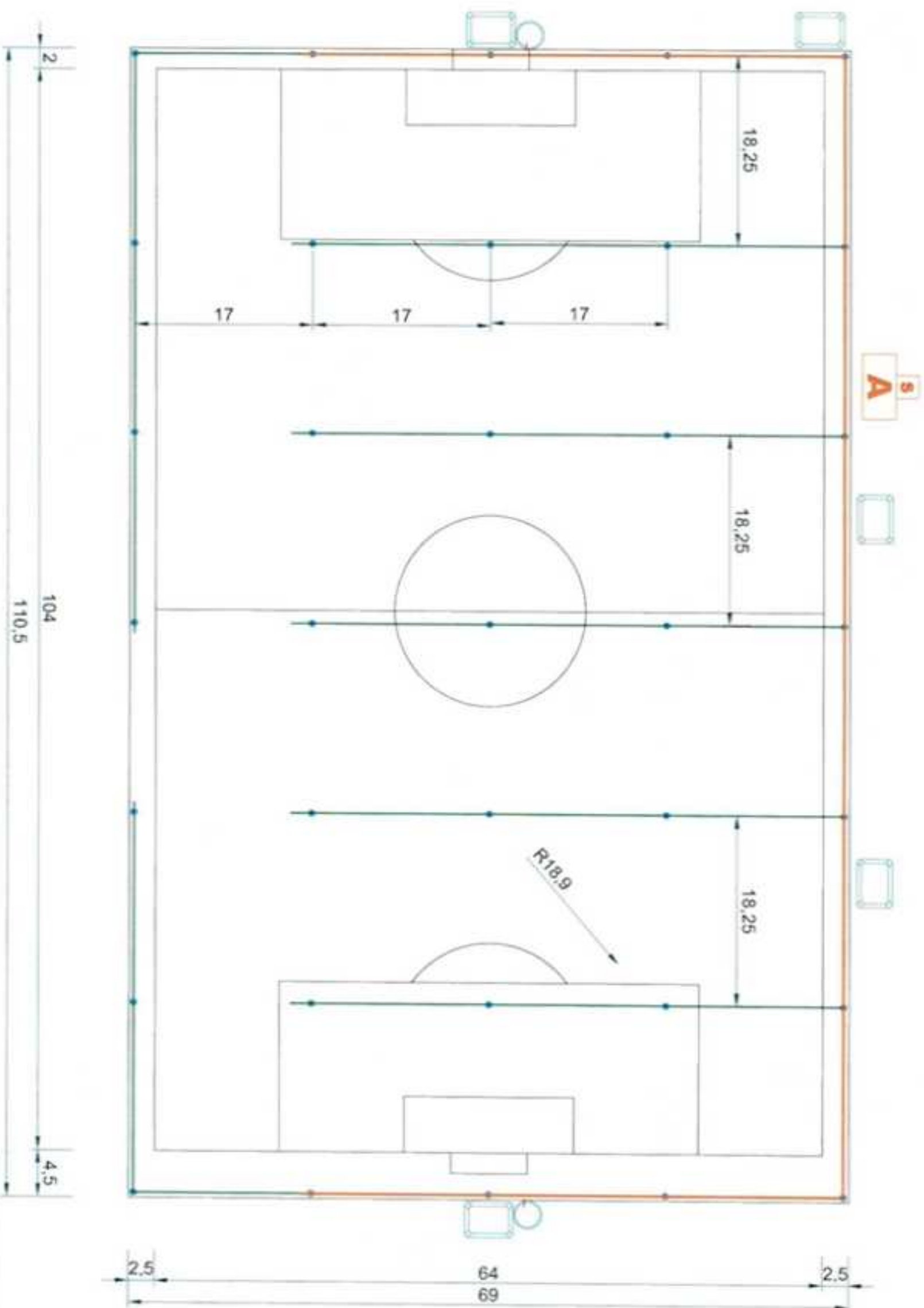


Opskrba vodom:
- Crpka 12 m³/h pri 5,5 bara



NAPOMENE:

Ova situacija predstavlja shematski prikaz sustava za navodnjavanje. Oznake uređaja za navodnjavanje, armatura i opreme nisu prikazane u stvarnom u mjerilu. Prije izvedbe treba sve mjere prekontrolirati na terenu.

Trase instalacija i položaj uređaja i armatura prikazane su shematski i treba ih prilagoditi postojećim instalacijama na terenu.

Za osiguranje hidrauličke funkcionalnosti sustava i predviđenog intenziteta kišenja obavezno ugraditi odgovarajuće dizne prema prikazu i podržavati se projektom predviđenih profila cijevovoda.

