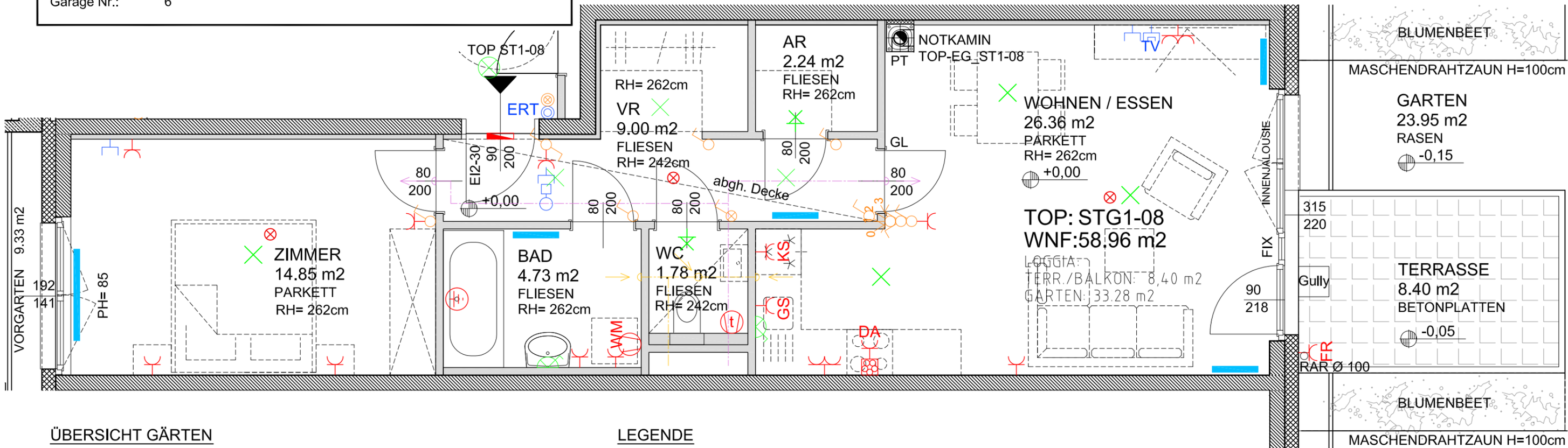
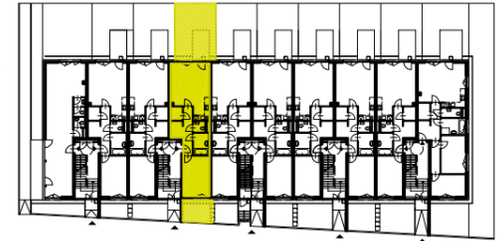
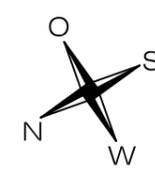


HINSICHTLICH DER BODEN- UND WANDBELÄGE, SOWIE DER ELEKTRO-, SANITÄR- UND SONSTIGEN AUSSTATTUNGEN GILT AUSSCHLIESSLICH DIE JEWEILS AKTUELLE BAU- UND AUSSTATTUNGSBESCHREIBUNG; SONSTIGE EINRICHTUNGSGEGENSTÄNDE DIENEN NUR DER VERANSCHAULICHUNG UND WERDEN NICHT DELIEFERT. UNVERBINDLICHE PLANKOPIE, ÄNDERUNGEN WÄHREND DER BAUAUSFÜHRUNG VORBEHALTEN! ALLE QUADRATMETERANGABEN SIND NACH ROHRBAUMASSEN BERECHNET. VORBEHALTLICH TECHNISCHER UND KONSTRUKTIVER ÄNDERUNGEN.

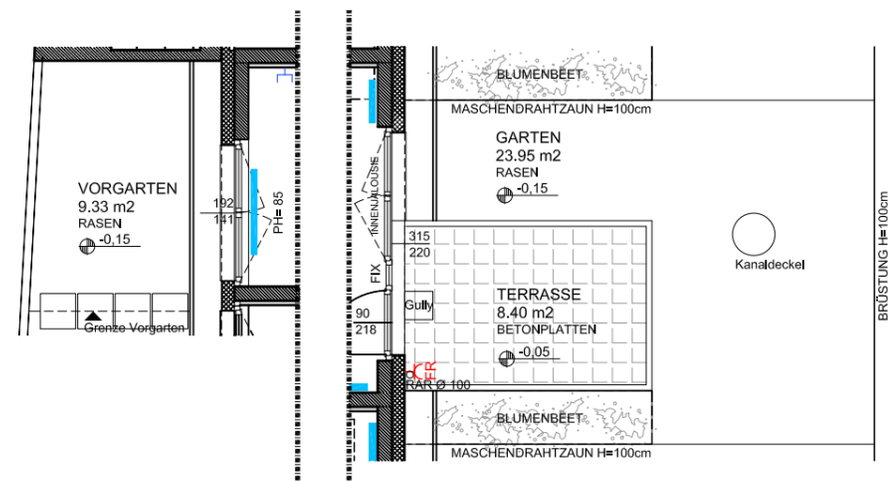
WOHNFLÄCHE: 58.96 m<sup>2</sup>  
WOHNNUTZFLÄCHE: 58.96 m<sup>2</sup>  
TERRASSE: 8.40 m<sup>2</sup>  
GARTEN: 23.95 m<sup>2</sup>  
VORGARTEN: 9.33 m<sup>2</sup>  
KELLERABTEILNUMMER: KE\_S1-08  
KELLERABTEILFLÄCHE: 2.80 m<sup>2</sup>

DURISOL  
 WÄRMEDÄMMUNG  
 GIPSKARTON

Garage Nr.: 6



ÜBERSICHT GÄRTEN



LEGENDE

PH Parapethöhe  
RH Raumhöhe  
PT Putztür

AR Abstellraum  
POT Potterie  
GL Glastausschnitt  
EI2-30 Brandschutztür

Position Kühlschrank  
 Position E-Herd

Handwaschbecken auf Sonderwunsch

SCHALTGERÄTE

Ausschalter  
Wechselschalter  
Doppelwechselschalter

Kreuzschalter  
Serienschalter  
Schalter mit Kontrolllampe

Schalter Allgemein  
Umschalter 2-St.  
Umschalter 3-St.  
Taster

KOMMUNIKATIONSTECHNIK

Datensteckdose 1-fach  
Antennensteckdose  
Türöffner  
 Klingel, Glocke oder Gong  
Innensprechstelle  
ERT Etagenruftaster

STECKGERÄTE

Schuko Steckdose 1-fach  
Schuko Steckdose 2-fach  
Schuko Steckdose 3-fach  
Schuko Steckdose geschaltet

Schuko Steckdose Geschirrspüler  
Schuko Steckdose Dunstabzug  
Schuko Steckdose Kühlschrank  
Schuko Steckdose Feuchtraum

E-Herd Anschlussdose  
Auslaß 400V  
Auslaß 230V

BELEUCHTUNG

Deckenlichtauslaß  
Wandlichtauslaß  
Deckenleuchte  
Wandleuchte  
Deckenleuchte  
Wandlichtauslaß direkt geschaltet

HEIZUNG

Heizkörper (Symbol, Heizkörpergrößen entsprechen nicht den tatsächlichen Größen)

DIVERSE GERÄTE

Verteiler  
Erdung, Potentialausgleich  
Lüfter mit Nachlaufrelais  
Lüfter

KONTROLLIERTE WOHNRAUMLÜFTUNG

Abluft/Fortluft  
Zuluft

M=1:100 0 1 2 3 m

M=1:50 0 1 2 3 m

