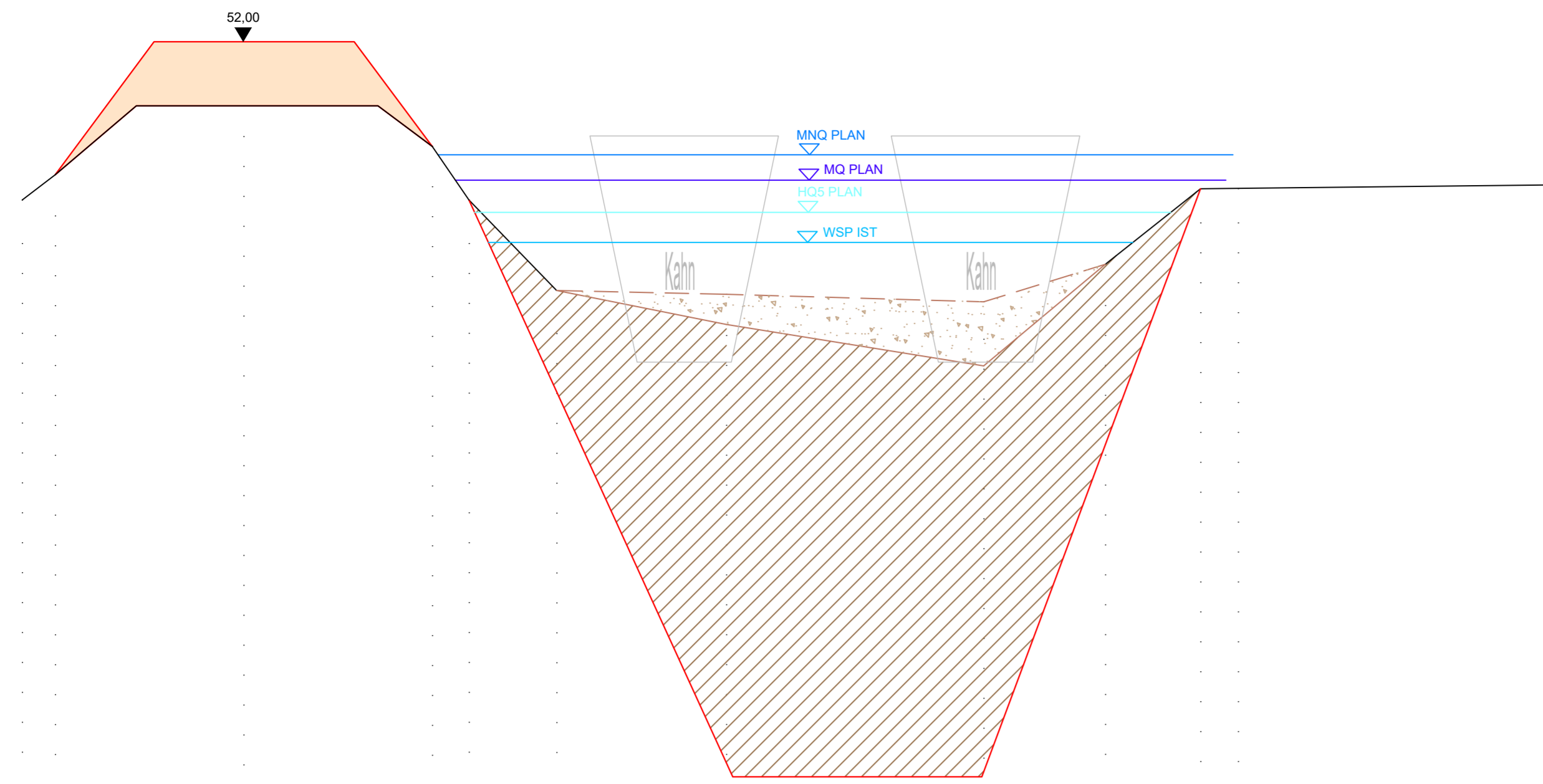
