
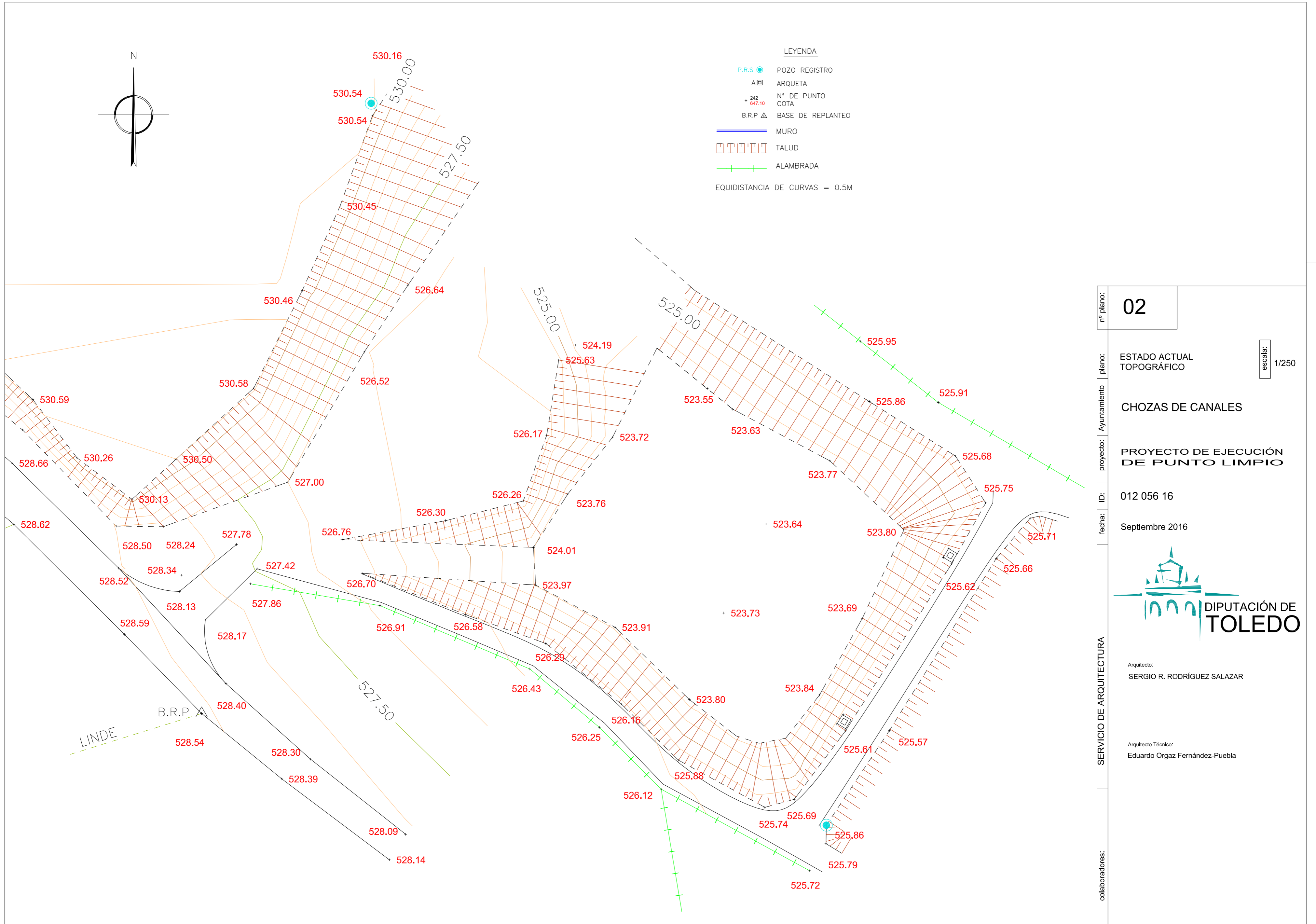
