

km 0+000.000  
hTS = 142.604 m

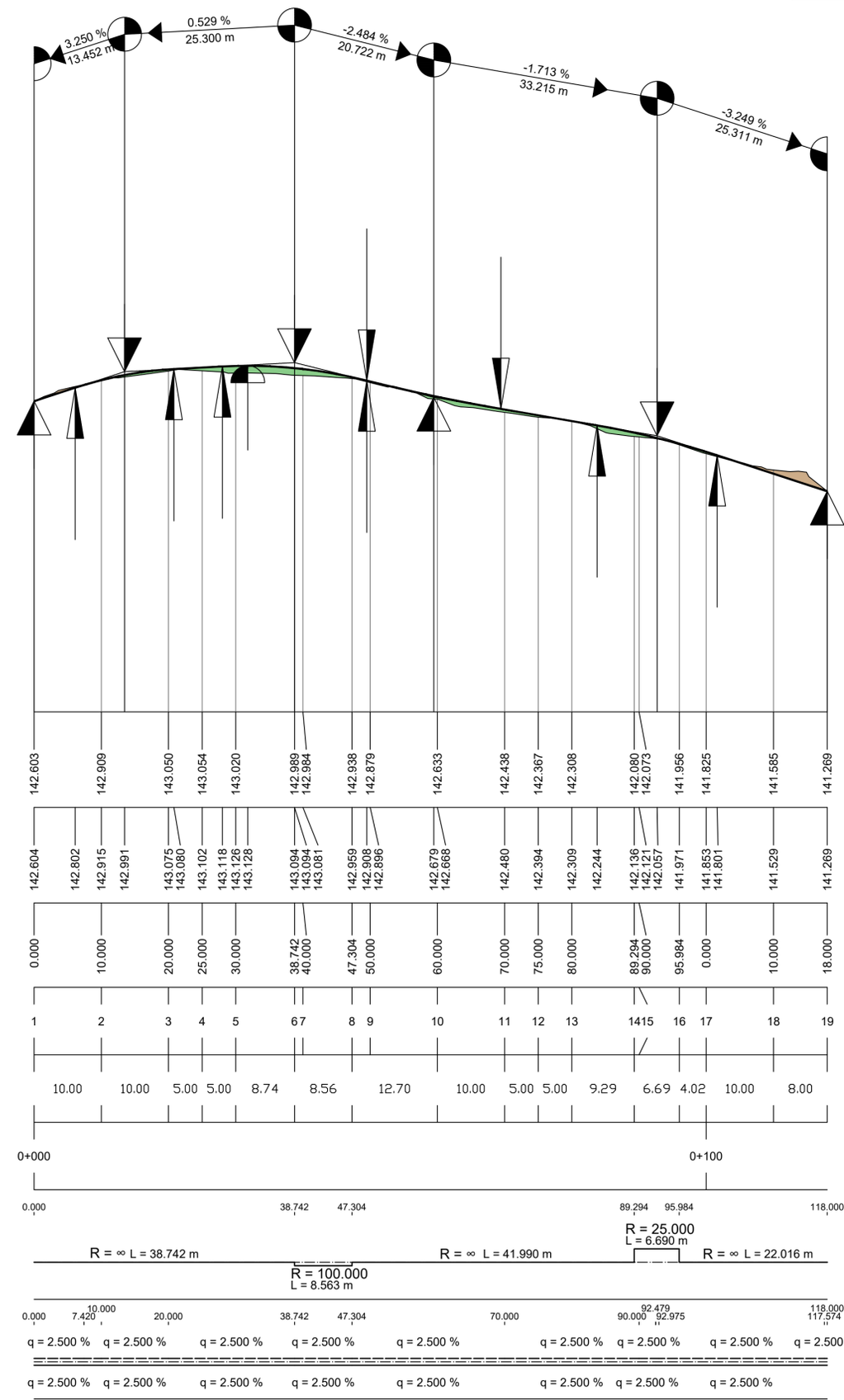
H = -540.320 m  
T = 7.350 m  
f = -0.050 m  
km 0+013.452  
hTS = 143.041 m

H = -712.859 m  
T = 10.741 m  
f = -0.081 m  
km 0+038.752  
hTS = 143.175 m

H = 2587.293 m  
T = 9.981 m  
f = 0.019 m  
km 0+059.474  
hTS = 142.660 m

H = -1163.491 m  
T = 8.935 m  
f = -0.034 m  
km 0+092.689  
hTS = 142.091 m

km 0+118.000  
hTS = 141.269 m



### Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt  
 Ausrundungsbeginn Wanne/  
Ausrundungsende Kuppe  
 Damm  
 Einschnitt

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von:  
 Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt  
 H = -712.859 m  
 T = 10.741 m  
 f = -0.081 m  
 km 0+038.752  
 hTS = 143.175 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt  
 -2.484 %  
 20.722 m  
 -1.713 %  
 33.215 m

**Sparte:**  
ObjP = Objektplanung  
TWP = Tragwerksplanung  
HLS = Heiz-, Lüftung-, Sanitärplanung  
ELT = Elektroplanung  
AP = Außenanlagenplanung  
BSP = Brandschutzplanung  
TSB = Tief- und Straßenbauplanung

