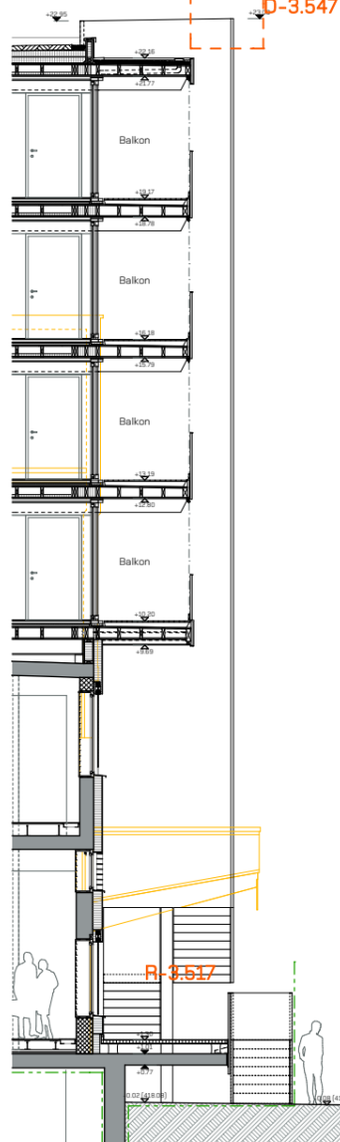
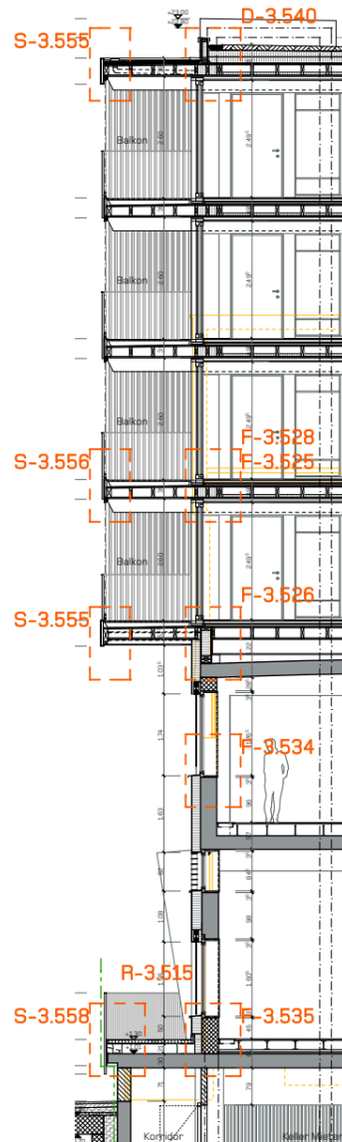
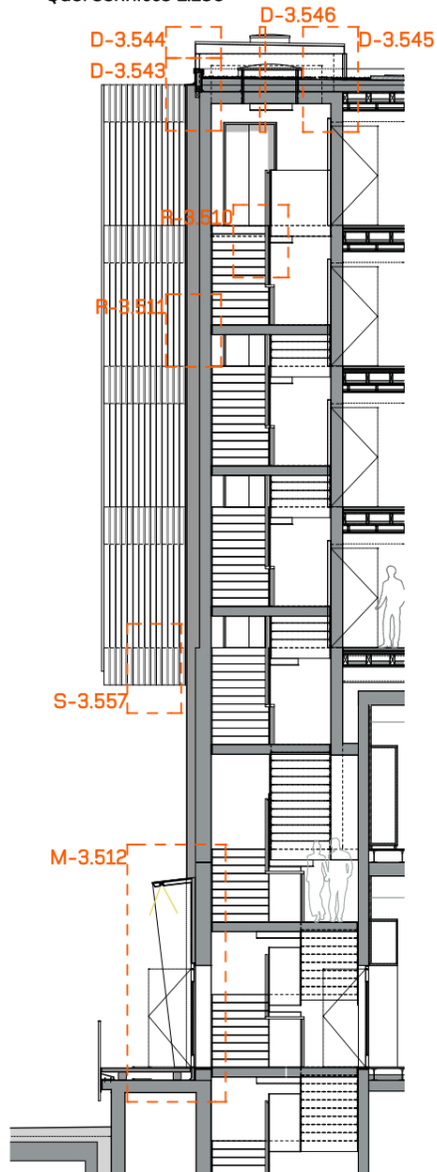
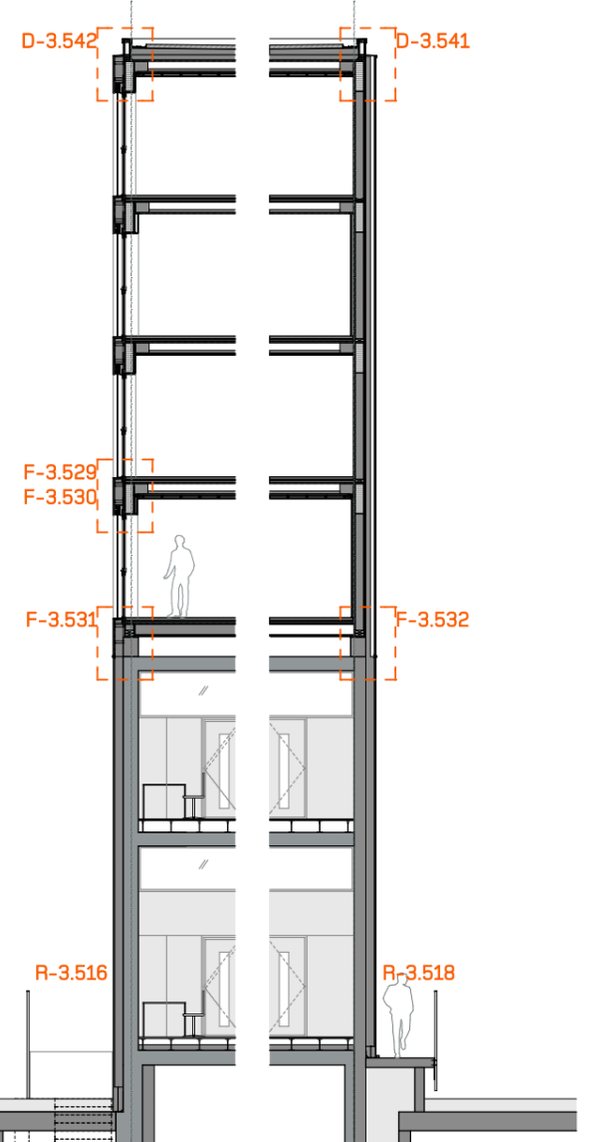


Übersicht Details: Rohbau, Fassaden, Dach, Schlosser

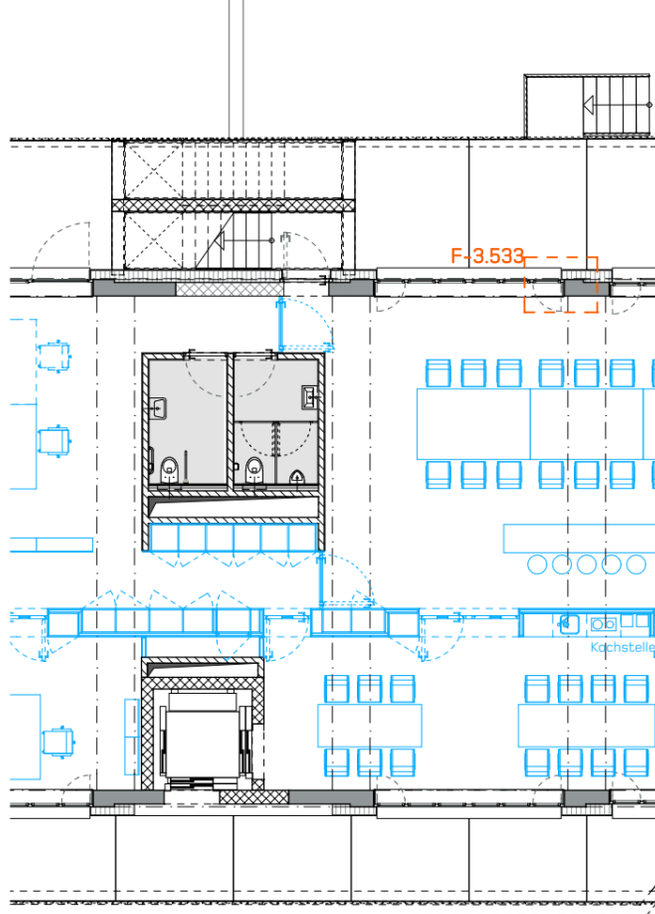
Querschnitte 1:150



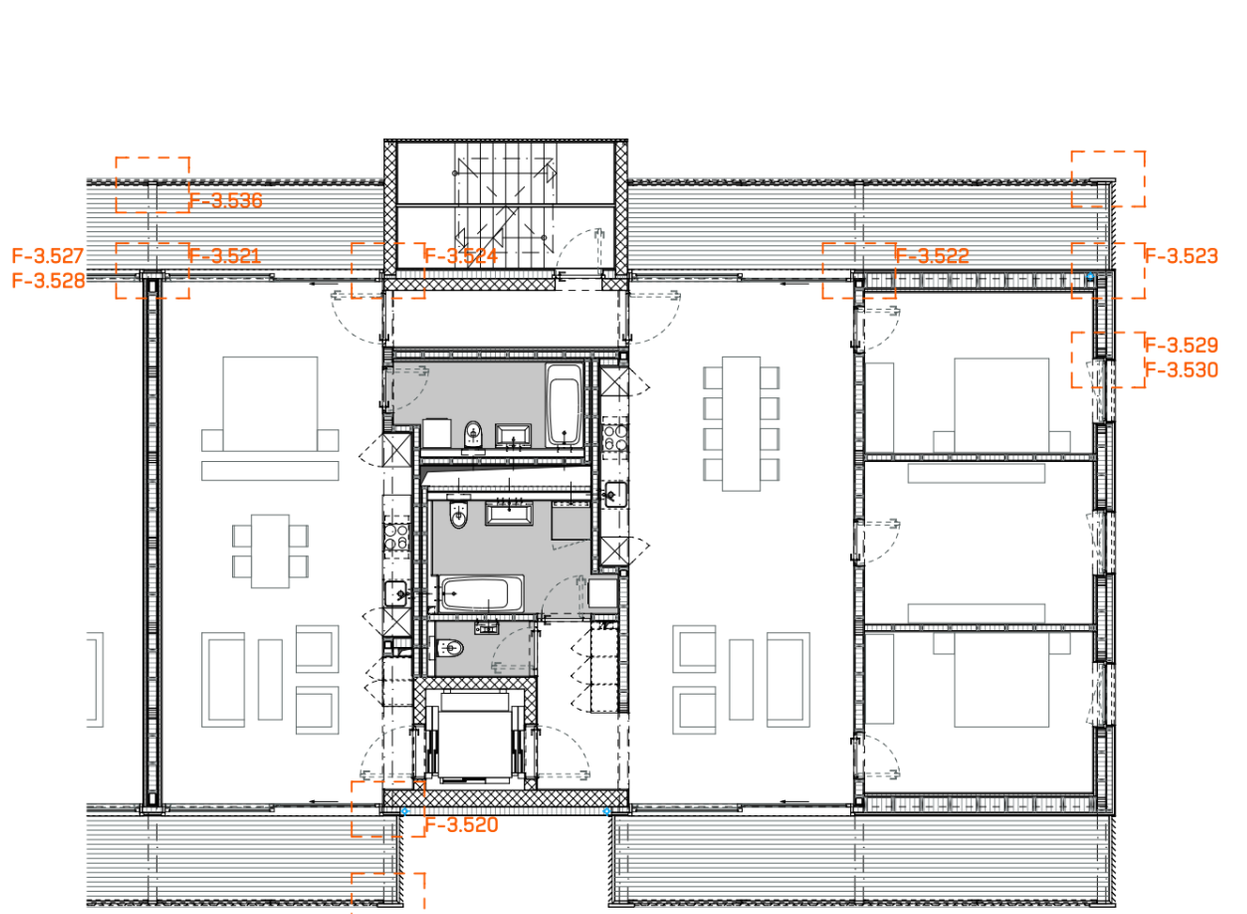
Längsschnitt 1:150



Grundriss EG 1:150



Grundriss 1.OG 1:150



0 10 20 30mm

Ausschreibungsplanung

Arealüberbauung SZU Giesshübel
8045 Zürich

Fassaden-/Dach-/Schlosser 4.520-.559
Übersichten der Details m 1:150

format
gezeichnet
revidiert

A3
ssp

SZU Betriebsgebäude

Sämtliche Masse sind vor der Ausführung vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu kontrollieren, bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. / Türhöhen: ab OK fertig höherem Boden bzw. Schwelle bis UK Rohrer Sturz / Fensterhöhen: ab fertig Brüstung bis UK roher Sturz.

Bauherrschaft

Sihltal Zürich Uetliberg Bahn SZU AG
Hr. Clemens Schoeb
Binzstrasse 19
8045 Zürich

tel 044 206 45 11
fax 044 206 45 10
clemens.schoeb@szu.ch

Architekt

burkhalter sumi architekten gmbh
Hr. Steffen Sperle
Münstergasse 18a
8001 Zürich

tel 044 258 90 30
fax 044 258 90 11
www.burkhalter-sumi.ch
ssperle@burkhalter-sumi.ch

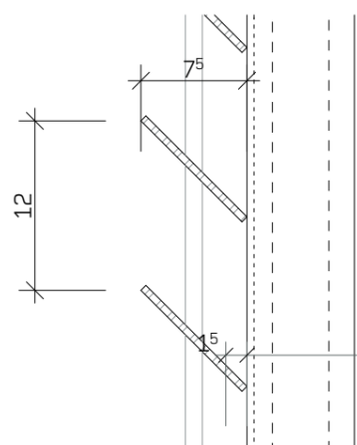
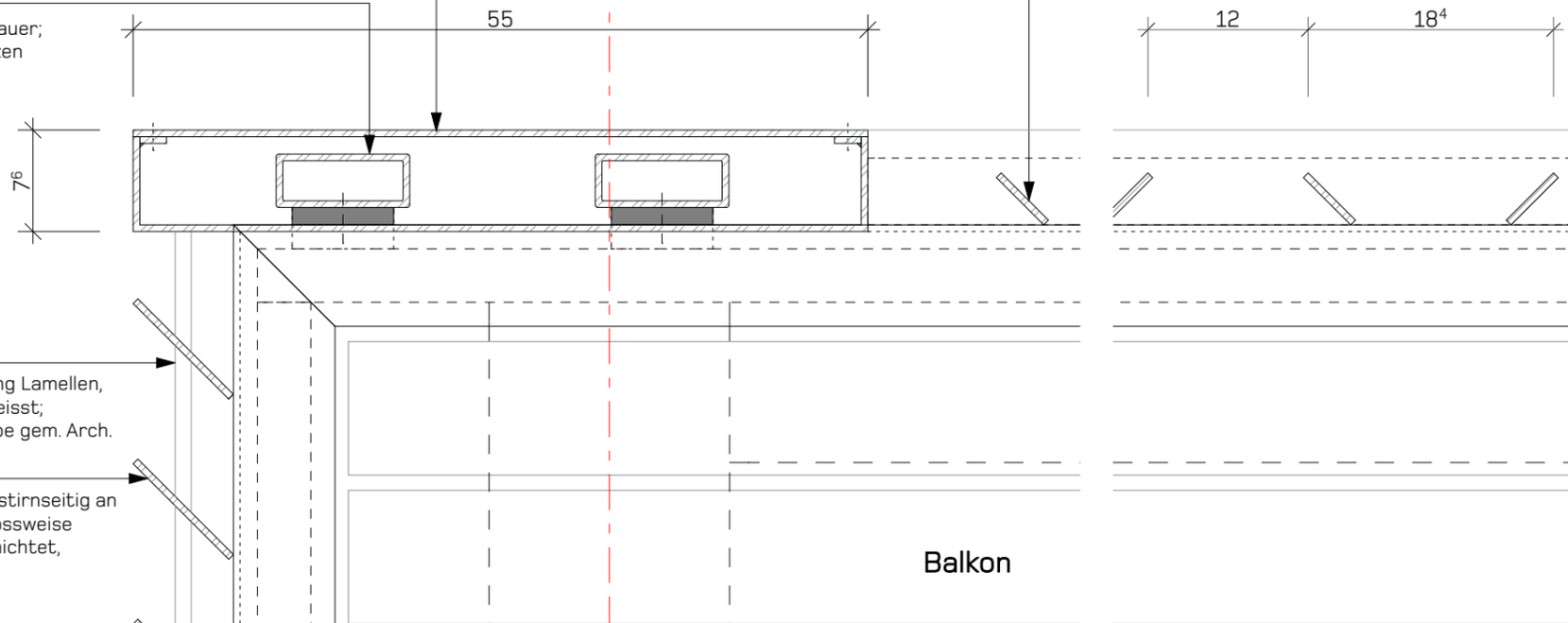
Geländer
querstehende Flachstangen ca. 35x5mm,
stirnseitig an Kopfplatte geschweisst;
feuerverzinkt, beschichtet, Farbe gem. Arch.

Rahmenelement
Stahlblech ca.5mm, 2-fach gekantet; Länge ca. 5.0m,
Elementstösse mit schwarzem Gummi unterlegt;
mit Senkkopfnennesechskant über Distanzhalter
an Stahlprofil befestigt; von vorne mit
aufgeschraubtem Deckel, scharfkantig;
feuerverzinkt, beschichtet, Farbe gem. Arch.

Stahlhohlprofil
ca. 100x40mm, n. Statik Metallbauer;
geschossweise mit Distanzklötzen
an DSP-Platte befestigt

Rundrohr
ca. RD 12mm, zur Querverbindung Lamellen,
zwischen Flachstangen geschweisst;
feuerverzinkt, beschichtet, Farbe gem. Arch.

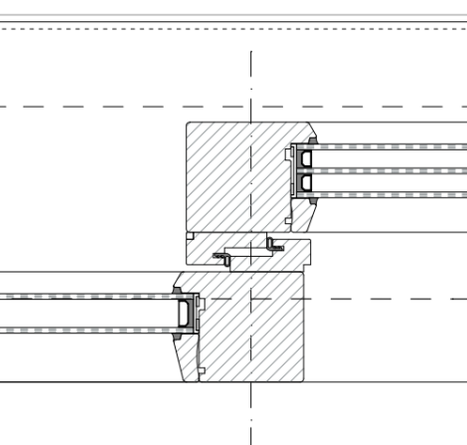
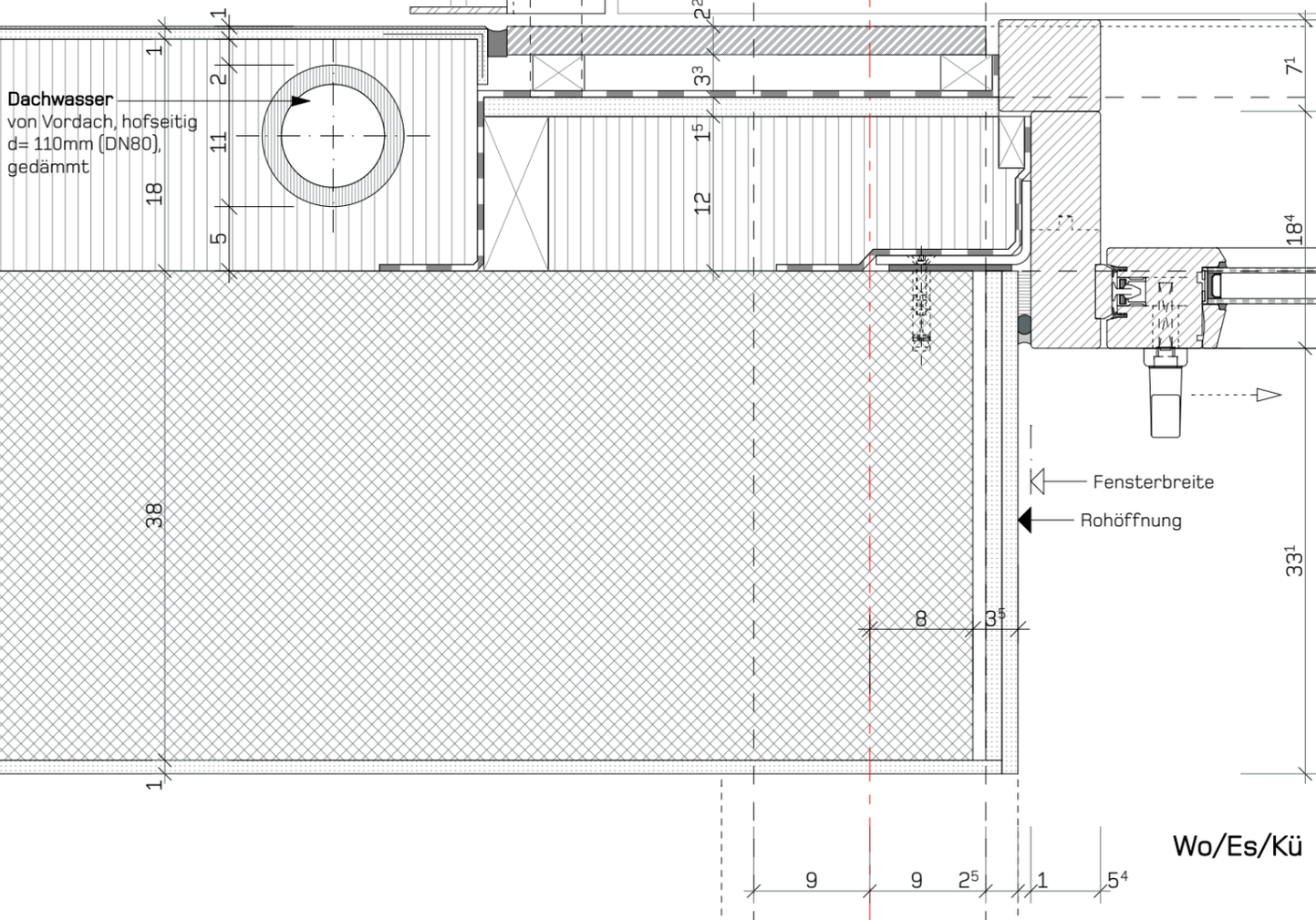
seitliche Verkleidung
Flachstangen ca. 80-100x5mm, stirnseitig an
Kopfplatte geschweisst; geschossweise
gestossen; feuerverzinkt, beschichtet,
Farbe gem. Arch.



Fassadenaufbau

Dreischichtplatte, gestrichen	22mm
Hinterlüftung	30mm
Windpapier	
GFP (EI 30 nbb)	15mm
Ständer	120mm
Dämmung (BKZ 6q,3, SP>1000°)	
Betonwand, 250mm	
Abrieb (1.5mm), Anstrich NCS o. RAL	

Holzhebeschiebefenster
beweglicher Teil mit 2-fach /
feststehender Teil 3-fach Isolierverglasung;
Rahmen 184/54mm + Verbreiterung 71/79mm,
oben 71/70mm, unten auf Schallschutzelement,
Flügel 78/92mm;
Schallschutz/ U-/ G- Werte gem. Bauphysik;
Holz gestrichen, mit Metallfensterbank,
pulverbeschichtet;
Farbe NCS gem. Angabe Architekt



seitlicher Anschluss Fenster
aussenseitig mit angeklebten
Windpapier
Abdichtungsfolie
innenseitig Kittfuge mit
Hinterfüllung



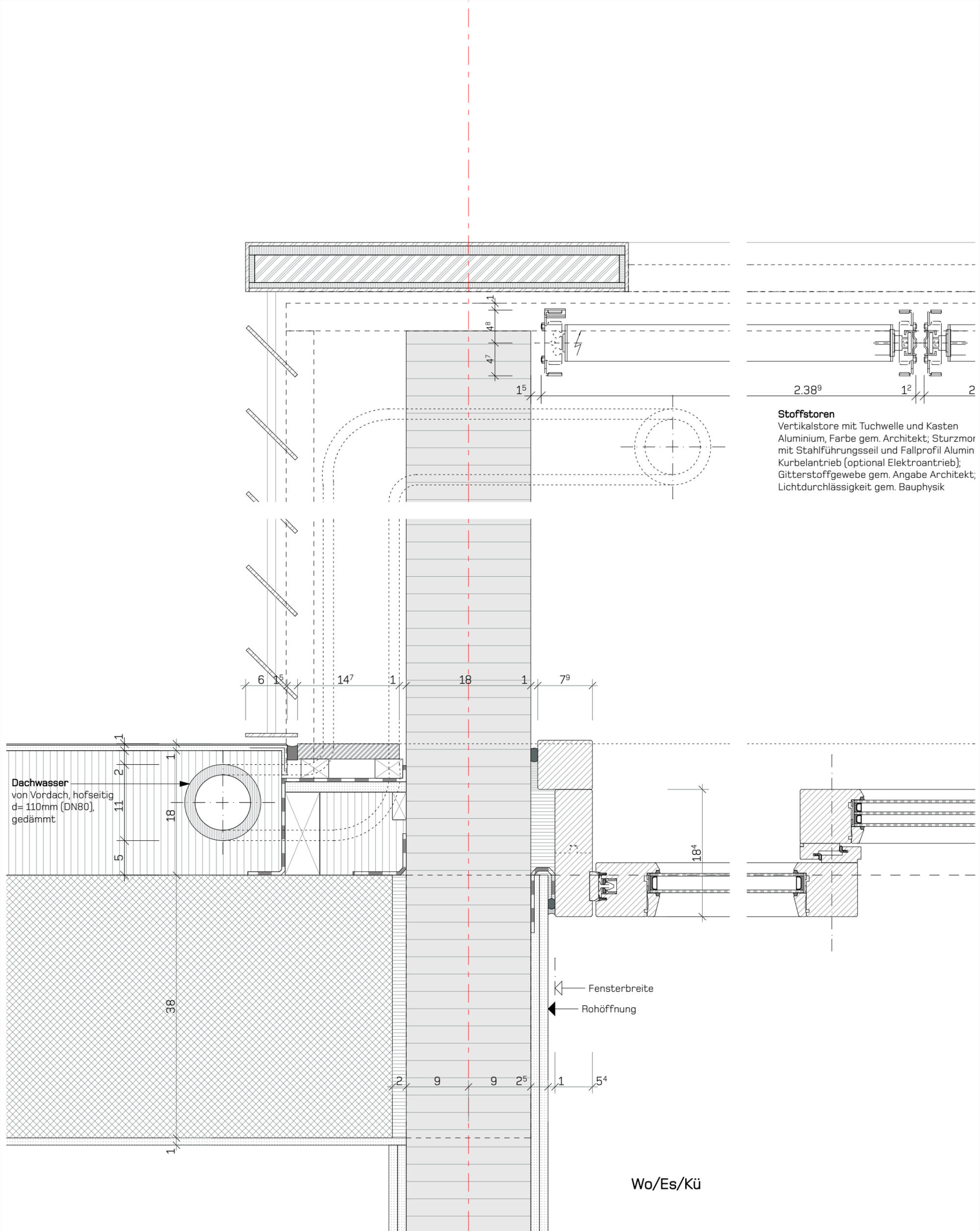
Sämtliche Masse sind vor der Ausführung vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu kontrollieren, bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. / Türhöhen: ab OK fertig höherem Boden bzw. Schwelle bis UK Rohrer Sturz / Fensterhöhen: ab fertig Brüstung bis UK roher Sturz.

