

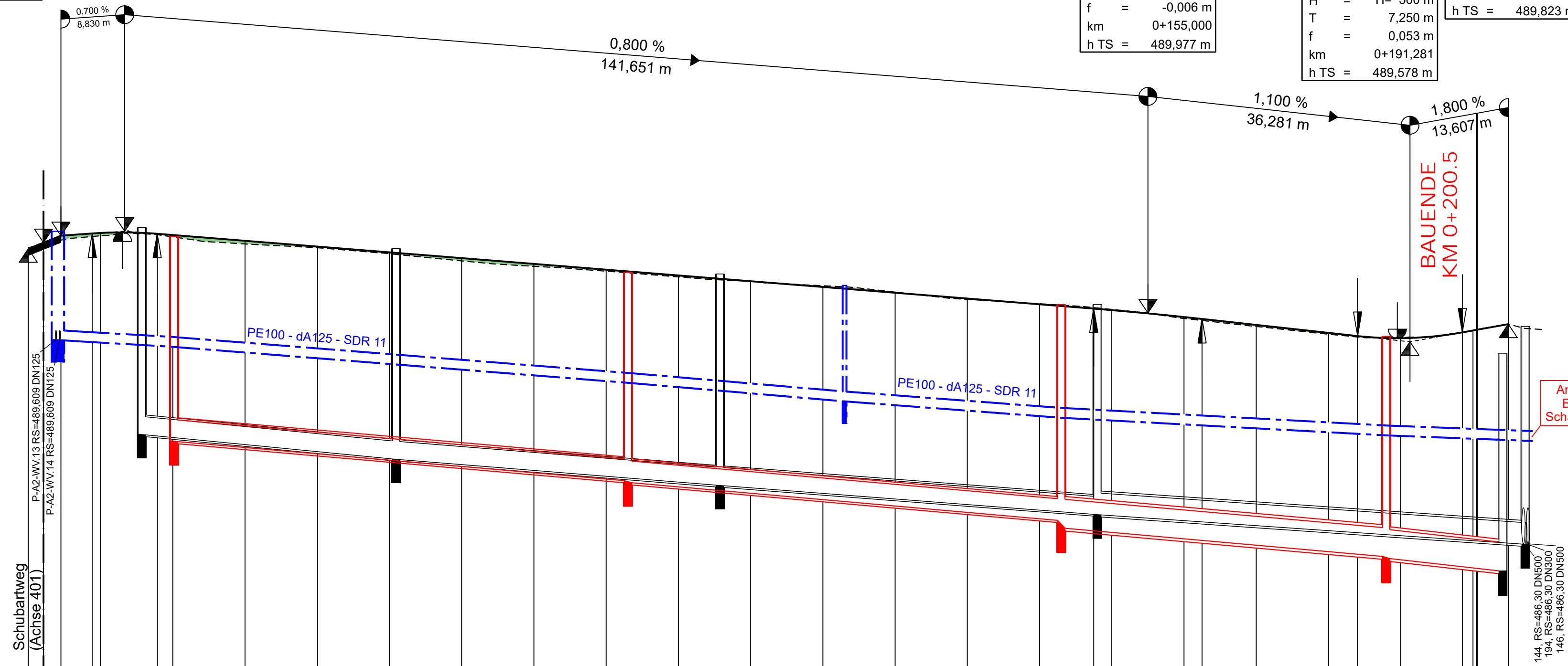
H = KNICK  
km = 0+004,519  
h TS = 491,049 m

