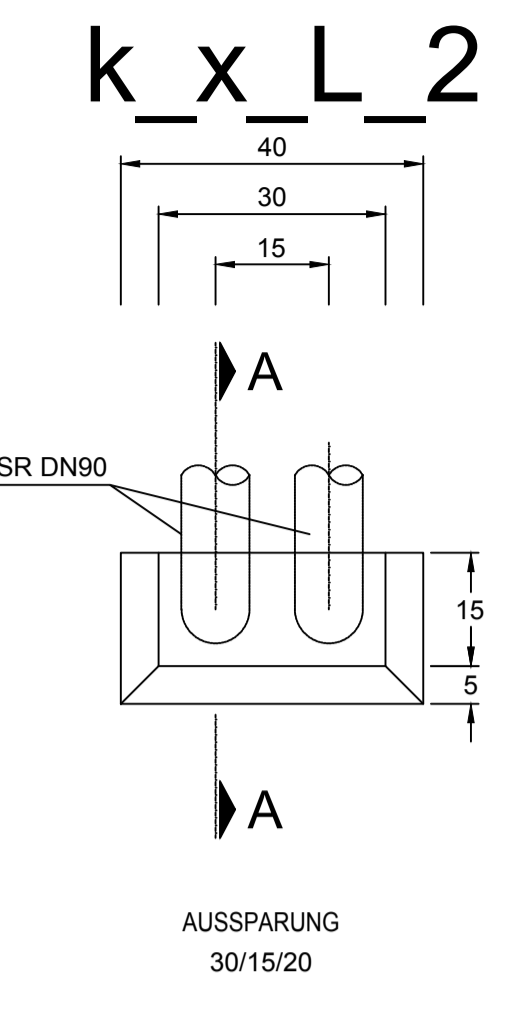
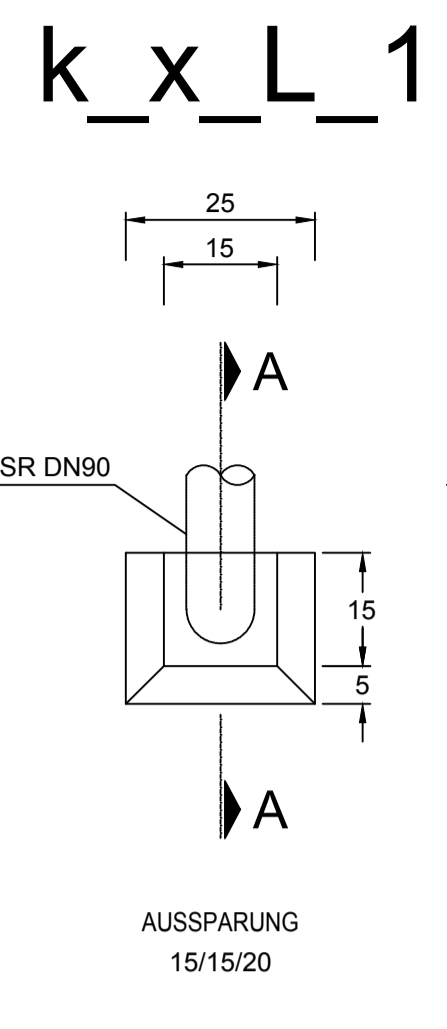
