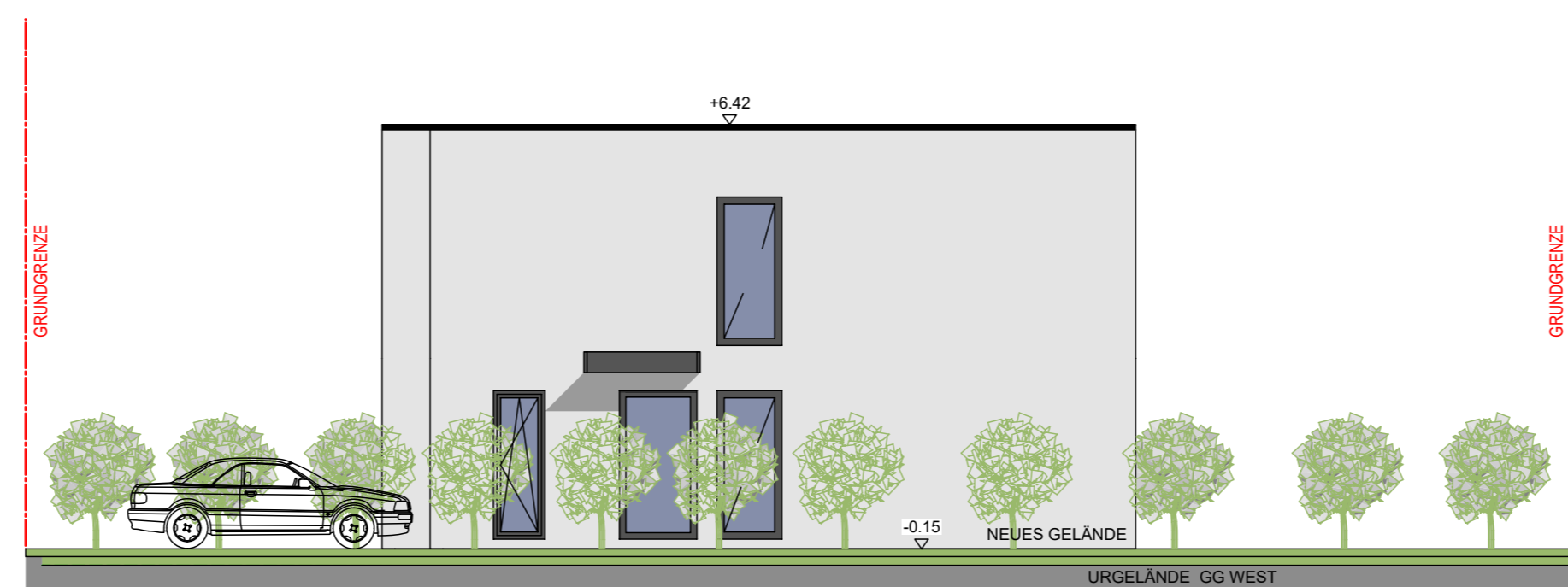




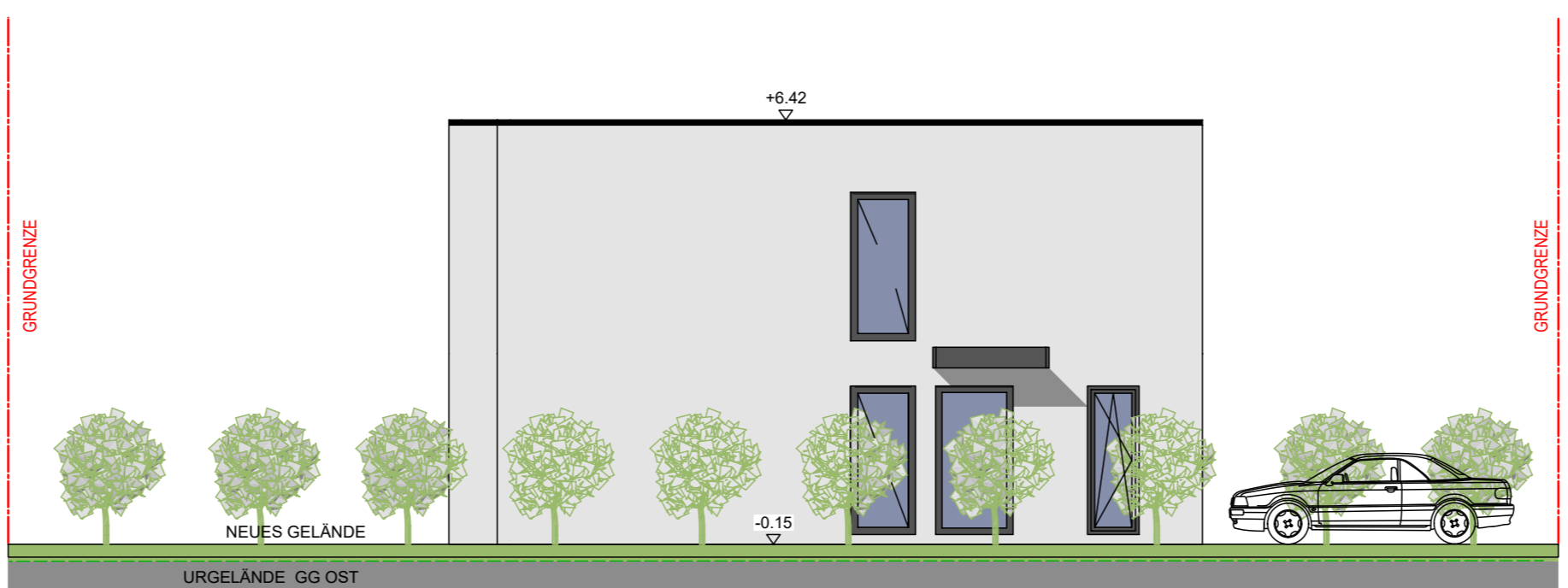