Ausschreibungsplanung
Arealüberbauung SZU Giesshübel
8045 Zürich
Schlosserdetail
Schiebeelement an Beton
format A3
gezeichnet ssp
revidiert
SZU Betriebsgebäude

F-4.520/a
m 1:5
Index B - 09.11.2011

Bauherrschaft
Sihltal Zürich Uetliberg Bahn SZU AG
Hr. Clemens Schoeb
Binzstrasse 19
8045 Zürich
tel 044 206 45 11
fax 044 206 45 10
clemens.schoeb@szu.ch

Architekt
burkhalter sumi architekten gmbh
Hr. Steffen Sperle
Münstergasse 18a
8001 Zürich
tel 044 258 90 30
fax 044 258 90 11
www.burkhalter-sumi.ch
ssperle@burkhalter-sumi.ch



Stoffstoren
 Vertikalstore mit Tuchwelle und Kasten
 Aluminium, Farbe gem. Architekt; Sturz-
 mor mit Stahlführungsseil und Fallprofil Alu-
 minium Kurbelantrieb (optional Elektroantrieb);
 Gitterstoffgewebe gem. Angabe Architekt;
 Lichtdurchlässigkeit gem. Bauphysik



Sämtliche Masse sind vor der Ausführung vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu kontrollieren, bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. / Türhöhen: ab OK fertig höherem Boden bzw. Schwelle bis UK Rohrer Sturz / Fensterhöhen: ab fertig Brüstung bis UK roher Sturz.

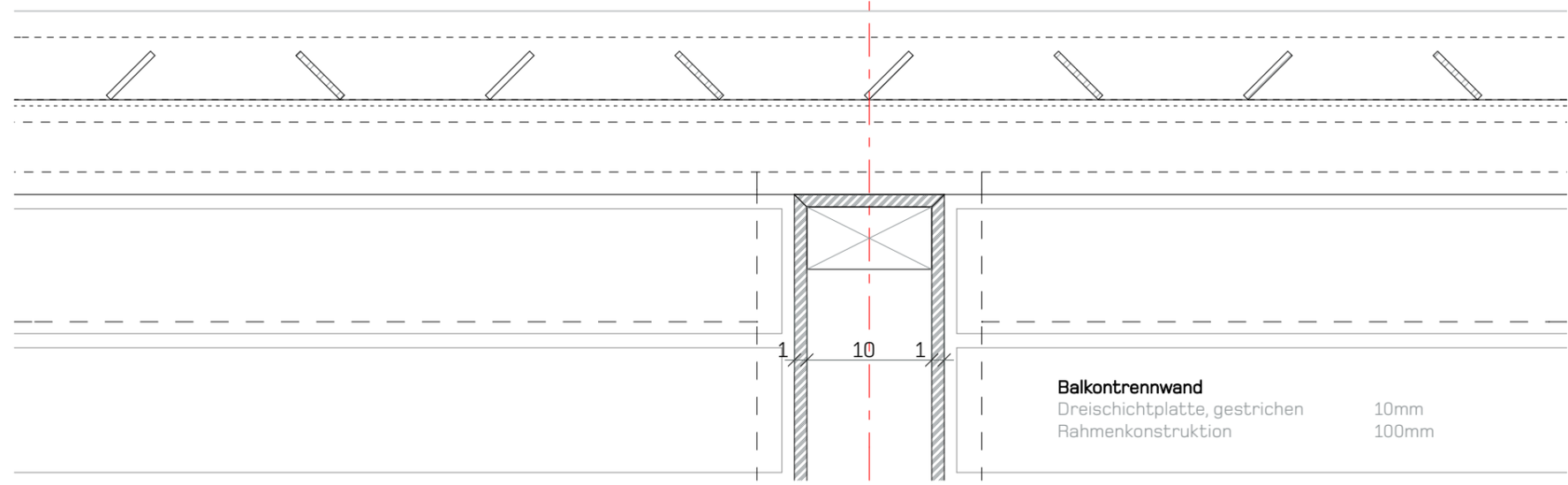
Ausschreibungsplanung **Arealüberbauung SZU Giesshübel**
 8045 Zürich

SZU Betriebsgebäude **Fassadendetail**
Schiebeelement an Beton **F-4.520/b**
 format A3 m 1:5
 gezeichnet ssp
 revidiert Index B - 09.11.2011

Bauherrschaft Sihltal Zürich Uetliberg Bahn SZU AG
 Hr. Clemens Schoeb
 Binzstrasse 19
 8045 Zürich tel 044 206 45 11
 fax 044 206 45 10
 clemens.schoeb@szu.ch

Architekt burkhalter sumi architekten gmbh
 Hr. Steffen Sperle
 Münstergasse 18a
 8001 Zürich tel 044 258 90 30
 fax 044 258 90 11
 www.burkhalter-sumi.ch
 ssp@burkhalter-sumi.ch

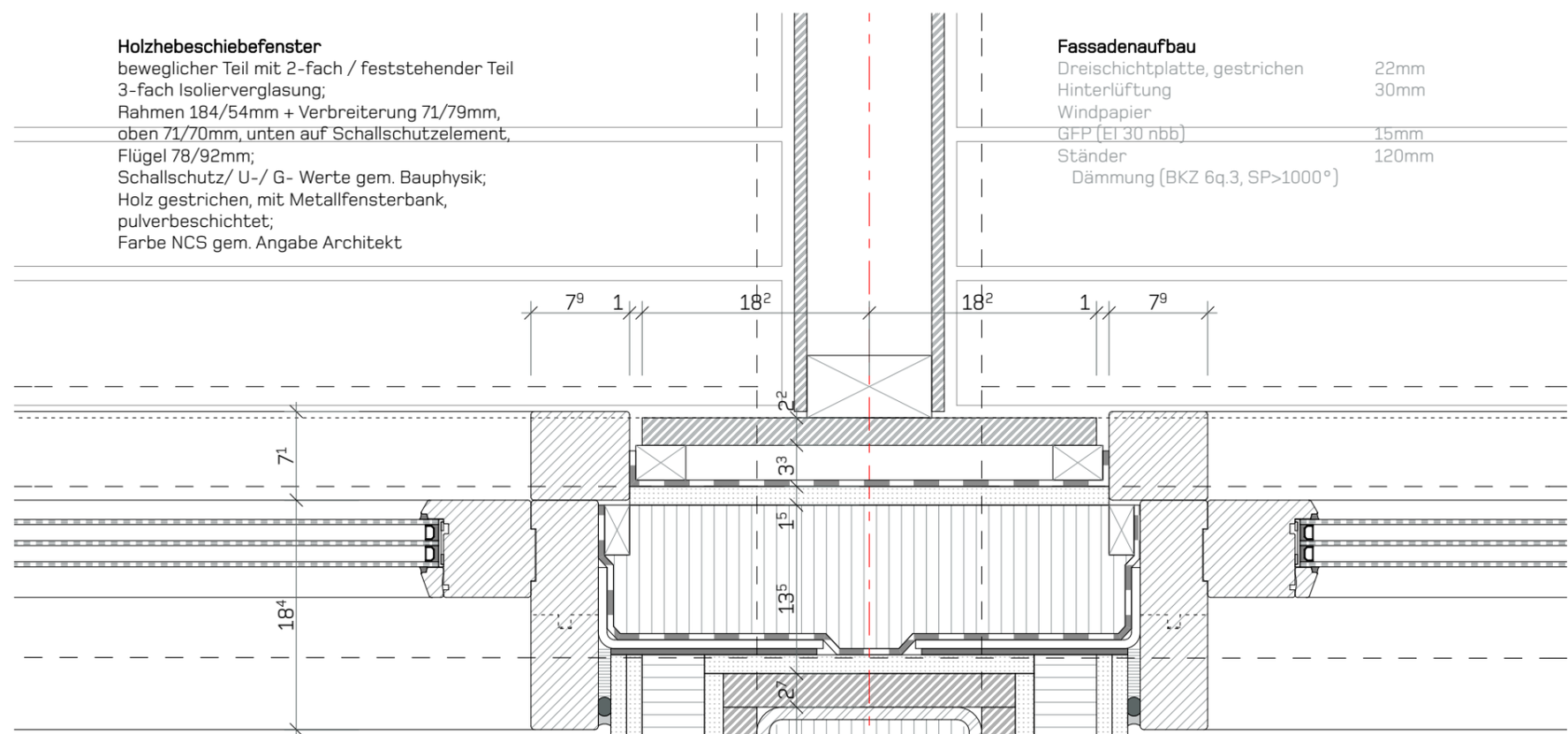
Geländer
querstehende Flachstangen ca. 35x5mm,
stirnseitig an Kopfplatte geschweisst;
feuerverzinkt, beschichtet, Farbe gem. Arch.



Balkontrennwand
Dreischichtplatte, gestrichen 10mm
Rahmenkonstruktion 100mm

Holzhebeschiebefenster
beweglicher Teil mit 2-fach / feststehender Teil
3-fach Isolierverglasung;
Rahmen 184/54mm + Verbreiterung 71/79mm,
oben 71/70mm, unten auf Schallschützelement,
Flügel 78/92mm;
Schallschutz/ U-/ G- Werte gem. Bauphysik;
Holz gestrichen, mit Metallfensterbank,
pulverbeschichtet;
Farbe NCS gem. Angabe Architekt

Fassadenaufbau
Dreischichtplatte, gestrichen 22mm
Hinterlüftung 30mm
Windpapier
GFP (EI 30 nbb) 15mm
Ständer 120mm
Dämmung (BKZ 6q.3, SP>1000°)



Wohnungstrennwand
Abrieb (1.5mm), Anstrich NCS o. RAL 25mm
2x GKP 12.5mm (EI 30 nbb) 50mm
Blechständer, Dämmung 15mm
GFP (EI 30 nbb) 27mm
Dreischichtplatte 180mm
Ständer
Dämmung (BKZ 6q.3, SP>1000°)
Dreischichtplatte 27mm
Blechständer, Dämmung 50mm
2x GKP 12.5mm (EI 30 nbb) 25mm
Abrieb (1.5mm), Anstrich NCS o. RAL

seitlicher Anschluss Fenster
aussenseitig mit angeklebten
Windpapier
Abdichtungsfolie
innenseitig Kittfuge mit
Hinterfüllung

Wo/Es/Kü



Sämtliche Masse sind vor der Ausführung vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu kontrollieren, bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. / Türhöhen: ab OK fertig höherem Boden bzw. Schwelle bis UK Roher Sturz / Fensterhöhen: ab fertig Brüstung bis UK roher Sturz.

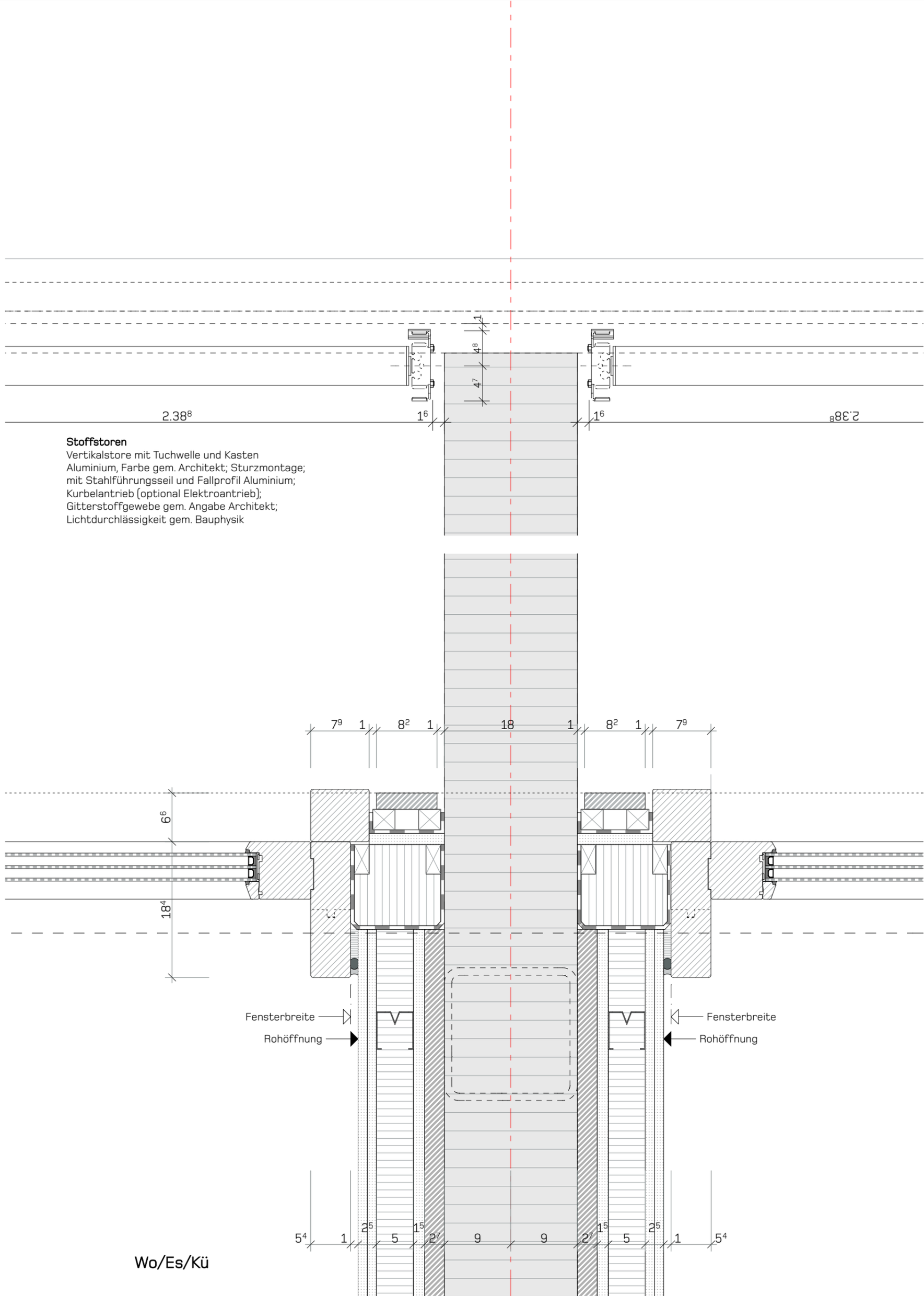
Ausschreibungsplanung Arealüberbauung SZU Giesshübel
8045 Zürich

SZU Betriebsgebäude Fassadendetail F-4.521/a
Schiebeelement an Schiebeelement m 1:5
format A3
gezeichnet ssp
revidiert
Index B - 09.11.2011

Sihltal Zürich Uetliberg Bahn SZU AG
Hr. Clemens Schoeb
Binzstrasse 19
8045 Zürich
tel 044 206 45 11
fax 044 206 45 10
clemens.schoeb@szu.ch

Bauherrschaft

Architekt burkhalter sumi architekten gmbh
Hr. Steffen Sperle
Münstergasse 18a
8001 Zürich
tel 044 258 90 30
fax 044 258 90 11
www.burkhalter-sumi.ch
ssperle@burkhalter-sumi.ch



Stoffstoren

Vertikalstore mit Tuchwelle und Kasten
 Aluminium, Farbe gem. Architekt; Sturzmontage;
 mit Stahlführungsseil und Fallprofil Aluminium;
 Kurbelantrieb (optional Elektroantrieb);
 Gitterstoffgewebe gem. Angabe Architekt;
 Lichtdurchlässigkeit gem. Bauphysik

Wo/Es/Kü

0 10 20 30mm

Ausschreibungsplanung

Arealüberbauung SZU Giesshübel
 8045 Zürich

Fassadendetail F-4.521/b
 Schiebeelement an Schiebeelement m 1:5
 format A3
 gezeichnet ssp
 revidiert
 Index B - 09.11.2011

SZU Betriebsgebäude

Sämtliche Masse sind vor der Ausführung vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu kontrollieren, bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. / Türhöhen: ab OK fertig höherem Boden bzw. Schwelle bis UK Rohrer Sturz / Fensterhöhen: ab fertig Brüstung bis UK roher Sturz.

Bauherrschaft

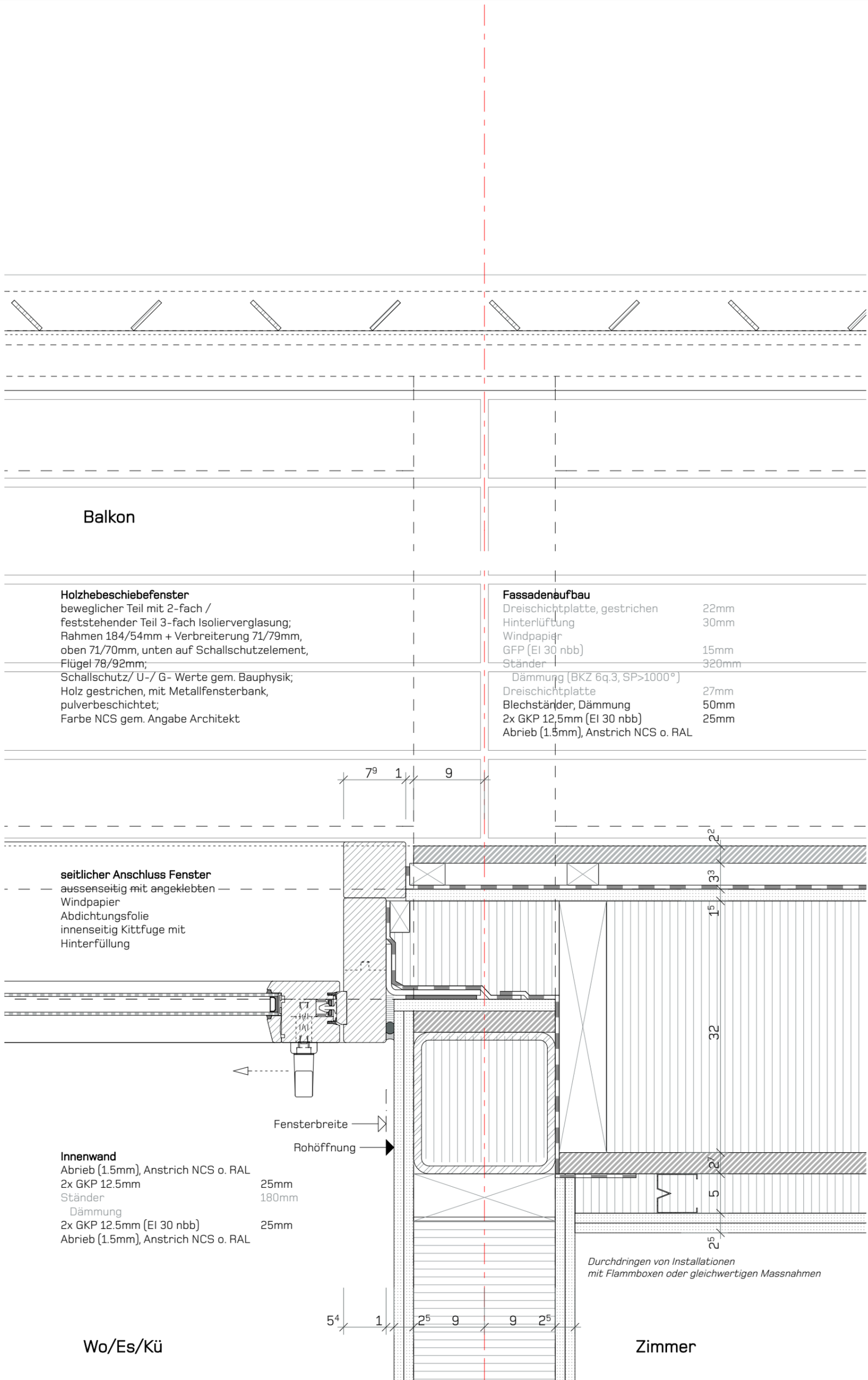
Sihltal Zürich Uetliberg Bahn SZU AG
 Hr. Clemens Schoeb
 Binzstrasse 19
 8045 Zürich

tel 044 206 45 11
 fax 044 206 45 10
 clemens.schoeb@szu.ch

Architekt

burkhalter sumi architekten gmbh
 Hr. Steffen Sperle
 Münstergasse 18a
 8001 Zürich

tel 044 258 90 30
 fax 044 258 90 11
 www.burkhalter-sumi.ch
 ssperle@burkhalter-sumi.ch



0 10 20 30mm

Sämtliche Masse sind vor der Ausführung vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu kontrollieren, bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. / Türhöhen: ab OK fertig höherem Boden bzw. Schwelle bis UK Rohrer Sturz / Fensterhöhen: ab fertig Brüstung bis UK roher Sturz.

Ausschreibungsplanung

Arealüberbauung SZU Giesshübel
8045 Zürich

Fassadendetail F-4.522/a
Schiebeelement an Balkonfassade m 1:5
format A3
gezeichnet ssp
revidiert
Index B - 09.11.2011

SZU Betriebsgebäude

Bauherrschaft

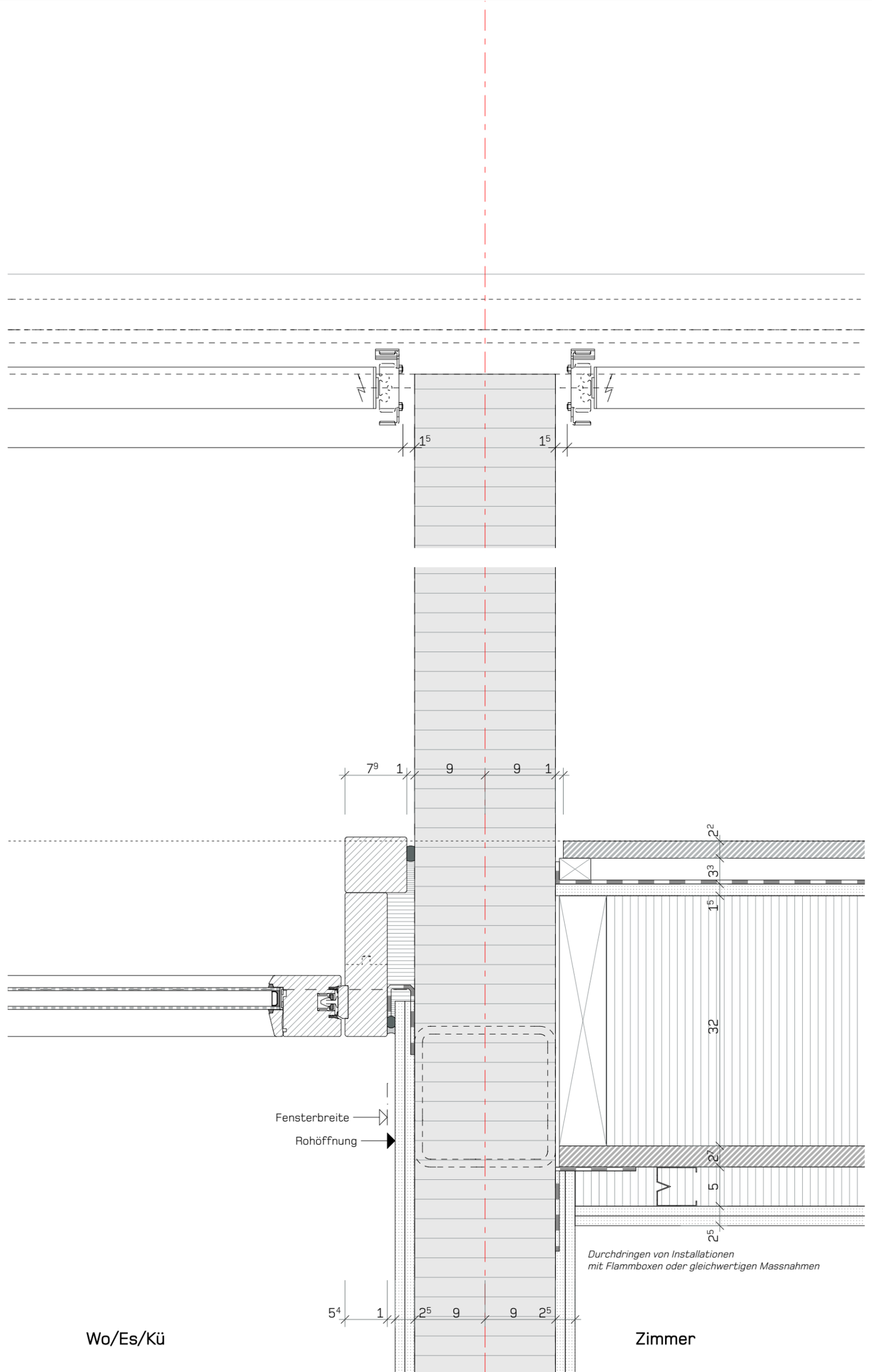
Sihltal Zürich Uetliberg Bahn SZU AG
Hr. Clemens Schoeb
Binzstrasse 19
8045 Zürich

tel 044 206 45 11
fax 044 206 45 10
clemens.schoeb@szu.ch

Architekt

burkhalter sumi architekten gmbh
Hr. Steffen Sperle
Münstergasse 18a
8001 Zürich

tel 044 258 90 30
fax 044 258 90 11
www.burkhalter-sumi.ch
ssperle@burkhalter-sumi.ch



