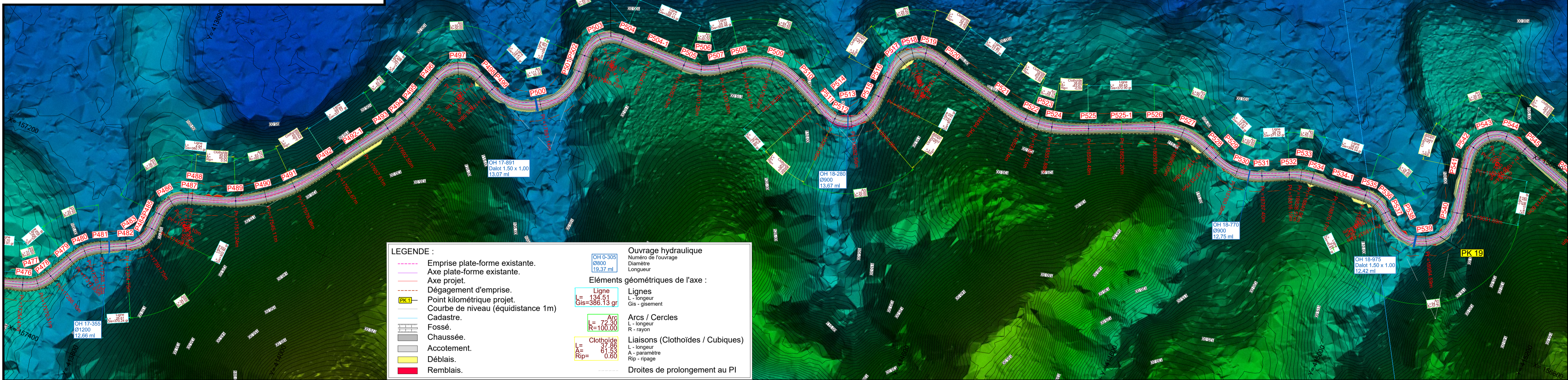


Indice	Date	Modifications	Etabi	Echelle	1/2000
1	09/03/20	Etablissement du Plan	AI	N° PIECE :	4-14
-	-	-	-	Phase :	DCE
Remise à niveau et aménagement de la Piste reliant les communes de MARIPASOULA et PAPAÏCHTON		Éléments Géométriques Plan des Aménagements			
Dossier de Consultation des Entreprises		Vue en Plan - LIDAR - Profil en Long Planche n° 14			

4_PROJ_Liaison_M-P_A0_LIDAR.dwg



LEGENDE :

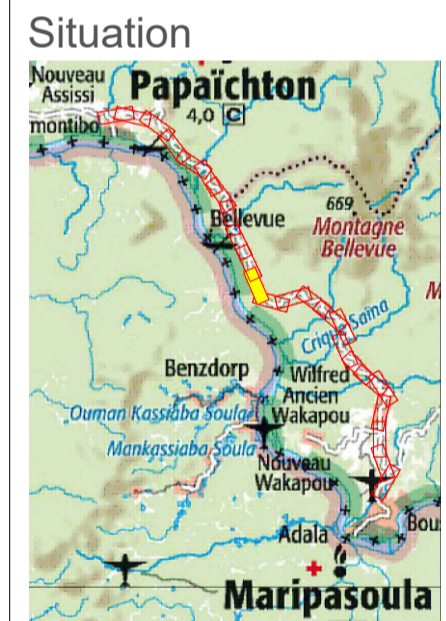
- Emprise plate-forme existante.
- Axe plate-forme existante.
- Axe projet.
- Dégagement d'emprise.
- Point kilométrique projet.
- Courbe de niveau (équidistance 1m)
- Cadaastre.
- Fossé.
- Chaussée.
- Accotement.
- Débais.
- Remblais.