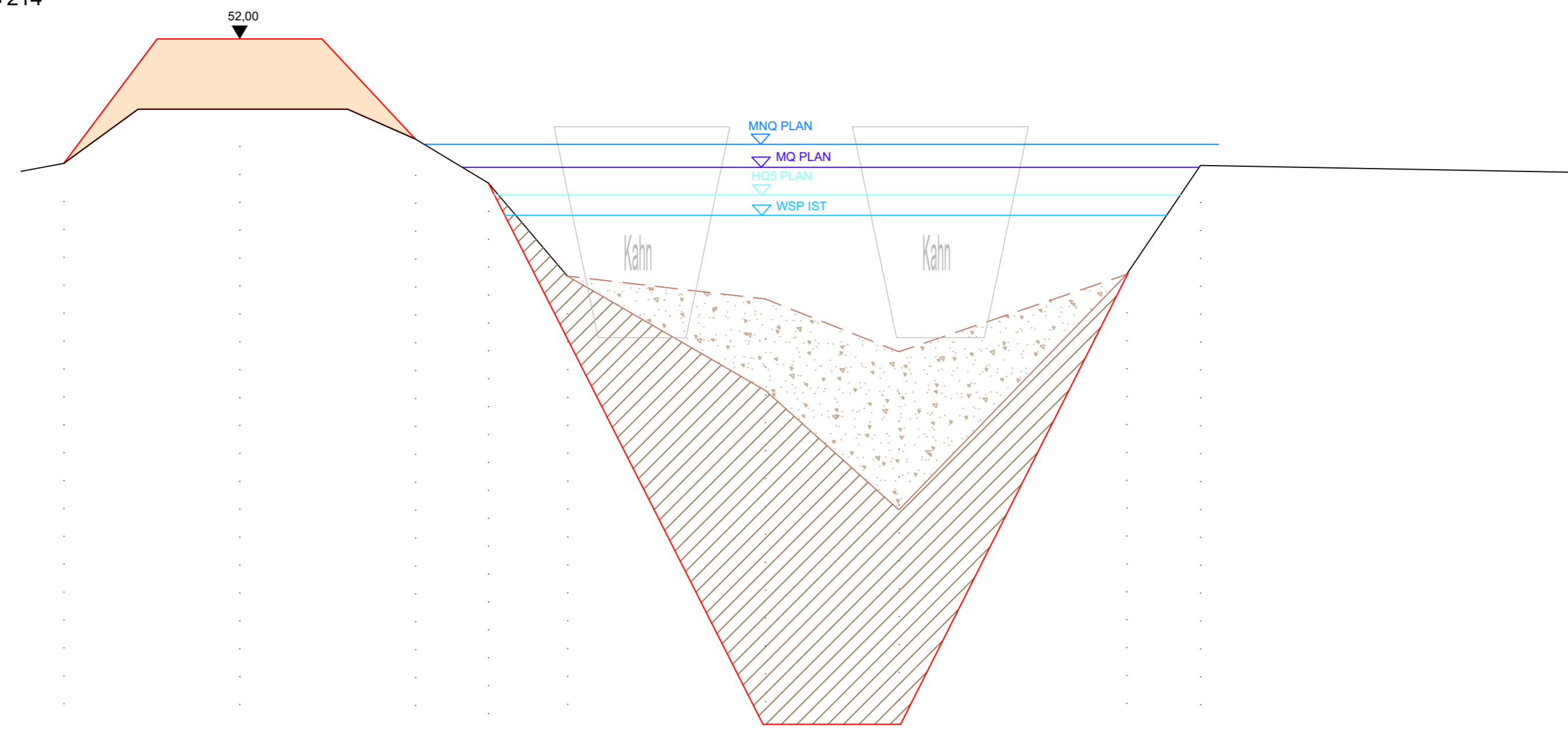