**Teilobjekt:**  
N = Neubau  
B = Bestand

**Planbezeichnung:**  
SC = Schema  
GR = Grundriss  
AN = Ansicht  
SN = Schnitt  
DT = Detail  
LP = Lageplan

**Planart:**  
SB = Schal- und Bewehrungsplan  
SP = Schalplan  
BP = Bewehrungsplan  
EP = Elementplan  
HP = Holzbauplan  
ST = Stahlbauplan

**Plannummer:**  
1000 - 1999 Objektplanung  
2000 - 2999 Tragwerksplanung  
3000 - 3999 Fachplanung HLS  
4000 - 4999 Fachplanung ELT  
5000 - 5999 Außenanlagen/Tiefbau  
6000 - 6999 Brandschutzplanung

**DS = Deckenspiegel**  
**BS = Bodenspiegel**  
**WA = Wandansichten**  
**XX = Übersichtspläne**

**LP:**  
LP2 = Leistungsphase 2 (Vorplanung)  
LP3 = Leistungsphase 3 (Entwurfsplanung)  
LP4 = Leistungsphase 4 (Genehmigung)  
LP5 = Leistungsphase 5 (Ausführung)

**Bereich:**  
TG = Tiefgarage  
EG = Erdgeschoss  
OG1 = 1. Obergeschoss  
OG2 = 2. Obergeschoss  
OG3 = 3. Obergeschoss  
OG4 = 4. Obergeschoss  
OG5 = 5. Obergeschoss  
DG = Dachgeschoss  
DA = Dachaufsicht

**Status:**  
V = Vorabzug  
P = Prüfplan  
F = Freigabeplan

Index	Änderung	Datum	Gez.

- Bemerkungen**
- Alle Maße sind vor Baubeginn örtlich und rechnerisch zu prüfen. Für die Richtigkeit haftet der Unternehmer.
  - Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden.
  - Stemmarbeiten an konstruktiven Bauteilen dürfen nur nach schriftlicher Genehmigung vom Statiker durchgeführt werden.
  - Für die Abmessungen aller konstruktiven Teile sind nur die Schal- und Bewehrungspläne verbindlich.
  - Höhe des Fußbodenbelags schliesst den Bodenbelag ein.
  - Alle Höhenangaben beziehen sich auf OKFF EG = ±0,00 des jeweiligen Hauses, soweit nicht anders angegeben.
  - Zur Einhaltung der bauphysikalischen Eigenschaften ist der vorliegende Wärmeschutznachweis zu beachten!
  - Die Angaben der Brüstungshöhen beziehen sich auf das Fertigmaß der Öffnung (DIN 1356-1) und wird ab OK Fertigfußboden des jeweiligen Geschosses gemessen.

Bauherr  
**Gemeinde Rabitz-Rosenthal**  
Am Marienbrunnen 8  
01920 Rabitz-Rosenthal  
Tel.: 035796 / 96832

Objektplanung / Tragwerksplanung / Brandschutz  
**Arbeitsgemeinschaft pdw, Architekten Ingenieure GmbH / Peter Teicher Architekt + Stadtplaner BDA**  
Kirchstraße 18  
01917 Kamenitz  
Tel.: 03573 / 38480  
info@plan-dw.de

Planung Technische Gebäudeausrüstung  
**Bauplanung Bautzen GmbH**  
Kirchplatz 4  
02625 Bautzen  
Tel.: 03591 / 350163  
info@bauplanung-bautzen.de

Elektroplanung  
**Elektroplanung Bautzen GbR**  
Humboldtstraße 25  
02625 Bautzen  
Tel.: 03591 / 5953166  
info@ep-bautzen.de

Projektbezeichnung  
**Neubau der Kita mit Kapazitätserweiterung und Umbau des Altgebäudes zum Hort in Rabitz**

Baukörper  
Teilobjekt Neubau Kita  
OKFFB EG ±0,00 = 141,25 m ü. DHHN (Höhensystem DHHN16)

Projektnummer pdw.  
1139

Planinhalt  
**Ausführungsplanung Höhenplan Zufahrtsstraße**

Plandaten	Maßstab	erstellt am:	Format	gezeichnet			
	500/50	09.01.2024	0,750x0,500	Baumann			

Projektdatei	Projektnr.	Sparte	Ersteller	Teilobjekt	Planbez.	Planart	Plannr.	Bereich	LP	Index	Status
	1139	ObjP	pdw.	N	HP	-	5100	-	LP5	-	-

Dateiname: 230619-Lageplan-neu zusammengestellt\_Kopie

138.00 DHHN	
Geländehöhe 1	M
Gradientenhöhe (Gradiente1)	M
Profilstation (Stationstabelle 1)	M
Profilnummer (Stationstabelle 1)	
Profilabstand (Stationstabelle 1)	M
Kilometrierung	KM
Krümmung	
Rechtskurve	
Linkskurve	
Krümmung 1/R: 1cm = R 100	
Querneigung	
1cm = 2.5%	
linker Fahrbahnrand	
rechter Fahrbahnrand	

Lage- und Höhenplan  
Vermessungsbüro Boxberger  
Lagebezug: ETRS 89  
Höhenbezug: DHHN 16