Ouvrage hydraulique

- Numéro de l'ouvrage
- Diamètre
- Longueur

Éléments géométriques de l'axe :

- Lignes**
 - L - longueur
 - Gis - gisement
- Arcs / Cercles**
 - L - longueur
 - R - rayon
- Liaisons (Clothoïdes / Cubiques)**
 - L - longueur
 - A - paramètre
 - Rip - ripage
- Droites de prolongement au PI**



Axe : AXE Maripasoula Papaïchton

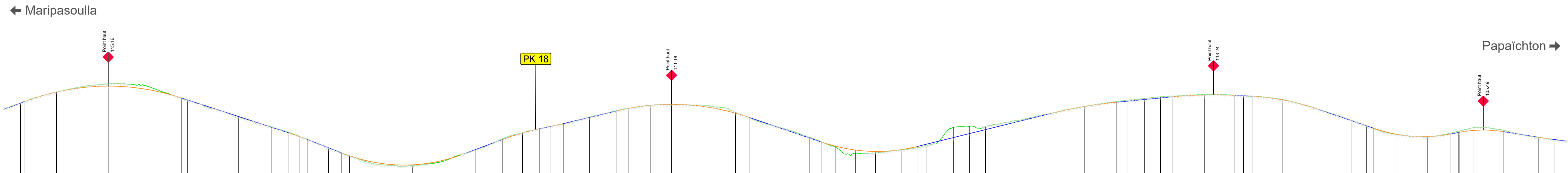
Echelle en X : 1/2000

Echelle en Y : 1/500

Type de segment :

- Pente / Rampe
- Arc de cercle
- Parabole
- Cubique

- Plate-forme existante
- Point haut projet.
- Point bas projet.
- Point kilométrique projet.



