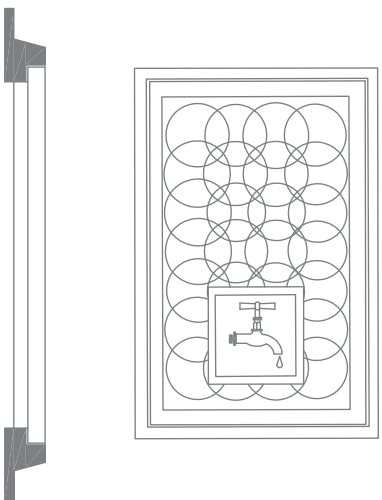
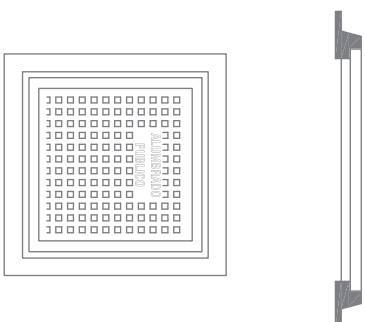


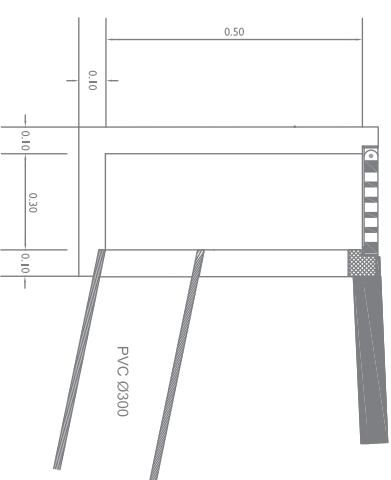
DETALLE ARQUETA DE ABASTECIMIENTO
(Escala 1/15)



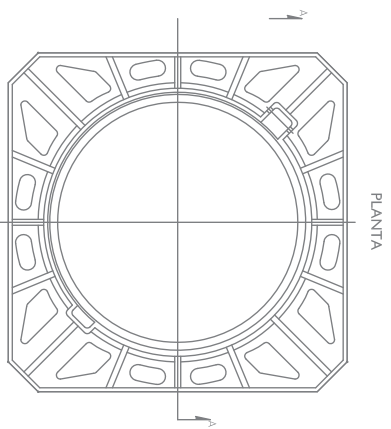
DETALLE ARQUETA DE ALUMBRADO
(Escala 1/15)



SECCIÓN TIPO IMBORNAL



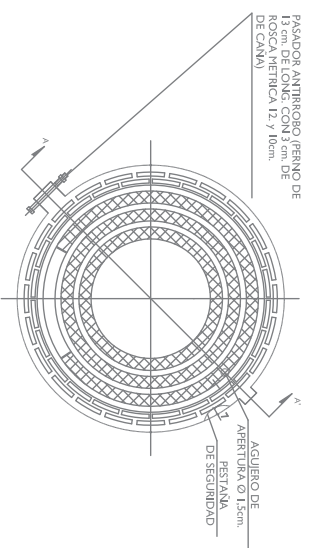
TAPA POZO DE REGISTRO(SANEAMIENTO)
(Escala 1/15)



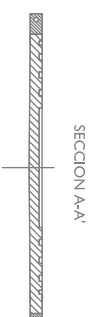
PLANTA



SECCION A-A'