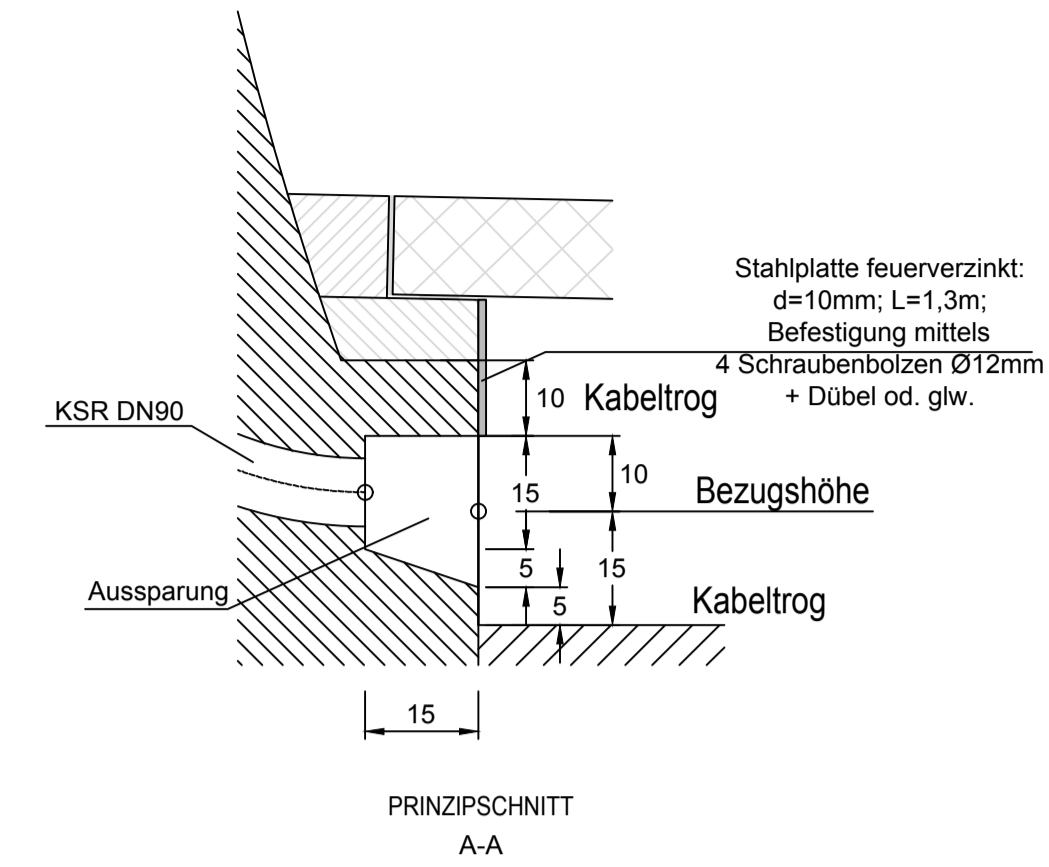
