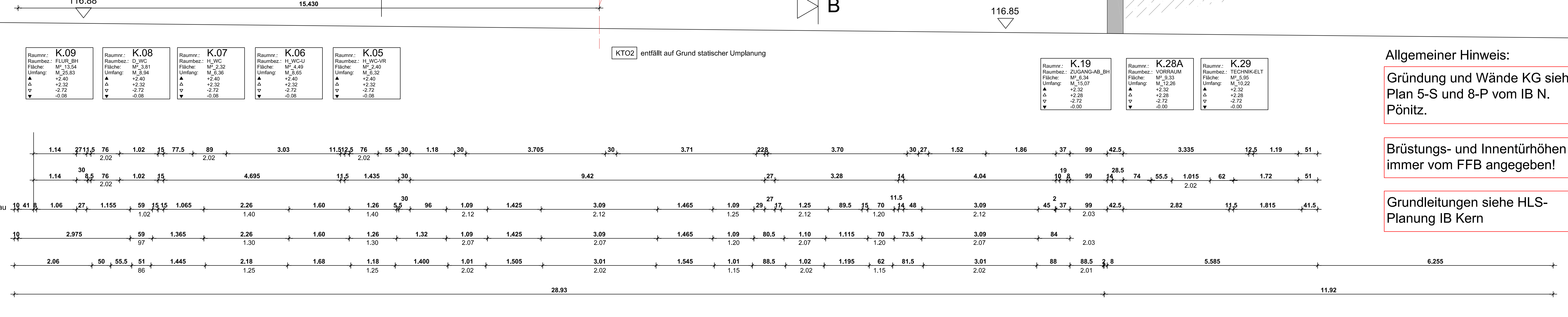
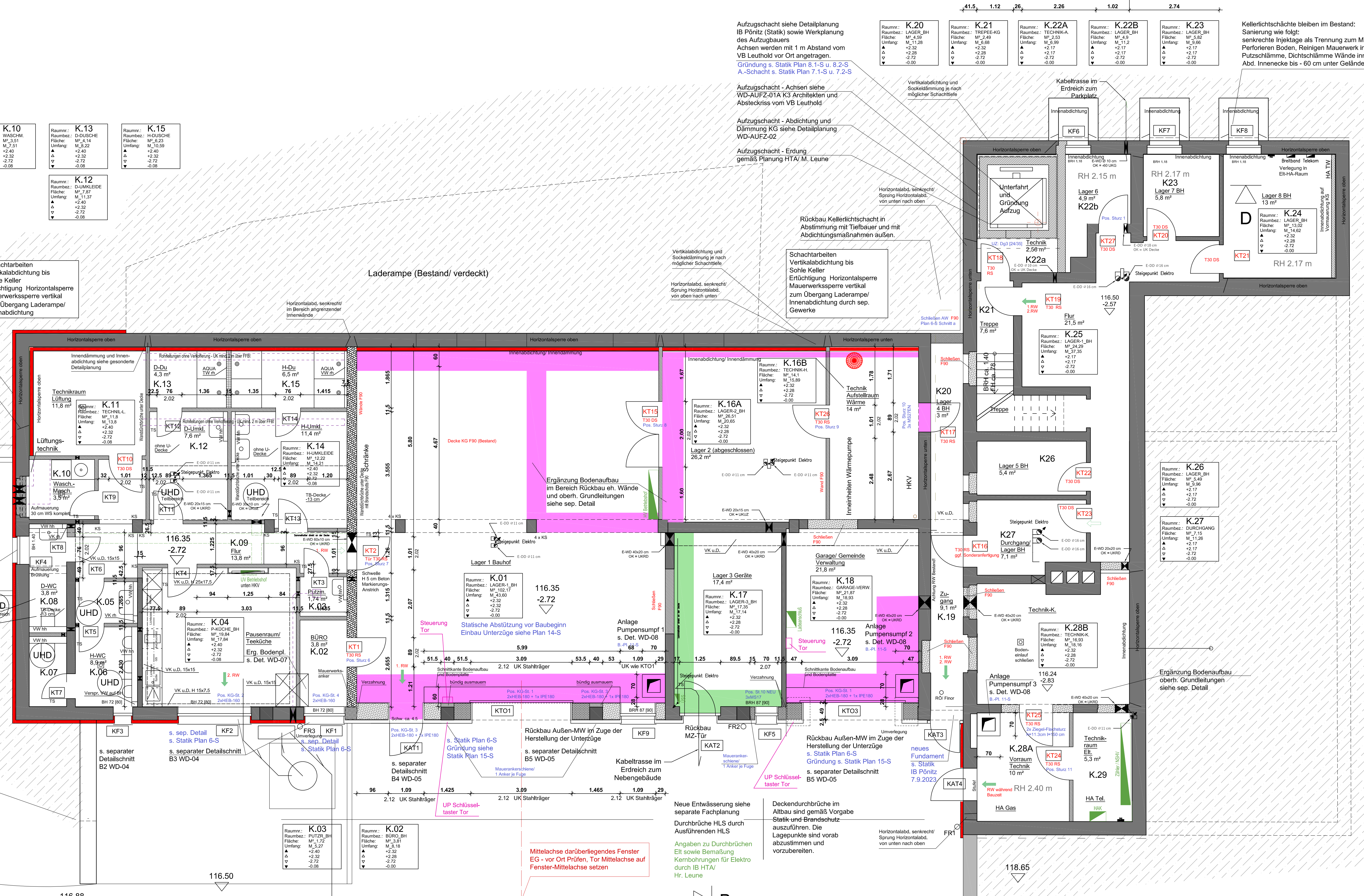
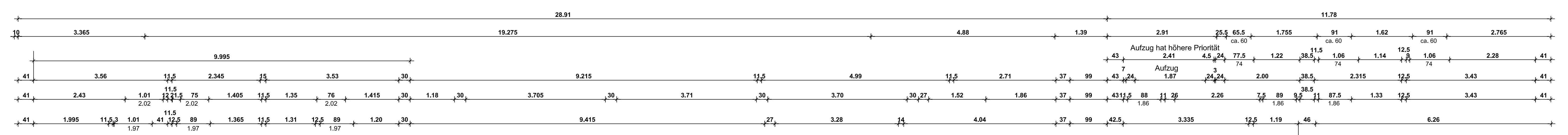