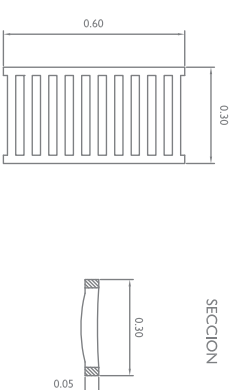


PLANTA



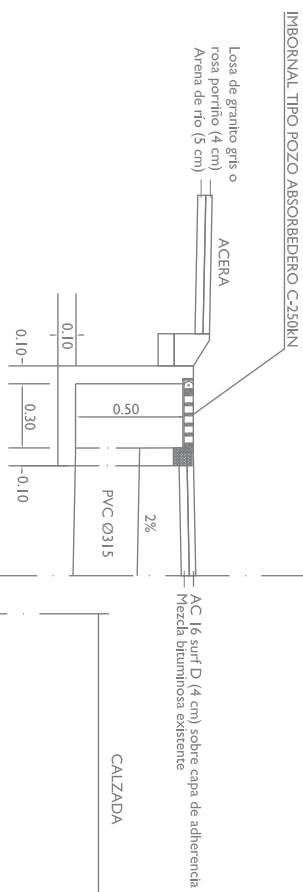
SECCION A-A'

DETALLES IMBORNAL

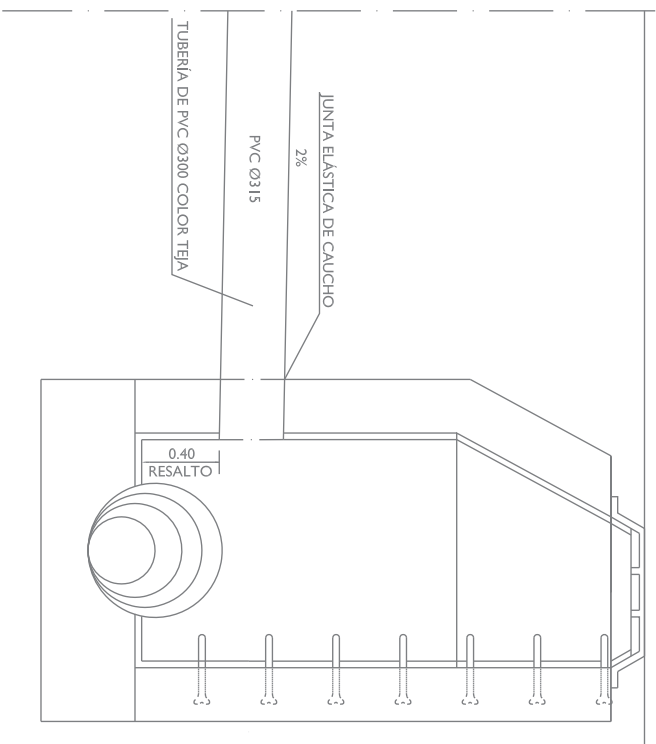
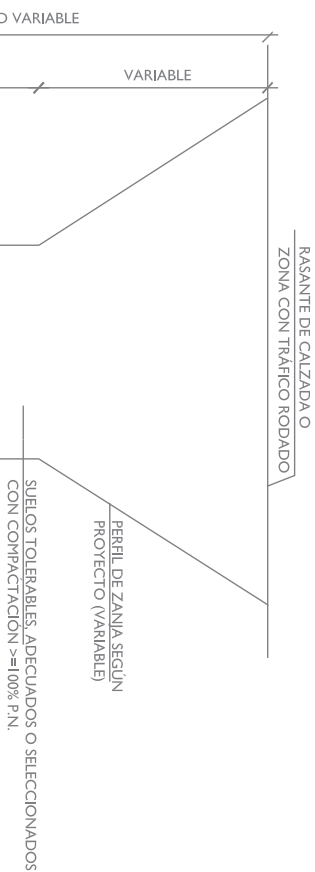


SECCION

DETALLE SECCIÓN TIPO DE IMBORNAL - ALBAÑAL - POZO DE REGISTRO



ZANJAS TIPO TUBERIA PVC-U SN-8KN/m²
BAJO ACERADO O CALZADA



ANCHO DE ZANJA

D (cm)	30	40
A (cm)	100	100
B (cm)	15	15
C (cm)	30	30

CAMA, RELLENO Y ACOMPAÑAMIENTO CON MATERIAL SELECCIONADO DE TAMAÑO MÁXIMO 20 mm HASTA 30 cm POR ENGIÑA DE LA CLAVE DEL COLECTOR A DCHA E IZODA DE LAS GENERATRICES LATERALES COLOCADAS EN CAPAS DE PEQUEÑO ESPESOR HASTA ALCANZAR UN GRADO DE COMPACTACIÓN NO MENOR DEL 95% DEL PROCTOR NOMIAL.