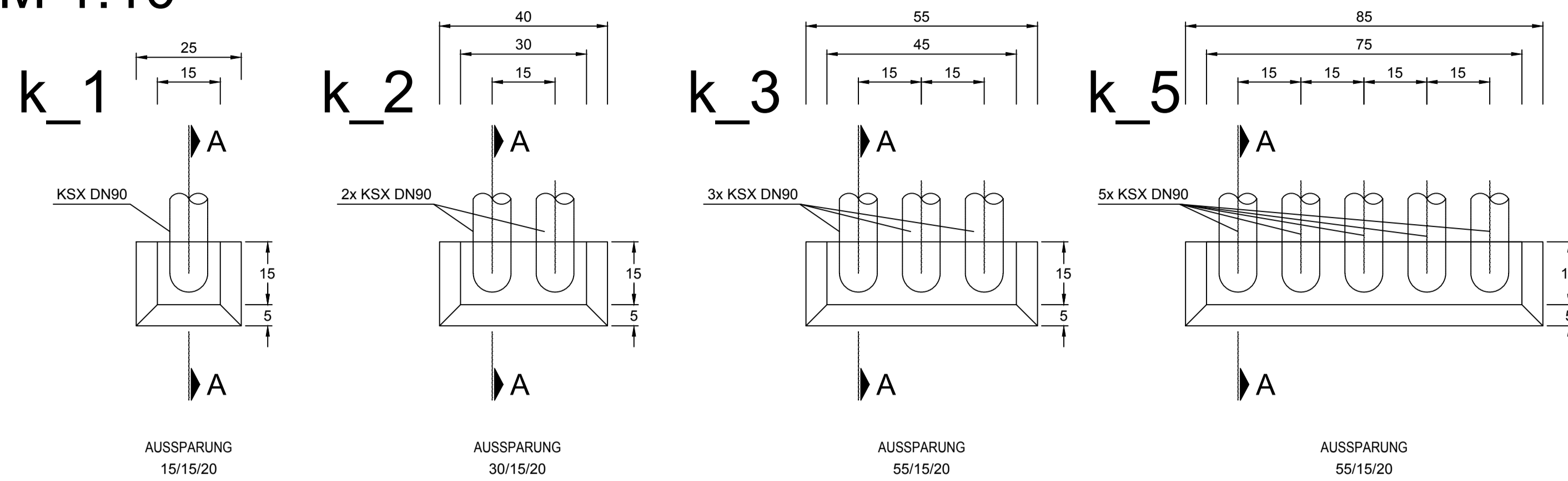
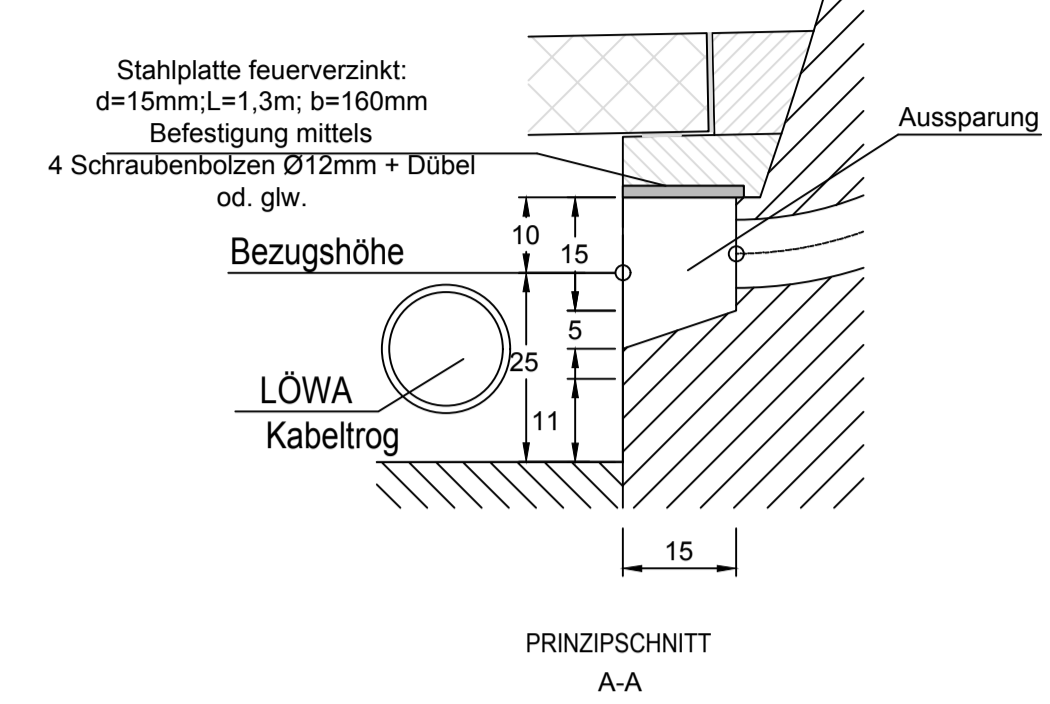


