

PERFIL A

COTES	RASANT	TERRENY	PARCIALS	A ORIGEN	PERFIL
251.30	251.30	251.30	0.00	0.00	P1
251.38	251.20	251.38	14.78	14.78	P2
251.47	251.02	251.47	30.84	30.84	P3
251.69	250.93	251.69	53.63	53.63	P4
251.68	250.70	251.68	70.41	70.41	P5
251.77	250.83	251.77	88.03	88.03	P6
251.85	250.83	251.85	102.62	102.62	P7
251.9	250.80	251.9	108.57	108.57	P8
251.75	250.99	251.75	113.25	113.25	P9
251.13	249.16	251.13	125.00	125.00	P14
250.48	249.09	250.48	139.71	139.71	P16
250.05	248.51	250.05	143.90	143.90	P17
248.31	248.22	248.31	156.57	156.57	P19
248.05	247.85	248.05	161.16	161.16	P21
248.65	248.56	248.65	166.78	166.78	P22
248.29	248.62	248.29	171.12	171.12	P24
247.84	248.29	247.84	180.03	180.03	P25
247.37	248.31	247.37	202.97	202.97	P27
246.71	245.08	246.71	219.24	219.24	P28
246.90	244.84	246.90	239.57	239.57	P29
245.40	244.84	245.40	252.03	252.03	P30
245.28	244.73	245.28	256.03	256.03	P31
245.15	243.23	245.15	259.16	259.16	P32
244.65	243.10	244.65	271.65	271.65	P33
244.11	243.00	244.11	286.15	286.15	P34
243.51	242.91	243.51	302.14	302.14	P35
243.05	242.99	243.05	314.60	314.60	P36
242.57	242.88	242.57	327.33	327.33	P37
241.77	243.33	241.77	346.92	346.92	P38
241.54	243.64	241.54	355.01	355.01	P39
241.96	243.66	241.96	361.68	361.68	P40
241.85	243.65	241.85	366.65	366.65	P41
240.83	239.96	240.83	374.13	374.13	P44
240.20	239.96	240.20	390.96	390.96	P45
239.92	240.01	239.92	405.12	405.12	P46
239.71	240.00	239.71	415.78	415.78	P47
239.52	240.00	239.52	425.65	425.65	P48
239.32	240.02	239.32	435.61	435.61	P49
239.15	240.03	239.15	444.31	444.31	P50
239.01	240.11	239.01	451.49	451.49	P51
240.19	240.19	240.19	463.35	463.35	P52
240.01	240.01	240.01	480.03	480.03	P53
239.74	239.74	239.74	484.16	484.16	P54
239.57	239.57	239.57	486.86	486.86	P55
239.98	239.98	239.98	488.86	488.86	P56