Za sva odstupanja od projekta koja mogu za posljedicu imati promjenu projektiranih hidrauličkih uvjeta ili upravljanja sustavom treba prihvatiti suglasnost projektanta.

Sve izmjene u odnosu na projektirano rješenje evidentirati u shemi izvedenog stanja.

Legenda:

- Iskop mini baggerom
- Iskop frezom
- Rasprskivači (PC, FC)
- Programator
- Oborinski senzor
- Kuglasti ventil
- Tipiska ventilska okna

Grad Bakar

Gradivnik: NK Borac, Bakar

Nogometni teren 111x69

Sadržaj: Sustav za navodnjavanje

Shema iskopa

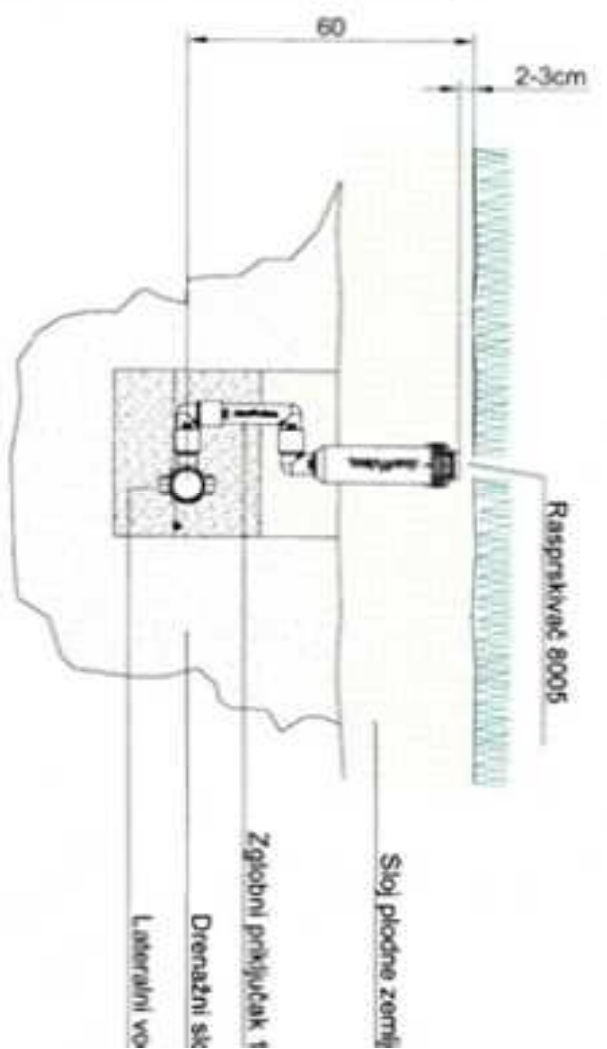
Datum: travanj 2014.

