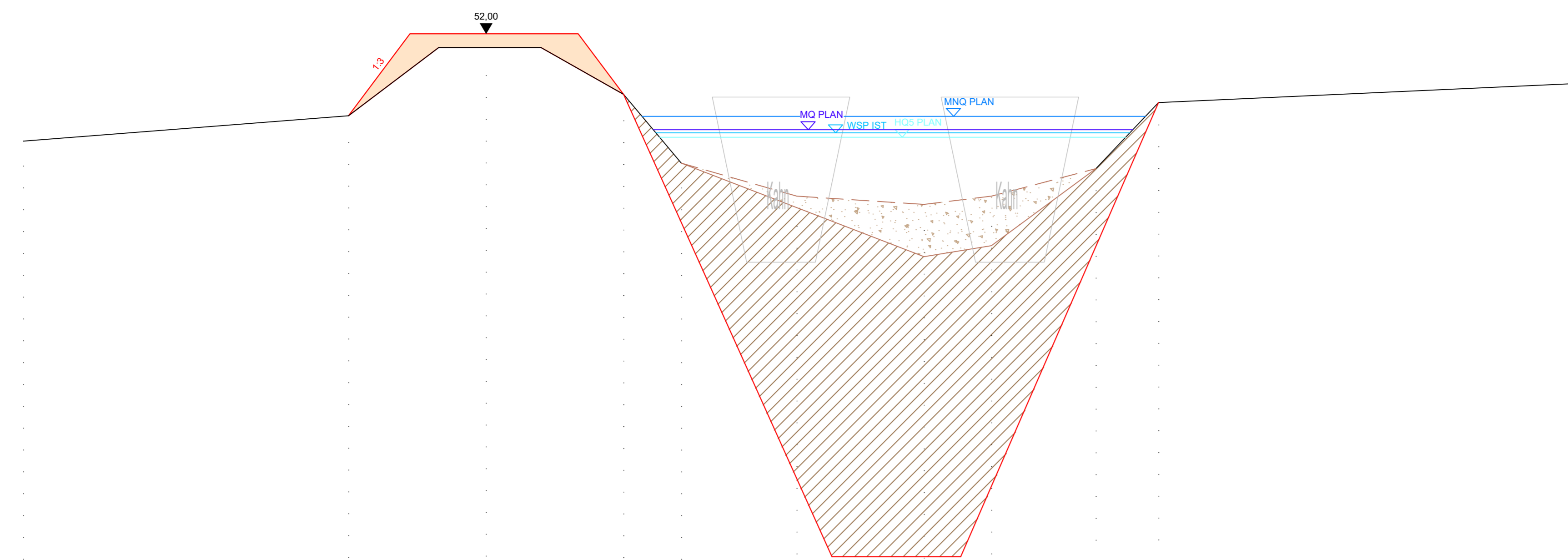
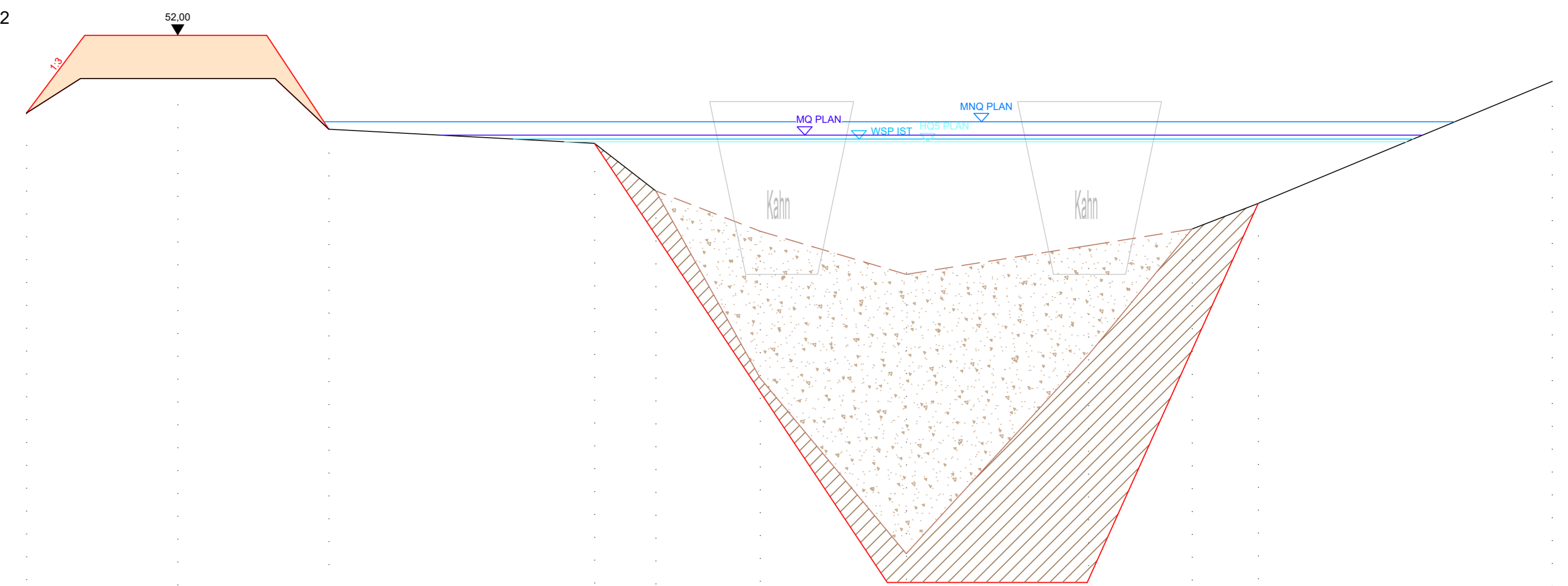


