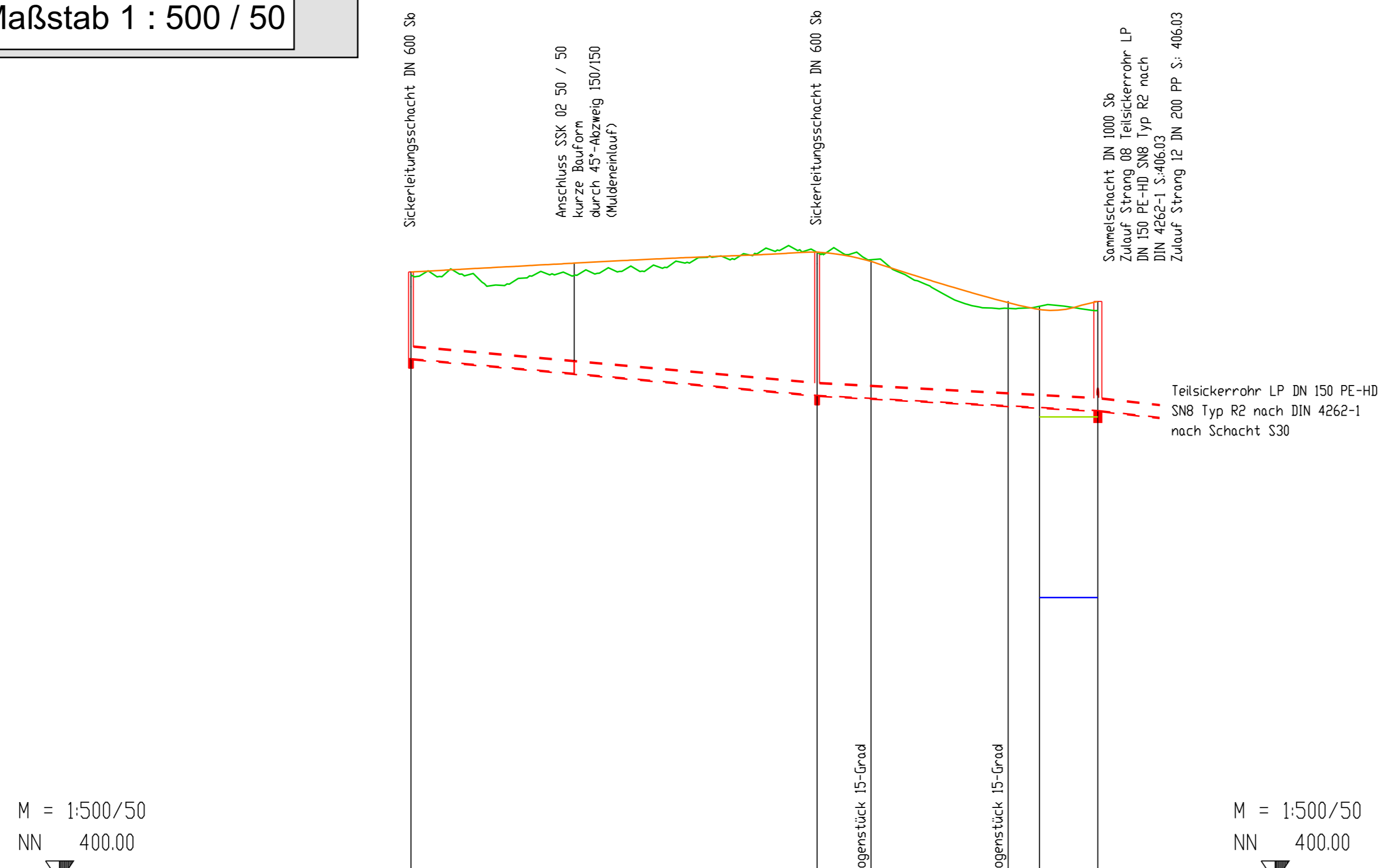


LÄNGSSCHNITTE
Maßstab 1 : 500 / 50



M = 1:500/50
NN 400.00

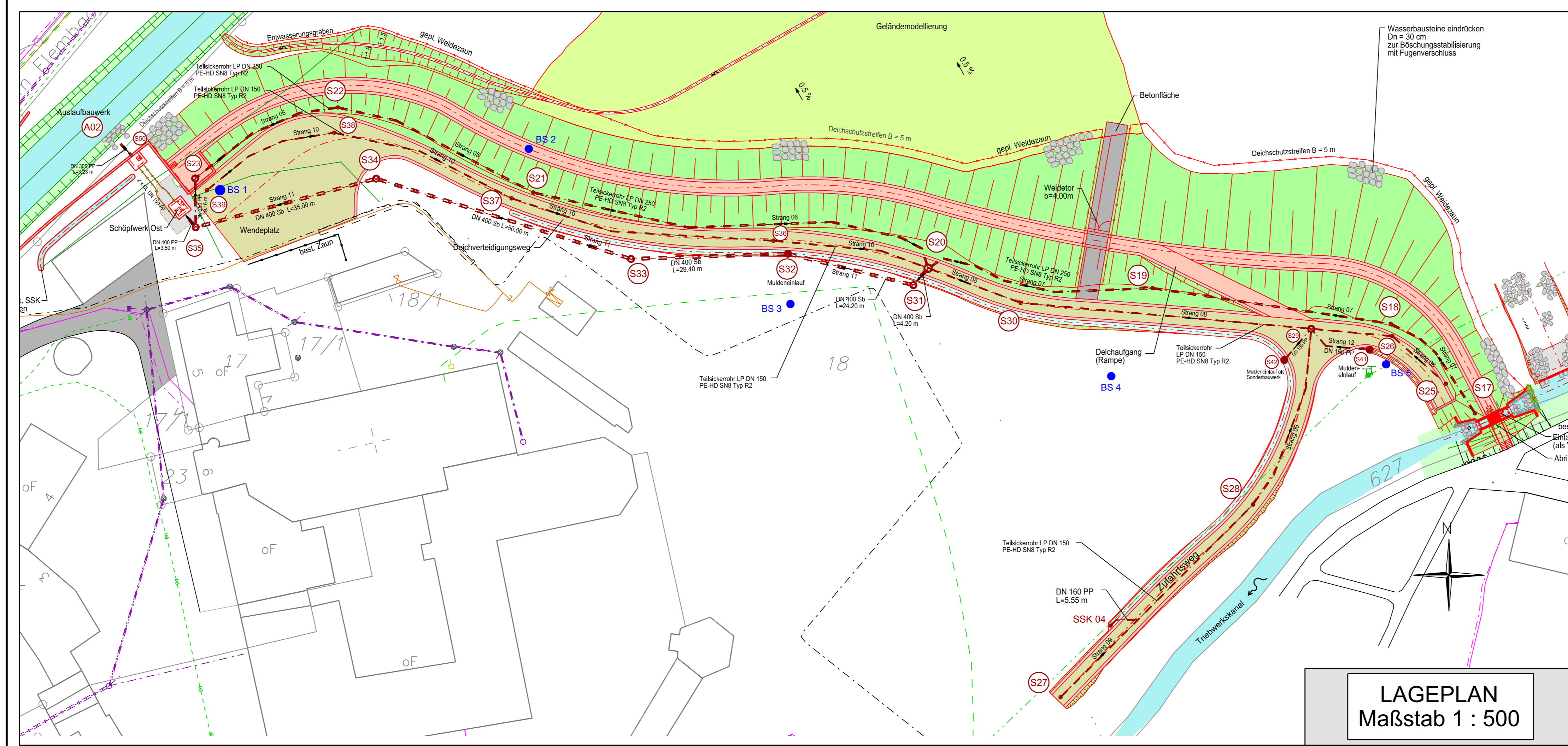
M = 1:500/50
NN 400.00

A-712 Sicherleitung Strang 09

ERADIENTE	STATION	Schichtbezeichnung	Schichtstärke	Gesamtlänge	Nennweite/Rohrmaterial	Schnegefälle	best. Gelände	gepl. Gelände	Aufliegehorizont	Flussnotcherhorizont	Sohle Sicherleitung	Sicherleitungstiefe
	0+000	S32	50,00	86,25	Tellschere LP DN 150 PE-HD S18 Typ R2 nach DIN 4262-1	9,82	427,66	427,66	427,66	427,66	427,66	1,73
	0+050	S38	35,25			5,39	427,79	427,79	427,79	427,79	427,79	1,73
	0+100	S39	35,25				427,84	427,84	427,84	427,84	427,84	1,73

A-707 Sicherleitung Strang 10

ERADIENTE	STATION	Schichtbezeichnung	Schichtstärke	Gesamtlänge	Nennweite/Rohrmaterial	Schnegefälle	best. Gelände	gepl. Gelände	Aufliegehorizont	Flussnotcherhorizont	Sohle Sicherleitung	Sicherleitungstiefe
	0+000	S37	26,80	142,20	Tellschere LP DN 150 PE-HD S18 Typ R2 nach DIN 4262-1	14,85	426,22	426,22	426,22	426,22	426,22	1,73
	0+050	S38	25,75			13,15	426,41	426,41	426,41	426,41	426,41	1,73
	0+100	S39	29,65			5,16	426,53	426,53	426,53	426,53	426,53	1,60



LAGEPLAN
Maßstab 1 : 500

