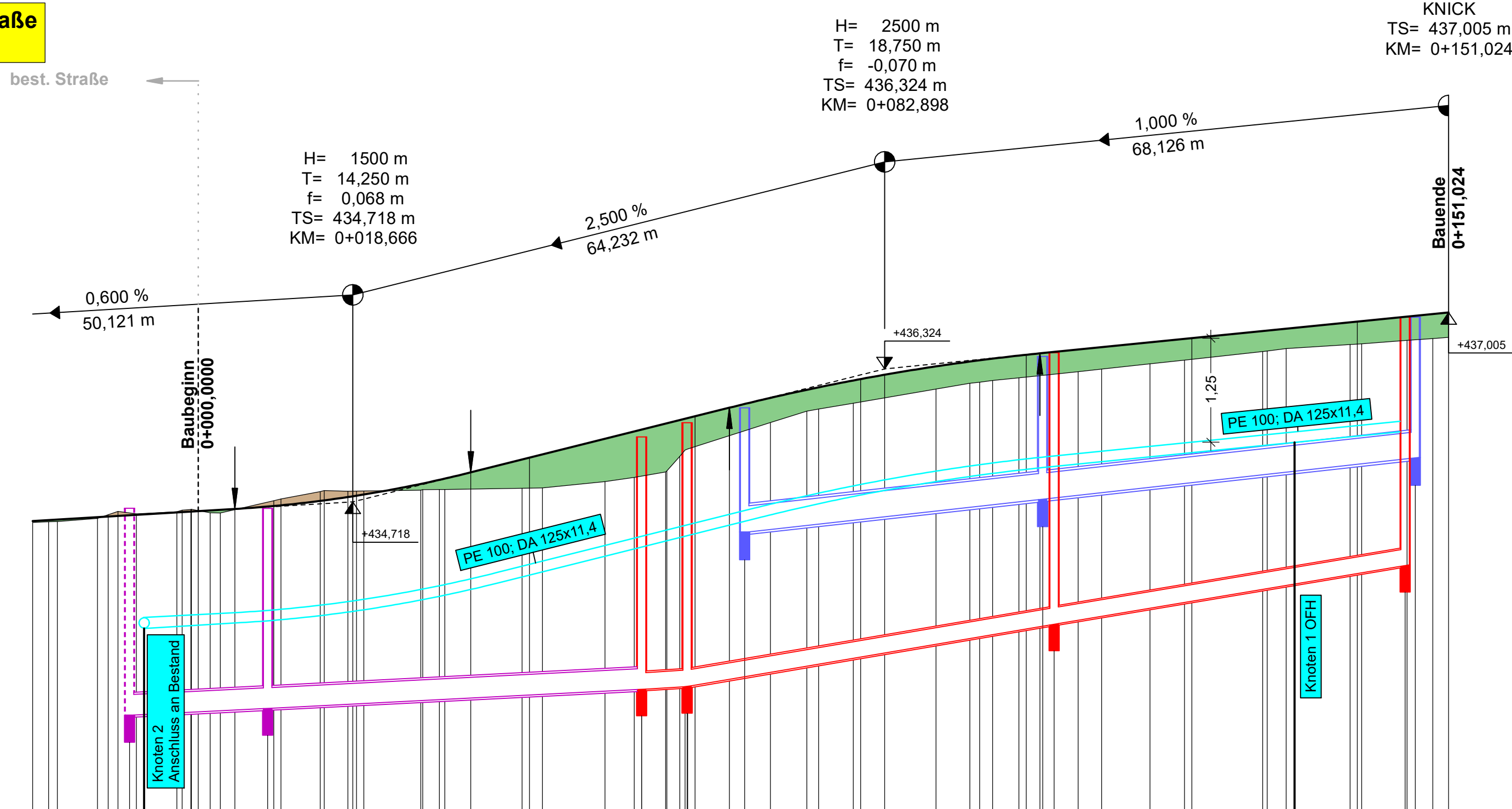


Höhenplan Erschließungsstraße mit Kanallängsschnitt



M = 1:500/50
NHN 431,00

GELÄNDE	GRADIENTE
-20,00 -19,08 -17,02	-20,00 434,47 434,48 434,40
-12,18 -10,83 -9,70 -7,48	434,52 434,60 434,60 434,57
-2,58 -1,95 -0,83 0,00 2,06	434,60 434,62 434,63 434,61 434,58
9,11 9,98	434,73 434,75
14,72 15,21 19,01 20,00	434,84 434,85 434,85 434,85
26,88 29,11 29,11 29,79	434,86 434,87 434,87 434,87
39,11 40,00 41,57	434,88 434,88 434,89
49,11	434,96
52,66	435,01
56,95 56,60 58,46 59,11 60,00	435,08 435,09 435,27 435,36 435,36
69,11	435,68
73,51 74,91	435,81 435,84
79,11 80,00	435,91 435,92
89,11	436,08
93,20 93,38 95,94	436,15 436,16 436,18
99,11 0,00	436,22 436,23
6,27 9,11	436,29 436,32
14,95 19,11 20,00	436,38 436,43 436,44
28,56 29,11 31,40	436,53 436,54 436,57
39,11 40,00 40,51	436,62 436,62 436,63
46,01 49,11 51,02	436,67 436,69 436,70
	436,89
	437,00

