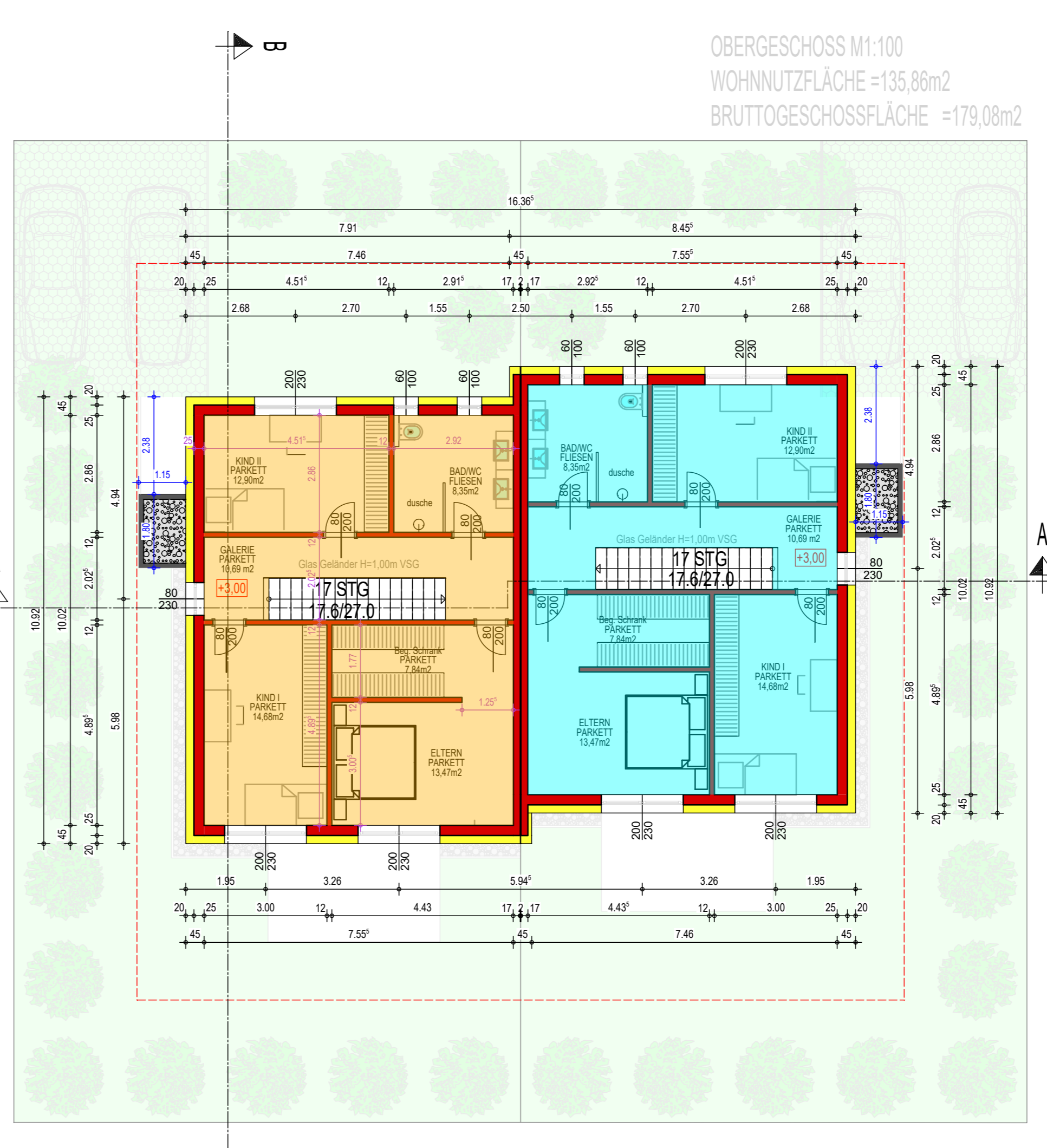
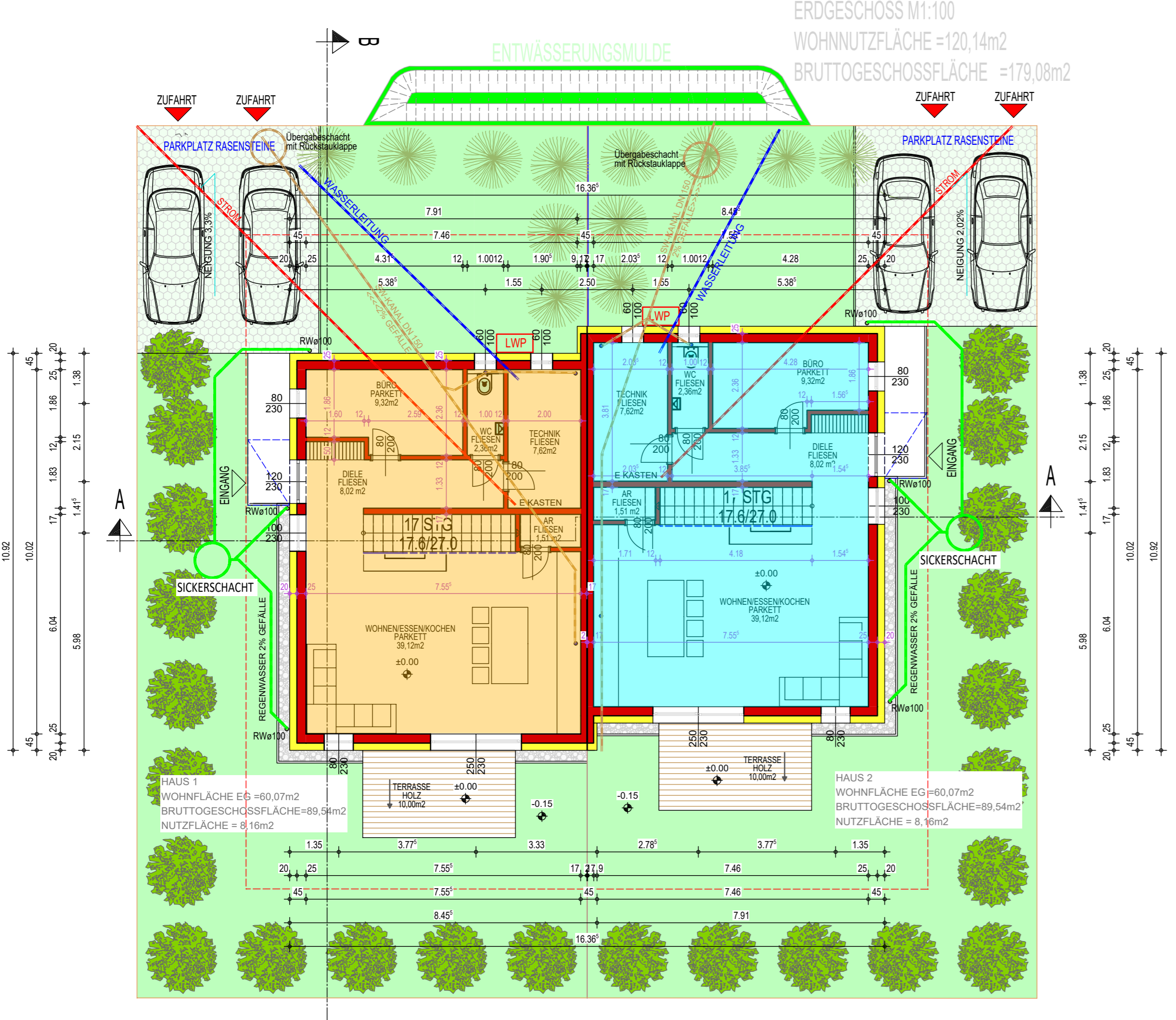