ANSICHT SÜD M1:100



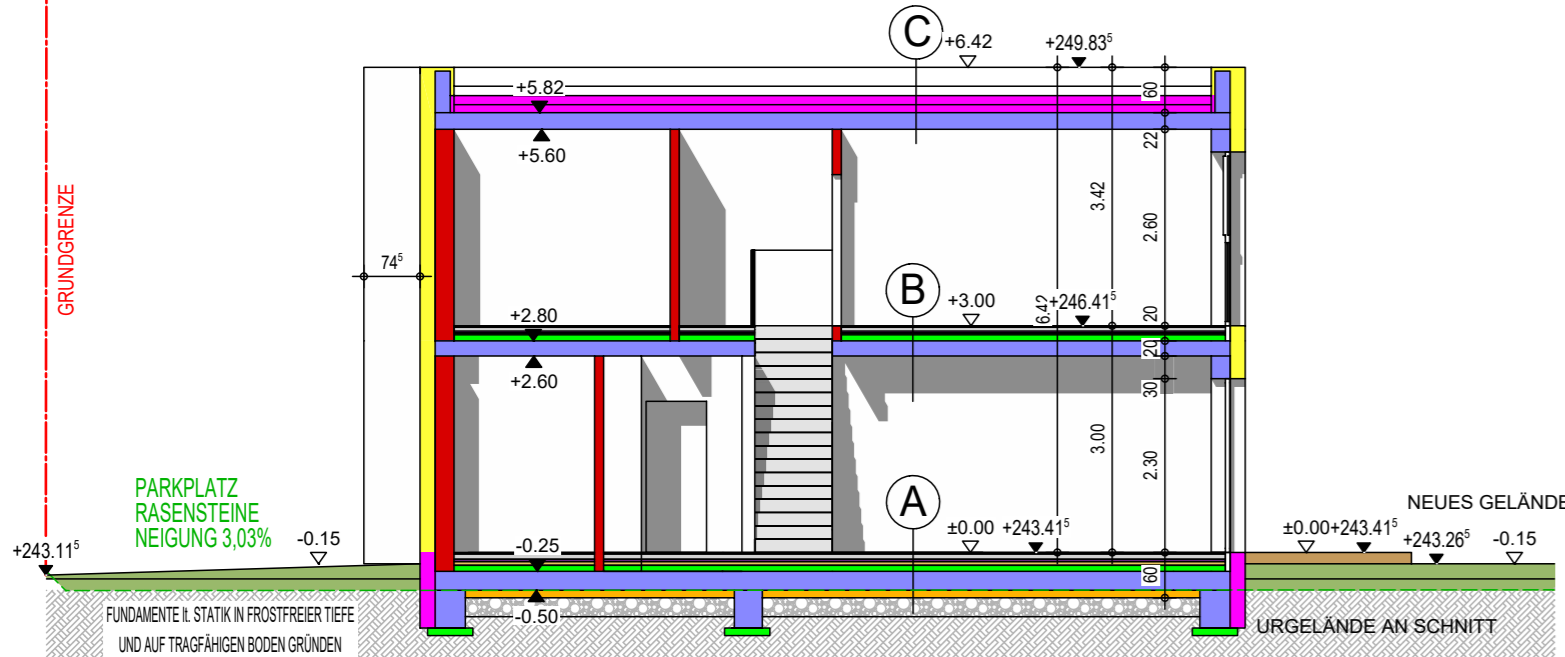
ANSICHT WEST M1:100