PC : 87.00 m

Numéro de profils en travers		P480	P481	P482	P482-1	P483	P484	P485	P486	P487	P488	P489	P490	P491	P492	P493	P494	P495	P496	P497	P498	P499	P500	P501	P502	P503	P504	P504-1	P505	P506	P507	P508	P509	P510	P511	P512	P513	P514	P515	P516	P517	P518	P519	P520	P521	P522	P523	P524	P525	P525-1	P526	P527	P528	P529	P530	P531	P532	P533	P534	P534-1	P535																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Altitudes TN		111.41	113.85	116.87	115.07	112.11	110.29	108.34	106.19	104.06	101.54	99.82	97.71	100.23	101.08	102.80	103.93	105.05	106.17	107.29	108.41	109.54	110.66	111.78	112.90	114.02	115.14	116.26	117.38	118.50	119.62	120.74	121.86	122.98	124.10	125.22	126.34	127.46	128.58	129.70	130.82	131.94	133.06	134.18	135.30	136.42	137.54	138.66	139.78	140.90	142.02	143.14	144.26	145.38	146.50	147.62	148.74	149.86	150.98	152.10	153.22	154.34	155.46	156.58	157.70	158.82	159.94	161.06	162.18	163.30	164.42	165.54	166.66	167.78	168.90	170.02	171.14	172.26	173.38	174.50	175.62	176.74	177.86	178.98	180.10	181.22	182.34	183.46	184.58	185.70	186.82	187.94	189.06	190.18	191.30	192.42	193.54	194.66	195.78	196.90	198.02	199.14	200.26	201.38	202.50	203.62	204.74	205.86	206.98	208.10	209.22	210.34	211.46	212.58	213.70	214.82	215.94	217.06	218.18	219.30	220.42	221.54	222.66	223.78	224.90	226.02	227.14	228.26	229.38	230.50	231.62	232.74	233.86	234.98	236.10	237.22	238.34	239.46	240.58	241.70	242.82	243.94	245.06	246.18	247.30	248.42	249.54	250.66	251.78	252.90	254.02	255.14	256.26	257.38	258.50	259.62	260.74	261.86	262.98	264.10	265.22	266.34	267.46	268.58	269.70	270.82	271.94	273.06	274.18	275.30	276.42	277.54	278.66	279.78	280.90	282.02	283.14	284.26	285.38	286.50	287.62	288.74	289.86	290.98	292.10	293.22	294.34	295.46	296.58	297.70	298.82	299.94	301.06	302.18	303.30	304.42	305.54	306.66	307.78	308.90	310.02	311.14	312.26	313.38	314.50	315.62	316.74	317.86	318.98	320.10	321.22	322.34	323.46	324.58	325.70	326.82	327.94	329.06	330.18	331.30	332.42	333.54	334.66	335.78	336.90	338.02	339.14	340.26	341.38	342.50	343.62	344.74	345.86	346.98	348.10	349.22	350.34	351.46	352.58	353.70	354.82	355.94	357.06	358.18	359.30	360.42	361.54	362.66	363.78	364.90	366.02	367.14	368.26	369.38	370.50	371.62	372.74	373.86	374.98	376.10	377.22	378.34	379.46	380.58	381.70	382.82	383.94	385.06	386.18	387.30	388.42	389.54	390.66	391.78	392.90	394.02	395.14	396.26	397.38	398.50	399.62	400.74	401.86	402.98	404.10	405.22	406.34	407.46	408.58	409.70	410.82	411.94	413.06	414.18	415.30	416.42	417.54	418.66	419.78	420.90	422.02	423.14	424.26	425.38	426.50	427.62	428.74	429.86	430.98	432.10	433.22	434.34	435.46	436.58	437.70	438.82	439.94	441.06	442.18	443.30	444.42	445.54	446.66	447.78	448.90	450.02	451.14	452.26	453.38	454.50	455.62	456.74	457.86	458.98	460.10	461.22	462.34	463.46	464.58	465.70	466.82	467.94	469.06	470.18	471.30	472.42	473.54	474.66	475.78	476.90	478.02	479.14	480.26	481.38	482.50	483.62	484.74	485.86	486.98	488.10	489.22	490.34	491.46	492.58	493.70	494.82	495.94	497.06	498.18	499.30	500.42	501.54	502.66	503.78	504.90	506.02	507.14	508.26	509.38	510.50	511.62	512.74	513.86	514.98	516.10	517.22	518.34	519.46	520.58	521.70	522.82	523.94	525.06	526.18	527.30	528.42	529.54	530.66	531.78	532.90	534.02	535.14	536.26	537.38	538.50	539.62	540.74	541.86	542.98	544.10	545.22	546.34	547.46	548.58	549.70	550.82	551.94	553.06	554.18	555.30	556.42	557.54	558.66	559.78	560.90	562.02	563.14	564.26	565.38	566.50	567.62	568.74	569.86	570.98	572.10	573.22	574.34	575.46	