Querprofil 0+016



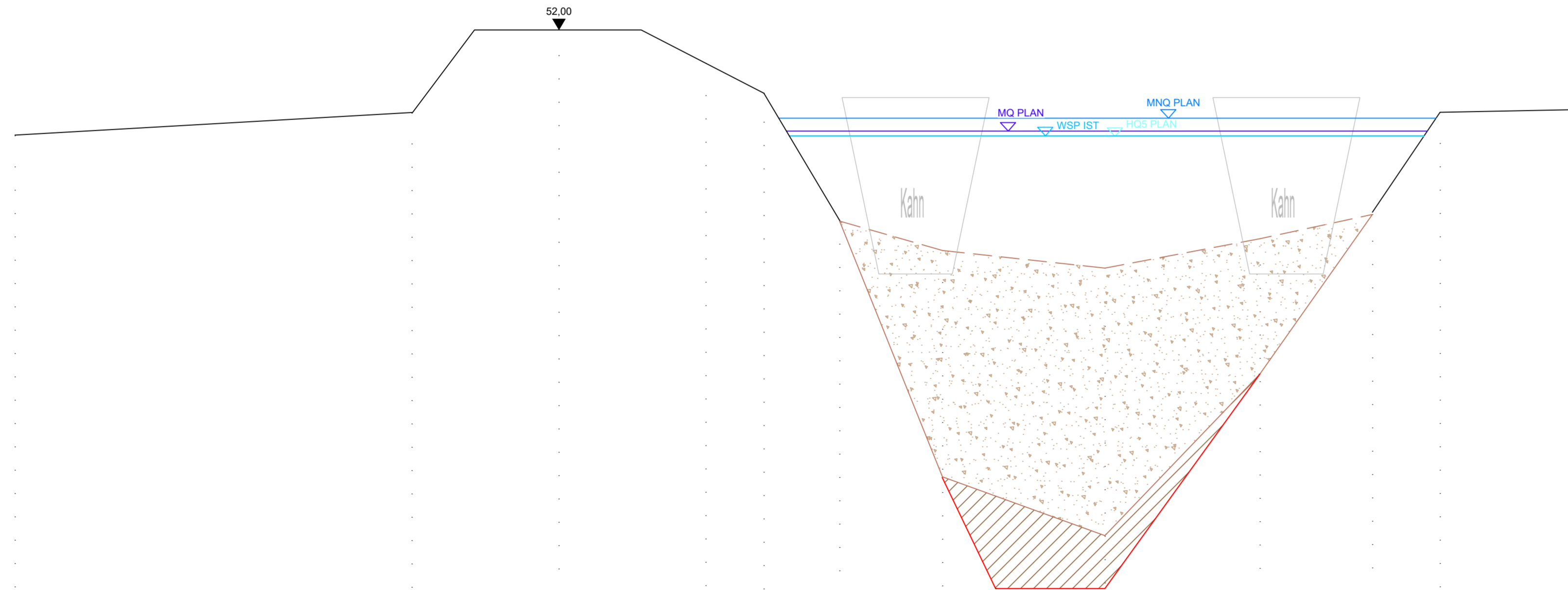
Station	m	0,00	4,73	6,73	8,73	9,57	11,25	11,76	13,10	13,63	13,85	14,08	14,80	15,60	16,51	22,05
Geländehöhe	mNHN	51,61	51,70	51,95	51,78	51,53			51,51	51,75						51,52
OK Sohle PLAN	mNHN						50,10	50,10								
OK Schläm IST	mNHN				51,41											
OK Sohle IST	mNHN						51,19	51,38				51,23	51,41			
WSP IST (Vermessung 02/2013)	mNHN								51,60							
MNQ PLAN	mNHN								51,70							
MQ PLAN	mNHN								51,65							
Bordvoll (HQ5) PLAN	mNHN								51,62							

