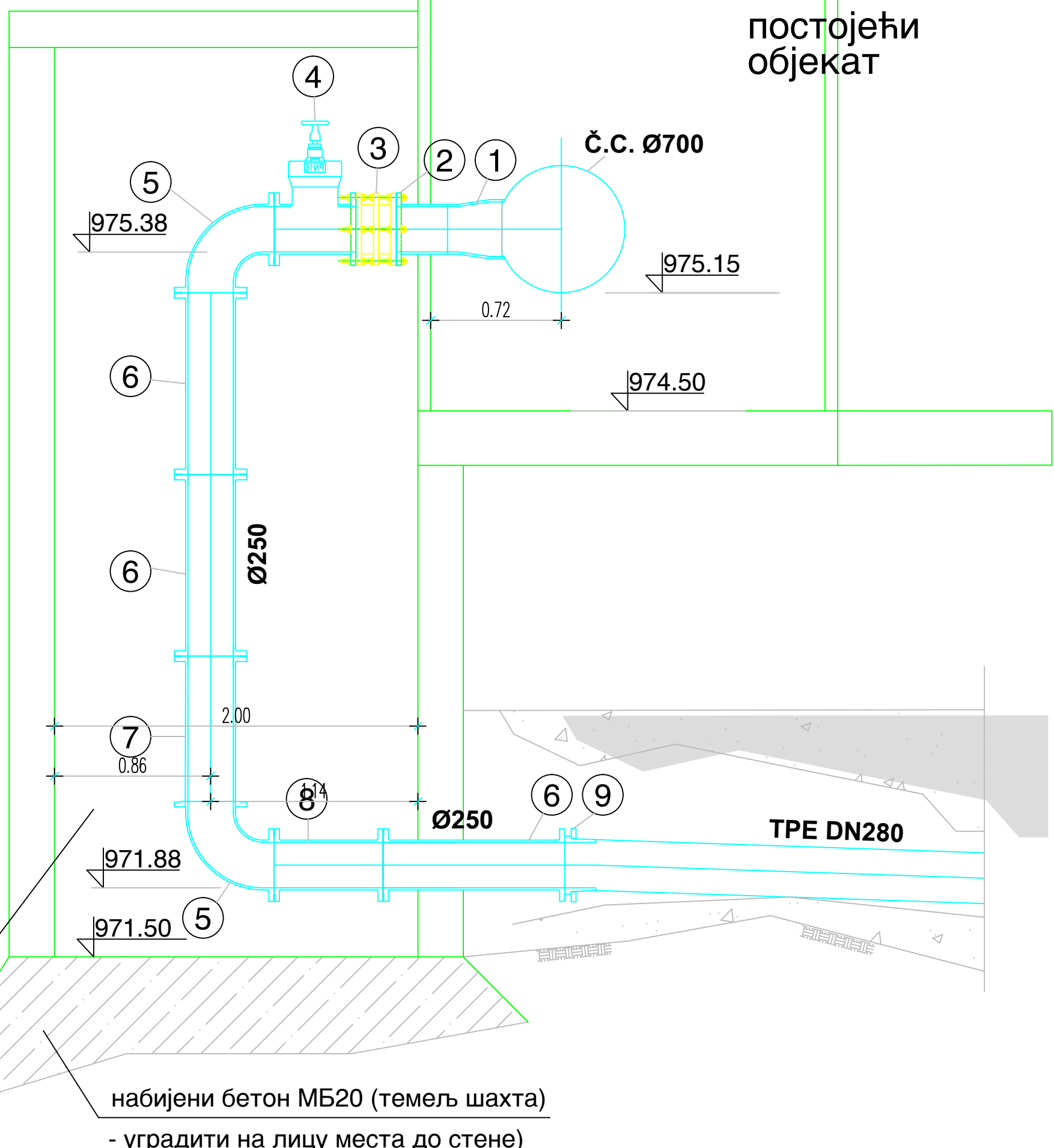
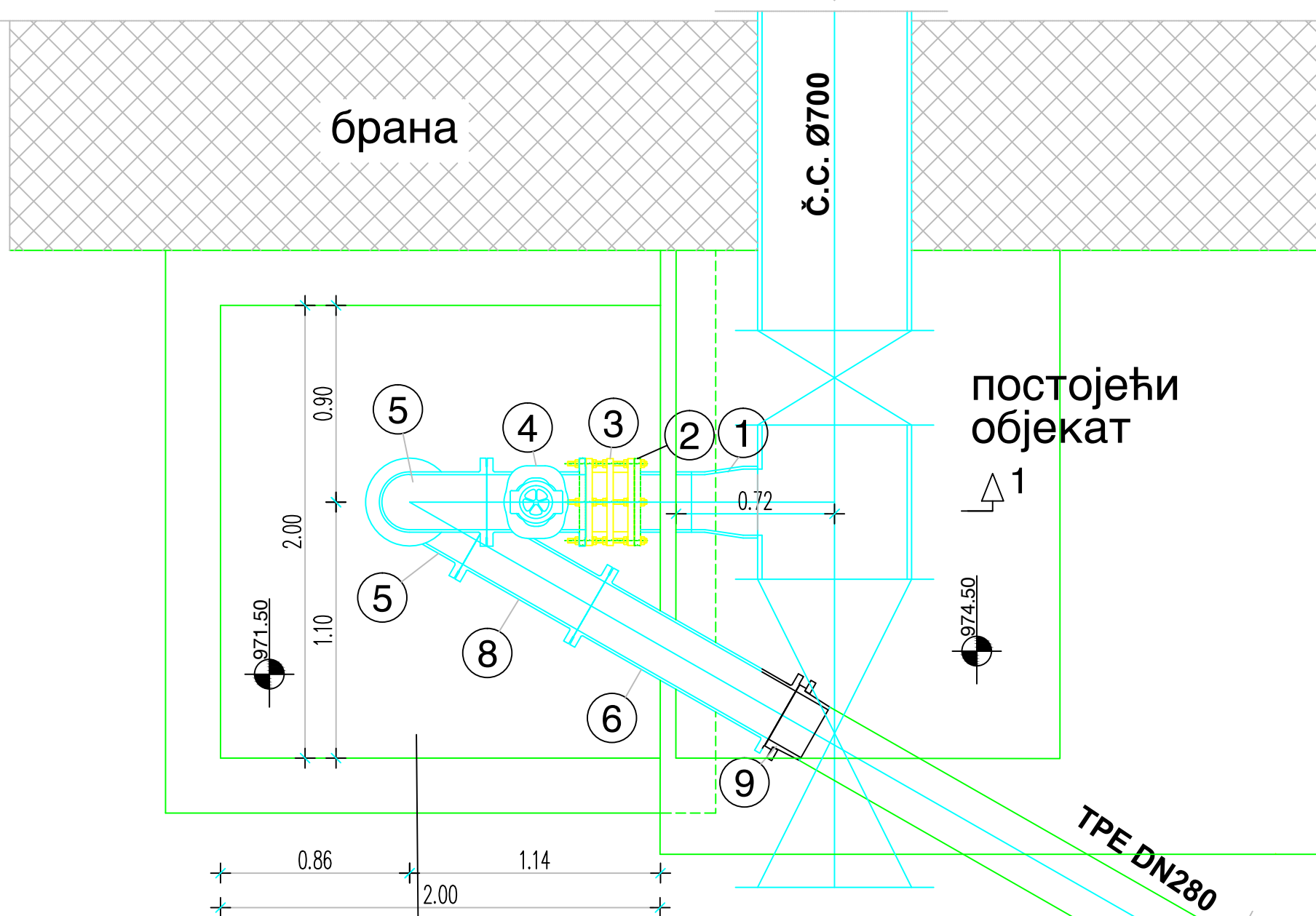


