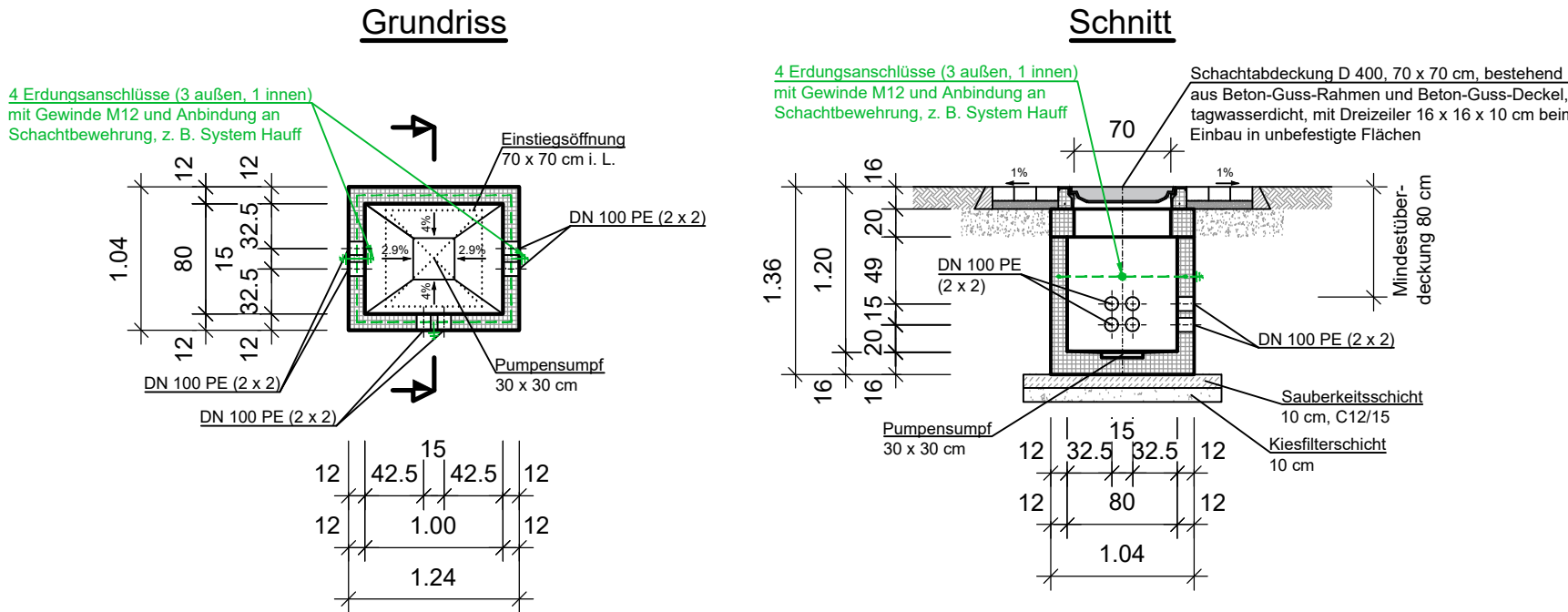
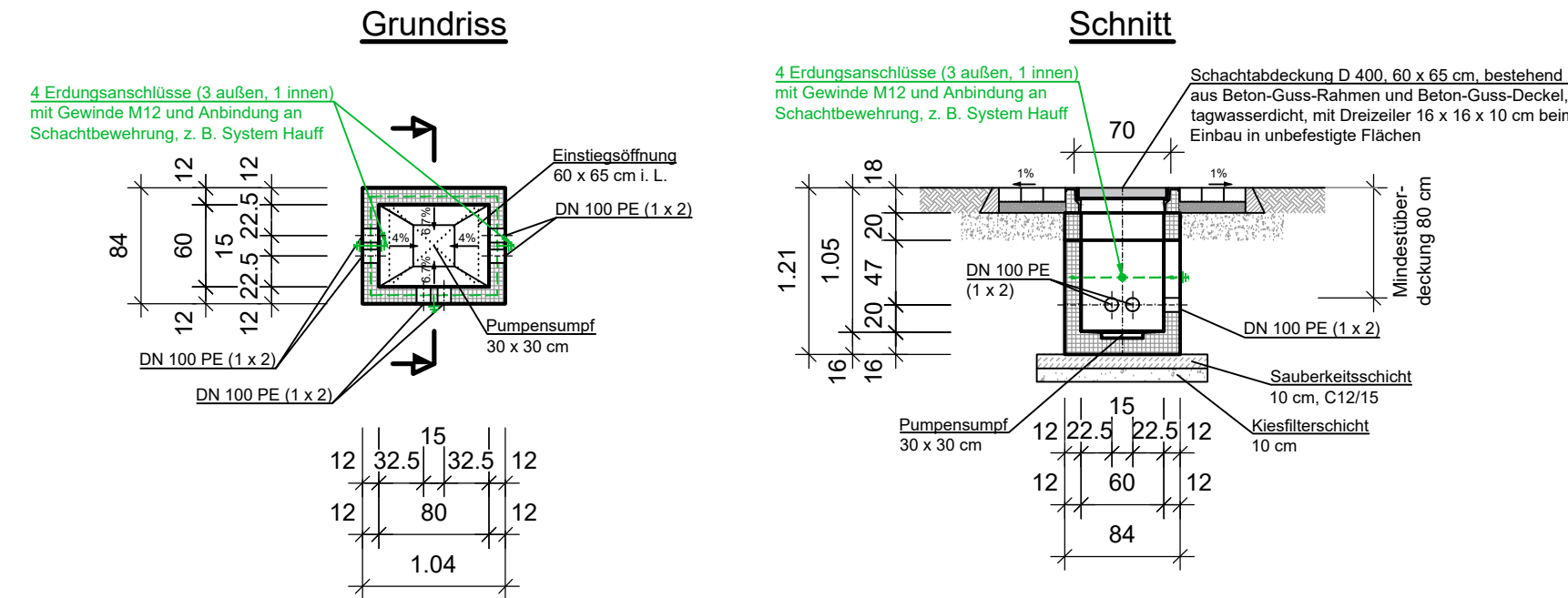


