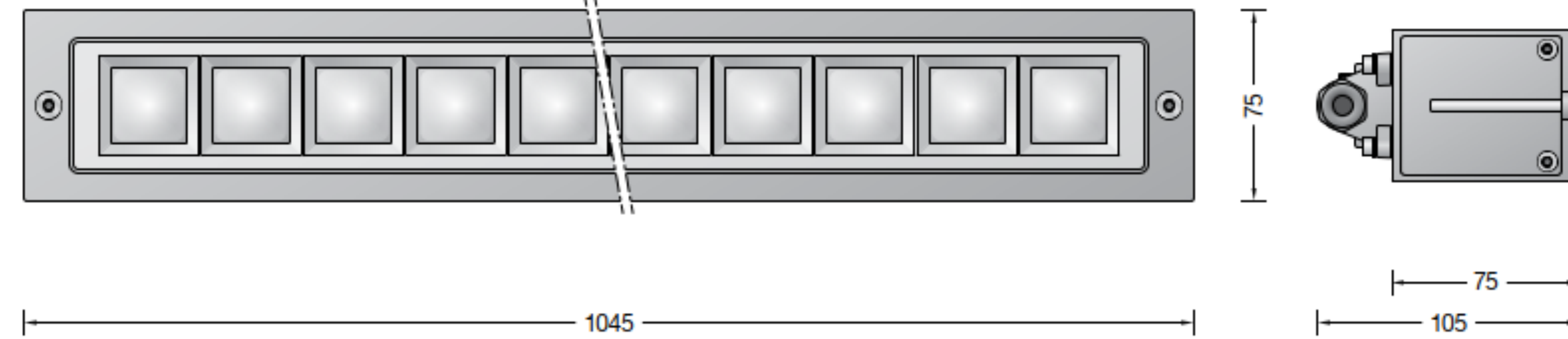
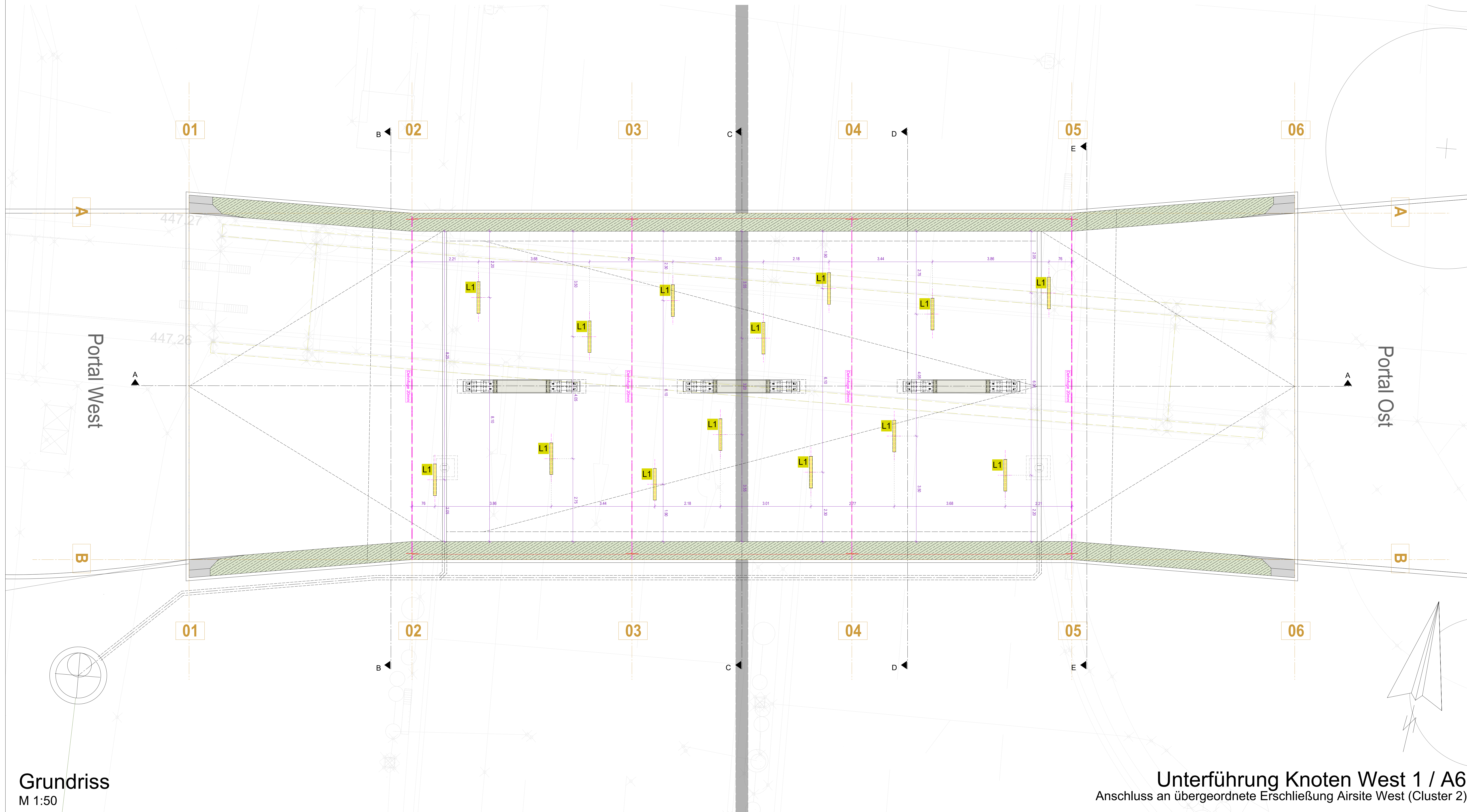