Querprofil 0+186



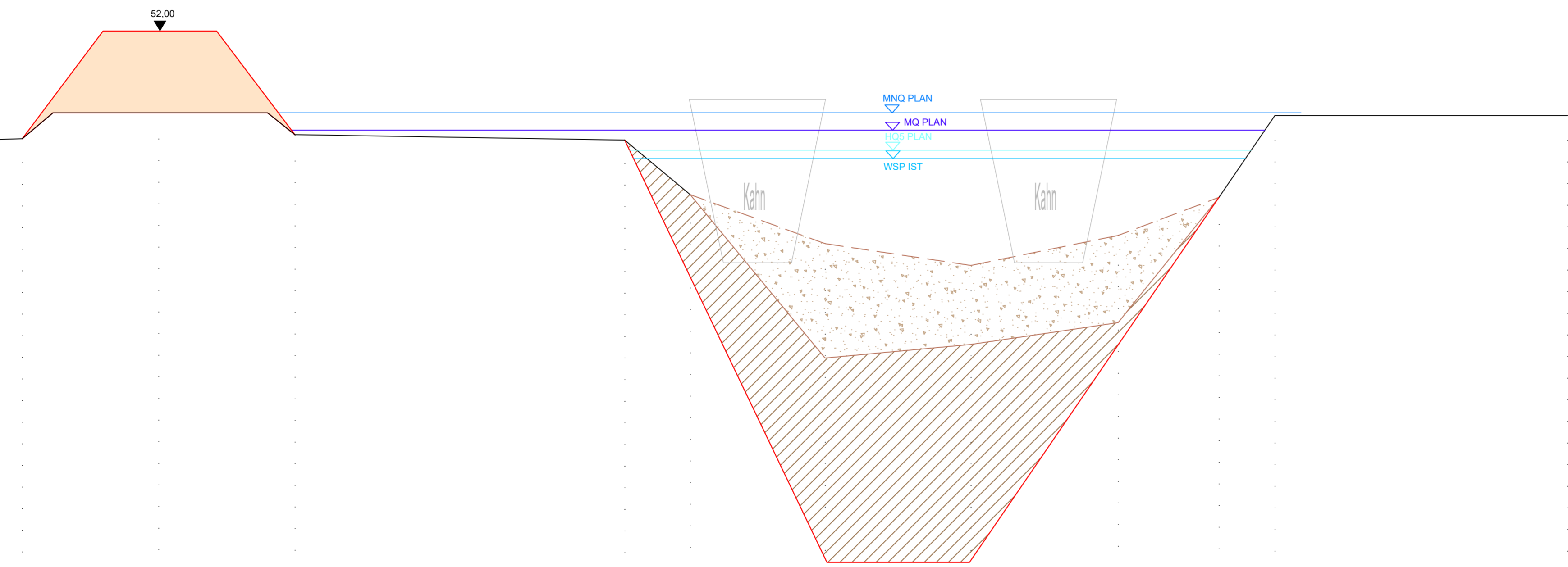
Geländehöhe	mNHN	51,58	51,63	51,58	51,34	51,38	51,61	51,61	51,62				
OK Sohle PLAN	mNHN				50,05		50,05						
OK Schlamm IST	mNHN				51,25	51,33	50,05	51,31					
OK Sohle IST	mNHN				51,25	51,33	51,14	51,31					
WSP IST (Vermessung 02/2013)	mNHN			51,47									
MNO PLAN	mNHN			51,70									
MQ PLAN	mNHN			51,63									
Bordvoll (HQ5) PLAN	mNHN			51,55									
Station	m	0,00	0,25	2,35	4,35	4,74	5,61	7,47	7,55	10,20	11,49	12,50	16,18

Querprofil 0+214



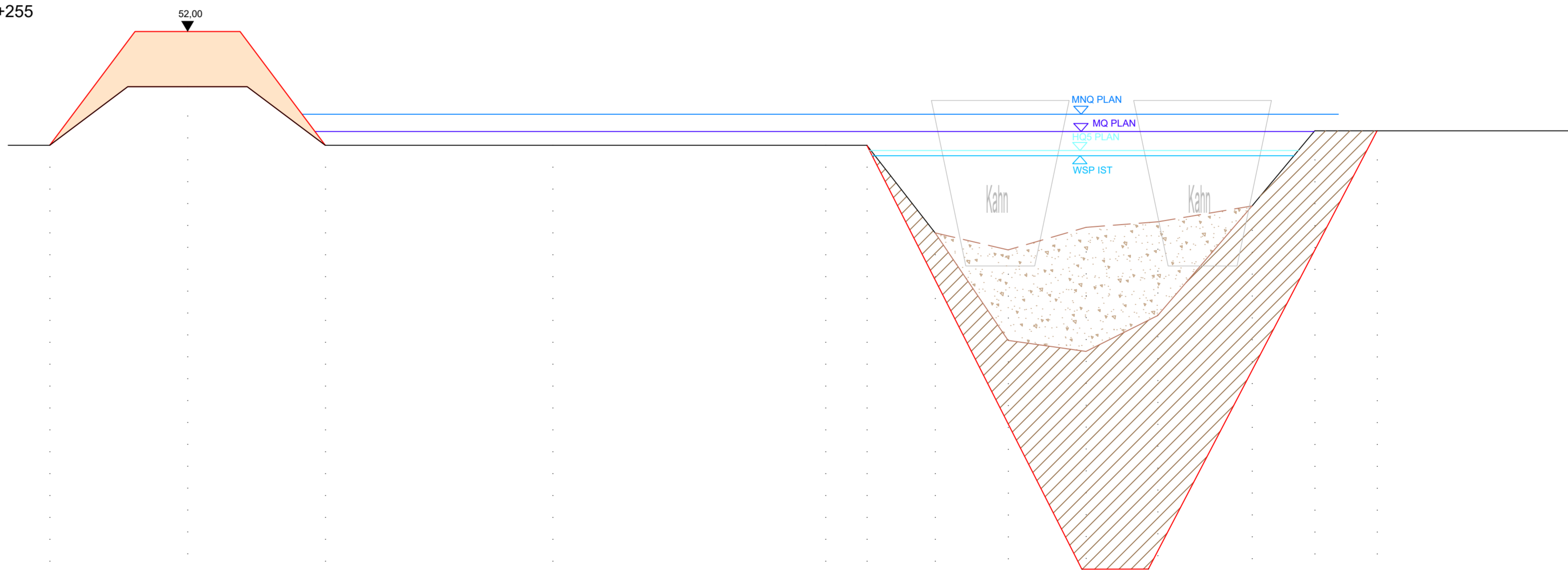
Geländehöhe	mNHN	51,80	51,59	51,33	51,33	51,64	51,62							
OK Sohle PLAN	mNHN				50,05									
OK Schlamm IST	mNHN				51,00	51,26	50,05							
OK Sohle IST	mNHN				51,00	51,11	50,05							
WSP IST (Vermessung 02/2013)	mNHN			51,50										
MNO PLAN	mNHN			51,70										
MQ PLAN	mNHN			51,63										
Bordvoll (HQ5) PLAN	mNHN			51,58										
Station	m	-0,70	0,00	1,30	3,30	4,13	4,56	5,03	7,28	8,80	11,39	11,98	12,23	16,09

