










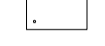



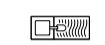


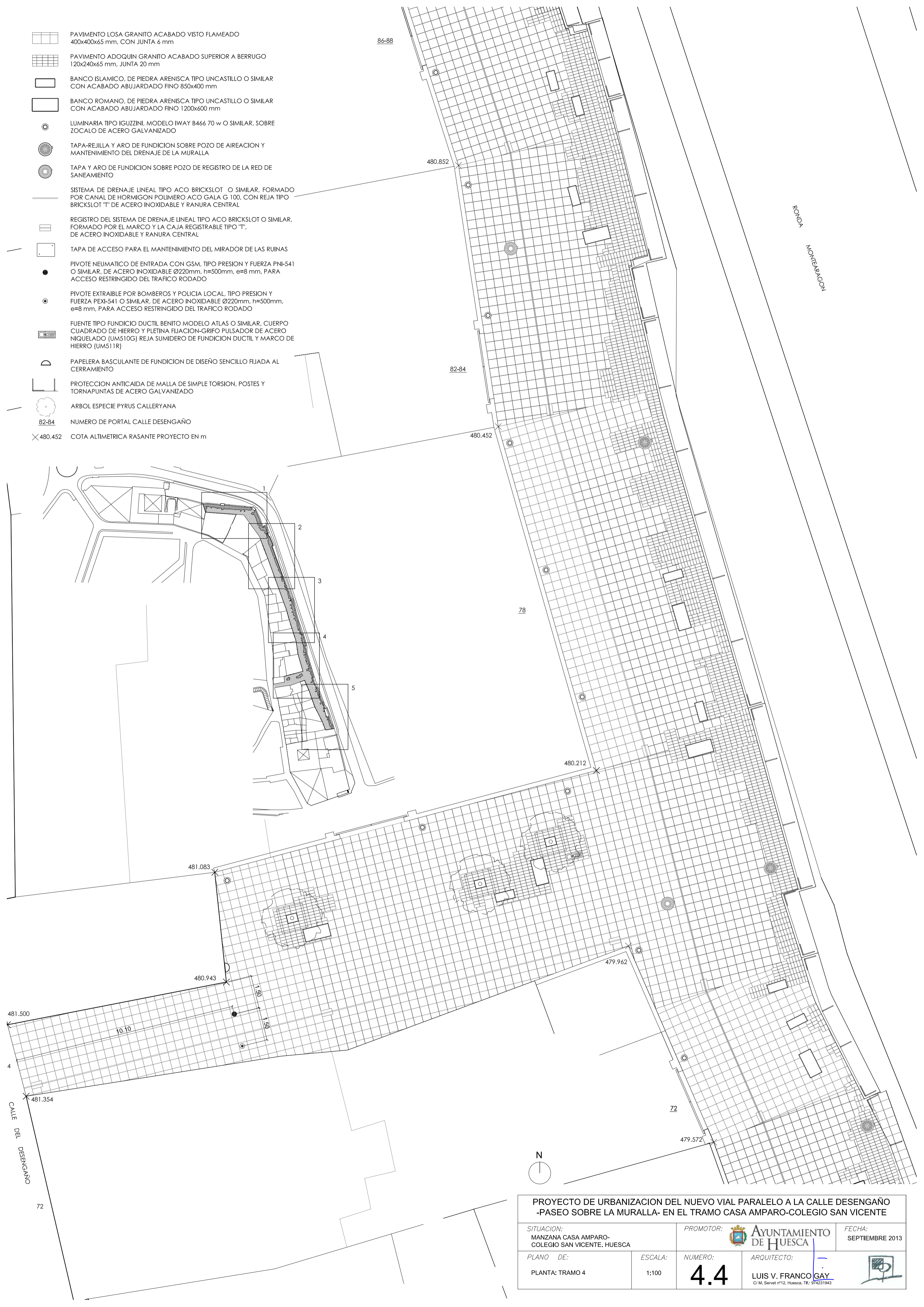


-  PAVIMENTO LOSA GRANITO ACABADO VISTO FLAMEADO
400x400x65 mm, CON JUNTA 6 mm
-  PAVIMENTO ADOQUIN GRANITO ACABADO SUPERIOR A BERRUGO
120x240x65 mm, JUNTA 20 mm
-  BANCO ISLAMICO, DE PIEDRA ARENISCA TIPO UNCASTILLO O SIMILAR
CON ACABADO ABUJARDADO FINO 850x400 mm
-  BANCO ROMANO, DE PIEDRA ARENISCA TIPO UNCASTILLO O SIMILAR
CON ACABADO ABUJARDADO FINO 1200x600 mm
-  LUMINARIA TIPO IGUZZINI, MODELO IWAY B466 70 w O SIMILAR, SOBRE
ZOCALO DE ACERO GALVANIZADO
-  TAPA-REJILLA Y ARO DE FUNDICION SOBRE POZO DE AIREACION Y
MANTENIMIENTO DEL DRENAJE DE LA MURALLA
-  TAPA Y ARO DE FUNDICION SOBRE POZO DE REGISTRO DE LA RED DE
SANEAMIENTO
-  SISTEMA DE DRENAJE LINEAL TIPO ACO BRICKSLOT O SIMILAR, FORMADO
POR CANAL DE HORMIGON POLIMERO ACO GALA G 100, CON REJA TIPO
BRICKSLOT "T" DE ACERO INOXIDABLE Y RANURA CENTRAL
-  REGISTRO DEL SISTEMA DE DRENAJE LINEAL TIPO ACO BRICKSLOT O SIMILAR,
FORMADO POR EL MARCO Y LA CAJA REGISTRABLE TIPO "T",
DE ACERO INOXIDABLE Y RANURA CENTRAL
-  TAPA DE ACCESO PARA EL MANTENIMIENTO DEL MIRADOR DE LAS RUINAS
-  PIVOTE NEUMATICO DE ENTRADA CON GSM, TIPO PRESION Y FUERZA PNI-541
