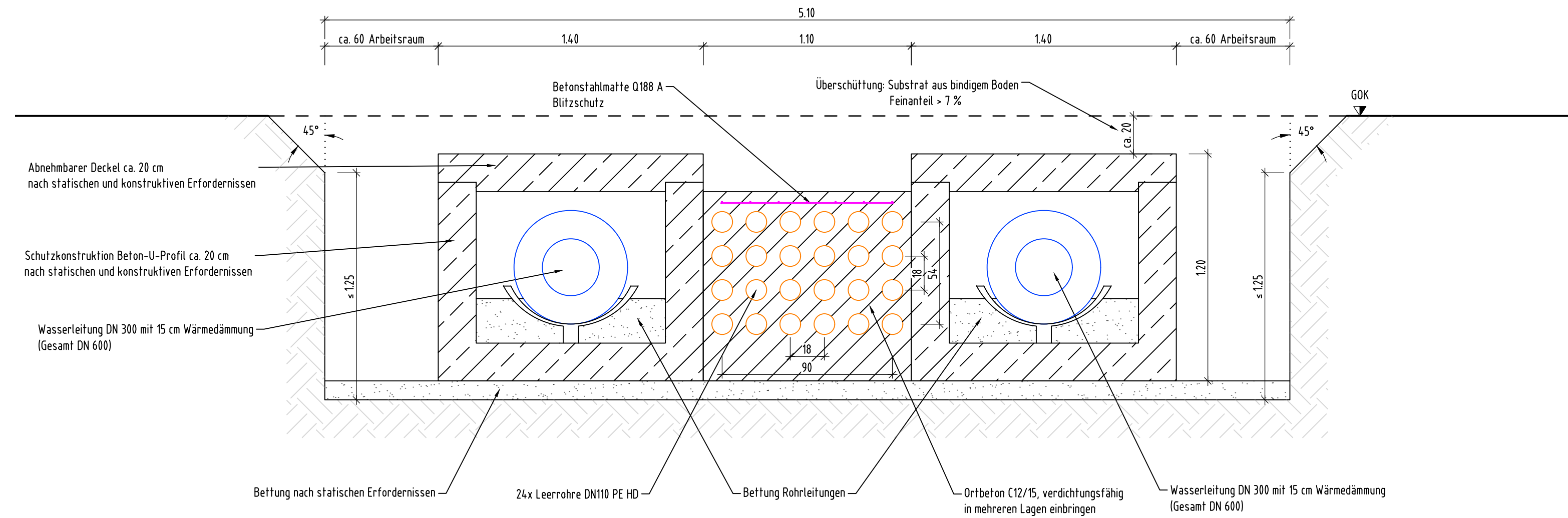
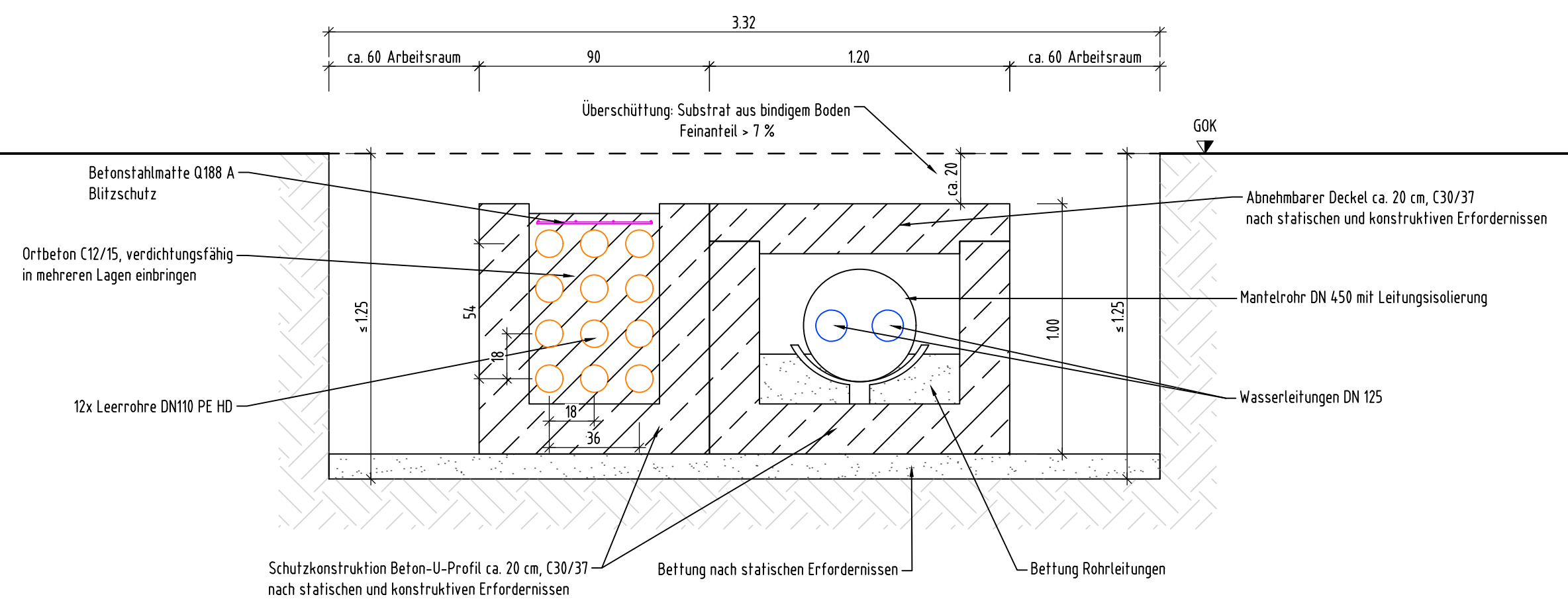


