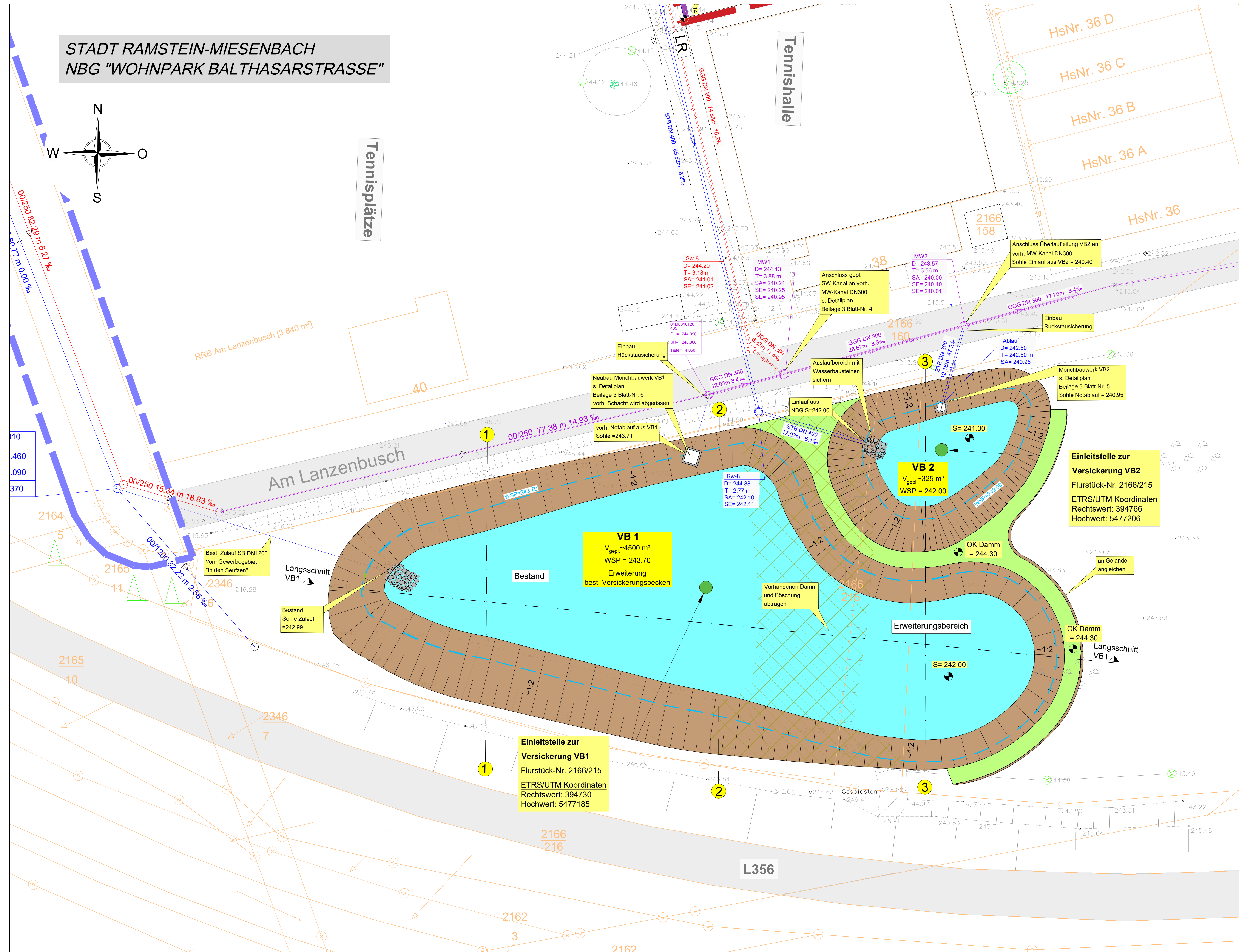
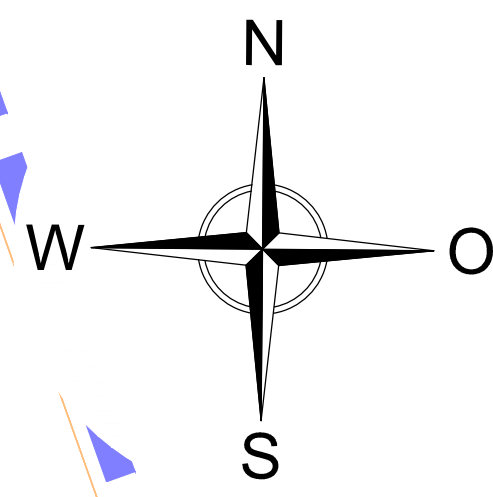


