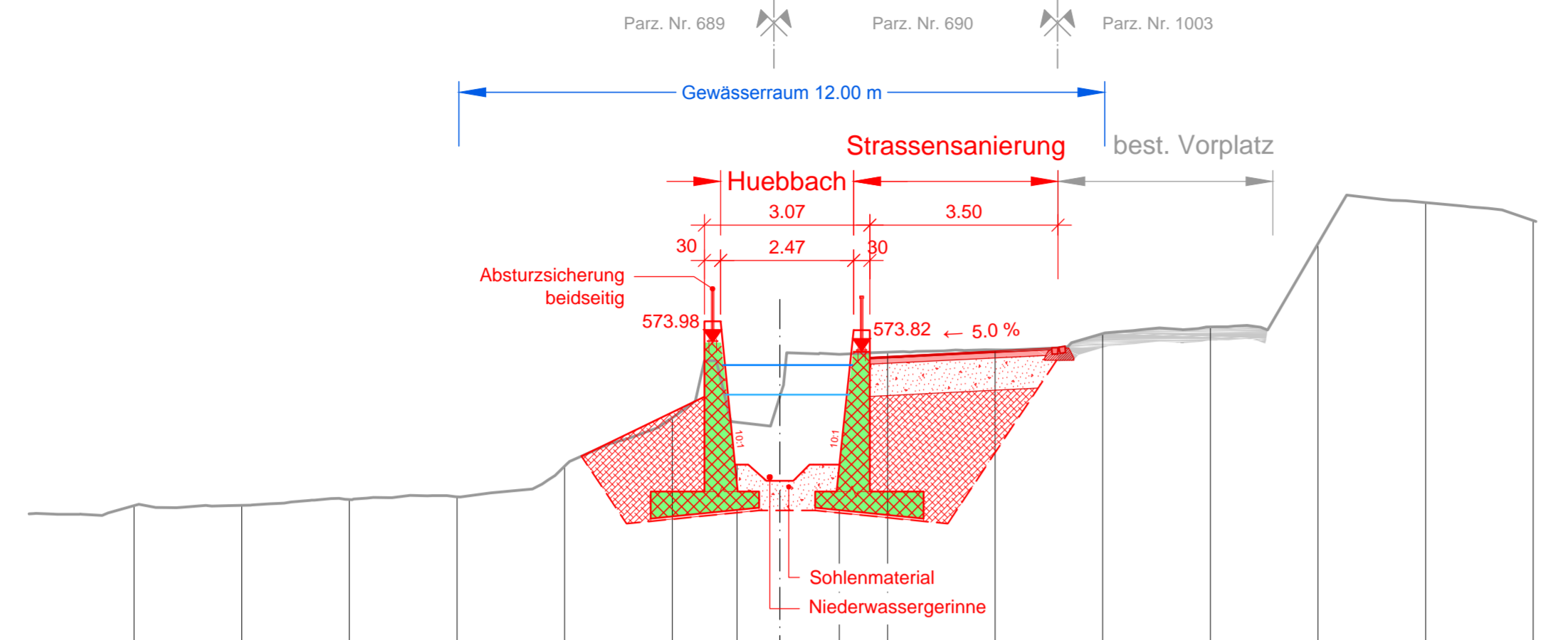


TNP km 0+370.00

Wasserspiegel (WSP)
 — HQ300 = 573.57 m ü. M.
 — HQ100 = 573.02 m ü. M.

