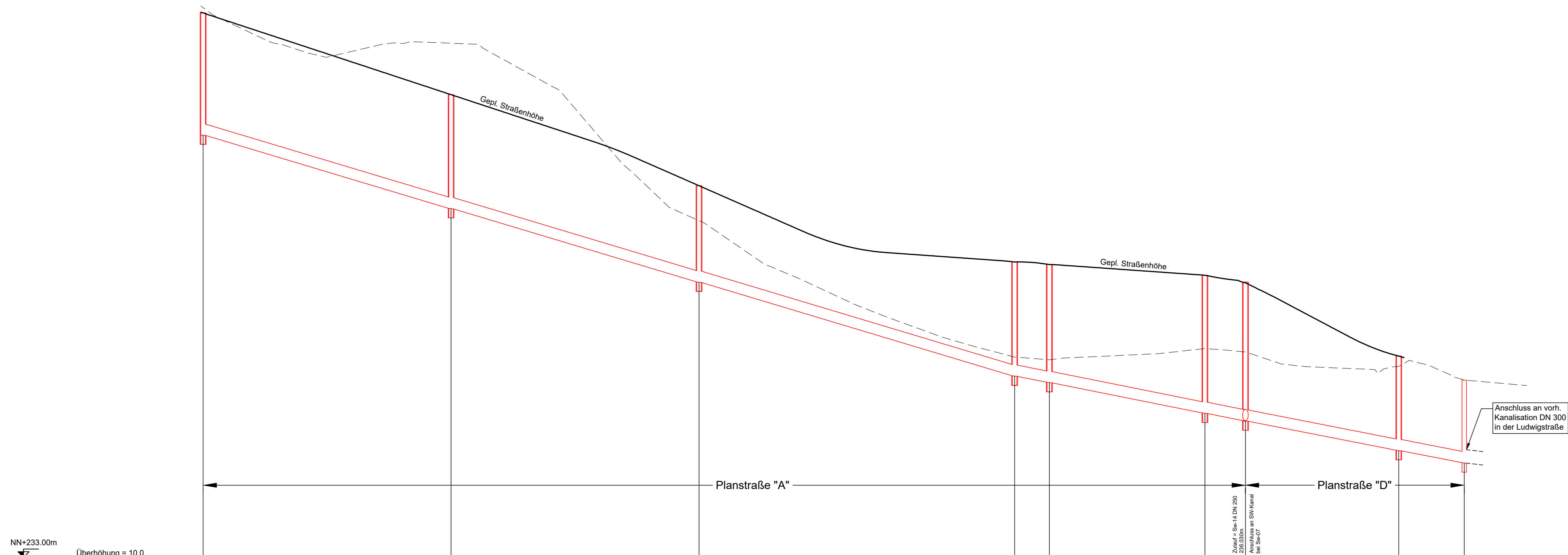


Längsschnitt Schmutzwasser
Sw-01 bis 32210060
(Planstr. "A")



- Legende:
- Gelände Planung
 - - - Gelände Bestand
 - Schmutzwasserkanal Planung
 - Regenwasserkanal Planung
 - Schmutz-/Regenwasserkanal Bestand

NN+233.00m
Überhöhung = 10.0

Gelände Bestand	m ü. NN		245.185	245.087	243.266	241.257	237.441	237.363	237.059	237.564	237.289	236.931
Deckelhöhe	m ü. NN		245.087	243.266	241.257	237.441	237.363	237.059	237.564	237.289	236.931	
Sohlhöhe Haltung	m ü. NN		242.355	240.725	239.095	237.514	236.926	236.610	236.119	235.974	235.100	
Kanaltiefe	m		2.71	2.53	2.14	2.03	2.02	3.06	3.08	2.10	1.84	
Nennweite / Material	mm		DN 250 GGG	DN 250 GGG	DN 250 GGG	DN 250 GGG	DN 250 GGG	DN 250 GGG	DN 250 GGG	DN 250 GGG	DN 250 GGG	
Rohrgefälle	‰			30.0	30.0	20.0	20.0	20.0	19.5	19.5		
Rohrlänge	m			54.00	69.00	6.70	33.50	8.00	33.00	13.53		
Schachtabstand	m			55.00	55.00	70.00	7.70	34.50	9.00	34.00	14.53	
Schachtnummer		Sw-01	Sw-02	Sw-03	Sw-04	Sw-05	Sw-06	Sw-07	Sw-08	32210060		
Stationierung	m	0.00	55.00	110.00	180.50	187.20	222.70	231.70	265.70	280.23		