CAMA, RELLENO Y ACOMPAÑAMIENTO CON MATERIAL GRANULAR, SELECCIONADO, LÍMPID Y EXENTO DE FINOS DE GRANULOMETRÍA CONTINUA DE TAMAÑO MÁXIMO 20 mm COMPACTADO AL MENOS HASTA EL 95% PROCTOR NOMIAL.

TUBERIA PVC-U SN-8KN/m²

REFINO Y NIVELACION DEL FONDO DE LA ZANJA

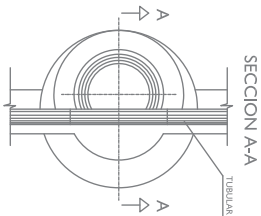
COTA DE CUNA

PERFIL DE ZANJA SEGUN PROYECTO (VARIABLE)

SUELOS TOLERABLES, ADECUADOS O SELECCIONADOS CON COMPACTACION >= 100% P.N.

RASANTE DE CALZADA O ZONA CON TRAFICO RODADO

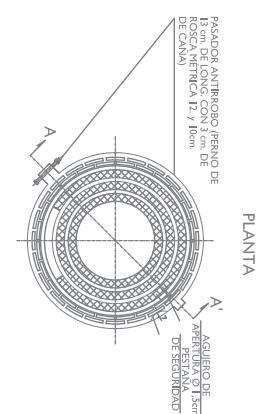
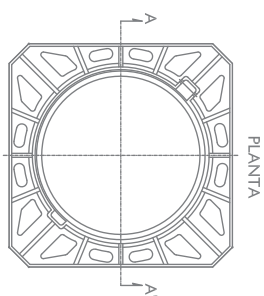
POZO DE REGISTRO



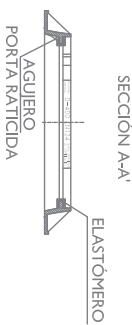
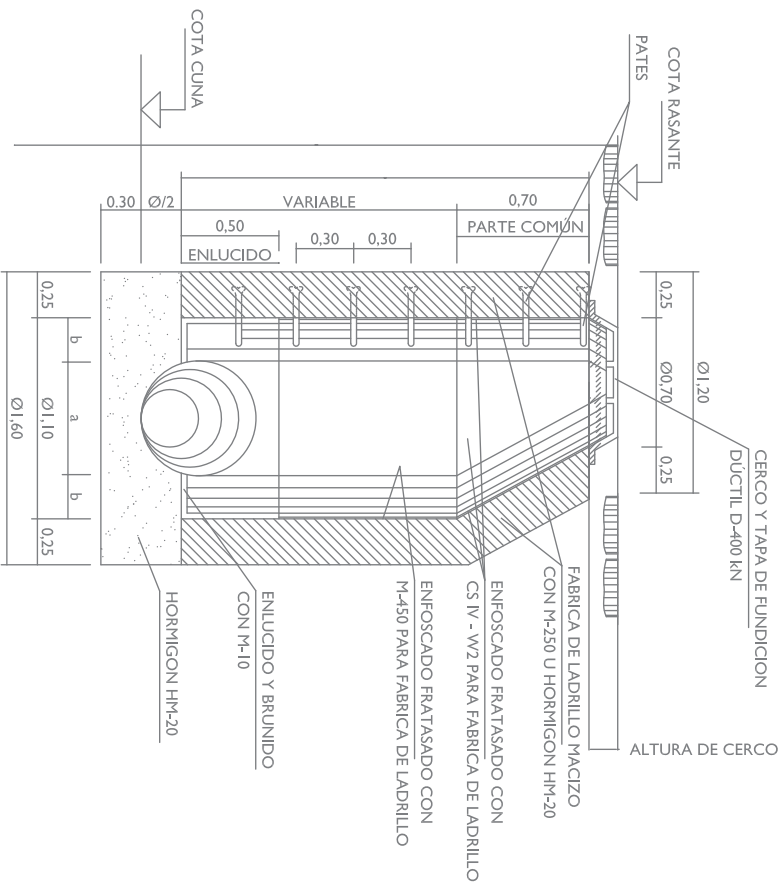
DIMENSIONES SOBREA

