

D2_MRJ3
KP -13.26
KD -14.66

D2_MRJ4
KP -13.26
KD -14.50

D1_MRJ5
KP -13.26
KD -14.59

D2_MRJ2
KP -13.26
KD -14.66

D1_MRJ4
KP -13.26
KD -14.66

D2_MRJ1
KP -13.26
KD -15.21

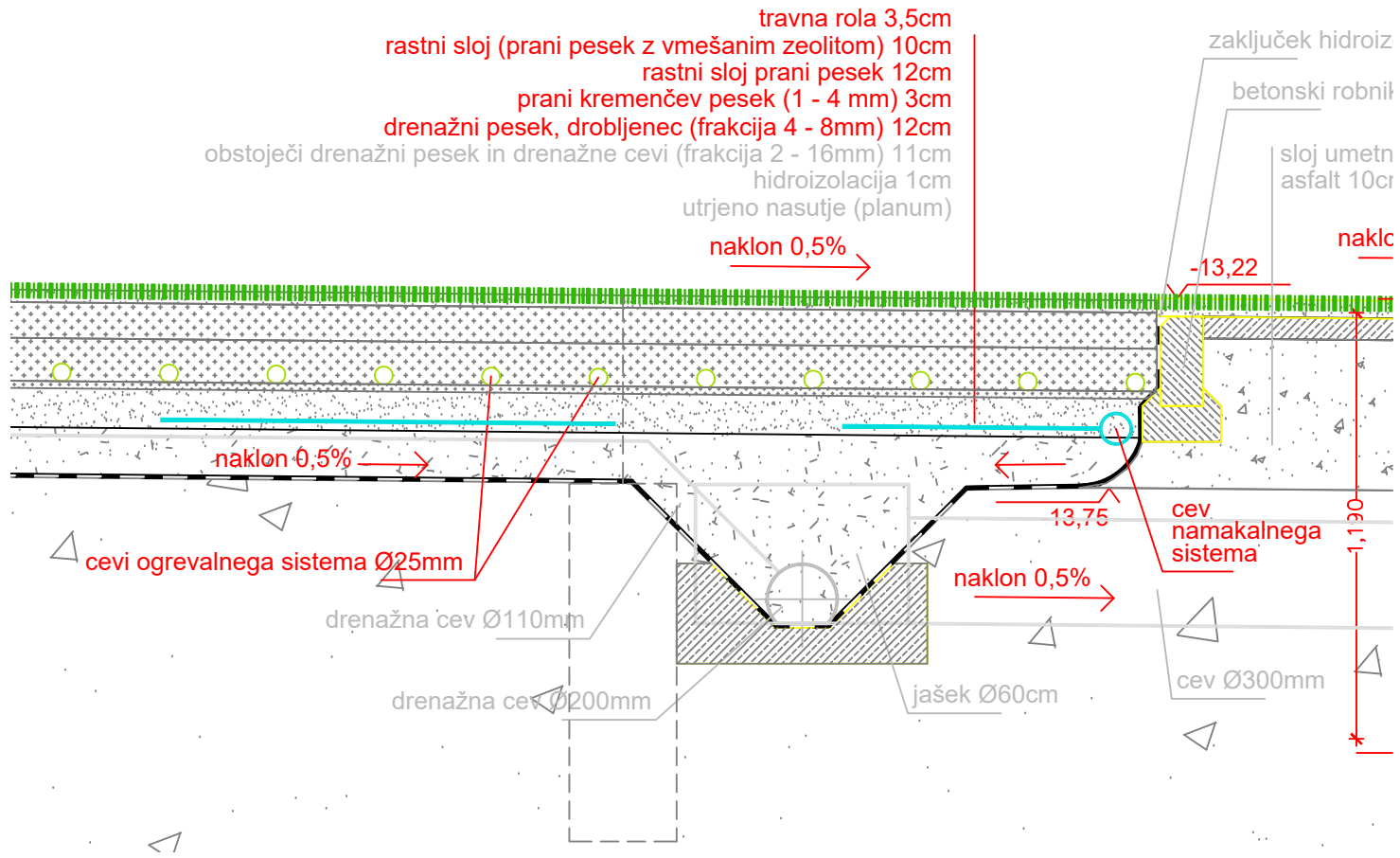
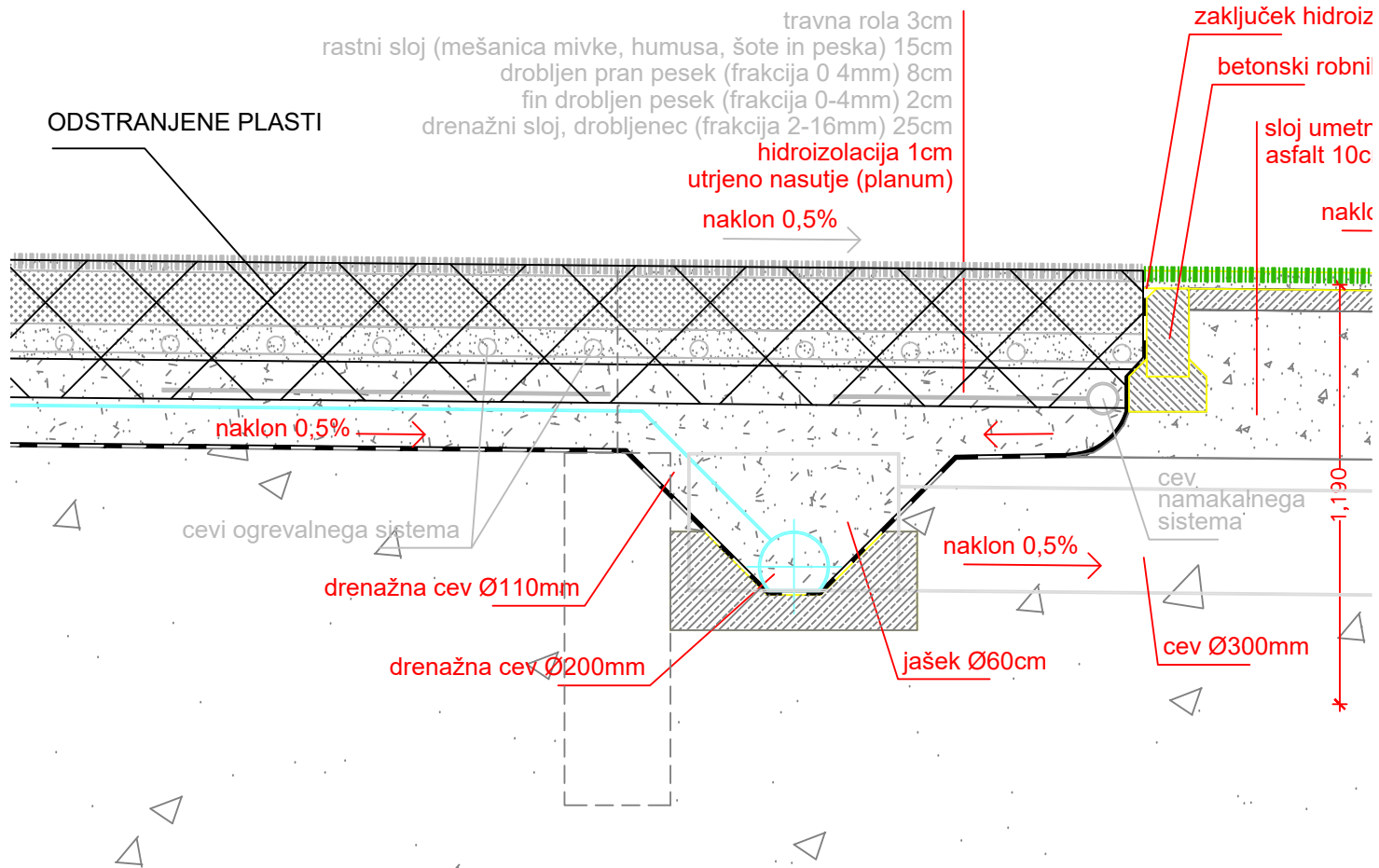
D1_MRJ2
KP -13.26
VV -15.30 - D2
KD -15.30