Anschluss an vorh. Kanalisation DN 300 in der Ludwigstraße

GENEHMIGUNGSPLANUNG

Der Bauherr: **Verbandsgemeindewerke Landstuhl**

Bauherr: **Verbandsgemeindewerke Landstuhl**

Projekt: **Erschließung Neubaugebiet "Am Kirchhof", OG Hauptstuhl**

Der Entwurfsverfasser: *i.A. W. West*

Teil: **Längsschnitt SW-Kanal Planstraße "A" - Entwässerung -**

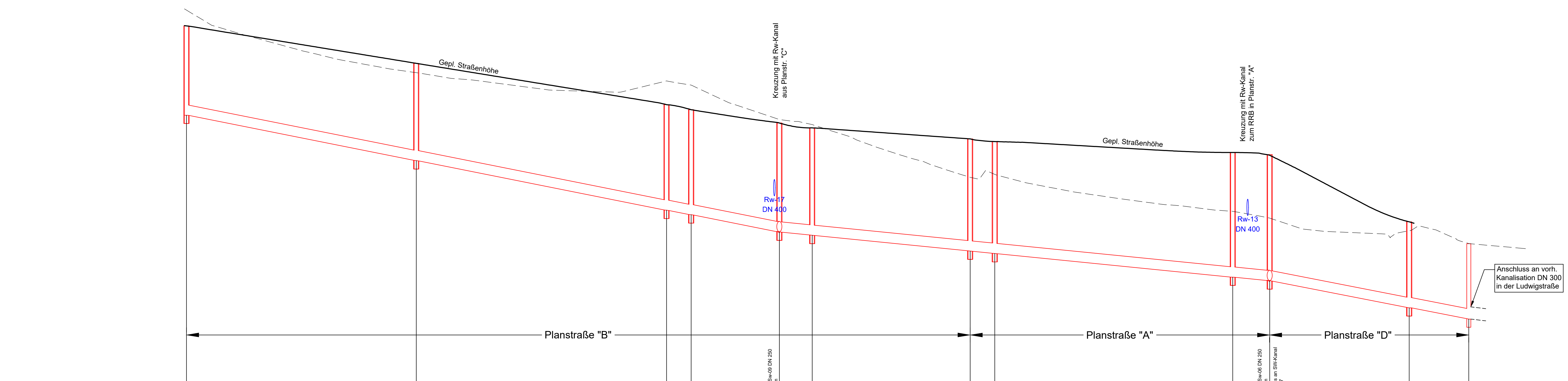
Zeichen	Datum	geändert	Maßstab	Bellege
aufgenommen			1:500/50	4
bearbeitet	11	Nov. 2020	Blattgröße	
gezeichnet	Kle	Nov. 2020	97 x 55	
geprüft			Kostenstelle	
				Blatt Nr:
				1

Koordinatensystem: UTM Zone 32 / DHDN92 Kartengrundlage:

WVE GmbH
Kaiserstraße 10
Bischamweg 80
67559 Kaiserslautern

R:\001\Hauptstuhl\NBG Am Kirchhof\Infrastruktur\Genehmigungsplanung\2020-11-23_LP_Straße und Kanal.dwg

Längsschnitt Schmutzwasser
Sw-15 bis 32210060
(Planstr. "B")



NN+233.00m
Überhöhung = 10.0

Gelände Bestand	m ü. NN	242.242	241.524	240.899	240.318	239.893	239.548	239.278	239.054	238.865	238.719	238.619	238.551	238.501	238.466	238.445
Deckelhöhe	m ü. NN	242.242	241.328	240.798	240.318	239.893	239.548	239.278	239.054	238.865	238.719	238.619	238.551	238.501	238.466	238.445
Sohlhöhe Haltung	m ü. NN	238.960	238.960	238.960	238.960	238.960	238.960	238.960	238.960	238.960	238.960	238.960	238.960	238.960	238.960	238.960
Kanaltiefe	m	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18
Nennweite / Material	mm		DN 250 GGG	DN 250 GGG	DN 250 GGG	DN 250 GGG	DN 250 GGG	DN 250 GGG	DN 250 GGG	DN 250 GGG	DN 250 GGG	DN 250 GGG	DN 250 GGG	DN 250 GGG	DN 250 GGG	DN 250 GGG
Rohrgefälle	‰		20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
Rohrlänge	m		55.00	60.00	5.00	20.50	7.00	37.50	5.00	57.00	8.00	33.00	13.53			
Schachtabstand	m		56.00	61.00	6.00	21.50	8.00	38.50	6.00	58.00	9.00	34.00	14.53			
Schachtnummer		Sw-15	Sw-16	Sw-17	Sw-18	Sw-10	Sw-11	Sw-12	Sw-13	Sw-14	Sw-07	Sw-08	32210060			
Stationierung	m	0.00	56.00	117.00	123.00	145.00	153.00	191.50	197.00	255.00	264.00	298.00	313.00			

Legende:

- Gelände Planung
- Gelände Bestand
- Schmutzwasserkanal Planung
- Regenwasserkanal Planung
- Schmutz-Regenwasserkanal Bestand