\\de-hog-data-ga-local\GEI14\Projekte\DE_8007\014-E_FMG_SWR_MÜNICH_ARENA\8007-014-E_FMG_SWR_MÜNICH_ARENA\8007-014-E_FMG_SWR_MÜNICH_ARENA\GER_556_16413_00_DT_-_-5_0006.dwg

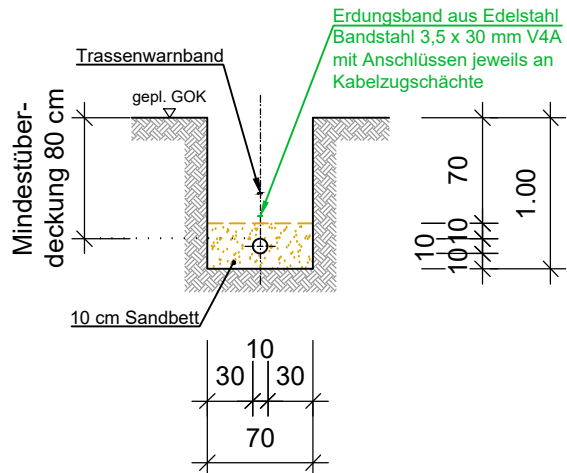
Kabelzugschacht - Typ A1
80 x 100 cm, D 400, DN 100 PE (2 x 2)



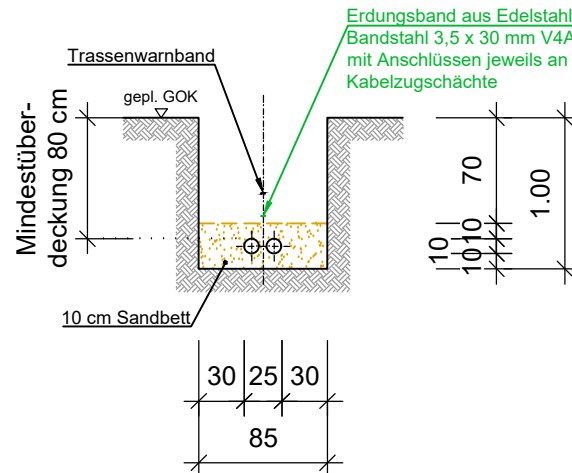
Kabelzugschacht - Typ B1
60 x 80 cm, D 400, DN 100 PE (1 x 2)