D1_MRJ3
KP -13.26
KD -14.66

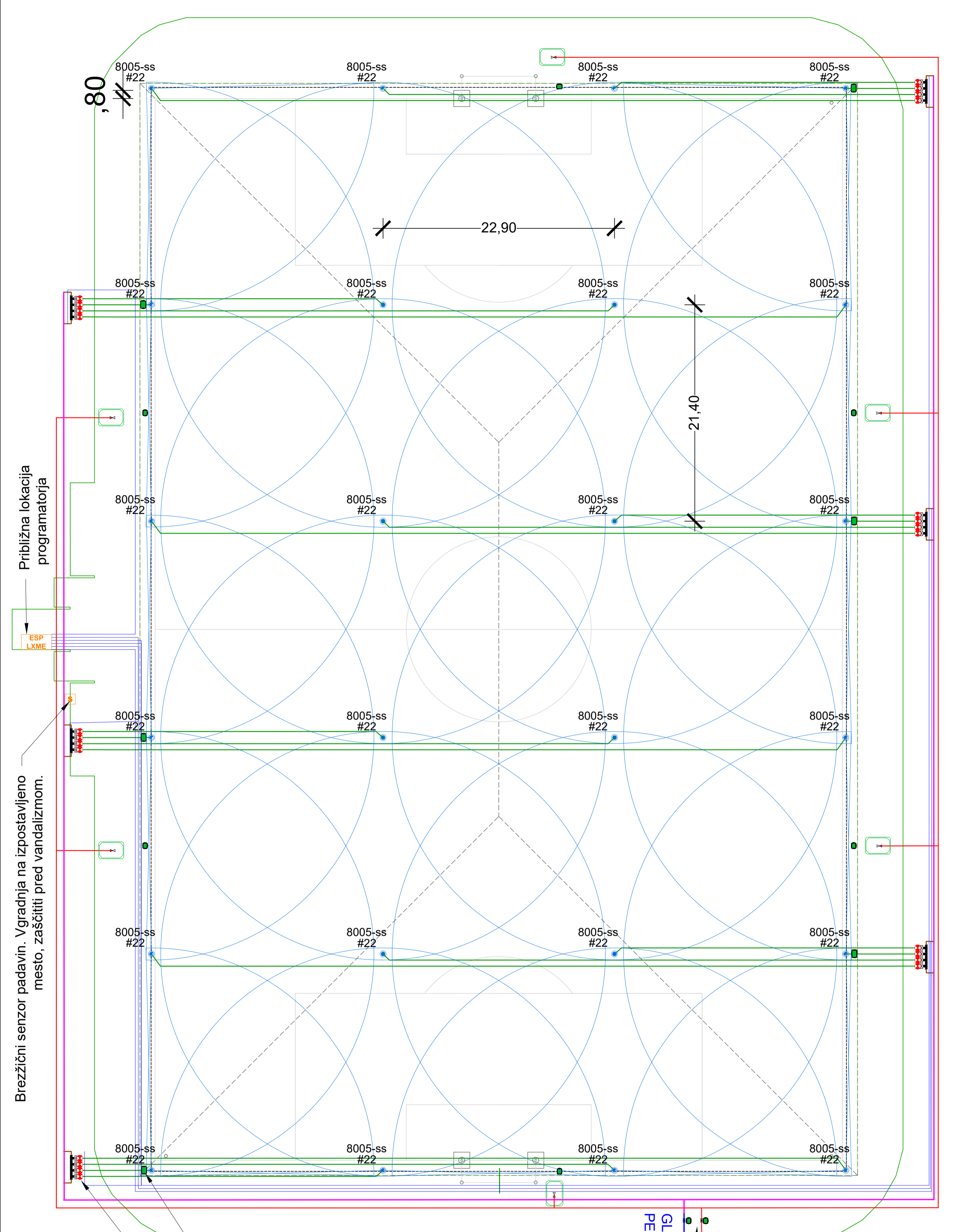
PRIKLUČITI NA OBSTOJEČE
ODCEPE DRENAŽNIH CEVI
VGRADITI KOLENO 45°



Bon golf inženiring d.o.o. Taborska cesta 7, 1230 Domžale		
Objekt:	STADION STOŽICE, LJUBLJANA	
Vsebina:	DRENAŽNI SISTEM	
Datum:	Merilo:	List:
Oktober 2024	1:250	1 / 8



Bon golf inženiring d.o.o. Taborska cesta 7, 1230 Domžale		
Objekt:	STADION STOŽICE, LJUBLJANA	
Vsebina:	OBNOVA PO PLASTEH	
Datum:	Merilo:	List:
Oktober 2024	1:20	2 / 8



Približna lokacija programatorja

Brezžični senzor padavin. Vgradnja na izpostavljeno mesto, zaščititi pred vandalizmom.