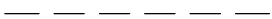



GENEHMIGUNGSPLANUNG

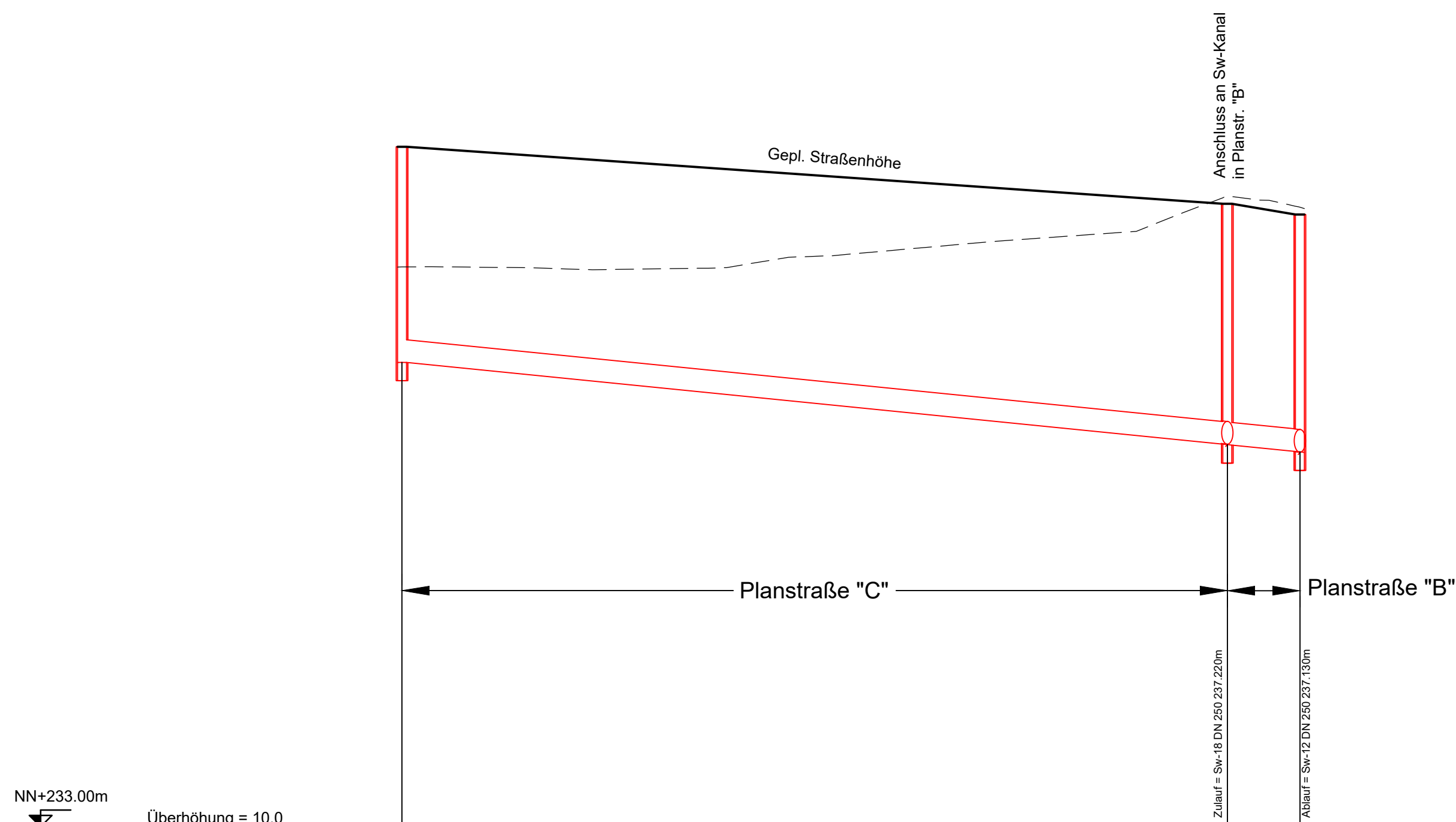
Der Bauherr:	Bauherr: Verbandsgemeindewerke Landstuhl
Der Entwurfsverfasser:	Projekt: Erschließung Neubaugebiet "Am Kirchhof", OG Hauptstuhl
	Teil: Längsschnitt SW-Kanal Planstraße "B" - Entwässerung -
	Zeichen Datum geändert Datum Maßstab Blattgröße Blatt Nr. Kostenstelle
	4
	2
Koordinatensystem	UTM Zone 32 / DHHN2
Kartengrundlage:	

Längsschnitt Schmutzwasser

Sw-09 bis Sw-11
(Planstr. "C")

Legende:

-  Gelände Planung
-  Gelände Bestand
-  Schmutzwasserkanal Planung
-  Regenwasserkanal Planung
-  Schmutz-/Regenwasserkanal Bestand



		Überhöhung = 10.0	
Gelände Bestand	m ü. NN	238.175	
Deckelhöhe	m ü. NN	240.501	
Sohlhöhe Haltung	m ü. NN	238.121	
Kanaltiefe	m	2.38	
Nennweite / Material	mm	DN 250 GGG	DN 250 GGG
Rohrfälle	‰	10.0	10.0
Rohrlänge	m	90.00	7.00
Schachtabstand	m	91.00	8.00
Schachtnummer		Sw-09	Sw-10 Sw-11
Stationierung	m	0.00	91.50 99.50

