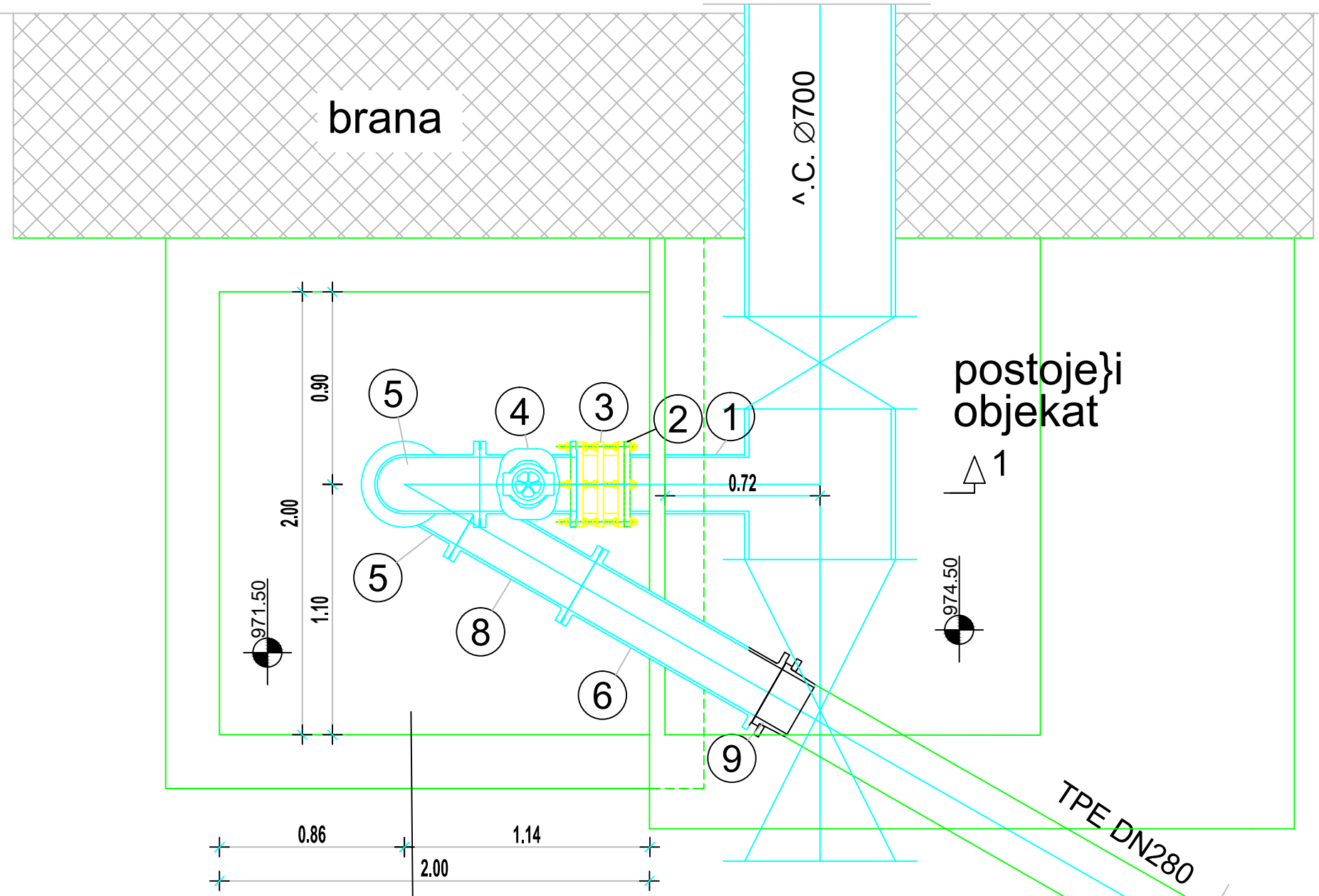


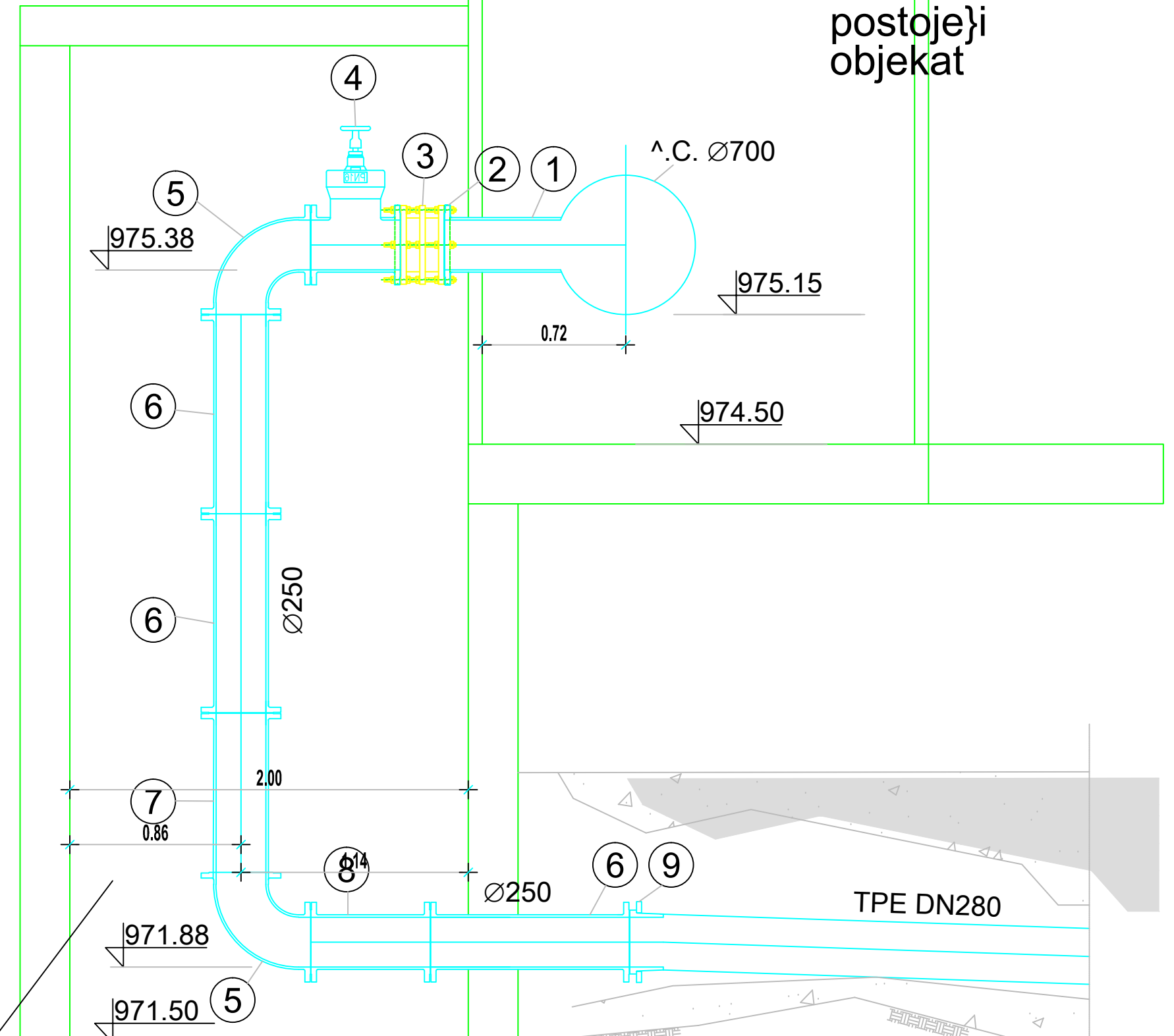
OSNOVA



novoprojektovani
{aht

①	^el. cev L=1m Ø250	kom.1
②	X Ø250	kom.1
③	MDK Ø250	kom.1
④	Zatvara~ EURO 20 TIP21 Ø250	kom.1
⑤	Q 90° Ø250	kom.2
⑥	FF Ø250 L=1m	kom.3
⑦	FF Ø250 L=0.8m	kom.1
⑧	FF Ø250 L=0.6m	kom.1
⑨	TULJAK Ø250 x PE280	kom.1

PRESEK 1-1



postojeći
objekat

novoprojektovani
{aht

nabijeni beton MB20 (temeq {ahta)
- ugraditi na licu mesta do stene)

DETAQ ^VORA ZA PRIKQU^AK
NA F700 KOD JEZERA

07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
Broj	Datum	Opis

Revizioni blok:

CIP SAOBRAJAJNI INSTITUT CIP, d.o.o.
 Nemawina 6; 11000 Beograd; Srbija
 Tel: 011/3618-134; Faks: 011/3618-324; web site: www.sicp.co.yu

Zavod za hidrotehniku

Odgovorni projektant za hidrotehniku:
 Dragan Milosavcević, dipl.in`.graj. *DM*

Saradnici:
 Radiroje Kostij, graj.tehn. *KO*

Unutrašnja kontrola:
 Dragana ^aja, dipl.in`.graj. *ar*

Koordinator projekta:
 Dragan Milosavcević, dipl.in`.graj. *DM*

Direktor zavoda:
 Marina Bubalo, dipl.in`.graj. *MB*

Naru-ilac projekta:
 JP "SKIJALITTA SRBIJE"
 Beograd

Objekat:
 Glavni projekat sistema vodosnabdevawa za potrebe osne avawa Ski centra "Tornik" od akumulacije Zlatibor na Crnom Rzavu

Crte':
 DETAQ [AHTA VODOZAHVATA

Razmera:
 1:25

Faza projekta:
 GLAVNI

datum:
 04.2010.

crte' br.
 2009-1747-HID-S01-C15