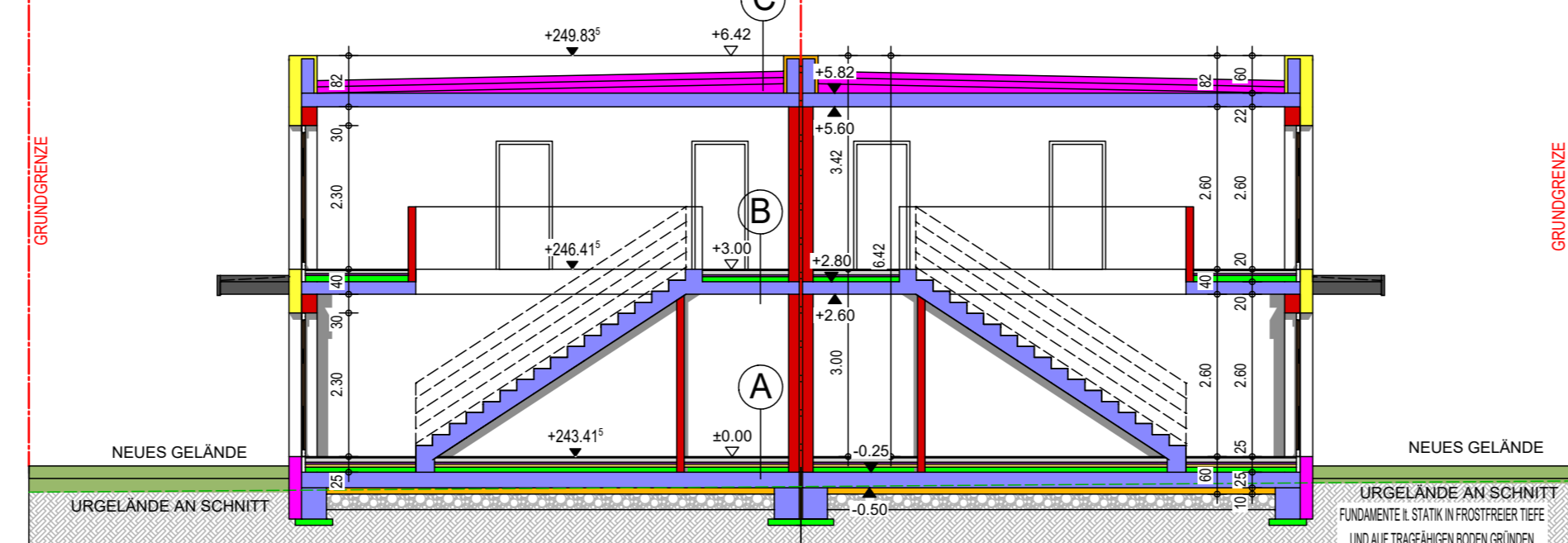
ANSICHT NORD M1:100