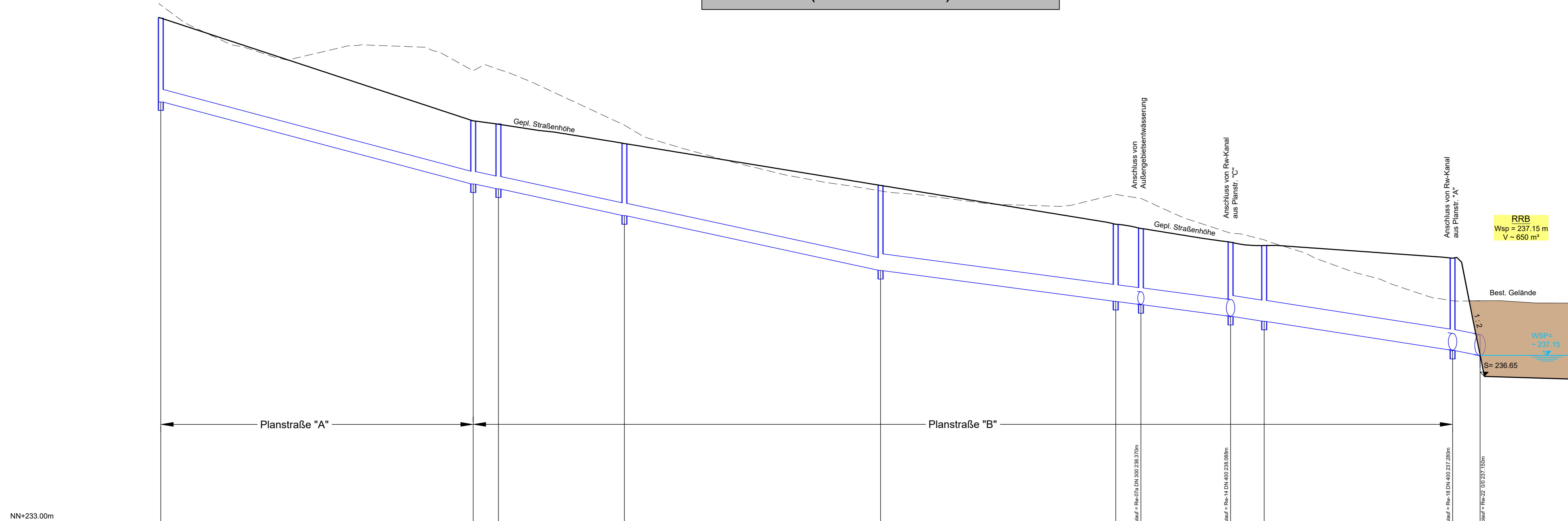
GENEHMIGUNGSPLANUNG

Der Bauherr:	Bauherr: Verbandsgemeindewerke Landstuhl				
	Projekt: Erschließung Neubaugebiet "Am Kirchhof", OG Hauptstuhl				
Der Entwurfsverfasser:	Teil: Längsschnitt SW-Kanal Planstraße "C" - Entwässerung -				
<i>i.A.</i> <i>W. Wüst</i>	aufgenommen	Zeichen	Datum	geändert	Maßstab 1:500/50
	bearbeitet	lly	Nov. 2020	Zeichen	
	gezeichnet	Kle	Nov. 2020		Kostenstelle
	geprüft				
Koordinatensystem UTM Zone 32 / DHHN92				Kartengrundlage:	
					

Längsschnitt Regenwasser Rw-01 bis Aus 01 (Planstr. "A+B")

Legende:

- Gelände Planung
- Gelände Bestand
- Schmutzwasserkanal Planung
- Regenwasserkanal Planung
- Schmutz-/Regenwasserkanal Bestand