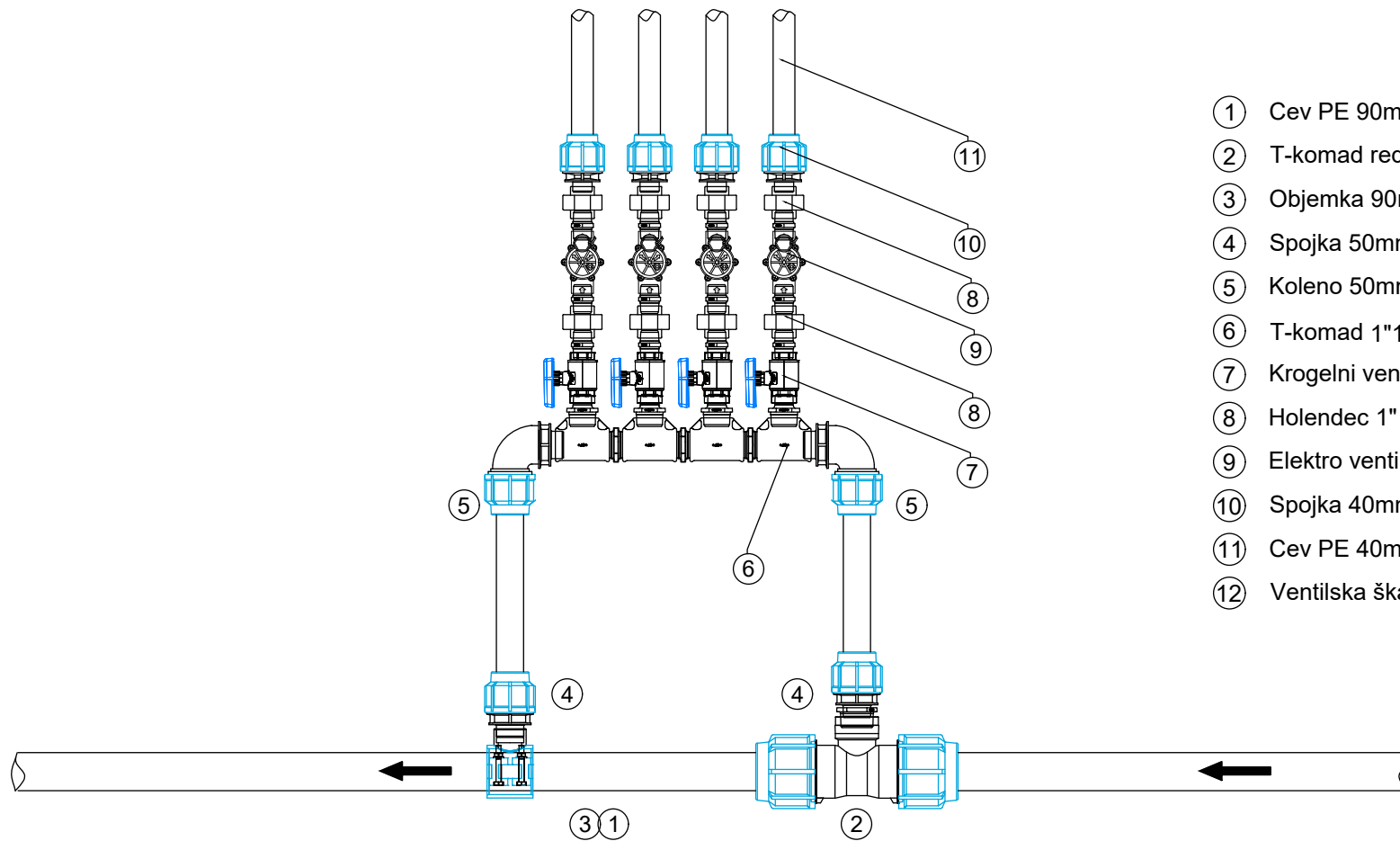
Prikaz ventilne škatle s sklopom EM ventilov v velikosti in na poziciji vgradnje
 Shematski prikaz sklopa EM ventilov