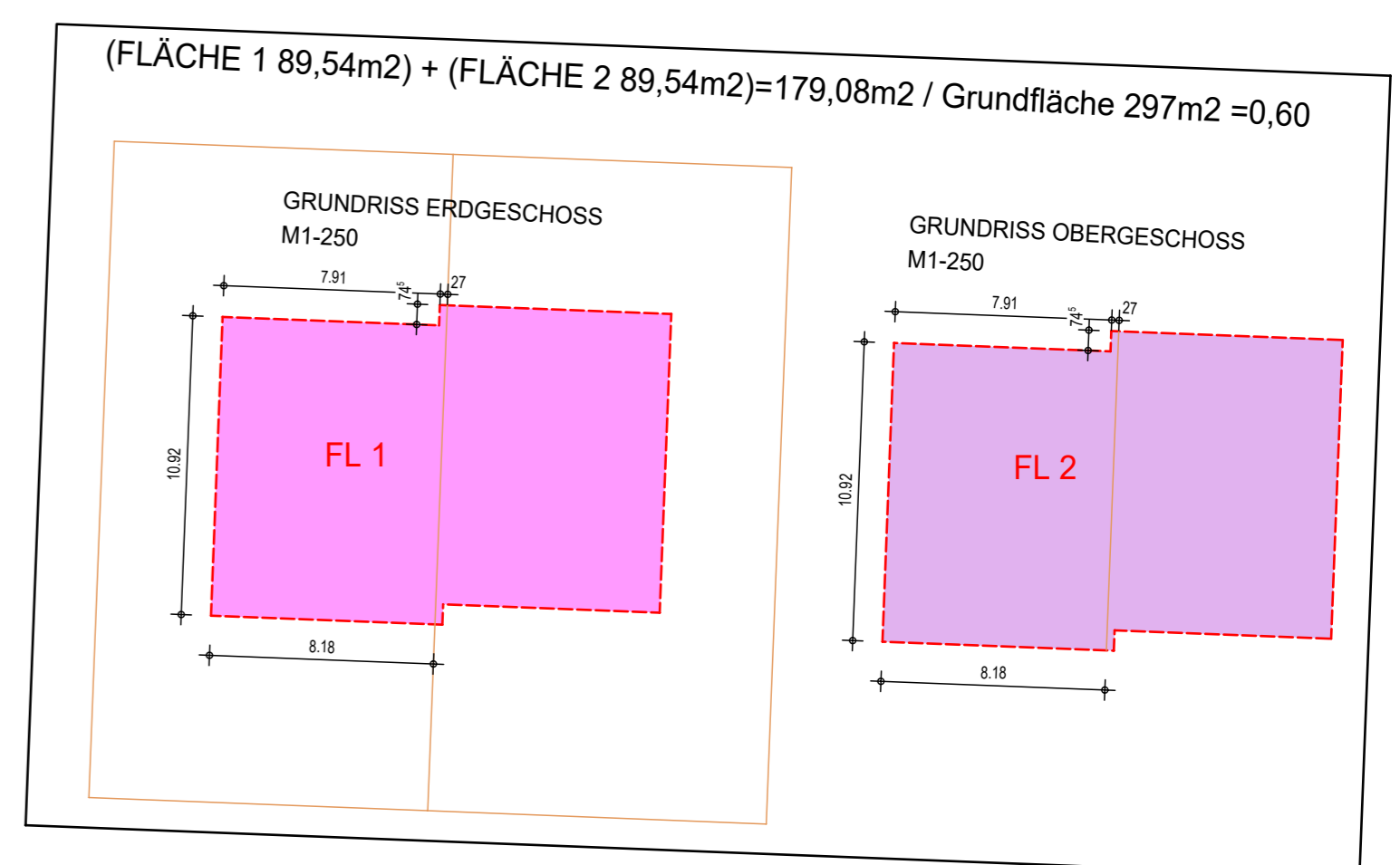
ANSICHT OST M1:100



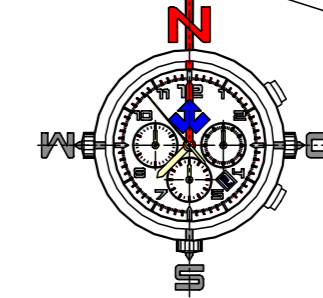