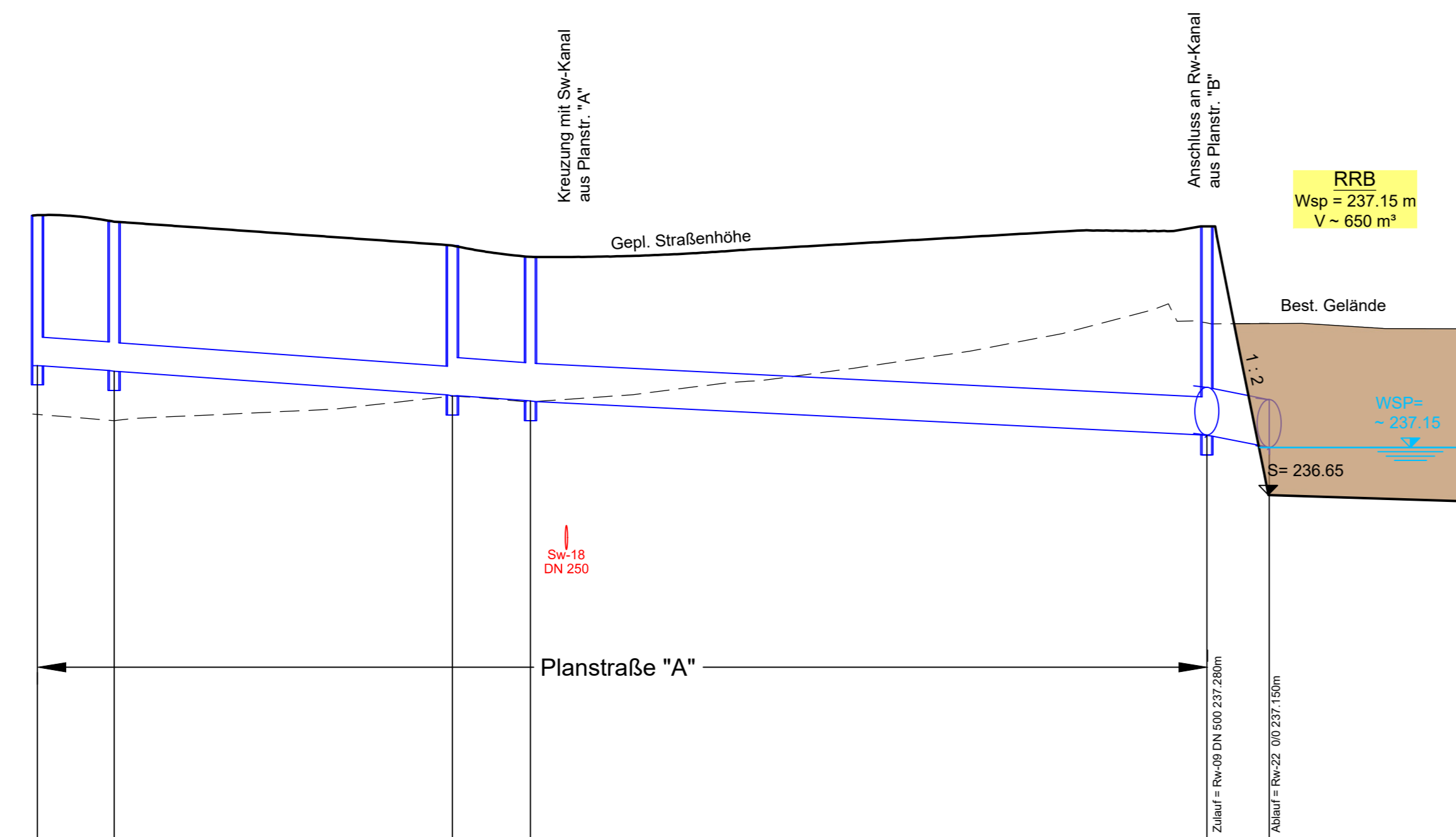
NN+233.00m
Überhöhung = 10.0

Gelände Bestand	m ü. NN		243.933	243.933	243.933	241.071	240.986	240.894	240.805	238.437	238.433
Deckelhöhe	m ü. NN		242.759	242.570	241.203	241.203	239.951	239.951	239.951	237.070	237.070
Sohlhöhe Haltung	m ü. NN		241.238	241.052	238.092	238.092	238.092	238.092	238.092	237.070	237.070
Kanaltiefe	m		1.50	1.55	1.72	1.72	1.77	1.77	1.77	2.20	0.00
Nennweite / Material	mm	DN 300 SB	DN 300 SB	DN 300 SB	DN 300 SB	DN 400 SB	DN 400 SB	DN 400 SB	DN 500 SB	DN 500 SB	DN 500 SB
Rohrgefälle	‰		26.6	21.6	21.6	13.2	13.2	13.2	15.6	15.6	19.9
Rohrlänge	m		73.40	5.00	29.00	60.00	55.00	5.00	20.35	7.00	43.86
Schachtabstand	m		74.40	6.00	30.00	61.00	56.00	6.00	21.35	8.00	44.86
Schachtnummer		Rw-01	Rw-02	Rw-03	Rw-04	Rw-05	Rw-06	Rw-07	Rw-08	Rw-09	Rw-10 Auslauf
Stationierung	m	0.00	74.90	80.90	110.90	171.90	227.90	233.90	254.25	262.25	314.86

GENEHMIGUNGSPLANUNG

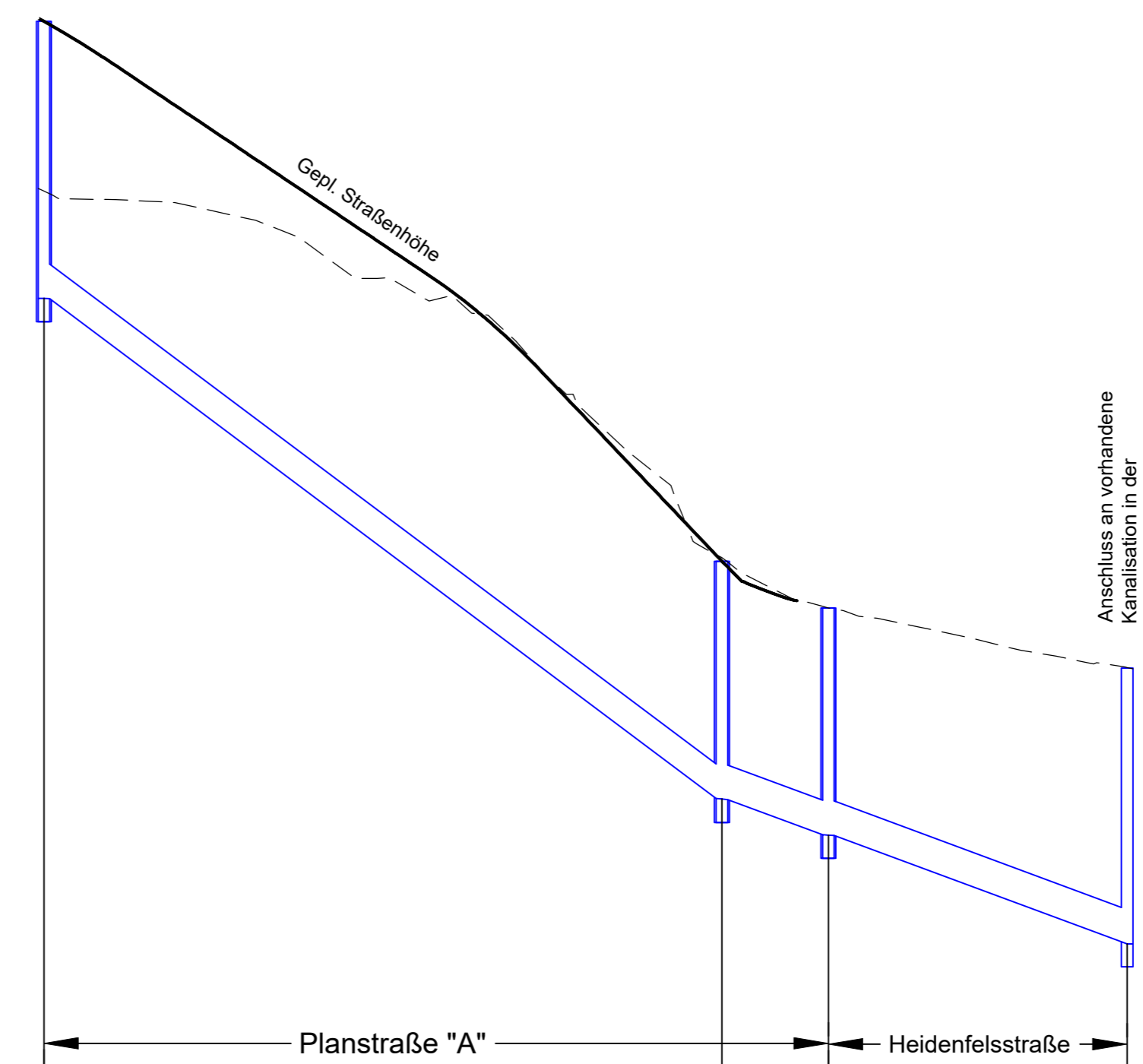
Der Bauherr:	Bauherr: Verbandsgemeindewerke Landstuhl																								
Projekt:	Erschließung Neubaugebiet "Am Kirchhof", OG Hauptstuhl																								
Der Entwurfsverfasser:	Teil: Längsschnitt RW-Kanal Planstraßen "A" + "B" - Entwässerung -																								
 i.A. W. Wüst	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <tr> <td>Zeichen</td> <td>Datum</td> <td>geändert</td> <td>Maßstab</td> <td rowspan="2">Beilage</td> </tr> <tr> <td>aufgenommen</td> <td></td> <td></td> <td>1:500/50</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td>bearbeitet</td> <td>11. Nov. 2020</td> <td></td> <td>Blattgröße</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td>gezeichnet</td> <td></td> <td></td> <td>97 x 50</td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td></td> <td></td> <td>Kostenstelle</td> <td></td> </tr> </table>	Zeichen	Datum	geändert	Maßstab	Beilage	aufgenommen			1:500/50	4	bearbeitet	11. Nov. 2020		Blattgröße	4	gezeichnet			97 x 50	geprüft			Kostenstelle	
Zeichen	Datum	geändert	Maßstab	Beilage																					
aufgenommen			1:500/50		4																				
bearbeitet	11. Nov. 2020		Blattgröße	4																					
gezeichnet			97 x 50																						
geprüft			Kostenstelle																						

