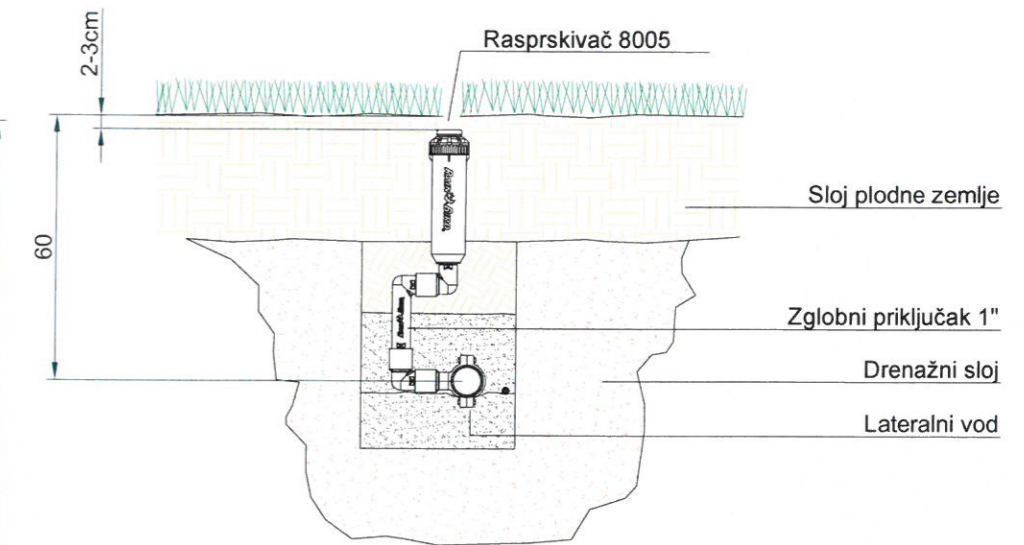
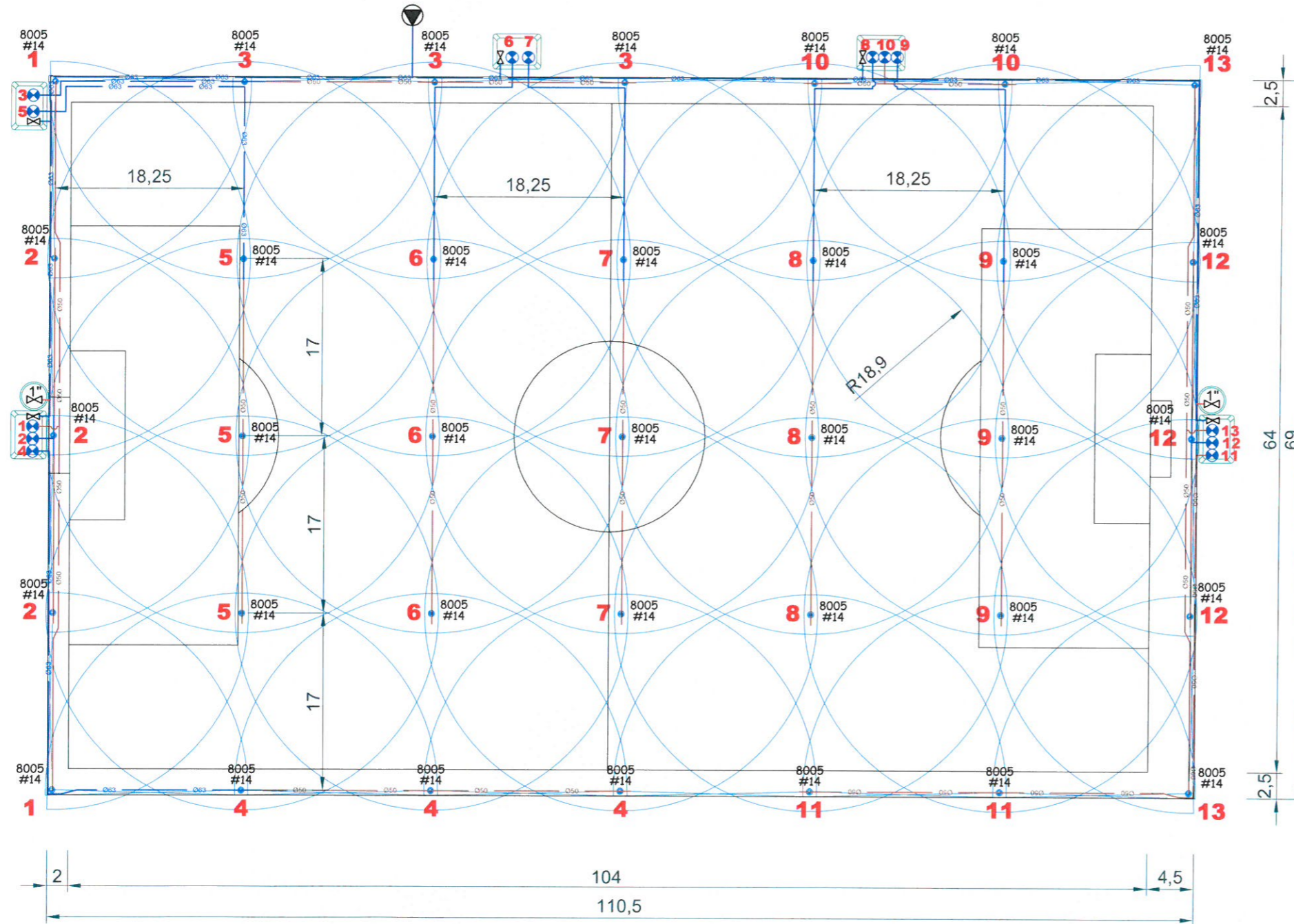