STADT RAMSTEIN-MIESENBACH
NBG "WOHNPARC BALTHASARSTRASSE"



- Legende:**
- Bestehender Mischwasserkanal
 - Bestehender Regenwasserkanal
 - Bestehender Schmutzwasserkanal
 - Geplanter Regenwasserkanal (Rw)
 - Geplanter Schmutzwasserkanal (Sw)
 - Geplanter Mischwasserkanal (Mw)
 - Auf- und Abtragsbereiche Versickerungsbecken
 - Rückbau best. Damm

- Geltungsbereich Baugebietplan best. Gewerbegebiet "In den Seufzen"
- Kataster Bestand
- Bestand (Vermessung) mit Höhe
- Bestehende Mauer
- Bestehender Polygonpunkt
- Bestehende Straßenbeleuchtung
- Bestehender Schachtdeckel (Kanal)
- Bestehender Straßenablauf
- Bestehender Schieber (Wasser)
- Bestehender Hydrant (Wasser)

DATUM	NAME	ÄNDERUNG
30.11.2021	Wü / Brü	Mönchbauwerk VB1 und Beschriftung ergänzt

KOORDINATENSYSTEM: ETRS89 / UTM Zone 32
 Datenquelle: Geobasisinformation mit Genehmigung der Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland - Pfalz - © 9/2001
 Technische Maßnahme: Kein amtlicher Katasterauszug

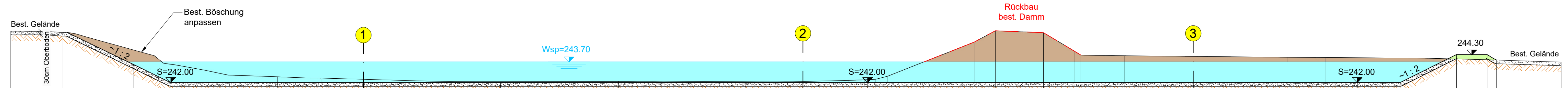
GENEHMIGUNGSPLANUNG

Der Bauherr:	Bauherr: Stadt Ramstein-Miesenbach																									
Der Entwurfsverfasser:	Projekt: Erschließung NBG "Wohnpark Balthasarstraße" in der Stadt Ramstein-Miesenbach																									
	Teil: Detaillageplan Versickerungsbecken -Entwässerung-																									
	<table border="1"> <tr> <th>Zeichen</th> <th>Datum</th> <th>geändert</th> <th>Maßstab</th> <th>Beilage</th> </tr> <tr> <td>aufgenommen</td> <td> </td> <td> </td> <td>1:250</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>bearbeitet</td> <td>11. Nov. 2021</td> <td> </td> <td>Blattgröße 97 x 60</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>gezeichnet</td> <td>Br/Kle</td> <td>Nov. 2021</td> <td> </td> <td>Blatt Nr.</td> </tr> <tr> <td>geprüft</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>Kostenstelle</td> </tr> </table>	Zeichen	Datum	geändert	Maßstab	Beilage	aufgenommen			1:250	5	bearbeitet	11. Nov. 2021		Blattgröße 97 x 60		gezeichnet	Br/Kle	Nov. 2021		Blatt Nr.	geprüft				Kostenstelle
Zeichen	Datum	geändert	Maßstab	Beilage																						
aufgenommen			1:250	5																						
bearbeitet	11. Nov. 2021		Blattgröße 97 x 60																							
gezeichnet	Br/Kle	Nov. 2021		Blatt Nr.																						
geprüft				Kostenstelle																						

Längsschnitt Versickerungsbecken (VB1)

Best.
Versickerungsbecken
WSP = 243.70

Erweiterungsbereich
Versickerungsbecken
 $V_{\text{gepl.}} \sim 4500 \text{ m}^3$
WSP = 243.70



Versickerungsbecken Längsschnitt

Überhöhung = 1.0 NHN+230.00m
M=1:200

		0.00	4.27	10.00	13.08	21.77	30.00	40.00	49.64	60.00	70.00	80.44	84.37	90.96	100.00	110.00	113.49	118.10	120.61	121.37	126.65	
Geländehöhe Bestand	m+NHN	246.22	246.11	244.68	243.50	242.48	242.26	242.08	242.10	242.07	242.09	242.25	246.09	244.21	244.15	244.12	244.04	244.02	243.94	243.88	243.85	243.68
Geländehöhe Planung	m+NHN			243.50	242.00	242.00	242.00	242.00	242.00	242.00	242.00	242.00	242.00	242.00	242.00	242.00	242.00	242.00	244.30	244.30	243.85	
Stationierung	m	0.00	4.27	10.00	13.08	21.77	30.00	40.00	49.64	60.00	70.00	80.44	84.37	90.96	100.00	110.00	113.49	118.10	120.61	121.37	126.65	