O SIMILAR, DE ACERO INOXIDABLE Ø220mm, h=500mm, e=8 mm, PARA
ACCESO RESTRINGIDO DEL TRAFICO RODADO
-  PIVOTE EXTRAIBLE POR BOMBEROS Y POLICIA LOCAL, TIPO PRESION Y
FUERZA PEXI-541 O SIMILAR, DE ACERO INOXIDABLE Ø220mm, h=500mm,
e=8 mm, PARA ACCESO RESTRINGIDO DEL TRAFICO RODADO
-  FUENTE TIPO FUNDICION DUCTIL BENITO MODELO ATLAS O SIMILAR, CUERPO
CUADRADO DE HIERRO Y PLETINA FIJACION-GRIFO PULSADOR DE ACERO
NIQUELADO (UM510G) REJA SUMIDERO DE FUNDICION DUCTIL Y MARCO DE
HIERRO (UM511R)
-  PAPELERA BASCULANTE DE FUNDICION DE DISEÑO SENCILLO FIJADA AL
CERRAMIENTO
-  PROTECCION ANTICAIDA DE MALLA DE SIMPLE TORSION, POSTES Y
TORNAPUNTAS DE ACERO GALVANIZADO
-  ARBOL ESPECIE PYRUS CALLERYANA
-  82-84 NUMERO DE PORTAL CALLE DESENGAÑO
-  X 480.452 COTA ALTIMETRICA RASANTE PROYECTO EN m



PROYECTO DE URBANIZACION DEL NUEVO VIAL PARALELO A LA CALLE DESENGAÑO -PASEO SOBRE LA MURALLA- EN EL TRAMO CASA AMPARO-COLEGIO SAN VICENTE			
SITUACION: MANZANA CASA AMPARO- COLEGIO SAN VICENTE. HUESCA		PROMOTOR:  AYUNTAMIENTO DE HUESCA	FECHA: SEPTIEMBRE 2013
PLANO DE: PLANTA: TRAMO 4	ESCALA: 1:100	NUMERO: 4.4	ARQUITECTO: LUIS V. FRANCO GAY <small>C/ M. Servet nº12, Huesca. Tlf.: 974231943</small>