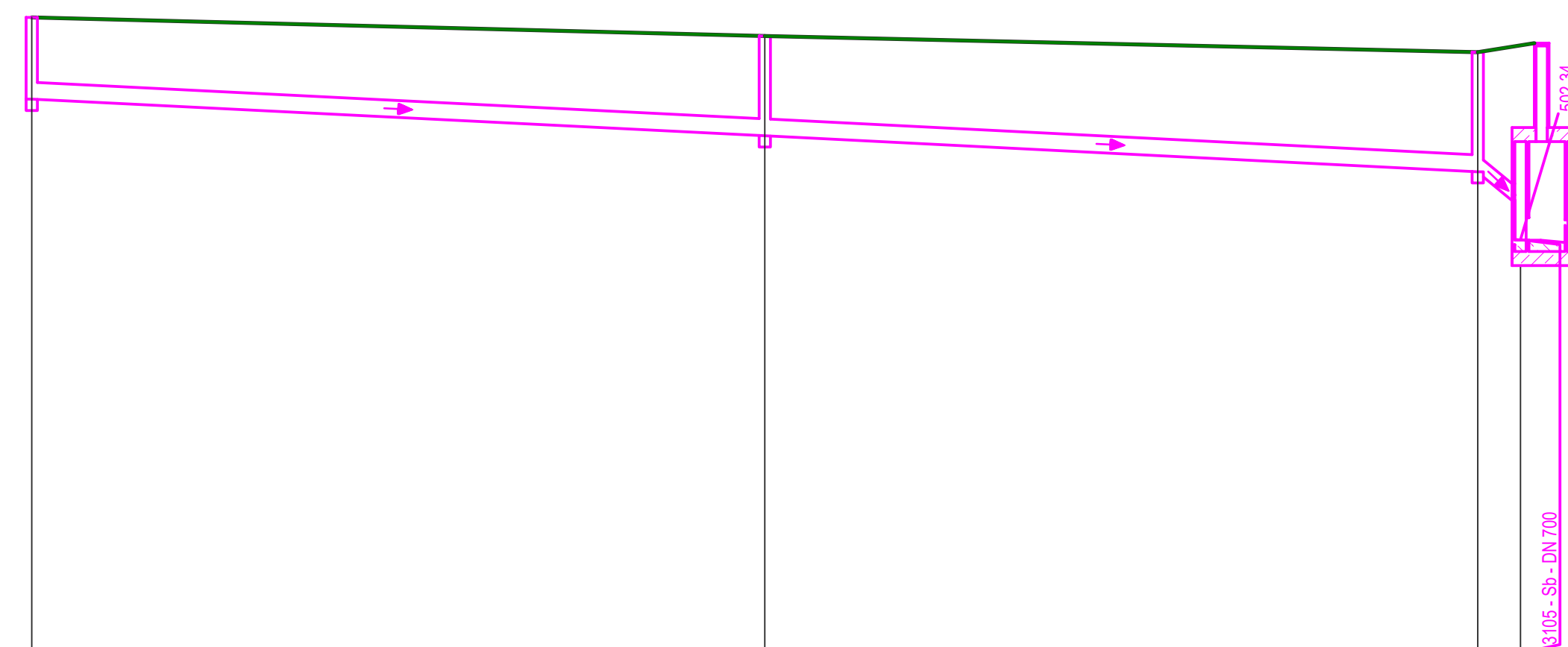


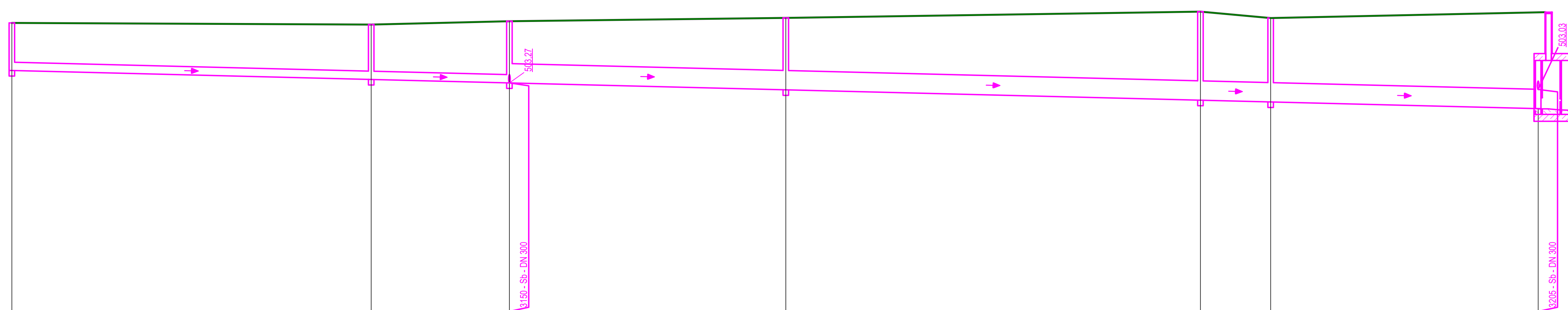
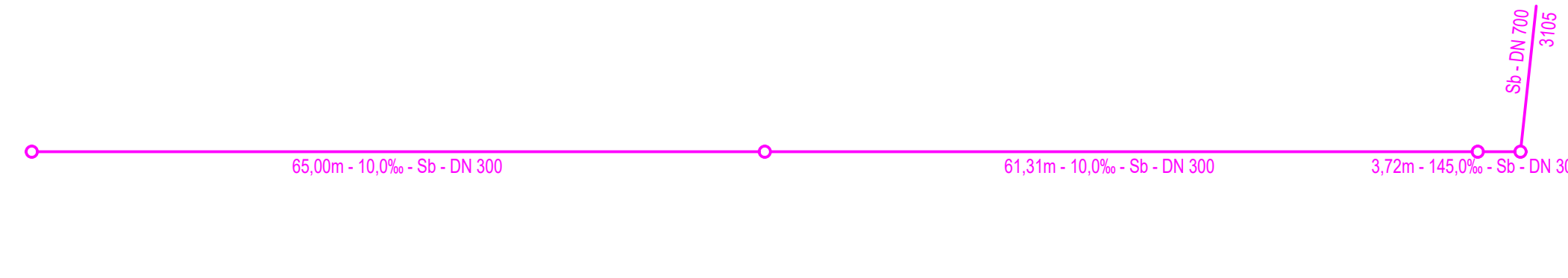
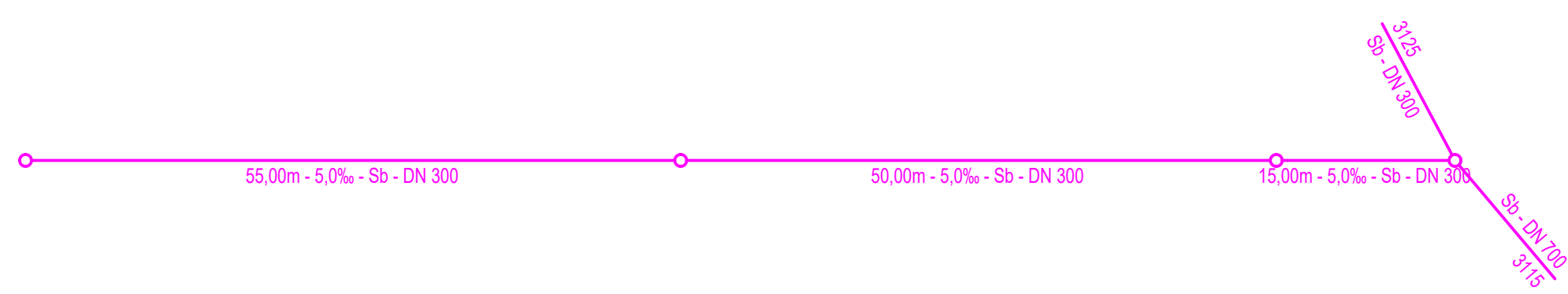
Horizont +495,00 mNN

Strang (3160-3120) (3160 - 3120)	Schachtnummer		3160		3155		3150		3120
	Strangnummer		3160		3155		3150		3120
	Gesamtlänge	[m]		120,00					
	Haltungslänge	[m]		55,00		50,00		15,00	50,00
	Rohrdurchmesser	mm		300					700
	Material			Sb					Sb
	Gefälle	[Prom.]		5,0					5,0
	Qmax	[l/s]		—					—
	Qvoll	[l/s]		69,00		69,00		69,00	650,0
	Vvoll	[m/s]		0,978		0,978		0,978	1,690
	OK Gelände	[mNN]	505,27	505,27		505,32		505,27	505,50
	OK Deckel	[mNN]	505,27	505,27		505,32		505,27	505,50
	Schachthöhe	[m]	1,40	1,72		1,83		2,23	2,23
Schachtsohle	[mNN]	503,87	503,59		503,34		503,27	503,27	
Station	[m]	0,00	55,00		105,00		120,00		