- Legenda:**
- Cev PE100, SRD17, 90mm
 - Cev PE100, SRD17, 50mm
 - Cev PE100, SRD17, 40mm
 - Cev PE100, SRD17, 32mm
 - kabel za podz. vgradnjo 5x1,5 mm²
 - Razpršilci, polni krog in sektorski
 - Domet (prekrivanje)
 - ⊕ Elektromagnetni ventil 24V, R 1"1/2
 - ESP LXME Programator namakanja
 - S Senzor padavin - zunanja enota
 - ⊗ Krogelni ventil DN40
 - Tipska ventilna škatla s pokrovom

GL. DOVODNA CEV
PE100, PN12,5, Ø75 mm

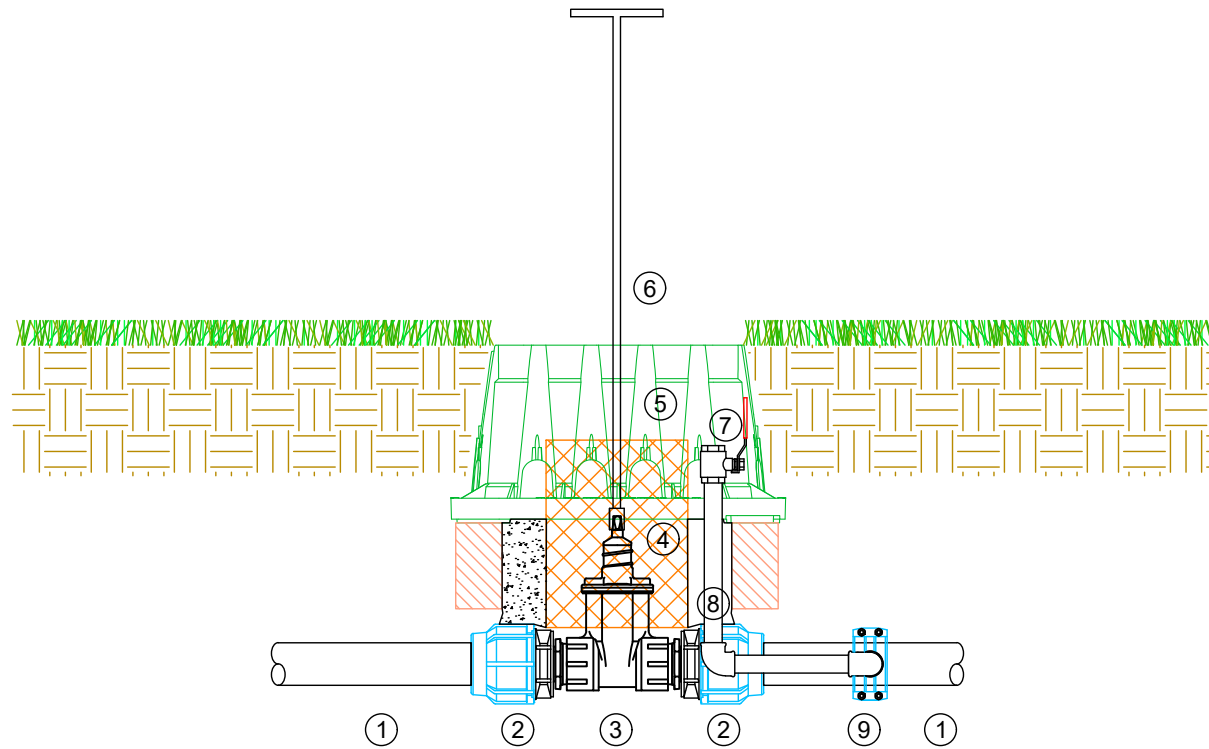
Glavni ventil in priključek za tlačno praznjenje (namakalni vod in hitri priklopi)

Bon golf inženiring d.o.o. Taborska cesta 7, 1230 Domžale		
Objekt:	STADION STOŽICE, LJUBLJANA	
Vsebina:	NAMAKALNI SISTEM	
Datum:	Merilo:	List:
Oktober 2024	1:250	3 / 8