Legende:

- Gelände Bestand
- Gelände Planung
- Auftrag/ Abtrag

DATUM	NAME	ÄNDERUNG
25.11.2021	Wü / Brö	Ergänzung Oberboden

GENEHMIGUNGSPLANUNG

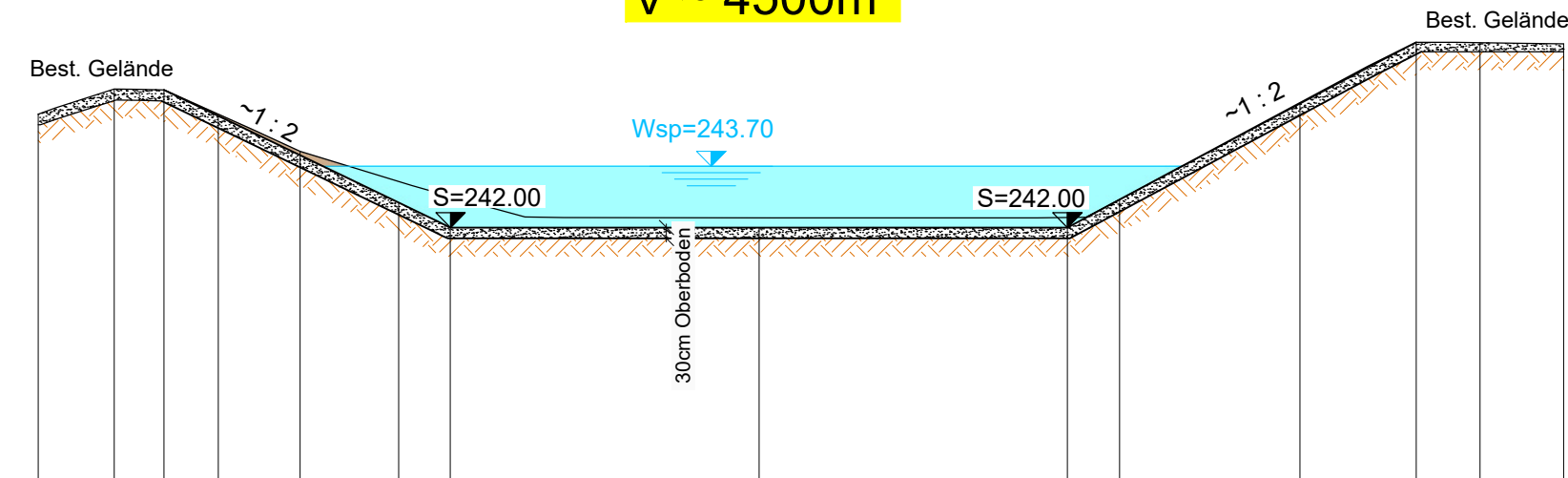
Der Bauherr:	Bauherr: Stadt Ramstein-Miesenbach				
Der Entwurfsverfasser:	Projekt: Erschließung NBG "Wohnpark Balthasarstraße" in der Stadt Ramstein-Miesenbach				
	Teil: Längsschnitt Versickerungsbecken 1 -Entwässerung-				
	aufgenommen	Zeichen	Datum	geändert	Maßstab 1 : 200
	bearbeitet	lly	Apr. 2021	Zeichen	Blattgröße 97 x 30
	gezeichnet	Brö/Kle	Apr. 2021	Datum	Kostenstelle
	geprüft				Beilage 5
					Blatt Nr. 2

Querprofile Versickerungsbecken (VB1 + VB2)