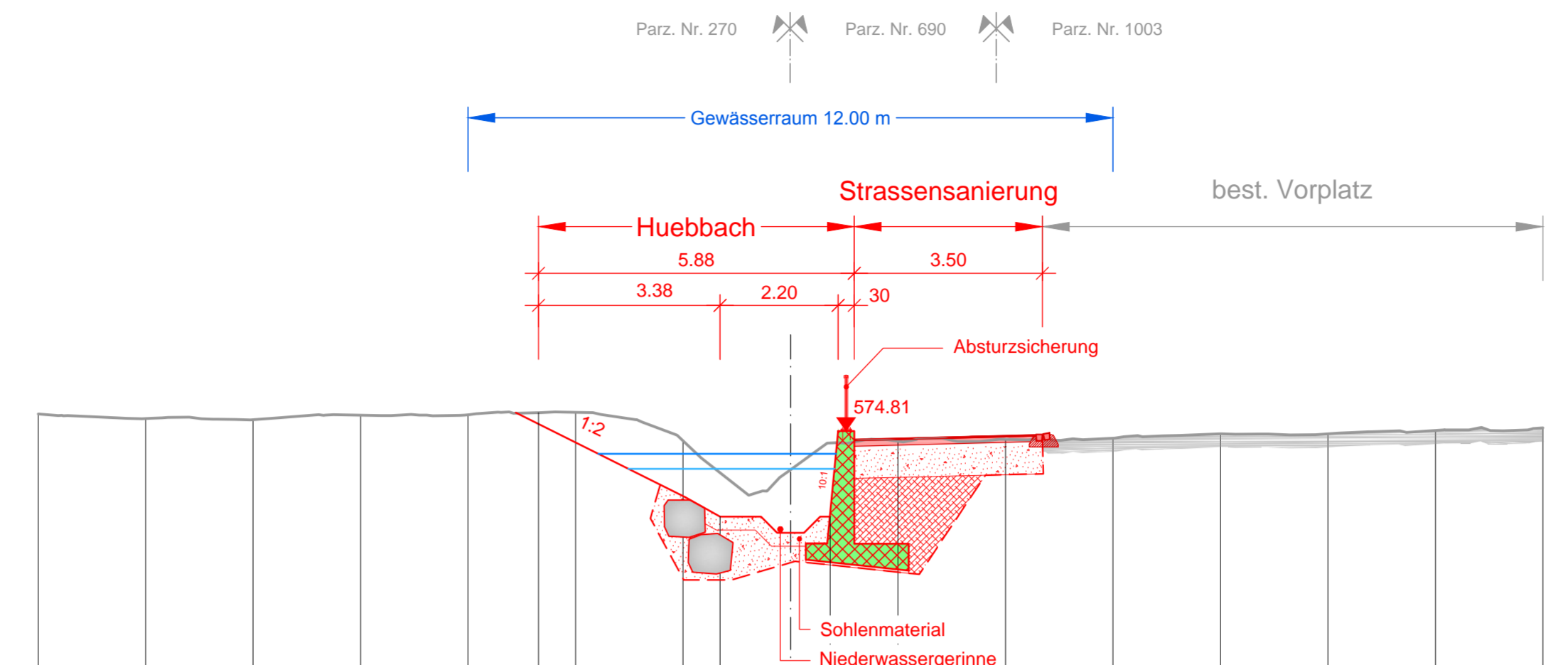


568.00 m ü. M.

Stationierung	[m]	-14.00	-12.00	-10.00	-8.00	-6.00	-4.00	-2.00	0.00	2.00	4.00	6.00	8.00	10.00	12.00	14.00	
Terrainhöhen Gelände	[m]	570.81	570.97	570.97	571.07	571.12	571.74	572.62	572.82	573.79	573.81	573.85	574.17	574.28	575.91	576.95	576.24
Projekthöhen Gelände	[m]	570.81	570.97	570.97	571.07	571.12	571.74	572.62	572.82	573.79	573.81	573.85	574.17	574.28	575.91	576.95	576.24

TNP km 0+460.00

Wasserspiegel (WSP)
 — HQ300 = 574.39 m ü. M.
 — HQ100 = 574.11 m ü. M.

