

NÚMERO	COORD.X (UTM)	COORD.Y (UTM)
1	740914.127	4661165.285
2	740919.222	4661179.506
3	740919.008	4661179.983
4	740934.094	4661182.151
5	740934.269	4661182.623
6	740927.129	4661186.552
7	740921.782	4661190.058
8	740917.476	4661182.612
9	740918.923	4661191.588
10	740911.744	4661187.409
11	740908.997	4661179.768
12	740910.785	4661169.365
13	740913.783	4661183.131
14	740907.407	4661186.118
15	740916.597	4661194.109
16	740892.003	4661221.746
17	740906.269	4661176.922
18	740906.003	4661176.894
19	740894.972	4661211.177
20	740895.410	4661211.419
21	740878.159	4661231.820
22	740878.481	4661232.202
23	740872.378	4661239.834
24	740872.733	4661240.195
25	740896.943	4661225.145
26	740897.291	4661225.490
27	740904.673	4661215.489
28	740905.066	4661215.799
29	740936.982	4661187.971
30	740937.190	4661188.426



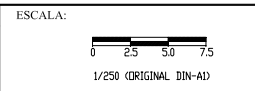
SERVICIO ADMINISTRATIVO DE OBRAS Y PLANES PROVINCIALES

PROGRAMA INTEGRAL DE DESARROLLO LOCAL (PIDL) "TIERRA Y AGUA"



AUTOR DEL PROYECTO:  
INGENIERO DE CAMINOS:  
DAVID GONZÁLEZ MORÁN

DIRECTOR PROVINCIAL:  
JEFE DEL ÁREA DE OBRAS:  
ANGEL MACHO JIMÉNEZ



TÍTULO:  
PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO Y REFUERZO DE LA CARRETERA ZA-P-1.510. TRAMO: BRIME DE SOG - UÑA DE QUINTANA - MOLEZUELAS DE LA CARBALLEDA. (ZAMORA).

