

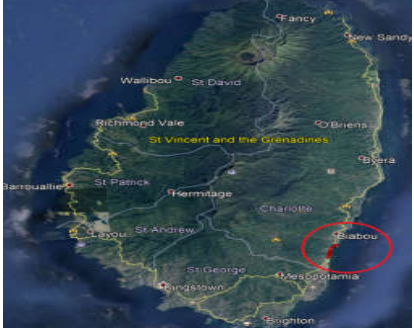


Referenzen Bausektor


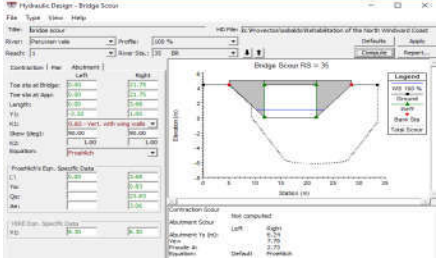
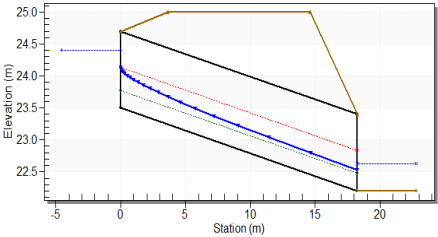
Tejeda Ing. Büro für Planung und Projektmanagement

Wasser, Umwelt, Bau

Referenz 1



Crossing - 0+050.00, Design Discharge - 1.36 cms
Culvert - Culvert 2, Culvert Discharge - 1.35 cms



Projekt:
Rehabilitation of the North Windward coast road in St. Vincent und die Grenadinen

Generalunternehmen:
Diwi Engineering Caribbean Inc.

Adresse:
Central Garage, Queen's Park, St. George's
Grenada
Osvaldo Pupo Bosch
E-Mail: osvaldo.pupo@gmail.com
Tel: +1 784 432 6350

Hauptparameter:
Bewertung der hydraulischen und strukturellen Kapazitäten der Brücken und Durchlässe über den Rabbaca Dry River, Waribishy River (Orange Hill); God Save the Queen River, London River, Karo River, Turema-River, des Noel-River, des Karo River (Pepper Village), des Owia River und der Fancy River Fords mit Erosion, einschließlich der geometrischen Ausrichtung der Straße und der Flussausbildung in der Nähe der Brücke.

Realisierung:
Planung bis Mai 2020
Bauen ab 2021

Baukosten (geplant):
\$ 32,799,890.27 USD



Referenzen Bausektor

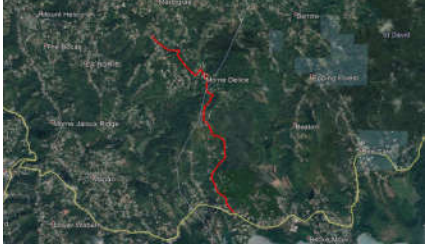
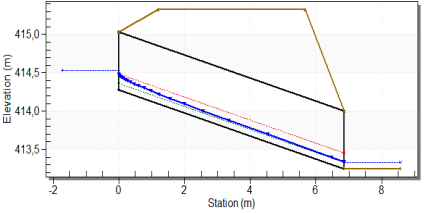
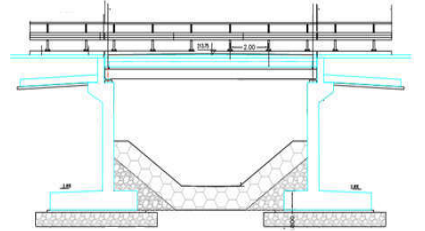
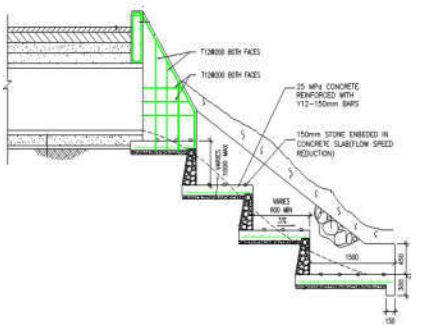
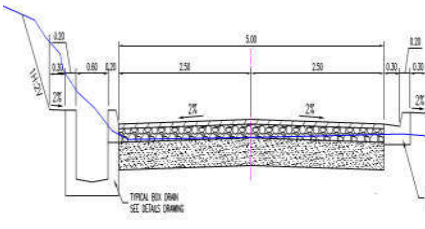
Tejeda Ing. Büro für Planung und Projektmanagement

Wasser, Umwelt, Bau

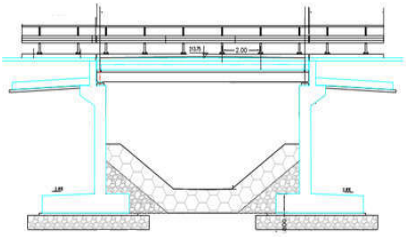
Referenz 2

	<p>Projekt: National Agriculture and Feeder Roads Project in St. Vincent und die Grenadinen</p>
<p>Crossing - 0+301.72, Design Discharge - 0.59 cms Culvert - Culvert 2, Culvert Discharge - 0.58 cms</p>	<p>Generalunternehmen: Diwi Engineering Caribbean Inc.</p> <p>Adresse: Central Garage, Queen's Park, St. George's Grenada Oswaldo Pupo Bosch E-Mail: osvaldo.pupo@gmail.com Tel: +1 784 432 6350</p>
	<p>Hauptparameter: Entwurf der Drainagen auf den Straßen von Benjamin Bristol, Copenland, Eyrie Hill, Fair Hall, Farm Mc Millan, Gomea, Lammie, Lauders Chapman, Malone, Mongoya, Old Sandy Bay, Palmyra, Richland Park, Verivine mit einer Gesamtlänge von 20 km sowie der Entwurf von 99 Durchlässen und vier Brücken.</p>
	<p>Realisierung: Planung bis Juli 2019 Bauen ab Mai 2020</p>
	<p>Baukosten (geplant): \$ 11,748,286.77 USD</p>