DIMENSIONES	1	2	3	4	5	6
TUBULAR	m	m	m	m	m	m
30	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80
40	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90
50	0,49	0,59	0,69	0,79	0,89	0,99
60	0,58	0,68	0,78	0,88	0,98	1,08

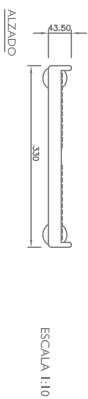
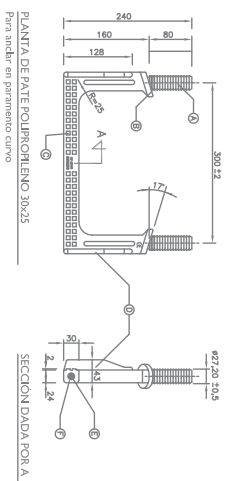
TAPAS DE REGISTRO DE FUNDICION DUCTIL D-400 KN



PLANTA-SECCION

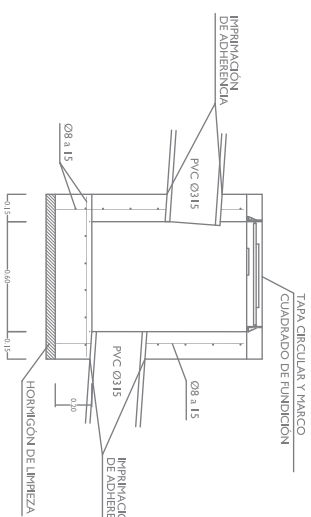


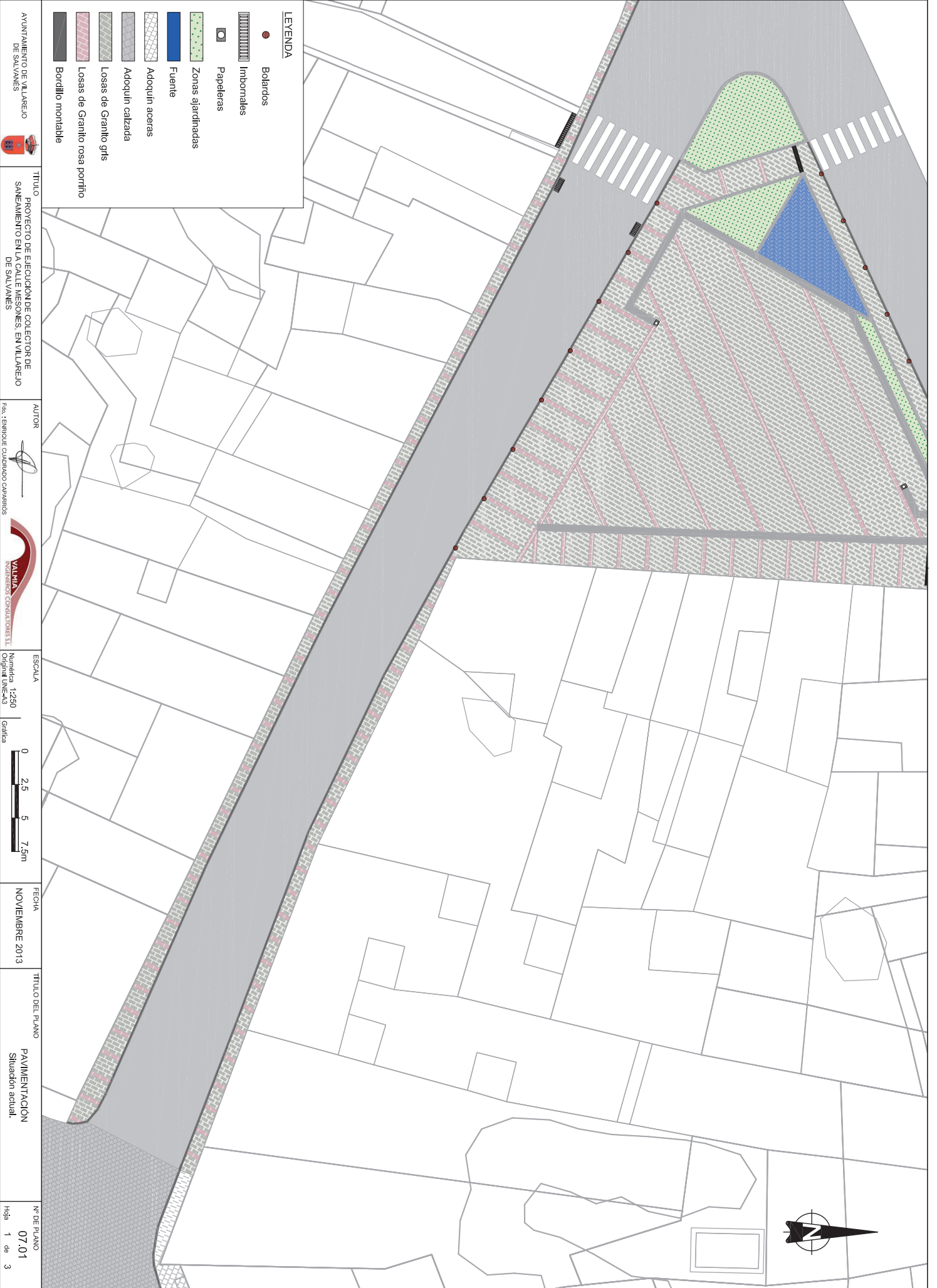
PATE DE BAJADA









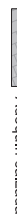



- A) Taco estrizado con anillos de sujeción para conseguir la fijación del pate a la pared.
- B) Tope para igualación de la línea de pates
- C) Huella con relieve antideshlizante
- D) Topes laterales diseñados para evitar el deslizamiento lateral del pie del operario.
- E) Alma de acero de 12 mm. de diámetro
- F) Revestimiento anticorrosivo de polipropileno

ARQUETA DE ARRANQUE





LEYENDA

-  Baldados
-  Imbornales
-  Papeleras
-  Zonas ajardinadas
-  Fuente
-  Adoquin aceras
-  Adoquin calzada
-  Losas de Granito gris
-  Losas de Granito rosa porfiro
-  Bordillo montable