0 10 20 30mm

Ausschreibungsplanung

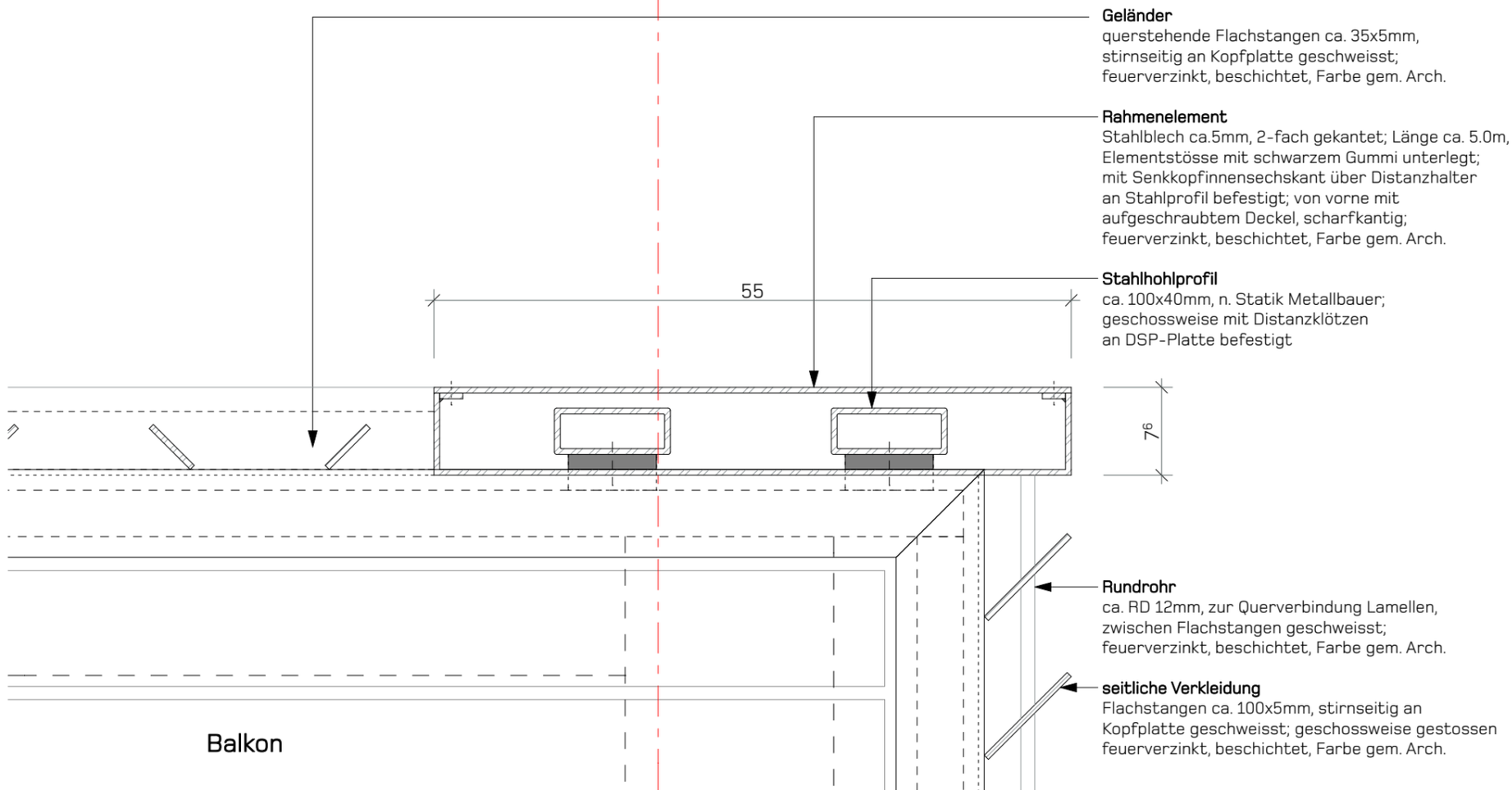
Arealüberbauung SZU Giesshübel
8045 Zürich

Fassadendetail F-4.522/b
Schiebeelement an Balkonfassade m 1:5
format A3
gezeichnet ssp
revidiert
Index B - 09.11.2011

SZU Betriebsgebäude

Sämtliche Masse sind vor der Ausführung vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu kontrollieren, bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. / Türhöhen: ab OK fertig höherem Boden bzw. Schwelle bis UK Rohrer Sturz / Fensterhöhen: ab fertig Brüstung bis UK roher Sturz.

Bauherrschaft	Sihltal Zürich Uetliberg Bahn SZU AG Hr. Clemens Schoeb Binzstrasse 19 8045 Zürich	tel 044 206 45 11 fax 044 206 45 10 clemens.schoeb@szu.ch
Architekt	burkhalter sumi architekten gmbh Hr. Steffen Sperle Münstergasse 18a 8001 Zürich	tel 044 258 90 30 fax 044 258 90 11 www.burkhalter-sumi.ch ssperle@burkhalter-sumi.ch



- Geländer**
querstehende Flachstangen ca. 35x5mm, stirnseitig an Kopfplatte geschweisst; feuerverzinkt, beschichtet, Farbe gem. Arch.
- Rahmenelement**
Stahlblech ca.5mm, 2-fach gekantet; Länge ca. 5.0m, Elementstösse mit schwarzem Gummi unterlegt; mit Senkkopffinnensechskant über Distanzhalter an Stahlprofil befestigt; von vorne mit aufgeschraubtem Deckel, scharfkantig; feuerverzinkt, beschichtet, Farbe gem. Arch.
- Stahlhohlprofil**
ca. 100x40mm, n. Statik Metallbauer; geschossweise mit Distanzklotzen an DSP-Platte befestigt
- Rundrohr**
ca. RD 12mm, zur Querverbindung Lamellen, zwischen Flachstangen geschweisst; feuerverzinkt, beschichtet, Farbe gem. Arch.
- seitliche Verkleidung**
Flachstangen ca. 100x5mm, stirnseitig an Kopfplatte geschweisst; geschossweise gestossen feuerverzinkt, beschichtet, Farbe gem. Arch.

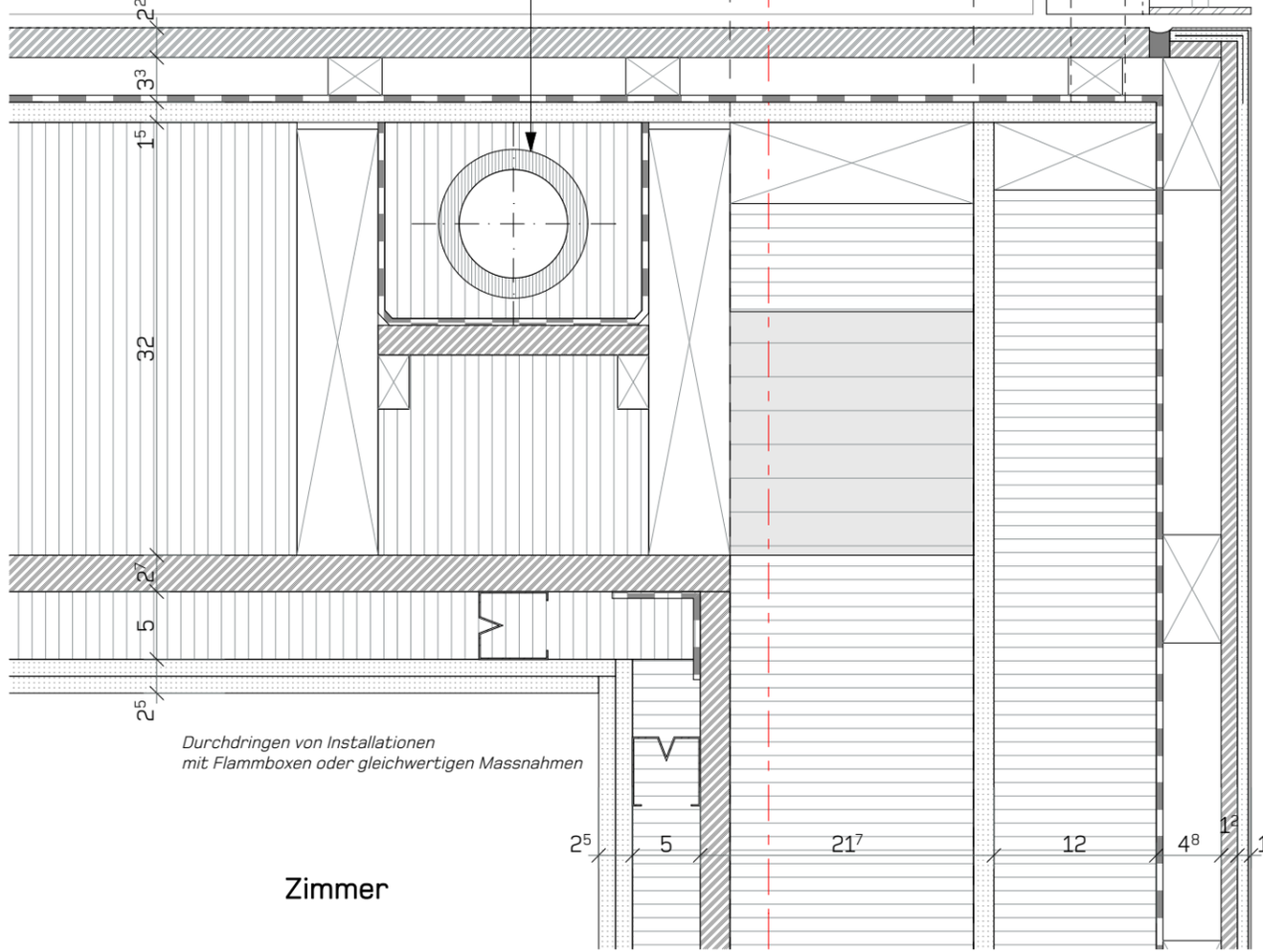
Balkon



Fassadenaufbau

Dreischichtplatte, gestrichen	22mm
Hinterlüftung	30mm
Windpapier	
GFP (EI 30 nbb)	15mm
Ständer	320mm
Dämmung (BKZ 6q.3, SP>1000°)	
Dreischichtplatte	27mm
Blechständer, Dämmung	50mm
2x GKP 12.5mm (EI 30 nbb)	25mm
Abrieb (1.5mm), Anstrich NCS o. RAL	

Dachwasser
von Vordach, hofseitig
d= 110mm (DN80),
gedämmt



Durchdringen von Installationen
mit Flammboxen oder gleichwertigen Massnahmen

Zimmer

Fassadenaufbau

Putzfassade, hinterlüftet (BKZ 6q.3)	
Hinterlüftung	40mm
Windpapier	
Mineralwolle/Lattung	120mm
GFP (EI 30 nbb)	15mm
Ständer	180mm
Dämmung (BKZ 6q.3, SP>1000°)	
OSB	22mm
Blechständer, Dämmung	50mm
2x GKP 12.5mm (EI 30 nbb)	25mm
Abrieb (1.5mm), Anstrich NCS o. RAL	



Sämtliche Masse sind vor der Ausführung vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu kontrollieren, bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. / Türhöhen: ab OK fertig höherem Boden bzw. Schwelle bis UK Roher Sturz / Fensterhöhen: ab fertig Brüstung bis UK roher Sturz.

Ausschreibungsplanung
Arealüberbauung SZU Giesshübel
8045 Zürich
Schlosserdetail
Gebäudeecke Balkon
format A3
gezeichnet ssp
revidiert

SZU Betriebsgebäude

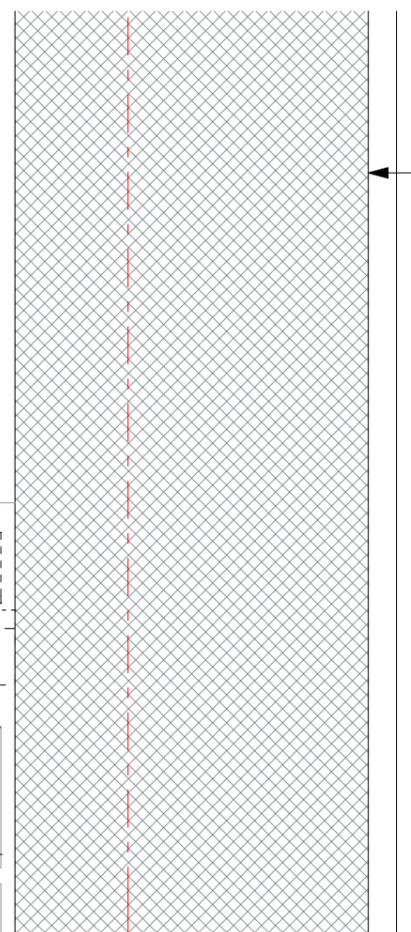
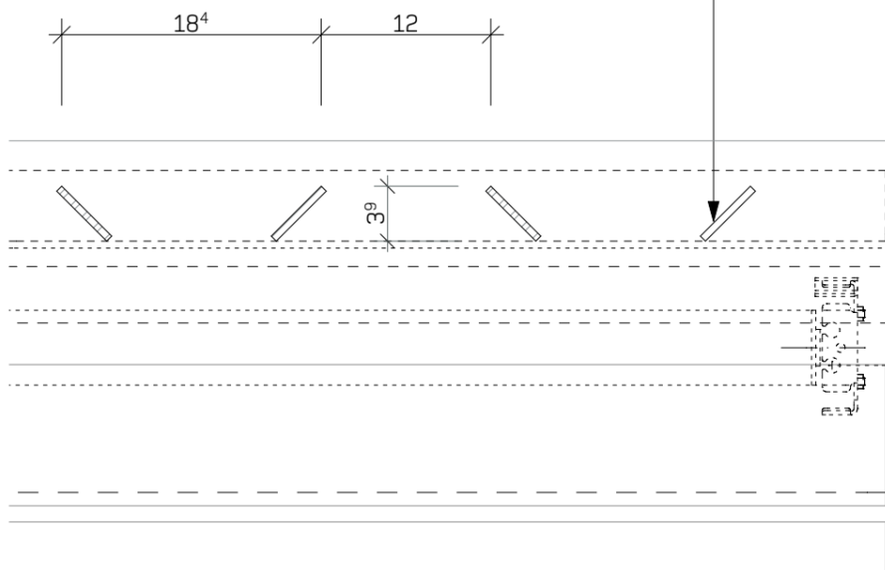
S-4.523
m 1:5
Index B - 09.11.2011

Bauherrschaft
Sihltal Zürich Uetliberg Bahn SZU AG
Hr. Clemens Schoeb
Binzstrasse 19
8045 Zürich
tel 044 206 45 11
fax 044 206 45 10
clemens.schoeb@szu.ch

Architekt
burkhalter sumi architekten gmbh
Hr. Steffen Sperle
Münstergasse 18a
8001 Zürich
tel 044 258 90 30
fax 044 258 90 11
www.burkhalter-sumi.ch
ssperle@burkhalter-sumi.ch

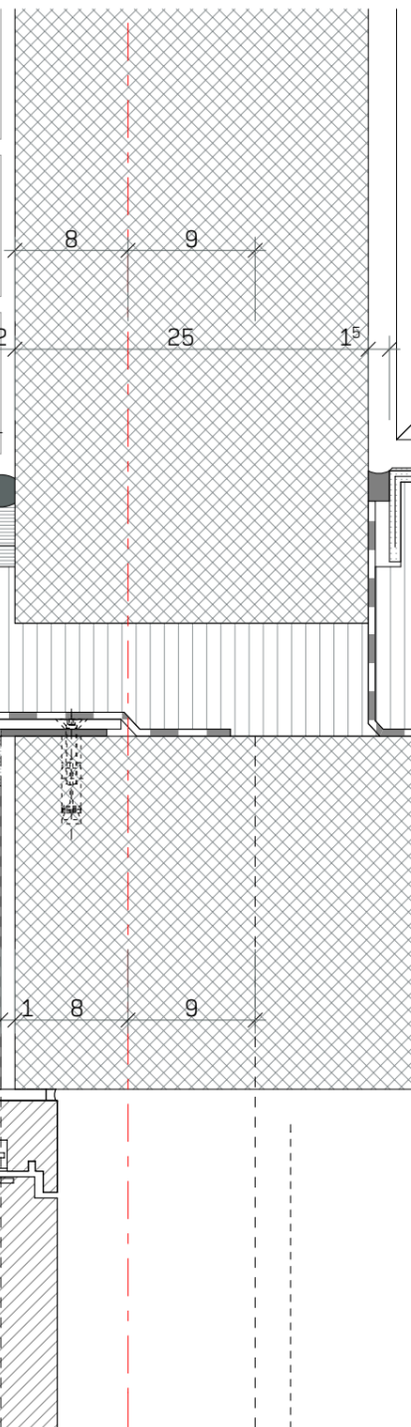
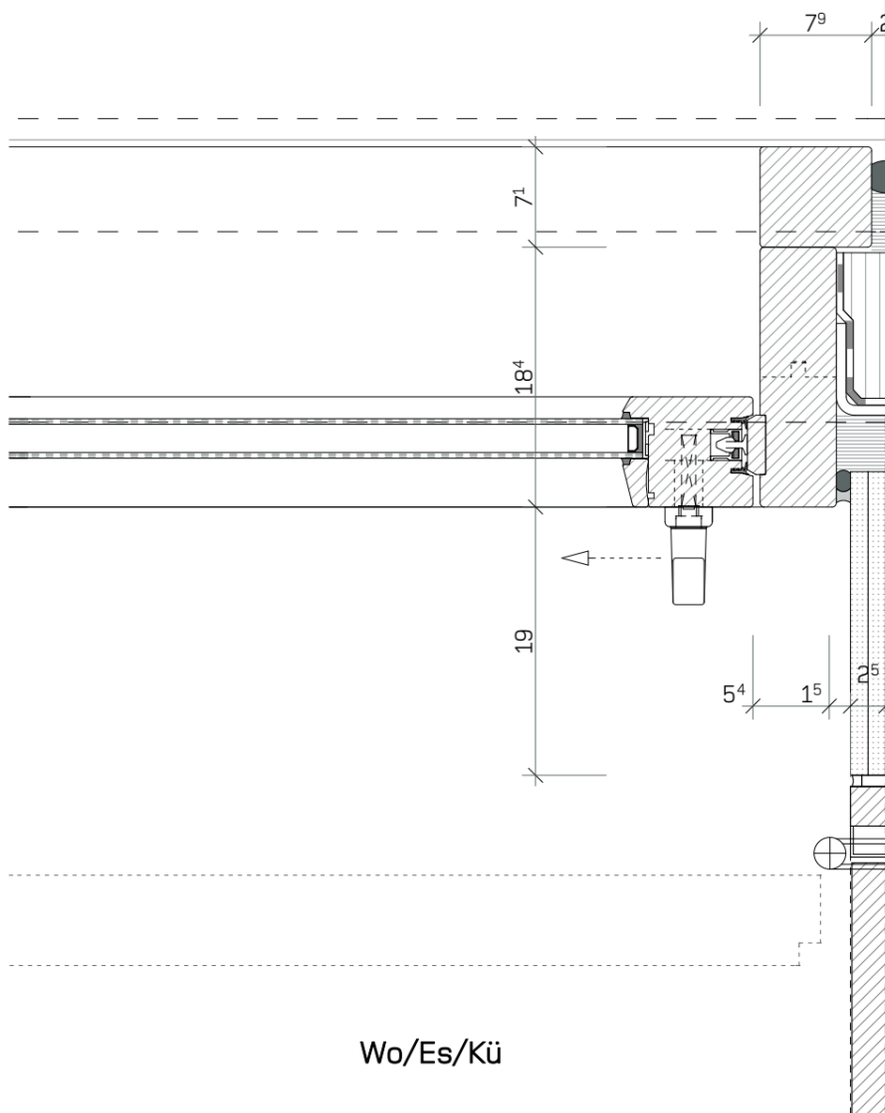
Geländer
querstehende Flachstangen ca. 35x5mm,
stirnseitig an Kopfplatte geschweisst;
feuerverzinkt, beschichtet, Farbe gem. Arch.

Brandüberschlagwand
Betonwand 250mm
Schalungstyp 2.1,
gestrichen, Farbe gem. Arch.



Holzhebeschiebefenster
beweglicher Teil mit 2-fach / feststehender Teil
3-fach Isolierverglasung;
Rahmen 160/54mm + Verbreiterung 95/54mm,
Flügel 98/64mm;
Schallschutz/ U-/ G- Werte gem. Bauphysik;
Holz gestrichen, mit Metallfensterbank,
pulverbeschichtet; Farbe gem. Arch.

Fassadenaufbau
Putzfassade (BKZ 6q.3)
Wärmedämmung Mineralfaser
180mm, gem. Angabe Bauphysik
Betonwand, 250mm
Anstrich nach NCS o. RAL



Wo/Es/Kü

Korridor

0 10 20 30mm

Sämtliche Masse sind vor der Ausführung vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu kontrollieren, bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. / Türhöhen: ab OK fertig höherem Boden bzw. Schwelle bis UK Roher Sturz / Fensterhöhen: ab fertig Brüstung bis UK roher Sturz.

Ausschreibungsplanung

Arealüberbauung SZU Giesshübel
8045 Zürich

Fassadendetail
Schiebeelement an Treppenhaus
format gezeichnet
revidiert

F-4.524
m 1:5
ssp
revidiert
Index B - 09.11.2011

SZU Betriebsgebäude

Bauherrschaft

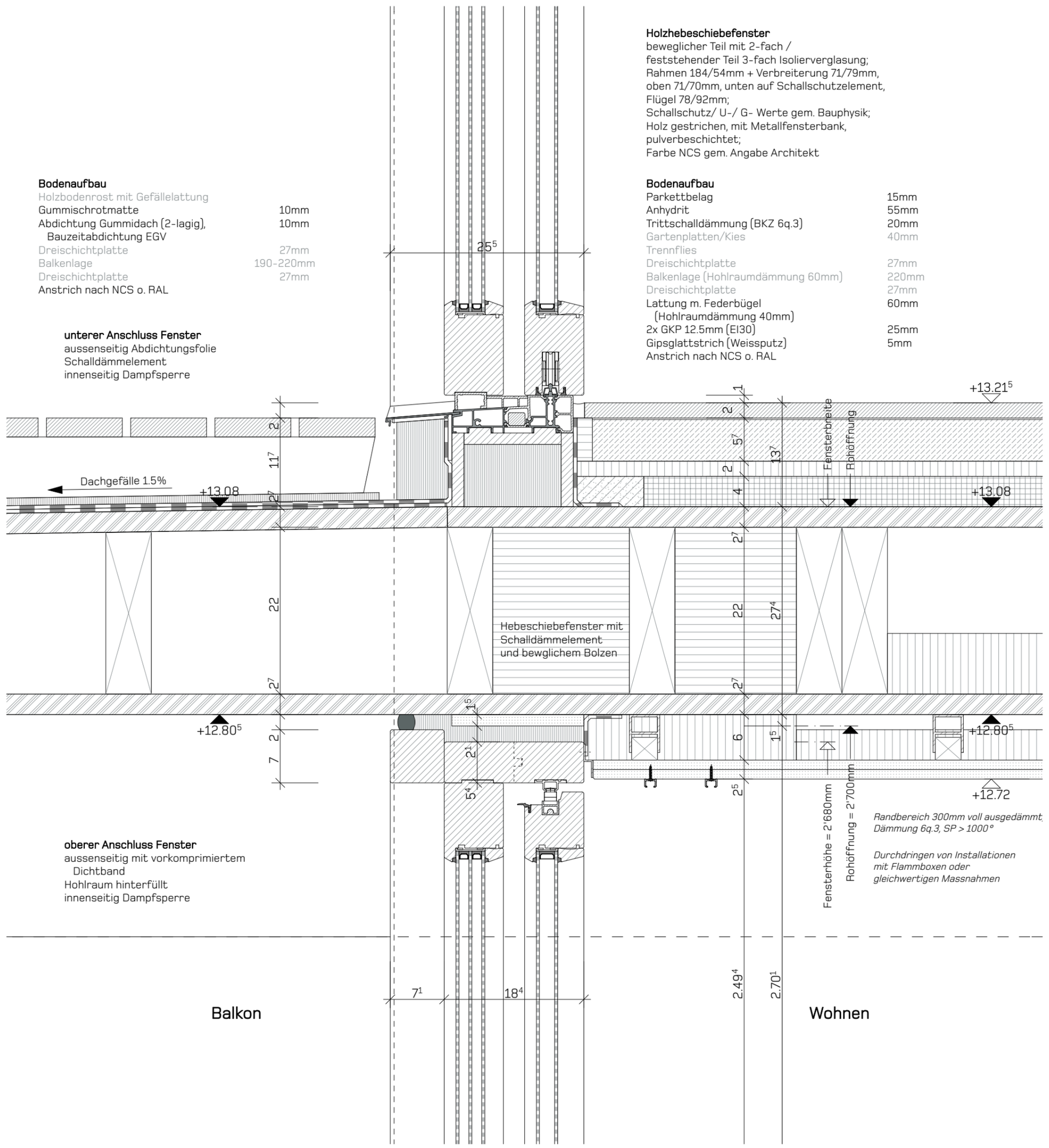
Sihltal Zürich Uetliberg Bahn SZU AG
Hr. Clemens Schoeb
Binzstrasse 19
8045 Zürich

tel 044 206 45 11
fax 044 206 45 10
clemens.schoeb@szu.ch

Architekt

burkhalter sumi architekten gmbh
Hr. Steffen Sperle
Münstergasse 18a
8001 Zürich

tel 044 258 90 30
fax 044 258 90 11
www.burkhalter-sumi.ch
ssperle@burkhalter-sumi.ch