canal

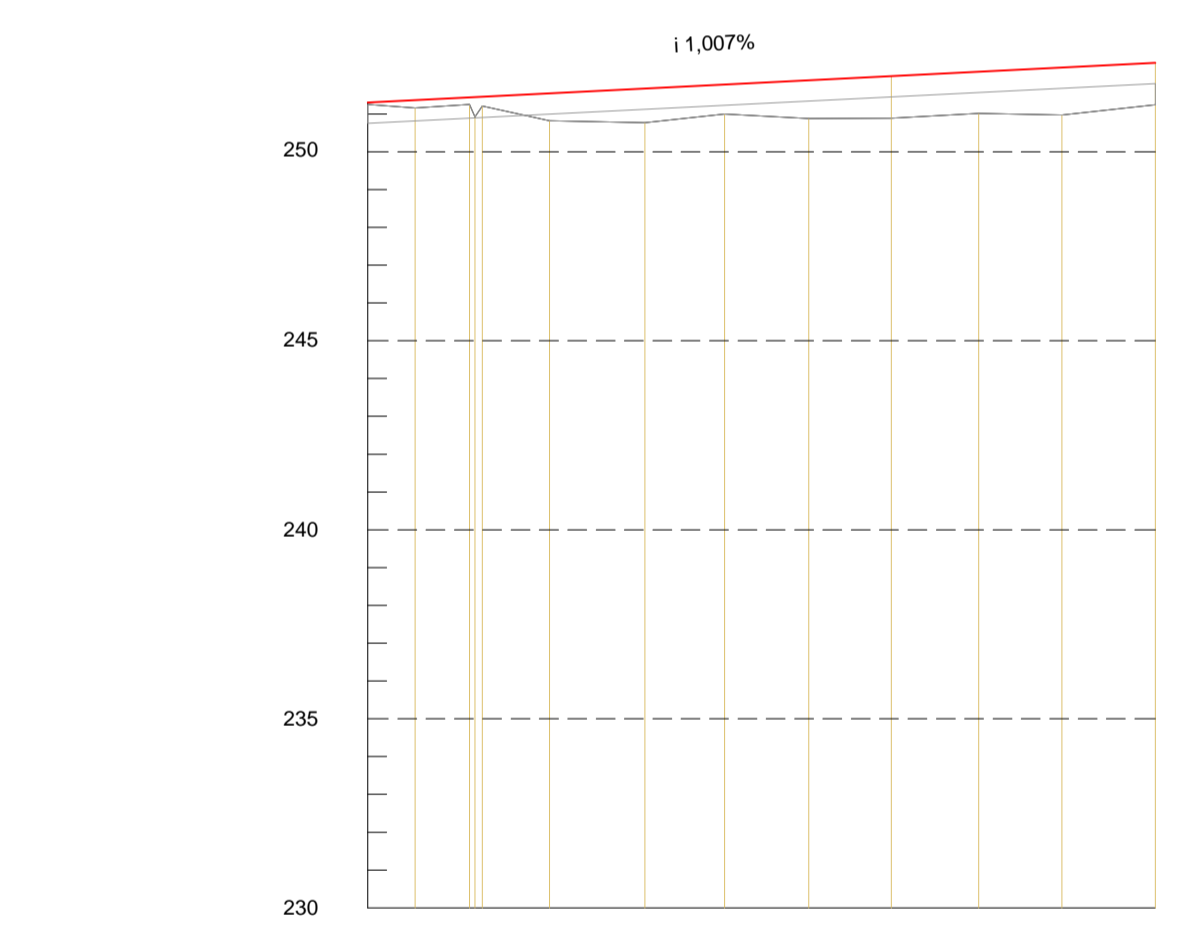
C

D

K

J

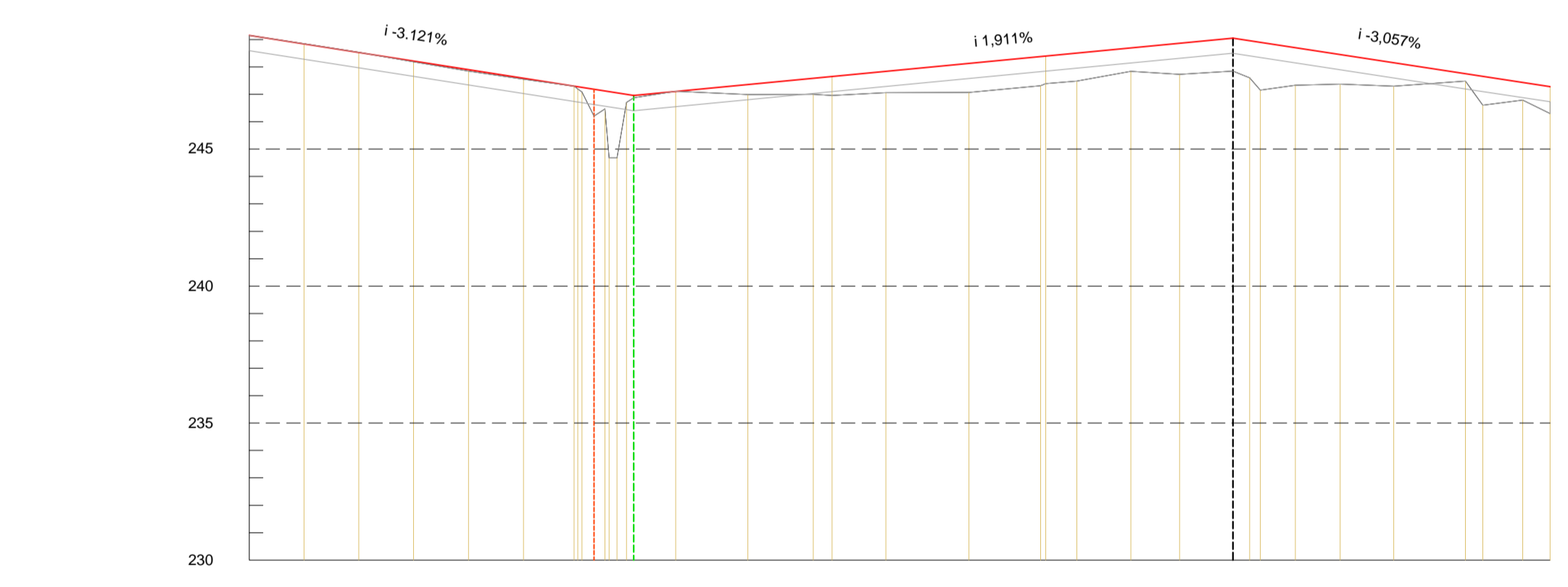
ESCALA LONGITUDINAL 1/1000 ESCALA DE COTES 1/200