1
VB1
V ~ 4500m³

VB1_0+028.81
Überhöhung = 1.0
M=1:200

NHN+235.00m

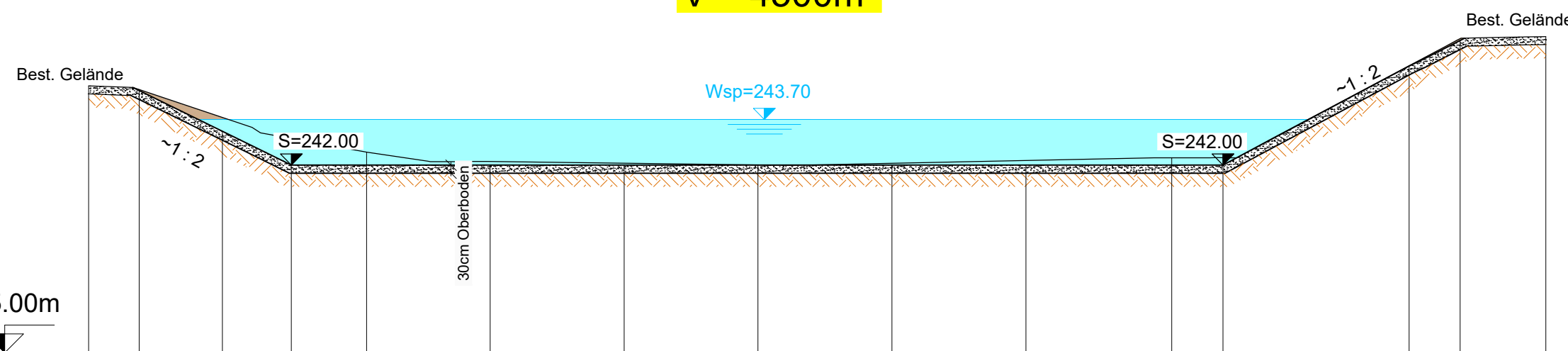


Geländehöhe Bestand	m+NHN	245.15	245.84	245.81	245.14	244.11	243.28	242.87	242.27	242.27	242.78	245.43	247.14	247.12	247.09
Geländehöhe Planung	m+NHN			245.81	245.09	244.00	242.69	242.00	242.00	242.00	242.78	245.43	247.14		
Stationierung	m	0.00	2.11	3.49	5.00	7.27	10.00	11.43	20.00	28.54	30.00	35.00	38.23	40.00	42.32

2
VB1
V ~ 4500m³

VB1_0+064.71
Überhöhung = 1.0
M=1:200

NHN+235.00m



Geländehöhe Bestand	m+NHN	244.96	244.82	243.78	242.99	242.48	242.14	242.07	242.01	242.07	242.17	242.27	245.71	246.72	246.79
Geländehöhe Planung	m+NHN		244.78	243.26	242.00	242.00	242.00	242.00	242.00	242.00	242.00	242.00	245.67	246.65	
Stationierung	m	0.00	1.89	5.00	7.58	10.38	15.00	20.00	25.00	30.00	35.00	40.44	42.36	49.31	54.42

3

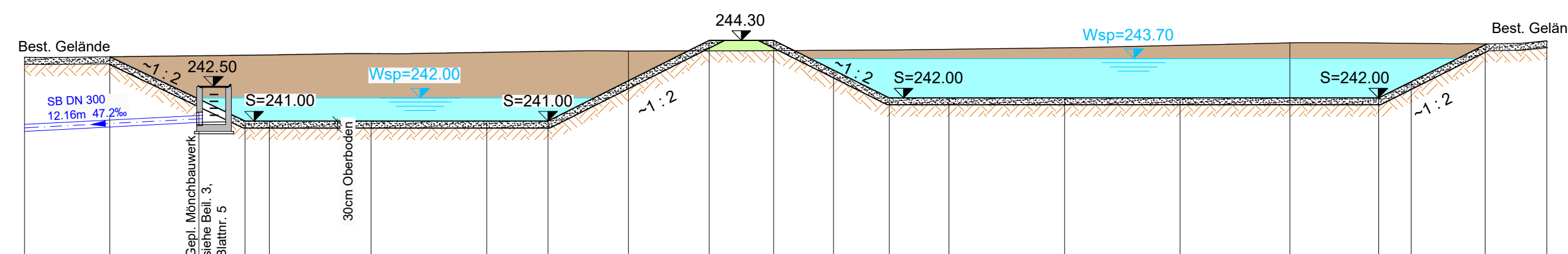
VB2 - Neubaugebiet
Planung
V ~ 325m³

VB2 + VB1

VB1 - Gewerbegebiet
Planung Erweiterung
V ~ 4500m³

VB2 + VB1_0+096.60
Überhöhung = 1.0
M=1:200

NHN+235.00m



Geländehöhe Bestand	m+NHN	243.76	243.77	243.82	243.84	243.85	243.91	243.97	244.02	243.98	244.04	244.06	244.07	244.10	244.17	244.38	244.38	244.36	244.34	244.47	
Geländehöhe Planung	m+NHN		243.80	241.96	241.00	241.00	241.00	241.00	241.00	244.30	244.30	243.20	242.00	242.00	242.00	242.00	242.00	242.70	244.30		
Stationierung	m	0.00	3.69	7.55	9.54	10.60	15.00	20.00	22.66	26.13	29.63	32.40	35.00	37.41	40.00	45.00	50.00	54.75	58.59	63.20	65.87