Holzhebeschiebefenster
 beweglicher Teil mit 2-fach /
 feststehender Teil 3-fach Isolierverglasung;
 Rahmen 184/54mm + Verbreiterung 71/79mm,
 oben 71/70mm, unten auf Schallschutzelement,
 Flügel 78/92mm;
 Schallschutz/ U- / G- Werte gem. Bauphysik;
 Holz gestrichen, mit Metallfensterbank,
 pulverbeschichtet;
 Farbe NCS gem. Angabe Architekt

Bodenaufbau
 Parkettbelag 15mm
 Anhydrit 55mm
 Trittschalldämmung (BKZ 6q.3) 20mm
 Gartenplatten/Kies 40mm
 Trennflies
 Dreischichtplatte 27mm
 Balkenlage (Hohlraumdämmung 60mm) 220mm
 Dreischichtplatte 27mm
 Lattung m. Federbügel (Hohlraumdämmung 40mm) 60mm
 2x GKP 12.5mm (EI30) 25mm
 Gipsglattstrich (Weissputz) 5mm
 Anstrich nach NCS o. RAL

Bodenaufbau
 Holzbodenrost mit Gefälleleitung 10mm
 Gummischrotmatte 10mm
 Abdichtung Gummidach (2-lagig),
 Bauzeitabdichtung EGV 27mm
 Dreischichtplatte 190-220mm
 Balkenlage 27mm
 Dreischichtplatte 27mm
 Anstrich nach NCS o. RAL

unterer Anschluss Fenster
 aussenseitig Abdichtungsfolie
 Schalldämmelement
 innenseitig Dampfsperre

oberer Anschluss Fenster
 aussenseitig mit vorkomprimiertem
 Dichtband
 Hohlraum hinterfüllt
 innenseitig Dampfsperre

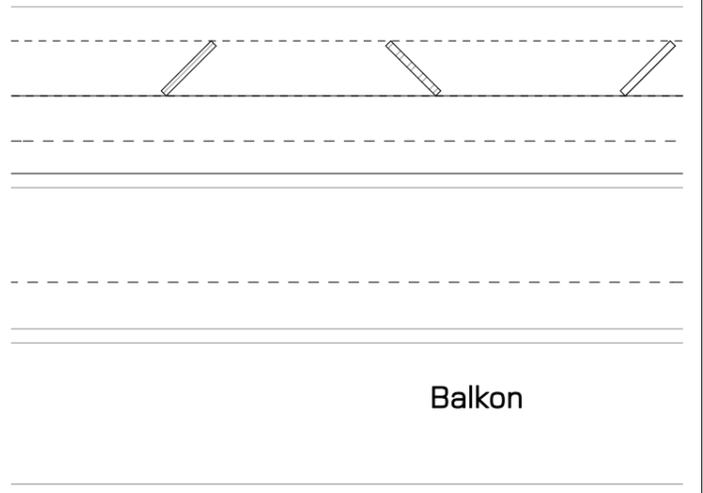
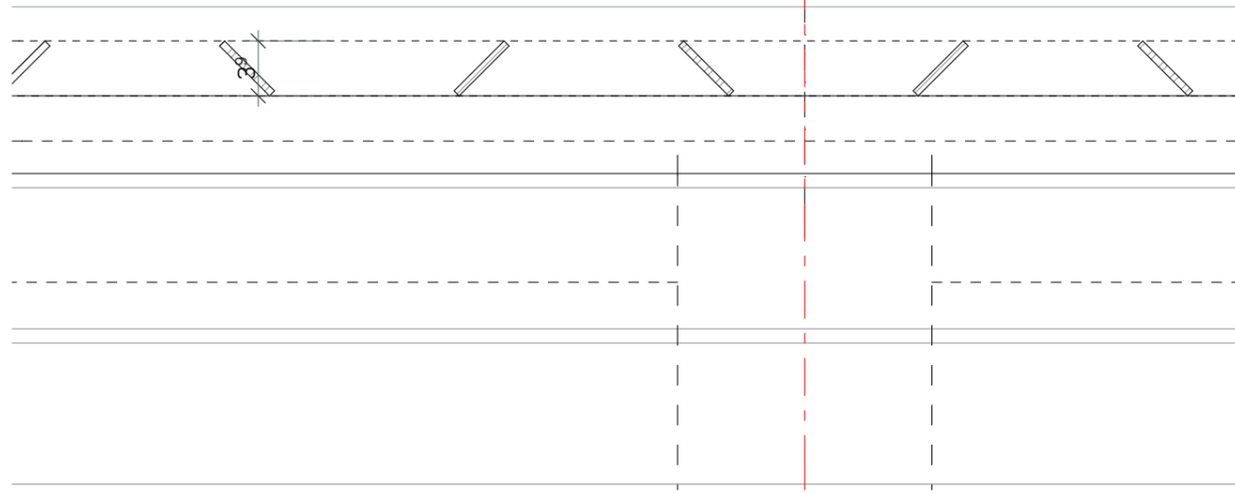
Randbereich 300mm voll ausgedämmt,
 Dämmung 6q.3, SP > 1000°
 Durchdringen von Installationen
 mit Flammboxen oder
 gleichwertigen Massnahmen



Ausschreibungsplanung
 Arealüberbauung SZU Giesshübel
 8045 Zürich
 Fassadendetail
 Schiebeelement
 format A3
 gezeichnet ssp
 revidiert
 SZU Betriebsgebäude
 F-4.525
 m 1:5
 Index B - 09.11.2011

Sämtliche Masse sind vor der Ausführung vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu kontrollieren, bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. / Türhöhen: ab OK fertig höherem Boden bzw. Schwelle bis UK Rohrer Sturz / Fensterhöhen: ab fertig Brüstung bis UK roher Sturz.

Sihltal Zürich Uetliberg Bahn SZU AG
 Hr. Clemens Schoeb
 Binzstrasse 19
 8045 Zürich
 tel 044 206 45 11
 fax 044 206 45 10
 clemens.schoeb@szu.ch
 Bauherrschaft
 Architekt
 burkhalter sumi architekten gmbh
 Hr. Steffen Sperle
 Münstergasse 18a
 8001 Zürich
 tel 044 258 90 30
 fax 044 258 90 11
 www.burkhalter-sumi.ch
 ssperle@burkhalter-sumi.ch



Balkon

Fassadenaufbau

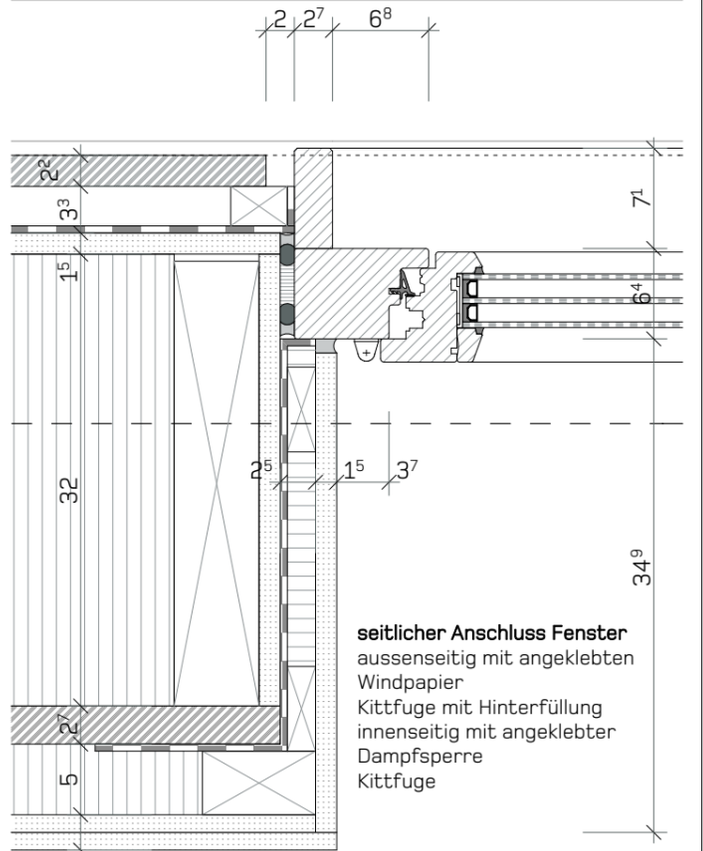
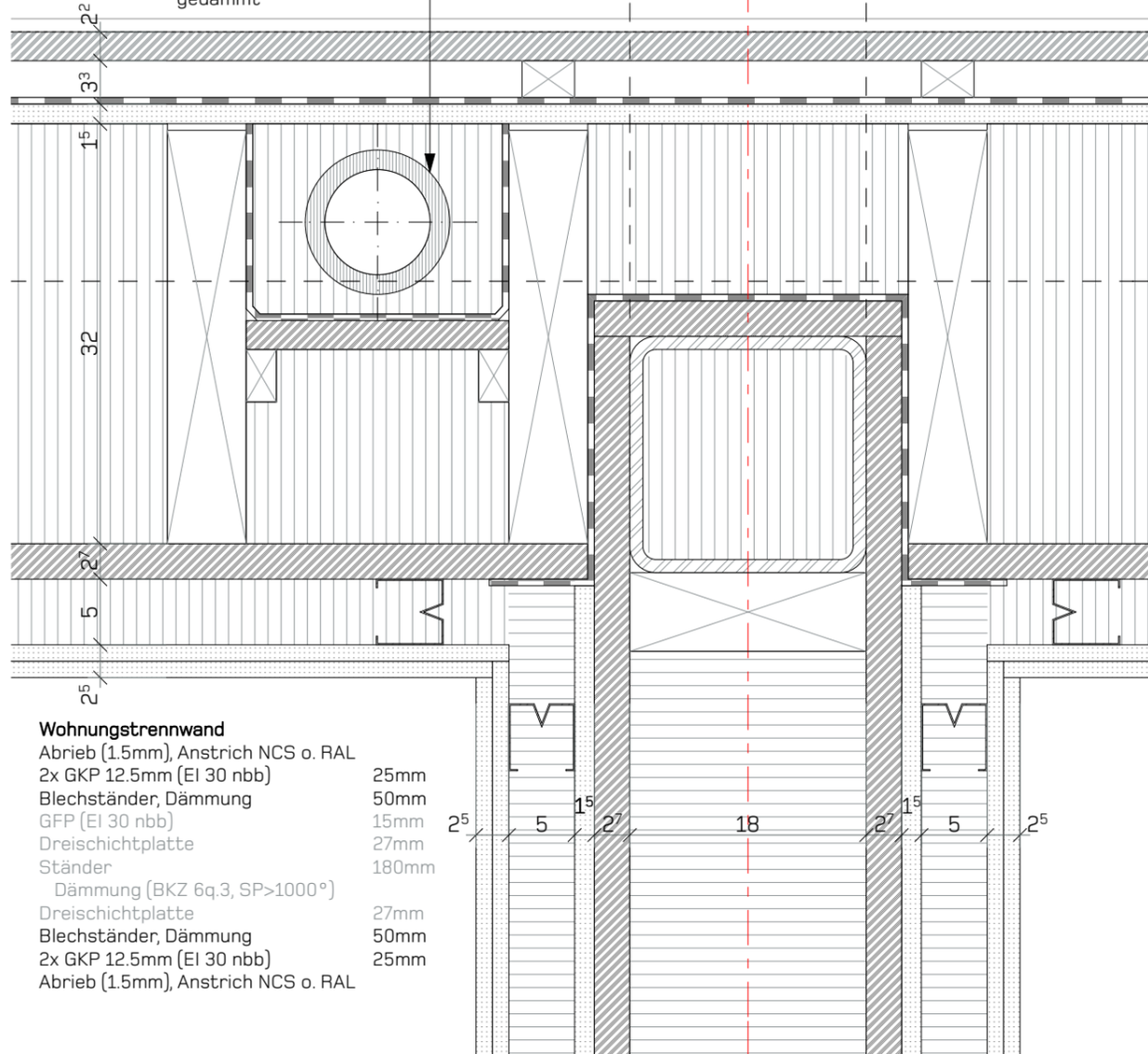
Dreischichtplatte, gestrichen	22mm
Hinterlüftung	30mm
Windpapier	
GFP (EI 30 nbb)	15mm
Ständer	320mm
Dämmung (BKZ 6q.3, SP>1000°)	
Dreischichtplatte	27mm
Blechständer, Dämmung	50mm
2x GKP 12.5mm (EI 30 nbb)	25mm
Abrieb (1.5mm), Anstrich NCS o. RAL	

Holzfenster

3-fach Isolierverglasung, 2-flügelig, ESG
 Rahmen 55mm, Flügel 61/55mm;
 Schallschutz/ U-/ G- Werte gem. Bauphysik;
 mit Dreh- und Kippflügel,
 umlaufender Blendrahmen 95/27mm,
 Holz gestrichen,
 mit Metallfensterbank, pulverbeschichtet,
 Farbe gem. Arch.

Dachwasser

von Vordach, hofseitig
 d= 110mm (DN80),
 gedämmt



seitlicher Anschluss Fenster
 aussenseitig mit angeklebten
 Windpapier
 Kittfuge mit Hinterfüllung
 innenseitig mit angeklebter
 Dampfsperre
 Kittfuge

Durchdringen von Installationen
 mit Flammboxen oder gleichwertigen Massnahmen

Wohnungstrennwand

Abrieb (1.5mm), Anstrich NCS o. RAL	
2x GKP 12.5mm (EI 30 nbb)	25mm
Blechständer, Dämmung	50mm
GFP (EI 30 nbb)	15mm
Dreischichtplatte	27mm
Ständer	180mm
Dämmung (BKZ 6q.3, SP>1000°)	
Dreischichtplatte	27mm
Blechständer, Dämmung	50mm
2x GKP 12.5mm (EI 30 nbb)	25mm
Abrieb (1.5mm), Anstrich NCS o. RAL	



Sämtliche Masse sind vor der Ausführung vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu kontrollieren, bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. / Türhöhen: ab OK fertig höherem Boden bzw. Schwelle bis UK Roher Sturz / Fensterhöhen: ab fertig Brüstung bis UK roher Sturz.

Ausschreibungsplanung

Arealüberbauung SZU Giesshübel
 8045 Zürich

Fassadendetail
 Balkontür

F-4.527
 m 1:5

SZU Betriebsgebäude

format
 gezeichnet
 revidiert

Index B - 09.11.2011

Bauherrschaft

Sihltal Zürich Uetliberg Bahn SZU AG
 Hr. Clemens Schoeb
 Binzstrasse 19
 8045 Zürich

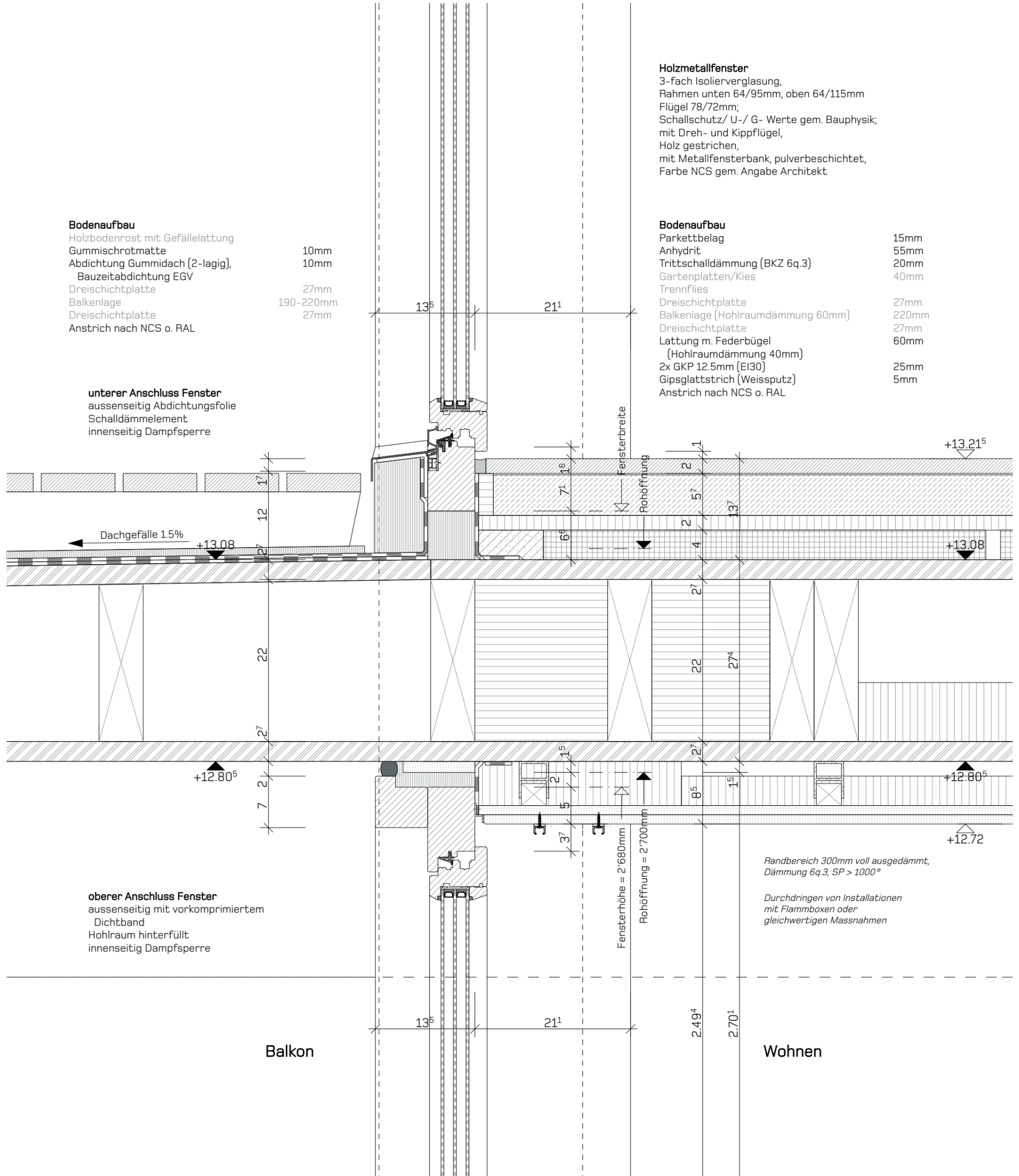
tel 044 206 45 11
 fax 044 206 45 10
 clemens.schoeb@szu.ch

Architekt

burkhalter sumi architekten gmbh
 Hr. Steffen Sperle
 Münstergasse 18a
 8001 Zürich

tel 044 258 90 30
 fax 044 258 90 11
 www.burkhalter-sumi.ch
 ssperle@burkhalter-sumi.ch

Zimmer



Bodenaufbau

- Holzbodenrost mit Gefälleleitung
- Gummischrotmatte 10mm
- Abdichtung Gummidach (2-lagig), Bauezeitabdichtung EGV 10mm
- Dreischichtplatte 27mm
- Balkenlage 190-220mm
- Dreischichtplatte 27mm
- Anstrich nach NCS o. RAL

Holzmetallfenster

- 3-fach Isolierverglasung,
- Rahmen unten 64/95mm, oben 64/115mm
- Flügel 78/72mm;
- Schallschutz/ U-/ G- Werte gem. Bauphysik;
- mit Dreh- und Kippflügel,
- Holz gestrichen,
- mit Metallfensterbank, pulverbeschichtet,
- Farbe NCS gem. Angabe Architekt

Bodenaufbau

- Parkettbelag 15mm
- Anhydrit 55mm
- Trittschalldämmung (BKZ 6q.3) 20mm
- Gartenplatten/Kies 40mm
- Trennflies
- Dreischichtplatte 27mm
- Balkenlage (Hohlraumdämmung 60mm) 220mm
- Dreischichtplatte 27mm
- Lattung m. Federbügel (Hohlraumdämmung 40mm) 60mm
- 2x GKP 12.5mm (EI30) 25mm
- Gipsglattstrich (Weissputz) 5mm
- Anstrich nach NCS o. RAL

unterer Anschluss Fenster

- aussenseitig Abdichtungsfolie
- Schalldämmelement
- innenseitig Dampfsperre

oberer Anschluss Fenster

- aussenseitig mit vorkomprimiertem Dichtband
- Hohlraum hinterfüllt
- innenseitig Dampfsperre

Randbereich 300mm voll ausgedämmt, Dämmung 6q.3, SP > 1000°

Durchdringen von Installationen mit Flammboxen oder gleichwertigen Massnahmen

Balkon

Wohnen



Sämtliche Masse sind vor der Ausführung vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu kontrollieren, bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. / Türhöhen: ab OK fertig höherem Boden bzw. Schwelle bis UK Rohrer Sturz / Fensterhöhen: ab fertig Brüstung bis UK roher Sturz.

Ausschreibungsplanung
 Arealüberbauung SZU Giesshübel
 8045 Zürich
 Fassadendetail
 Balkontür
 format A3
 gezeichnet ssp
 revidiert
 SZU Betriebsgebäude
 F-4.528
 m 1:5
 Index B - 09.11.2011

Sihltal Zürich Uetliberg Bahn SZU AG
 Hr. Clemens Schoeb
 Binzstrasse 19
 8045 Zürich
 tel 044 206 45 11
 fax 044 206 45 10
 clemens.schoeb@szu.ch
 Bauherrschaft
 Architekt
 burkhalter sumi architekten gmbh
 Hr. Steffen Sperle
 Münstergasse 18a
 8001 Zürich
 tel 044 258 90 30
 fax 044 258 90 11
 www.burkhalter-sumi.ch
 ssperle@burkhalter-sumi.ch

Holzmetallfenster

3-fach Isolierverglasung,
Rahmen 54/95mm, Flügel 64/68mm;
Schallschutz/ U-/ G- Werte gem. Bauphysik;
Oberteil mit Dreh- und Kippflügel,
Unterteil Festverglasung VSG;
Holz gestrichen, Metall pulverbeschichtet,
mit Metallfensterbank, pulverbeschichtet,
Farbe gem. Angabe Architekt

Lamellenstoren

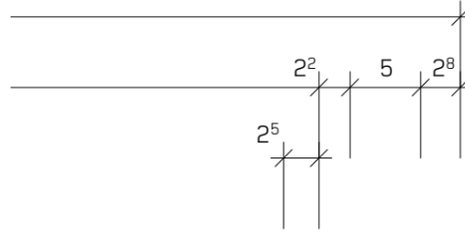
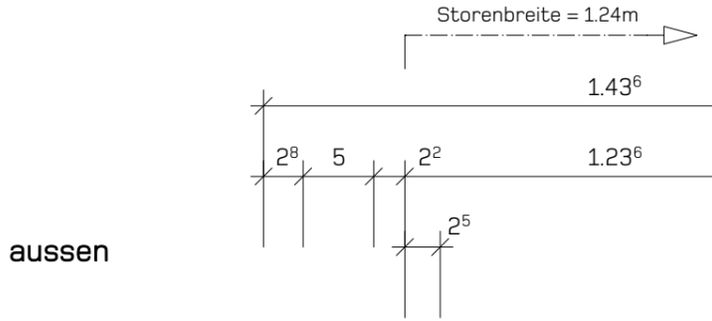
Verbundraffstoren Aluminium,
seitliche Führungsschiene, Kurbelantrieb
(optional Elektroantrieb);
Einbautiefe Nische max. 110mm;
Lamellen, Endschiene und Führungsschiene
einbrennlackiert, Farbe nach NCS gem. Arch

seitlicher Anschluss Fenster

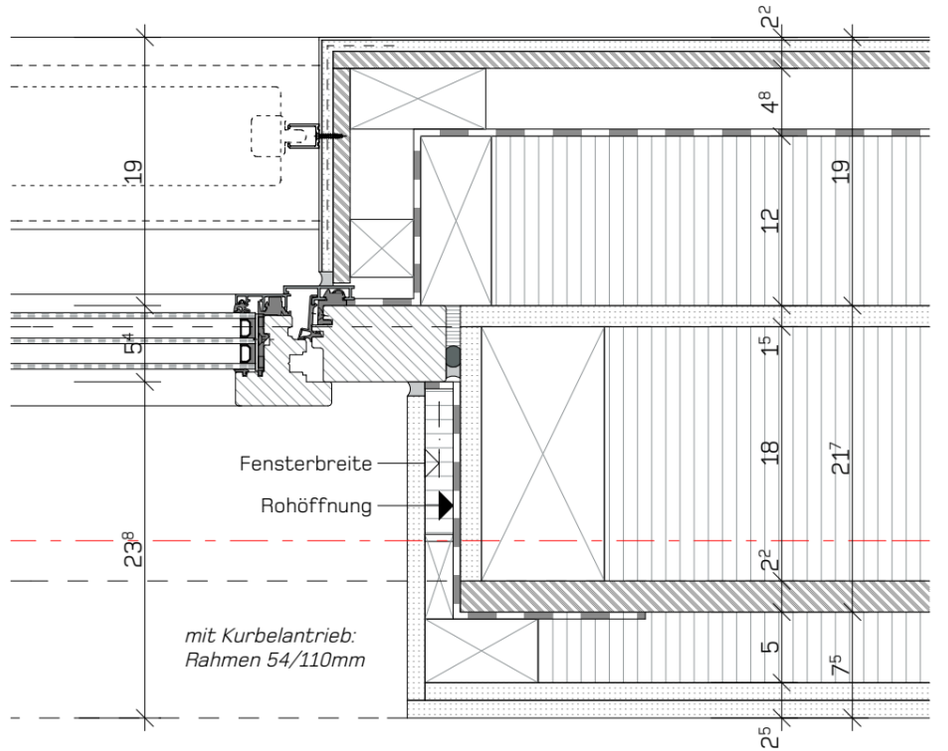
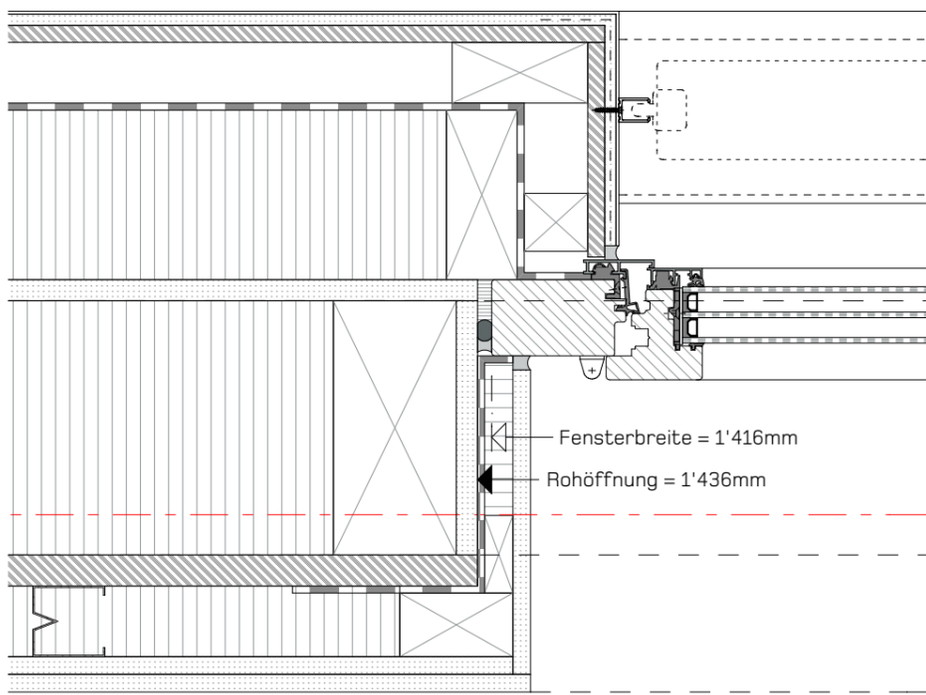
aussenseitig mit angeklebten
Windpapier
innenseitig Kittfuge mit
Hinterfüllung und angeklebter
Abdichtung

Fassadenaufbau

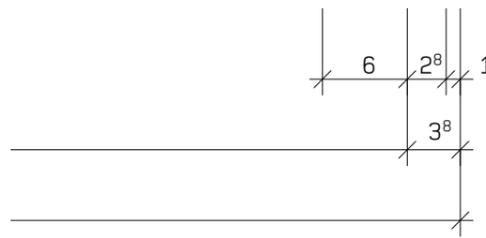
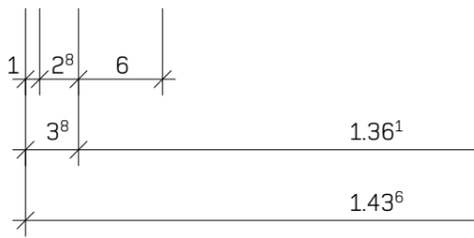
Putzfassade mit Putzträgerplatte,
hinterlüftet (BKZ 6q.3)
Hinterlüftung 40mm
Windpapier
Mineralwolle/Lattung 120mm
GFP (EI 30 nbb) 15mm
Ständer 180mm
Dämmung (BKZ 6q.3, SP>1000°)
OSB 22mm
Blechständer, Dämmung 50mm
2x GKP 12.5mm (EI 30 nbb) 25mm
Abrieb (1.5mm), Anstrich NCS o. RAL



aussen



Durchdringen von Installationen
mit Flammboxen oder gleichwertigen Massnahmen



Zimmer



Ausschreibungsplanung

Arealüberbauung SZU Giesshübel
8045 Zürich

Fassadendetail
Fenster stirnseitig

F-4.529
m 1:5

format
gezeichnet
revidiert

ssp
Index B - 09.11.2011

SZU Betriebsgebäude

Sämtliche Masse sind vor der Ausführung vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu kontrollieren, bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. / Türhöhen: ab OK fertig höherem Boden bzw. Schwelle bis UK Rohrer Sturz / Fensterhöhen: ab fertig Brüstung bis UK roher Sturz.