AYUNTAMIENTO DE VILLARREJO
DE SALVANES



TITULO PROYECTO DE EJECUCION DE COLECTOR DE
SANEAMIENTO EN LA CALLE MESONES EN VILLARREJO
DE SALVANES

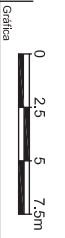
AUTOR



FMA: TENRIQUE CUADROO CAVARROS



ESCALA
Numerica 1:250
Original DNE-C-3

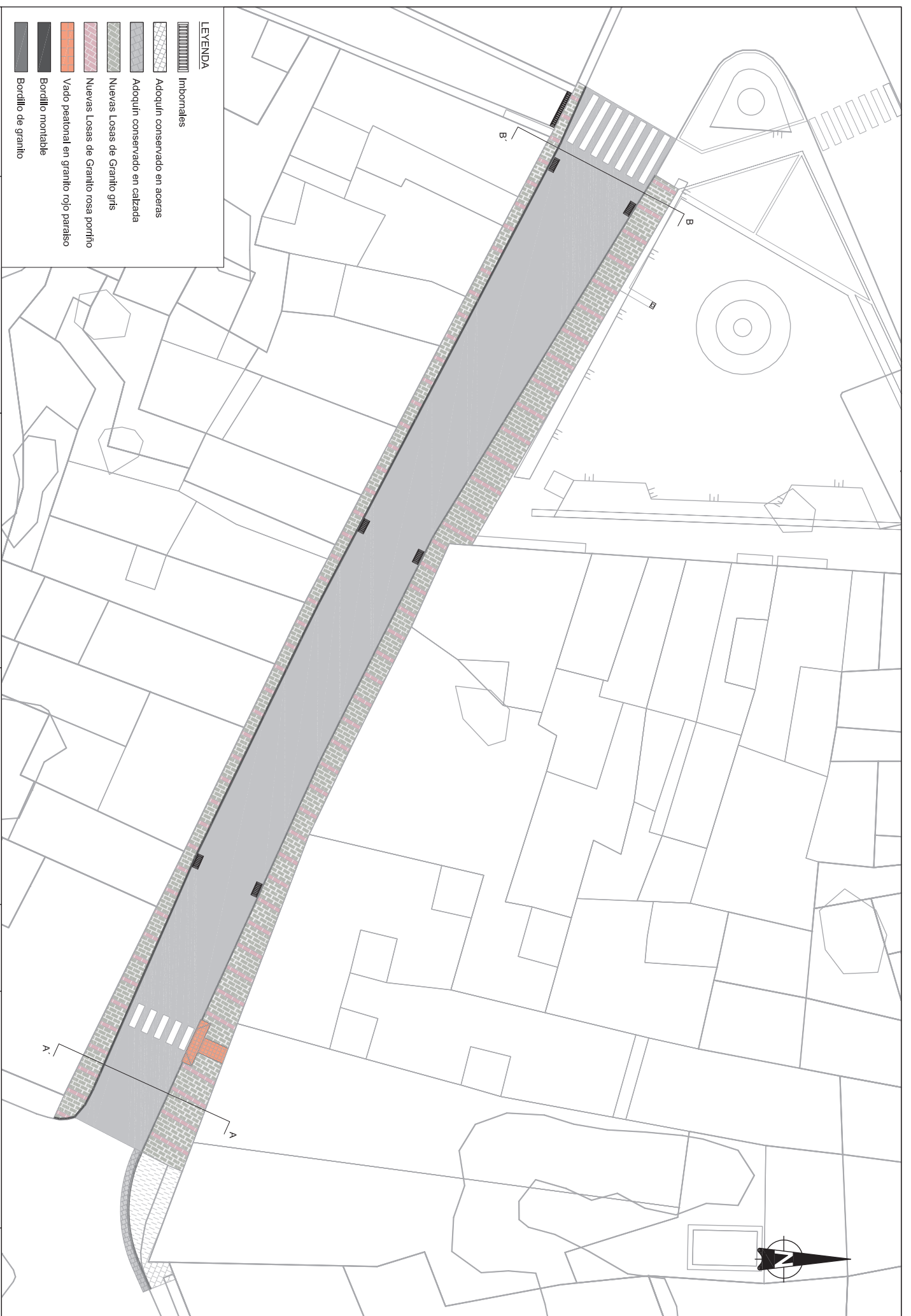
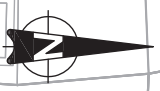


FECHA
NOVIEMBRE 2013









TITULO DEL PLANO

PAVIMENTACION
Situación actual.

Nº DE PLANO
Hda 1 de 3
07.01



LEYENDA

-  Imbornales
-  Adoquín conservado en aceras
-  Adoquín conservado en calzada
-  Nuevas Losas de Granito gris
-  Nuevas Losas de Granito rosa porfiro
-  Vado peatonal en granito rojo paraíso
-  Bordillo montable
-  Bordillo de granito

AVUNTAMIENTO DE VILLARREJO DE SALVAÑÉS	TÍTULO	AUTOR	ESCALA	FECHA	TÍTULO DEL PLANO	Nº DE PLANO
	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE COLECTOR DE SANEAMIENTO EN LA CALLE MESONES, EN VILLARREJO DE SALVAÑÉS		Número: 1:250 Original DNE-43	NOVIEMBRE 2013	PAVIMENTACION Planta.	07.02 Hda 2 de 3
						