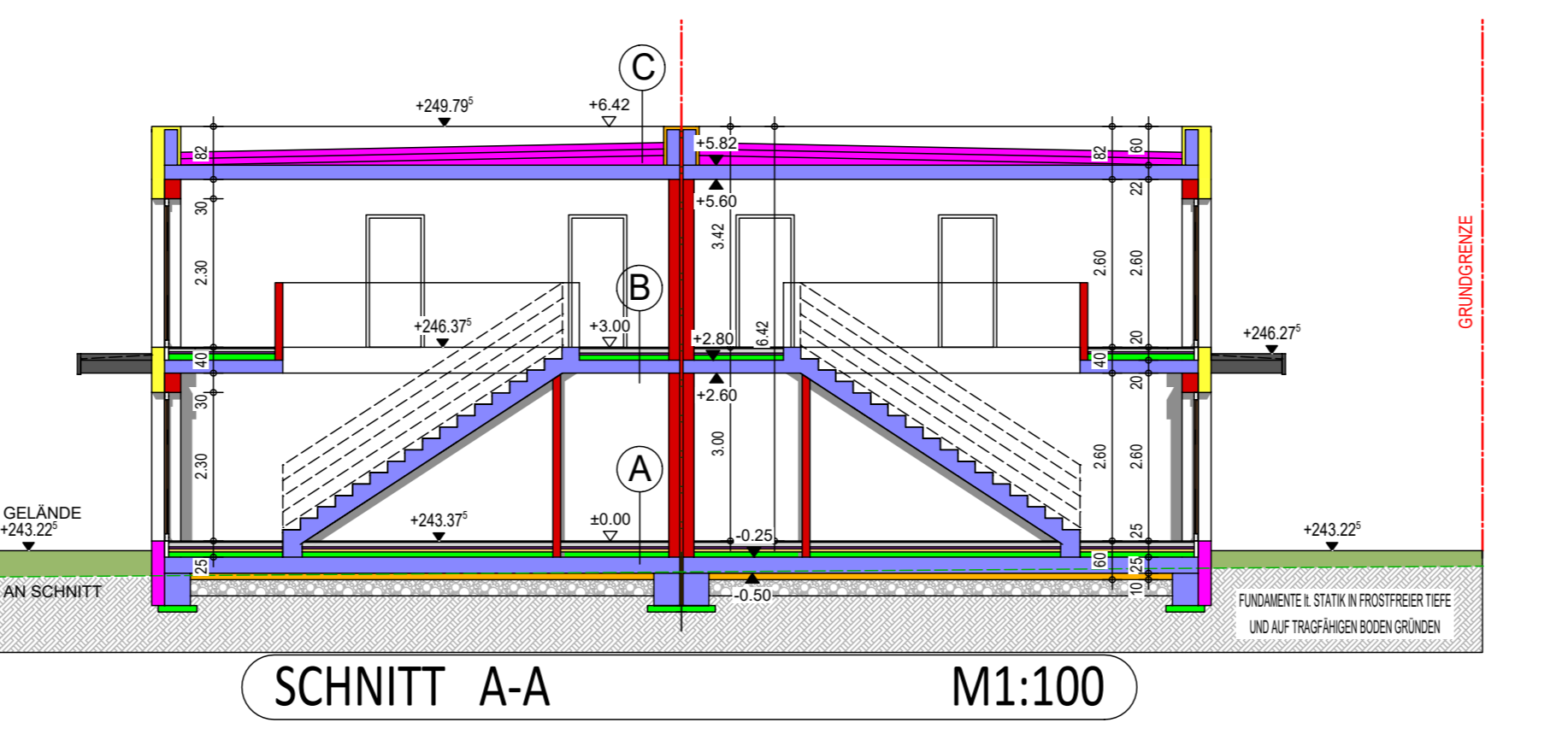
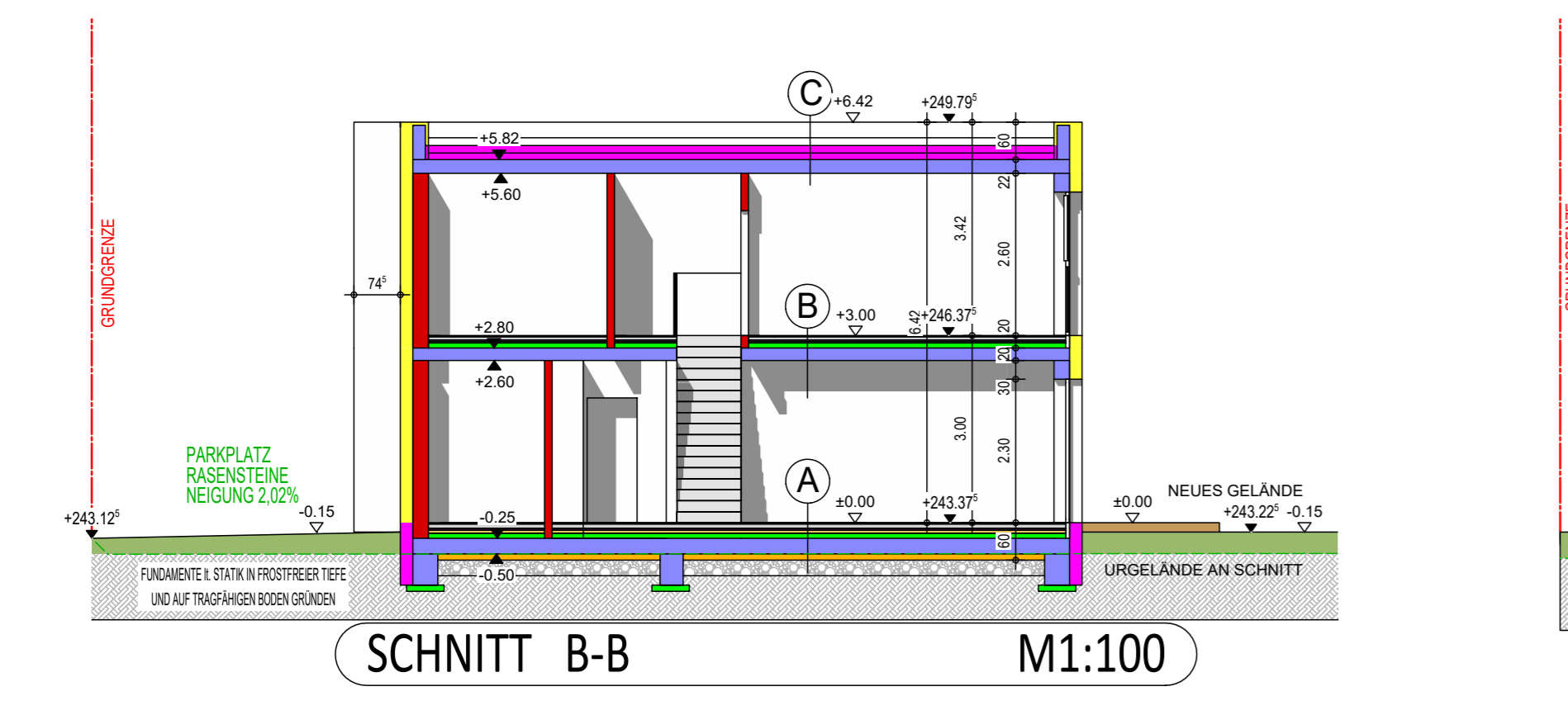