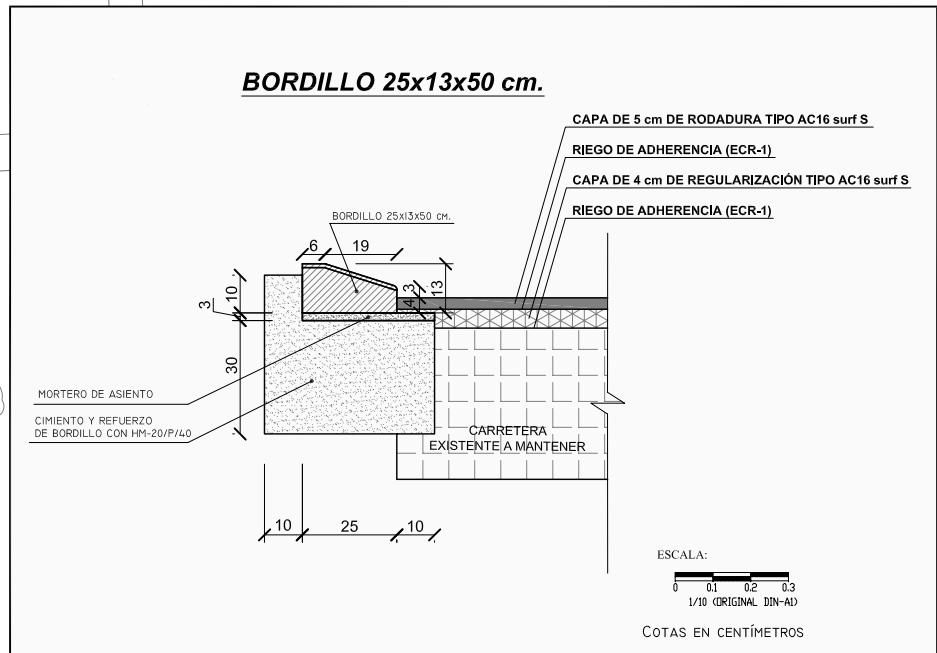
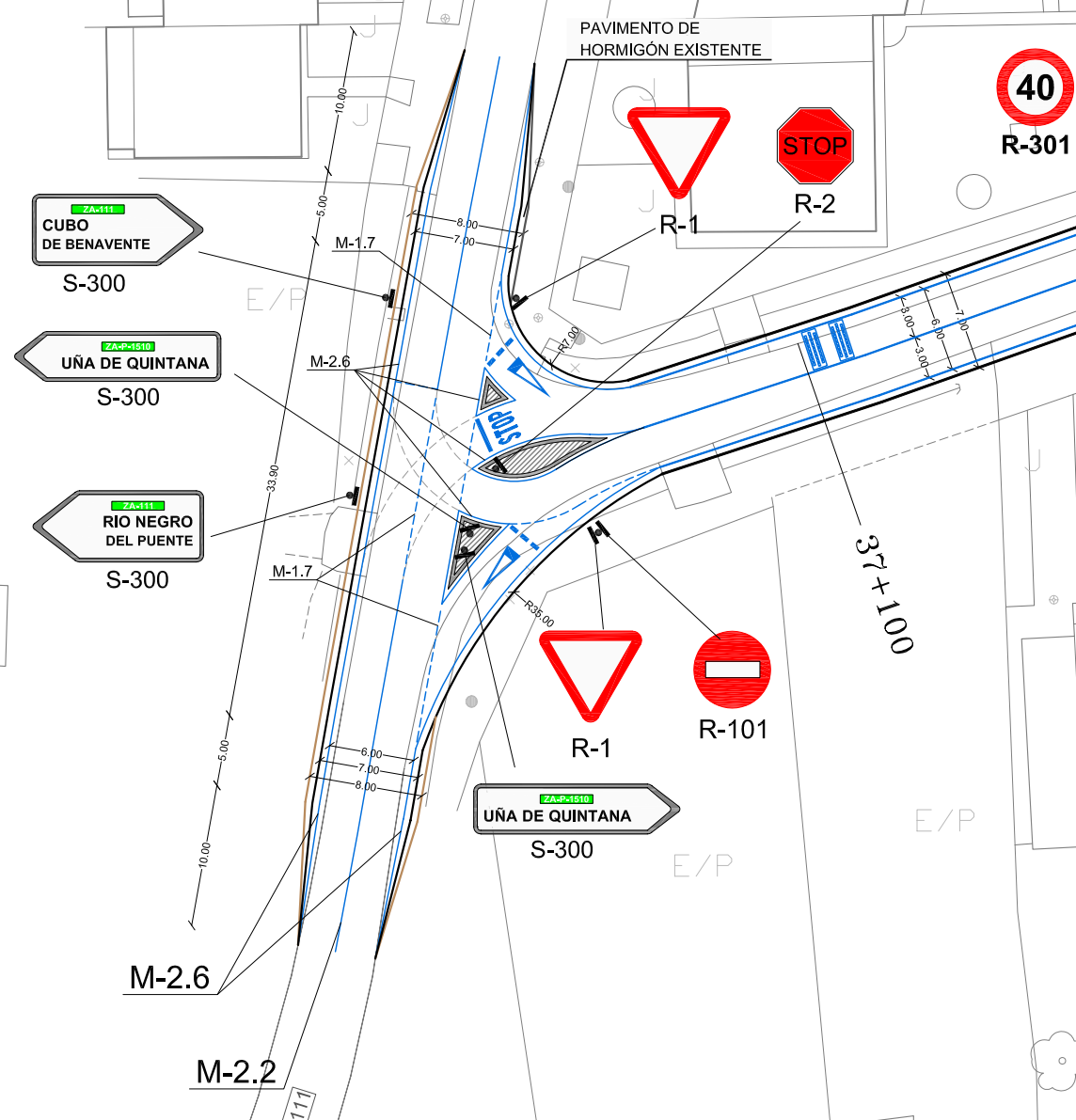
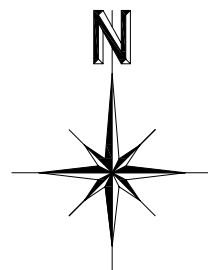
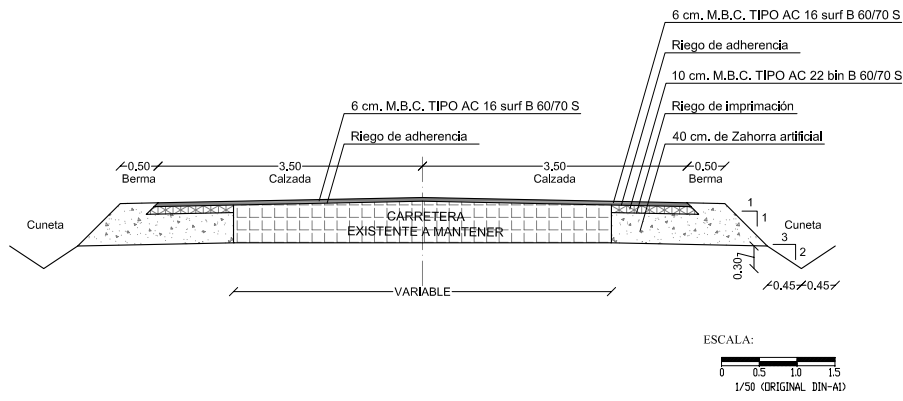
Nº EXPEDIENTE:  
158/0011010

Nº DE PLANO:  
3.3.1

DESIGNACION:  
GEOMETRÍA DEL TRAZADO. INTERSECCIÓN CON LA CARRETERA A SAN PEDRO DE CEQUE.

