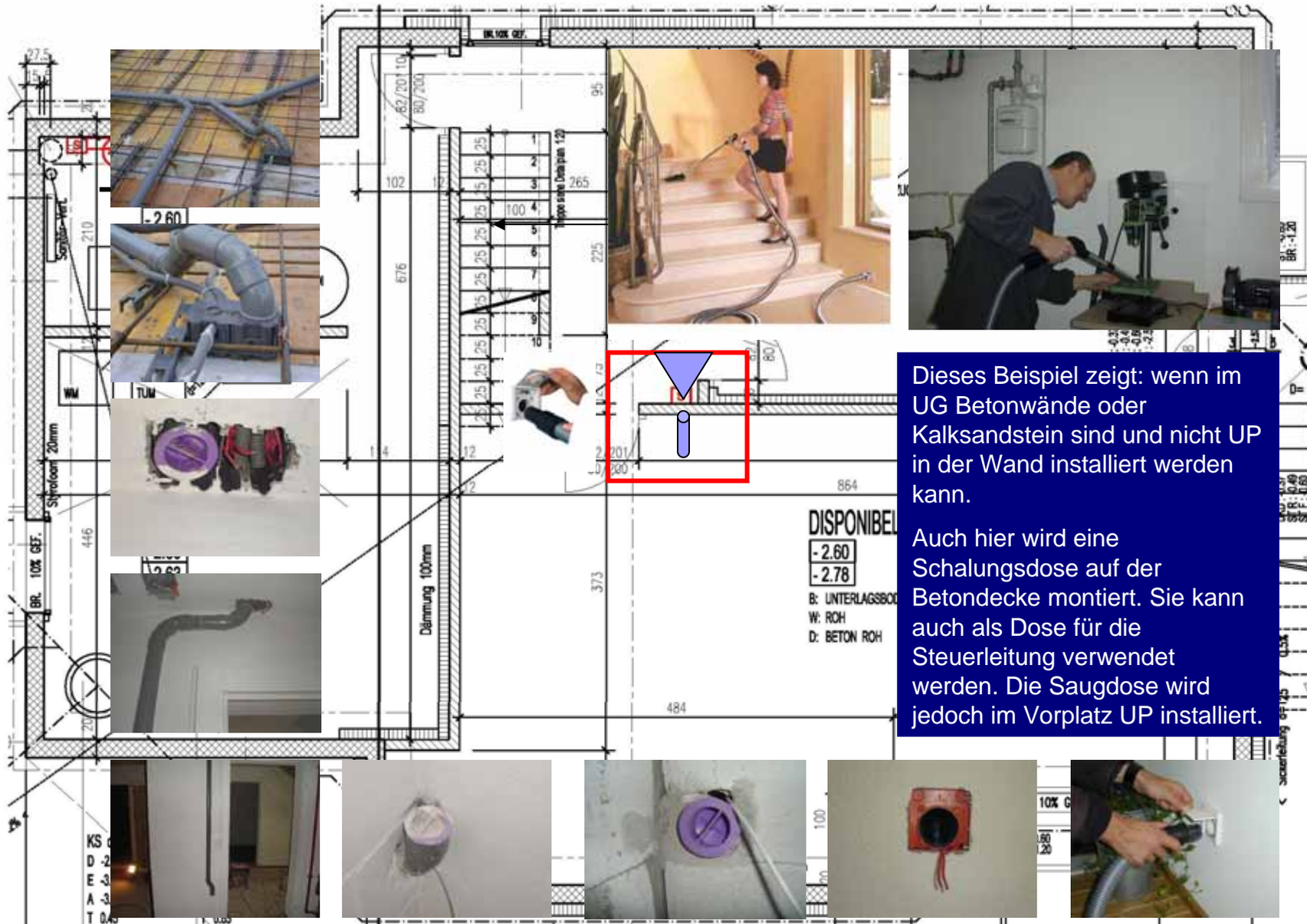
Die Anlage ist in diesem Beispiel für die Benutzung, durch eine Person ausgelegt. Im Beispiel zeigen wir in einem dreistöckigen Wohnhaus, wie ein Leitungsnetz aus Rohren mit 50mm Durchmesser (sowohl vertikal wie horizontal) installiert wird. Für die Standorte der Saugsteckdosen ist zu beachten, dass der Saugschlauch, der für die Reinigung verwendet wird, eine Länge von 9 m hat. Schon bei der Projektierung der Positionen der Saugsteckdosen ist es daher wichtig, an eventuellen Hindernissen, wie etwa Möbelstücke zu denken, sowie an die Möglichkeit auch Balkone und Terrassen zu erreichen.