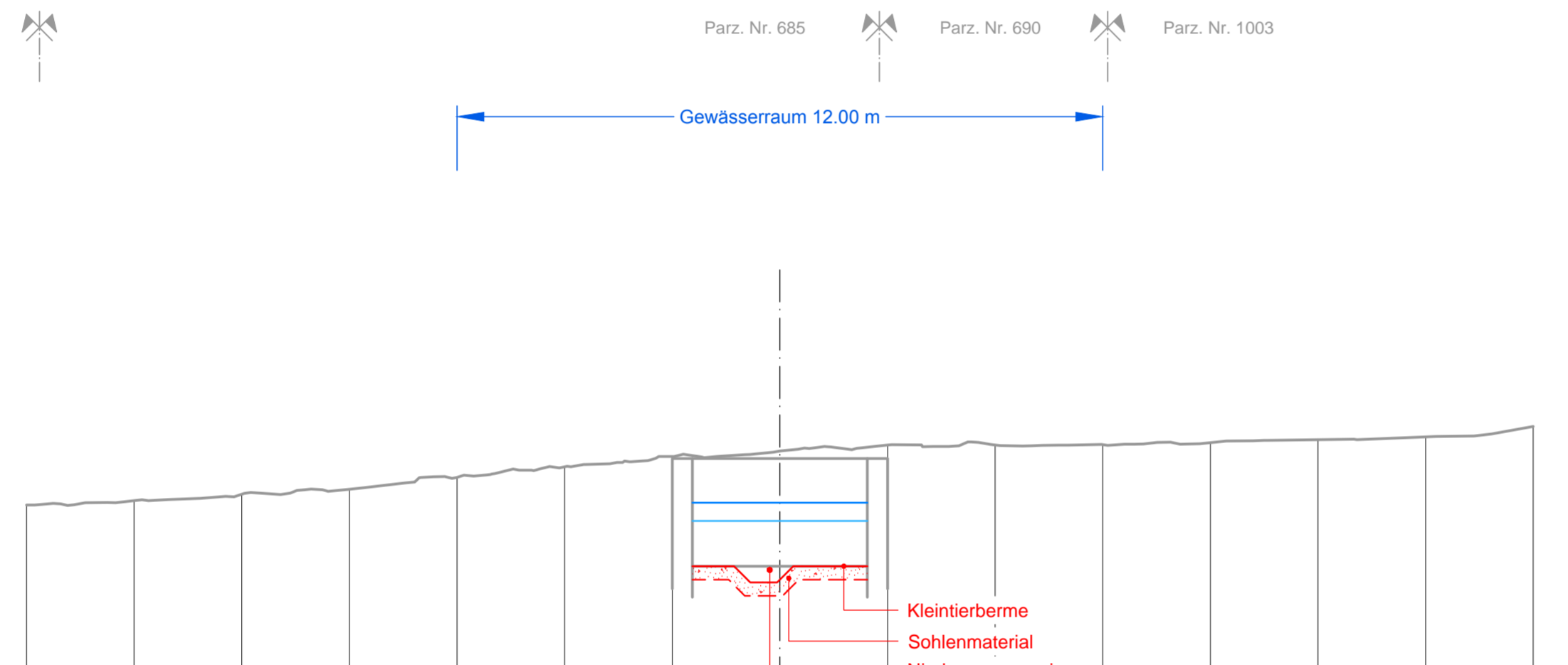


570.00 m ü. M.

Stationierung	[m]	-14.00	-12.00	-10.00	-8.00	-6.00	-4.69	-2.00	-1.31	0.00	2.00	4.00	6.00	8.00	10.00	12.00	14.00	
Terrainhöhen Gelände	[m]	575.13	575.05	575.02	575.11	575.12	575.15	574.64	573.70	574.10	574.59	574.62	574.69	574.69	574.76	574.81	574.87	574.87
Projekthöhen Gelände	[m]	575.13	575.05	575.02	575.11	575.12	575.15	574.64	573.70	574.10	574.59	574.62	574.69	574.69	574.76	574.81	574.87	574.87

TNP km 0+410.00

Wasserspiegel (WSP)
 — HQ300 = 573.46 m ü. M.
 — HQ100 = 573.12 m ü. M.