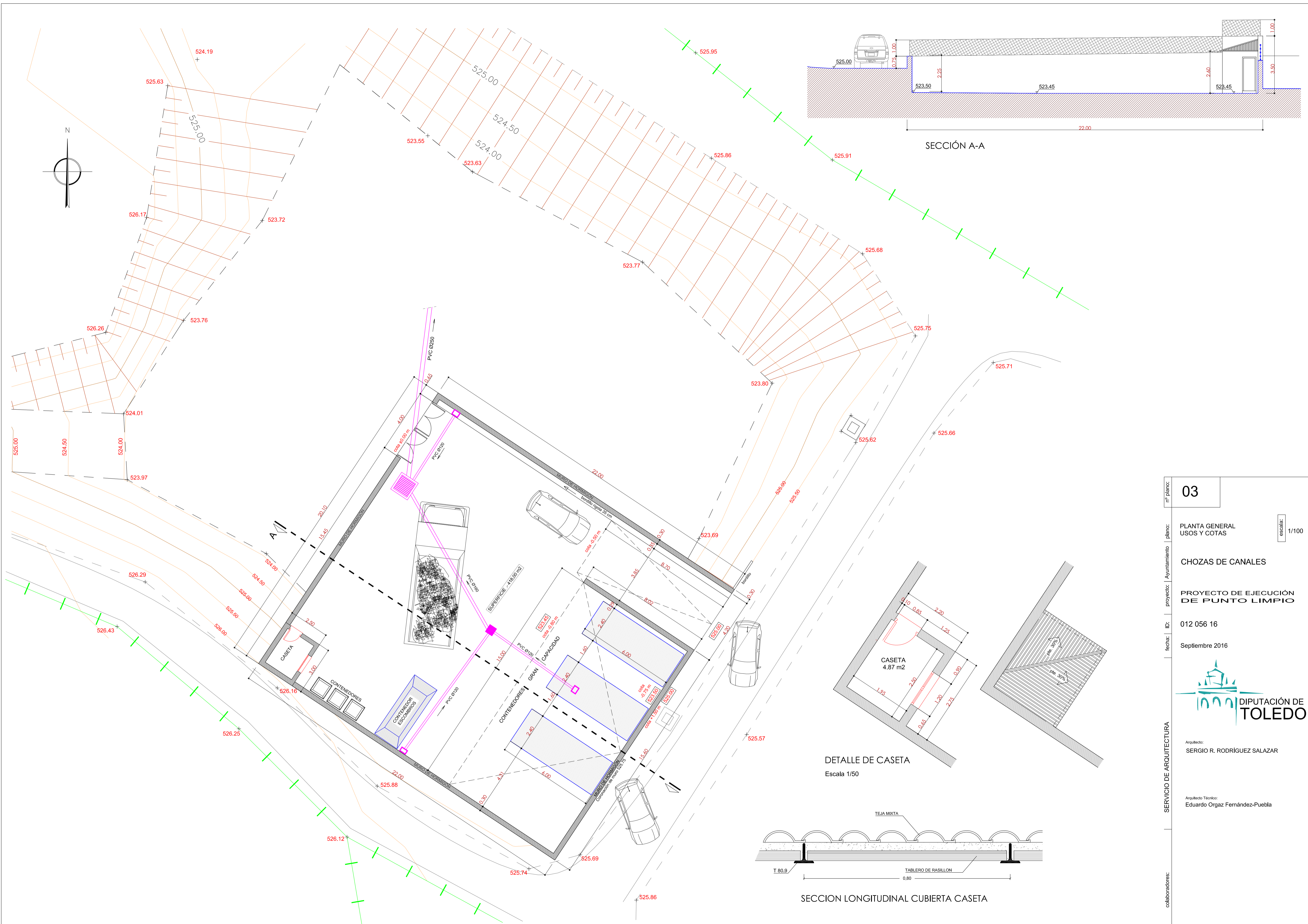