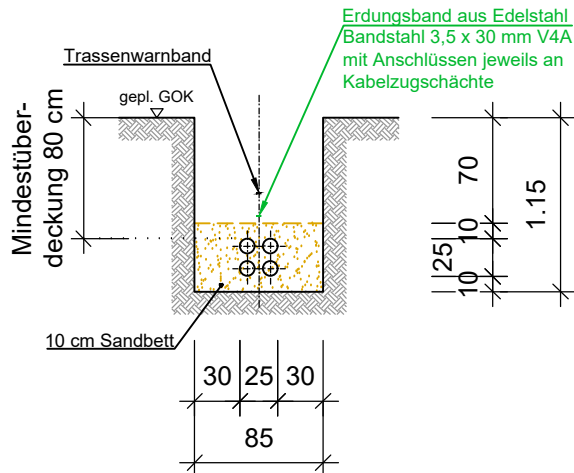
Regelquerschnitt KZR-Trasse
1 x DN 100 PE mit Verlegung in Sand



Regelquerschnitt KZR-Trasse
2 x DN 100 PE (1 x 2) mit Verlegung in Sand



Regelquerschnitt KZR-Trasse
4 x DN 100 PE (2 x 2) mit Verlegung in Sand



Bautechnische Angaben

Schachtabdeckung Klasse D 400, ohne Ventilation.

Stahlbeton C 35/45, XC2, XF1, XA1, XD2, WF wasserundurchlässig, nach DIN 1048.

Stahleinlage gemäß statischer Berechnung.

Bei betonangreifenden Untergrundverhältnissen sind Betonzusatzmittel vorzusehen.

Edelstahl Werkstoff: 1.4571.

Bei den abgebildeten Kabelzugschächten handelt es sich um vorgefertigte Schachtbauwerke, die nur in Verbindung mit einer Statik des jeweiligen Herstellers gültig sind.

Alle angegebenen Maße sind Mindestmaße! Verbindliche Abmessungen aller statisch beanspruchten Teile sind der statischen Berechnung zu entnehmen.

Sämtliche Einbaumaßnahmen wie Verbau, Bodenbeschaffenheit, Sicherung gegen Setzung und Auftrieb sind vom AN eigenverantwortlich zu prüfen und abhängig von den örtlichen Gegebenheiten durchzuführen.

Alle Kabelzugschächte sind wasserundurchlässig herzustellen.

Für Erstellung, Einbau und Abrechnung sind alle entsprechenden Regelwerke und Normen in den jeweils aktuell gültigen Fassungen zu Grunde zu legen.

Das Bauwerk ist so auszuführen, dass die Wartung und der Betrieb gemäß den UVV möglich ist.

Genaue Abmessungen für den Einbau der Schachtabdeckungen sind den Einbauplänen der Lieferfirma zu entnehmen.

Die jeweilige Lieferfirma hat sich nach Erstellung der baulichen Anlagen und vor Lieferung der Anlagenteile von den örtlich ausgeführten Verhältnissen, unabhängig der zur Bauausführung freigegebenen Pläne, eigenverantwortlich zu informieren.

Für die Richtigkeit der Ausführungspläne:	Die Gleichstellung dieses Planes mit den Prüfplänen des Prüflingeneuers sowie die Übernahme der Eintragungen des Auftraggebers wird bestätigt:
....., den, den
Planverfasser	Planverfasser
Zur Ausführung freigegeben:	
Flughafen München GmbH	
München, den
Projektleitung	Teilprojektleitung

Darstellung inkl. FMG-Bestand vom 03.09.2024 mit Lagebezug: UTM32 und Höhenbezug: DHHN 2016

GER	556	16413	00	DT	--	5	0006	000
Plannercode	Gewerk	Zone/Bauwerk	Ebene	Projektion	Bauabschnitt / Variante	Lph.	lfd. Plan-Nr. / Blattschnitt-Nr.	Index
RE/21-0702		ASTV	35	GERI		2125266		20.04.2026
Projektnummer		Ansprechcode	Planart	Verfasserkurzname		Registriernummer		Datum

Änderung	Name	Datum	Index

Projekt:	Infrastrukturmaßnahmen Südwind		
Zonen-/Bauwerksbez.:	Verbreiterung Fußgängerunterführung KW1		
Planinhalt:	Bauwerksplan NS-Kabelzugschächte als Regelschächte inkl. Regelquerschnitte NS-KZR-Trassen		
Projektion:	Detailplan	Format:	780 x 446 mm
		Maßstab:	1 : 50

Verfasser:	GAUFF GmbH & Co. Engineering KG	gezeichnet:	K. Thulasikopan
	Passauer Str. 7	geprüft:	A. Schmidt
	90480 Nürnberg	freigegeben:	K. Huberth

