

Codi Segur de Verificació: c9215016-4dcd-472b-aa9a-33c2584f1944
Origen: Administració
Identificador document original: ES_L01010014_2020_6355699
Data d'impressió: 23/04/2020 16:31:08
Pàgina 1 de 2

SIGNATURES

1.- HUGO VICTORIO ACUÑA FILIPPELLI / num:9514-1, 24/03/2020 16:52
2.- Joan Ignasi Carles Ledesma - DNI 45547820T (TCAT) (Secretari - Diligència per fer constar que el present projecte es compon de 7 documents, l'aprovació inicial del qual es va acordar per decret d'alcaldia 795/20 de 18 d'abril), 23/04/2020 11:45



AJUNTAMENT DE PALAFOLLS
Aquest document és una còpia autèntica del document electrònic original. Comprovi l'autenticitat del document a
<https://bpm.palafolls.cat/OAC/ValidarDoc.jsp> - Utilitzi el 'Codi Segur de Verificació' que apareix a la capçalera.

PROJECTE D'URBANITZACIÓ
VIALS DEL SECTOR 10-16 DEL NUCLI NORD DE SANT GENIS DE PALAFOLLS

PROJECTE D'URBANITZACIÓ
VIALS DEL SECTOR 10-16 DEL NUCLI NORD DE SANT GENIS DE PALAFOLLS



Promotor: **JUNTA DE COMPENSACIÓ**
Sector 10-16 nucli nord de Sant Genís de Palafolls

SANT GENIS DE PALAFOLLS _ febrer 2020

Firmat digitalment per HUGO
VICTORIO ACUÑA FILIPPELLI /
Número de reconeixement (DN): c=ES,
ou=Barcelona, ou=Col·legi d'Arquitectes
de Catalunya, ou=Col·legi d'Arquitectes
de Catalunya, ou=Acuña Filippelli,
ou=ACUÑA FILIPPELLI,
givenName=HUGO VICTORIO,
sn=ACUÑA FILIPPELLI / HUGO
VICTORIO ACUÑA FILIPPELLI /
num:9514-1,
mailto:hugovictorio@collegiarc.com
Fecha: 2020.03.24 16:52:41 +01'00'