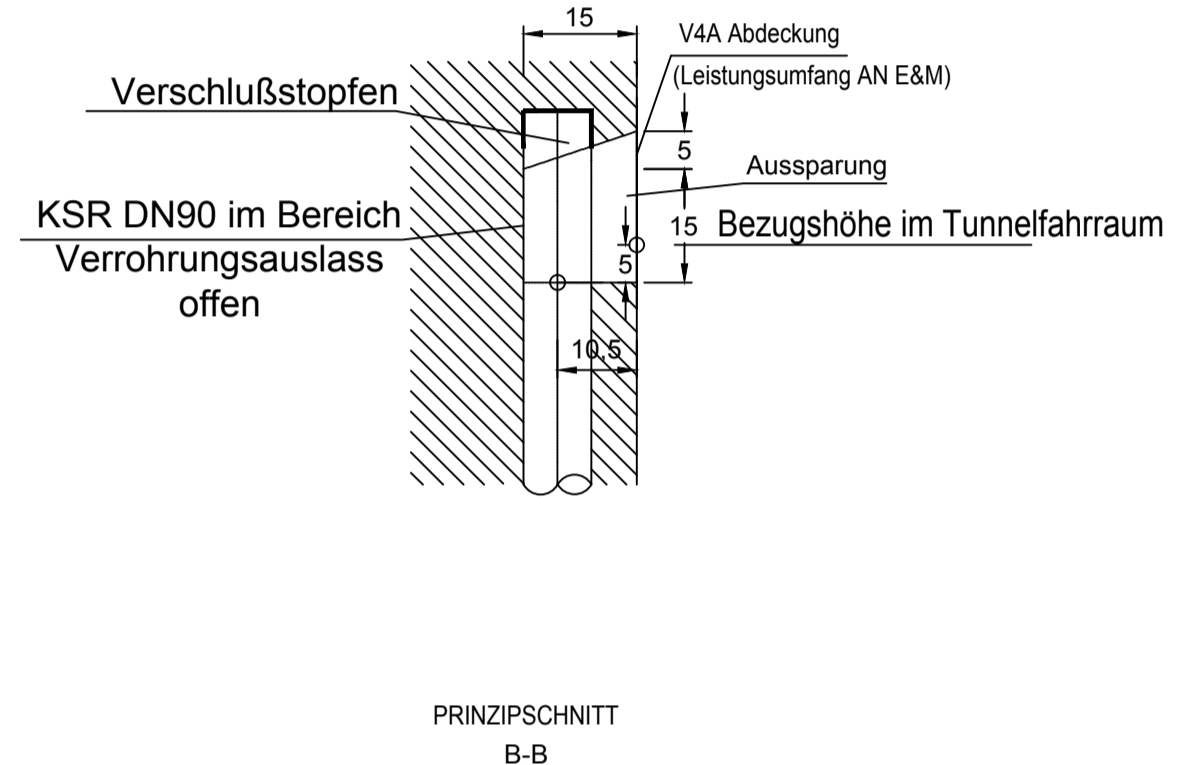
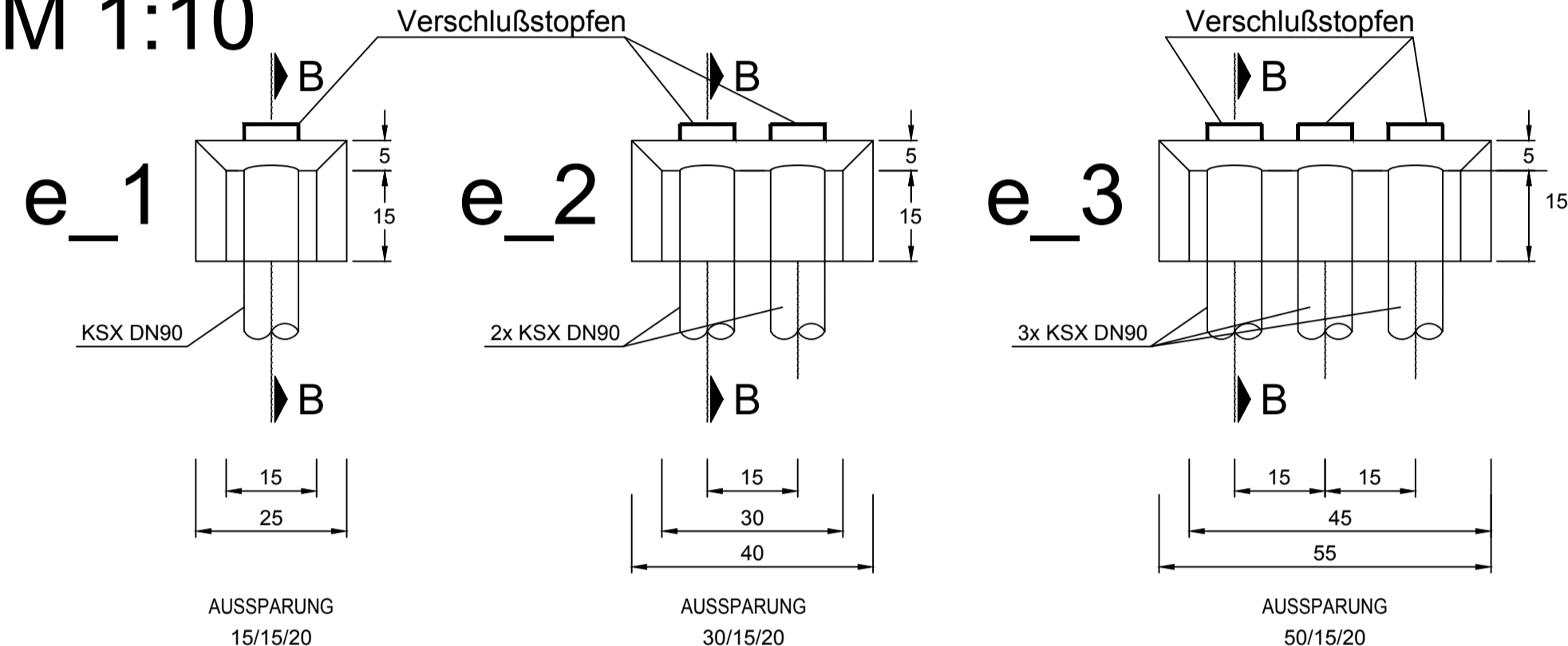
Verrohrungsauslässe in Kabeltrog (k-Auslass): KSR DN90 M 1:10