Längsschnitt Regenwasser Rw-15 bis Aus 01 (Planstr. "A")



		Überhöhung = 10.0			
Gelände Bestand	m ü. NN	237.402	237.430	237.689	238.453
Deckelhöhe	m ü. NN	238.868	239.500	239.270	238.453
Sohlhöhe Haltung	m ü. NN	238.007	239.057	237.702	237.070
Kanaltiefe	m	1.58	1.57	1.58	0.00
Nennweite / Material	mm	DN 300 SB	DN 300 SB	DN 400 SB	DN 500 SB
Rohrgefälle	‰	7.1	7.1	7.1	19.9
Rohrlänge	m	7.05	34.50	7.20	70.00
Schachtabstand	m	8.05	35.50	8.20	71.00
Schachtnummer		Rw-15	Rw-16	Rw-17	Rw-18
Stationierung	m	0.00	8.05	44.05	122.05

Längsschnitt Regenwasser Rw-19 bis B31410070 (Planstr. "A")



		Überhöhung = 10.0			
Gelände Bestand	m ü. NN	243.541	240.352	239.914	239.395
Deckelhöhe	m ü. NN	245.016	246.520	239.914	239.395
Sohlhöhe Haltung	m ü. NN	242.605	243.248	239.914	239.395
Kanaltiefe	m	2.41	2.07	1.08	2.40
Nennweite / Material	mm	DN 300 SB	DN 300 SB	DN 300 SB	
Rohrgefälle	‰	75.0	37.0	37.0	
Rohrlänge	m	58.00	8.26	25.00	
Schachtabstand	m	59.00	9.26	26.00	
Schachtnummer		Rw-19	Rw-20	Rw-21	B31410070
Stationierung	m	0.00	59.00	67.26	94.76