Legende:

- Gelände Bestand
- Gelände Planung
- Auftrag/ Abtrag

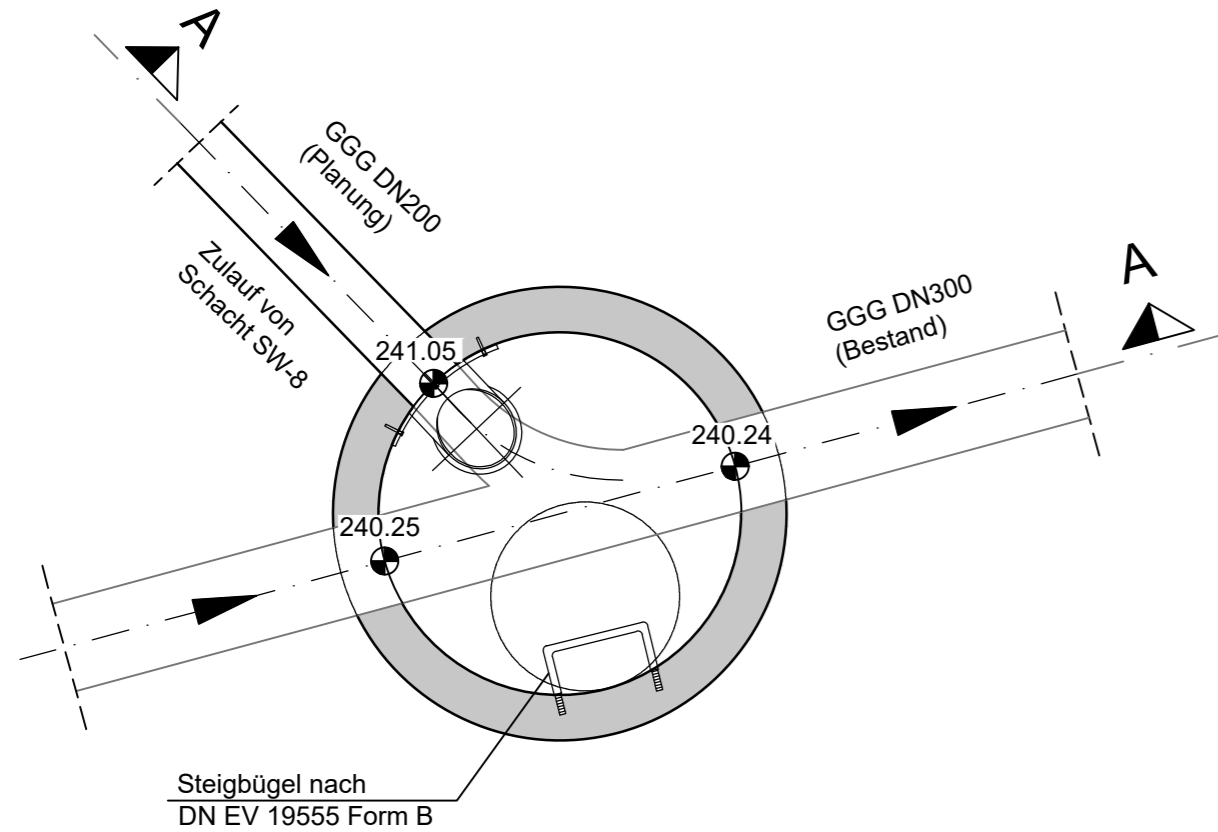
DATUM	NAME	ÄNDERUNG
25.11.2021	Wü / Brö	Ergänzung Oberboden