Rackwitz - Altes Landwarenhaus KELLERGESCHOSS



Aufzugschicht siehe Detailplanung IB Pönitz (Statik) sowie Werkplanung des Aufzugsbauers
Achsen werden mit 1 m Abstand vom VB Leuthold vor Ort angetragen.
Gründung s. Statik Plan 8.1-S u. 8.2-S
A-Schicht s. Statik Plan 7.1-S u. 7.2-S

Aufzugschicht - Achsen siehe WD-AUFZ-01A K3 Architekten und Abstecrkiss vom VB Leuthold

Aufzugschicht - Abdichtung und Dämmung KG siehe Detailplanung WD-AUFZ-02

Aufzugschicht - Erdung gemäß Planung HTA/M. Leune

Rückbau Kellerlichtschiene in Abstimmung mit Tiefbauer und mit Abdichtungsmaßnahmen außen.

Schichtarbeiten Vertikalabdichtung bis Sohle Keller
Erläuterung Horizontalsperre Mauerwerkssperre vertikal zum Übergang Laderampe/Innenabdichtung

Vertikalabdichtung und Sockelabdichtung in nach möglicher Schichtfolge

Vertikalabdichtung und Sockelabdichtung in nach möglicher Schichtfolge

Vertikalabdichtung und Sockelabdichtung in nach möglicher Schichtfolge

Kellerlichtschächte bleiben im Bestand:
Sanierung wie folgt:
senkrechte Injektage als Trennung zum MW Gef.
Perforierter Boden, Reinigen Mauerwerk innen,
Putzschlämme, Dichtschlämme Wände innen und OK
Abd. Innenecke bis -60 cm unter Gelände

- Bodenabdichtung unter Fliesen:**
K.05 bis K.07
K.10 bis K.15
- Bodenfliesen:**
K.02 bis K.15
- Wandabdichtung unter Fliesen:**
K.13, K.15
- Wandfliesen:**
K.03 partiell
K.05 bis K.08
K.09 partiell
K.10
K.12 bis K.15
- Zuordnung farbige Fliesen in separater Detailplanung**

- LEGENDE**
- Bestand
 - Stabstaben - Güte und Ausführung gemäß Statik
 - Blockziegel HLZ 2DF 2FK 20, Verbandsmauerwerk
 - Ponoton-Planziegel HLZ 10DF 2FK 20, AV-Verfugungen
 - Ponoton-Planziegel HLZ Plan FK 12, Rotdichte 0,6
 - F30 Ponoton HLZ Plan FK 6, T10 U-Wahl 0,30 - 30 cm
 - Ponoton HLZ Plan Wn, FK 12, U-Wahl 0,50 - 11,5 cm
 - KS-Planstein KS-24/17,5-20-20
 - Trockenbau F30 CW75 3x12,5 GKB/GBI
 - Trockenbau F30 CW75 2x12,5 GKB/GBI
 - Trockenbau CW10 2x12,5 GKB/GBI
 - Trockenbau F90 2x12,5 GKB/GBI
 - Rotfußbodenhöhe
 - Baugrundstück
 - Fertigfußbodenhöhe
 - BRH1
 - Bilgungshöhe ab FFB
 - OL
 - Alle Höhenangaben von OK Fertigfußboden!

Alle Angaben aus der Statik (Nicole Pönitz) sind vom Ausführer verantwortlich zu beachten und demgemäß auszuführen.
Für alle Stütze, Unter- und Überzüge, Stützen, Deckenverjüngung, Treppen, Wände, Fenster und Türanschlüsse und ev. weitere zugehörig die Detailplanung des Entwurfsverfassers beachten.
Bei Unklarheiten ist vor Bauausführung die Baueitung zu kontaktieren.