**HUGO
VICTORIO
ACUÑA
FILIPPELLI /
num:9514-1**

Arquitecte
Hugo V. Acuña Filippelli

PLÀNOLS



Llistat de Plànols

- 00.1 Situació -a 1:25.000 – DIN A3
- 00.2 Classificació de sòl vigent – 1:10.000 – DIN A3
- 00.3 Zonificació del Sòl – 1:5.000 – DIN A3
- 00.4 Orto fotogràfica aèria – 1:2.000 – DIN A3
- 01.1 Topogràfic actual – 1:10.000 – DIN A3
- 01.2 Topogràfic actual – 1:10.000 – DIN A3
- 01.3 Qualificació del sòl Proposat – 1:10.000 – DIN A3
- 01.4 Qualificació del sòl Proposat – 1:10.000 – DIN A3
- 01.5 Enderrocaments – 1:15.000 – DIN A3
- 02.I Plànol general -1:10.000 – DIN A3
- 02.II Plànol general -1:10.000 – DIN A3
- 02.a Definició eixos -1:10.000 – DIN A3
- 02.b Definició eixos -1:10.000 – DIN A3
- 02.c Definició geomètrica -1:10.000 – DIN A3
- 02.d Definició geomètrica -1:10.000 – DIN A3
- 02.1 Definició geomètrica part 01 -1:250 – DIN A3
- 02.2 Definició geomètrica part 02 -1:250 – DIN A3
- 02.3 Definició geomètrica part 03 -1:250 – DIN A3
- 02.4 Definició geomètrica part 04 -1:250 – DIN A3
- 02.5 Definició geomètrica part 05 -1:250 – DIN A3
- 02.6 Definició geomètrica part 06 -1:250 – DIN A3
- 02.7 Definició geomètrica part 07 -1:150 – DIN A3
- 03.1 Perfil longitudinal part 01 – H1-500 V1:50 – DIN A3
- 03.2 Perfil longitudinal part 02 – H1-500 V1:50 – DIN A3
- 03.3 Perfil longitudinal part 03 – H1-500 V1:50 – DIN A3
- 03.4 Seccions Transversals- 1:100 – DIN A3
- 03.5 Seccions generals PK _secció 01 – 1:250 – DIN A3
- 03.6 Seccions generals PK _secció 02 03- 1:250 – DIN A3
- 03.7 Seccions generals PK _secció 04 05- 1:250 – DIN A3
- 04.1 Plànol Pavimentacions 02 – 1:10.000 – DIN A3
- 04.2 Plànol Pavimentacions 02 – 1:10.000 – DIN A3
- 05.1 Detall Pavimentacions _Vorada – 1:10 – DIN A3
- 05.2 Detall Pavimentacions 01 – 1:10 – DIN A3
- 05.3 Detall Pavimentacions 02 – 1:10 – DIN A3
- 05.4 Detall Pavimentacions _Vorera – 1:50 – DIN A3
- 05.5 Detall Guais – 1:20 – DIN A3
- 06.1 Secció constructiva 01 – 1:50 – DIN A3
- 06.2 Secció constructiva 02 – 1:50 – DIN A3
- 06.3 Secció constructiva 03 – 1:50 – DIN A3
- 06.4 Secció constructiva 04 – 1:50 – DIN A3
- 06.5 Secció constructiva 05 – 1:50 – DIN A3
- 06.6 Secció constructiva 06 – 1:50 – DIN A3
- 07.1 Xarxa Aigües pluvials – 1:500 – DIN A3
- 07.2 Xarxa aigües pluvials – 1:500 – DIN A3
- 07.3 Xarxa aigües pluvials – 1:500 – DIN A3
- 07.4 Aigües pluvials_ Perfil longitudinal – H1:1000 V1:100 – DIN A3
- 07.5 Aigües pluvials _Detalls – 1:20 – DIN A3
- 08.0 Aigües residuals - xarxa existent – 1:2000 – DIN A3
- 08.1 Xarxa Aigües residuals – 1:500 – DIN A3
- 08.2 Xarxa aigües residuals – 1:500 – DIN A3
- 08.3 Xarxa aigües residuals – 1:500 – DIN A3
- 08.4 Xarxa clavegueram _Perfil longitudinal – H1:1000 V1:100 – DIN A3
- 08.5 Xarxa Sanejament _Detalls – 1:20 – DIN A3
- 09.0 Xarxa existent Aigua potable – 1:2000 – DIN A3
- 09.1 Xarxa Aigua potable – 1:500 – DIN A3
- 09.2 Xarxa aigües potable – 1:500 –
- 09.3 Xarxa aigües potable – 1:500 – DIN A3
- 09.4 Detalls xarxa aigües potable – 1:20 – DIN A3
- 09.5 Detalls xarxa aigües potable – 1:20 – DIN A3
- 10.0 Xarxa baixa tensió existent - DIN A3
- 10.1 Xarxa baixa tensió – 1:500 – DIN A3
- 10.2 Xarxa baixa tensió – 1:500 – DIN A3
- 10.3 Xarxa baixa tensió – 1:500 – DIN A3
- 10.4 Detalls xarxa baixa tensió – Se – DIN A3
- 11.1 Xarxa Enllumenat Públic – 1:500 – DIN A3
- 11.2 Xarxa Enllumenat Públic – 1:500 – DIN A3
- 11.3 Xarxa Enllumenat Públic – 1:500 – DIN A3
- 11.4 Enllumenat Públic _Detalls – 1:20 – DIN A3

PROJECTE D'URBANITZACIÓ

VIALS DEL SECTOR 10-16 DEL NUCLI NORD DE SANT GENIS DE PALAFOLLS

- 12.0 Xarxa telecomunicació existent – DIN A3
- 12.1 Xarxa Telefonía – 1:500 – DIN A3
- 12.2 Xarxa Telefonía – 1:500 – DIN A3
- 12.3 Xarxa Telefonía – 1:500 – DIN A3
- 12.4 Xarxa Telefonía Detalls 01 – Se – DIN A3
- 12.5 Xarxa Telefonía Detalls 02 – Se – DIN A3
- 13.1 Plànol seryalizació– 1:1000 – DIN A3
- 13.2 Plànol seryalizació detalls – 1:1000 – DIN A3
- 13.3 Seryalizació refer; carretera S.Genis – Se – DIN A3
- 14.1 Plànol jardineria y mobiliari urbà – 1:1000 – DIN A3
- 14.2 Plànol jardineria y mobiliari urbà – 1:1000 – DIN A3
- 14.3 Detalls jardineria; parc i labus – Se – DIN A3
- 14.4 Detalls mobiliari urbà – 1:20 – DIN A3
- 15 Detalls contenidors rebuig -Se – DIN A3
16. Plànol ubicació tram connectó -1:500 – DIN A3
17. Detall escala connectó Marrosta – 1:100 – DIN A3
- 17.a Detall escala connectó Esplésia – 1:100 – DIN A3
- 18.1 Mur contenció entrada Plànol – 1:200 – DIN A3
- 18.2 Mur contenció entrada Seccions– 1:200 – DIN A3
- 18.3 Mur contenció entrada Detall – 1:50 – DIN A3