Bauherrschaft
Sihltal Zürich Uetliberg Bahn SZU AG
Hr. Clemens Schoeb
Binzstrasse 19
8045 Zürich

tel 044 206 45 11
fax 044 206 45 10
clemens.schoeb@szu.ch

Architekt
burkhalter sumi architekten gmbh
Hr. Steffen Sperle
Münstergasse 18a
8001 Zürich

tel 044 258 90 30
fax 044 258 90 11
www.burkhalter-sumi.ch
ssperle@burkhalter-sumi.ch

aussen

Zimmer

Holzmetallfenster

3-fach Isolierverglasung,
Rahmen unten 64/156mm, oben 54/95mm
Flügel 64/68mm;
Schallschutz/ U-/ G- Werte gem. Bauphysik;
Oberteil mit Dreh- und Kippflügel,
Unterteil Festverglasung VSG;
Holz gestrichen, Metall pulverbeschichtet,
mit Metallfensterbank, pulverbeschichtet,
Farbe NCS gem. Angabe Architekt

Bodenaufbau

- Parkettbelag 15mm
- Anhydrit 55mm
- Trittschalldämmung (BKZ 6q,3) 20mm
- Gartenplatten/Kies 40mm
- Trennflies
- Dreischichtplatte 27mm
- Balkenlage (Hohlraumdämmung 60mm) 220mm
- Dreischichtplatte 27mm
- Lattung m. Federbügel (Hohlraumdämmung 40mm) 60mm
- 2x GKP 12.5mm (E130) 25mm
- Gipsglattstrich (Weissputz) 5mm
- Anstrich nach NCS o. RAL

+13.16⁵

+13.21⁵

+13.08

+12.80⁵

+12.72

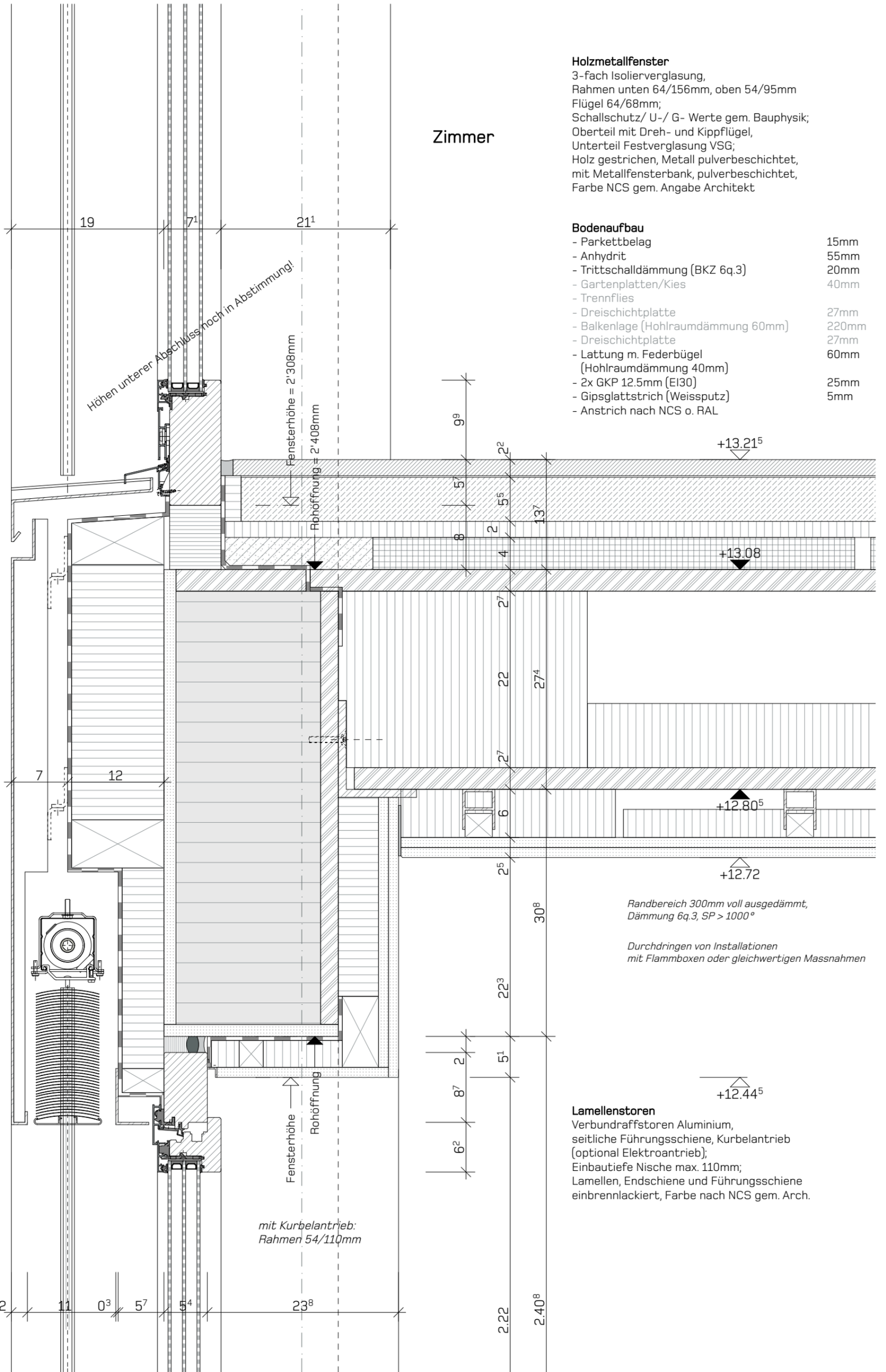
+12.44⁵

*Randbereich 300mm voll ausgedämmt,
Dämmung 6q,3, SP > 1000°*

*Durchdringen von Installationen
mit Flammboxen oder gleichwertigen Massnahmen*

Lamellenstoren

Verbundraffstoren Aluminium,
seitliche Führungsschiene, Kurbelantrieb
(optional Elektroantrieb);
Einbautiefe Nische max. 110mm;
Lamellen, Endschiene und Führungsschiene
einbrennlackiert, Farbe nach NCS gem. Arch.



0 10 20 30mm

Ausschreibungsplanung

Arealüberbauung SZU Giesshübel
8045 Zürich

Fassadendetail
Fenster stirnseitig

F-4.530
m 1:5

format
gezeichnet
revidiert

A3

ssp

Index B - 09.11.2011

SZU Betriebsgebäude

Sämtliche Masse sind vor der Ausführung vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu kontrollieren, bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. / Türhöhen: ab OK fertig höherem Boden bzw. Schwelle bis UK Rohrer Sturz / Fensterhöhen: ab fertig Brüstung bis UK roher Sturz.

Sihltal Zürich Uetliberg Bahn SZU AG
Hr. Clemens Schoeb
Binzstrasse 19
8045 Zürich

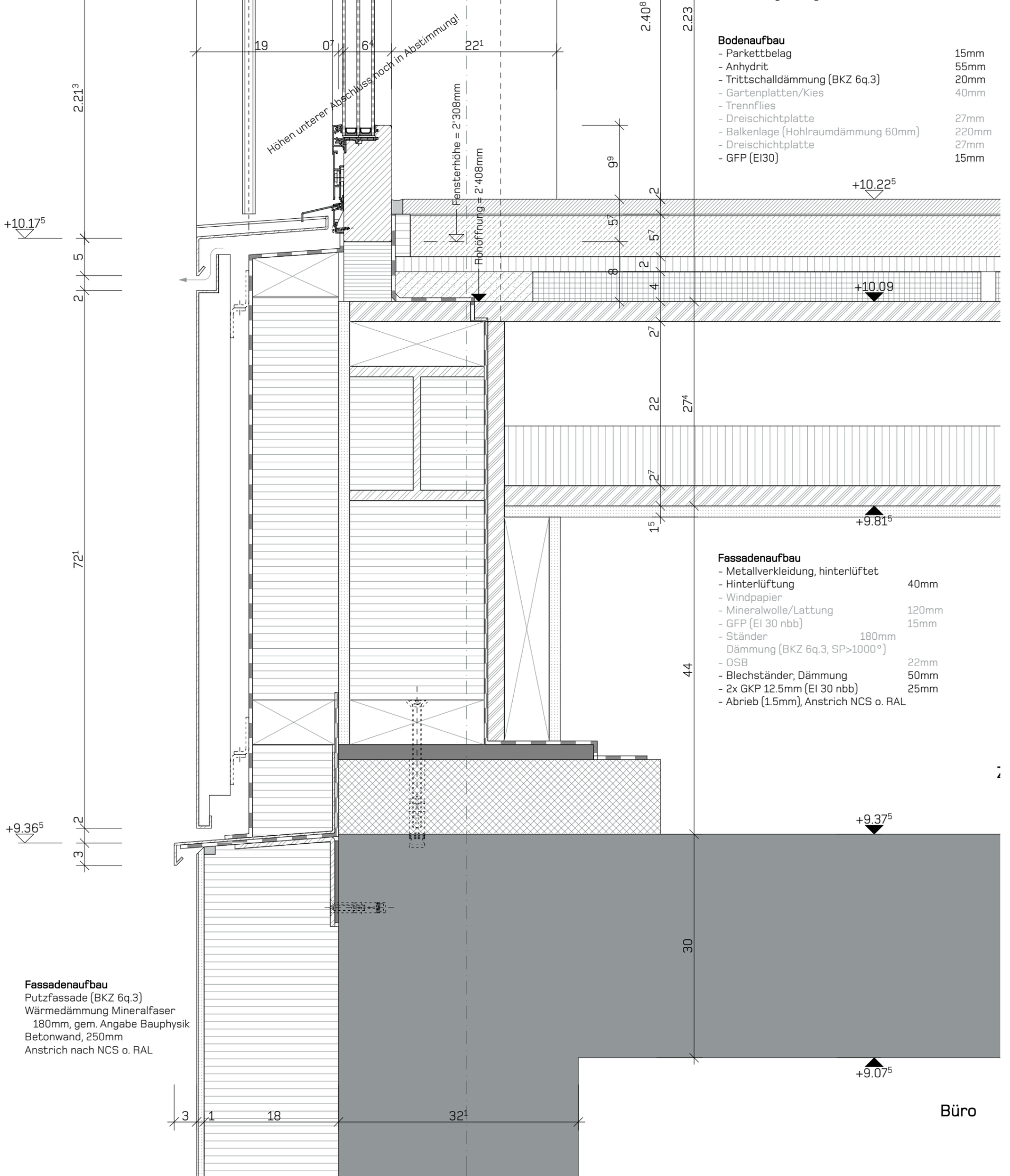
tel 044 206 45 11
fax 044 206 45 10
clemens.schoeb@szu.ch

Bauherrschaft

Architekt
burkhalter sumi architekten gmbh
Hr. Steffen Sperle
Münstergasse 18a
8001 Zürich

tel 044 258 90 30
fax 044 258 90 11
www.burkhalter-sumi.ch
ssperle@burkhalter-sumi.ch

aussen



Holzmetallfenster
 3-fach Isolierverglasung,
 Rahmen unten 64/156mm, oben 54/95mm
 Flügel 64/68mm;
 Schallschutz/ U-/ G- Werte gem. Bauphysik;
 Oberteil mit Dreh- und Kippflügel,
 Unterteil Festverglasung VSG;
 Holz gestrichen, Metall pulverbeschichtet,
 mit Metallfensterbank, pulverbeschichtet,
 Farbe NCS gem. Angabe Architekt

Bodenaufbau

- Parkettbelag	15mm
- Anhydrit	55mm
- Trittschalldämmung (BKZ 6q.3)	20mm
- Gartenplatten/Kies	40mm
- Trennflies	
- Dreischichtplatte	27mm
- Balkenlage (Hohlraumdämmung 60mm)	220mm
- Dreischichtplatte	27mm
- GFP (EI30)	15mm

Fassadenaufbau

- Metallverkleidung, hinterlüftet	
- Hinterlüftung	40mm
- Windpapier	
- Mineralwolle/Lattung	120mm
- GFP (EI 30 nbb)	15mm
- Ständer	180mm
Dämmung (BKZ 6q.3, SP>1000°)	
- OSB	22mm
- Blechständer, Dämmung	50mm
- 2x GKP 12.5mm (EI 30 nbb)	25mm
- Abrieb (1.5mm), Anstrich NCS o. RAL	

Fassadenaufbau
 Putzfassade (BKZ 6q.3)
 Wärmedämmung Mineralfaser
 180mm, gem. Angabe Bauphysik
 Betonwand, 250mm
 Anstrich nach NCS o. RAL



Sämtliche Masse sind vor der Ausführung vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu kontrollieren, bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. / Türhöhen: ab OK fertig höherem Boden bzw. Schwelle bis UK Roher Sturz / Fensterhöhen: ab fertig Brüstung bis UK roher Sturz.

Ausschreibungsplanung
 Arealüberbauung SZU Giesshübel
 8045 Zürich
 Fassadendetail
 Massivbau-Holzbau stirnseitig
 format
 gezeichnet
 revidiert

F-4.531
 m 1:5
 A3
 ssp
 revidiert
 Index B - 09.11.2011

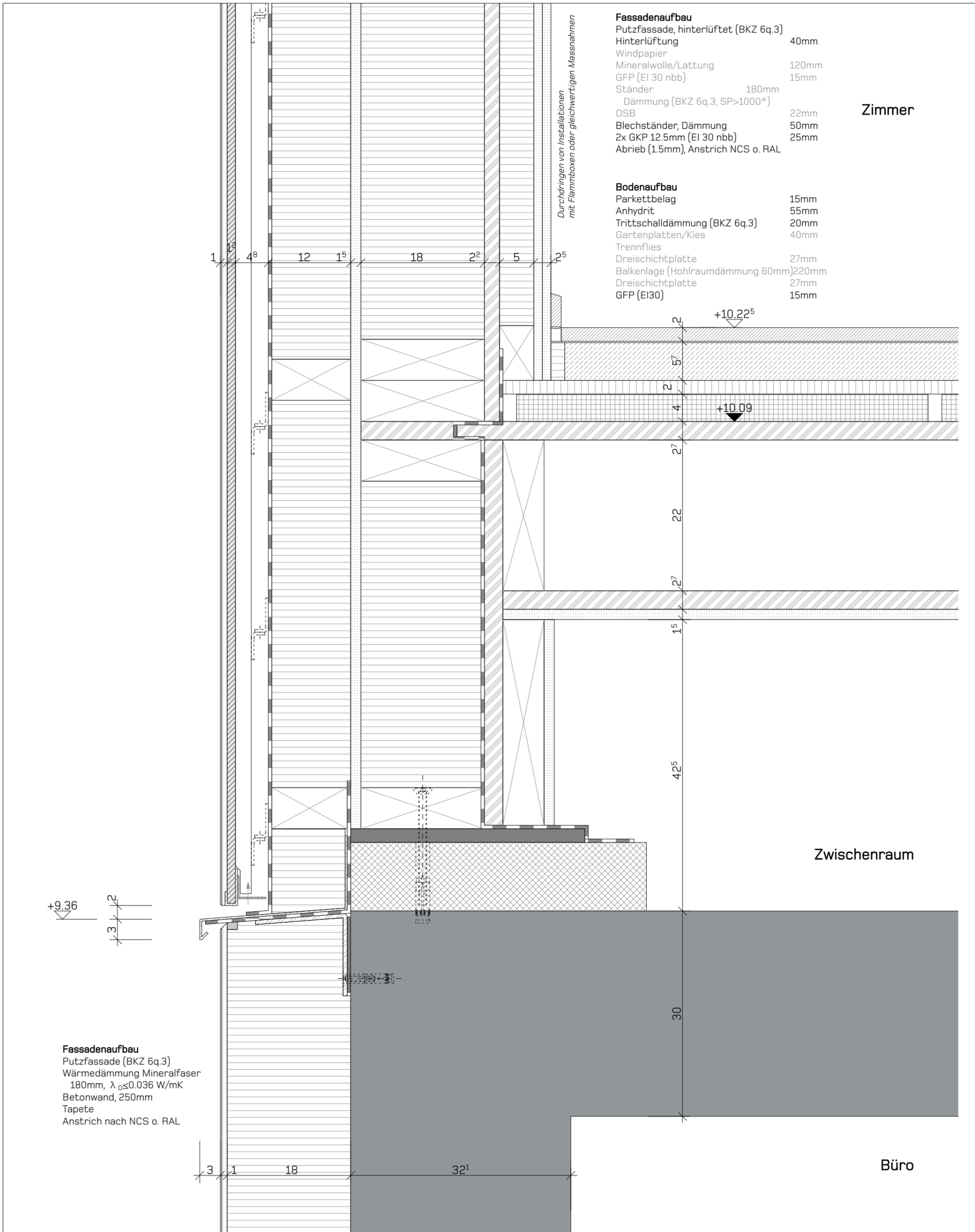
SZU Betriebsgebäude

Sihltal Zürich Uetliberg Bahn SZU AG
 Hr. Clemens Schoeb
 Binzstrasse 19
 8045 Zürich

Bauherrschaft
 tel 044 206 45 11
 fax 044 206 45 10
 clemens.schoeb@szu.ch

Architekt
 burkhalter sumi architekten gmbh
 Hr. Steffen Sperle
 Münstergasse 18a
 8001 Zürich

tel 044 258 90 30
 fax 044 258 90 11
 www.burkhalter-sumi.ch
 ssp@burkhalter-sumi.ch



Fassadenaufbau
 Putzfassade, hinterlüftet (BKZ 6q.3)
 Hinterlüftung 40mm
 Windpapier
 Mineralwolle/Lattung 120mm
 GFP (EI 30 nbb) 15mm
 Ständer 180mm
 Dämmung (BKZ 6q.3, SP>1000°)
 OSB 22mm
 Blechständer, Dämmung 50mm
 2x GKP 12.5mm (EI 30 nbb) 25mm
 Abrieb (1.5mm), Anstrich NCS o. RAL

Zimmer

Bodenaufbau
 Parkettbelag 15mm
 Anhydrit 55mm
 Trittschalldämmung (BKZ 6q.3) 20mm
 Gartenplatten/Kies 40mm
 Trennflies
 Dreischichtplatte 27mm
 Balkenlage (Hohlraumdämmung 60mm) 220mm
 Dreischichtplatte 27mm
 GFP (EI30) 15mm

Durchdringungen von Installationen mit Flammboxen oder gleichwertigen Massnahmen

+9.36
 3
 2

Fassadenaufbau
 Putzfassade (BKZ 6q.3)
 Wärmedämmung Mineralfaser 180mm, $\lambda_D \leq 0.036$ W/mK
 Betonwand, 250mm
 Tapete
 Anstrich nach NCS o. RAL

Zwischenraum

Büro

0 10 20 30mm

Sämtliche Masse sind vor der Ausführung vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu kontrollieren, bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. / Türhöhen: ab OK fertig höherem Boden bzw. Schwelle bis UK Roher Sturz / Fensterhöhen: ab fertig Brüstung bis UK roher Sturz.

Ausschreibungsplanung
 Arealüberbauung SZU Giesshübel
 8045 Zürich
 Fassadendetail
 Massivbau-Holzbau stirnseitig
 format
 gezeichnet
 revidiert

F-4.532
 m 1:5
 A3
 ssp
 Index B - 09.11.2011

SZU Betriebsgebäude

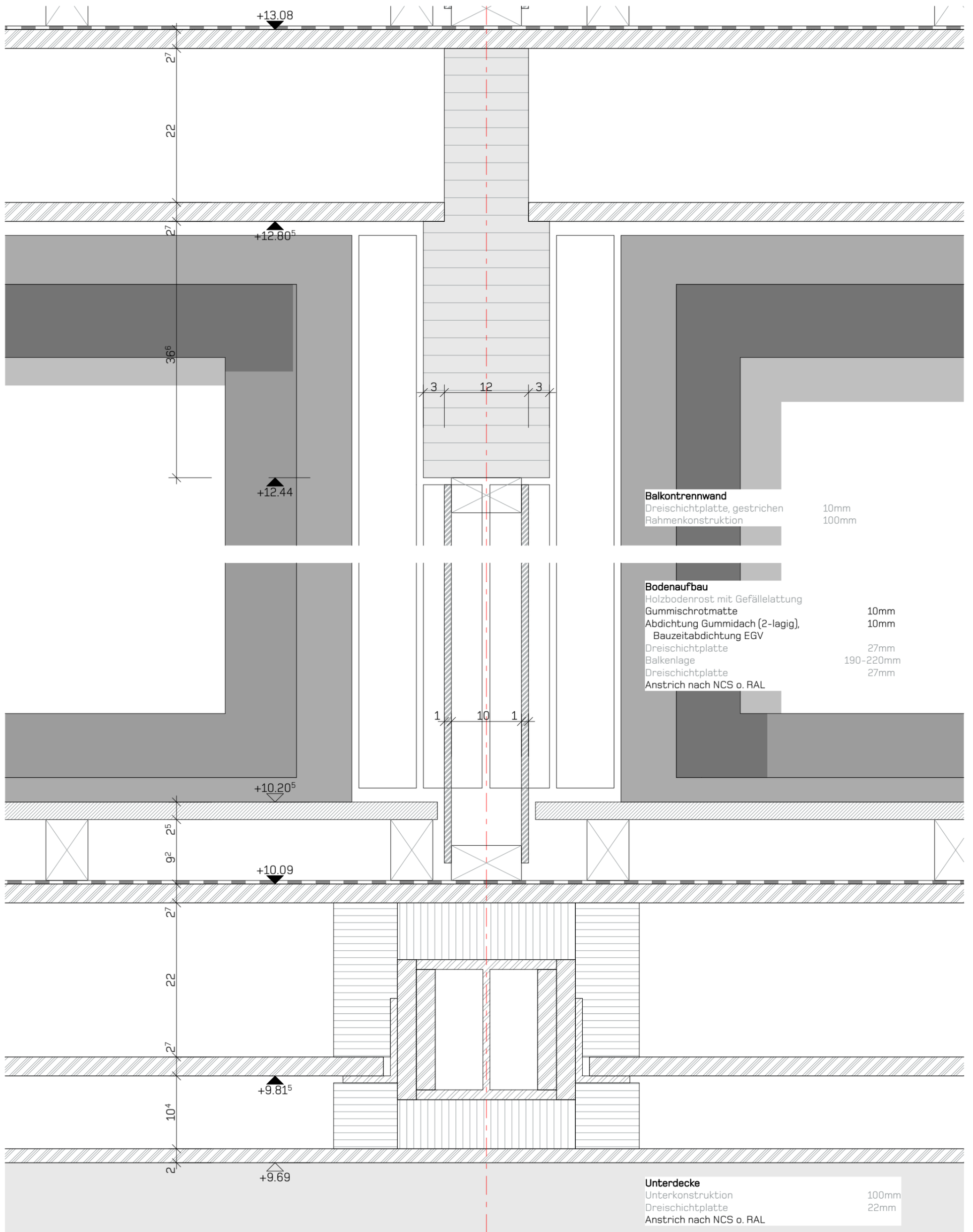
Sihltal Zürich Uetliberg Bahn SZU AG
 Hr. Clemens Schoeb
 Binzstrasse 19
 8045 Zürich

Bauherrschaft

Architekt
 burkhalter sumi architekten gmbh
 Hr. Steffen Sperle
 Münstergasse 18a
 8001 Zürich

tel 044 206 45 11
 fax 044 206 45 10
 clemens.schoeb@szu.ch

tel 044 258 90 30
 fax 044 258 90 11
 www.burkhalter-sumi.ch
 ssp@burkhalter-sumi.ch



Balkontrennwand
 Dreischichtplatte, gestrichen
 Rahmenkonstruktion
 10mm
 100mm

Bodenaufbau
 Holzbodenrost mit Gefällelattung
 Gummischrotmatte 10mm
 Abdichtung Gummidach (2-lagig),
 Bauzeitabdichtung EGV 10mm
 Dreischichtplatte 27mm
 Balkenlage 190-220mm
 Dreischichtplatte 27mm
 Anstrich nach NCS o. RAL

Unterdecke
 Unterkonstruktion 100mm
 Dreischichtplatte 22mm
 Anstrich nach NCS o. RAL

0 10 20 30mm

Ausschreibungsplanung

Arealüberbauung SZU Giesshübel
 8045 Zürich

Fassadendetail
 Balkontrennwand

F-4.536
 m 1:5

format
 gezeichnet
 revidiert

Index B - 09.11.2011

SZU Betriebsgebäude

Sämtliche Masse sind vor der Ausführung vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu kontrollieren, bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. / Türhöhen: ab OK fertig höherem Boden bzw. Schwelle bis UK Roher Sturz / Fensterhöhen: ab fertig Brüstung bis UK roher Sturz.

