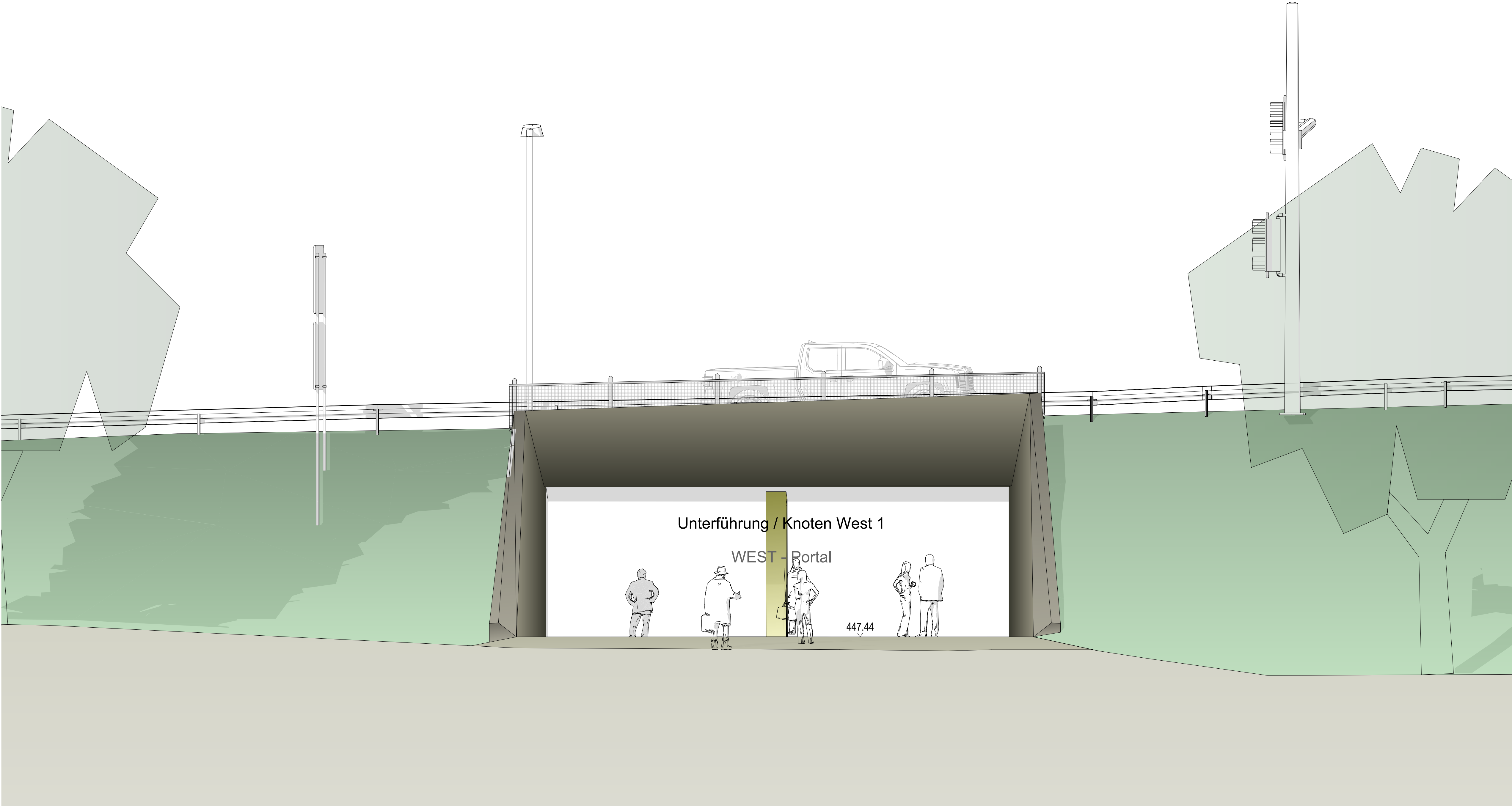