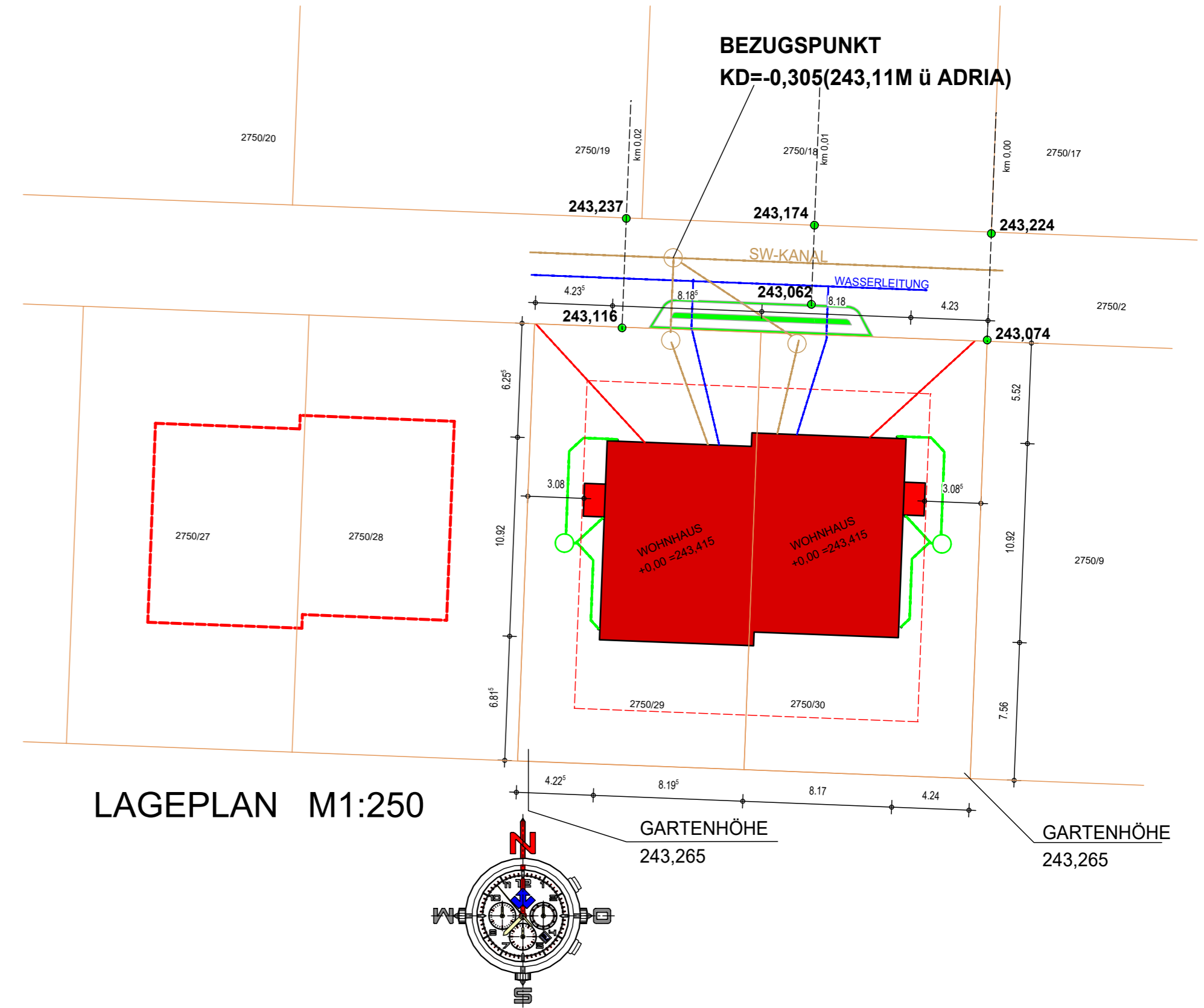
SCHNITT B-B M1:100