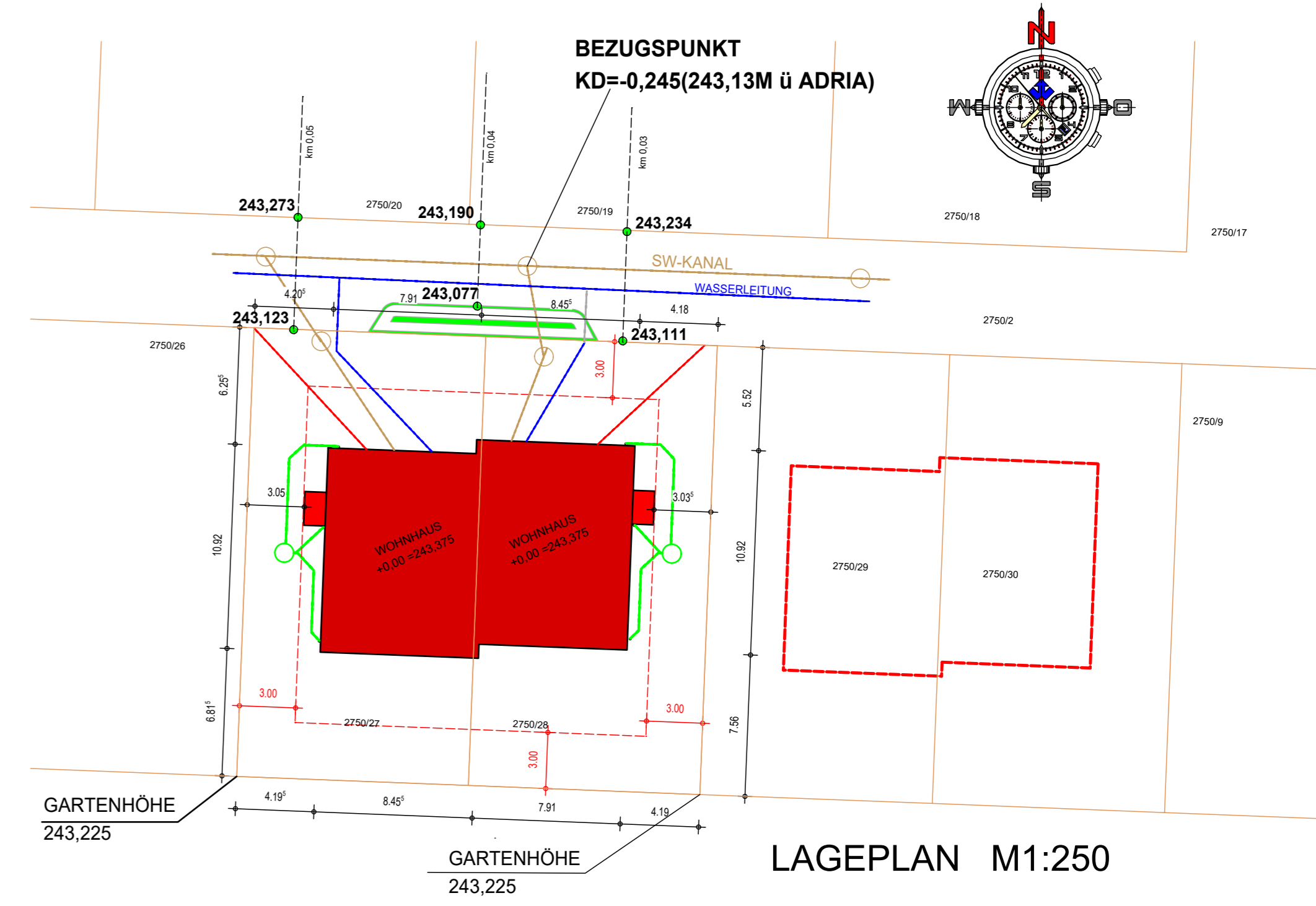