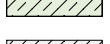

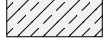

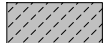








Das Einbaugehäuse besteht aus Aluminium
und glasfaserverstärktem Kunststoff
Einbauöffnung 1032x65mm
4 Bohrung Ø 4,5mm
2 Bohrungen Ø 5,4mm und
2 Gewindestangen mit Flügelmuttern
zur Befestigung an der Verschalung
2 gegenüberliegende Einfürungen
für Installationsrohre
Durchmesser maximal Ø 30mm
Zentrierplatte aus Styropor
zum Einmessen der Position
Gewicht: 2,9kg



Leuchte besteht aus Aluminiumguss,
Aluminium und Edelstahl
Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®
Farbe Weiß oder Silber
Sicherheitsglas mit optischer Struktur
Silikonkonditionierung
Reflektoroberfläche Reinstaluminium
Erforderliche Einbauöffnung 1035 x 70mm
Einbautiefe 105mm
Anschlussdose mit 2 Leitungsverdrahtungen
zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung
Ø 5-13mm, max 5x2,5
Anschlussklemme 2,5
mit Steckvorrichtung



Legende

	Stahlbeton / tragend		Abbruch
	Stahlbeton Füllbeton		Gelände Bestand Süd
	Beton unbewehrt		Gelände Bestand Nord
	Filterschicht		OK Rauhbau
	Beleuchtung		OK Fertig
	Platzhafter Beschilderung und Werbung		UK RD
	RW - Kanal		UK FO
			OK FFB
			OK RFB

Für die Richtigkeit der Auftragsangabe: _____, den _____ Platzverfasser	Die Gestaltung dieses Planes mit den Plänen des Prüflingens sowie die Übernahme der Eintragungen des Auftraggebers wird bestätigt: _____, den _____ Platzverfasser
Zur Ausführung freigegeben: Flughafen München GmbH München, den _____ _____, Projektleitung _____, Teilprojektleitung	

Lagebezug: UTM32 und Höhenbezug: DHHN 2016

GER	730	16413	00	DT	--	5	0025	000
Planrcode	Gewerk	Zone/Bauwerk	Ebene	Projektion	Bauschnitt / Variante	Lph.	lfd. Plan-Nr. / Betschnitt-Nr.	Index
			ING	35	GERI	2125285	20.04.2026	
Projektnummer			Anspruchcode	Planart	Verlaserkürzname	Registrierummer	Datum	

Änderung	Name	Datum	Index

Projekt: Infrastrukturmaßnahmen Südwind
Zonen-/Bauwerksbez.: Verbreiterung Fußgängerunterführung KNW 1
Platzinhalt: Bauwerksplan Unterführung,
 Deckenspiegel

Projektion: Grundriss Format: 1189 x 841 mm
Maßstab: 1 : 50

Verfasser:	GAUFF GmbH & Co. Engineering KG	gezeichnet:	as / adi
	Passauer Str. 7	geprüft:	gew
	90480 Nürnberg	freigegeben:	kch