SCHNITT A-A M1:100



LAGEPLAN M1:250

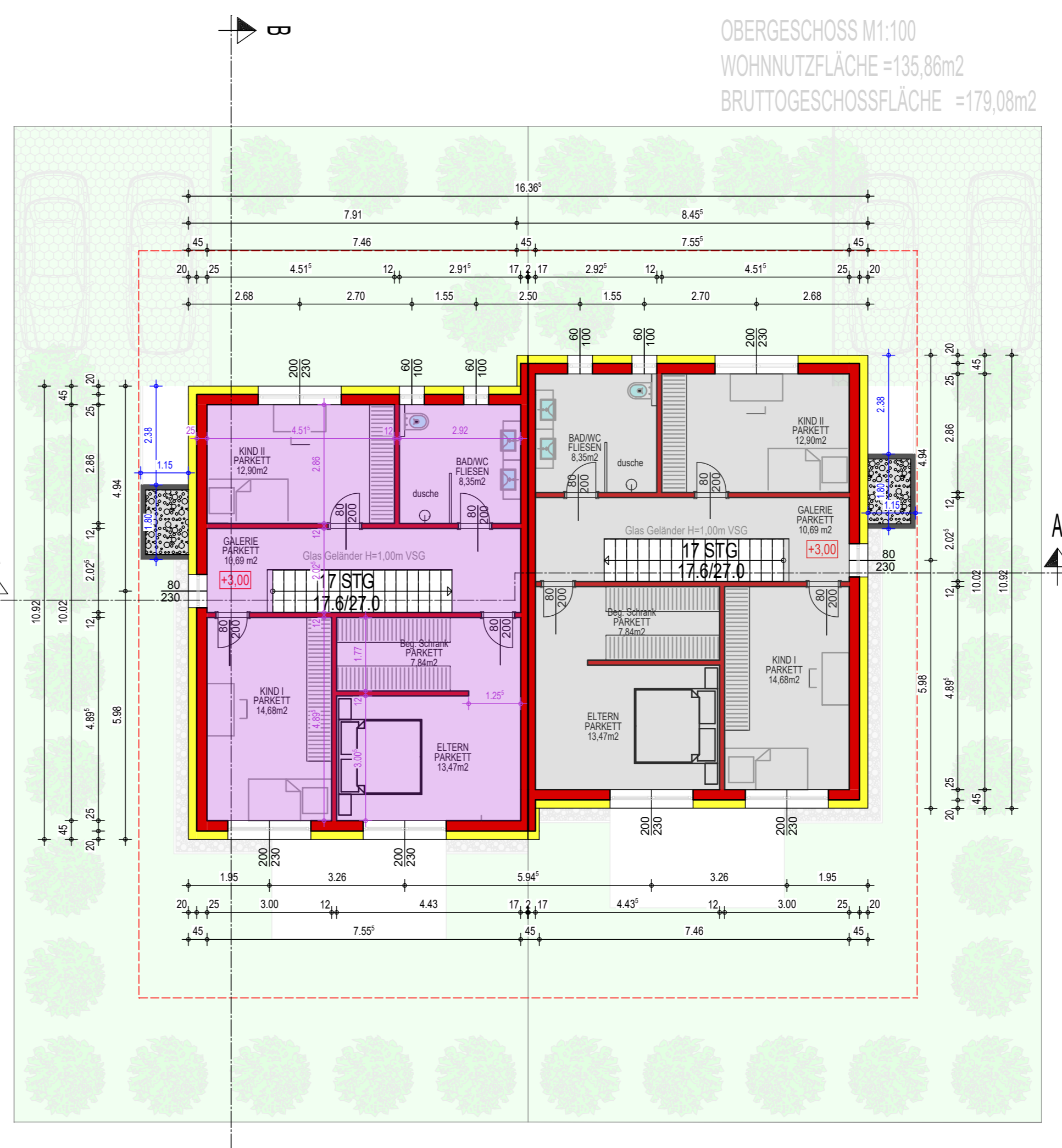