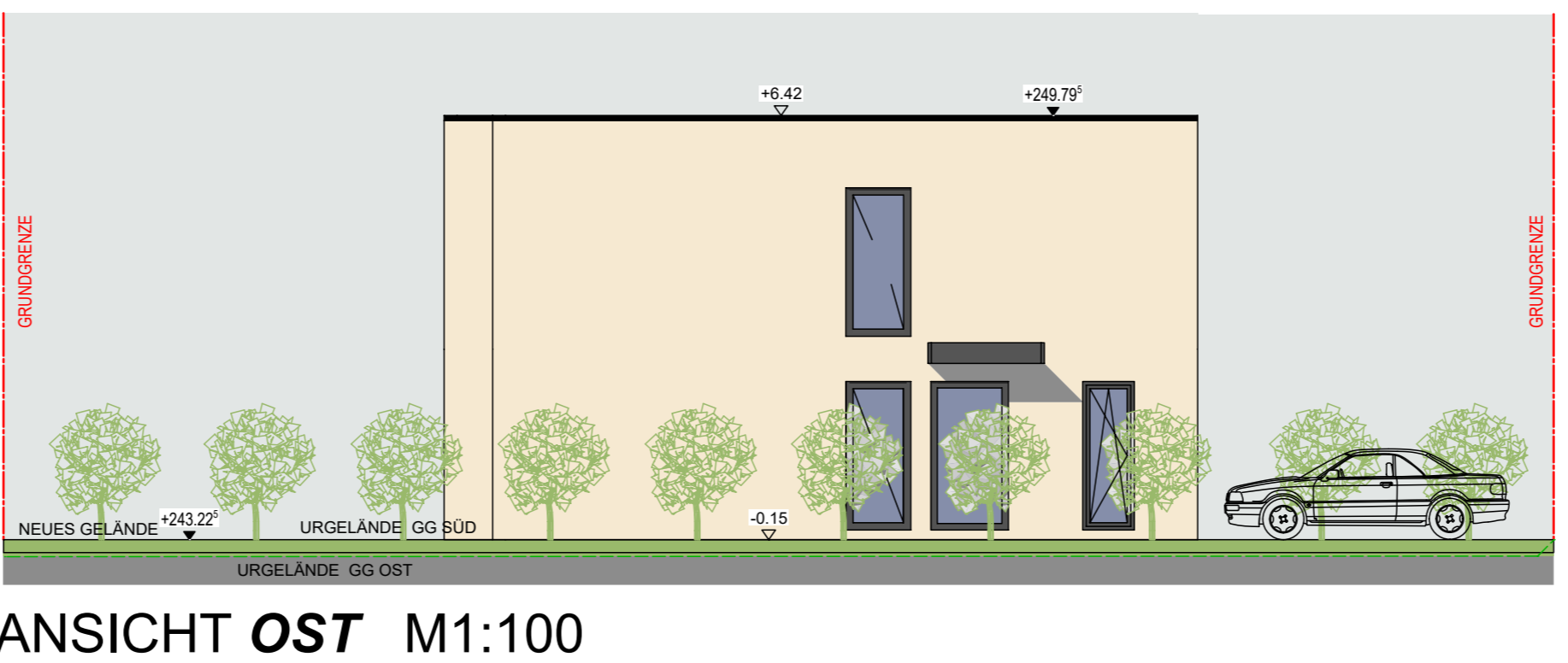
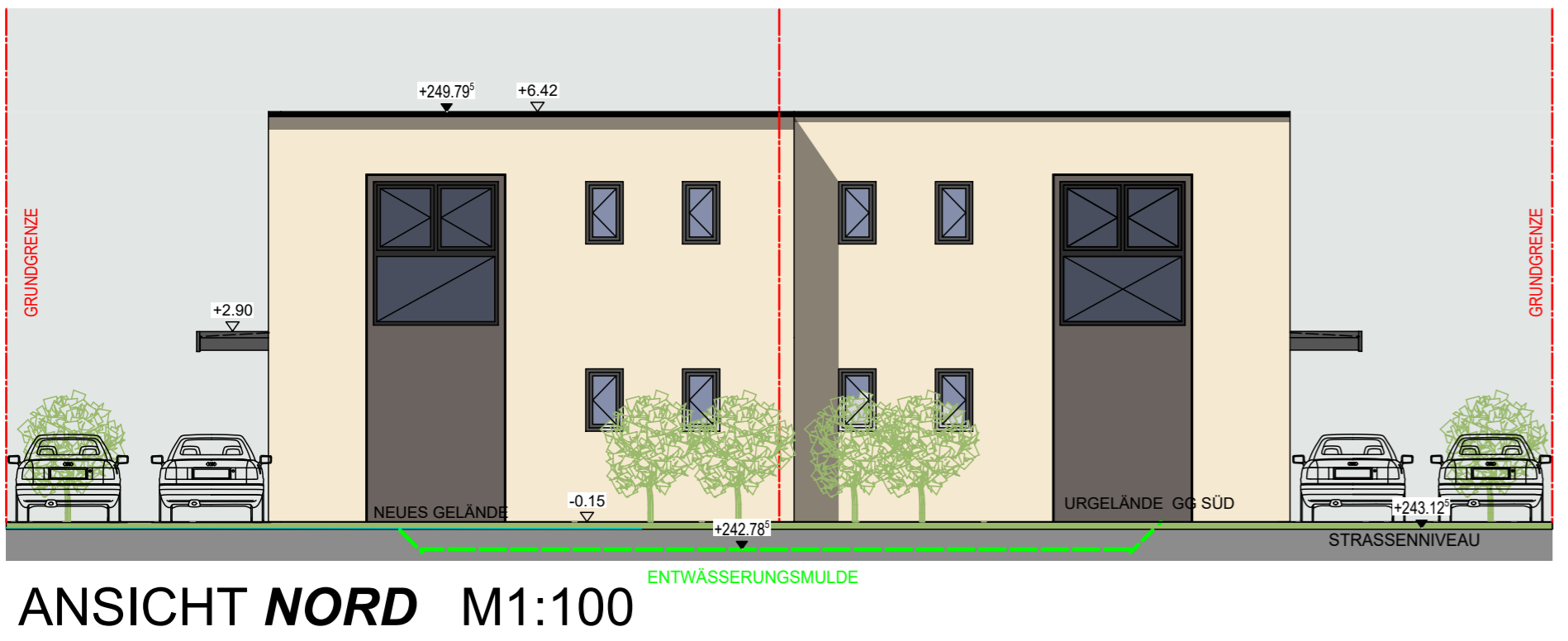
