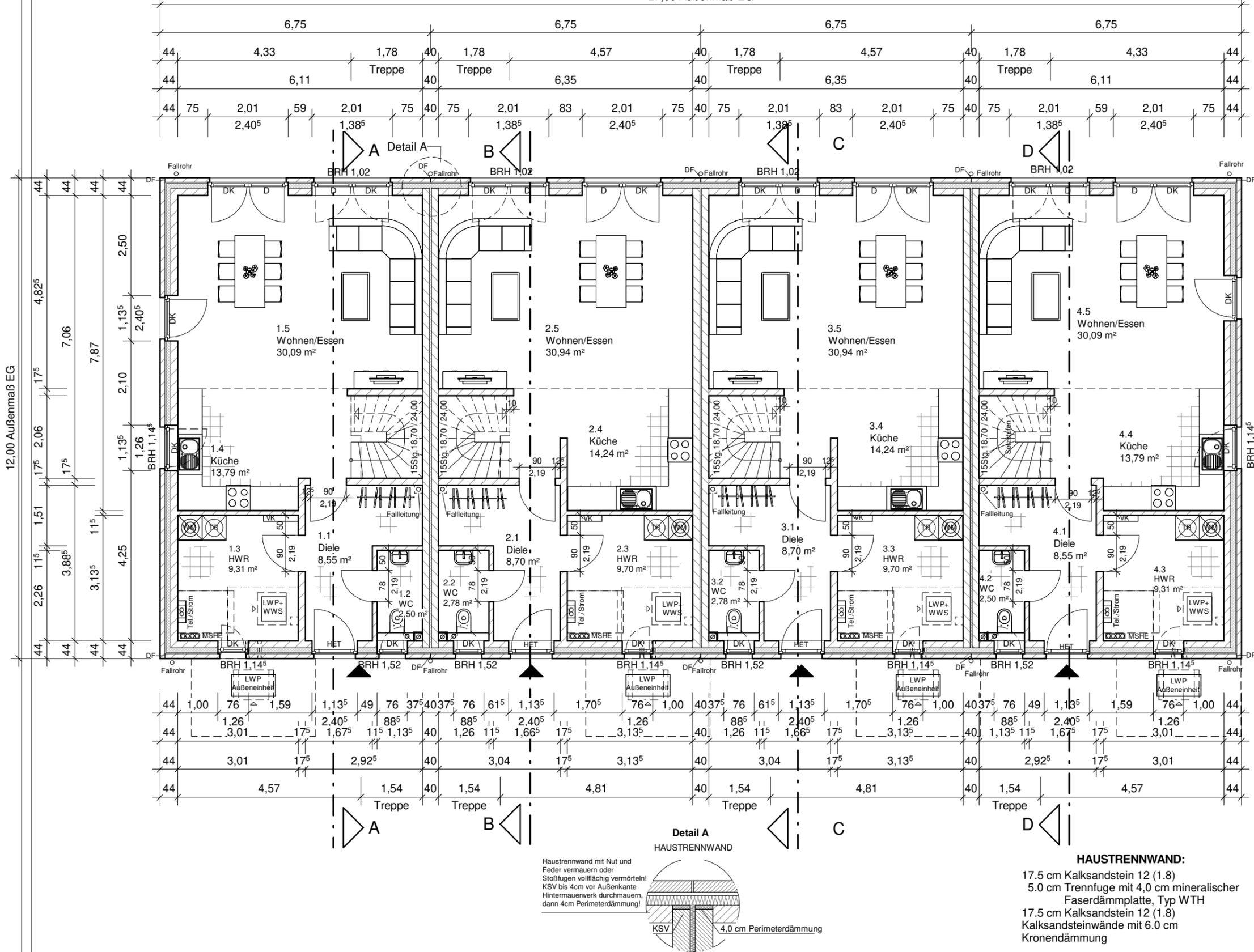


RH1 0 Erdgeschoss 64,24 m² RH2 0 Erdgeschoss 66,36 m² RH3 0 Erdgeschoss 66,36 m² RH4 0 Erdgeschoss 64,23 m²

27,00 Außenmaß EG



12,00 Außenmaß EG

SOHLE EG:

- 1.0 cm textiler bzw. keramischer Belag (in EL)
- 6.0 cm Zementestrich auf Trennfolie
- 2.0 cm Tackermatte (Wärme-/Trittschallmatte)
- 8.0 cm Dämmschicht (WLS 035)
- 17.0 cm Stb.-Sohle gemäß Statik
- 5.0 cm Untersohlendämmung

AUßENWÄNDE:

- 11.5 cm Verblendmauerwerk (gem. Bemusterung)
- 3.0 cm Schalenfuge
- 12.0 cm Mineralfaserdämmung WLS 035 (KD2)
- 17.5 cm Porenbeton
- ~1.0 cm Gipsinnenputz

INNENWÄNDE:

- 11.5 cm Porenbeton
- 17.5 cm Porenbeton
- mit jeweils 1.5 cm Gipsinnenputz (Gäste-WC zusätzlich gefliest)



Team Massivhaus GmbH
 Hollerstraße 128 Tel.: 04331/33110-0
 24782 Büdelsdorf Fax: 04331/33110-9

Bauvorhaben: Bauvorhaben
 Stadtvilla 4er Reihenhäuser
Planer: Dipl. Ing. Architekt Gunnar Hanno
 Hollerstraße 128
 24782 Büdelsdorf

Bauherr:
 Name:
 Straße:
 Ort:
 Telefon:
 Mobil: (Sie / Er)
 e-Mail:

Bauort:
 Gemeinde:
 Gemarkung:
 Flur/Flurstück:
 Grundstücksgr.:
 Straße:
 Navi-Adresse:
 Ort:
 Bundesland:

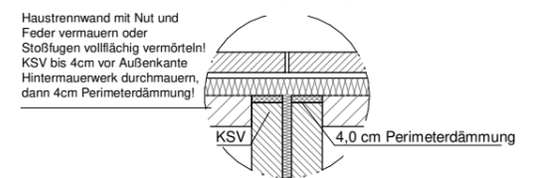
Plan: ERDGESCHOSS

Maßstab: 1:100 **Gezeichnet:**

Datum erster Entwurf:	
Änderungen	Datum / Gez.

Das Legendenblatt ist Bestandteil der Zeichnungen

ALLE MASSE SIND ROHBAUMASSE UND AM BAU ZU PRÜFEN ! DIE STATISCHEN BERECHNUNGEN INKL. DER POSITIONSPLÄNE UNSTIMMIGKEITEN SIND MIT DER BAULEITUNG ABZUKLÄREN ! SIND BESTANDTEIL DER AUSFÜHRUNGSPLANUNG !



HAUSTRENNWAND:
 17.5 cm Kalksandstein 12 (1.8)
 5.0 cm Trennfuge mit 4.0 cm mineralischer Faserdämmplatte, Typ WTH
 17.5 cm Kalksandstein 12 (1.8)
 Kalksandsteinwände mit 6.0 cm Kronendämmung