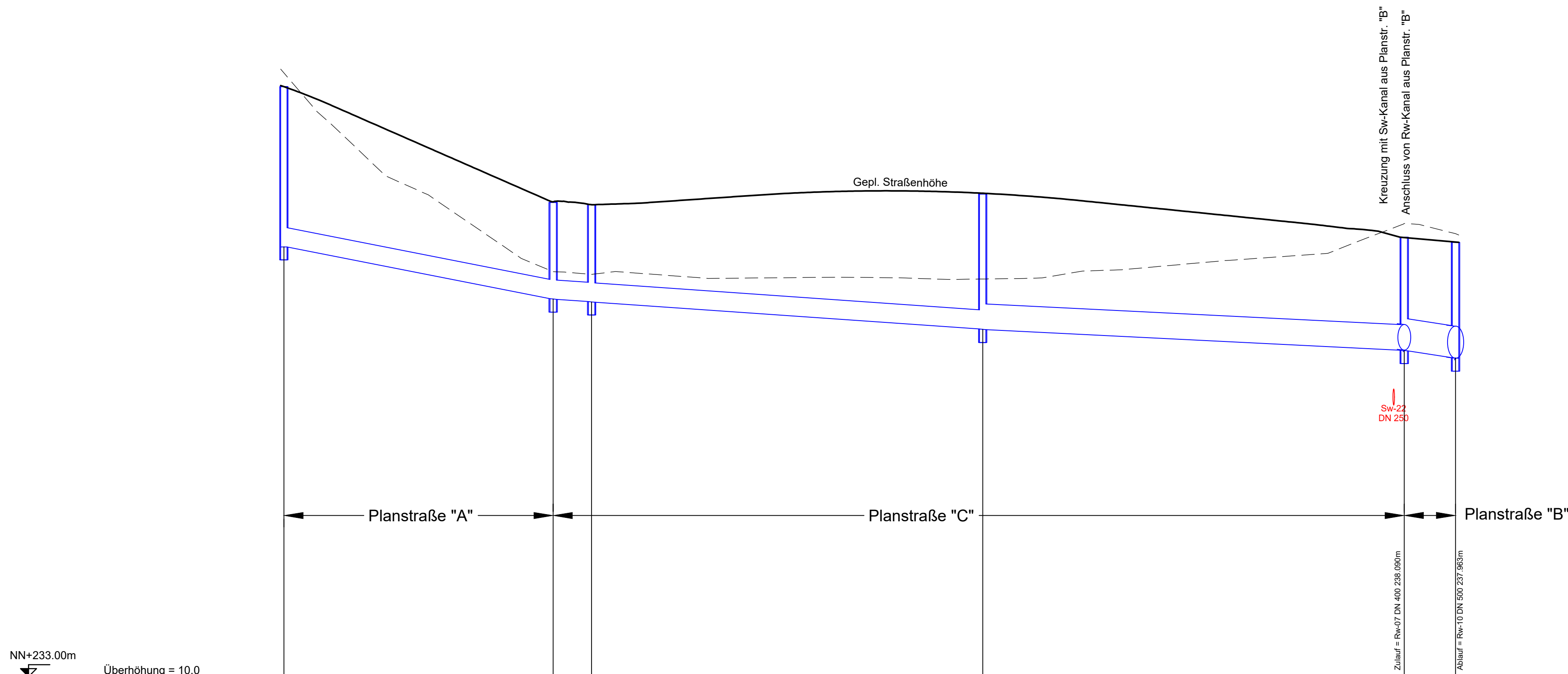
Legende:

- Gelände Planung
- Gelände Bestand
- Schmutzwasserkanal Planung
- Regenwasserkanal Planung
- Schmutz-/Regenwasserkanal Bestand

GENEHMIGUNGSPLANUNG

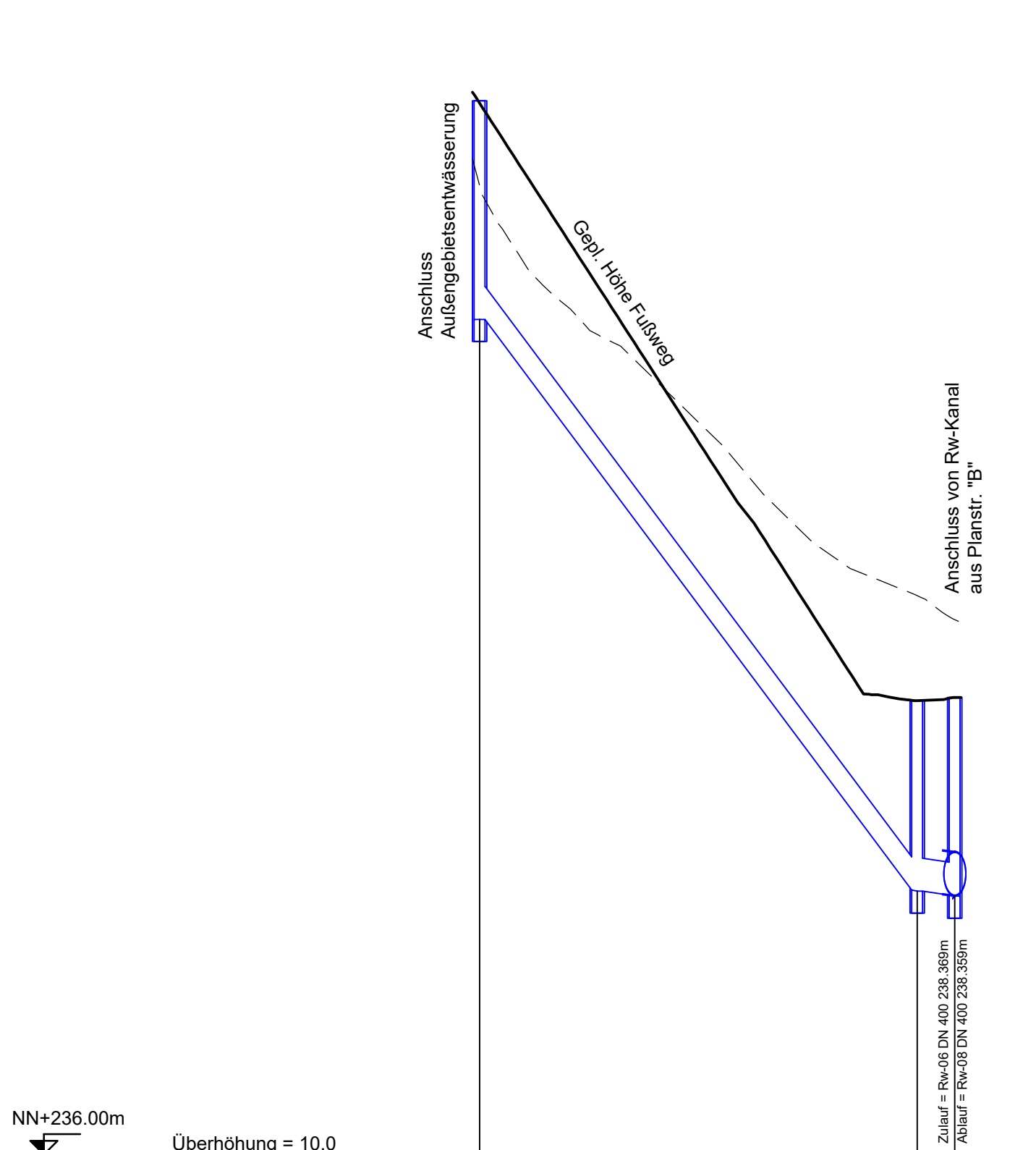
Der Bauherr:	Bauherr: Verbandsgemeindewerke Landstuhl																									
Der Entwurfsverfasser:	Projekt: Erschließung Neubaugebiet "Am Kirchhof", OG Hauptstuhl																									
	Teil: Längsschnitt RW-Kanal Planstraße "A" - Entwässerung -																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zeichen</th> <th>Datum</th> <th>geändert</th> <th>Maßstab</th> <th>Beilage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>aufgenommen</td> <td></td> <td></td> <td>1:500/50</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>bearbeitet</td> <td>11. Nov. 2020</td> <td></td> <td>Blattgröße</td> <td></td> </tr> <tr> <td>gezeichnet</td> <td>Kle</td> <td></td> <td>97 x 50</td> <td>Blatt Nr. 5</td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td></td> <td></td> <td>Kostenstelle</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Zeichen	Datum	geändert	Maßstab	Beilage	aufgenommen			1:500/50	4	bearbeitet	11. Nov. 2020		Blattgröße		gezeichnet	Kle		97 x 50	Blatt Nr. 5	geprüft			Kostenstelle	
Zeichen	Datum	geändert	Maßstab	Beilage																						
aufgenommen			1:500/50	4																						
bearbeitet	11. Nov. 2020		Blattgröße																							
gezeichnet	Kle		97 x 50	Blatt Nr. 5																						
geprüft			Kostenstelle																							
Koordinatensystem: UTM Zone 32 / DHDN02 Kartengrundlage:																										