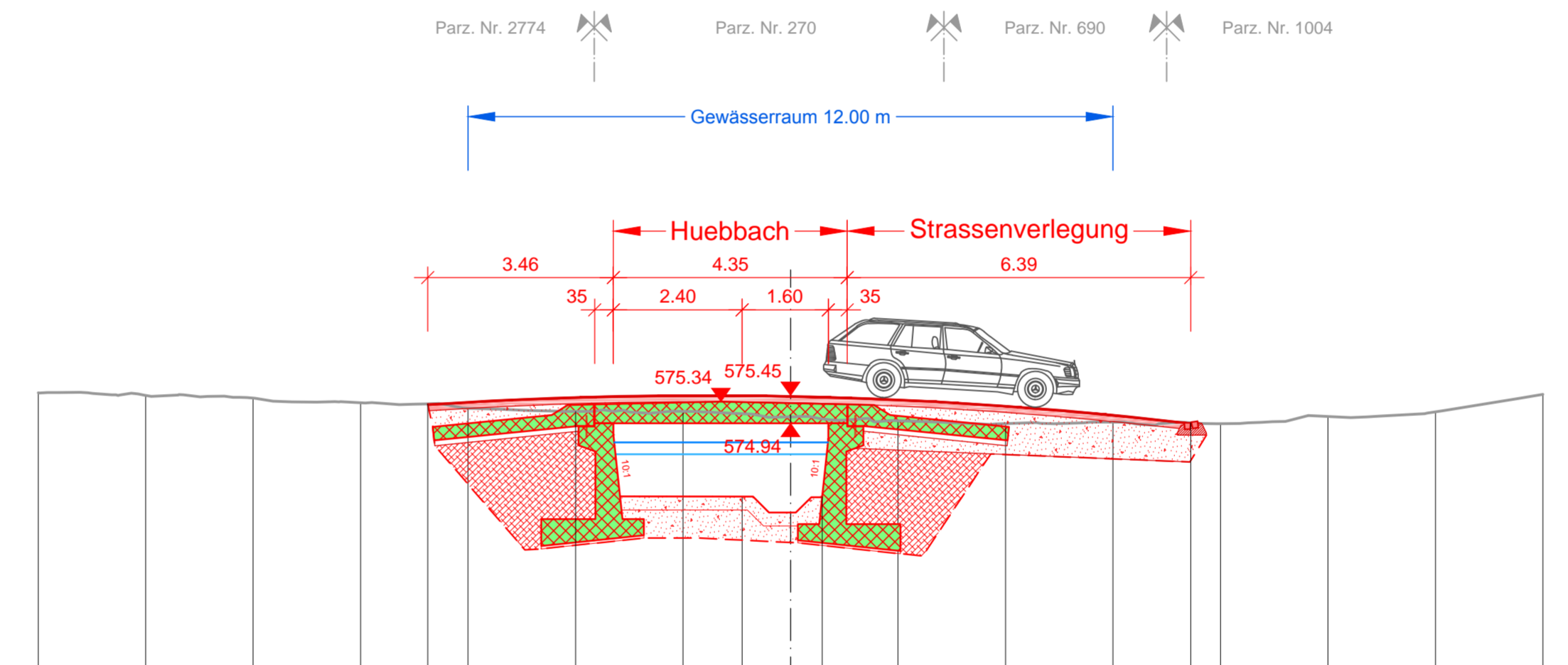


570.00 m ü. M.

Stationierung	[m]	-14.00	-12.00	-10.00	-8.00	-6.00	-4.00	-2.00	0.00	2.00	4.00	6.00	8.00	10.00	12.00	14.00	
Terrainhöhen Gelände	[m]	573.42	573.50	573.62	573.71	573.93	574.13	574.32	574.42	574.53	574.54	574.54	574.59	574.63	574.69	574.69	574.69
Projekthöhen Gelände	[m]	573.42	573.50	573.62	573.71	573.93	574.13	574.32	574.42	574.53	574.54	574.54	574.59	574.63	574.69	574.69	574.69

TNP km 0+477.00

Wasserspiegel (WSP)
 — HQ300 = 575.58 m ü. M.
 — HQ100 = 575.30 m ü. M.