FECHA:  
ABRIL 2.011  
HOJA:  
2 DE 2

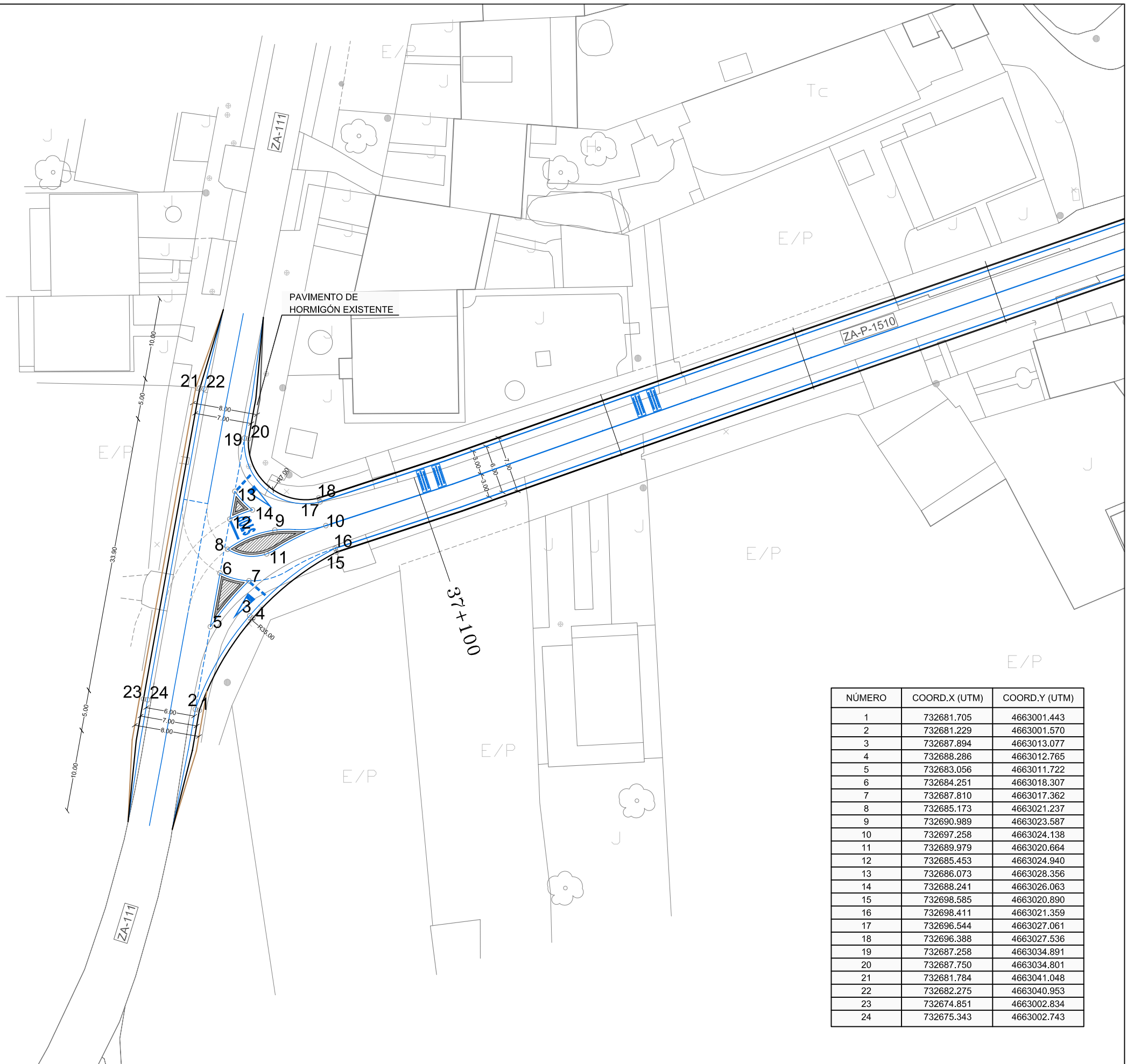
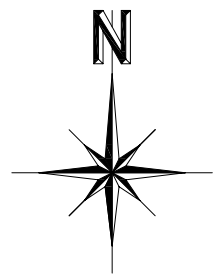
**SECCIÓN TIPO DE LA CARRETERA ZA-111**



**LEYENDA:**

- LIMITE DE M.B.C.
- BERMA CON ZAHORRA ARTIFICIAL
- MARCA VIAL
- BORDILLO REBASABLE 25x13x50 cm.
- HORMIGÓN HM-15





**LEYENDA:**

- LIMITE DE M.B.C.
- BERMA CON ZAHORRA ARTIFICIAL
- MARCA VIAL
- BORDILLO REBASABLE 25x13x50 CM.
- HORMIGÓN HM-15

NÚMERO	COORD.X (UTM)	COORD.Y (UTM)
1	732681.705	4663001.443
2	732681.229	4663001.570
3	732687.894	4663013.077
4	732688.286	4663012.765
5	732683.056	4663011.722
6	732684.251	4663018.307
7	732687.810	4663017.362
8	732685.173	4663021.237
9	732690.989	4663023.587
10	732697.258	4663024.138
11	732689.979	4663020.664
12	732685.453	4663024.940
13	732686.073	4663028.356
14	732688.241	4663026.063
15	732698.585	4663020.890
16	732698.411	4663021.359
17	732696.544	4663027.061
18	732696.388	4663027.536
19	732687.258	4663034.891
20	732687.750	4663034.801
21	732681.784	4663041.048
22	732682.275	4663040.953
23	732674.851	4663002.834
24	732675.343	4663002.743