GENEHMIGUNGSPLANUNG

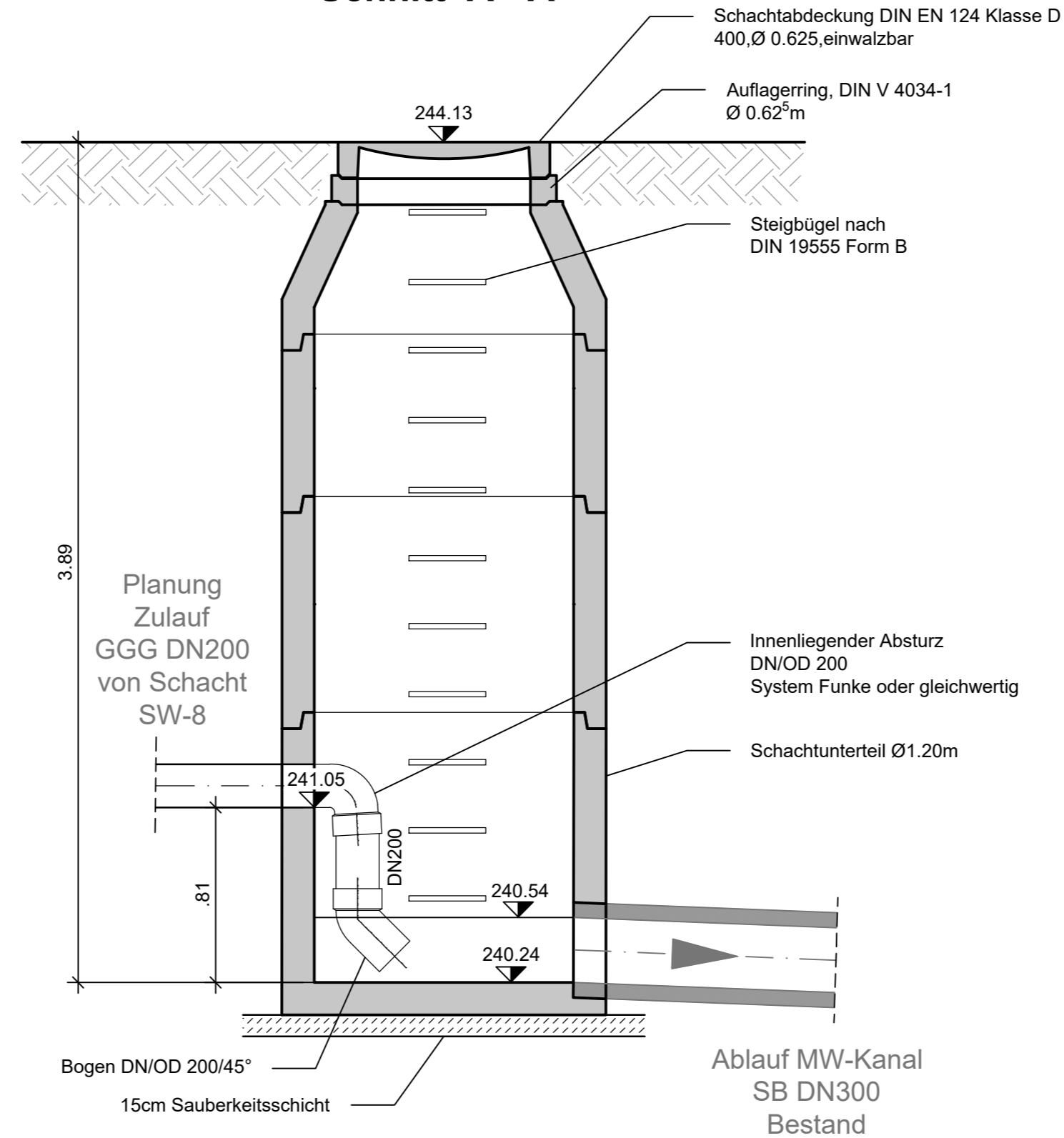
Der Bauherr:	Bauherr: Stadt Ramstein-Miesenbach				
Der Entwurfsverfasser:	Projekt: Erschließung NBG "Wohnpark Balthasarstraße" in der Stadt Ramstein-Miesenbach				
	Teil: Querprofile Versickerungsbecken 1+2 -Entwässerung-				
	aufgenommen	Zeichen	Datum	geändert	Maßstab
	bearbeitet	lly	Apr. 2021		1:200
	gezeichnet	Brö/Kle	Apr. 2021		Blattgröße
	geprüft				76 x 60
					Kostenstelle
					Blatt Nr.
					3