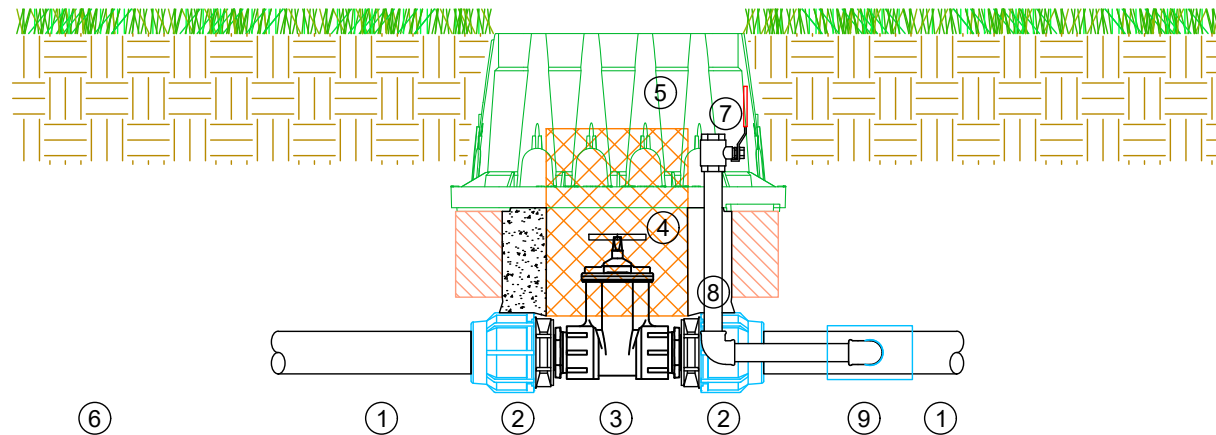
- ① Cev PE 90mm
- ② T-komad redukcijski 90mmx1"1/2
- ③ Objemka 90mm x 1"1/2
- ④ Spojka 50mm x 1"1/2
- ⑤ Koleno 50mm x 1"1/2
- ⑥ T-komad 1"1/2Ž
- ⑦ Krogelni ventil 1"
- ⑧ Holendec 1"
- ⑨ Elektro ventil Rain Bird 100-DV 24V
- ⑩ Spojka 40mm x 1"
- ⑪ Cev PE 40mm
- ⑫ Ventilna škatla 701x533x305

Bon golf inženiring d.o.o. Taborska cesta 7, 1230 Domžale		
Objekt:	STADION STOŽICE, LJUBLJANA	
Vsebina	DETALJ VGRADNJE SKLOPA ELEKTRIČNIH VENTILOV	
Datum:	Merilo:	List:
Oktober 2024	Ni v merilu	4 / 8



- ① Cevovod PE 75mm
- ② Spojka 75x2"
- ③ Zasun DN50 z navoji
- ④ PVC cev Ø250
- ⑤ Ventilska škatla VB-STD 590x490x307mm
- ⑥ Ključ za zasun
- ⑦ Krogelni ventil DN25
- ⑧ Pocinkana cev DN25 (R1")
- ⑨ Objemka 75mm x 1"

Bon golf inženiring d.o.o. Taborska cesta 7, 1230 Domžale		
Objekt:	STADION STOŽICE, LJUBLJANA	
Vsebina	DETALJ VGRADNJE GLAVNEGA VENTILA IN PRIKLJUČKA ZA TLAČNO PRAZNJENJE (namakalni sistem)	
Datum:	Merilo:	List:
Oktober 2024	Ni v merilu	5 / 8

