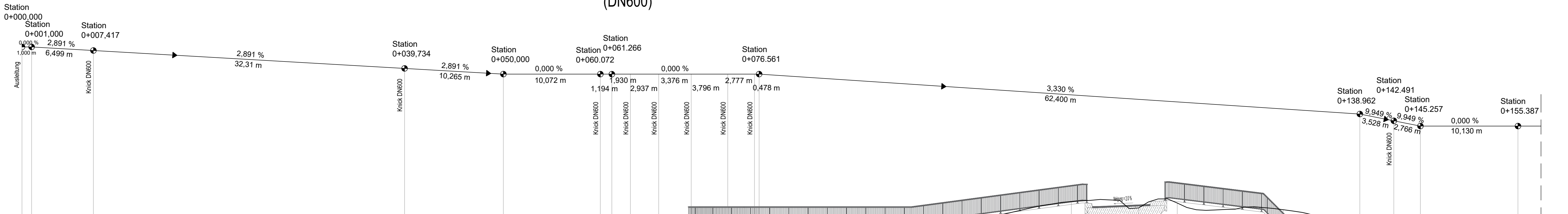


Hinweis:
Oberhalb und unterhalb der Rohrleitung sind Absperreinrichtungen vorzusehen. Zusätzlich ist oberhalb eine manuell bedienbare Be-/Entlüftung anzuordnen.

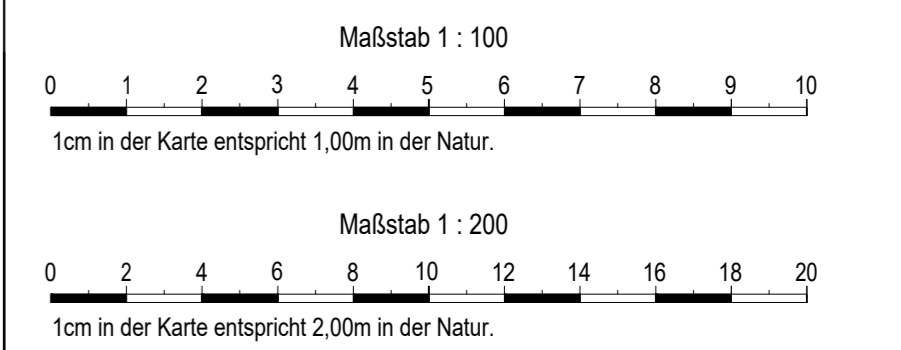
Dotationsleitung (DN600)



M = 1: 200 / 100
NHN 330.00

Geländehöhe (Bestand)	343.465	343.465	343.395	343.272	343.902	342.719	342.831	342.163	342.979	343.587	343.621	343.652	343.887	344.113	344.453	344.512	344.525	344.793	344.918	346.159	345.822	346.077	345.731	344.776	344.485	343.867	343.341			
Geländehöhe (Planung)	344.065	344.065	344.065	344.700	344.700	344.434	344.168	343.840	343.608	342.648	342.648	342.648	342.648	342.648	342.648	342.648	342.648	342.648	342.322	341.988	341.621	341.389	341.255	340.888	340.570	340.093	339.720	339.720		
Höhe OK Rohr	344.065	344.065	344.065	344.700	344.700	344.434	344.168	343.840	343.608	342.648	342.648	342.648	342.648	342.648	342.648	342.648	342.648	342.648	342.322	341.988	341.621	341.389	341.255	340.888	340.570	340.093	339.720	339.720		
Höhe Rohrsohle	343.465	343.465	343.395	343.272	343.879	342.944	342.655	342.345	342.048	342.048	342.048	342.048	342.048	342.048	342.048	342.048	342.048	342.048	341.722	341.388	341.021	340.789	340.655	340.288	339.970	339.493	339.120	339.120		
Rohrüberdeckung GOK vorh.	0.635	0.635	0.704	0.820	0.820	0.847	0.870	0.895	0.918	0.633	0.633	0.633	0.633	0.633	0.633	0.633	0.633	0.633	0.633	0.633	0.633	0.633	0.633	0.633	0.633	0.633	0.633	0.633		
Rohrmaterial	DN 600, PE 100 SDR 11																													
Oberfläche neu	Wirtschaftsweg neu				Wirtschaftsweg neu				Wirtschaftsweg neu				Wartungsgang				Mittelbauwerk				Böschung neu		Raugerinne							
Stationierung	0+000.000	0+001.000	0+003.402	0+007.417	0+019.000	0+029.000	0+039.734	0+050.000	0+060.072	0+061.266	0+063.196	0+066.133	0+069.509	0+073.305	0+076.082	0+076.561	0+088.000	0+098.000	0+109.000	0+116.000	0+120.000	0+131.000	0+138.962	0+142.491	0+145.257	0+155.387				

Anschluss LAN-4-01.2



Höhensystem: DHHN 12
Lagesystem: GK 4

DAZUGEHÖRIGE PLÄNE:

► LAN-4-4-01.2 Längsschnitt Dotationsleitung DN600, 0+000.000 - 0+155.387, Abschnitt 2

Vermerk der Genehmigungsbehörde:			
d			
c			
b			
a			
IND	DATUM	NAME	BEZEICHNUNG:

Bauherr:

uni per Uniper Kraftwerke GmbH
Luitpoldstr. 27, 84034 Landshut
Tel. 087/694-02 Fax 0871/694-4279

Planer:

INROS LACKNER SE
Stennerstraße 15, Haus B
81369 München
Telefon: 089 / 726 3309 50
Telefax: 089 / 726 3309 59
Internet: www.inros-lackner.de
E-Mail: muenchen@inros-lackner.de

München, 19.10.2020
Ort, Datum

Unterschrift

Projekt:

Herstellung der Durchgängigkeit -
Untere Isar

Bearbeitet	NAME	DATUM
Gollasch	Gollasch	10/2020
Gezeichnet	Gollasch	10/2020
Geprüft	Gollasch	10/2020
Gesehen		

Bauteil:

Fischaufstiegsanlage Landau (LAN)
Längsschnitt Dotationsleitung DN600
0+000.000 - 0+155.387, Abschnitt 1

Ersatz für Plan-Nr.:
--
Ersetzt durch Plan-Nr.:
--

Planungsphase: GENEHMIGUNG

Projekt-Nr.:	Maßstab:	Plan-Nr.:	Anlage-Nr.:
4500471989/U60/0801	1 : 200 / 100	LAN-4-4-01.1	2.3

Projekt-Nr. IL: 2019-0192