576.58	577.70	578.82	579.94	581.06	582.18	583.30	584.42	585.54	586.66	587.78	588.90	590.02	591.14	592.26	593.38	594.50	595.62	596.74	597.86	598.98	600.10	601.22	602.34	603.46	604.58	605.70	606.82	607.94	609.06	610.18	611.30	612.42	613.54	614.66	615.78	616.90	618.02	619.14	620.26	621.38	622.50	623.62	624.74	625.86	626.98	628.10	629.22	630.34	631.46	632.58	633.70	634.82	635.94	637.06	638.18	639.30	640.42	641.54	642.66	643.78	644.90	646.02	647.14	648.26	649.38	650.50	651.62	652.74	653.86	654.98	656.10	657.22	658.34	659.46	660.58	661.70	662.82	663.94	665.06	666.18	667.30	668.42	669.54	670.66	671.78	672.90	674.02	675.14	676.26	677.38	678.50	679.62	680.74	681.86	682.98	684.10	685.22	686.34	687.46	688.58	689.70	690.82	691.94	693.06	694.18	695.30	696.42	697.54	698.66	699.78	700.90	702.02	703.14	704.26	705.38	706.50	707.62	708.74	709.86	710.98	712.10	713.22	714.34	715.46	716.58	717.70	718.82	719.94	721.06	722.18	723.30	724.42	725.54	726.66	727.78	728.90	730.02	731.14	732.26	733.38	734.50	735.62	736.74	737.86	738.98	740.10	741.22	742.34	743.46	744.58	745.70	746.82	747.94	749.06	750.18	751.30	752.42	753.54	754.66	755.78	756.90	758.02	759.14	760.26	761.38	762.50	763.62	764.74	765.86	766.98	768.10	769.22	770.34	771.46	772.58	773.70	774.82	775.94	777.06	778.18	779.30	780.42	781.54	782.66	783.78	784.90	786.02	787.14	788.26	789.38	790.50	791.62	792.74	793.86	794.98	796.10	797.22	798.34	799.46	800.58	801.70	802.82	803.94	805.06	806.18	807.30	808.42	809.54	810.66	811.78	812.90	814.02	815.14	816.26	817.38	818.50	819.62	820.74	821.86	822.98	824.10	825.22	826.34	827.46	828.58	829.70	830.82	831.94	833.06	834.18	835.30	836.42	837.54	838.66	839.78	840.90	842.02	843.14	844.26	845.38	846.50	847.62	848.74	849.86	850.98	852.10	853.22	854.34	855.46	856.58	857.70	858.82	859.94	861.06	862.18	863.30	864.42	865.54	866.66	867.78	868.90	870.02	871.14	872.26	873.38	874.50	875.62	876.74	877.86	878.98	880.10	881.22	882.34	883.46	884.58	885.70	886.82	887.94	889.06	890.18	891.30	892.42	893.54	894.66	895.78	896.90	898.02	899.14	900.26	901.38	902.50	903.62	904.74	905.86	906.98	908.10	909.22	910.34	911.46	912.58	913.70	914.82	915.94	917.06	918.18	919.30	920.42	921.54	922.66	923.78	924.90	926.02	927.14	928.26	929.38	930.50	931.62	932.74	933.86	934.98	936.10	937.22	938.34	939.46	940.58	941.70	942.82	943.94	945.06	946.18	947.30	948.42	949.54	950.66	951.78	952.90	954.02	955.14	956.26	957.38	958.50	959.62	960.74	961.86	962.98	964.10	965.22	966.34	967.46	968.58	969.70	970.82	971.94	973.06	974.18	975.30	976.42	977.54	978.66	979.78	980.90	982.02	983.14	984.26	985.38	986.50	987.62	988.74	989.86	990.98	992.10	993.22	994.34	995.46	996.58	997.70	998.82	999.94	1001.06	1002.18	1003.30	1004.42	1005.54	1006.66	1007.78	1008.90	1010.02	1011.14	1012.26	1013.38	1014.50	1015.62	1016.74	1017.86	1018.98	1020.10	1021.22	1022.34	1023.46	1024.58	1025.70	1026.82	1027.94	1029.06	1030.18	1031.30	1032.42	1033.54	1034.66	1035.78	1036.90	1038.02	1039.14	1040.26	1041.38	1042.50	1043.62	1044.74	1045.86	1046.98	1048.10	1049.22	1050.34	1051.46	1052.58	1053.70	1054.82	1055.94	1057.06	1058.18	1059.30	1060.42	1061.54	1062.66	1063.78	1064.90	1066.02	1067.14	1068.26	1069.38	1070.50	1071.62	1072.74	1073.86	1074.98	1076.10	1077.22	1078.34	1079.46	1080.58	1081.70	1082.82	1083.94	1085.06	1086.18	1087.30	1088.42	1089.54	1090.66	1091.78	1092.90	1094.02	1095.14	1096.26	1097.38	1098.50	1099.62	1100.74	1101.86	1102.98	1104.10	1105.22	1106.34	1107.46	1108.58	1109.70	1110.82	1111.94	1113.06	1114.18	1115.30	1116.42	1117.54	