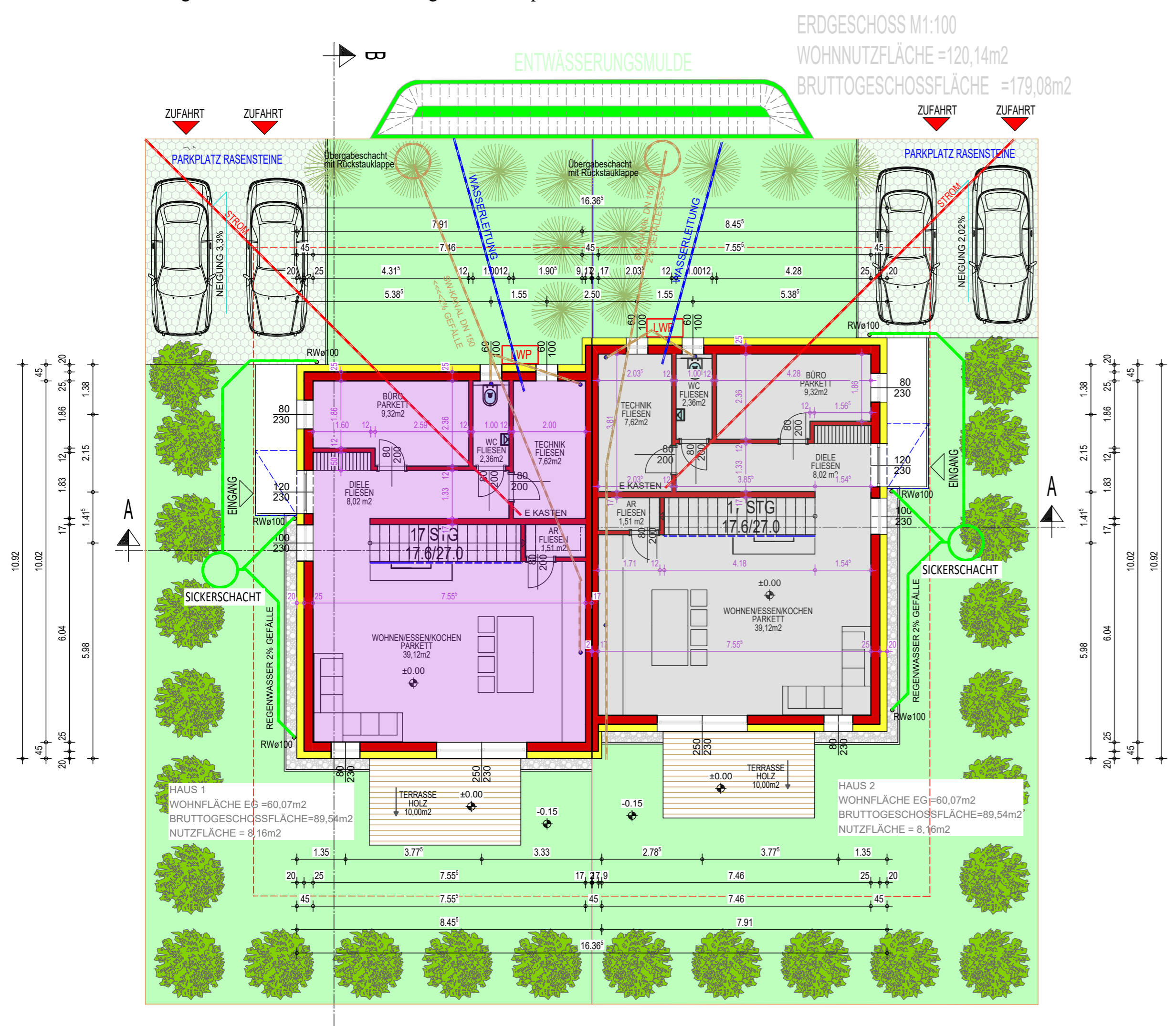