ОСНОВА

ПРЕСЕК 1-1



постојећи објекат

ДЕТАЉ ЧВОРА ЗА ПРИКЉУЧАК
НА Ф700 КОД ЈЕЗЕРА

новопројектовани
ШАХТ

новопројектовани
ШАХТ

набијени бетон МБ20 (темељ шахта)
- уградити на лицу места до стене)

1	R300/250 + Čel. cev L=1m Ø250	kom.1
2	X Ø250	kom.1
3	MDK Ø250	kom.1
4	Zatvarač 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

07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
Број	Датум	Опис

Ревизиони блок:

САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о.
Немањина 6; 11000 Београд; Србија
Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicip.co.yu

Завод за хидротехнику

Одговорни пројектант за хидротехнику:
Драган Милосављевић, дипл.инж.грађ.

Наручилац пројекта:
ЈП "СКИЈАЛИШТА СРБИЈЕ"
Београд

Сарадници:

Објект:
Главни пројекат система водоснабдевања за потребе оснежавања Ски центра "Торник" од акумулације Златибор на Црном Рзаву

Радивоје Костић, грађ.техн.

Цртеж:
ДЕТАЉ ШАХТА ВОДОЗАХВАТА

Размера:
1:25

Унутрашња контрола:
Драгана Чађа, дипл.инж.грађ.

Координатор пројекта:
Драган Милосављевић, дипл.инж.грађ.

Директор завода:
Марина Бубало, дипл.инж.грађ.

Фаза пројекта:
ГЛАВНИ

датум:
04.2010.

цртеж бр.
2009-1747-ХИД-С01-Ц15