

C1 25 SCHULANLAGE RÖNNIMOOS
STADT LUZERN

VORPROJEKT

VORABZUG

SCHNITTE / ANSICHTEN

PLAN NR. VP-30

MST 1:100 / 1:200 / 1:500

GUT 126.0 x 88.1 / 63.0 x 44.5 / A3

DAT 01.09.2020

ERS 16.10.2020

MEYER GAGNER ARCHITECTEN AG

LIBELLENSTR. 25 6004 LUZERN

041 420 86 20

INFO@MEYERGAGNER.CH WWW.MEYERGAGNER.CH

Parallelschnitt

500.00 = 499.00 = OK FB Erdgeschoss

■ Beton neu

■ Betonwerk

■ Backstein nicht tragend

■ Backstein tragend neu

■ Kalksandstein nicht tragend

■ Kalksandstein tragend

■ Dämmung neu

■ Dämmung bestehend

■ Leichtbau

--- Linien darüber

--- Linien darunter

--- Grotte oberirdisch

--- Grotte unterirdisch

--- Schnittboden

■ Decke neu

■ Decke Abbruch + neu

■ Decke Abbruch

■ Wandlager bei folgenden Wänden: ...

○ neue Stützwand

○ neue Stützwand

○ Stützwand

■ Terran neu

■ Terran ganz, aber

■ Terran bestehend

■ Terran neu

■ Terran abtragen

■ Terran bestehend

FB OK fertige Boden

FB OK ohne Boden

FD OK ohne Decke

FD OK fertige Decke

RA Raumhöhe fertig

AK Aussonierkarte

IK Innenkante

W Wand

D Decke

BF Bodenfläche

WF Fensterfläche

REST OK sicher Sturz

REST OK fertig Sturz

FBH OK ohne Brüstung

FBH OK fertig Brüstung

FBH Kalksandsteinbinder

■ Kiste fertig

■ Kiste roh

■ Kiste bestehendes Gelände

■ Kiste neues Gelände

Alle Masse sind als Bau zu prüfen. Massenschnittanlagen sind nicht mit dem Architekten zu klären. Fremdteile und Ausführungszeichnungen gelten nur mit dem Genehmigungsmerkmal des Architekten. Die Koordinationspflicht des Auftragnehmers bleibt unberührt. Der Auftragnehmer ist verpflichtet, Zeichnungen in technischer Hinsicht verantwortlich zu prüfen. Konstruktions- und fertigungstechnische Bedenken sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig vor Ausführungsbeginn schriftlich mitzuteilen und zu begründen.

Schnitt A.3

Schnitt B.2

Nordansicht Neubau Nord und Neubau West

This architectural section illustrates a multi-level building complex. On the left, a rectangular volume features a flat roof at elevation 513.40 and window openings at 502.50. To its right, a more complex structure with a sloped roof and extensive glazing is shown. A yellow-highlighted bridge or walkway connects the two buildings at a level of 501.00. The ground profile is depicted with a dashed line, showing elevations of 499.43 and 498.90. A small inset in the lower right corner provides a detailed view of a structural connection point, labeled 'Verbindungs-knoten Schutzraum'.

Südansicht Neubau West und Neubau Nord

C1 25 SCHULANLAGE RÖNNIMOOS
STADT LUZERN

VORPROJEKT
SCHNITTE / ANSICHTEN

MEYER GAGNER ARCHITECTEN AG · LILIEBLINSTR. 25 · 6004 LUZERN · 041 420 86 00 · WWW.MEYERGAGNER.CH

PLAN NR. VP-33

MST 1:100 / 1:200 / 1:300

GR. 126.0 x 89.1 / 63.0 x 44.5 / A3

06.2.2020

01.09.2020

16.10.2020

LEGENDE

Beton neu

Betonverbleib

Balken "tragend" neu

Balken nicht tragend

Kellendecken nicht tragend

Dämmung neu

Opferwanddecksplatt

Beton bestehend

Leichtbau

Linien darüber

Linien darunter

Gelände oberirdisch

Gelände unterirdisch

Schraffur

Decke neu

Decke Abbruch + neu

Decke Abbruch

*Wandlager bei folgenden Wänden...