Laut Bauarbeitenkoordinationsgesetz vom 01.07.1999 ist durch den Bauherrn ein Planungs- und Baustellenkoordinator zu bestellen. Dieser Einreichplan ist kein Bau- oder Ausführungsplan, sondern eine Plangrundlage für ein behördliches Genehmigungsverfahren. Die im Plan dargestellten Bauteile, wie z.B. Wände, 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 Maßkette sind auf deren Richtigkeit zu überprüfen. Für die im Plan dargestellten Grundgrenzen sind die Angaben von einem befugten Geometer auf deren Richtigkeit zu überprüfen.

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 GRUNDLEGENDE 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 UNBENDENDIG VOR BAUBEGINN PRÜFEN UND GEBEBENENFALLS ANPASSEN UND ÄNDERN; ALLE TRAGENDE BAUTEILE LT. STATISCHER BERECHNUNG.

- A** BODENUNTERBAU
 - 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 10cm
 - SAUBERKEITSSCHICHT 10cm
- B** DECKE OBER EG
 - 2 cm BELAG
 - 7 cm ESTRICH
 - TRITTSCHALLDÄMMUNG 3cm
 - Beschüttung BCM
 - 20 cm STE-Decke
- C** DECKE OBER OG
 - 5cm BEKIESLUNG 16/32
 - ABDICHTUNG
 - GEFÄLLDÄMMUNG 15cm
 - POLYSTYROL EPS20 20cm
 - DAMPFSPIERRE
 - BETON BEWEHRT 20cm
- D** AUSSENWÄNDE EG-OG
 - REIBPUTZ
 - 20 cm DIE EPS 20 Datmatteiner
 - Hohllochziegel 25cm Plankblock
 - INNENPUTZ 1.5cm



ERRICHTUNG EINES DOPPELHAUSES

BAUWERBER:
BLOJU DAN ROMEN
BLOJU OZANA
BLOJU DAN VIOREL
BLOJU RAMONA
FORSTBERGSTRASSE 10
A-4470 ENNS

GRUNDEIGENTÜMER:
BLOJU DAN ROMEN
BLOJU OZANA
BLOJU DAN VIOREL
BLOJU RAMONA
FORSTBERGSTRASSE 10
A-4470 ENNS

Planinhalt:	GRUNDRISS	GST NR.	275029	BEBAUTE FLÄCHE	1141,98m²
M1:100	SCHNITTE	275029			
M1:250	LAGEPLAN	KG	43214	UMBAUTER RAUM	1296,30 m³
		EZ	PERG	WOHNUTZFLÄCHE	256,00m²

Legende:

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

Plan Nr. 18-01-22/PERG Datum: 18-02-22/PERG Gez:

Planverfasser: BAUFÜHRER:

EINREICHPLAN