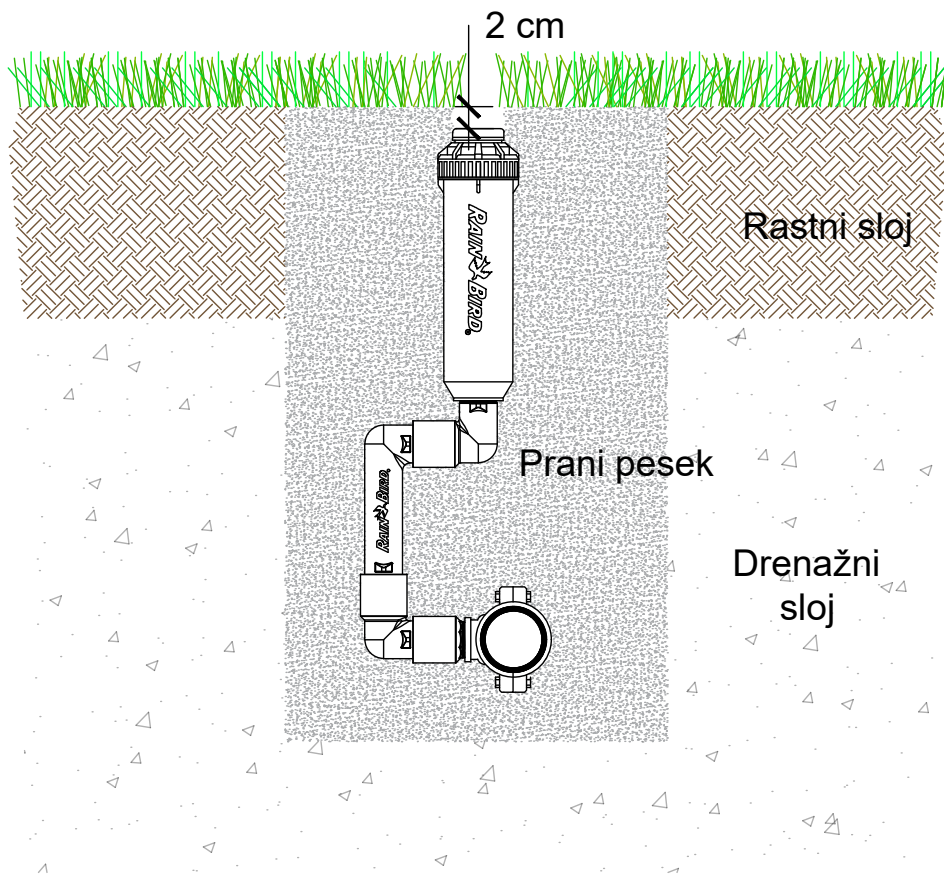


- ① Cevovod PE 32mm
- ② Spojka 32x1"
- ③ Krogelni ventil 1" z holandcem
- ④ PVC cev Ø250
- ⑤ Ventilna škatla VB-STD 590x490x307mm
- ⑥ T kos DN75 x 1" x 75
- ⑦ Krogelni ventil DN25
- ⑧ Pocinkana cev DN25 (R1")
- ⑨ T kos DN32 x 1" x 32

Bon golf inženiring d.o.o.
 Taborska cesta 7, 1230 Domžale

Objekt:	STADION STOŽICE, LJUBLJANA
Vsebina	DETALJ VGRADNJE GLAVNEGA VENTILA IN PRIKLJUČKA ZA TLAČNO PRAZNJENJE, (voda za hitre priključke)