Referenz 3

	<p>Projekt: Grenada Agriculture and Feeder Roads Project Phase 3 in Grenada</p> <p>Generalunternehmen: Diwi Engineering Caribbean Inc.</p> <p>Adresse: Central Garage, Queen's Park, St. George's Grenada Osvaldo Pupo Bosch E-Mail: osvaldo.pupo@gmail.com Tel: +1 784 432 6350</p> <p>Hauptparameter: Entwurf der Drainagen auf den Straßen von Baillie Bacolet La Pastora, Belle, Ben Jones, Cherry Hill, Douglaston, Flamingo, Grand Fond, Jones, La Cadegan, Mango, Morne Delice, Pleasats mit einer Gesamtlänge von 20 km sowie der Entwurf von 154 Durchlässen und vier Brücken.</p> <p>Realisierung: Planung bis October 2019 Bauen ab Mai 2021</p> <p>Baukosten (geplant): \$ 35,063,176.89 USD</p>
<p>Crossing - 0+378.13, Design Discharge - 0.13 cms Culvert - Culvert 3, Culvert Discharge - 0.12 cms</p>    	

Referenz 4


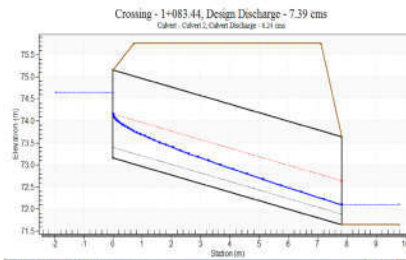
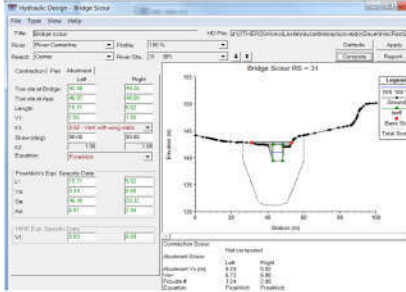
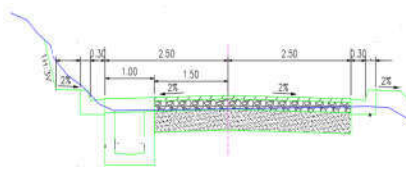

 <p>Crossing - 0+050.00, Design Discharge - 1.36 cms Culvert - Culvert 2, Culvert Discharge - 1.35 cms</p>   	<p>Projekt: Grenada Agricultural & Feeder Roads Project in Grenada</p> <p>Generalunternehmen: Diwi Engineering Caribbean Inc.</p> <p>Adresse: Central Garage, Queen's Park, St. George's Grenada Oswaldo Pupo Bosch E-Mail: osvaldo.pupo@gmail.com Tel: +1 784 432 6350</p> <p>Hauptparameter: Machbarkeitsstudie, Vorentwurf und Schutzstudie für die Instandsetzung der Hauptstraße, die Stadt Gouyave mit St. Georges, Grenada, verbindet</p> <p>Realisierung: Planung bis Februar 2019 Bauen ab Mai 2021</p> <p>Baukosten (geplant): \$ 55,892,767.44 USD</p>
--	---



Referenz 5

	<p>Projekt: Grenada Agricultural & Feeder Roads Project Phase 3</p> <p>Generalunternehmen: Diwi Engineering Caribbean Inc.</p> <p>Adresse: Central Garage, Queen's Park, St. George's Grenada Oswaldo Pupo Bosch E-Mail: osvaldo.pupo@gmail.com Tel: +1 784 432 6350</p> <p>Hauptparameter: Vorbereitung von Entwässerungsplänen für 39 km Sekundär- und Zubringerstraßen auf Grenada & Carriacou, sowie der Entwurf von 154 Durchlässen und eine Brücken.</p> <p>Realisierung: Planung bis December 2018 Bauen ab Mai 2021</p> <p>Baukosten (geplant): \$ 36,994,697.69 USD</p>
<p>Crossing - 1+458.49, Design Discharge - 0.30 cms Culvert - Culvert 2, Culvert Discharge - 0.20 cms</p>	

Referenz 6

	<p>Projekt: National Agriculture and Feeder Roads Project in St. Vincent und die Grenadinen</p>
 <p>Crossing - 1+083.44, Design Discharge - 7.39 cms Culvert - Culvert 2, Culvert Discharge - 4.21 cms</p>	<p>Generalunternehmen: Diwi Engineering Caribbean Inc.</p>
	<p>Adresse: Central Garage, Queen's Park, St. George's Grenada Oswaldo Pupo Bosch E-Mail: osvaldo.pupo@gmail.com Tel: +1 784 432 6350</p>
	<p>Hauptparameter: Entwurf der Drainagen auf den Straßen von Brighton, Belair, Greggs Lowmans, Colonaire, Sayer, Calder, Argyle, Akers, Carriere, Enhams, Ottley Hall and Montreal Garden mit einer Gesamtlänge von 23.5 km sowie der Entwurf von 95 Durchlässen und vier Brücken.</p>
	<p>Realisierung: Planung bis Juni 2018 Bauen ab Mai 2020</p>
	<p>Baukosten (geplant): \$ 18,270,734.92 USD</p>