nº plano:	01	escala:	1/2.000
plano:	SITUACIÓN		
proyecto:	Ayuntamiento		
ID:	012 056 16		
fecha:	Septiembre 2016		
colaboradores:	SERVICIO DE ARQUITECTURA		
 DIPUTACIÓN DE TOLEDO			
Arquitecto: SERGIO R. RODRÍGUEZ SALAZAR			
Arquitecto Técnico: Eduardo Orgaz Fernández-Puebla			

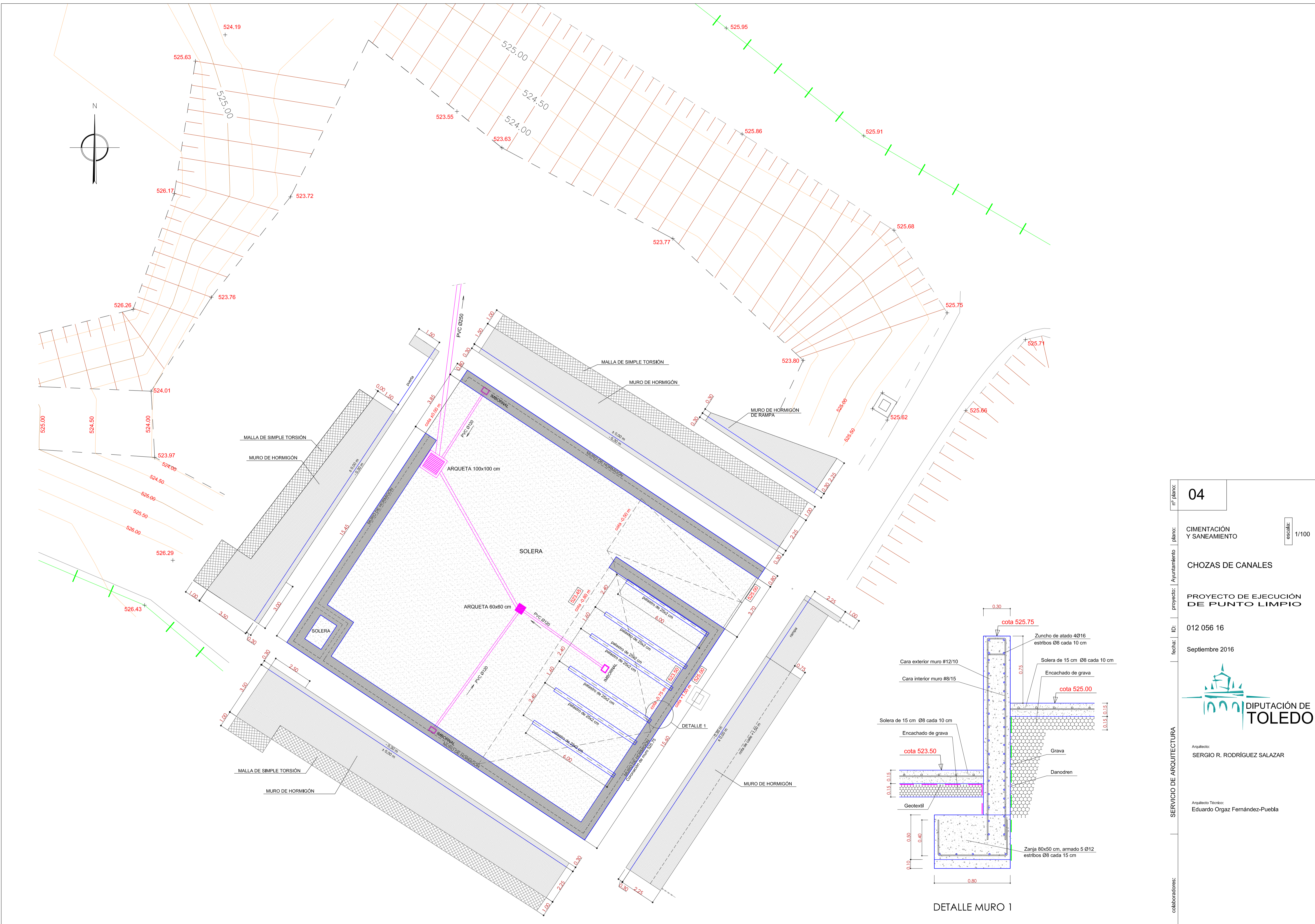



nº plano:	02	escala:	1/250
plano:	ESTADO ACTUAL TOPOGRÁFICO		
Ayuntamiento:	CHOZAS DE CANALES		
proyecto:	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE PUNTO LIMPIO		
ID:	012 056 16		
fecha:	Septiembre 2016		
SERVICIO DE ARQUITECTURA:	 DIPUTACIÓN DE TOLEDO Arquitecto: SERGIO R. RODRÍGUEZ SALAZAR Arquitecto Técnico: Eduardo Orgaz Fernández-Puebla		
colaboradores:			