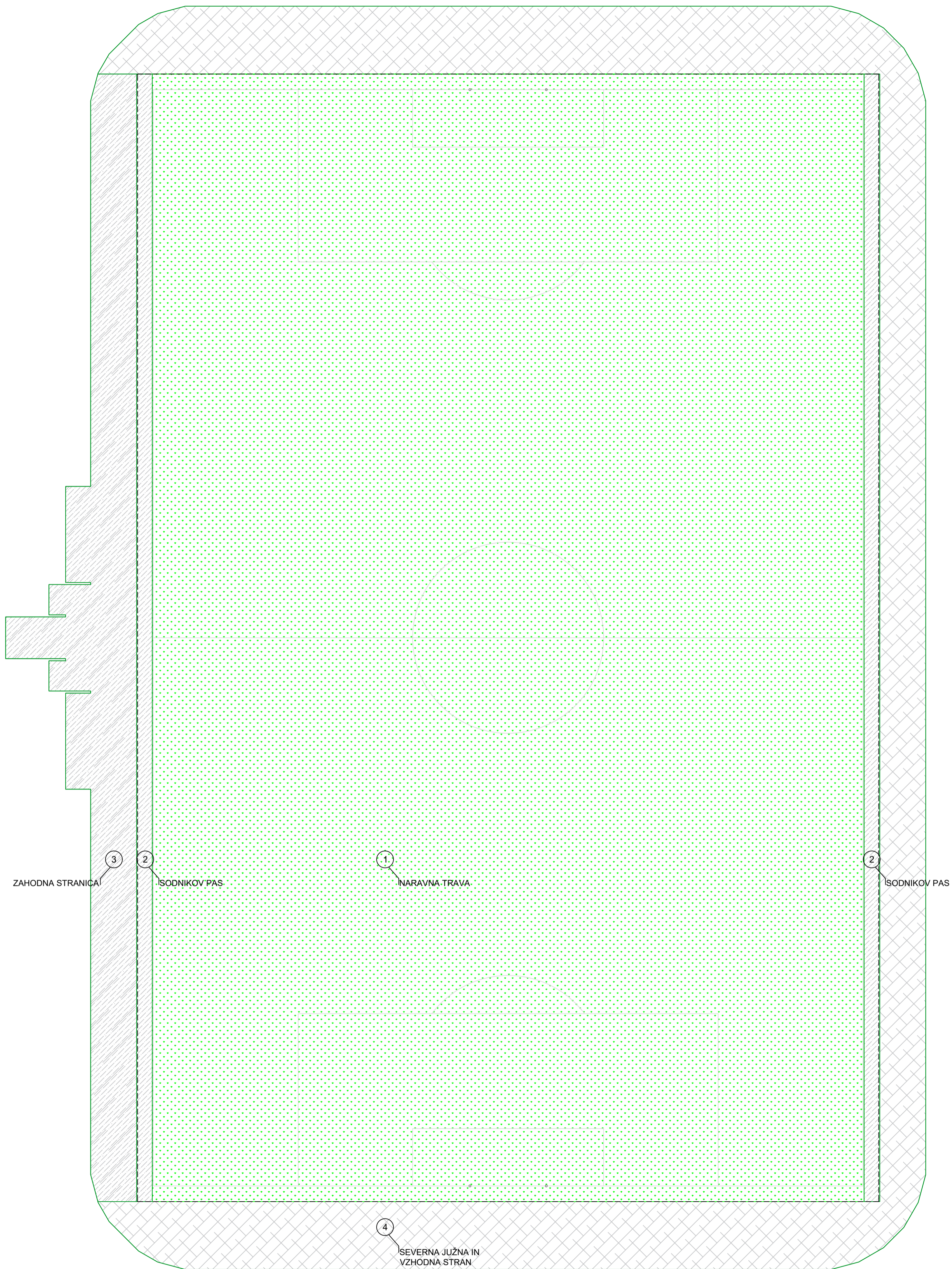
Datum:	Merilo:	List:
Oktober 2024	Ni v merilu	6 / 8



Bon golf inženiring d.o.o.
 Taborska cesta 7, 1230 Domžale

Objekt:	STADION STOŽICE, LJUBLJANA
Vsebina	TIPSKI DETALJ VGRADNJE RAZPRŠILCA RAIN BIRD 8005

Datum:	Merilo:	List:
Oktober 2024	Ni v merilu	7 / 8



① NARAVNA TRAVA
 ② SODNIKOV PAS
 ③ ZAHODNA STRANICA
 ④ SEVERNA JUŽNA IN VZHODNA STRAN

- ① Območje naravne trave, za goloma do obstoječega robnika - 7.365 m²
- ② SODNIKOV PAS, pas sintetične trave širine 1,5 m, na enem od robov lepljen na asfalt, na drugem sidran v peščeno podlago, 2 x 162 m²
- ③ ZAHODNA STRANICA, pas sintetične trave položen na absorpcijsko peno debeline 15 do 20 mm, položeno na asfal, 575 m²
- ④ SEVERNA JUŽNA IN VZHODNA STRAN, površina sintetične trave, položena na asfalt, povozna površina, 1425 m²

Bon golf inženiring d.o.o. Taborska cesta 7, 1230 Domžale		
Objekt:	STADION STOŽICE, LJUBLJANA	
Vsebina:	ZATRAVITEV	
Datum:	Merilo:	List:
Oktober 2024	1:250	8 / 8