neue Fensterbank

neue Türschwelle

neue Türe

Tür neu

Tür neu, gelb

Tür neu, weiss

Tür neu, bestehend

Tür neu

Tür neu, abtragen

Tür neu, bestehend

FB OK fertig Boden

FB OK ohne Boden

FD OK fertig Decke

FD OK fertig Decke

RA Raumhöhe fertig

AK Assistentie

IK Innenkante

W Wand

D Decke

BF Bodenfläche

WF Fensterfläche

RST OK fertig Sturz

RST OK ohne Sturz

RST OK fertig Brüstung

RST OK ohne Brüstung

RST OK fertig Brüstung

RST OK ohne Brüstung

Kiste fertig

Kiste roh

Kiste bestehend

Kiste bestehend

Kiste neues Gelände

Alle Masse wird am Bau zu prüfen, Masseneinstellungen sind schon mit dem Architekten zu klären. Feinabstimmung und Ausführungszeichnungen gehen nur mit dem Genehmigungsamt des Architekten. Die Koordinationsrechte der Auftragnehmer bleibt unberührt. Der Auftragnehmer ist verpflichtet, Zeichnungen in technischer Hinsicht verantwortlich zu prüfen. Konstruktions- und fertigungstechnische Bedenken sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig vor Ausführungsbeginn schriftlich mitzuteilen und zu begründen.

A.1

A.2

A.3

A.4

A.5

A.6

B.1

B.2

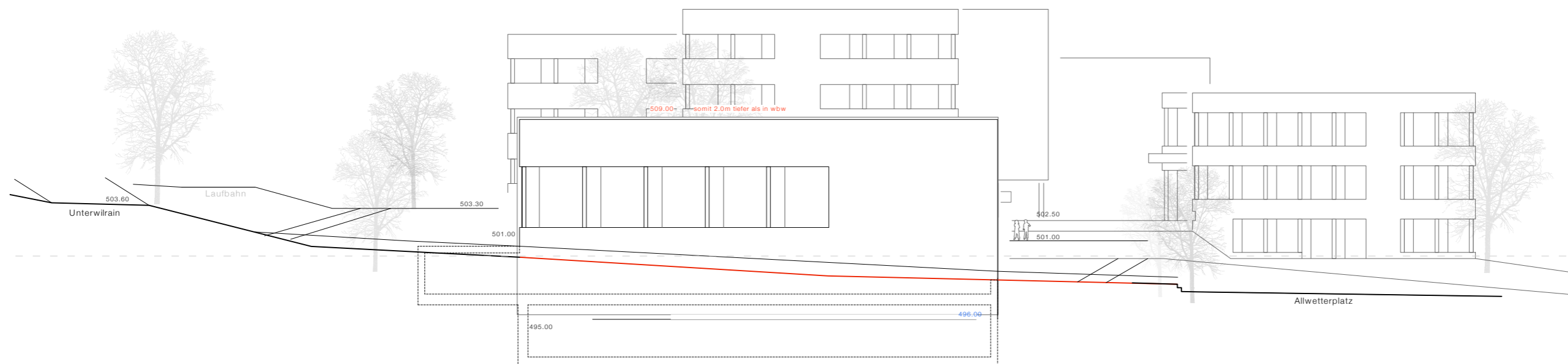
B.3

Schnitt A.2

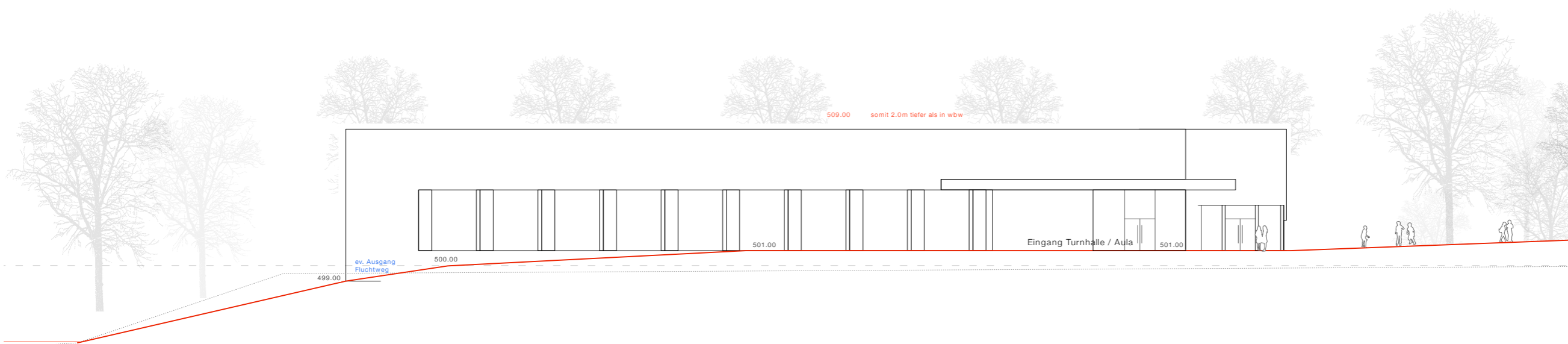
Schnitt A.6

Schnitt A.4

Schnitt A.5



Turnhalle Ansicht Ost



Tiurnhalle Ansicht Nord