Längsschnitt Regenwasser Rw-11 bis Rw-09 (Planstr. "C")



Gelände Bestand	m ü. NN	242.199	242.414	239.314	239.200	239.065	239.065	239.065	239.065	239.065
Deckelhöhe	m ü. NN	242.199	242.414	240.393	240.525	239.851	239.851	239.851	239.772	239.065
Sohlhöhe Haltung	m ü. NN	238.699	238.699	238.883	238.883	238.420	238.420	238.410	238.410	238.410
Kanaltiefe	m	2.50	2.50	1.51	1.52	2.11	2.11	2.11	1.77	1.80
Nennweite / Material	mm			DN 300 SB	DN 300 SB	DN 300 SB	DN 300 SB	DN 400 SB	DN 500 SB	DN 500 SB
Rohrgefälle	‰			19.7	7.0	7.0	7.0	5.0	15.6	
Rohrlänge	m			41.00	5.00	60.00	64.75	7.00	8.00	
Schachtabstand	m			42.00	6.00	61.00	65.75			
Schachtnummer		Rw-11	Rw-12	Rw-13	Rw-14	Rw-14	Rw-14	Rw-08	Rw-09	
Stationierung	m	0.50	42.50	48.50	109.50	175.25	183.25	183.25	183.25	

Längsschnitt Regenwasser Rw-07b bis Rw-07 (Fußweg 2)



Gelände Bestand	m ü. NN	244.910	244.910	241.113	240.864	240.864	240.864	240.864	240.864	240.864
Deckelhöhe	m ü. NN	245.630	245.630	240.146	240.177	240.177	240.177	240.177	240.177	240.177
Sohlhöhe Haltung	m ü. NN	243.631	243.631	238.417	238.407	238.407	238.407	238.407	238.407	238.407
Kanaltiefe	m	2.00	2.00	1.74	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81
Nennweite / Material	mm			DN 300 SB	DN 300 SB	DN 300 SB	DN 300 SB	DN 300 SB	DN 300 SB	DN 300 SB
Rohrgefälle	‰			133.7	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2
Rohrlänge	m			39.00	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43
Schachtabstand	m			40.00	3.43	3.43	3.43	3.43	3.43	3.43
Schachtnummer		Rw-07b	Rw-07b	Rw-07a	Rw-07	Rw-07	Rw-07	Rw-07	Rw-07	Rw-07
Stationierung	m	0.50	40.50	43.50	43.50	43.50	43.50	43.50	43.50	43.50

- Legende:**
- Gelände Planung
 - Gelände Bestand
 - Schmutzwasserkanal Planung
 - Regenwasserkanal Planung
 - Schmutz-/Regenwasserkanal Bestand

GENEHMIGUNGSPLANUNG

Der Bauherr:	Bauherr: Verbandsgemeindewerke Landstuhl			
Der Entwurfsverfasser:	Projekt: Erschließung Neubaugebiet "Am Kirchhof", OG Hauptstuhl			
<i>i.A. W. West</i>	Teil: Längsschnitt RW-Kanal Planstraße "C"+ Fußweg 2 - Entwässerung -			
aufgenommen	Zeichen Datum	geändert Datum	Maßstab 1:500/50	Beilage 4
bearbeitet	Ily Nov. 2020		Blattgröße 97 x 45	Blatt Nr. 6
gezeichnet	Kie Nov. 2020		Kostenstelle	
geprüft				