Querprofil 0+042



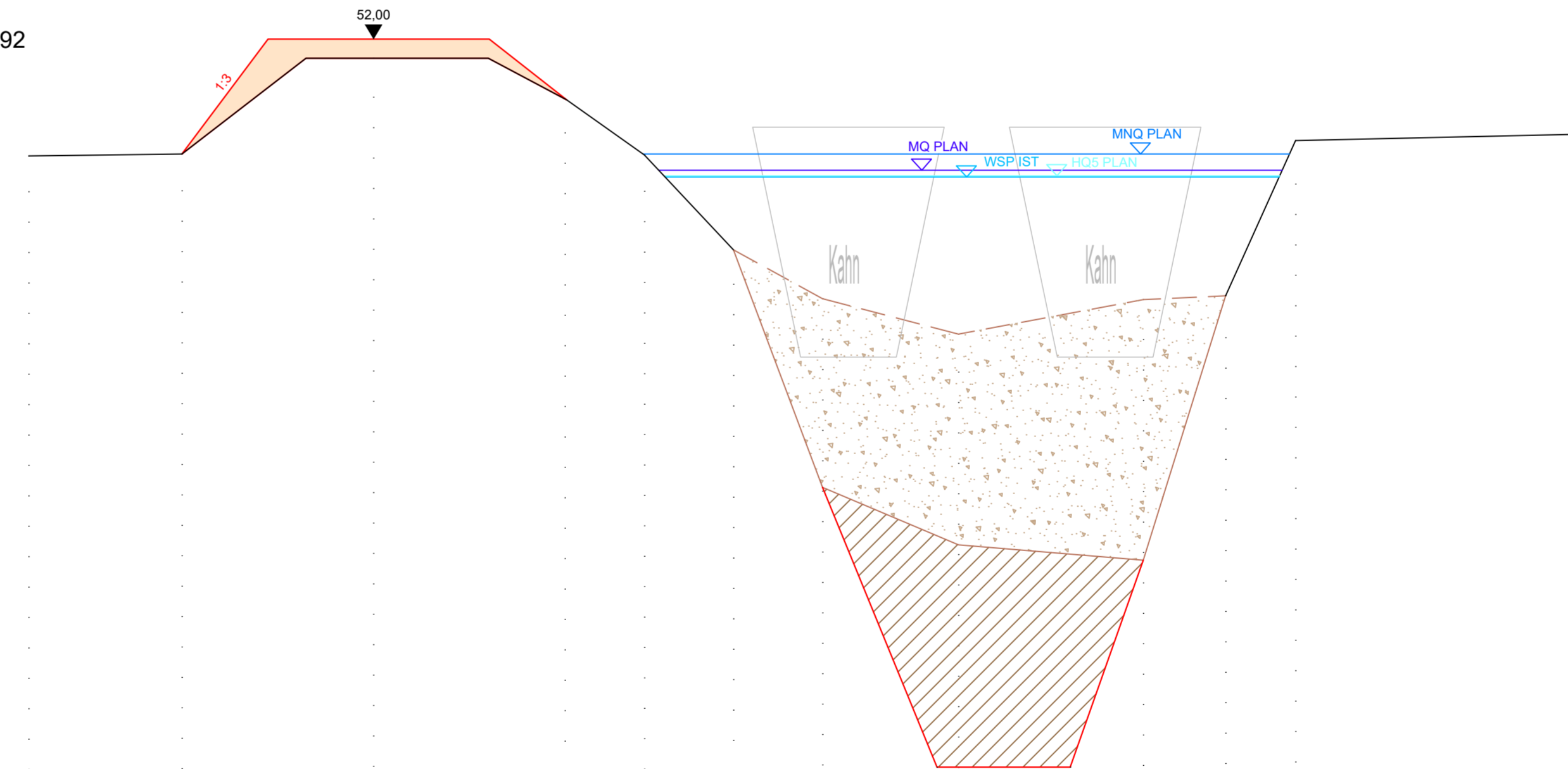
Station	m	0,00	2,10	4,20	6,88	7,88	8,74	10,19	11,95	12,22	14,73	14,75	16,19	17,07	21,19
Geländehöhe	mNHN	51,73	51,65	51,70	51,62	51,46			51,33	51,41					51,54
OK Sohle PLAN	mNHN							50,10			50,10				
OK Schläm IST	mNHN														
OK Sohle IST	mNHN				50,81	51,32			50,20	51,17		50,88	51,27	50,10	
WSP IST (Vermessung 02/2013)	mNHN								51,64						
MNQ PLAN	mNHN								51,70						
MQ PLAN	mNHN								51,65						
Bordvoll (HQ5) PLAN	mNHN								51,63						