PERFIL B

COTES	RASANT	TERRENY	PARCIALS	A ORIGEN	PERFIL
251.30	251.25	251.30	0.00	0.00	P1
251.36	251.16	251.36	6.26	6.26	P2
251.44	251.05	251.44	13.47	13.47	P3
251.54	250.82	251.54	24.04	24.04	P6
251.67	250.77	251.67	36.68	36.68	P7
251.78	251.00	251.78	47.21	47.21	P8
251.89	250.88	251.89	58.34	58.34	P9
252.00	250.89	252.00	69.28	69.28	P10
252.11	251.01	252.11	80.81	80.81	P11
252.23	250.97	252.23	91.83	91.83	P12
252.35	251.24	252.35	104.19	104.19	P13

ESCALA LONGITUDINAL 1/1000 ESCALA DE COTES 1/200



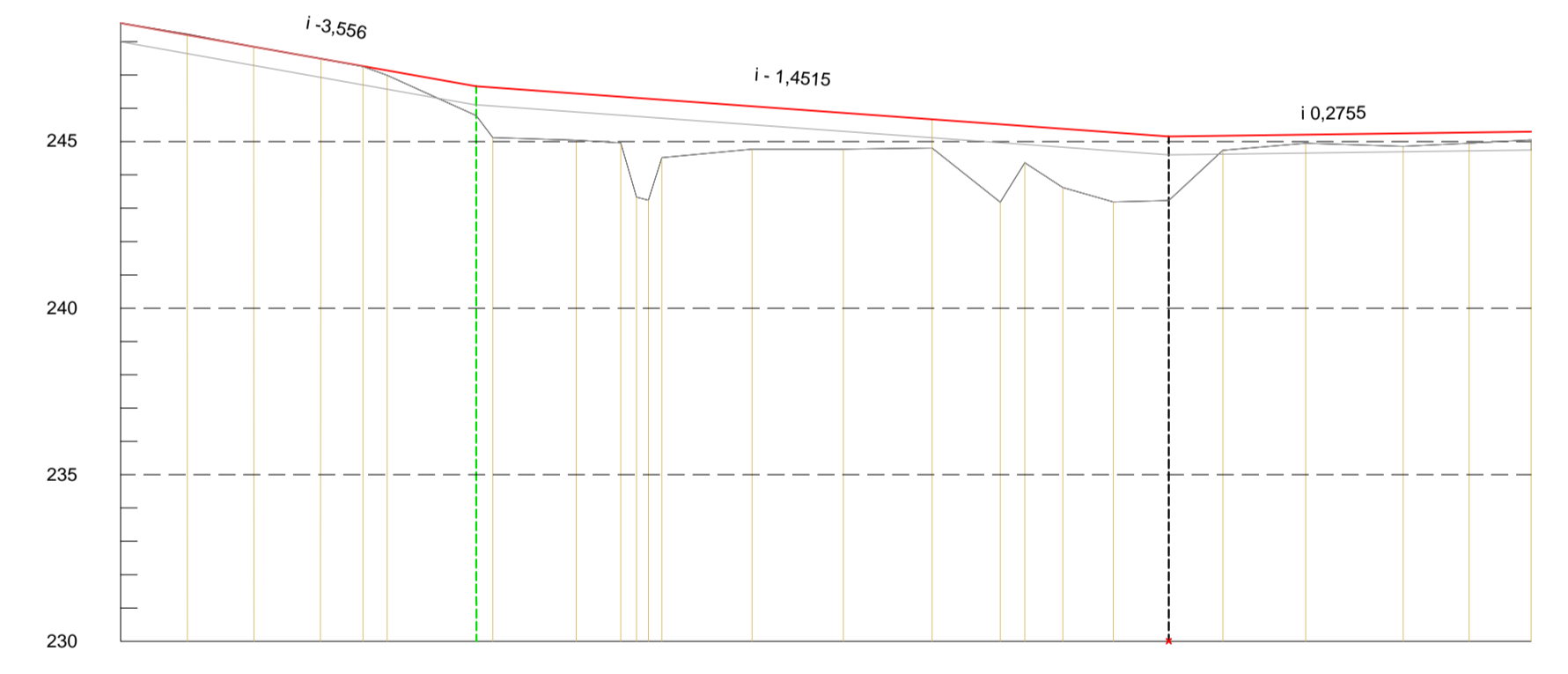
PERFIL C

COTES	RASANT	TERRENY	PARCIALS	A ORIGEN	PERFIL
249.15	249.15	249.15	0.00	0.00	P1
248.83	248.83	248.83	10.00	10.00	P2
248.53	248.53	248.53	20.01	20.01	P3
248.21	248.20	248.21	29.99	29.99	P4
247.90	247.85	247.90	40.03	40.03	P5
247.55	247.55	247.55	50.04	50.04	P6
247.30	247.30	247.30	59.29	59.29	P7
247.19	247.05	247.19	67.93	67.93	P8
246.96	246.88	246.96	74.99	74.99	P9
246.11	246.07	246.11	85.16	85.16	P13
246.99	246.99	246.99	90.99	90.99	P17
247.59	247.00	247.59	102.93	102.93	P18
247.65	246.96	247.65	106.37	106.37	P19
247.84	247.06	247.84	116.19	116.19	P20
248.13	247.07	248.13	131.33	131.33	P21
248.38	247.31	248.38	144.41	144.41	P22
248.40	247.39	248.40	146.36	146.36	P23
248.51	247.48	248.51	151.03	151.03	P24
248.69	247.84	248.69	160.86	160.86	P25
248.86	247.73	248.86	169.76	169.76	P26
249.05	247.85	249.05	179.49	179.49	P27
248.96	247.60	248.96	182.56	182.56	P28
248.90	247.15	248.90	184.48	184.48	P29
248.70	247.33	248.70	190.90	190.90	P30
248.42	247.37	248.42	198.06	198.06	P31
248.15	247.30	248.15	206.85	206.85	P32
247.75	247.08	247.75	214.61	214.61	P33
247.66	246.89	247.66	220.88	220.88	P34
247.43	246.79	247.43	232.36	232.36	P35
247.28	246.30	247.28	237.39	237.39	P36

ESCALA LONGITUDINAL 1/1000 ESCALA DE COTES 1/200

HJ

A



PERFIL D

COTES	RASANT	TERRENY	PARCIALS	A ORIGEN	PERFIL