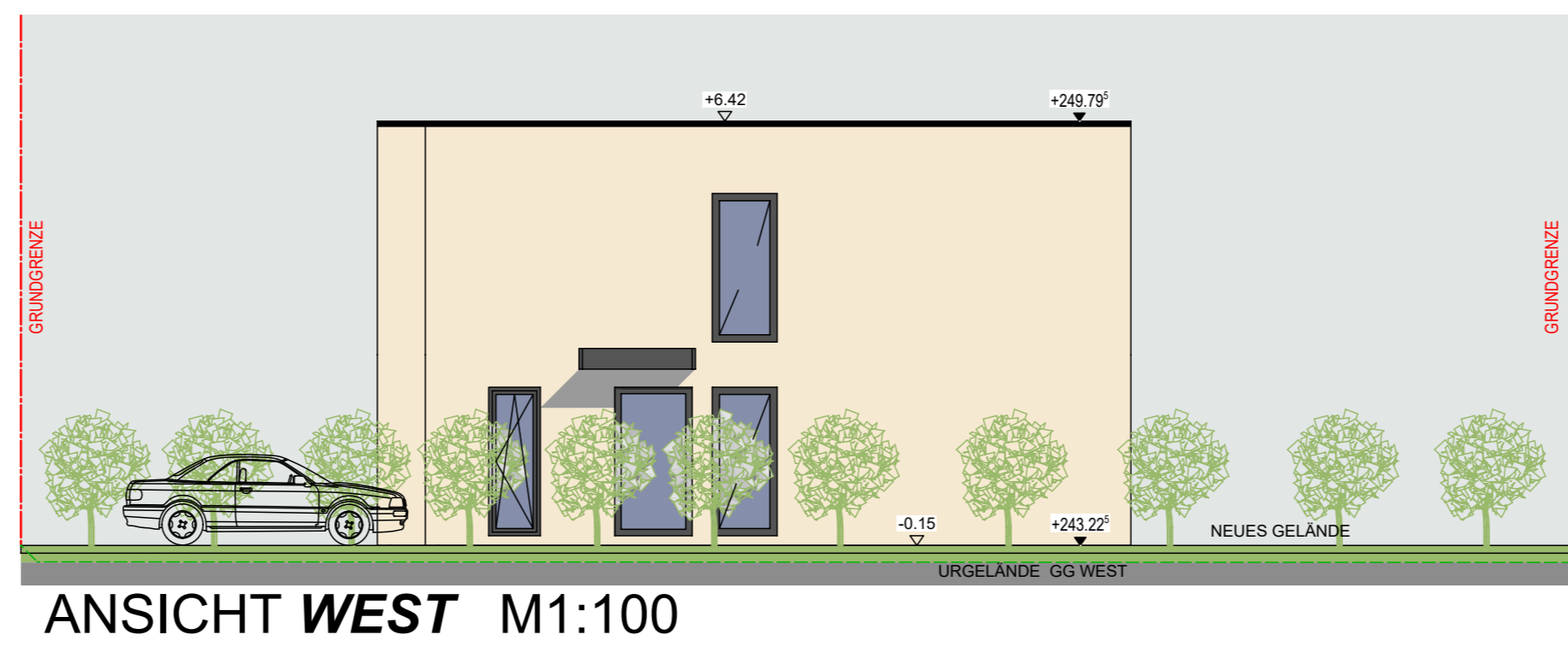
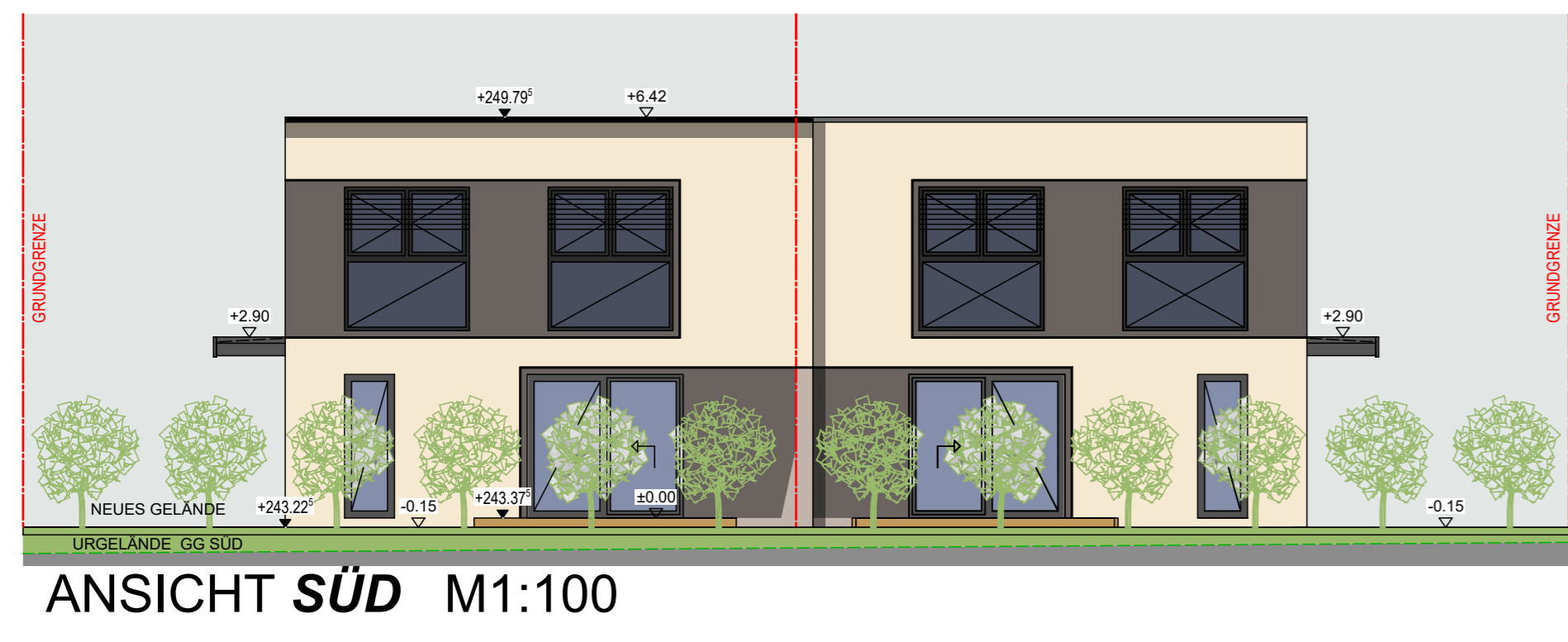