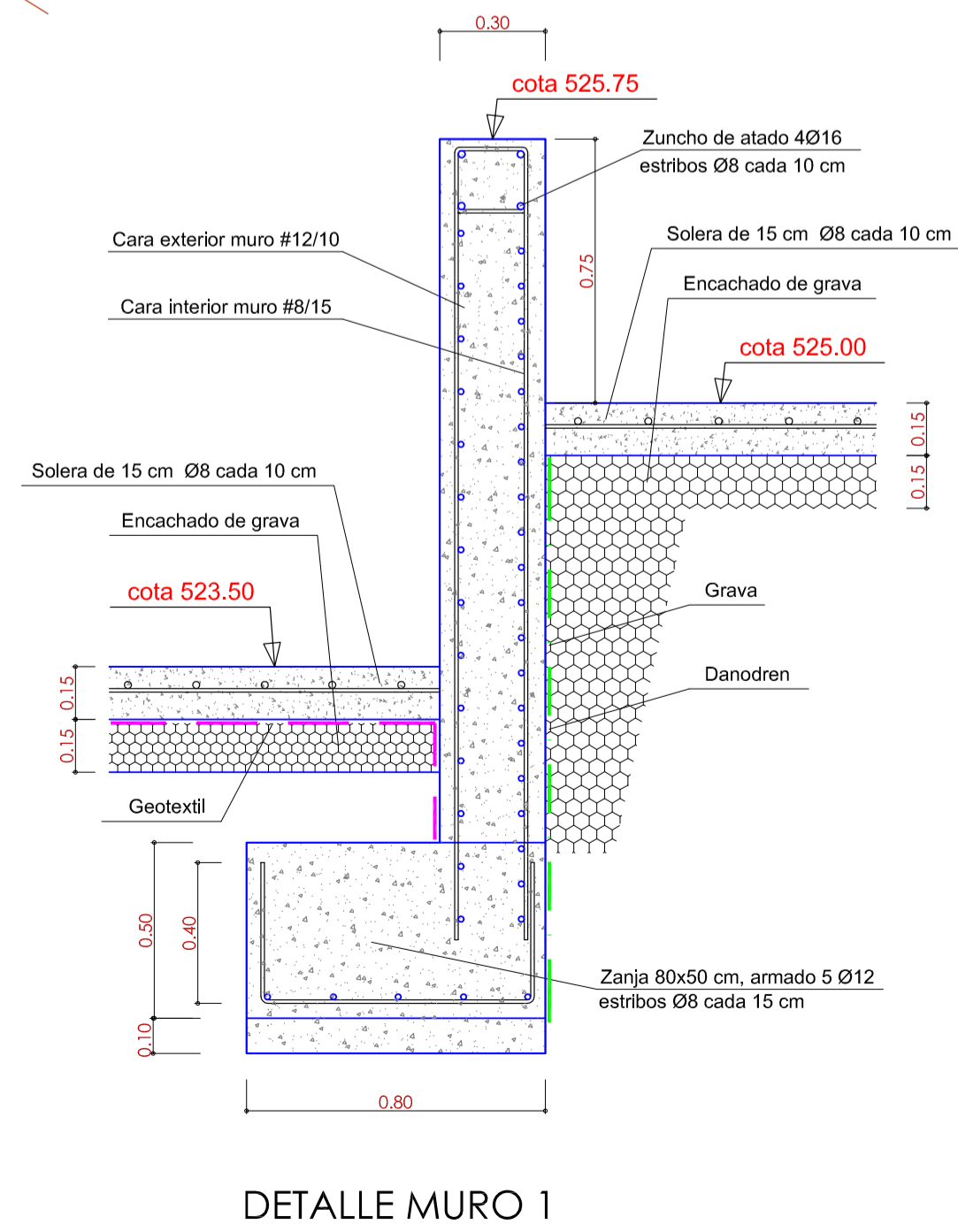


SERVICIO DE ARQUITECTURA	03	escala: 1/100
	PLANTA GENERAL USOS Y COTAS	
	CHOZAS DE CANALES	
	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE PUNTO LIMPIO	
	012 056 16	
fecha: Septiembre 2016		
	 DIPUTACIÓN DE TOLEDO	
	Arquitecto: SERGIO R. RODRIGUEZ SALAZAR	
	Arquitecto Técnico: Eduardo Orgaz Fernández-Puebla	
colaboradores:		

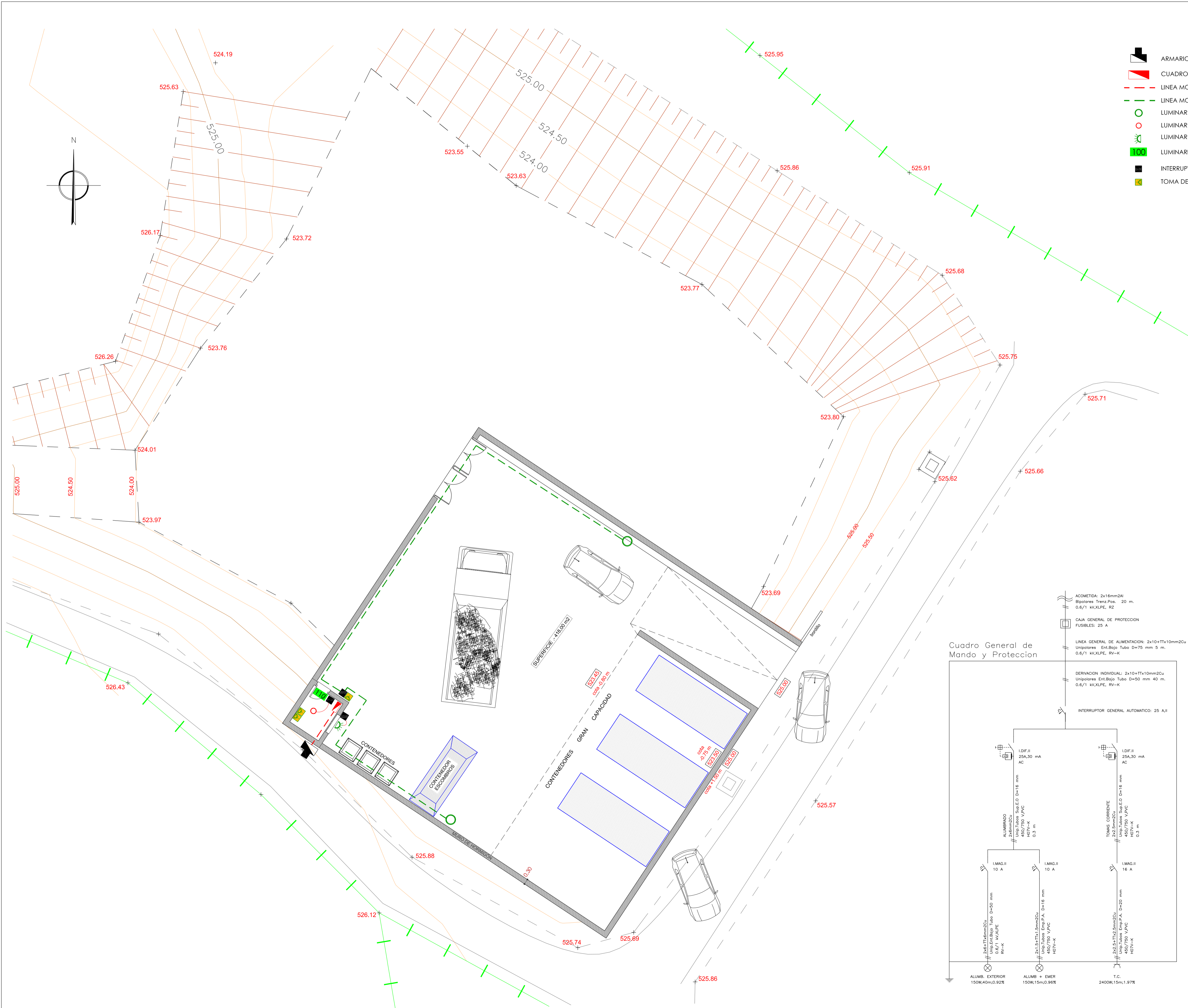
Documento 1 de 1. Firmado por: RODRIGUEZ SALAZAR SERGIO REYES - DNI 06246807F. Emisor del certificado: AC Administración Pública. Número de serie del certificado firmante: 81.768.803.372.320.537.
 175.648.736.976.607.027.352. Fecha de emisión de la firma: 27/09/16 12:49
 Código de integridad (alg. SHA-256): 83e21e743b40481664389b8b0bc55e3b8257ad6567f75746931ea34fe57146b6
 Página 4 de un total de 5 página(s). Versión imprimible con información de firma.