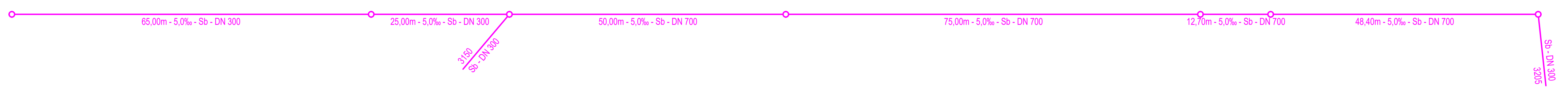
Horizont +495,00 mNN

Strang (3215-3100) (3215 - 3100)	Schachtnummer		3215		3210		3205		3100
	Strangnummer		3215		3210		3205		3100
	Gesamtlänge	[m]		0,00					
	Haltungslänge	[m]		65,00		63,22		2,85	
	Rohrdurchmesser	mm		300					700
	Material			Sb					Sb
	Gefälle	[Prom.]		10,0					179,0
	Qmax	[l/s]		—					—
	Qvoll	[l/s]		98,00		98,00		416	
	Vvoll	[m/s]		1,386		1,386		5,886	
	OK Gelände	[mNN]	506,28	506,28		505,95		505,69	505,80
	OK Deckel	[mNN]	506,28	506,28		505,95		505,69	505,80
	Schachthöhe	[m]	1,45	1,45		1,77		2,15	3,46
Schachtsohle	[mNN]	504,83	504,83		504,18		503,54	502,34	
Station	[m]	0,00	65,00		126,300		126,300	130,10	



Horizont +495,00 mNN

Strang (3130-3100) (3130 - 3100)	Schachtnummer		3130		3125		3120		3115		3110		3105		3100
	Strangnummer		3130		3125		3120		3115		3110		3105		3100
	Gesamtlänge	[m]		65,00					276,10			12,70			48,40
	Haltungslänge	[m]		65,00		25,00		50,00		75,00		12,70		48,40	
	Rohrdurchmesser	mm		300					700			700			700
	Material			Sb					Sb			Sb			Sb
	Gefälle	[Prom.]		5,0					5,0			5,0			5,0
	Qmax	[l/s]		—					—			—			—
	Qvoll	[l/s]		69,00		69,00		650,0		650,0		650,0		650,0	
	Vvoll	[m/s]		0,978		0,978		1,690		1,690		1,690		1,690	
	OK Gelände	[mNN]	505,44	505,44		505,38		505,50		505,62		505,85		505,61	505,80
	OK Deckel	[mNN]	505,44	505,44		505,38		505,50		505,62		505,85		505,61	505,80
	Schachthöhe	[m]	1,72	1,72		1,99		2,23		2,80		3,20		3,04	3,46
Schachtsohle	[mNN]	503,72	503,39		503,39		503,27		503,02		502,64		502,58	502,34	
Station	[m]	0,00	65,00		90,00		140,00		215,00		227,70		276,10		



Auftraggeber:
Ziegler Holding GmbH
 Betzenmühle 3, 95703 Plößberg / OPf.

Plößberg,
 Ort, Datum

Auftragnehmer:
**Beratende Ingenieure
 Bauingenieurwesen**
 Kugelbergstraße 11, 92037 Weiden i.d. OPf.
 TEL. 0961 350 93 0 FAX 0961 350 93 21
 www.ziegler-engineering.de info@ziegler-engineering.de

S. Förster
 gez. von
 R. Kraus
 gep. von

Weiden, 19.10.2018
 Ort, Datum

Projekt:
**Planfeststellung § 18 AEG
 Bahnhofsareal Wiesau**
 Plan:
**Höhenplan
 Mischwasserkanal**
 Leistungsphase:
Genehmigungsplanung

Projekt-Plannummer:
Z226-002-20
 Maßstab:
1:500/100