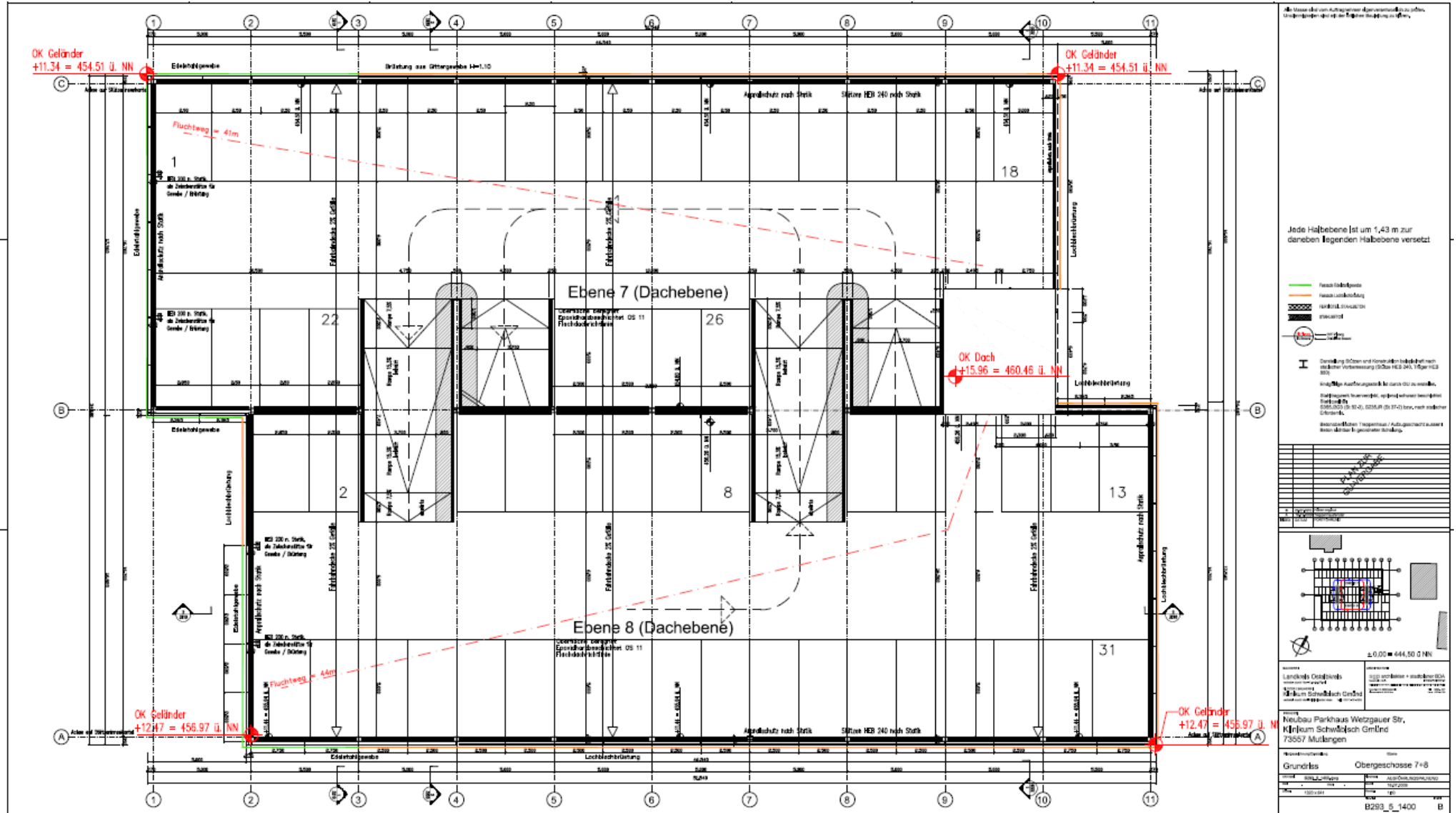