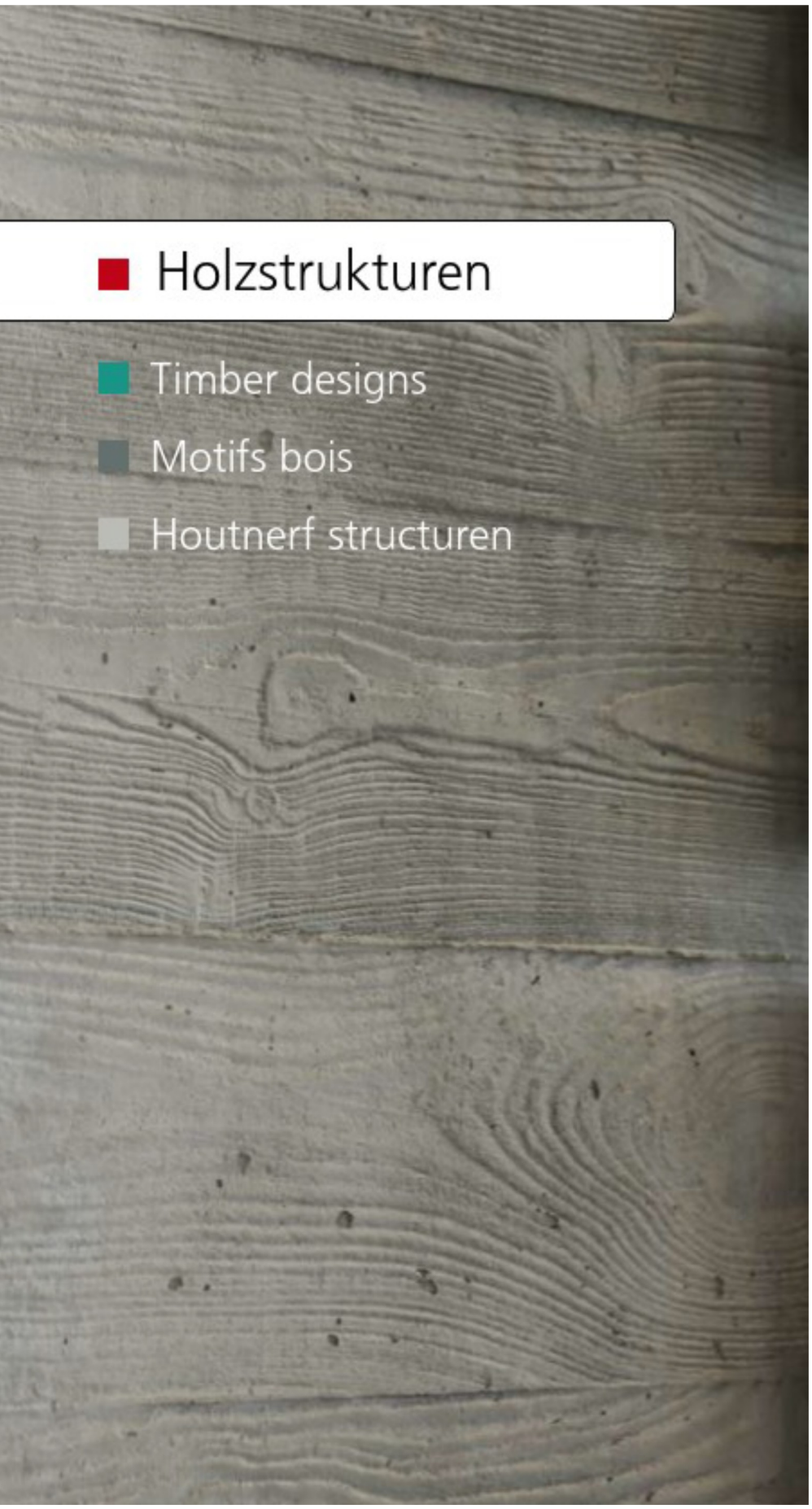


