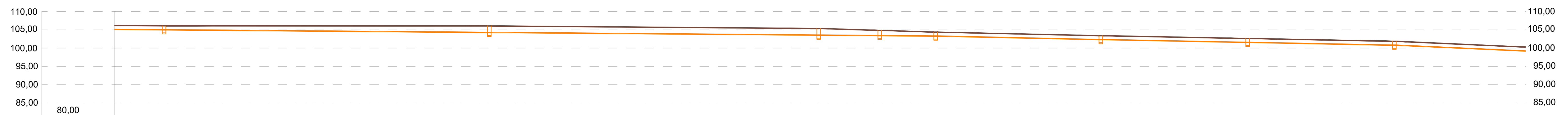
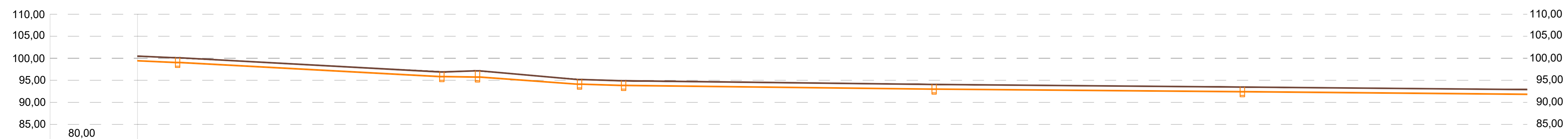


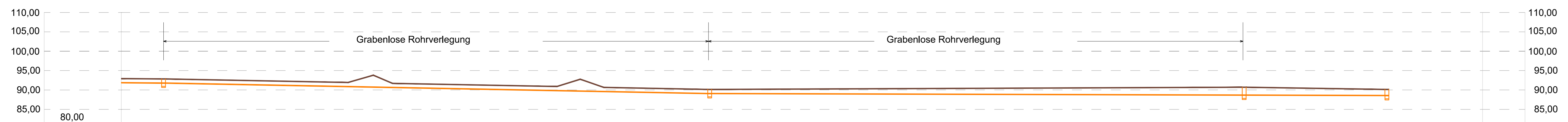
Schacht	Pump- station	IDM- Schacht	KS 21								Druckleitungs- Endschacht DN 1000 (KS 20)
Haltungslänge	3,0	15,00 m				312,20 m					88,90 m
Durchmesser						Druckleitung PEHD, da 180, SDR11					PEHD, da 180, SDR11
Sohlgefälle						Steigung 20,66 %					0,82 %
Deckelhöhe		94,65	98,37								
Sohlhöhe		91,12	97,12								
Station	0+00	0+3,00 m	0+18,00 m								0+410,00 m



Schacht	KS 19		KS 18		KS 17	KS 16	KS 15		KS 14		KS 13		KS 12
Haltungslänge		88,70 m			89,80 m	16,60 m	15,20 m		45,00 m		40,00 m		40,00 m
Durchmesser		PEHD, da 180, SDR11			PEHD, da 180, SDR11	PEHD, da 180, SDR11	PEHD, da 180, SDR11		PEHD, da 180, SDR11		PEHD, da 180, SDR11		PEHD, da 180, SDR11
Sohlgefälle		0,82 %			0,82 %	0,82 %			2,16 %		1,90 %		1,93 %
Deckelhöhe		104,03	106,10		104,20	105,06			102,24		103,39		101,48
Sohlhöhe		101,19	103,26		100,33	101,48			100,71		101,96		100,71
Station	0+410,00 m	0+498,70 m	0+587,40 m		0+677,20 m	0+692,40 m			0+737,40 m		0+777,40 m		0+790,00 m



Schacht	KS 11		KS 10	KS 9		KS 8	KS 7		KS 6		KS 5		
Haltungslänge		60,00 m		8,10 m	23,20 m		10,00 m		70,50 m		70,00 m		69,90 m
Durchmesser		PEHD, da 180, SDR11		PEHD, da 180, SDR11	PEHD, da 180, SDR11		PEHD, da 180, SDR11		PEHD, da 180, SDR11		PEHD, da 180, SDR11		PEHD, da 180, SDR11
Sohlgefälle		5,33 %		1,2 %	6,98 %		2,9 %		1,18 %		0,84 %		0,90 %
Deckelhöhe		100,10		96,90	97,14		94,80		94,06		93,47		93,47
Sohlhöhe		98,95		95,75	95,85		93,74		92,91		92,63		92,57
Station	0+790,00 m	0+850,00 m		0+858,10 m	0+881,30 m		0+891,30 m		0+961,80 m		1+031,80 m		1+101,70 m



Schacht	KS 4		KS 3		KS 2	KS 1 / A9	Anschluss an bestehenden Kanal
Haltungslänge		140,60 m			137,60 m	36,20 m	
Durchmesser		PEHD, da 180, SDR11			PEHD, da 180, SDR11	PEHD, da 180, SDR11	
Sohlgefälle		1,55 %			0,29 %	0,30 %	
Deckelhöhe		92,84			90,70	90,13	
Sohlhöhe		91,69			89,11	89,00	
Station	1+100,00 m	1+240,60 m		1+246,70 m	1+384,30 m	1+420,50 m	

Legende
 OK Gelände
 Sickerwassersammler

Auftraggeber ENTSORGUNGSBETRIEB DER STADT MAINZ	Entwurfverfasser wat Ingenieur-gesellschaft
31.01.2018 Datum	31.01.2018 Datum

ENTSORGUNGSBETRIEB DER STADT MAINZ

Auftraggeber

Verfüllung und Renaturierung des Steinbruchs Laubenheim

Projekt

Schnitt Sickerwasserableitung

Zeichnungsstatus	entworfen	geprüft		
Name	IR	Al	Ka	1 : 500
Datum	01.2018	01.2018	01.2018	Genehmigungsplanung

Projekt - Nr: 1.09.029 Zeichnung - Nr: 07-3

alle Rechte dieser Zeichnung unterliegen dem Urheberrecht gemäß DIN ISO 16016

wat Ingenieur-gesellschaft

V:\109\09-029_Laubenheim\Genehmigungsplanung_Januar 2018