H = H= 600 m  
T = 4,500 m  
f = -0,017 m  
km = 0+013,349  
h TS = 491,111 m

H = H= 5000 m  
T = 7,500 m  
f = -0,006 m  
km = 0+155,000  
h TS = 489,977 m

H = H= 500 m  
T = 7,250 m  
f = 0,053 m  
km = 0+191,281  
h TS = 489,578 m

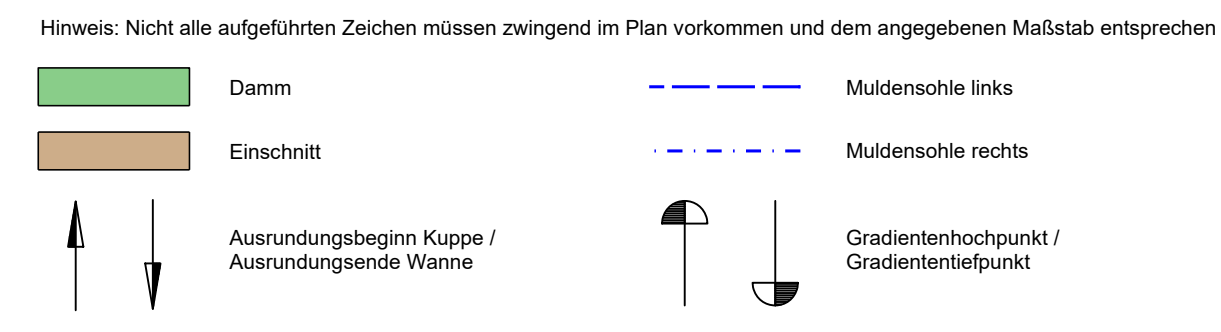
H = KNICK  
km = 0+204,888  
h TS = 489,823 m



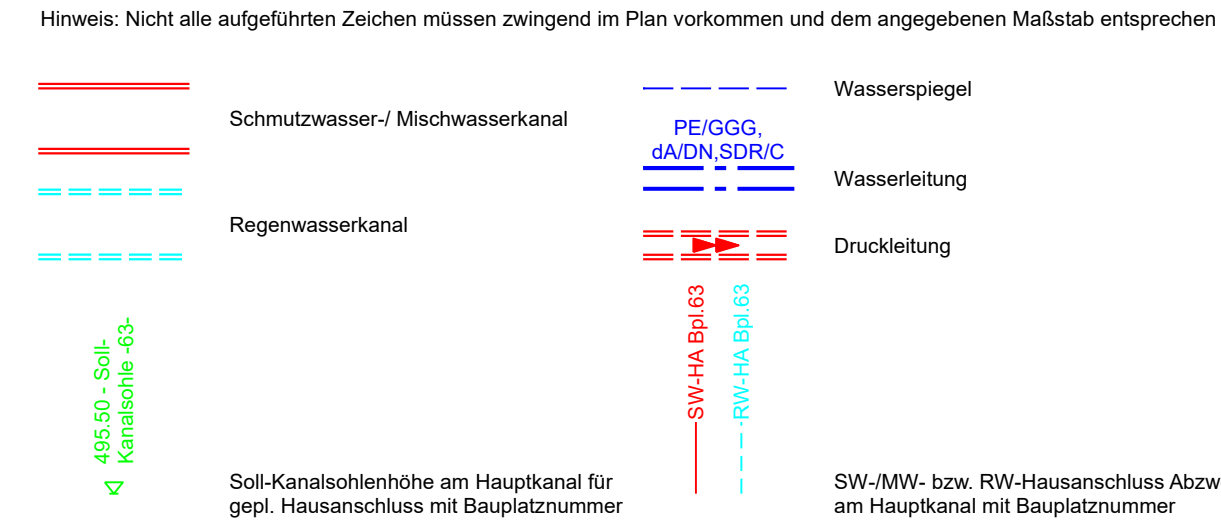
Schubartweg 'Ost' (Achse 402)  
M = 1:500/50  
(HÖHEN IM NEUEN SYSTEM)  
485,00 m ü. NHN