Regelquerschnitt



Regelquerschnitt Portalbereich 1



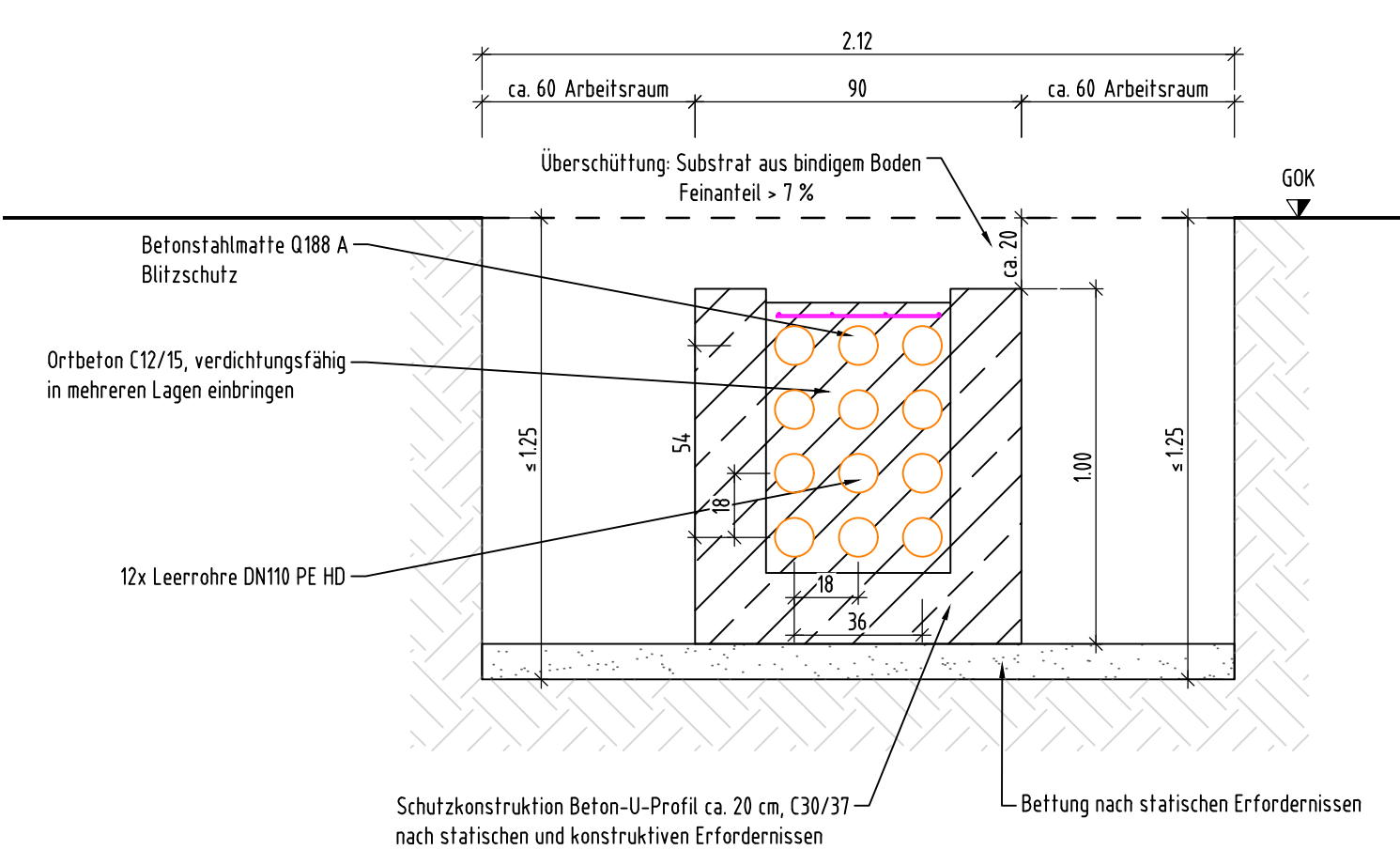
Auffüllung:
Frostunempfindliches Material aus GW, GI, SW, SI nach DIN 18 196.
In Lagen von maximal 30 cm verdichten.
 $D_{pr} = 1.00$