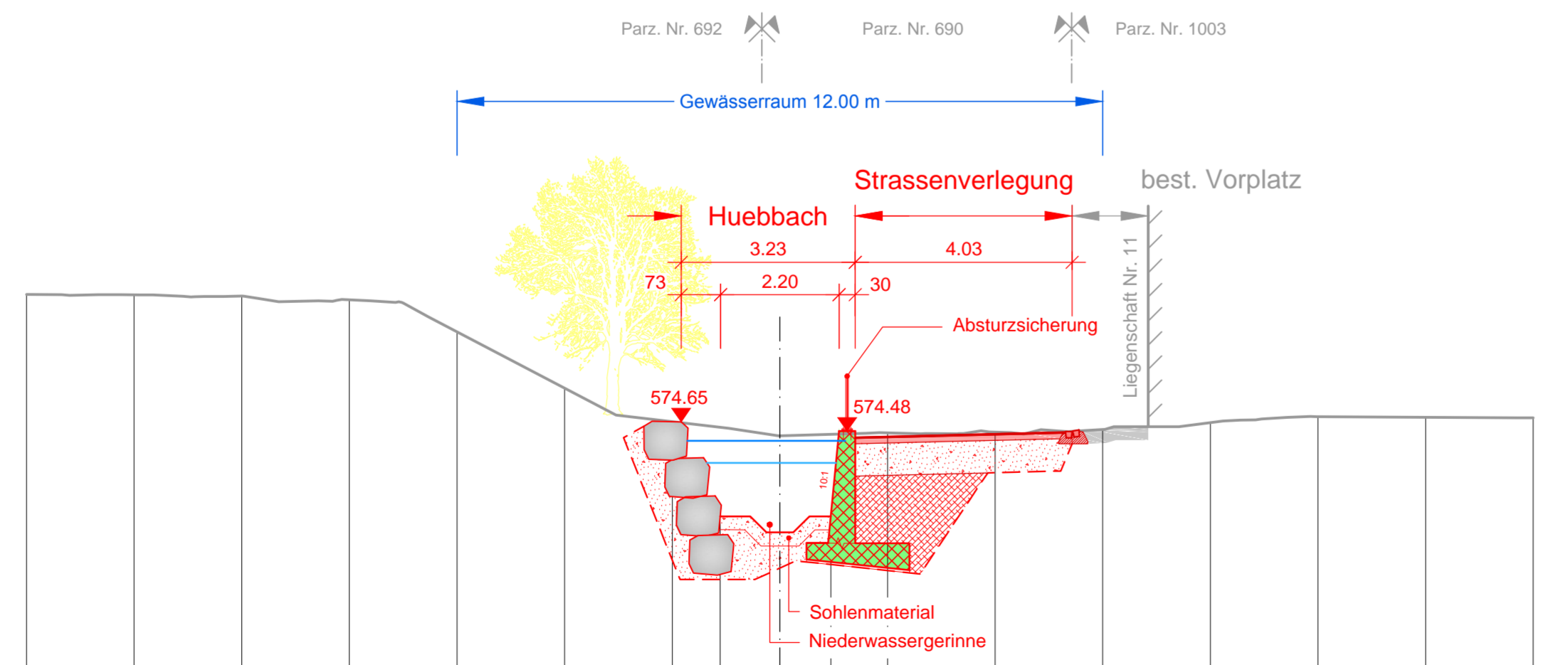


570.00 m ü. M.