WERKPLANUNG

INDEX	J	11.11.2024	Erg. Tür K.16BK.20/Erg. KS-Vorm. K.24, Ang. Fliesen
INDEX	H	28.08.2024	Ergänzung Angaben zu Trockenbau u. Haustechnik
INDEX	G	25.05.2024	Änd. Fallhöhe West, Erg. Angaben zu Abdichtungsb.
INDEX	F	25.03.2024	Erweiterung Innendämmung, Änderung Fenster KF4
INDEX	E	29.01.2024	Änderung Fenster KFB bis 8
INDEX	D	09.10.2023	Änderung Außenwand West Außen (KTO 1, 3, KAT1, KFS, neu KFB1/Wegfall KTO2)
INDEX	C	12.09.2023	Ergänzung Hinweise zu Statik und Detailplänen
INDEX	B	18.08.2023	Pumpensumpf 1.2.3, Ergänzung Hinweise zu Statik
INDEX	A	31.07.2023	Anpassung Höhen und Lage Fenster (KFS), Tore KTO.3, Tür (KAT1) in Bezug auf Baueinst. Baueinst. und Statik, Ergänzung Mauerwerkswände K.05, K.06, K.09, zu K.12, K.14

PROJEKT:
"Altes Landwarenhaus" Rackwitz
Hauptstraße 1
04519 Rackwitz

BAUBERE:
Gemeindeverwaltung Rackwitz
Hauptstraße 11
04519 Rackwitz

PLANHAALT:
GRUNDRISS KELLERGESCHOSS
MASSSTAB: 1:50 (Ausdruck auf A0)

DER ENTWURFSVERFASSER:
K3 ARCHITEKTUR LANDSCHAFTSARCHITEKTUR
SIRID SPIEGEL-HENNEBERGER
FREIE ARCHITECTEN
Lützen Straße 91
04177 Lützen
Tel.: 0341 4955890
Fax: 0341 7585351
Mail: kontakt@k3-architektur.de

MASSSTAB: 1:50
DAT.: 30.03.2023
PLANNR.: W-01

Allgemeiner Hinweis:
Gründung und Wände KG siehe Plan 5-S und 8-P vom IB N. Pönitz.

Brüstungs- und Innentürhöhen immer vom FFB angeben!

Grundleitungen siehe HLS-Planung IB Kern

KTO2 entfällt auf Grund statischer Umplanung

Mitteltische darüberliegendes Fenster EG - vor Ort Prüfen, Tor Mitteltische auf Fenster-Mitteltische setzen

Neue Entwässerung siehe separate Fachplanung Durchbrüche HLS durch Ausführenden HLS

Deckendurchbrüche im Altbau sind gemäß Vorgabe Statik und Brandschutz auszuführen. Die Lagepunkte sind vorab abzustimmen und vorzubereiten.

Rückbau Außen-MW im Zuge der Herstellung der Unterzüge s. Statik Plan 6-S

Rückbau Außen-MW im Zuge der Herstellung der Unterzüge s. Statik Plan 5-S

Rückbau Außen-MW im Zuge der Herstellung der Unterzüge s. Statik Plan 15-S

Rückbau Außen-MW im Zuge der Herstellung der Unterzüge s. Statik Plan 14-S

Statische Abstimmung vor Baubeginn Einbau Unterzüge siehe Plan 14-S

Ergänzung Bodenaufbau im Bereich Rückbau eh. Wände und oberh. Grundleitungen siehe sep. Detail

Ergänzung Bodenaufbau oberh. Grundleitungen siehe sep. Detail

Ergänzung Bodenaufbau oberh. Grundleitungen siehe sep. Detail

Ergänzung Bodenaufbau oberh. Grundleitungen siehe sep. Detail

Ergänzung Bodenaufbau oberh. Grundleitungen siehe sep. Detail

Ergänzung Bodenaufbau oberh. Grundleitungen siehe sep. Detail

Ergänzung Bodenaufbau oberh. Grundleitungen siehe sep. Detail

Ergänzung Bodenaufbau oberh. Grundleitungen siehe sep. Detail

Ergänzung Bodenaufbau oberh. Grundleitungen siehe sep. Detail

Ergänzung Bodenaufbau oberh. Grundleitungen siehe sep. Detail

Ergänzung Bodenaufbau oberh. Grundleitungen siehe sep. Detail

Ergänzung Bodenaufbau oberh. Grundleitungen siehe sep. Detail

Ergänzung Bodenaufbau oberh. Grundleitungen siehe sep. Detail

Ergänzung Bodenaufbau oberh. Grundleitungen siehe sep. Detail

Ergänzung Bodenaufbau oberh. Grundleitungen siehe sep. Detail

Ergänzung Bodenaufbau oberh. Grundleitungen siehe sep. Detail