- A. BODENAUFGAB**  
2 cm BELAG  
7 cm ESTRICH  
TRITTSCHALLDÄMMUNG 3cm  
EPS-W 25 5cm  
THERMOTEC BEPS-WD 100R 8cm  
ABDICHTUNG  
25 cm BODENPLATTE  
PE-TRENNFOLIE  
DÄMMUNG XPS 10 cm  
SAUBERKEITSSCHICHT 10cm
- B. DECKE ÜBER EG**  
2 cm BELAG  
7 cm ESTRICH  
TRITTSCHALLDÄMMUNG 3cm  
Beschüttung 8CM  
20 cm STB-Decke
- C. DECKE ÜBER OG**  
5cm BEKIESUNG 16/32  
ABDICHTUNG  
GEFÄLLDÄMMUNG 15cm  
POLYSTYROL EPS20 20cm  
DAMPFSPERRE  
BETON BEWEHRT 20cm
- D. AUSSENWÄNDE OG**  
REIBPUTZ  
20 cm DE EPS 20 Dämmstreifen  
Hohlziegel 25cm Porenblock  
INNENPUTZ 1,5cm

**ACHTUNG-HINWEISE!!**  
SÄMTLICHE MAßE SIND VON DEN AUSFÜHRENDE FIRMEN VOR BEGINN DER ARBEITEN VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN. FESTGESTELLTE DIFFERENZEN SIND MIT DER ÖRTLICHEN BAULEITUNG(BAUFÜHRER) ZU KLÄREN ALLE FÜR DIE ERRICHTUNG DES HAUSES GRUNDLEGENDEN MAßE SIND AM BAU ZU NEHMEN. BEI DEN IM PLAN ANGEgebenEN MAßEN HANDELT ES SICH BEI DEN TÜREN UM DIE STOCKLICHTEN, BEI DEN FENSTERN UM ROHBAULICHTE.