Das wichtigste Auswahlkriterium für **die Wahl der Zentrale, ist die zu reinigende Fläche**; nur wenn die Dimensionierung angepasst ist, sind Leistung und Lebensdauer gewährleistet.









Leitungen müssen gut verschlossen (z.B. mit Klebeband) werden.

A Die Abzweigung für Steigleitung **A** nach OG und zur Saugdose **B** im EG wird in der UG Decke montiert.

B

Leitung nach oben für Saugsteckdose im EG

Leitung nach oben für Kehrschaufel in der Küche.

Das Rohr muss IMMER korrekt, aneinander gefügt werden. Es muss mit dem Anschlag der Verbindung (überall!) Kontakt haben, nur so ist das Rohrleitungssystem absolut dicht.

Styrofoam 20mm

D. BETON ROH

Dämmung 100mm

DISPONIBEL BEHEIZT

-2.60

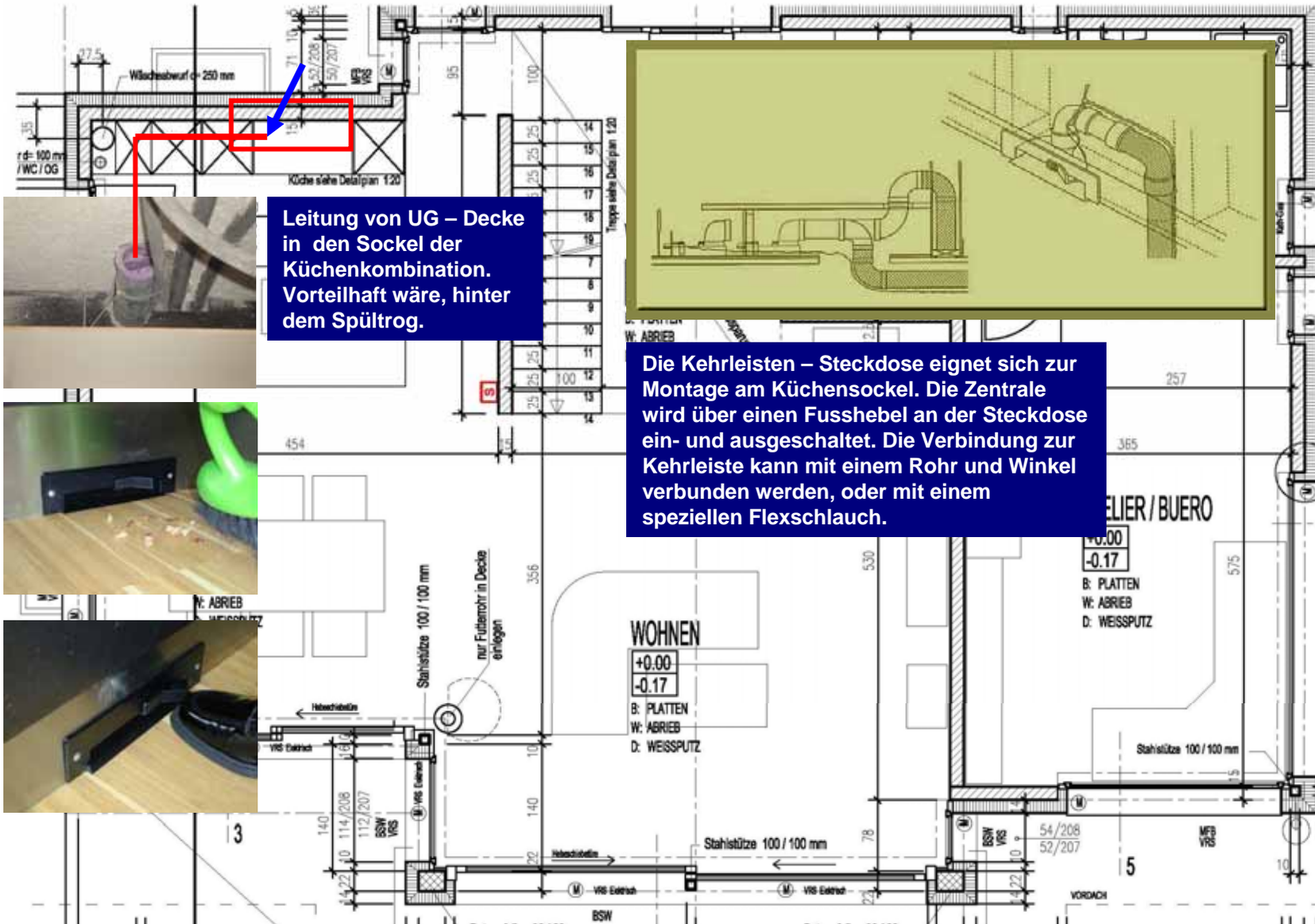
-2.78

B: UNTERLAGSBODEN ROH

W: ROH

D: BETON ROH

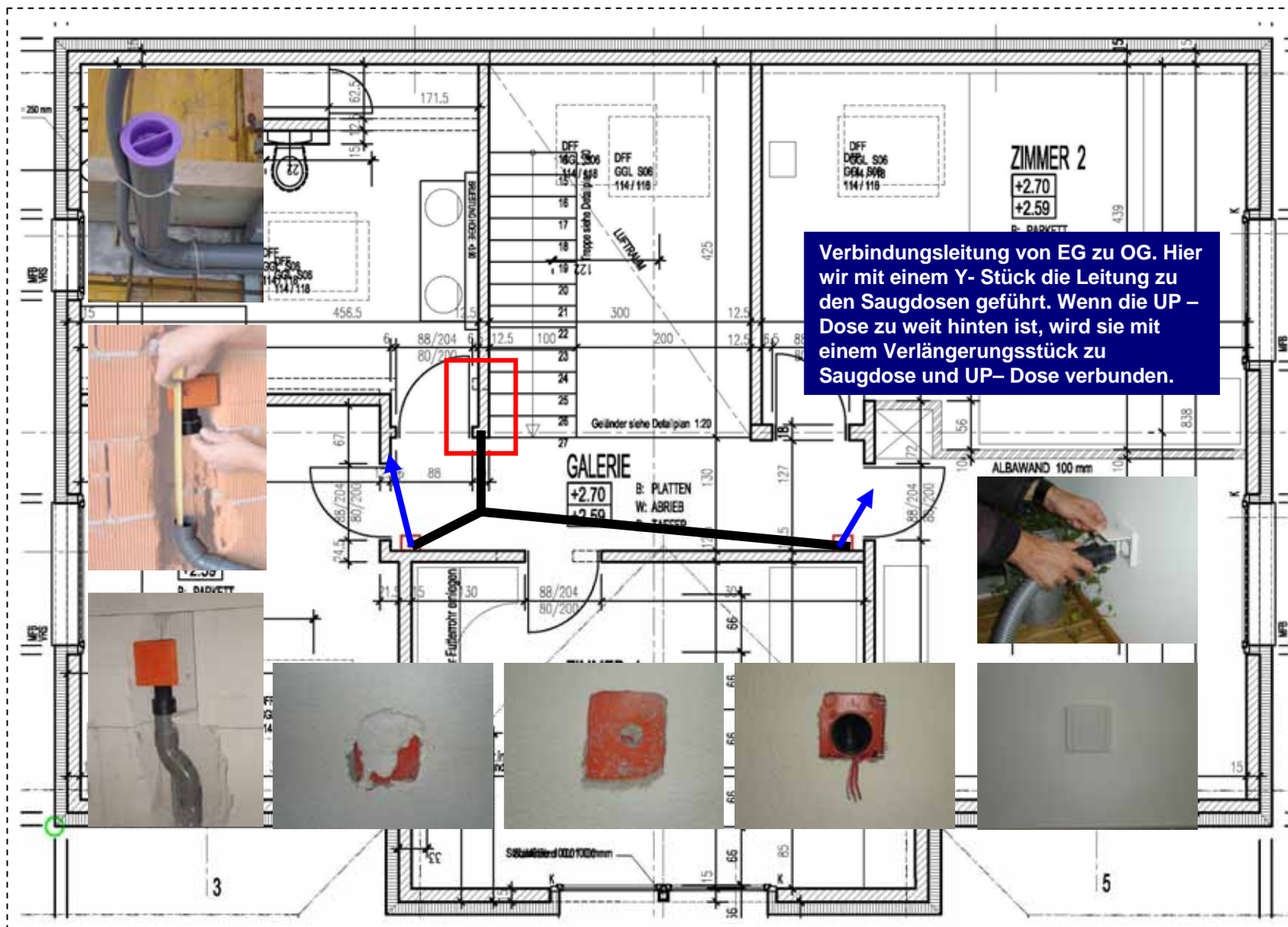
NEW Generation



Leitung von UG – Decke in den Sockel der Küchenkombination. Vorteilhaft wäre, hinter dem Spültrog.