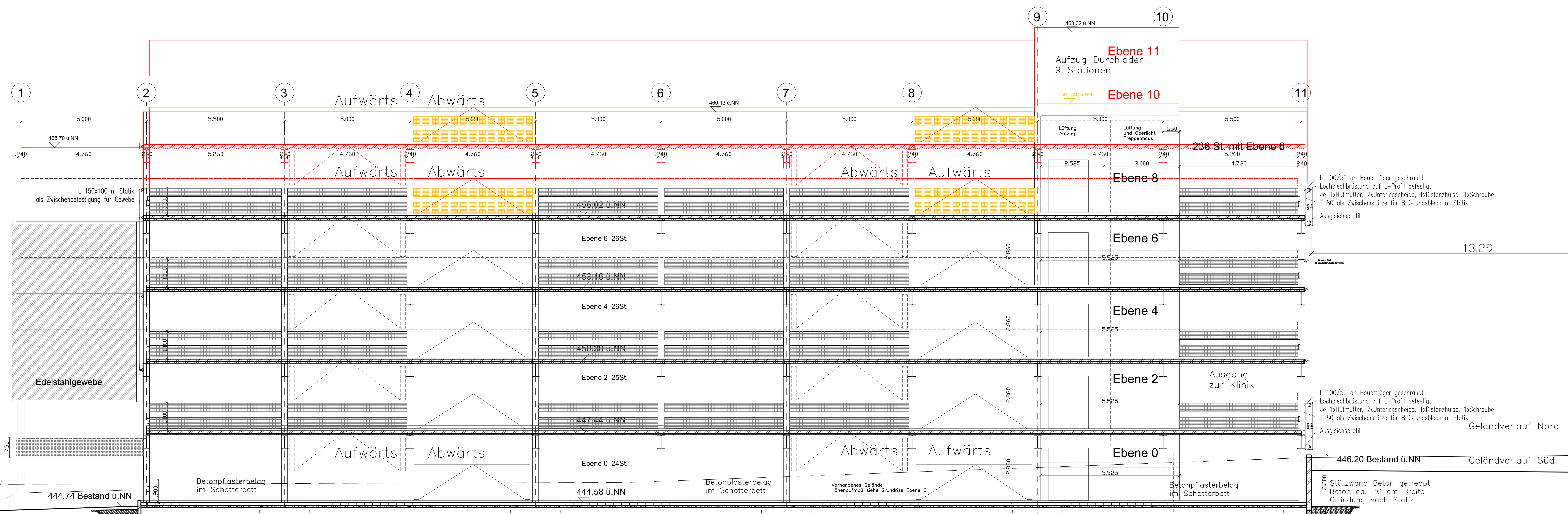