Schacht MW1 DN1200 M 1:25

Draufsicht



Schnitt A - A



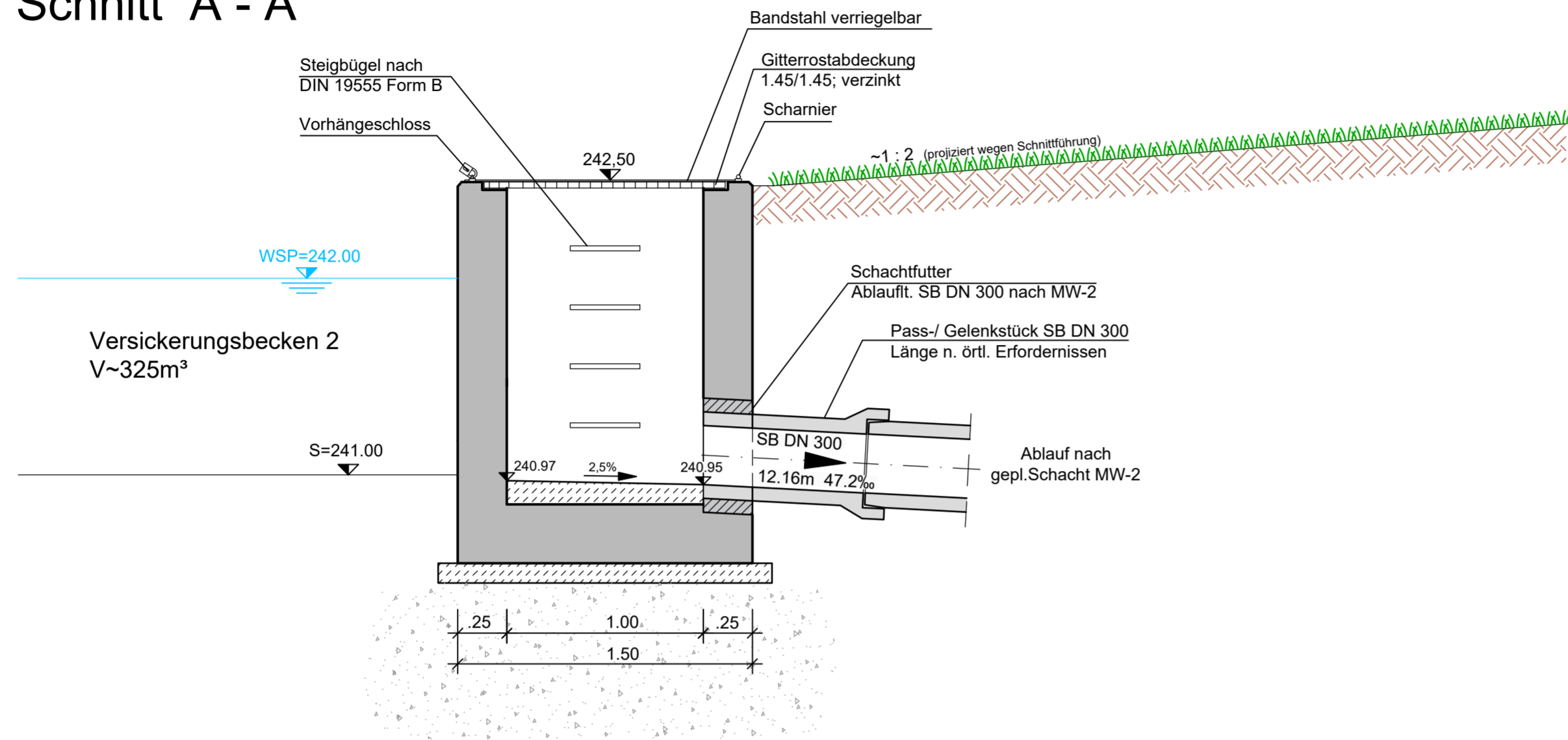
DATUM	NAME	ÄNDERUNG

GENEHMIGUNGSPLANUNG

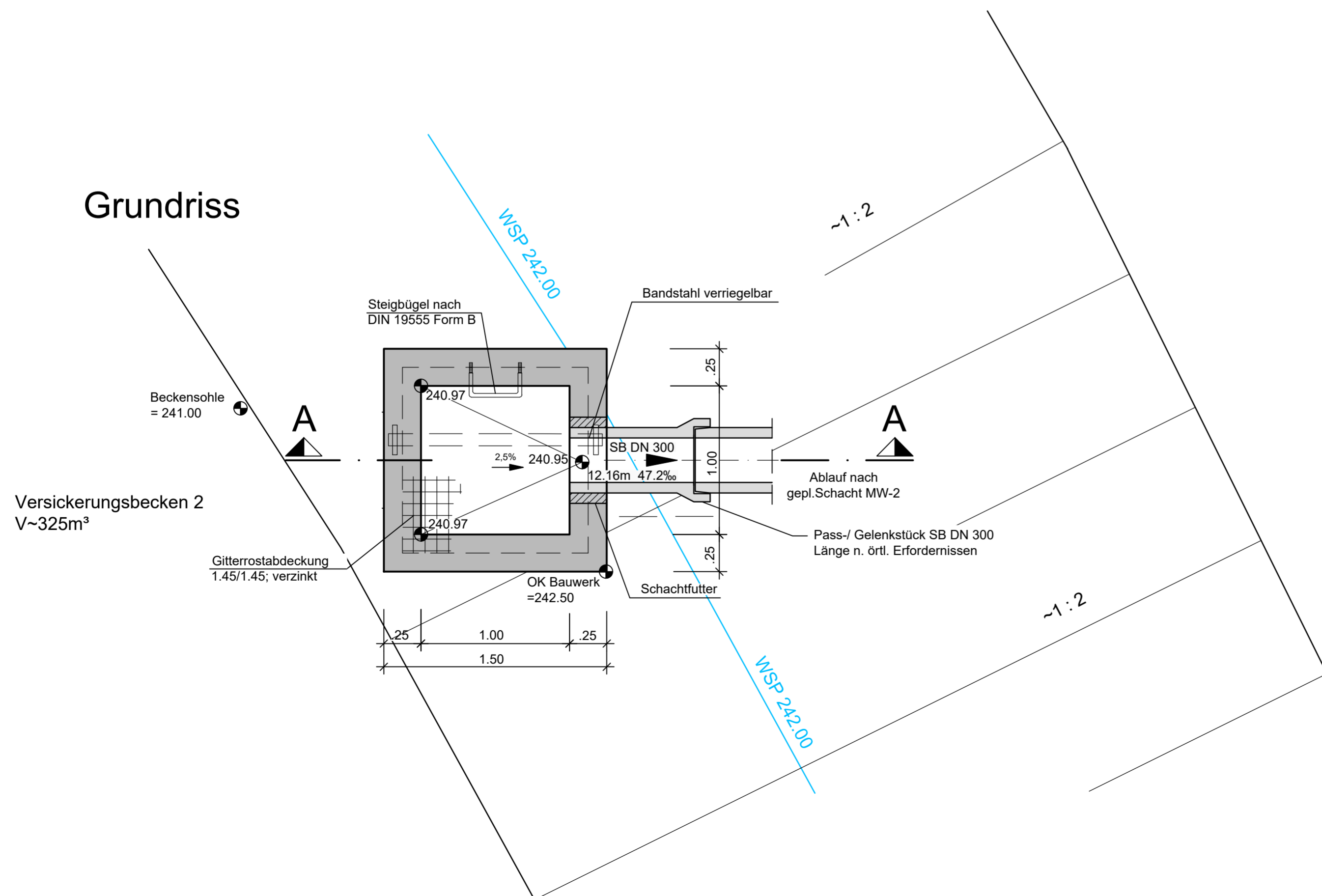
Der Bauherr:	Bauherr: Stadt Ramstein-Miesenbach					
Der Entwurfsverfasser:	Projekt: Erschließung Neubaugebiet "Wohnpark Balthasarstraße" und Entwässerung Gewerbegebiet "In den Seufzen"					
<i>i.A.</i> <i>W. Wüst</i>	Teil: Detailplan MW1 + Mönchbauwerk VB2 -Entwässerung-					
		Zeichen	Datum	geändert	Maßstab	Beilage 5
	aufgenommen			Zeichen	Datum	
	bearbeitet	ily	Dez. 2020			Blattgröße 665 x 297
	gezeichnet	Brö	Dez. 2020			Kostenstelle
geprüft					Blatt Nr. 4	
Koordinatensystem			Kartengrundlage:			

Bauwerksplan Mönchbauwerk VB2 M 1:25

Schnitt A - A



Grundriss



DATUM	NAME	ÄNDERUNG

GENEHMIGUNGSPLANUNG

Der Bauherr:	Bauherr: Stadt Ramstein-Miesenbach					
	Projekt: Erschließung Neubaugebiet "Wohnpark Balthasarstraße" und Entwässerung Gewerbegebiet "In den Seufzen"					
Der Entwurfsverfasser:	Teil: Mönchbauwerk VB2 -Entwässerung-					
<i>i.A.</i> <i>W. Wüst</i>	aufgenommen	Zeichen	Datum	geändert	Maßstab	Beilage
	bearbeitet	Ily	Mrz. 2021	Zeichen	Datum	5
	gezeichnet	Brö	Mrz. 2021			Blatt Nr.
	geprüft					5
Koordinatensystem			Kartengrundlage:			