Gemäß ZTVE-StB 2017 ist ausgehobener Boden je nach Bedarf und Eignung zum Wiedereinbau zu verwenden.

Hinweis:
Ab einer Grabentiefe von 1.25 m gemäß DIN 4124, ist für den Einbau der Leitungstrasse eine Böschung oder ein Verbau herzustellen.

Einbau der Verfüllung im Leitungsbereich:
Der Aushub ist als Hinterfüllmaterial geeignet, sofern es sich dabei nicht um bindigen Boden handelt. Im Aushub dürfen keine organischen Materialien (<5%) und kein Überkorn (<0.01 m³) enthalten sein. Sollte das Aushubmaterial diese Anforderungen nicht erfüllen ist ein geeigneter Ersatzboden nach Anhang DIN EN 1610 zu liefern.
Für die Verdichtung des Hinterfüllmaterials sind die Anforderungen der ZTV E-StB einzuhalten. In der Leitungszone (Raum zwischen den Baugrubenwänden bis 0.30 m über Rohrscheitel) ist das Hinterfüllmaterial in Lagen bis 0.30 m einzubauen und mit leichtem Verdichtungsgerät bis zu einem Verdichtungsgrad von 97 % D_{pr} zu verdichten. Oberhalb der Leitungszone ist ein Verdichtungsgrad von 98 % D_{pr} einzuhalten. Bei einer Überschüttung des Rohrs von < 0.30 m muss von Hand verdichtet werden.


Regelquerschnitt Portalbereich 2





Legende:

- Bestand
- Neubau
- Löschwasserleitung
- Kabelleerrohre
- Blitzschutz

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
(Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
Bezugssystem: Gauß-Krüger
Lagestatus: 120, DHDN90 - (EPSG 31468)
Höhenstatus: 100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

SSF Ingenieure AG Beratende Ingenieure im Bauwesen Domagkstraße 1a 80807 München T+49(0)89 / 360 40-0			Datum	Zeichen
		bearbeitet:	15.01.2020	Wutz
		gezeichnet:	15.01.2020	Huth
		geprüft:	15.01.2020	Knippschild
München, den		<hr/> (Unterschrift)		


Autobahndirektion Südbayern  Seidlstr. 7- 11 80335 München Tel.: 089/54552-0, Fax:089/54552-200, E-Mail: poststelle@abdsb.bayern.de		bearbeitet:	Gez.: 32216	02/2020	Maurer
		geprüft:	Gez.: 322	02/2020	Kristen
			Gez.: 32	02/2020	Reichert
		PSP Nr.: B018 ABAV0009.00.E0.01			
PSP Bez.: A99 V.3.009 TSF Allach-Feldmoching					
Datum:					

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 99_220_0_494 - A 99_340_3_916 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 16.1.3
	Regelquerschnitte Kabeltrasse
	Maßstab: 1:20

A99 Autobahnring München
Sanierung Tunnel Allach und
Temporäre Seitenstreifenfreigabe (TSF)
AD München - Allach bis AD München - Feldmoching
von Bau-km 10+000 bis Bau-km 16+800

aufgestellt: Autobahndirektion Südbayern  Dr. Eid, Ltd. Baudirektor München, den 11.12.2020	
--	--