**HÖHENFIXPUNKTE, GELÄNDEVERLAUF, KANALHÖHEN UND KOTEN UNBENDEGT VOR BAUBEGINN PRÜFEN UND GEBEHEBENFALLS ANPASSES UND ÄNDERN: ALLE TRAGENDE BAUTEILE LT. STATISCHER BERECHNUNG.**

Laut Bauarbeitenkoordinationsgesetz vom 01.07.1999 ist durch den Bauherrn ein Planungs- und Baustellenkoordinator zu bestellen. Dieser Einreichplan ist kein Bau- oder Ausführungsplan, sondern eine Plangrundlage für ein behördliches Genehmigungsverfahren. Die im Plan dargestellten Bauteile, wie z.B. Wände, Decken, Träger, Säulen, u.a.m. sind von einem befugten Statiker auf deren Tragfähigkeit bzw. Standsicherheit zu dimensionieren und entsprechend auszuführen. Im Plan dargestellte Maßangaben sind der Statischen Berechnung entsprechend richtig zu stellen bzw. anzupassen. Die im Plan angegebenen Fenstermaße sind keine Einbaumaße, sondern Architekturlichtmaße (lt. ÖNORM A 6240), die Türmaße sind Durchgangslichtmaße. In jedem Fall sind Naturmaße zu nehmen und zu kontrollieren. Die angegebenen Maße und Maßketten sind auf deren Richtigkeit zu überprüfen. Für die im Plan dargestellten Grundgrenzen sind die Angaben von einem befugten Geometer auf deren Richtigkeit zu überprüfen.