Hilfslinien Sicherleitung

S27 - S28
S28 - S29
S29 - S30
S30 - S31
S31 - S32
S32 - S33
S33 - S34
S34 - S35
S35 - S36
S36 - S37
S37 - S38
S38 - S39
S39 - S40
S40 - S41
S41 - S42
S42 - S43
S43 - S44
S44 - S45
S45 - S46
S46 - S47
S47 - S48
S48 - S49
S49 - S50

HFP - Niederschlag, Südsüdwestseite, 0,75 m von Ostkante, 409,508 m ü. NN
0,42 m unter Soakal, 0,18 m über Erde
Michefeld, Auerbacher Straße 12, Straßenseite, 0,92 m von Westkante, 407,367 m ü. NN
0,25 m unter Soakal, 0,33 m über Asphalt
Michefeld, Am Flembach 5, Straßenseite, 0,69 m von Ostkante, 411,052 m ü. NN
0,78 m unter Soakal, 0,12 m über Kies

Anlage	Datum	Zustand	Projektor

Wasserwirtschaftsamt Weiden		Wasserrecht	
Am Lengen Str. 5 92637 Weiden i. d. Opf.	Vorbereitet	20.08.2023	1:500/50
	Datumerstellung	21.08.2023	1:500/50
	Anlage	12	
	Plan-Nr.	12.1	
	gezeichnet	August 2023	MVG
	geprüft	August 2023	WVF
	geplant	August 2023	WVF

HOCHWASSERSCHUTZ UND ÖKOLOGISCHER AUSBAU DES FLEMBACHS IN MICHELFELD, STADT AUERBACH		Sicherungsanlagen	
	LAGERSCHUTZ UND ÖKOLOGISCHER AUSBAU DES FLEMBACHS IN MICHELFELD, STADT AUERBACH		
	Maßstab: 1 : 500 / 1 : 500 / 1:50		

11. August 2023
01. August 2023
11. August 2023