Aufstockung des Parkhauses: neue Ebenen 9+10 erfolgen entsprechend der Parkflächenstruktur Ebenen 7+8



Alle Masse sind vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen.
Unstimmigkeiten sind mit der örtlichen Bauleitung zu klären.



Jede Halbebene ist um 1.43 m zur daneben liegenden Halbebene versetzt

- Neubau
- Abbruch
- Fassade Edelstahlgewebe
- Fassade Lochblechbrüstung
- FERTIGTEIL STAHLBETON
- STAHLBETON
- NI Bestand
- OK-Gelände Bestand

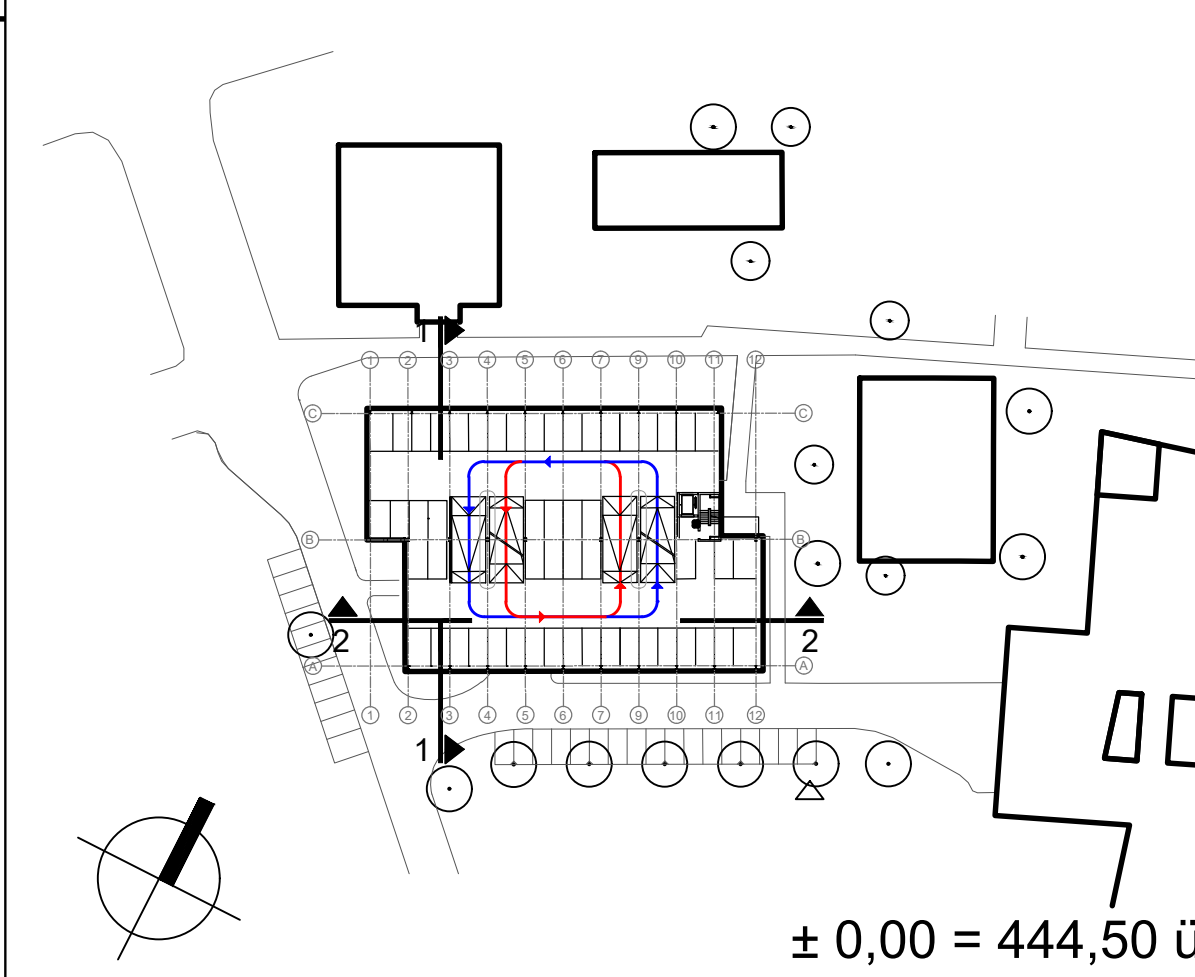
Darstellung Stützen und Konstruktion beispielhaft nach statischer Vorbemessung (Stütze HEB 240, Träger HEB 550)

Endgültige Ausführungsstatik ist durch GU zu erstellen.

Stahltragwerk feuerverzinkt, optional schwarz beschichtet
Stahlqualität: S355J2G3 (St 52-3), S235JR (St 37-2) bzw. nach statischer Erfordernis.

Betonoberflächen Treppenhaus / Aufzugsschacht aussen: Beton sichtbar in geordneter Schalung.

A	17.02.2016	3 Halbebene neu + Achse C-B + zwei E. Achse B-A + eine E.
INDEX	DATUM	FÜHRUNG



BAUHERR: Landkreis Ostalbkreis
VERSTELT DURCH HEINZ KLEINHÖRNER PARTNER

ARCHITECTEN: SGP ARCHITECTEN + STADTPLANER
PROF. DR. HANS-JÜRGEN SIEGEL, DR. JOHANNES KLEIN, DR. CHRISTOPH WITTMANN

NUTZER, BAUHERR: Klinikum Schwäbisch Gmünd
VERSTELT DURCH HEINZ KLEINHÖRNER PARTNER

PROJEKT: Ergänzung 3 Halbebene Parkhaus
Stauferklinikum Schwäbisch Gmünd
73557 Mutlangen

Planbezeichnung/Darstellung Ebene
Querschnitt und Längsschnitt

CAD-Daten: B293_2_3200	Planname: VORENTWURF
Dat.: -	Datum: 21.01.2016
Größe: 1320 x 841	Maßstab: 1:50
	Titel: B293_2_3210