### ERRICHTUNG EINES DOPPELHAUSES

**BAUWERBER:**  
MAGHILOV LARISA  
MANCOCI RAUL ALEX  
MANCOCI LAURA  
AHORNSTRASSE 2/12  
A-4470 ENNS

**BEHÖRDE:**

**GRUNDEIGENTÜMER:**  
MAGHILOV LARISA  
MANCOCI RAUL ALEX  
MANCOCI LAURA  
AHORNSTRASSE 2/12  
A-4470 ENNS

<b>Planinhalt:</b>	GRUNDRISS	GST NR.	2750/27	BEBAUTE FLÄCHE	1141,98m <sup>2</sup>
<b>M1:100</b>	SCHNITTE	KG	2750/28	UMBAUTER RAUM	1296,30 m <sup>3</sup>
<b>M1:250</b>	LAGEPLAN	PERG	432/4	WOHNNUTZFLÄCHE	256,00m <sup>2</sup>

**Legende:**

- STROM
- KANAL SCHMUTZWASSER
- KANAL REGENWASSER
- WASSERLEITUNG
- NEUBAU
- BESTAND
- ABBRUCH
- ZIEGEL
- HOLZ
- STAHLBETON
- STAHL
- DÄMMUNG
- GIPSKARTON

**Plan Nr.:** 18-01-22-PERG  
**Datum:** 18.02.2022  
**Gez.:**

**Planverfasser:**  
**Bauführer:**

H/B = 594 / 841 (0.50m<sup>2</sup>)

EINREICHPLAN