

Ctra. General de Tajuja [LP-3]

I.E. EL PASO

Calle Sericícola

Taburiente A

Ctra. General de Tajuja [LP-3]

Panadero

REPOSICIÓN DE CÉSPED ARTIFICIAL Y DE LA RED DE RIEGO DEL ESTADIO MPLA DE EL PASO

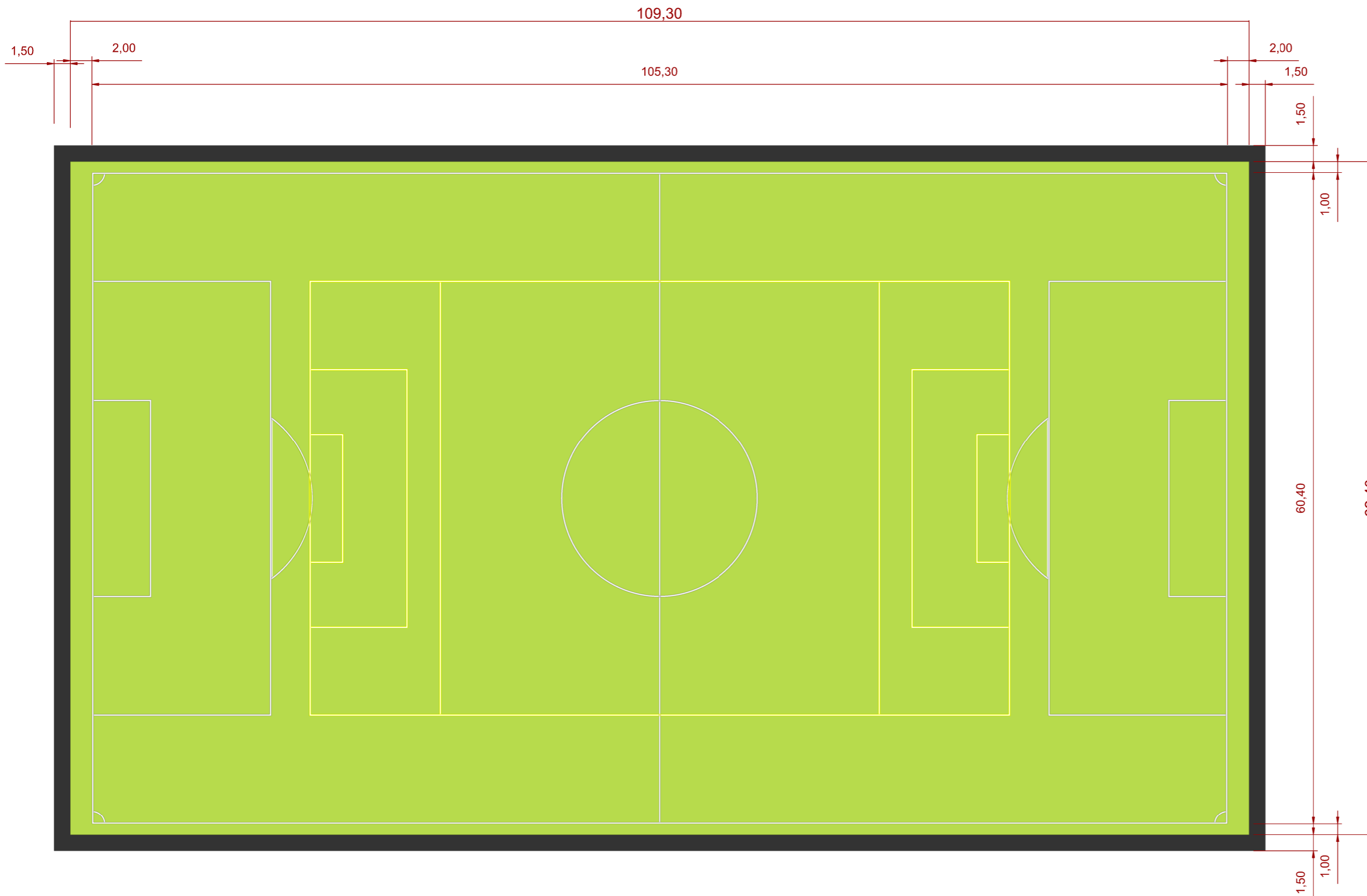


PROMOTOR:
AYUNTAMIENTO DE EL PASO
SITUACIÓN:
Ctra. Gral. de Tajuja

FECHA:
SEP 2019
ESCALA:
1/1500

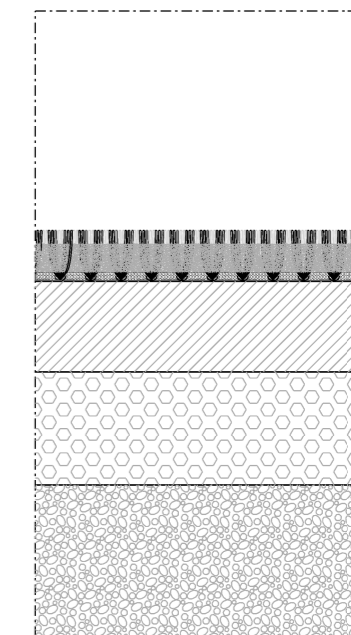
EMPLAZAMIENTO

PLANO:
01



DETALLES DEL CÉSPED.

1. Césped artificial de última generación con filamentos en verde bicolor de 60 mm de altura y 13.000 Dtex. con basamento de doble capa de polipropileno. Marcaje de líneas de juego con las mismas características del resto del césped pero en color blanco para el fútbol 11 (de 7 a 7,5 cm) y amarillas para fútbol 7.
2. Lastrado de arena de cuarzo redondeada, lavada y seca. Con un 97% de sílice. De color negro. Uniones de fibra geotextil impermeable de aprox. 30 cm de ancho. Adhesivo de resinas de poliuretano.
3. Soporte existen. Losa de hormigón.
4. Terreno existente aportado y compactado.
5. Terreno natural.