Detalj ugradnje rasprskivača - travnati teren -



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 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 projektom predviđenih profila cjevovoda.

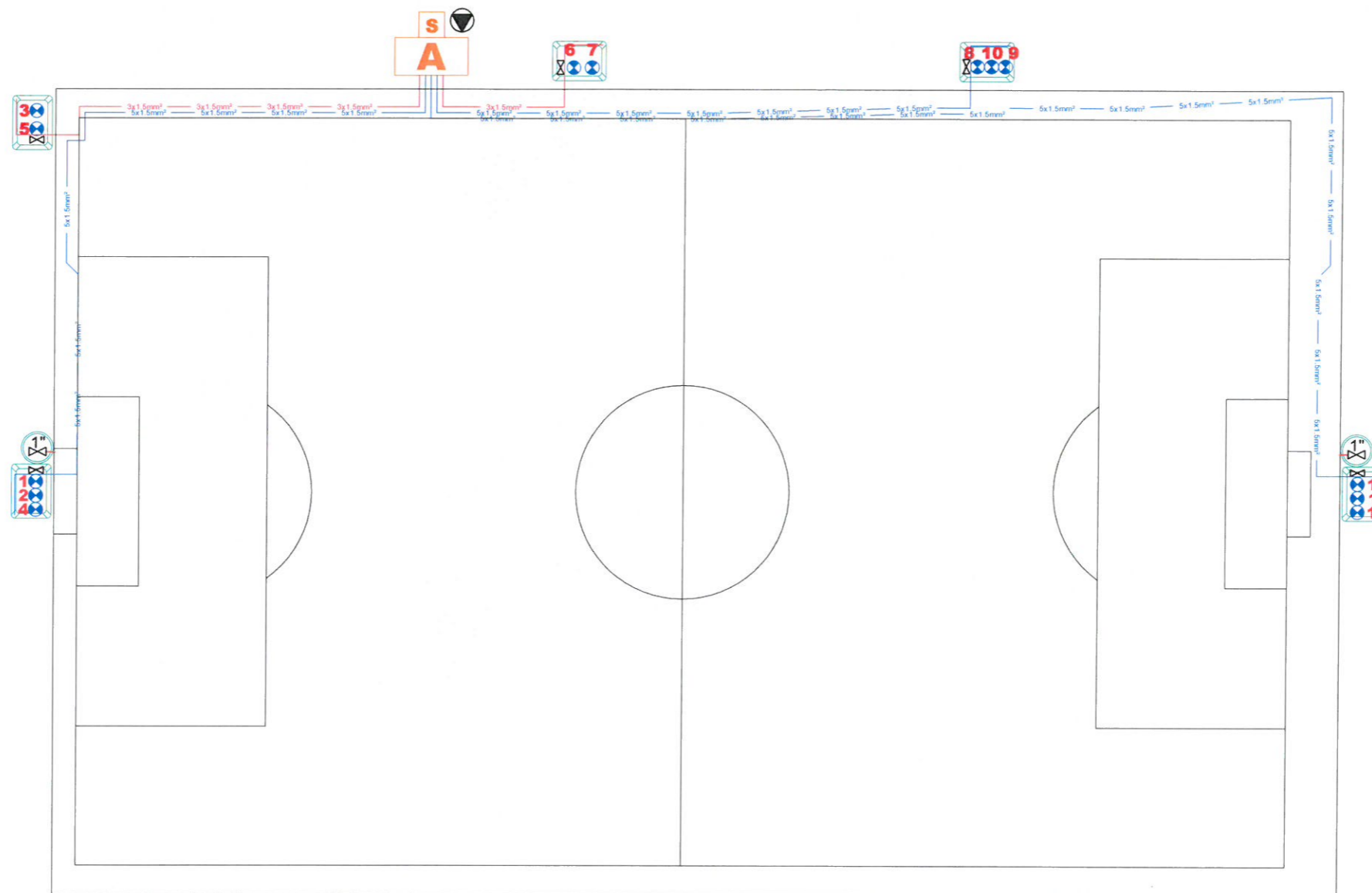
Za sva odstupanja od projekta koja mogu za posljedicu imati promjenu projektiranih hidrauličkih uvjeta ili upravljanja sustavom treba pribaviti suglasnost projektanta.