Bauherrschaft
 Sihltal Zürich Uetliberg Bahn SZU AG
 Hr. Clemens Schoeb
 Binzstrasse 19
 8045 Zürich

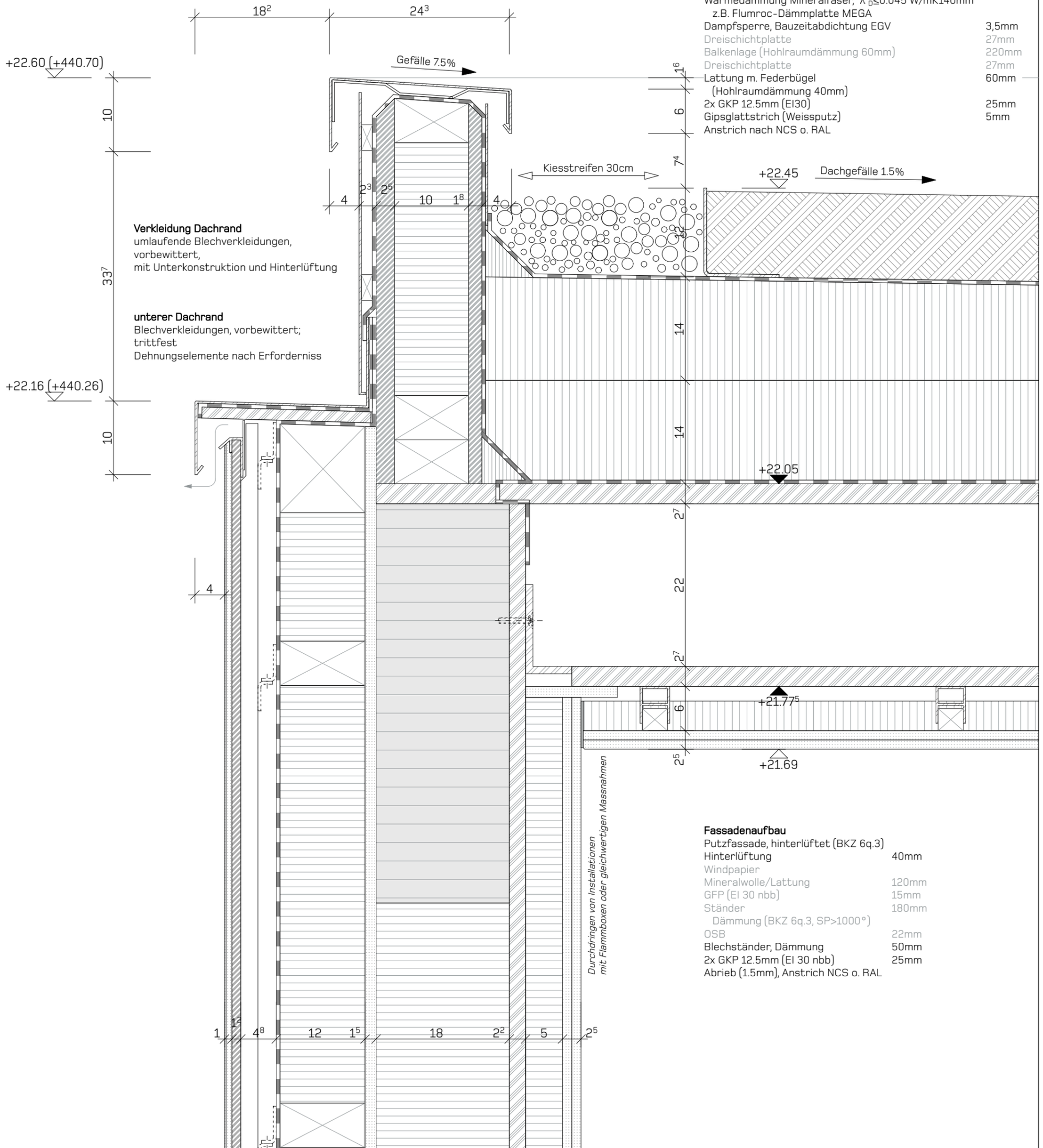
tel 044 206 45 11
 fax 044 206 45 10
 clemens.schoeb@szu.ch

Architekt
 burkhalter sumi architekten gmbh
 Hr. Steffen Sperle
 Münstergasse 18a
 8001 Zürich

tel 044 258 90 30
 fax 044 258 90 11
 www.burkhalter-sumi.ch
 ssperle@burkhalter-sumi.ch

oberer Dachrand
Blechverkleidungen, vorbewittert;
Dehnungselemente nach Erforderniss

Dachaufbau
Extensive Begrünung, Substratschicht 130 kg/m² 120mm
mit Filter und Drainageschicht
Schutzschicht, Polypropylenvlies 800g/m² 10mm
Dachhaut (2-lagig) 10mm
Gefälledämmung Mineralfaser 60-140mm
Wärmedämmung Mineralfaser, $\lambda_D \leq 0.045$ W/mK 140mm
z.B. Flumroc-Dämmplatte MEGA
Dampfsperre, Bauzeitabdichtung EGV 3,5mm
Dreischichtplatte 27mm
Balkenlage (Hohlraumdämmung 60mm) 220mm
Dreischichtplatte 27mm
Lattung m. Federbügel 60mm
(Hohlraumdämmung 40mm)
2x GKP 12.5mm (EI30) 25mm
Gipsglattstrich (Weissputz) 5mm
Anstrich nach NCS o. RAL



Verkleidung Dachrand
umlaufende Blechverkleidungen,
vorbewittert,
mit Unterkonstruktion und Hinterlüftung

unterer Dachrand
Blechverkleidungen, vorbewittert;
trittfest
Dehnungselemente nach Erforderniss

Fassadenaufbau
Putzfassade, hinterlüftet (BKZ 6q.3) 40mm
Hinterlüftung 40mm
Windpapier
Mineralwolle/Lattung 120mm
GFP (EI 30 nbb) 15mm
Ständer 180mm
Dämmung (BKZ 6q.3, SP>1000°)
OSB 22mm
Blechständer, Dämmung 50mm
2x GKP 12.5mm (EI 30 nbb) 25mm
Abrieb (1.5mm), Anstrich NCS o. RAL

Durchdringen von Installationen
mit Flammboxen oder gleichwertigen Massnahmen

0 10 20 30mm

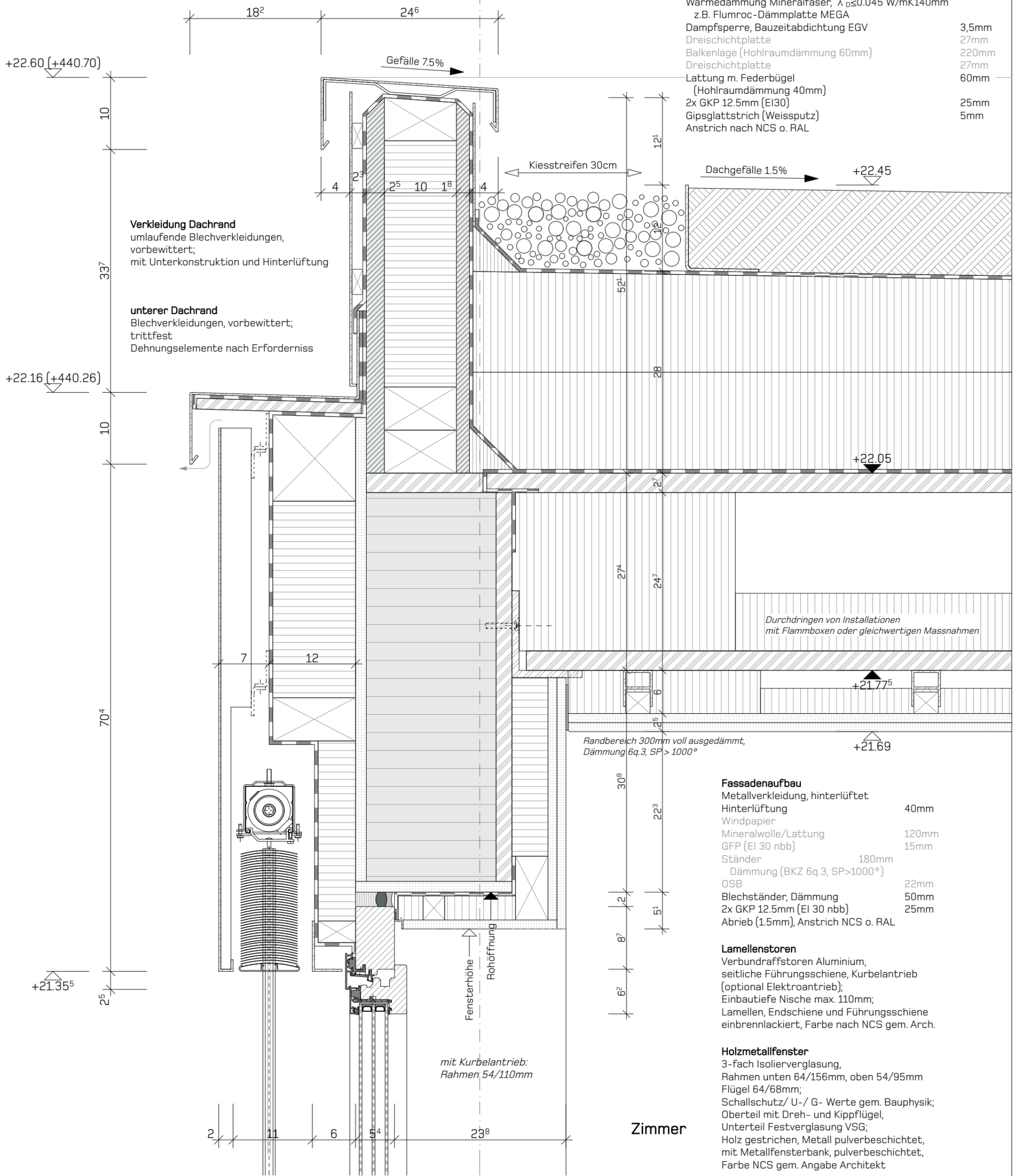
Sämtliche Masse sind vor der Ausführung vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu kontrollieren, bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. / Türhöhen: ab OK fertig höherem Boden bzw. Schwelle bis UK Roher Sturz / Fensterhöhen: ab fertig Brüstung bis UK roher Sturz.

Ausschreibungsplanung
Arealüberbauung SZU Giesshübel
8045 Zürich
Dachdetail
Dachrand stirnseitig
format A3
gezeichnet ssp
revidiert
SZU Betriebsgebäude
D-4.541
m 1:5
Index B - 09.11.2011

Bauherrschaft
Architekt
Sihltal Zürich Uetliberg Bahn SZU AG
Hr. Clemens Schoeb
Binzstrasse 19
8045 Zürich
tel 044 206 45 11
fax 044 206 45 10
clemens.schoeb@szu.ch
burkhalter sumi architekten gmbh
Hr. Steffen Sperle
Münstergasse 18a
8001 Zürich
tel 044 258 90 30
fax 044 258 90 11
www.burkhalter-sumi.ch
ssperle@burkhalter-sumi.ch

oberer Dachrand
Blechverkleidungen, vorbewittert;
Dehnungselemente nach Erforderniss

Dachaufbau
Extensive Begrünung, Substratschicht 130 kg/m² 120mm
mit Filter und Drainageschicht
Schutzschicht, Polypropylenvlies 800g/m² 10mm
Dachhaut (2-lagig) 10mm
Gefälledämmung Mineralfaser 60-140mm
Wärmedämmung Mineralfaser, $\lambda_D \leq 0.045$ W/mK 140mm
z.B. Flumroc-Dämmplatte MEGA
Dampfsperre, Bauzeitabdichtung EGV 3,5mm
Dreischichtplatte 27mm
Balkenlage (Hohlraumdämmung 60mm) 220mm
Dreischichtplatte 27mm
Lattung m. Federbügel (Hohlraumdämmung 40mm) 60mm
2x GKP 12.5mm (EI30) 25mm
Gipsglattstrich (Weissputz) 5mm
Anstrich nach NCS o. RAL



Durchdringen von Installationen
mit Flammboxen oder gleichwertigen Massnahmen

Randbereich 300mm voll ausgedämmt,
Dämmung 6q.3, SP > 1000°

Fassadenaufbau
Metallverkleidung, hinterlüftet 40mm
Hinterlüftung 40mm
Windpapier
Mineralwolle/Lattung 120mm
GFP (EI 30 nbb) 15mm
Ständer 180mm
Dämmung (BKZ 6q.3, SP > 1000°)
OSB 22mm
Blechständer, Dämmung 50mm
2x GKP 12.5mm (EI 30 nbb) 25mm
Abrieb (1.5mm), Anstrich NCS o. RAL

Lamellenstoren
Verbundraffstoren Aluminium,
seitliche Führungsschiene, Kurbelantrieb
(optional Elektroantrieb);
Einbautiefe Nische max. 110mm;
Lamellen, Endschiene und Führungsschiene
einbrennlackiert, Farbe nach NCS gem. Arch.

Holzmetallfenster
3-fach Isolierverglasung,
Rahmen unten 64/156mm, oben 54/95mm
Flügel 64/68mm;
Schallschutz/ U-/ G- Werte gem. Bauphysik;
Oberteil mit Dreh- und Kippflügel,
Unterteil Festverglasung VSG;
Holz gestrichen, Metall pulverbeschichtet,
mit Metallfensterbank, pulverbeschichtet,
Farbe NCS gem. Angabe Architekt

Zimmer



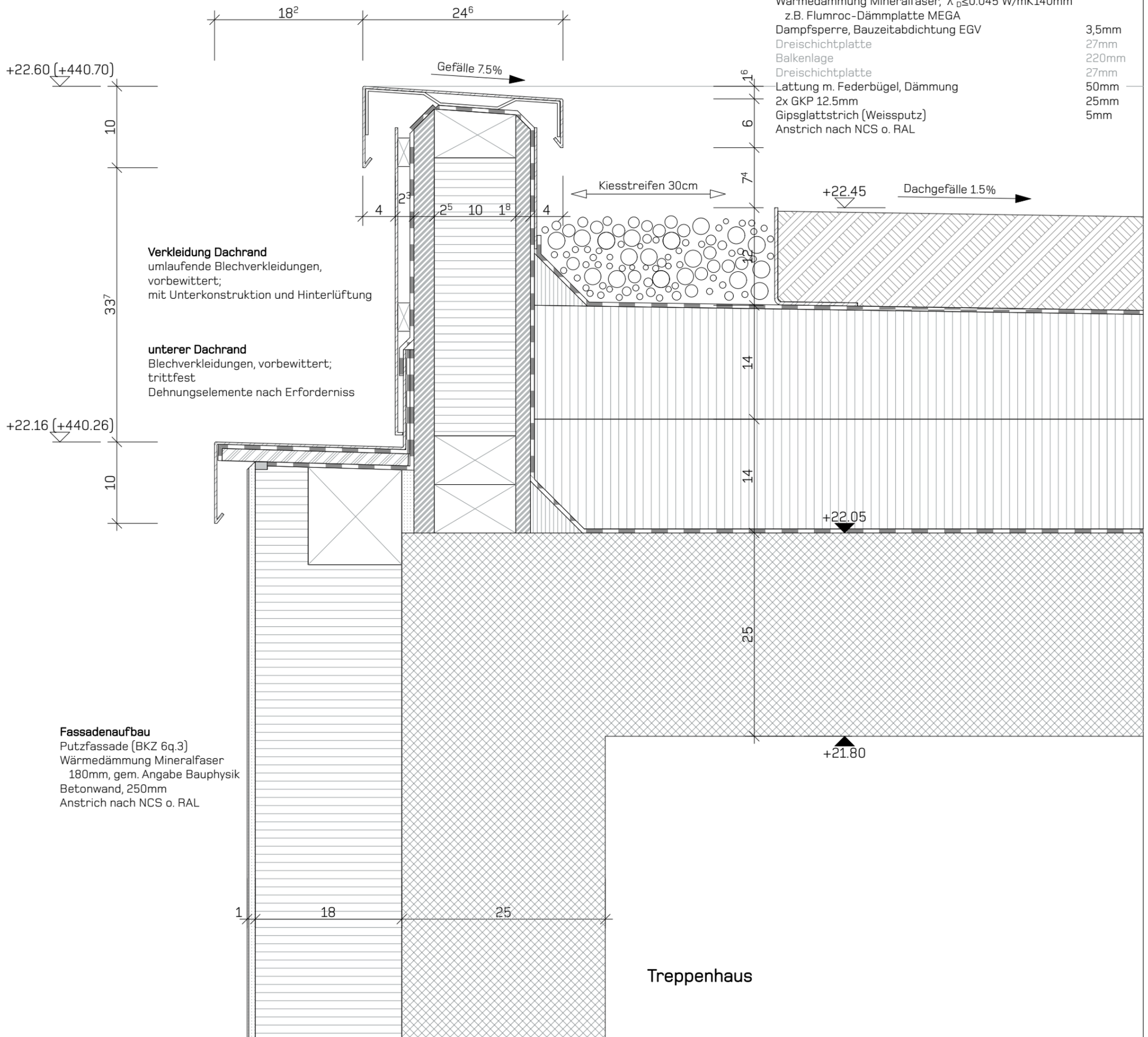
Sämtliche Masse sind vor der Ausführung vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu kontrollieren, bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. / Türhöhen: ab OK fertig höherem Boden bzw. Schwelle bis UK Rohrer Sturz / Fensterhöhen: ab fertig Brüstung bis UK roher Sturz.

Ausschreibungsplanung
Arealüberbauung SZU Giesshübel
8045 Zürich
Dachdetail
Dachrand stirnseitig
format A3
gezeichnet ssp
revidiert
SZU Betriebsgebäude
D-4.542
m 1:5
Index B - 09.11.2011

Bauherrschaft
Sihltal Zürich Uetliberg Bahn SZU AG
Hr. Clemens Schoeb
Binzstrasse 19
8045 Zürich
tel 044 206 45 11
fax 044 206 45 10
clemens.schoeb@szu.ch
Architekt
burkhalter sumi architekten gmbh
Hr. Steffen Sperle
Münstergasse 18a
8001 Zürich
tel 044 258 90 30
fax 044 258 90 11
www.burkhalter-sumi.ch
ssperle@burkhalter-sumi.ch

oberer Dachrand
Blechverkleidungen, vorbewittert;
Dehnungselemente nach Erforderniss

Dachaufbau
Extensive Begrünung, Substratschicht 130 kg/m² 120mm
mit Filter und Drainageschicht
Schutzschicht, Polypropylenvlies 800g/m² 10mm
Dachhaut (2-lagig) 10mm
Gefälledämmung Mineralfaser 60-140mm
Wärmedämmung Mineralfaser, $\lambda_D \leq 0.045$ W/mK 140mm
z.B. Flumroc-Dämmplatte MEGA
Dampfsperre, Bauzeitabdichtung EGV 3,5mm
Dreischichtplatte 27mm
Balkenlage 220mm
Dreischichtplatte 27mm
Lattung m. Federbügel, Dämmung 50mm
2x GKP 12.5mm 25mm
Gipsglattstrich (Weissputz) 5mm
Anstrich nach NCS o. RAL



Verkleidung Dachrand
umlaufende Blechverkleidungen,
vorbewittert;
mit Unterkonstruktion und Hinterlüftung

unterer Dachrand
Blechverkleidungen, vorbewittert;
trittfest
Dehnungselemente nach Erforderniss

Fassadenaufbau
Putzfassade (BKZ 6q.3)
Wärmedämmung Mineralfaser
180mm, gem. Angabe Bauphysik
Betonwand, 250mm
Anstrich nach NCS o. RAL

Treppenhaus

0 10 20 30mm

Sämtliche Masse sind vor der Ausführung vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu kontrollieren, bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. / Türhöhen: ab OK fertig höherem Boden bzw. Schwelle bis UK Roher Sturz / Fensterhöhen: ab fertig Brüstung bis UK roher Sturz.

Ausschreibungsplanung

Arealüberbauung SZU Giesshübel
8045 Zürich

Dachdetail
Dachrand

D-4.543
m 1:5

SZU Betriebsgebäude

format
gezeichnet
revidiert

Index B - 09.11.2011

Bauherrschaft

Sihltal Zürich Uetliberg Bahn SZU AG
Hr. Clemens Schoeb
Binzstrasse 19
8045 Zürich

tel 044 206 45 11
fax 044 206 45 10
clemens.schoeb@szu.ch

Architekt

burkhalter sumi architekten gmbh
Hr. Steffen Sperle
Münstergasse 18a
8001 Zürich

tel 044 258 90 30
fax 044 258 90 11
www.burkhalter-sumi.ch
ssperle@burkhalter-sumi.ch

Dach Liftüberfahrt

- Dachhaut (2-lagig) 10mm
- Gefälledämmung Mineralfaser, $\lambda_D \leq 0.045 \text{ W/mK}$ 120-150mm
- z.B. Flumroc-Dämmplatte MEGA
- Dampfsperre, Bauzeitabdichtung EGV 3,5mm
- Rohdecke ca. 200mm

+23.00 (+441.10)

Verkleidung Liftüberfahrt

Blechverkleidungen, vorbewittert;
mit Unterkonstruktion und Hinterlüftung

10

15

oberer Dachrand

Blechverkleidungen, vorbewittert;
Dehnungselemente nach Erforderniss

285

+22.60 (+440.70)

10

Verkleidung Dachrand

umlaufende Blechverkleidungen,
vorbewittert;
mit Unterkonstruktion und Hinterlüftung

337

unterer Dachrand

Blechverkleidungen, vorbewittert;
trittfest
Dehnungselemente nach Erforderniss

10

+22.16 (+440.26)

Fassadenaufbau

Putzfassade (BKZ 6q.3)
Wärmedämmung Mineralfaser
180mm, gem. Angabe Bauphysik
Betonwand, 250mm
Anstrich nach NCS o. RAL

4

1

18

25

Liftschacht

0 10 20 30mm

Ausschreibungsplanung

Arealüberbauung SZU Giesshübel
8045 Zürich

Dachdetail
Dachrand Liftüberfahrt

D-4.544
m 1:5

format
gezeichnet
revidiert

ssp
Index B - 09.11.2011

SZU Betriebsgebäude

Sämtliche Masse sind vor der Ausführung vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu kontrollieren, bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. / Türhöhen: ab OK fertig höherem Boden bzw. Schwelle bis UK Roher Sturz / Fensterhöhen: ab fertig Brüstung bis UK roher Sturz.