Die Kehrleisten – Steckdose eignet sich zur Montage am Küchensockel. Die Zentrale wird über einen Fusshebel an der Steckdose ein- und ausgeschaltet. Die Verbindung zur Kehrleiste kann mit einem Rohr und Winkel verbunden werden, oder mit einem speziellen Flexschlauch.







Die richtige Wahl des SYSTEMS und eine fachgerechte Installation sind entscheidend um eine lange Lebensdauer Ihrer Saugzentrale zu garantieren.

Mit dem [IQSA Fachausweis](#) garantiert der Installateur, diese Anforderungen zu erfüllen und Sie als Kunde, optimal zu beraten.



Dank einer grossen Auswahl an Produkten, ist SISTEM – AIR im europäischen Raum ein fester Bezugspunkt geworden. Wir haben Lösungen für EFH / Villa Hotel / Industrie.

Und ganz **neu**: Das CUBE – SYSTEM für Mehrfamilienhäuser.



Büro / Einkaufszentren



Einfamilienhaus



Industriebetriebe



Restaurants / Bar



Mehrfamilienhaus



Villen 2-3 Benutzer



Hotel / Kinos / 6-10 Benutzer



Ziel von SISTEM-AIR ist es, die Marktpräsenz rund um den Globus laufend zu steigern. Das ist wiederum die Voraussetzung für den Kulturaustausch auf dem Markt. Messeauftritte von SISTEM-AIR und Showroom dienen dem Kunden um genaue Differenzen der verschiedenen Systeme zu erkennen.

Fachmesse Basel



Fachmesse Intel Milano



Fachmesse Paris



Fachmesse München



Fachmesse Athen



Fachmesse Madrid



*SISTEM-AIR in über 30
Ländern Marktleader*

**PROMO
TEAM**



Falls Sie jetzt noch Fragen haben, rufen Sie uns an.



Mehrere, tausend Geräte an Lager.....



....und für Sie immer unterwegs..



Besuchen Sie unsere Ausstellung.



Entscheiden Sie sich für die Richtige Wahl!



SISTEM-AIR Schweiz
db donato&braga Technolgy
Viaduktstrasse 5 - 2540 Grenchen
Tel. 0041 32 653 63 00
Fax 0041 32 653 63 03
www.dbhaustech.ch
info@dbhaustech.ch