Stationierung	[m]	-14.00	-12.00	-10.00	-8.00	-6.75	-6.00	-4.00	-2.00	-0.90	0.00	0.59	2.00	4.00	6.00	7.45	8.00	10.00	12.00	14.00	
Terrainhöhen Gelände	[m]	575.51	575.46	575.41	575.32	575.30	575.22	575.16	575.16	575.16	575.06	575.06	574.99	574.93	574.96	574.95	574.83	575.06	575.15	575.48	575.48
Projekthöhen Gelände	[m]	575.51	575.46	575.41	575.32	575.30	575.22	575.16	575.16	575.16	575.06	575.06	574.99	574.93	574.96	574.95	574.83	575.06	575.15	575.48	575.48

TNP km 0+440.00

Wasserspiegel (WSP)
 — HQ300 = 574.30 m ü. M.
 — HQ100 = 573.89 m ü. M.

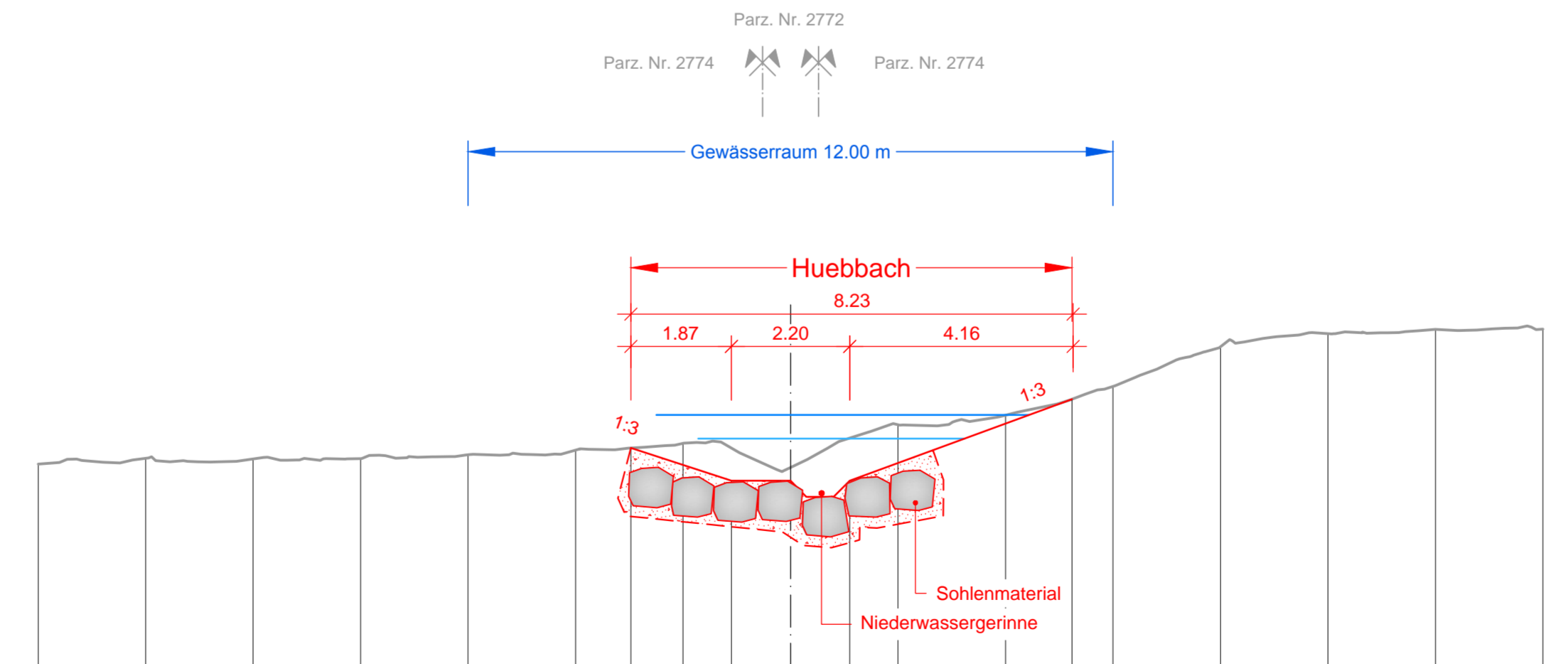


570.00 m ü. M.

