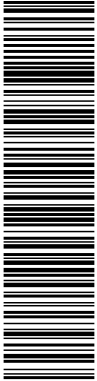


DOCUMENT ALTRES: 2025-295_Cont EO_PCTP_Ferimet	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>5RCHQ-VVLSW-9IQ5B</b> Data d'emissió: <b>6 de Maig de 2025 a les 14:56:51</b> Pàgina 1 de 3	SIGNATURES 1.- Tècnic/a d'Operacions 5 de Consorci Besòs Tordera. SIGNATURA PER CONFORMITAT 04/03/2025 11:05	ESTAT <b>SIGNAT</b> 04/03/2025 11:05

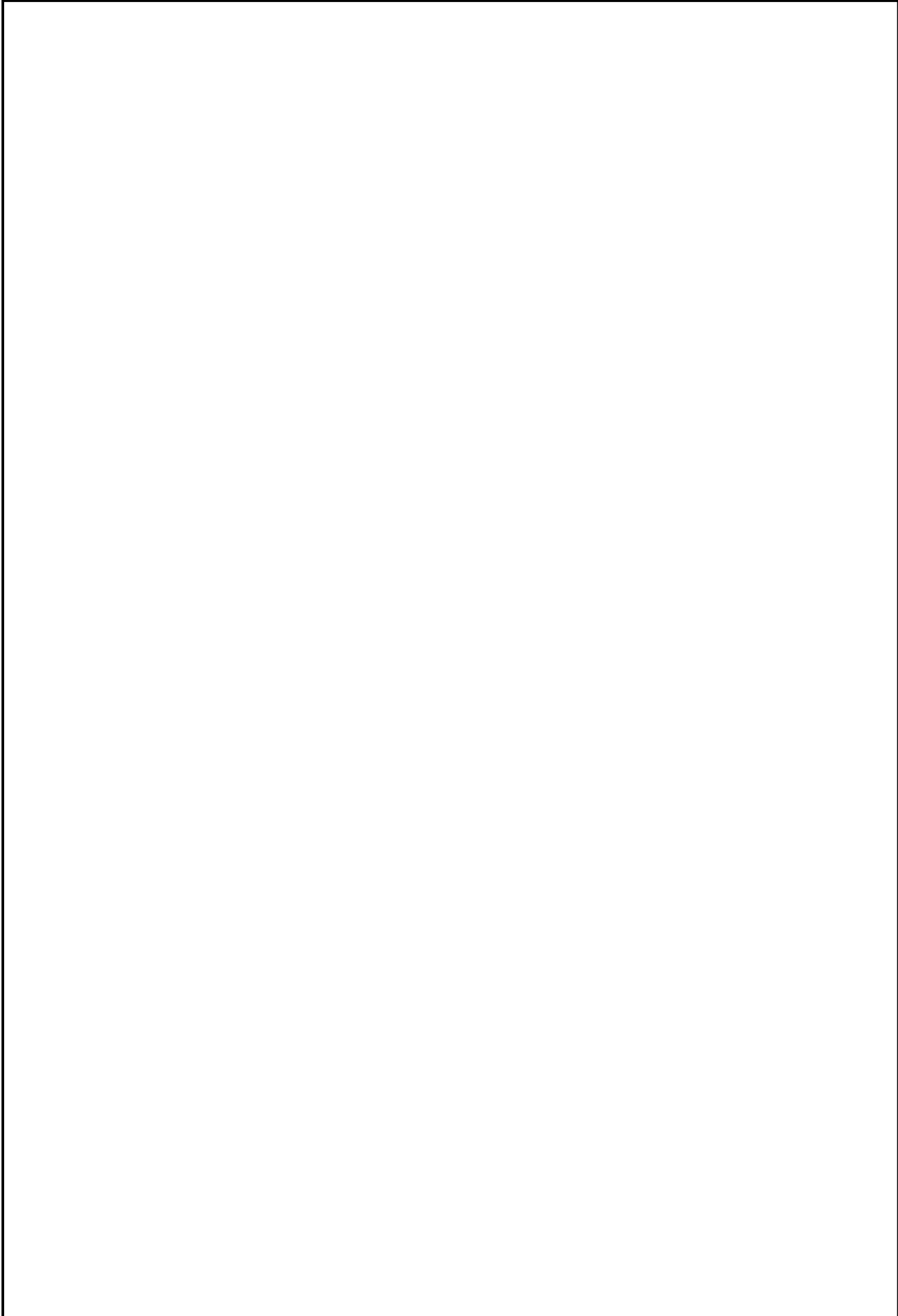


**PLEC DE CONDICIONS TÈNIQUES PARTICULARS QUE REGIRÀ EL CONTRACTE DE EXECUCIÓ DE LES OBRES INCLOSES EL PROJECTE CONSTRUCTIU: "EXECUCIÓ DE CONNEXIÓ DE LA XARXA MUNICIPAL EN CAMÍ RAL AL COL·LECTOR EN ALTA I SOBREEIXIDOR A MEDI (T.M. GRANOLLERS)" AL TERME MUNICIPAL DE GRANOLLERS, PER PROCEDIMENT OBERT SIMPLIFICAT. (EXP: 2025/488).**

DOCUMENT ALTRES: 2025-295_Cont EO_PCTP_Ferimet	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>5RCHQ-VVLSW-9IQ5B</b> Data d'emissió: <b>6 de Maig de 2025 a les 14:56:51</b> Pàgina 2 de 3	SIGNATURES 1.- Tècnic/a d'Operacions 5 de Consorci Besòs Tordera. SIGNATURA PER CONFORMITAT 04/03/2025 11:05	ESTAT <b>SIGNAT</b> 04/03/2025 11:05



Aquesta és una còpia impresa del document electrònic (Ref.: 775707 5RCHQ-VVLSW-9IQ5B 9B8FEDEDFEA0602E5C38169B16FC3921AB5FA8D) generada amb l'aplicació informàtica Firmadoc. El document està SIGNAT. Mitjançant el codi de verificació pot comprovar la validesa de la signatura electrònica dels documents signats en l'adreça web: [https://seu.electronica.besos-tordera.cat/portal/Ciutadania/portal/verificar/Documentos.do?pps\\_cod=2&en\\_li=2&idoma=1](https://seu.electronica.besos-tordera.cat/portal/Ciutadania/portal/verificar/Documentos.do?pps_cod=2&en_li=2&idoma=1)



DOCUMENT ALTRES: 2025-295_Cont EO_PCTP_Ferimet	IDENTIFICADORS	
ALTRES DADES Codi per a validació: <b>5RCHQ-VVLSW-9IQ5B</b> Data d'emissió: <b>6 de Maig de 2025 a les 14:56:51</b> Pàgina 3 de 3	SIGNATURES 1.- Tècnica/a d'Operacions 5 de Consorci Besòs Tordera. SIGNATURA PER CONFORMITAT 04/03/2025 11:05	ESTAT <b>SIGNAT</b> 04/03/2025 11:05



El plec de condicions tècniques particulars que s'han de complir per a l'execució de les obres, queda recollit en el "Document núm.3 Plec de Condicions" inclòs en el projecte constructiu: "Execució de connexió de la xarxa municipal en Camí Ral al col·lector en alta i sobreexidor a medi (T.M. Granollers)" al terme municipal de Granollers, redactat per l'Enginyer de Camins Canals i Ports, el Sr. Alberto Soriano Gaitero i l'Enginyer Industrial, El Sr Adrián Hidalgo Caparros de l'empresa Drenatges Urbans del Besòs, el mes de març de 2024.