Ansicht Ost-Portal
M 1:50



Ansicht West-Portal
M 1:50



Holzstrukturen

- Timber designs
- Motifs bois
- Houtnerf structuren



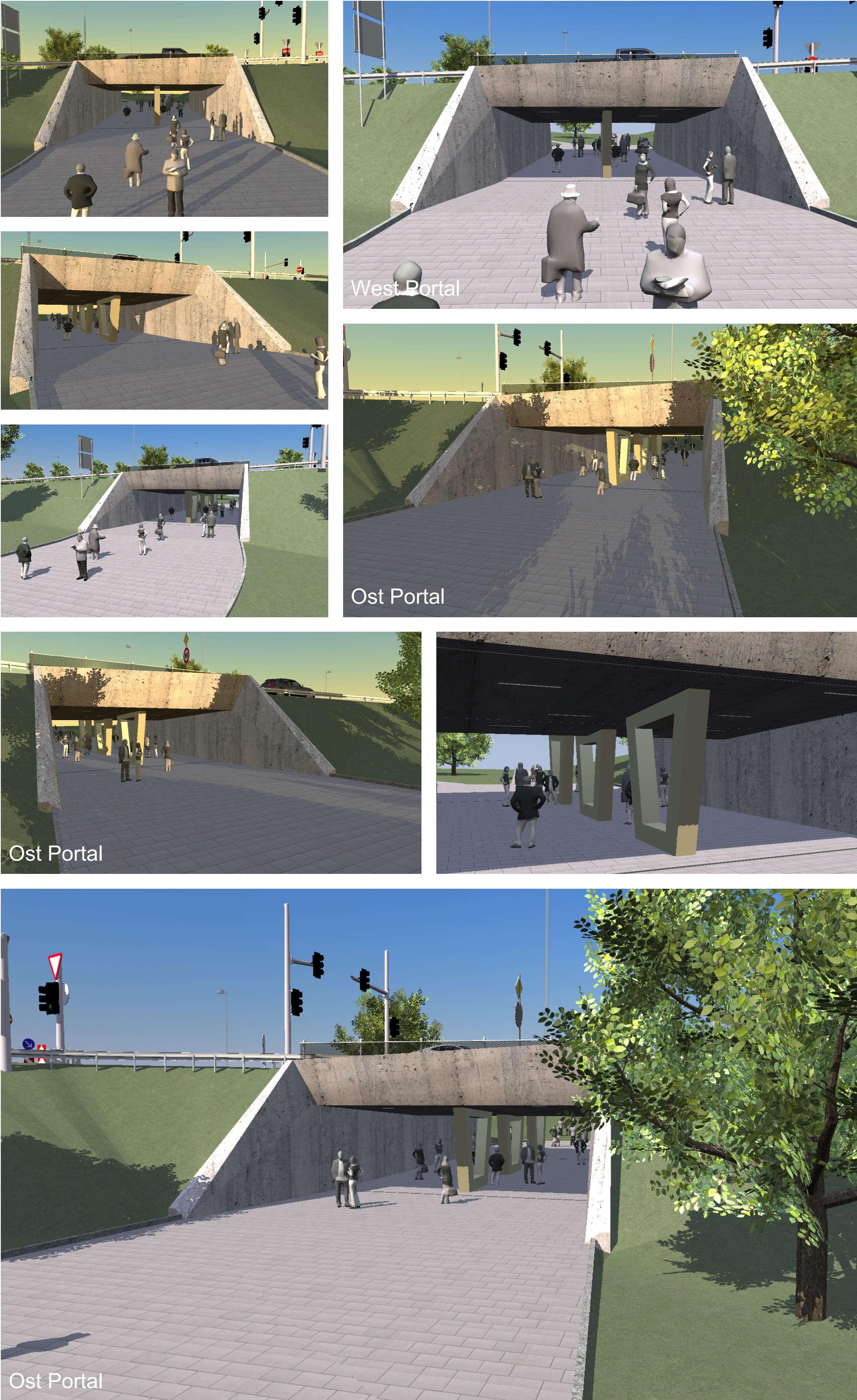
SAUGENDE SCHALUNG

Im Gegensatz zu nicht saugenden Schalungen, mit denen sich glatte Oberflächen herstellen lassen, zeichnet sich die Struktur und Einteilung einer saugenden Schalungen deutlich auf dem fertigen Sichtbeton ab. Ihre Holzmaserungen verbleiben als Negativbild auf der Betonoberfläche. Verwendet wird das Holz als sägeraue Fichtenbretter mit einer Breite von 80 bis 160 mm.

Die Brettschalung wird zur Formgebung von Ortbeton in der Architektur eingesetzt.

Bei der Brettschalung handelt es sich um eine sogenannte saugende Schalung, die dem Beton beim Abbinden Wasser entzieht. Damit das Holz nicht zu viel Wasser aufnimmt, wird die Schalung vor dem Einsatz 6 bis 12 Stunden gewässert. Ausserdem schliessen sich durch das Quellen des Holzes die Fugen zwischen den Brettern. So wird verhindert, dass Zementleim abfließt, sobald der Beton eingebracht ist und sich später die Stösse im getrockneten Material abzeichnen.

Breite der Bretter zwischen 80 und 160 mm



Legende

- Stahlbeton / tragend
- Stahlbeton Fußbeton
- Beton unbewehrt
- Filterschicht
- Beleuchtung
- Platzhalter Beschreibung und Werbung
- RW - Kanal
- Dehnfuge
- Abbruch
- Gelände Bestand Süd
- Gelände Bestand Nord
- OK Rohbau
- OK Fertig
- UK RD
- UK FD
- OK FFB
- OK RFB

Für die Richtigkeit der Ausführungspläne:

..... den

Planverfasser

Zur Ausführung freigegeben:

Flughafen München GmbH

München, den

Projektleitung

Teilprojektleitung

Lagebezug: UTM32 und Höhenbezug: DHHN 2016

GER	730	16413	00	AS	--	5	0023	000
Planrcode	Gewerk	Zonenbauwerk	Ebene	Projektion	Stabschnitt / Variante	Licht	Bl. Page-Nr. / Blatt-Nr.	Index
Projektnummer	ING	34	GERI	2125283	20.04.2026			
	Anspruchcode	Planart	Vollzeichensatz	Registernummer	Datum			

Änderung

Name

Datum

Index

Projekt: Infrastrukturmaßnahmen Südwind

Zonen-Bauwerkebe: Verbreiterung Fußgängerunterführung KNW 1

Planenalt: Bauwerksplan Unterführung

Projektor: Ansichten und Visualisierung

Format: 1189 x 841 mm

Maßstab: 1 : 50

Verfasser: GAUFF GmbH & Co. Engineering KG

Passauer Str. 7

90480 Nürnberg

gezeichnet: as / adi

geprüft: gew

freigegeben: kch