Querprofil 0+237



Geländehöhe	mNHN	51,70	51,62	51,60	51,40	51,38	51,69	51,62							
OK Sohle PLAN	mNHN			50,05		50,05									
OK Schlamm IST	mNHN			50,30	51,22	50,05	51,14	51,25							
OK Sohle IST	mNHN			50,30	51,22	50,05	51,14	51,25							
WSP IST (Vermessung 02/2013)	mNHN			51,53											
MNO PLAN	mNHN			51,70											
MQ PLAN	mNHN			51,64											
Bordvoll (HQ5) PLAN	mNHN			51,56											
Station	m	-4,00	-2,00	0,00	4,34	4,60	4,84	5,00	5,80	7,78	9,92	12,08	13,26	14,38	16,67

Querprofil 0+255



Geländehöhe	mNHN	51,80	51,59	51,59	51,27	51,37	51,64	51,64											
OK Sohle PLAN	mNHN				50,05														
OK Schlamm IST	mNHN				50,08	51,22	50,05	50,05											
OK Sohle IST	mNHN				50,08	51,22	50,04	50,07											
WSP IST (Vermessung 02/2013)	mNHN			51,55															
MNO PLAN	mNHN			51,70															
MQ PLAN	mNHN			51,64															
Bordvoll (HQ5) PLAN	mNHN			51,57															
Station	m	-2,20	-3,30	-3,30	0,00	3,06	4,38	4,56	5,55	6,61	7,66	7,74	8,64	8,78	10,15	10,38	11,08	12,00	14,63

**Zeichenerklärung / Hinweise**

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

Vermesser: **Henry Behrends**  
 15907 Lübben (Spreewald) Mühlendamm 1  
 Telefon: (0355) 8000 Telefax: (0354) 8010  
 e-mail: henry@ihg-hydro-consult.de

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name
1			

**Entwurf-/Genehmigungsplanung**

	Datum	Name
bearbeitet	2021-01-26	Ph. Seemann
gezeichnet	2021-01-26	D. Petzoldt
geprüft	2021-01-26	O. Georgi

Auftraggeber: **Wasser- und Bodenverband „Oberland Calau“**  
 Wasser- und Bodenverband "Oberland Calau"  
 Lindenstraße 2, 03226 Vetschau/Spreewald, OT Raddusch

Vorhaben: **Anschluss von Altarm zwischen Wehr 34 und Wehr 66 im Großen Fließ (Abschnitt S82622\_P03) Maßnahmenkomplex 2 - LOS 1**

Bezeichnung: **Querprofile Altarm AA5**

Unterlage: Querprofile | Plan Nr.: 11 | Blatt Nr.: 4.3