(k_x_L-Auslass): DN90 bei LÖWA



Verrohrungsauslässe in Tunnelraum, Querschlägen (e-Auslass): KSR DN90 M 1:10

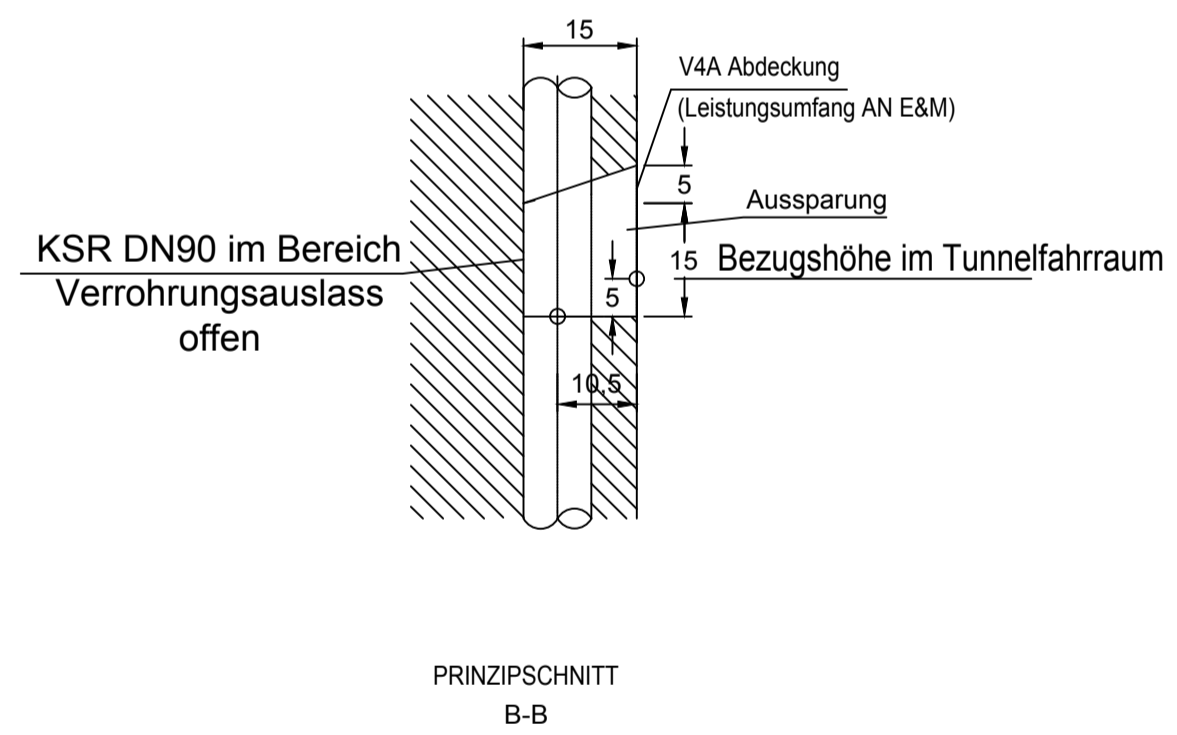
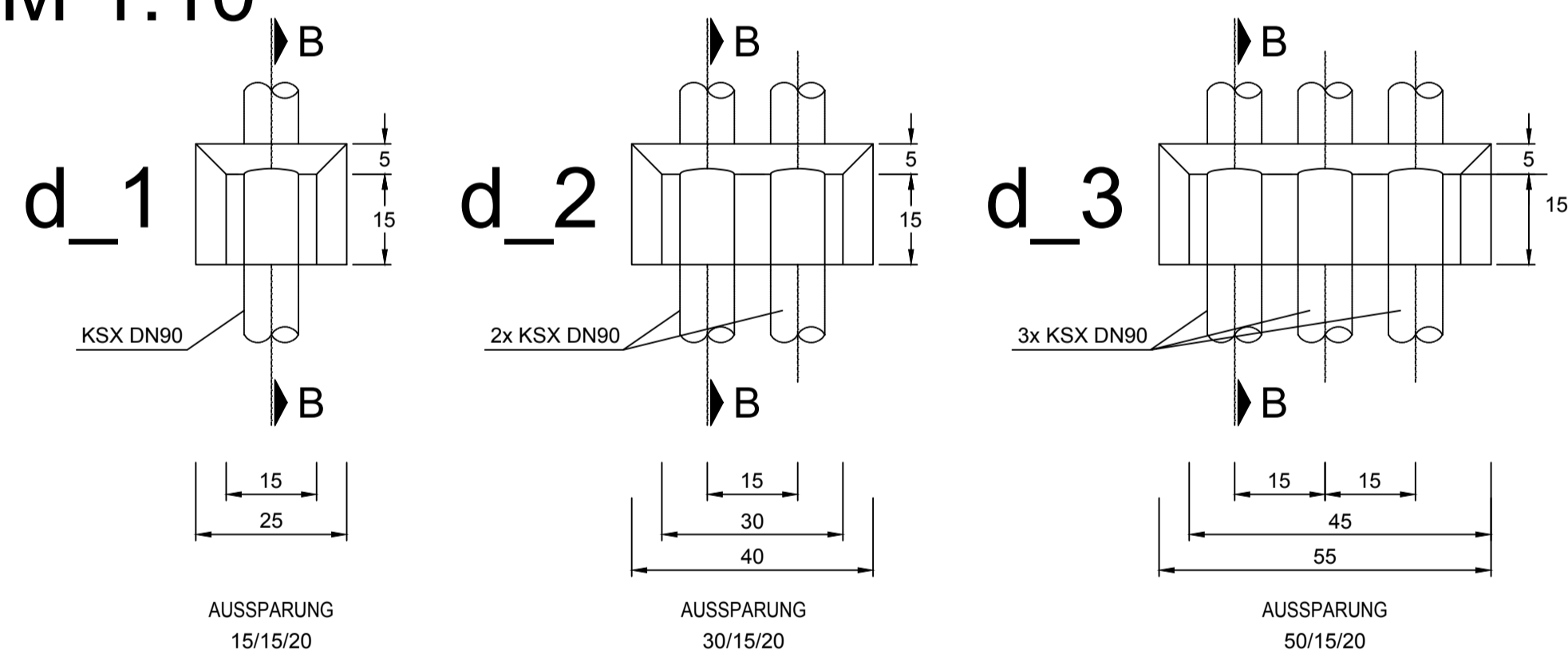


Mit der gegenständlichen Anordnung gem. Plannummer 30100371/6006-00-00 (0-416/PJTR)BI wird vom Bausoll <input checked="" type="checkbox"/> NICHT abgewichen <input type="checkbox"/> abgewichen	Abweichung vom Bausoll		Abweichung stellt eine Mindestanforderung dar (ist auszufüllen)
	1. Rev. xx	2. Rev. xx	
1. Beschreibung			<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
2.			<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
3.			<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
4.			<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN
5.			<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN

