

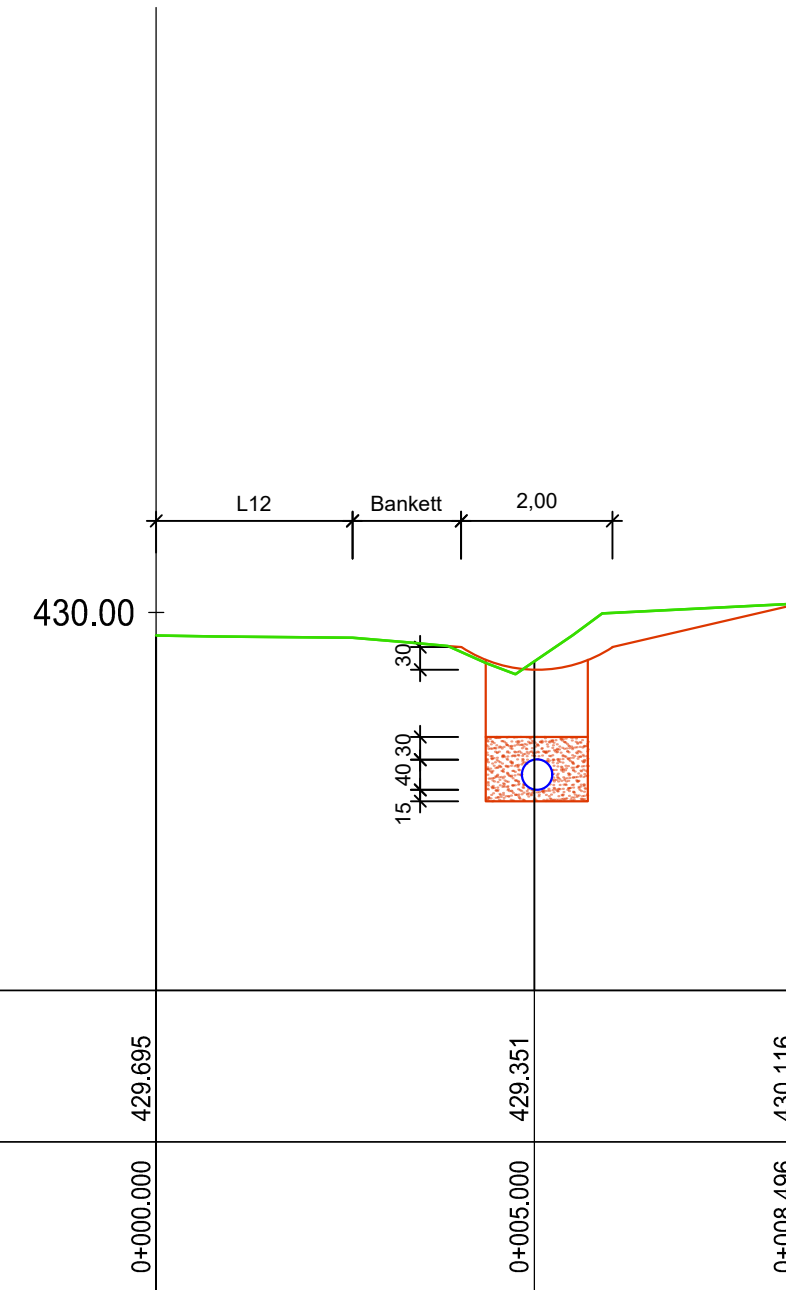
Schnitt A-A

M 1:100

Achse:
Schnitt A-A

Höhenplan:
Druckleitung

Station:
0+000.000 - 0+008.496



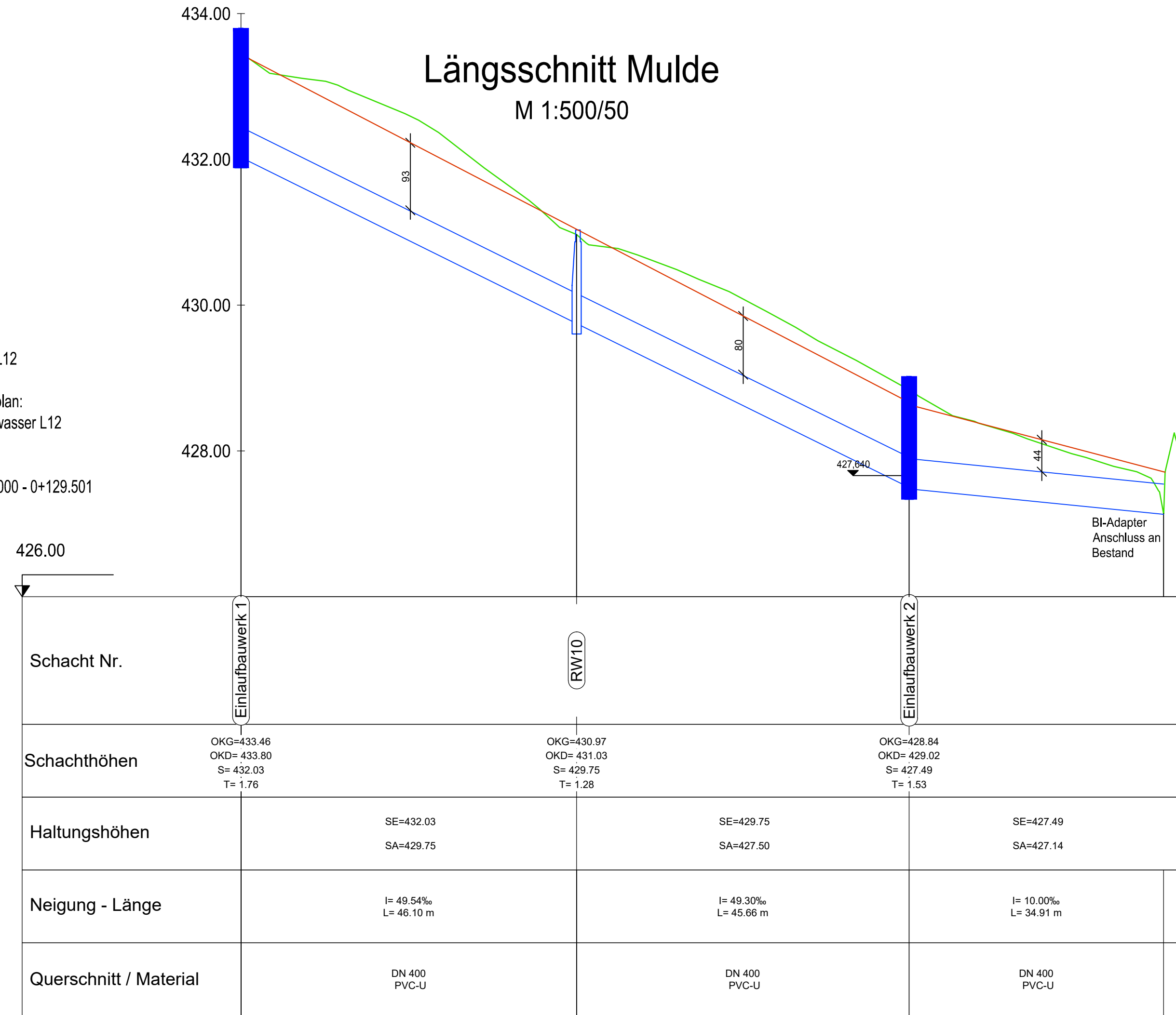
Längsschnitt Mulde

M 1:500/50

Achse:
Mulde L12

Höhenplan:
Regenwasser L12

Station:
0+000.000 - 0+129.501



Zeichenerklärung

- Urgelände
- Planung
- RW-Kanal
- 641221 Schachtnamen
- OKG Geländehöhe ü. NHN
- OKD Deckehöhe ü. NHN
- S Sohlhöhe ü. NHN
- T Schachttiefe in m
- NHN Normalhöhennull
- SE Sohlhöhe Einlauf ü. NHN
- SA Sohlhöhe Ablauf ü. NHN
- PVC-U Polyvinylchlorid
- % Gefälle in Promille

Entwässerungskonzept

Änderung	Bearbeitung	Prüfung	Datum
----------	-------------	---------	-------

Bauherr / AG Ortsgemeinde Oberweiler Eifelkreis Bitburg-Prüm		Bauherr / AG 	
Projekt Bez. Erschließung von Baugrundstücken in der Ortsgemeinde Oberweiler		Datum	
Zeichnung Schnitte		Maßstab	Unterlage / Plan 3
Zeichen	Vermessung	Bearbeitung	CAD / Grafik
Datum	Prüfung	Blattgröße	Blatt Nr.
Projekt Nr.	2021068	0.78 x 0.30	1
Johannes-Kepler-Straße 7 54634 Bitburg Telefon: +49 6561 97111-0 E-Mail: info@igr.de		Entwurfsverfasser	
		Datum Juli 2021	