Bauherrschaft

Sihltal Zürich Uetliberg Bahn SZU AG
Hr. Clemens Schoeb
Binzstrasse 19
8045 Zürich

tel 044 206 45 11
fax 044 206 45 10
clemens.schoeb@szu.ch

Architekt

burkhalter sumi architekten gmbh
Hr. Steffen Sperle
Münstergasse 18a
8001 Zürich

tel 044 258 90 30
fax 044 258 90 11
www.burkhalter-sumi.ch
ssperle@burkhalter-sumi.ch

Dach Liftüberfahrt

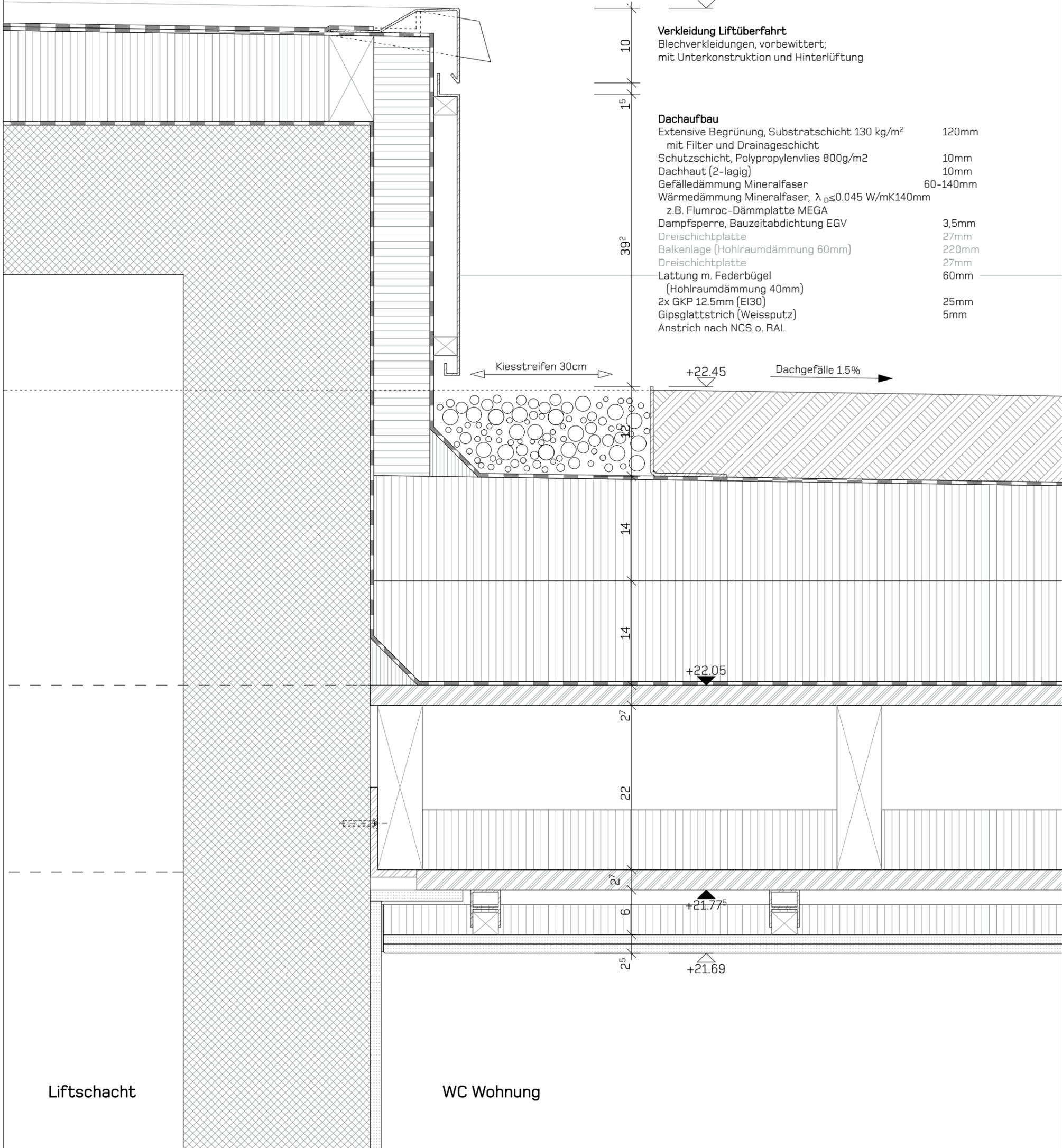
- Dachhaut (2-lagig) 10mm
- Gefälledämmung Mineralfaser, $\lambda_D \leq 0.045 \text{ W/mK}$ 120-150mm
z.B. Flumroc-Dämmplatte MEGA
- Dampfsperre, Bauzeitabdichtung EGV 3,5mm
- Rohdecke ca. 200mm

Verkleidung Liftüberfahrt

Blechverkleidungen, vorbewittert;
mit Unterkonstruktion und Hinterlüftung

Dachaufbau

- Extensive Begrünung, Substratschicht 130 kg/m² mit Filter und Drainageschicht 120mm
- Schutzschicht, Polypropylenvlies 800g/m² 10mm
- Dachhaut (2-lagig) 10mm
- Gefälledämmung Mineralfaser 60-140mm
- Wärmedämmung Mineralfaser, $\lambda_D \leq 0.045 \text{ W/mK}$ 140mm
z.B. Flumroc-Dämmplatte MEGA
- Dampfsperre, Bauzeitabdichtung EGV 3,5mm
- Dreischichtplatte 27mm
- Balkenlage (Hohlraumdämmung 60mm) 220mm
- Dreischichtplatte 27mm
- Lattung m. Federbügel (Hohlraumdämmung 40mm) 60mm
- 2x GKP 12.5mm (EI30) 25mm
- Gipsglattstrich (Weissputz) 5mm
- Anstrich nach NCS o. RAL



Ausschreibungsplanung
SZU Betriebsgebäude

Arealüberbauung SZU Giesshübel
8045 Zürich

Dachdetail
Liftüberfahrt
format A3
gezeichnet ssp
revidiert

D-4.545
m 1:5
ssp
Index B - 09.11.2011

Sämtliche Masse sind vor der Ausführung vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu kontrollieren, bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. / Türhöhen: ab OK fertig höherem Boden bzw. Schwelle bis UK Roher Sturz / Fensterhöhen: ab fertig Brüstung bis UK roher Sturz.

Bauherrschaft: Sihltal Zürich Uetliberg Bahn SZU AG
Hr. Clemens Schoeb
Binzstrasse 19
8045 Zürich
tel 044 206 45 11
fax 044 206 45 10
clemens.schoeb@szu.ch

Architekt: burkhalter sumi architekten gmbh
Hr. Steffen Sperle
Münstergasse 18a
8001 Zürich
tel 044 258 90 30
fax 044 258 90 11
www.burkhalter-sumi.ch
ssperle@burkhalter-sumi.ch

- Dachaufbau**
- Kiesschüttung 60mm
 - Drainagematte 8mm
 - Abdichtung Gummidach (2-lagig), Bauzeitabdichtung EGV 10mm
 - Dreischichtplatte 27mm
 - Balkenlage 190-220mm
 - Dreischichtplatte 27mm
 - Anstrich nach NCS o. RAL

Dacheinlauf
(mit Laubkorb), n. Angabe HLKS +22.16 (+440.26)

Rahmenelement
Stahlblech ca.5mm, 2-fach gekantet; Länge ca. 5.0m, Elementstösse mit schwarzem Gummi unterlegt; mit Senkkopffinnensechskant über Distanzhalter an DSP-Platte befestigt; feuerverzinkt, beschichtet, Farbe gem. Arch.

Speier
ca. 50x50mm, rechteckig, Stahlblech, feuerverzinkt, beschichtet, Farbe gem. Arch.; Länge 30-230mm, geschossweise gestaffelt

Trennlage
ca. 8mm diffusionsoffen, strukturiert; z.B. Permo sec SK

Abdichtung

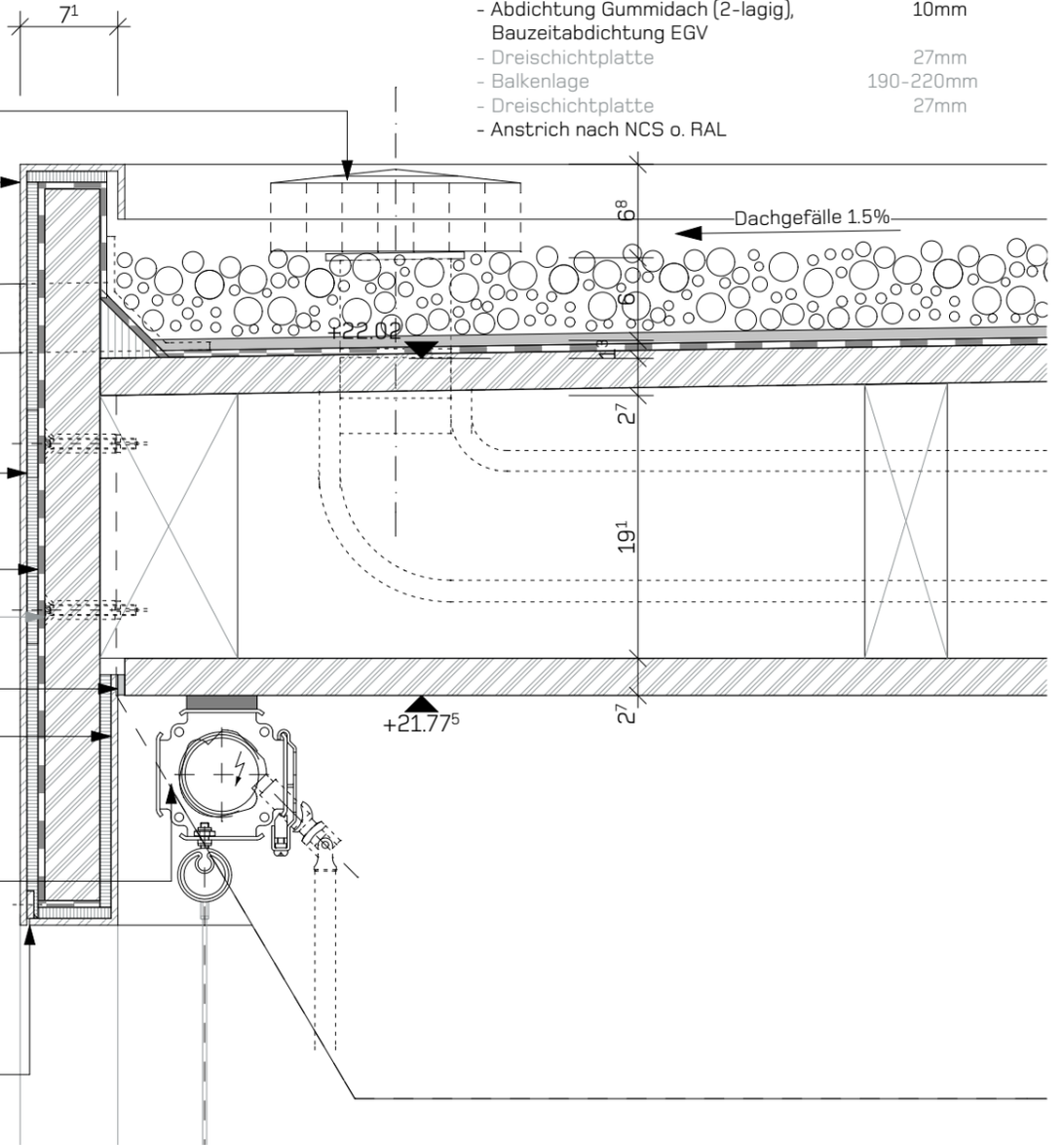
Dreischichtplatte
ca. 40mm, grundiert, n. Angabe Holzbau

Kittfuge

Rahmenelement
Stahlblech ca.5mm, 1-fach gekantet; Länge ca. 5.0m, Elementstösse mit schwarzem Gummi unterlegt; mit Senkkopffinnensechskant an DSP-Platte befestigt; feuerverzinkt, beschichtet, Farbe gem. Arch.

Stoffstoren
Vertikalstore mit Tuchwelle und Kasten Aluminium, Farbe gem. Architekt; Sturzmontage; mit Stahlführungsseil und Fallprofil Aluminium; Kurbelantrieb (optional Elektroantrieb); Gitterstoffgewebe gem. Angabe Architekt; Lichtdurchlässigkeit gem. Bauphysik

Öffnungen
zur Entwässerung



- Bodenaufbau**
- Holzbodenrost mit Gefällelattung
 - Gummischrotmatte 10mm
 - Abdichtung Gummidach (2-lagig), Bauzeitabdichtung EGV 10mm
 - Dreischichtplatte 27mm
 - Balkenlage 190-220mm
 - Dreischichtplatte 27mm
 - Unterkonstruktion 100mm
 - Dreischichtplatte 22mm
 - Anstrich nach NCS o. RAL

Balkon

Geländer
querstehende Flachstangen ca. 35x5mm, stirnseitig an Kopfplatte geschweisst; feuerverzinkt, beschichtet, Farbe gem. Arch.; mit angeschweisstem Halter für Sonnenschutz +10.22

Rahmenelement
Stahlblech ca.5mm, 2-fach gekantet; Länge ca. 5.0m, Elementstösse mit schwarzem Gummi unterlegt; mit Senkkopffinnensechskant über Distanzhalter an DSP-Platte befestigt; feuerverzinkt, beschichtet, Farbe gem. Arch.

Speier
ca. 50x50mm, rechteckig, Stahlblech, feuerverzinkt, beschichtet, Farbe gem. Arch.; Länge 30-230mm, geschossweise gestaffelt

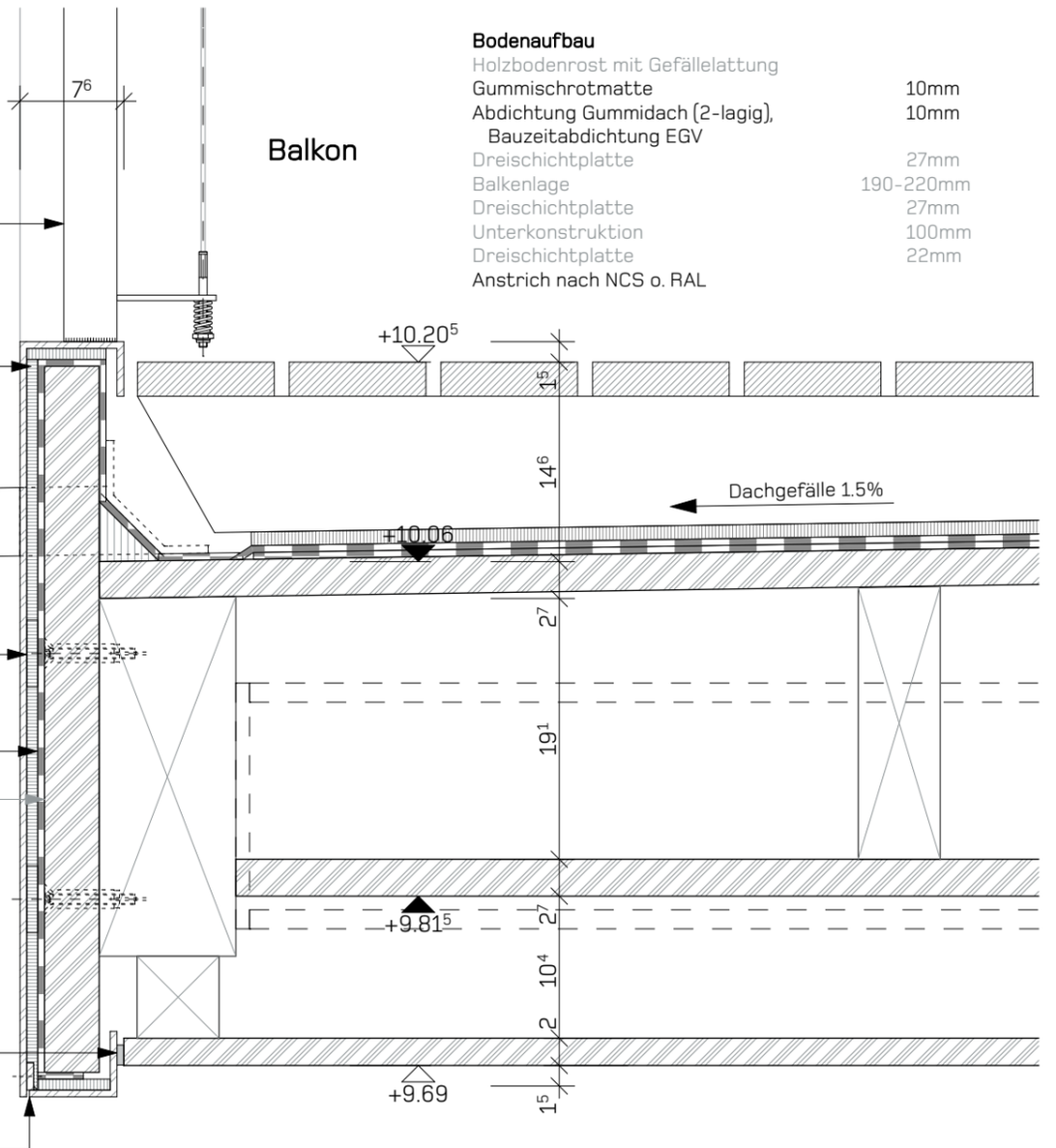
Trennlage
ca. 8mm diffusionsoffen, strukturiert; z.B. Permo sec SK

Abdichtung

Platte, Kerto Q
ca. 40mm, grundiert, n. Angabe Holzbau

Kittfuge

Öffnungen
zur Entwässerung



Ausschreibungsplanung

Arealüberbauung SZU Giesshübel
8045 Zürich

Schlosserdetail
Balkonrahmen

S-4.555
m 1:5

SZU Betriebsgebäude

format
gezeichnet
revidiert

Index B - 09.11.2011

Sämtliche Masse sind vor der Ausführung vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu kontrollieren, bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. / Türhöhen: ab OK fertig höherem Boden bzw. Schwelle bis UK Roher Sturz / Fensterhöhen: ab fertig Brüstung bis UK roher Sturz.

Bauherrschaft

Sihltal Zürich Uetliberg Bahn SZU AG
Hr. Clemens Schoeb
Binzstrasse 19
8045 Zürich

tel 044 206 45 11
fax 044 206 45 10
clemens.schoeb@szu.ch

Architekt

burkhalter sumi architekten gmbh
Hr. Steffen Sperle
Münstergasse 18a
8001 Zürich

tel 044 258 90 30
fax 044 258 90 11
www.burkhalter-sumi.ch
ssperle@burkhalter-sumi.ch

Handlauf
Stahlblech ca. 40x5mm, auf Flachstangen geschweisst
feuerverzinkt, beschichtet, Farbe gem. Arch.;
mit Spannvorrichtung für Blendschutz

Geländer
querstehende Flachstangen ca. 35x5mm,
stirnseitig an Kopfplatte geschweisst;
feuerverzinkt, beschichtet, Farbe gem. Arch.;
mit angeschweisstem Halter für Sonnenschutz +13,21

Kopfplatte
Stahlblech ca. 5mm, 2-fach gekantet; Länge ca. 5.0m,
Elementstösse mit schwarzem Gummi unterlegt;
mit Senkkopffinnensechskant über Distanzhalter
an DSP-Platte befestigt;
feuerverzinkt, beschichtet, Farbe gem. Arch.

Speier
ca. 50x50mm, rechteckig, Stahlblech,
feuerverzinkt, beschichtet, Farbe gem. Arch.;
Länge 30-230mm, geschossweise gestaffelt

Trennlage
ca. 8mm diffusionsoffen, strukturiert;
z.B. Permo sec SK

Abdichtung
Platte, Kerto Q
ca. 40mm, grundiert, n. Angabe Holzbau

Kittfuge +12,79

Stoffstoren
Vertikalstore mit Tuchwelle und Kasten
Aluminium, Farbe gem. Architekt; Sturzmontage;
mit Stahlführungsseil und Fallprofil Aluminium;
Kurbelantrieb (optional Elektroantrieb);
Gitterstoffgewebe gem. Angabe Architekt;
Lichtdurchlässigkeit gem. Bauphysik

+14.21

Balkon

Bodenaufbau

Holzbodenrost mit Gefällelattung
Gummischrotmatte 10mm
Abdichtung Gummidach (2-lagig), 10mm
Bauteilabdichtung EGV
Dreischichtplatte 27mm
Balkenlage 190-220mm
Dreischichtplatte 27mm
Anstrich nach NCS o. RAL

Dachgefälle 1.5%

0 10 20 30mm

Ausschreibungsplanung

Arealüberbauung SZU Giesshübel
8045 Zürich

Schlosserdetail
Balkongeländer

S-4.556
m 1:5

format
gezeichnet
revidiert

Index B - 09.11.2011

SZU Betriebsgebäude

Sämtliche Masse sind vor der Ausführung vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu kontrollieren, bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. /
Turhöhen: ab OK fertig höherem Boden bzw. Schwelle bis UK Roher Sturz / Fensterhöhen: ab fertig Brüstung bis UK roher Sturz.

Bauherrschaft

Sihltal Zürich Uetliberg Bahn SZU AG
Hr. Clemens Schoeb
Binzstrasse 19
8045 Zürich

tel 044 206 45 11
fax 044 206 45 10
clemens.schoeb@szu.ch

Architekt

burkhalter sumi architekten gmbh
Hr. Steffen Sperle
Münstergasse 18a
8001 Zürich

tel 044 258 90 30
fax 044 258 90 11
www.burkhalter-sumi.ch
ssperle@burkhalter-sumi.ch

+22.16 (+440.26)

7¹

Dachgefälle 1.5%

+22.02

+21.77⁵

Trennlage
ca. 8mm diffusionsoffen, strukturiert;
z.B. Permo sec SK

Abdichtung

Dreischichtplatte
ca. 40mm, grundiert, n. Angabe Holzbau

Rahmenelement
Stahlblech ca.5mm, 2-fach gekantet; Länge ca. 5.0m,
Elementstösse mit schwarzem Gummi unterlegt;
mit Senkkopffinnensechskant über Distanzhalter
an Stahlprofil befestigt; von vorne mit
aufgeschraubtem Deckel, scharfkantig;
feuerverzinkt, beschichtet, Farbe gem. Arch.

Stahlhohlprofil
ca. 100x40mm, n. Statik Metallbauer;
oberer Abschluss über Stahlasche
an DSP-Platte befestigt;
bei Balkondecken stirnseitig befestigt

1³ 4 1⁸ 7⁶

42

Dachgefälle 1.5%

0 10 20 30mm

Ausschreibungsplanung

Arealüberbauung SZU Giesshübel
8045 Zürich

Schlosserdetail
Balkonrahmen (UK)

S-4.559/a
m 1:5

format
gezeichnet
revidiert

Index B - 09.11.2011

SZU Betriebsgebäude

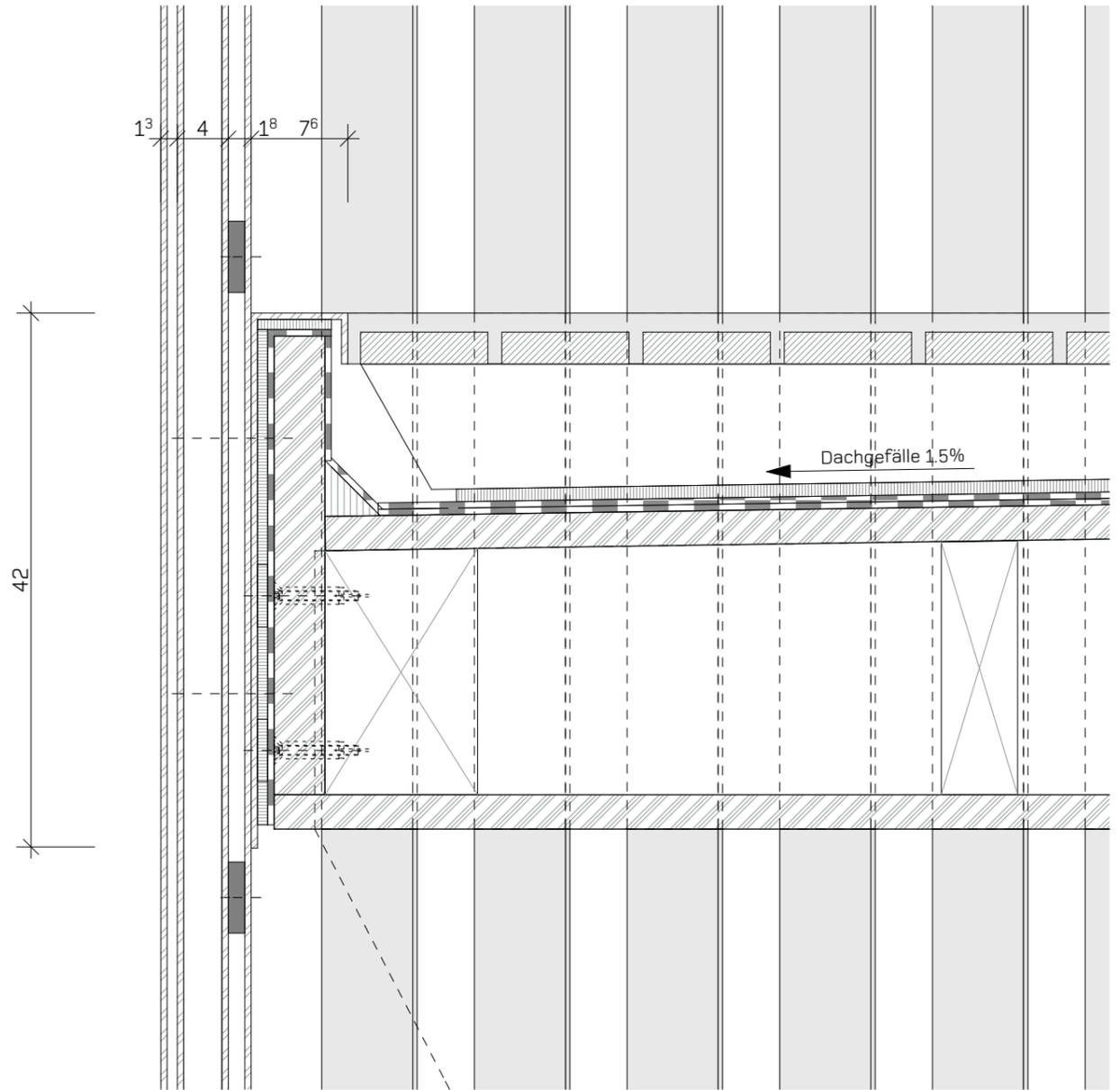
Sämtliche Masse sind vor der Ausführung vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu kontrollieren, bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. / Türhöhen: ab OK fertig höherem Boden bzw. Schwelle bis UK Roher Sturz / Fensterhöhen: ab fertig Brüstung bis UK roher Sturz.