Mjerilo: M 1:500

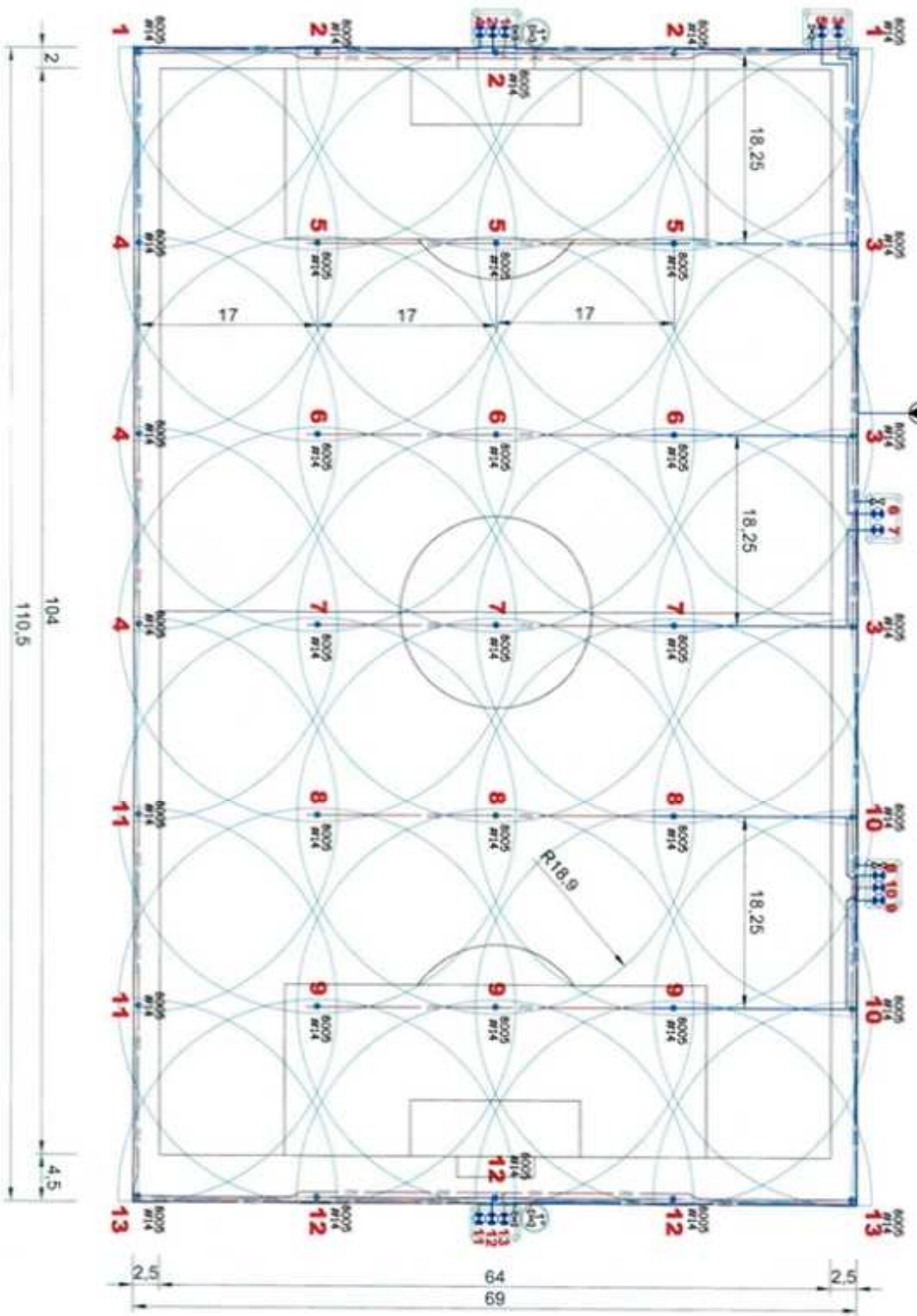
List: 3 / 3

Detalji ugradnje rasprskivača -

travnati teren -



Opskrba vodom:
- Crpka 12 m³/h pri 5,5 bara



NAPOMENE:

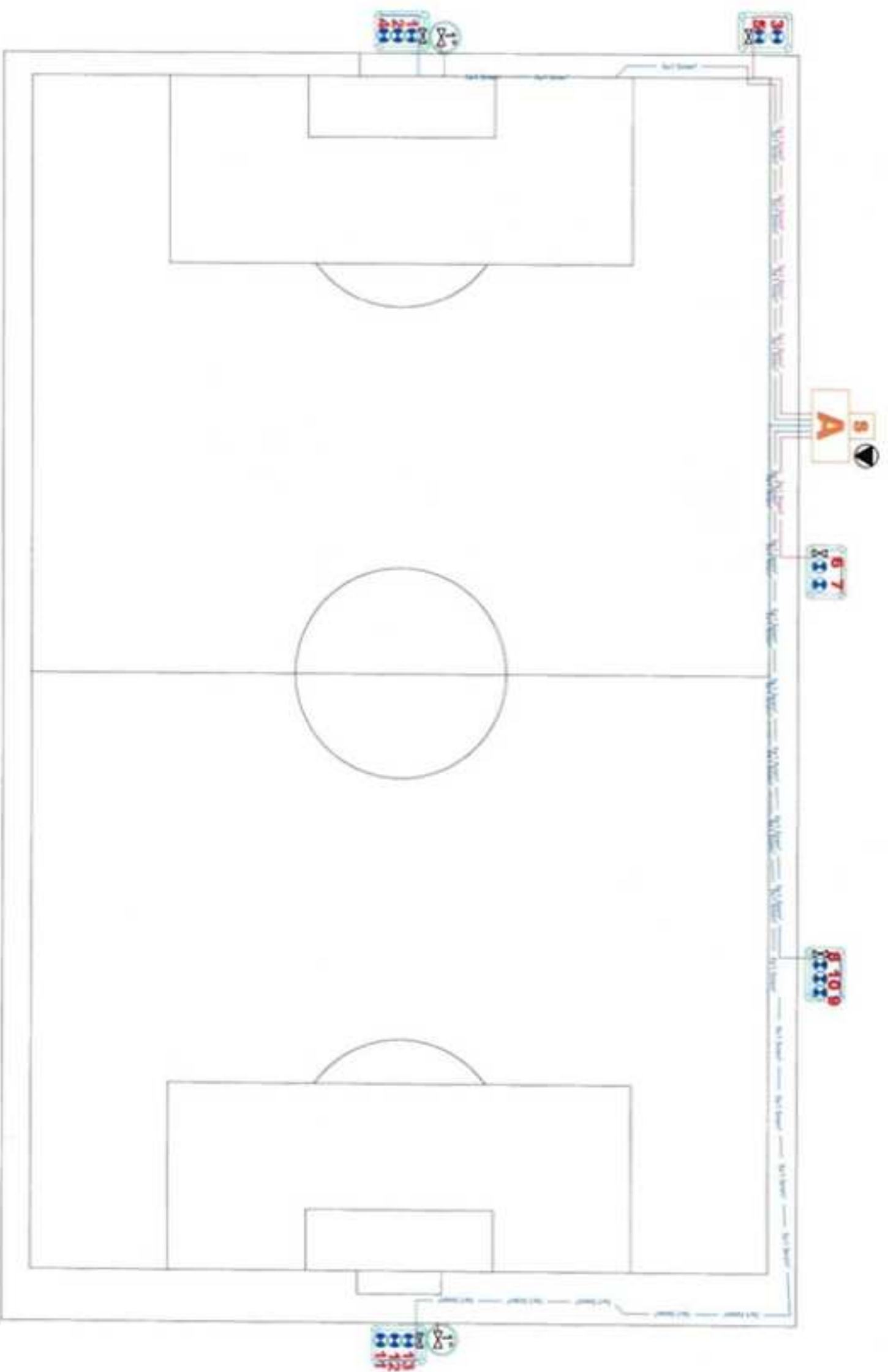
Ova situacija predstavlja shematski prikaz sustava za navodnjavanje. Oznake uređaja za navodnjavanje, armatura i oprema nisu prikazane u stvarnom u mjerilu. Prije izvedbe treba sve mjere prekontrolirati na terenu.
Trase instalacija i položaj uređaja i armatura prikazane su shematski i treba ih prilagoditi postojećim instalacijama na terenu.
Za osiguranje hidrauličke funkcionalnosti sustava i predviđenog intenziteta prskanja obavezno ugraditi odgovarajuće dizne prema prikazu i pridržavati se projektno predviđenih profila cijevovoda.
Za sva odstupanja od projekta kojima mogu za posljedicu imati promjenu projektnih hidrauličkih uvjeta ili upravljanja sustavom treba obaviti suglasnost projektanta.
Sve izmjene u odnosu na projektirano rješenje evidentirati u shemi izvedenog stanja.

Legenda:

- PEHD cijev Ø130mm
- PEHD cijev Ø90mm
- PEHD cijev Ø32mm
- Rasprskivači (PC, FC)
- Donnet (prekrivanje)
- Elektromagnetski ventil 1"1/2
- Programator
- Obornski senzor
- Kuglasti ventil
- Tipka ventilika okna

Grad Bakar

Graditelj:	NK Borac, Bakar		
Adresa:	Nogometni teren 111x69		
Sadržaj:	Sustav za navodnjavanje Plan prekrivanja i shema razvoda cijevovoda		
Datum:	Mjesec:	Godina:	List:
travanj 2015.	M 1:500		1 / 3



NAPOMENE:

Ova situacija predstavlja shematski prikaz sustava za navodnjavanje. Oznake uređaja za navodnjavanje, armatura i opreme nisu prikazane u stvarnom u mjerilu. Prije izvedbe treba sve mjere prekontrolirati na terenu.

Trase instalacija i položaj uređaja i armatura prikazane su shematski i treba ih prilagoditi postojećim instalacijama na terenu.

Za osiguranje hidrauličke funkcionalnosti sustava i predviđenog intenziteta kišenja obavezno ugraditi odgovarajuće dizne prema prikazu i pridržavati se projektnom predviđenih profila cijevovoda.

Za sva odstupanja od projekta koja mogu za posljedicu imati promjenu projektiranih hidrauličkih uvjeta ili upravljanja sustavom treba pribaviti suglasnost projektanta.

Sve izmjene u odnosu na projektirano rješenje evidentirati u shemi izvedenog stanja.

Legenda:

-  Elektromagnetski ventili 1"1/2
-  Programator
-  Oborinski senzor
-  Kuglasti ventili
-  Tipička ventilska okna
-  El. kabel NYY 5 x 1,5 mm²
-  El. kabel NYY 3 x 1,5 mm²

Grad Bakar

Graditelj:	NK Borac, Bakar
Sadržaj:	Sustav za navodnjavanje Shema kabelske kanalizacije automatike
travanj 2014.	Mjerilo: M 1:500
	List: 2 / 3