REPOSICIÓN DE CÉSPED ARTIFICIAL Y DE LA RED DE RIEGO DEL ESTADIO MPLA DE EL PASO

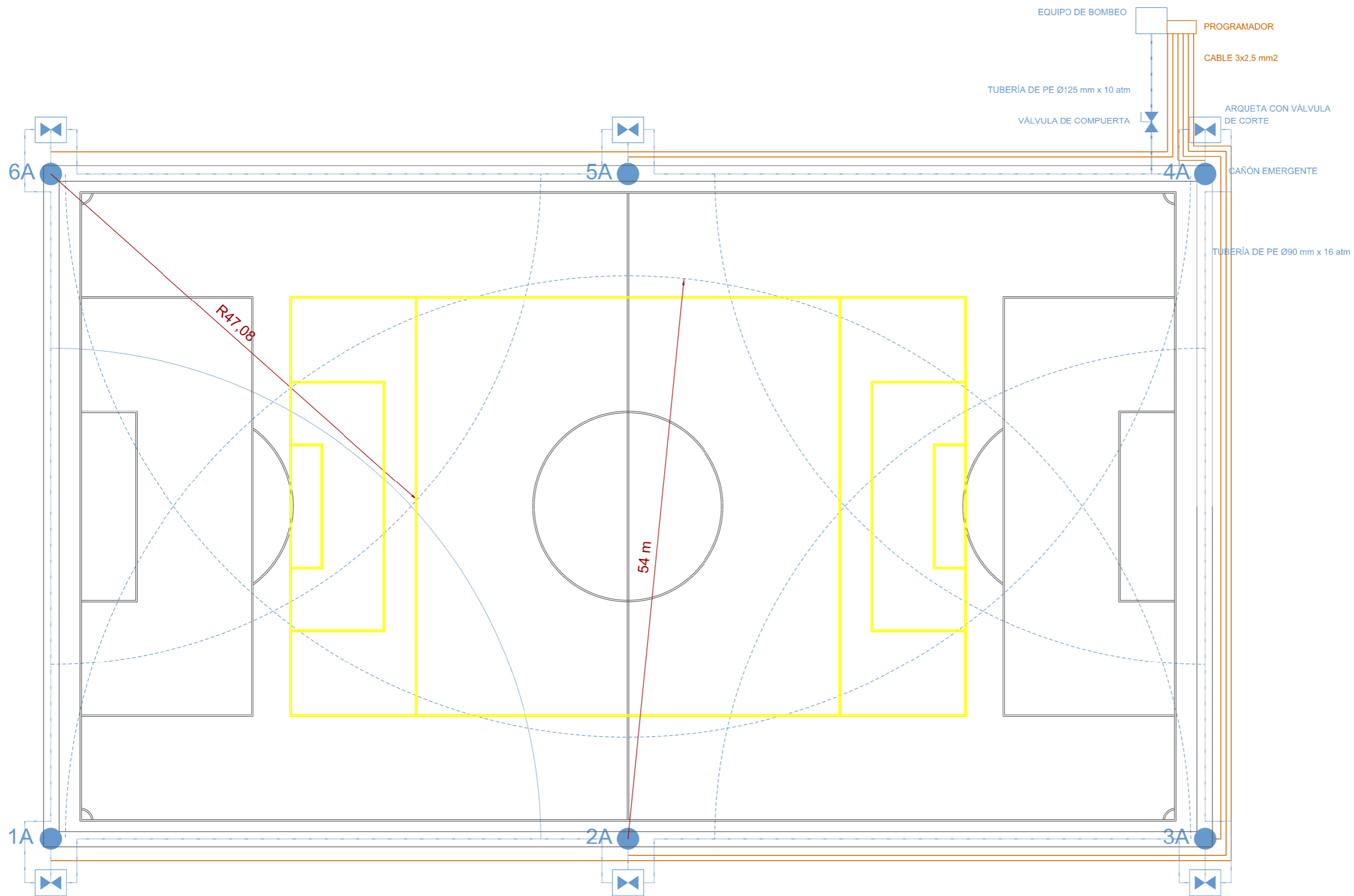


PROMOTOR:
AYUNTAMIENTO DE EL PASO
SITUACIÓN:
Ctra. Gral. de Tajuja

FECHA:
SEP 2019
ESCALA:
1/400

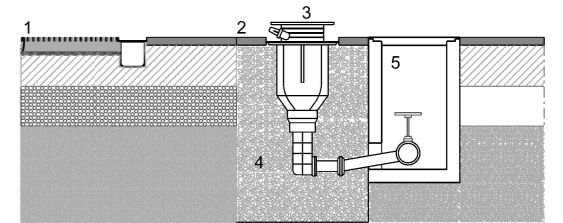
DIMENSIONES GENERALES Y DETALLE DEL PAVIMENTO

PLANO:
02







DETALLES DEL CÉSPED.

1. Césped artificial de última generación con filamentos en verde bicolor de 60 mm de altural y 13.000 Dtex. con basamento de doble capa de polipropileno. Marcaje de líneas de juego con las mismas características del resto del césped pero en color blanco para el fútbol 11 (de 7 a 7,5 cm) y amarillas para fútbol 7.
2. Capa asfáltica como capa superficial de zanja. e = 3cm
3. Cañón de riego emergente de largo alcance.
4. Zanja y relleno para alojar cañones de riego. h= + - 70 cm. 50 cm de ancho.
5. Arqueta para alojar válvula de cierre de los cañones emergentes, con tapa y cerco de fundición dúctil.



LEYENDA

-  Cañón de riego emergente. [alcances min 47 m y 54 m para los dos centrales].
-  Arquetas registrables con valvula de cierre para cada cañón.
-  Tuberías de PE. AD. 16 atr
-  Automatismo desde programador a aspersor. Manguera eléctrica 3x2.5 mm2.

REPOSICIÓN DE CÉSPED ARTIFICIAL Y DE LA RED DE RIEGO DEL ESTADIO MPLA DE EL PASO



PROMOTOR:
AYUNTAMIENTO DE EL PASO
SITUACIÓN:
Ctra. Gral. de Tajuja

FECHA:
SEP 2019
ESCALA:
1/400

ESQUEMA DE RED DE RIEGO

PLANO:
03