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

Legenda:

- PEHD cijev Ø63mm
- PEHD cijev Ø50mm
- PEHD cijev Ø32mm
- Rasprskivači (PC, FC)
- Domet (prekrivanje)
- Elektromagnetski ventil 1"1/2
- Programator
- Oborinski senzor
- Kuglasti ventil
- Tipska ventiliska okna

Građevina:	NK Naprijed, Hreljin Nogometni teren 111x69	
Sadržaj:	Sustav za navodnjavanje Plan prekrivanja i shema razvoda cjevovoda	
Datum:	Mjerilo:	List:
svibanj 2014.	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 projektom predviđenih profila cjevovoda.

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 evindentirati u shemi izvedenog stanja.

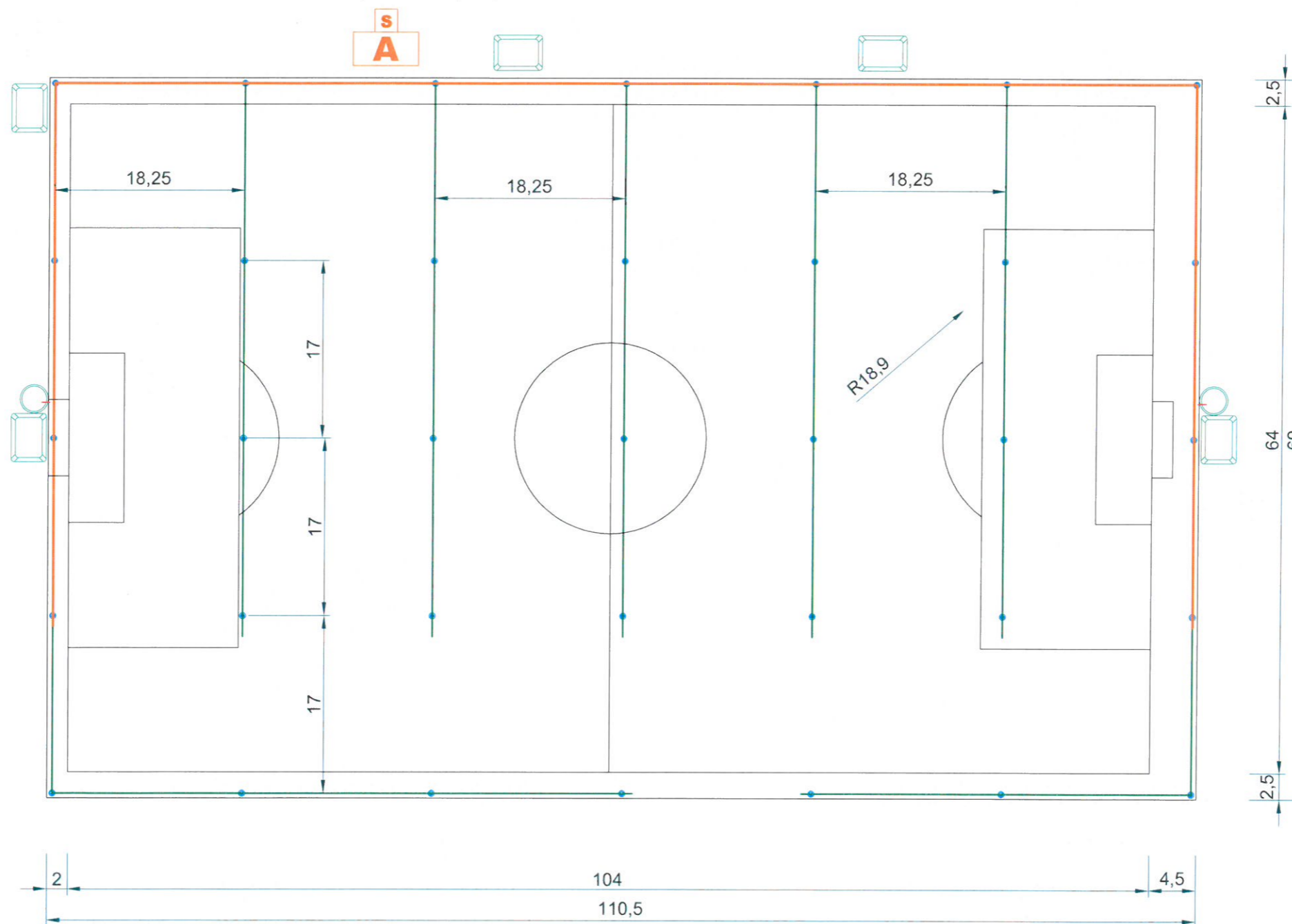
Legenda:

— 5x1.5mm² — 5x1.5mm² — 5x1.5mm² — EI. kabel NYY 5 x 1,5 mm²
 — 3x1.5mm² — 3x1.5mm² — 3x1.5mm² — EI. kabel NYY 3 x 1,5 mm²

-  Elektromagnetski ventil 1"1/2
-  Programator
-  Oborinski senzor
-  Kuglasti ventil
-  Tipška ventilska okna

Građevina: NK Naprijed, Hreljin Nogometni teren 111x69		
Sadržaj: Sustav za navodnjavanje Schema kableske kanalizacije automatike		
Datum: svibanj 2014.	Mjerilo: M 1:500	List: 2 / 3

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 pridržavati se projektom predviđenih profila cjevovoda.

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 evindentirati u shemi izvedenog stanja.

Legenda:

- Iskop mini bagerom
- Iskop frezom
- ● Rasprskivači (PC, FC)
- A Programator
- S Oborinski senzor
- X Kuglasti ventil
- Tipška ventiliska okna

Građevina: NK Naprijed, Hreljin Nogometni teren 111x69		
Sadržaj: Sustav za navodnjavanje Schema iskopa		
Datum:	Mjerilo:	List:
svibanj 2014.	M 1:500	3 / 3