SCHACHT- / BOGENNUMMER	P-A2-HY02	P-A2-WV21	P-A2-WV22	P-A2-WV23	P-A2-HY03	P-A2-WV24	P-A2-WV25	H013170			
TIEFE BIS ROHRSOHLE [m]	1,50 1,56		1,60	1,60	1,60	1,60	1,40	1,60			
SCHACHTNUMMER			193N	192N		191N	190N	145			
SCHACHTSTATION			20,183	83,022		143,007	187,982	204,105			
SCHACHTDURCHMESSER			1000	1000		1000	1000	1000			
PROFIL				KREIS		KREIS		KREIS			
ROHRDURCHMESSER [mm]				300		300		400			
ROHRMATERIAL				PP		PP		PP			
SCHACHTABSTAND [m]				62,84		60,00		45,00			
ROHRLÄNGE [m]				61,85		59,00		44,00			
SOHLGEFÄLLE [‰]				8,75		8,83		8,89			
DECKELHÖHE [müNN]			481,038	481,041		480,093	488,653	488,420			
SCHACHTTIEFE [m]			2,84	2,91		3,09	3,07	3,02			
SOHLHÖHE [müNN]			482,200	487,650 487,630		487,100 487,000	486,600 486,580	486,400			
GRADIENDE	0,00 2,11 4,52 8,85 10,00 13,35 17,85 20,00	0,00 490,87 490,94 490,95 491,05 491,08 491,09 491,07 491,06		30,00 490,98 40,00 490,90 50,00 490,82 60,00 490,74 70,00 490,66 80,00 490,58 90,00 490,50 100,00 490,42 110,00 490,34 120,00 490,26 130,00 490,18 140,00 490,10	147,50 150,00 155,00 160,00 162,50 170,00 180,00 184,03 190,00 191,28	147,50 150,00 155,00 160,00 162,50 170,00 180,00 184,03 190,00 191,28	198,53 200,00 204,89 489,82	198,53 200,00 204,89 489,82			
GELÄNDE	0,00 2,11 4,52 8,85 10,00 13,35 17,85 20,00	0,00 490,87 490,94 490,95 491,05 491,08 491,09 491,07 491,06		30,00 490,98 40,00 490,90 50,00 490,82 60,00 490,74 70,00 490,66 80,00 490,58 90,00 490,50 100,00 490,42 110,00 490,34 120,00 490,26 130,00 490,18 140,00 490,10	147,50 150,00 155,00 160,00 162,50 170,00 180,00 184,03 190,00 191,28	147,50 150,00 155,00 160,00 162,50 170,00 180,00 184,03 190,00 191,28	198,53 200,00 204,89 489,82	198,53 200,00 204,89 489,82			
Station	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200

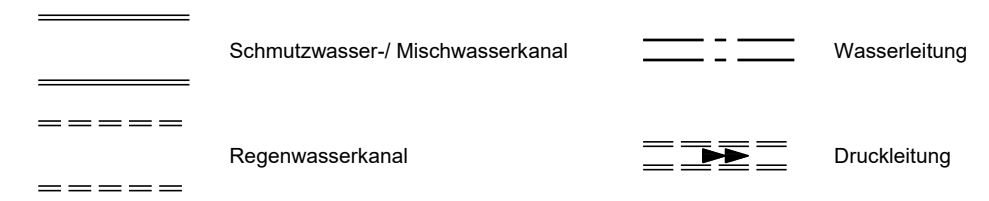
ZEICHENERKLÄRUNG PLANUNG STRASSENBAU



ZEICHENERKLÄRUNG PLANUNG KANAL



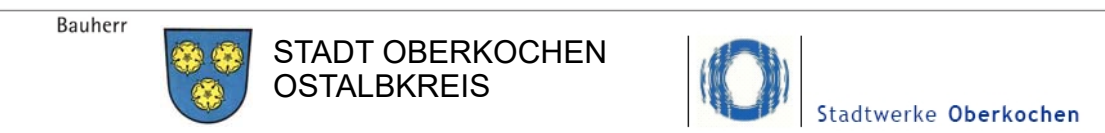
ZEICHENERKLÄRUNG BESTAND KANAL



STADTLANDINGENIEURE GMBH, WOLFGANGSTRASSE 8, 73479 ELLWANGEN/AGST

Änderung/Ergänzung Datum Gezeichnet Geprüft

Diese Unterlage darf ohne Genehmigung der stadtländingenieure GmbH nicht veröffentlicht, vervielfältigt oder geändert werden und ist ausschließlich für das aus dem Planstempel ersichtliche Projekt zu verwenden.



Oberkochen,  
Projekt: SANIERUNG SCHUBARTWEG IN OBERKOCHEN - Ausführungsplanung -

Anlage: OK1908 / 3.2

Plan: HÖHENPLAN 2 Schubartweg "Ost" (Achse 402)

Maßstab: 1:500/50

Bearbeitet: 02/21 - He/Ac/Sm 02/21 - Jö

Planformat: 0.90 \* 0.50 = 0.45 m<sup>2</sup>

Gefertigt: Ellwangen, 08.02.2021



stadtländingenieure GmbH  
73479 Ellwangen  
Wolfgangstraße 8  
Telefon 07961 9881-0  
Telefax 07961 9881-55  
office@stadtländingenieure.de  
www.stadtländingenieure.de