248.56	248.56	248.56	0.00	0.00	P1
248.23	248.23	248.23	10.00	10.00	P2
247.85	247.85	247.85	19.99	19.99	P3
247.49	247.49	247.49	30.01	30.01	P4
247.25	247.25	247.25	38.37	38.37	P5
246.99	246.99	246.99	40.03	40.03	P6
246.66	246.66	246.66	53.43	53.43	P7
246.52	246.52	246.52	55.90	55.90	P8
246.44	246.04	246.44	68.45	68.45	P9
246.35	246.35	246.35	75.12	75.12	P10
246.26	246.26	246.26	81.25	81.25	P11
246.06	246.06	246.06	94.86	94.86	P14
245.86	245.86	245.86	108.58	108.58	P15
245.67	244.81	245.67	121.92	121.92	P16
245.52	245.19	245.52	132.15	132.15	P17
245.46	244.37	245.46	138.93	138.93	P18
245.38	243.62	245.38	141.55	141.55	P19
245.27	243.19	245.27	149.14	149.14	P20
245.15	243.23	245.15	157.46	157.46	P21
245.17	244.74	245.17	165.56	165.56	P22
245.21	244.95	245.21	178.02	178.02	P23
245.25	244.86	245.25	192.67	192.67	P24
245.27	244.95	245.27	202.80	202.80	P25
245.30	245.05	245.30	211.90	211.90	P26

ESCALA LONGITUDINAL 1/1000 ESCALA DE COTES 1/200

J

A

RAMON BATALLA ROSELLÓ C/ Vila Antònia, 5 1r B 25007 LLEIDA Tel. 973 245 342 E-mail: rbatalia@coac.net	CARLES R. GUERRERO SALA C/ President Macià, 15bis 25244 FONDARELLA Tel. 973 245 342 E-mail: c-guerrero@coac.net	JOAN SEDÓ SOLÉ C/ Prat de la Riba, 74 25430 JUNEDA Tel. 973 151 371 E-mail: joansedo@coac.net	XAVIER BUIXADERA MIRÓ Av. Ramba Ferran, 20 3r 3a 25007 LLEIDA Tel. 609 305 994 E-mail: oficina@taller tecnic.cat	PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PLA DE MILLORA URBANA - 1b (PMU-1b)		TÍTOL PLÀNOL Vialitat . Perfils longitudinals I	8
arquitectes				PROMOTOR JUNTA DE COMPENSACIÓ PMU-1b DE ROSELLÓ	SITUACIÓ ROSELLÓ EL SEGRIÀ. LLEIDA	DATA MAIG ... 2016	EXPEDIENT U061041
RAMON BATALLA ROSELLÓ arquitecte CARLES R. GUERRERO SALA arquitecte JOAN SEDÓ SOLÉ arquitecte XAVIER BUIXADERA MIRÓ enginyer tècnic industrial elèctric				ESCALA DIN A1 1/1000 DIN A3 1/2000			