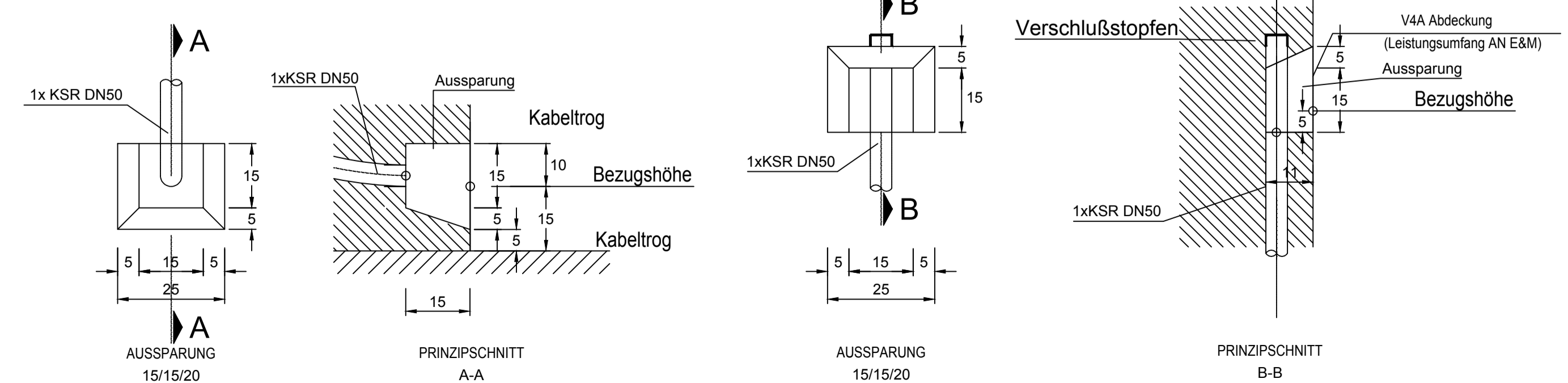


Zugehörige Pläne:
6005
6007
6008
6009

Verrohrungsauslässe in Tunnelraum, Querschlägen (d-Auslass): KSR DN90 M 1:10



Verrohrungsauslässe KSR DN50 Kabeltrog (k-Auslass) Tunnelraum (e-Auslass) M 1:10



Die Dämmung der Löschwasserleitung ist im Bereich der Rohrauslässe (k_x_L) an die Erfordernisse des Kabelzuges anzupassen. Abstimmung hierzu erfolgt im Zuge der Herstellung der LöWa!

Im Zuge des Freischneidens der KSR in der Aussparung sind die Schnittkanten zu entgraten!

Der Verschluss der Rohre ist sorgsam auszuführen um ein "Zubetonieren" der Rohre zu vermeiden!

Die "Gängigkeit" der KSR ist mittels Kalibrierung zu überprüfen und zu dokumentieren!

ASF INAG BAU MANAGEMENT GMBH im Namen der **ASF INAG**

PROJEKT
S 16 Arlberg Schnellstraße
ASt Zams - ASt Landeck West
km 00,000 - 05,536

SICHERHEITSAUSBAU PERJENTUNNEL
AUSFÜHRUNG
PERJENTUNNEL 1.RÖHRE PJTR

INHALT / PLANITTEL
VERROHRUNG RELEVANTE TEILE
AUSSPARUNG LÜFTERRELEVANSSCHALTER
KABELZUGAUSSPARUNG TEIL 1

ÄNDERUNG

ÄNDERUNG	C	
	B	
	A	

TECHNISCHE PLANUNG

PROJEKTLEITUNG
BERNARD INGENIEURE
ASF INAG BAU MANAGEMENT GMBH
WIDL
PROJEKTLEITER
DI Loidi Richard

DATUM 14.12.2018

AUSFÜHRENDE FIRMA
IGT
KMP
EJ

GEZEICHNET: 14.12.2018
DATUM: 14.12.2018

GEPRÜFT: 14.12.2018
DATUM: 14.12.2018

FLÄCHE: 0,594m x 0,841m = 0,50m²

MASSSTAB 1:10

PLANNUMMER / REVISION / VERSION: 6006-00-00

P:\BIA\TPO1046120_Ausführungsphase03_Plane01_Arbeitsplan_PJTR_Verrohrungsauslaesse_Rev00.dwg