Bauherrschaft
Sihltal Zürich Uetliberg Bahn SZU AG
Hr. Clemens Schoeb
Binzstrasse 19
8045 Zürich

tel 044 206 45 11
fax 044 206 45 10
clemens.schoeb@szu.ch

Architekt
burkhalter sumi architekten gmbh
Hr. Steffen Sperle
Münstergasse 18a
8001 Zürich

tel 044 258 90 30
fax 044 258 90 11
www.burkhalter-sumi.ch
ssperle@burkhalter-sumi.ch



Stahlhohlprofil
 ca. 100x40mm, n. Statik Metallbauer;
 unterer Abschluss über Stahlflasche
 an DSP-Platte befestigt;
 bei Balkondecken stirnseitig befestigt

Rahmenelement
 Stahlblech ca.5mm, 2-fach gekantet; Länge ca. 5.0m,
 Elementstösse mit schwarzem Gummi unterlegt;
 mit Senkkopffinnensechskant über Distanzhalter
 an Stahlprofil befestigt; von vorne mit
 aufgeschraubtem Deckel, scharfkantig;
 feuerverzinkt, beschichtet, Farbe gem. Arch.

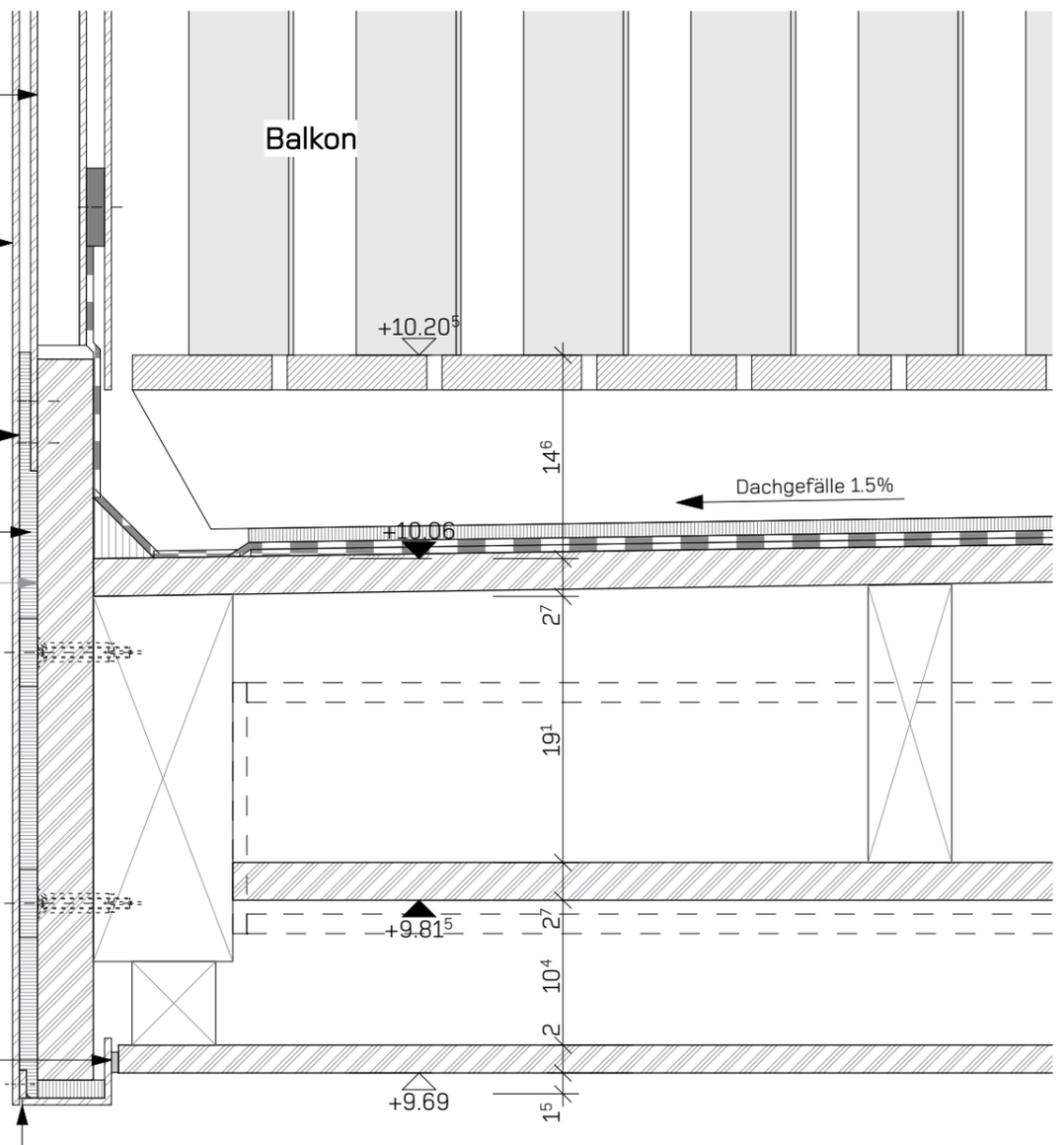
Trennlage
 ca. 8mm diffusionsoffen, strukturiert;
 z.B. Permo sec SK

Abdichtung

Dreischichtplatte
 ca. 40mm, grundiert, n. Angabe Holzbau

Kittfuge

Öffnungen
 zur Entwässerung



+9.66⁵

+9.69

+10.20⁵

+10.06

Balkon

0 10 20 30mm

Ausschreibungsplanung

Arealüberbauung SZU Giesshübel
 8045 Zürich

Schlosserdetail
 Balkonrahmen (UK)

S-4.559/b
 m 1:5

format
 gezeichnet
 revidiert

Index B - 09.11.2011

SZU Betriebsgebäude

Sämtliche Masse sind vor der Ausführung vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu kontrollieren, bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. / Türhöhen: ab OK fertig höherem Boden bzw. Schwelle bis UK Roher Sturz / Fensterhöhen: ab fertig Brüstung bis UK roher Sturz.

Bauherrschaft
 Sihltal Zürich Uetliberg Bahn SZU AG
 Hr. Clemens Schoeb
 Binzstrasse 19
 8045 Zürich

tel 044 206 45 11
 fax 044 206 45 10
 clemens.schoeb@szu.ch

Architekt
 burkhalter sumi architekten gmbh
 Hr. Steffen Sperle
 Münstergasse 18a
 8001 Zürich

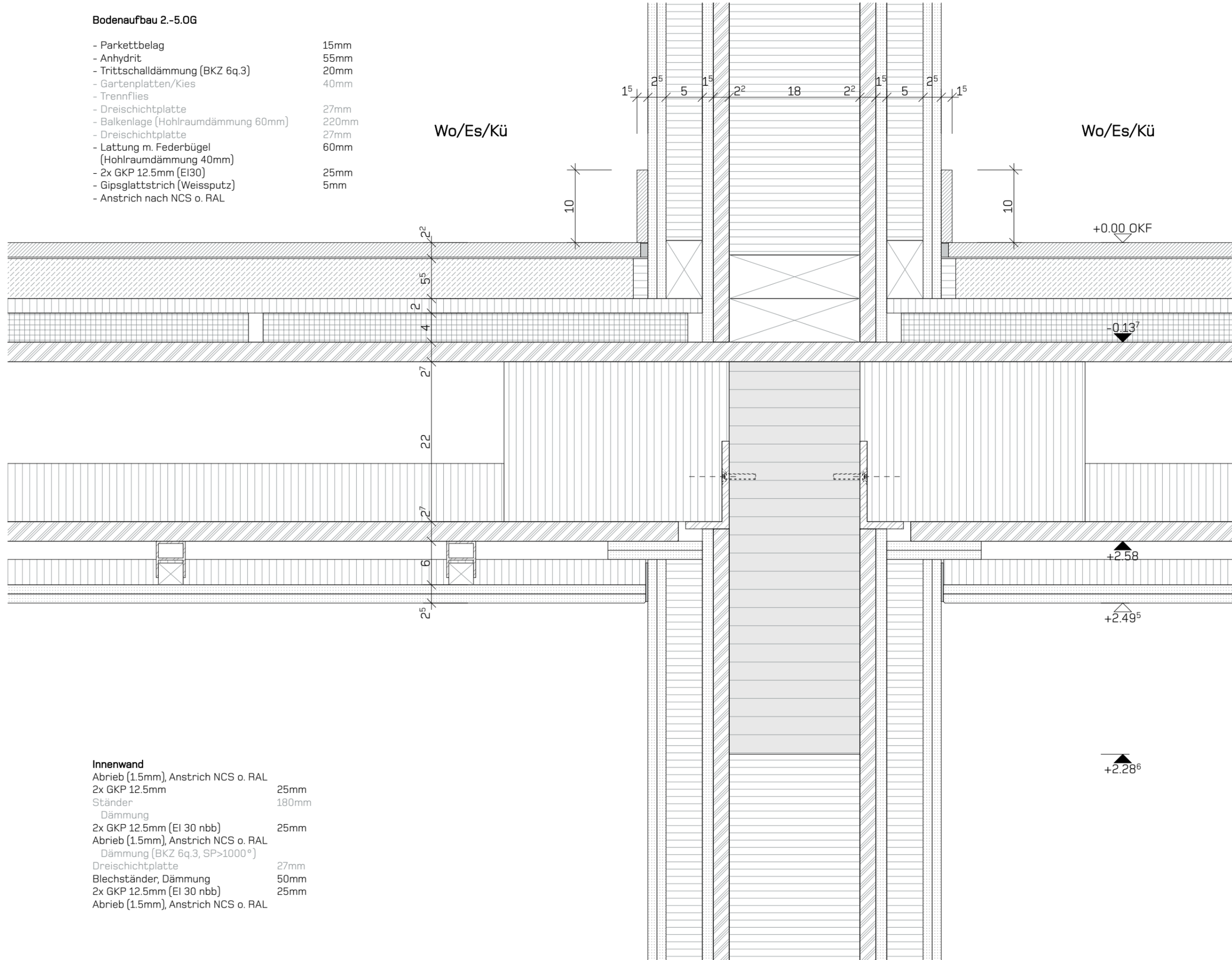
tel 044 258 90 30
 fax 044 258 90 11
 www.burkhalter-sumi.ch
 ssp@burkhalter-sumi.ch

Bodenaufbau 2.-5.OG

- Parkettbelag 15mm
- Anhydrit 55mm
- Trittschalldämmung (BKZ 6q.3) 20mm
- Gartenplatten/Kies 40mm
- Trennflies
- Dreischichtplatte 27mm
- Balkenlage (Hohlraumdämmung 60mm) 220mm
- Dreischichtplatte 27mm
- Lattung m. Federbügel (Hohlraumdämmung 40mm) 60mm
- 2x GKP 12.5mm (EI30) 25mm
- Gipsglattstrich (Weissputz) 5mm
- Anstrich nach NCS o. RAL

Wo/Es/Kü

Wo/Es/Kü



Innenwand

- Abrieb (1.5mm), Anstrich NCS o. RAL
- 2x GKP 12.5mm 25mm
- Ständer 180mm
- Dämmung
- 2x GKP 12.5mm (EI 30 nbb) 25mm
- Abrieb (1.5mm), Anstrich NCS o. RAL
- Dämmung (BKZ 6q.3, SP>1000°)
- Dreischichtplatte 27mm
- Blechständer, Dämmung 50mm
- 2x GKP 12.5mm (EI 30 nbb) 25mm
- Abrieb (1.5mm), Anstrich NCS o. RAL

Sämtliche Masse sind vor der Ausführung vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu kontrollieren, bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. / Türhöhen ab OK fertig höherem Boden bzw. Schwelle bis UK Rohrer Sturz / Fensterhöhen ab fertig Brüstung bis UK Rohrer Sturz.

Sihlta Zürich Uetliberg Bahn SZU AG
 Hr. Clemens Schoeb
 Binzstrasse 19
 8045 Zürich
 clemens.schoeb@szu.ch
 tel 044 206 45 11
 fax 044 206 45 10

Bauherrschaft
 burkhalter sumi architekten gmbh
 Hr. Steffen Sperle
 Münsterstrasse 19a
 8001 Zürich
 ssp@burkhalter-sumi.ch
 www.burkhalter-sumi.ch
 tel 044 258 90 30
 fax 044 258 90 11

Architekt
 burkhalter sumi architekten gmbh
 Hr. Steffen Sperle
 Münsterstrasse 19a
 8001 Zürich
 ssp@burkhalter-sumi.ch
 www.burkhalter-sumi.ch
 tel 044 258 90 30
 fax 044 258 90 11

Ausschreibungsplanung
 Arealüberbauung SZU Giesshübel
 8045 Zürich

Bodendetail
 Wandanschluss 2.-5.OG

SZU Betriebsgebäude

B-4.610
 m 1:5
 A3
 ssp
 gezeichnet
 revidiert
 Index B - 09.11.2011

Bodenaufbau Nasszellen 2.-5.OG

- Glasmosaikfliesen 5mm
- verlegt im Mörtelbett ca. 6mm
- Anhydrit ca. 65mm
- Trittschalldämmung (BKZ 6q.3) 20mm
- Gartenplatten/Kies 40mm
- Trennflies
- Dreischichtplatte 27mm
- Balkenlage (Hohlraumdämmung 60mm) 220mm
- Dreischichtplatte 27mm
- Lattung m. Federbügel (Hohlraumdämmung 40mm) 325mm
- 2x GKP 12.5mm (EI30) 25mm
- Gipsglattstrich (Weissputz) 5mm
- Anstrich nach NCS o. RAL



- Innenwand**
- Glasmosaikfliesen 5mm
 - Unterputz 10mm
 - 2x GKP 12.5mm 25mm
 - Ständer 180mm
 - Dämmung
 - 2x GKP 12.5mm (EI 30 nbb) 25mm
 - Unterputz 10mm
 - Glasmosaikfliesen 5mm

Sämtliche Masse sind vor der Ausführung vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu kontrollieren, bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. / Türhöhen ab OK fertig höherem Boden bzw. Schwelle bis UK Rohrer Sturz / Fensterhöhen ab fertig Brüstung bis UK Rohrer Sturz.

Sihltaal Zürich Uetliberg Bahn SZU AG
 Hr. Clemens Schoeb
 Binzstrasse 19
 8045 Zürich

Bauherrschafft

Architekt
 burkhalter sumi architekten gmbh
 Hr. Steffen Sperle
 Münsterstrasse 18a
 8001 Zürich

tel 044 206 45 11
 fax 044 206 45 10
 clemens.schoeb@szu.ch

tel 044 258 90 30
 fax 044 258 90 11
 www.burkhalter-sumi.ch
 ssp@burkhalter-sumi.ch

Ausschreibungsplanung

Arealüberbauung SZU Giesshübel
 8045 Zürich

Bodendetail
 Nasszellen 2.-5.OG

format
 gezeichnet
 revidiert

SZU Betriebsgebäude

B-4.611
 m 1:5

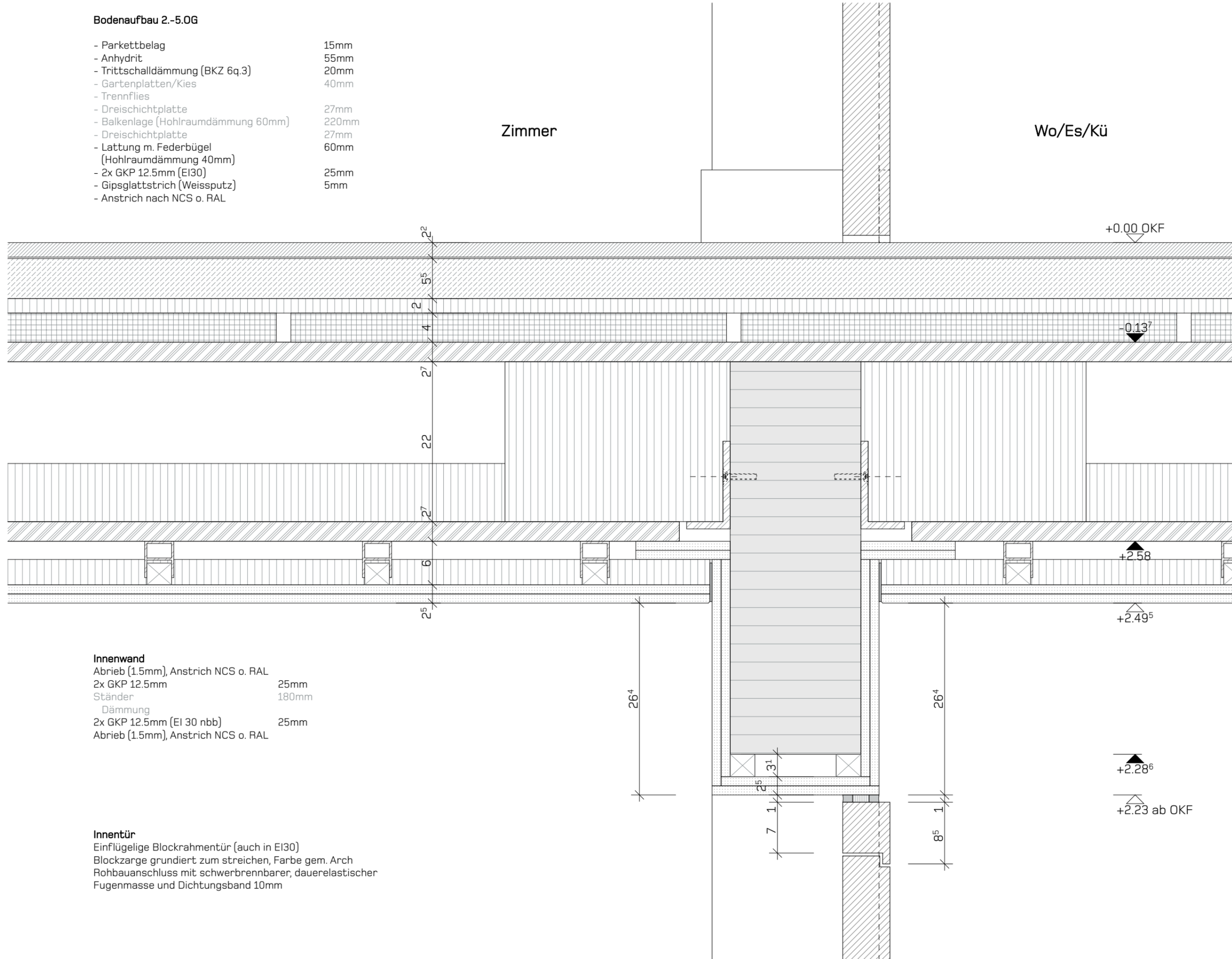
A3
 ssp
 Index B - 09.11.2011

Bodenaufbau 2.-5.OG

- Parkettbelag 15mm
- Anhydrit 55mm
- Trittschalldämmung (BKZ 6q.3) 20mm
- Gartenplatten/Kies 40mm
- Trennflies
- Dreischichtplatte 27mm
- Balkenlage (Hohlraumdämmung 60mm) 220mm
- Dreischichtplatte 27mm
- Lattung m. Federbügel (Hohlraumdämmung 40mm) 60mm
- 2x GKP 12.5mm (EI30) 25mm
- Gipsglattstrich (Weissputz) 5mm
- Anstrich nach NCS o. RAL

Zimmer

Wo/Es/Kü



Innenwand

- Abrieb (1.5mm), Anstrich NCS o. RAL
- 2x GKP 12.5mm 25mm
- Ständer 180mm
- Dämmung
- 2x GKP 12.5mm (EI 30 nbb) 25mm
- Abrieb (1.5mm), Anstrich NCS o. RAL

Innentür

- Einflügelige Blockrahmentür (auch in EI30)
- Blockzarge grundiert zum streichen, Farbe gem. Arch
- Rohbauanschluss mit schwerbrennbarer, dauerelastischer Fugenmasse und Dichtungsband 10mm

Sämtliche Masse sind vor der Ausführung vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu kontrollieren, bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. / Türhöhen ab OK fertig höherem Boden bzw. Schwelle bis UK Rohrer Sturz / Fensterhöhen ab fertig Brüstung bis UK roher Sturz.

Sihlta Zürich Uetliberg Bahn SZU AG
 Hr. Clemens Schoeb
 Binzstrasse 19
 8045 Zürich
 clemens.schoeb@szu.ch
 tel 044 206 45 11
 fax 044 206 45 10

Bauherrschaft
 burkhalter sumi architekten gmbh
 Hr. Steffen Sperle
 Münsterstrasse 19a
 8001 Zürich
 www.burkhalter-sumi.ch
 ssp@burkhalter-sumi.ch
 tel 044 258 90 30
 fax 044 258 90 11

Ausschreibungsplanung
 Arealüberbauung SZU Giesshübel
 8045 Zürich
 Bodendetail
 Innentür 2.-5.OG
 format gezeichnet revidiert
 Index B - 09.11.2011

B-4.613
 m 1:5
 A3
 ssp

SZU Betriebsgebäude

0 10 20 30mm

Schacht

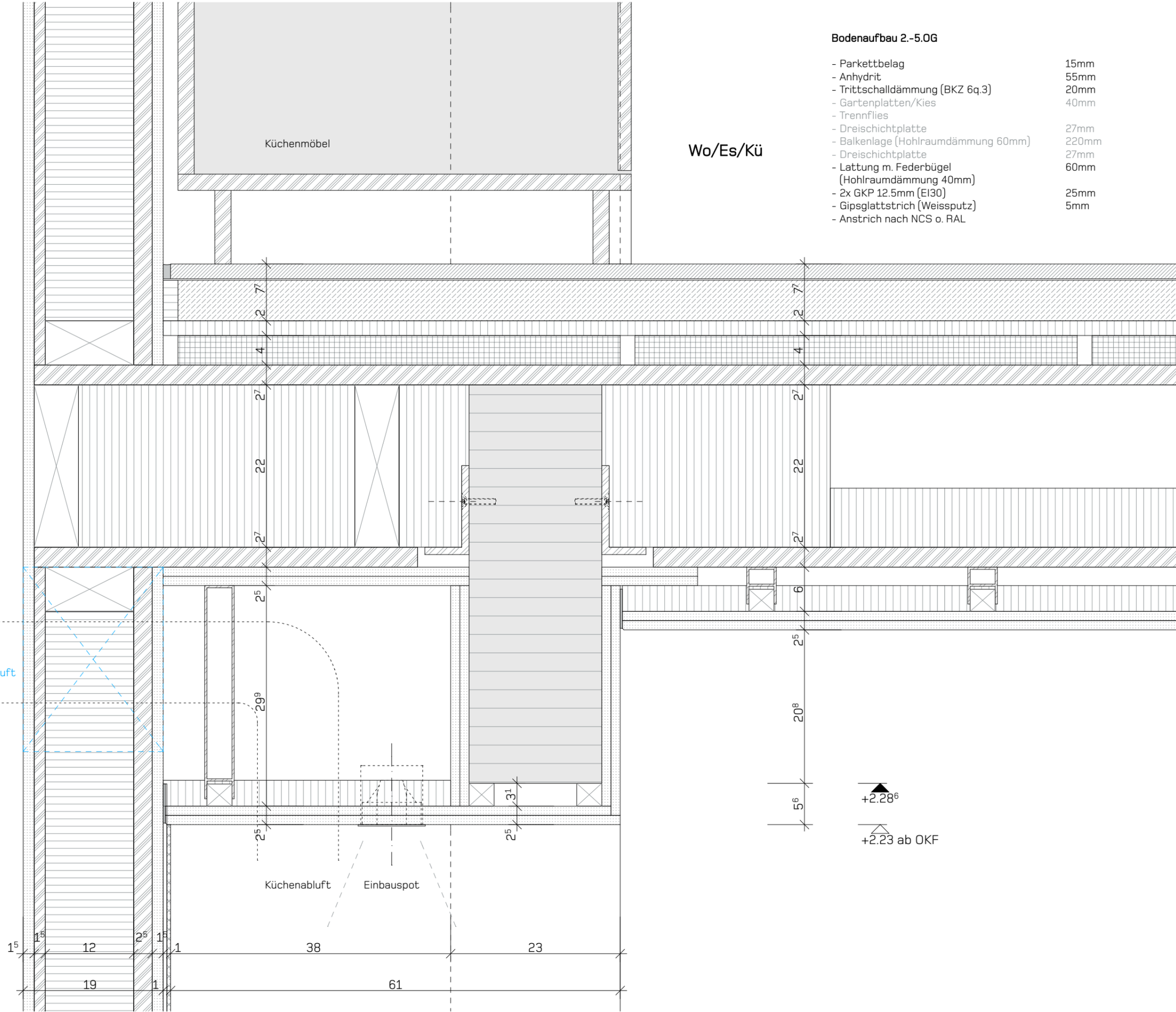
Küchenmöbel

Wo/Es/Kü

Bodenaufbau 2.-5.OG

- Parkettbelag 15mm
- Anhydrit 55mm
- Trittschalldämmung (BKZ 6q,3) 20mm
- Gartenplatten/Kies 40mm
- Trennflies
- Dreischichtplatte 27mm
- Balkenlage (Hohlraumdämmung 60mm) 220mm
- Dreischichtplatte 27mm
- Lattung m. Federbügel (Hohlraumdämmung 40mm) 60mm
- 2x GKP 12.5mm (E130) 25mm
- Gipsglattstrich (Weissputz) 5mm
- Anstrich nach NCS o. RAL

WD 40/25
OK=UKD
für Küchenabluft



Sämtliche Masse sind vor der Ausführung vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu kontrollieren, bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. / Türhöhen ab OK fertig höherem Boden bzw. Schwelle bis UK Rohrer Sturz / Fensterhöhen ab fertig Brüstung bis UK Rohrer Sturz.

Ausschreibungsplanung

Arealüberbauung SZU Giesshübel

8045 Zürich

Bodendetail

Küche 2.-5.OG

format gezeichnet revidiert

B-4.614

m 1:5

A3 ssp

Arbeitsstand - 08.10.2011

Sihlta Zürich Uetliberg Bahn SZU AG

Hr. Clemens Schoeb

Binzstrasse 19

8045 Zürich

clemens.schoeb@szu.ch

tel 044 206 45 11

fax 044 206 45 10

www.burkhalter-sumi.ch

ssperle@burkhalter-sumi.ch

Bauherrschaft

Architekt

burkhalter sumi architekten gmbh

Hr. Steffen Sperle

Münstergasse 19a

8001 Zürich

tel 044 258 90 30

fax 044 258 90 11

www.burkhalter-sumi.ch

ssperle@burkhalter-sumi.ch

SZU Betriebsgebäude