Stationierung	[m]	-14.00	-12.00	-10.00	-8.00	-6.00	-4.00	-2.00	0.00	0.95	2.00	4.00	6.00	8.00	10.00	12.00	14.00			
Terrainhöhen Gelände	[m]	577.02	577.01	576.99	576.92	576.33	575.28	574.65	574.55	574.39	574.42	574.45	574.46	574.51	574.64	574.75	574.74	574.72	574.72	574.72
Projekthöhen Gelände	[m]	577.02	577.01	576.99	576.92	576.33	575.28	574.65	574.55	574.39	574.42	574.45	574.46	574.51	574.64	574.75	574.74	574.72	574.72	574.72

TNP km 0+535.00

Wasserspiegel (WSP)
 — HQ300 = 575.74 m ü. M.
 — HQ100 = 575.30 m ü. M.



570.00 m ü. M.

Stationierung	[m]	-14.00	-12.00	-10.00	-8.00	-6.00	-4.00	-2.97	-2.00	-1.10	0.00	1.10	2.00	4.00	5.24	6.00	8.00	10.00	12.00	14.00	
Terrainhöhen Gelände	[m]	574.83	574.94	574.92	574.89	575.00	575.09	575.22	575.30	575.22	574.77	575.55	575.74	575.74	576.04	576.27	576.01	577.25	577.33	577.34	577.34
Projekthöhen Gelände	[m]	574.83	574.94	574.92	574.89	575.00	575.09	575.22	575.30	575.22	574.77	575.55	575.74	575.74	576.04	576.27	576.01	577.25	577.33	577.34	577.34

Legende:

- Bestand
 — / — Höhendaten (DTM LIDAR / Geländeaufnahmen)
- Projektiertung
 — Projekt
 — Aushub
- Wasserspiegellagen:
 — 13 m³/s = HQ300
 — 8 m³/s = HQ100

Einbauanweisungen

- Uferweg mit Chaussierung
- Material: Mergelbelag 0/15 (z.B. Netstaler oder gleichwertig)
 - Herkunft: Kieswerk
 - Einbaustärke: 7 cm (nach Verdichtung)
 - Einbaudichte: > 95 % der einfachen Proctordichte
 - Bankett: kiesiger Unterboden, Magenwiese
- Kieskoffer
- Material: Kies 0/45 (ungebundenes Gemisch) gem. SN 670119
 - Herkunft: Kieswerk (kein Recyclingmaterial)
 - Einbaustärke: 40 cm
 - Einbaudichte: > 95 % der einfachen Proctordichte
- Auffüllungen, Dämme
- Material: vorhandener Aushub nach Anweisung BL
 - Herkunft: Baustelle
 - Einbaustärke: lageweise verdichtet in 30 cm Schichten
 - Einbaudichte: > 95 % der einfachen Proctordichte

© COPYRIGHT
 Das Urheberrecht an dieser Zeichnung und allen Beilagen, die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleiben jederzeit der HOLLINGER AG. Ohne unsere schriftliche Genehmigung darf diese nicht kopiert oder vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.

Rev. Index	Beschreibung
a)	Stellungnahme Gemeinde
b)	Abgabedossier Vorprojekt

HOLLINGER AG
 Im Hölzli 26, CH-8405 Winterthur
 Telefon +41 (0)52 267 09 00, Fax +41 (0)52 267 09 01
 winterthur@holinger.com, www.holinger.com

Zertifiziert ISO 9001



Gemeinde Wila		Datum	Gez.	Kont.	Visum
Hochwasserschutz Huebbach		06.12.2016	WIM	HRO	HRO
Technische Normalprofile		a) 31.05.2017	MAN	HRO	HRO
Situation 1:100		b) 21.06.2017	MAN	HRO	HRO
Vorprojekt		c)			
Formet 594 x 1650		d)			
Archiv		e)			
Nummer W2341.31.201		f)			