Station	0+000
---------	-------

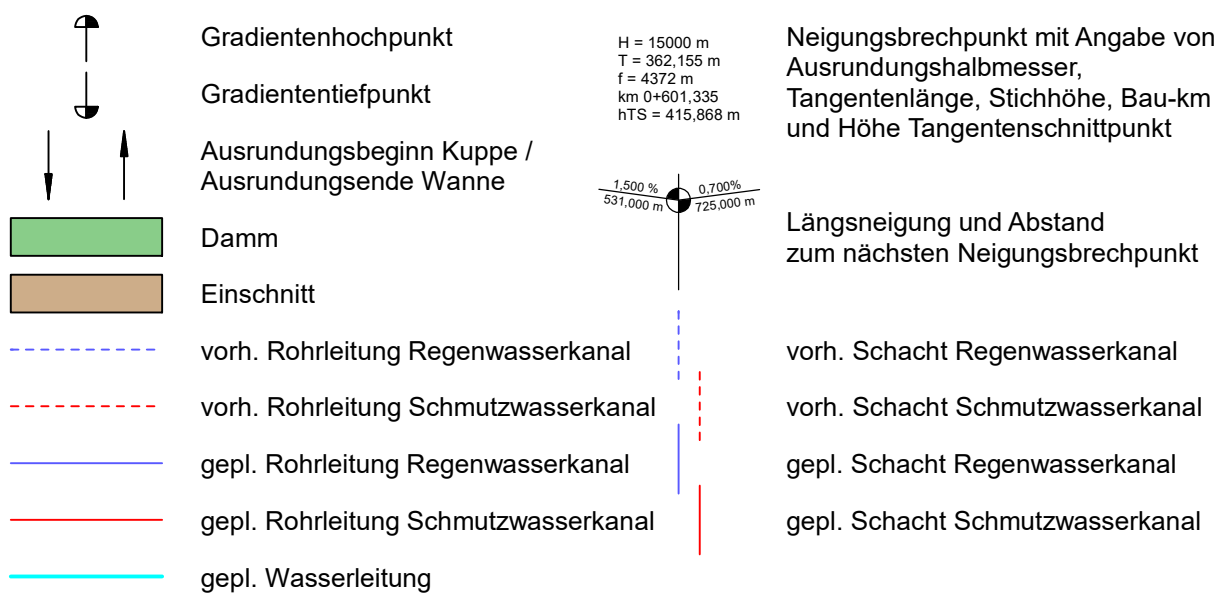
$$0+100$$

Schachtnummer	RW05	RW03	RW01
OK Schacht [mNN]	435,854	438,475	438,949
Schachthöhe [m]	1,50	1,72	1,70
Rohrsohle [mNN]	434,350	434,750 434,750	435,249
Haltungsmedium			
Haltungslänge [m]		36,00	45,00
Gefälle [%]		11,11	11,09
Material/Durchm. [mm]		PP/315	PP/315

Schachtnummer	MW01	SW05	SW03	SW01
OK Schacht [mNN]	435.502	435.674	435.519	435.949
Schachthöhe [m]	3,05	3,19	3,28	3,00
Rohrsohle [mNN]	432.454 432.487 432.487		433.240 433.240	433.949
Haltungsmedium				
Haltungslänge [m]	6,70	45,00	42,40	
Gefälle [%]	5,00	16,72	16,71	
Material/Durchm. [mm]	PP/200	PP/200	PP/200	


Schachtnummer	MW05		MW03		MW01
OK Schacht [mNN]	434,640		434,639		435,502
Schachthöhe [m]	2,50		2,42		3,05
Rohrsohle [mNN]		432,140		432,224 432,224	432,454
Haltungsmedium					
Haltungslänge [m]		16,80		46,00	
Gefälle [%]		5,00		5,00	
Material/Durchm. [mm]		PP/250		PP/250	

Zeichenerklärung



Index	Art der Änderung	Datum	Bearbeiter	Prüfer
00	Planerstellung	05.11.2024	Sitnic/ Wolf	Heller
01				
02				
03				
04				
05				

verwendete Bezugssysteme:	Hauptlagesystem: UTM (Zone 32)	Haupthöhenystem: NHN (DHHN 2016)
----------------------------------	---------------------------------------	---

 <p>Ingenieurbüro Heller GmbH</p> <p>Schernberg 30 91567 Herrieden Tel.: 09825/9296-0 Fax: -50 Internet: www.b-heller.de E-Mail: info@b-heller.de</p>		<p>Bauwerksplanung Straßenbau Abwasserbeseitigung Wasserversorgung Vermessung/Geoinformation</p>	
<p>Vorhabensbezeichnung:</p> <p>Erschließung Wohngebiet "Brummfeld II" in OT Oberkemmatten</p>		<p>Anlage: 4</p>	
		<p>Plannummer: 2022091_1/ Höhenplan Erschließungsstraße mit Kanallängsschnitt PLT</p>	
		<p>Leistungsphase:</p> <p>Genehmigungsplanung</p>	
<p>Planbezeichnung: Höhenplan Erschließungsstraße mit Kanallängsschnitt</p>		<p>Maßstab:</p> <p>1:500/50</p>	<p>Index / Datum:</p> <p>00 / 05.11.2024</p>
<p>Vorhabensträger:</p> <p>Gemeinde Langfurth</p> <p>(Datum) (Unterschrift)</p>		<p>Entwurfverfasser:</p> <p>Ingenieurbüro Heller GmbH</p> <p>(Datum) (Unterschrift)</p>	