Querprofil 0+072



Station	m	0,00	5,40	7,40	9,40	10,19	11,11	12,62	13,34	14,83	16,94	18,47	19,39
Geländehöhe	mNHN	51,67	51,70	52,00	51,79	51,35				51,38	51,72		
OK Sohle PLAN	mNHN						50,10	50,10					
OK Schläm IST	mNHN												
OK Sohle IST	mNHN				50,48	51,25			50,28	51,19	50,10	50,83	51,29
WSP IST (Vermessung 02/2013)	mNHN									51,64			
MNQ PLAN	mNHN								51,70				
MQ PLAN	mNHN								51,66				
Bordvoll (HQ5) PLAN	mNHN								51,64				

Querprofil 0+092



Station	m	0,00	1,60	3,00	5,00	6,43	7,36	8,29	9,48	9,71	10,87	11,64	12,50	13,29
Geländehöhe	mNHN	51,70	51,95	51,70	51,45				51,33	51,73				
OK Sohle PLAN	mNHN							52,00			50,10	50,10		
OK Schläm IST	mNHN													
OK Sohle IST	mNHN				50,83	51,32			50,08	51,23		50,84	51,32	
WSP IST (Vermessung 02/2013)	mNHN								51,64					
MNQ PLAN	mNHN								51,70					
MQ PLAN	mNHN								51,64					
Bordvoll (HQ5) PLAN	mNHN								51,64					

Zeichenerklärung / Hinweise

- Abtrag Schlamm
- Abtrag Sedimente
- Auftrag Verwallung (Auftragsniveau 52,00 mNHN)

Vermesser: Dipl.-Ing. Henry Behrends  
 15907 Lübben (Spreewald) Mühlendamm 1  
 Telefon: (0354) 8100 Telefax: (0354) 8110  
 e-mail: behrends@ipphydro.de

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name
1			

Entwurf-/Genehmigungsplanung

<b>IPP HYDRO CONSULT GmbH</b> 03044 Cottbus Gerhart-Hauptmann-Straße 15 Tel.: 0355 / 75 70 05-0 Fax: 0355 / 75 70 05-22 e-mail: ihc@ipp-hydro-consult.de www.ipp-hydro-consult.de		Datum	2021-01-26	Name	Ph. Seemann
		gezeichnet	2021-01-26	geprüft	D. Petzoldt
		geprüft	2021-01-26		O. Georgi
Auftraggeber:	Wasser- und Bodenverband „Oberland Calau“	Wasser- und Bodenverband "Oberland Calau"			
Vorhaben:	Anschluss von Altarmen zwischen Wehr 34 und Wehr 66 im Großen Fließ (Abschnitt 582622_P03) Maßnahmenkomplex 2 - LOS 1				
Bezeichnung:	Querprofile Altarm AA4				

Untanlage:	Querprofile	Plan Nr.:	11	Blatt Nr.:	3
------------	-------------	-----------	----	------------	---