nº plano:	04	
	proyecto:	AYUNTAMIENTO
plano:	CIMENTACIÓN Y SANEAMIENTO	
proyecto:	AYUNTAMIENTO	
plano:	CHOZAS DE CANALES	
proyecto:	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE PUNTO LIMPIO	
plano:	012 056 16	
fecha:	ID: Septiembre 2016	
colaboradores:	 DIPUTACIÓN DE TOLEDO Arquitecto: SERGIO R. RODRÍGUEZ SALAZAR Arquitecto Técnico: Eduardo Orgaz Fernández-Puebla	

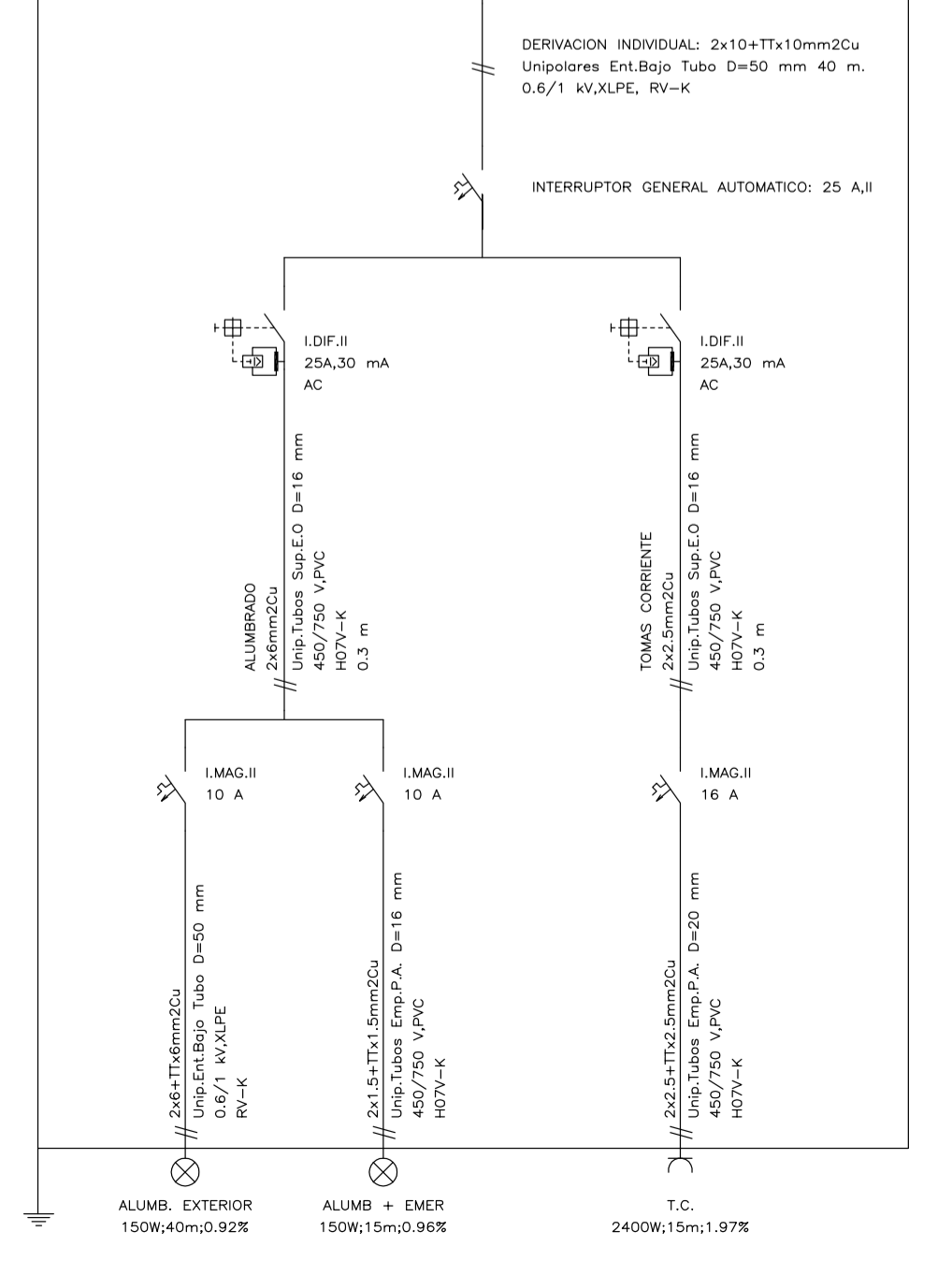


DETALLE MURO 1



- ARMARIO DE MEDIDA Y SECCIONAMIENTO
- CUADRO GENERAL DE MANDO Y PROTECCION
- LINEA MONOFÁSICA SUBTERRANEA 2x10 + TT 10 mm² Cu
- LINEA MONOFÁSICA SUBTERRANEA 2x6 + TT 16 mm² Cu
- LUMINARIA CLEARWAY BGP303 LED73 de PHILIPS (83 W)
- LUMINARIA ADOSABLE CORELINE SLIMDOWNLIGHT DNI35C LED 20S de PHILIPS (28 W)
- LUMINARIA APLIQUE ESTANCO CORELINE WL120V LED 16S de PHILIPS
- LUMINARIA EMERGENCIA 100 LUMENES DUNNA LED de NORMALUX
- INTERRUPTOR ESTANCO DE SUPERFICIE
- TOMA DE CORRIENTE ESTANCA SCHUKO 16 A ESTANCA

Cuadro General de Mando y Protección



05

ELECTRICIDAD
ESQUEMA UNIFILAR

CHOZAS DE CANALES

PROYECTO DE EJECUCIÓN
DE PUNTO LIMPIO

012 056 16

Septiembre 2016

DIPUTACIÓN DE TOLEDO

Arquitecto:
SERGIO R. RODRIGUEZ SALAZAR

Arquitecto Técnico:
Eduardo Orgaz Fernández-Puebla

1/100

escala:

1º plano:

proyecto:

Avuntamiento

colaboradores: