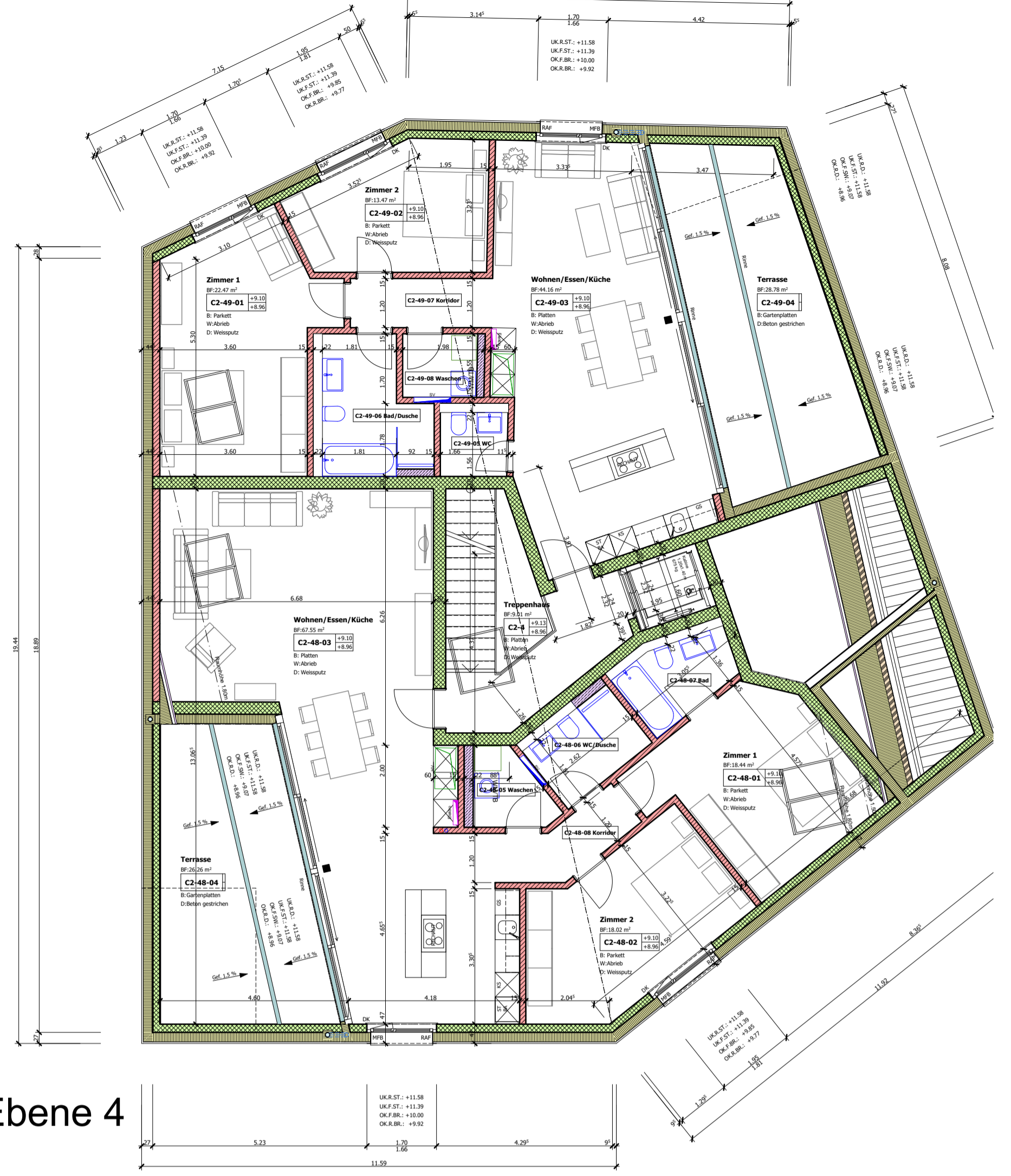


Ebene 3



Ebene 4



Ebene 1



Ebene 2

Nr.	Datum	Änderung	Zeichner

- LEGENDE**
- Beton
 - Beton, wasserdicht
 - Backstein
 - Kalksandstein
 - Dämmung
 - Holzwerkstoff
 - Thermur-Mauerfuss
 - Muffor
 - Einlage 30 mm
 - Raumnummer
 - fertig Boden
 - roh Boden
 - Betonelemente
 - fertig Kote
 - roh Kote
 - elektr. Store
 - UK.R.ST.: UK, roh Sturz
 - UK.F.ST.: UK, fertig Sturz
 - OK.F.BR.: OK, fertig Brüstung
 - OK.R.BR.: OK, roh Brüstung
 - OK.F.SW.: OK, fertig Schwelle
 - UK.R.BD.: UK, roh Boden
 - UK.R.D.: UK, roh Decke
 - BF: Bodenfläche
 - ZSCHW: Zementschwelle
 - DF: Dachfenster
 - WM: Waschmaschine
 - DK: Fensterflügel mit Drehkippschlag, erstöffnend
 - FB: OK, fertig Boden
 - RB: OK, roh Boden
 - DW: Dachwasser
 - BA: Bodenablauf
 - K: Kurbelseite für Storeantrieb
 - MF: Metallfensterbank
 - MFB-GK: Metallfensterbank, gerstenkorn-Oberfläche
 - RAF: Raffelmetalstoren
 - UP: Unter Putz
 - GEF.: Gefälle
 - BHV: Bodenheizverteilung
 - SV: Sanitärverteilung
 - HTR: Handtuchradiator

Sämtliche Masse sind Rohmasse und vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren!
 Für die Anfertigung von Einbauteilen ist eine Masskontrolle am Bau unerlässlich,
 die Planmasse können Toleranzen enthalten.
 Grössere Abweichungen sind der Bauleitung sofort zu melden.
 Türhöhen OK fertig Boden /höher gelegene Schwelle bis UK roher Sturz
 Fensterhöhen OK rohe Brüstung bis UK roher Sturz / UK rohe Decke

±0.00 = OK.f.FB. Erdgeschoss = 509.00 m ü.M.

Druckdatum: 02.02.2016

Dorfzentrum Sagipark, Parz. 44 & 48, 6233 Büren
 Novoreal AG, Daniele Obino, Schellenrainstr. 13, 6210 Sursee

Grundriss Ebene 1-4
Haus Sagipark 1

S:\Zeichnungen\313 Büren Sagipark\Ausführung\Sagipark 1.pln

Plan-Nr.: 313 - 51-15
 Mst.: 1:100, 1:600
 Format: 60 x 84cm
 Datum: 28.01.2016
 Gezeichnet: Luc
 Sachbearbeiter:
 Revidiert:
 Revidiert:
 Revidiert:
 Revidiert:
 Revidiert:

Röllli Architektur AG
 Oberdorfstrasse 11
 6232 Geuensee

Telefon: 041/925 64 84
 Fax: 041/925 64 83
 E-Mail: info@roelli-architektur.ch
 Web: www.roelli-architektur.ch