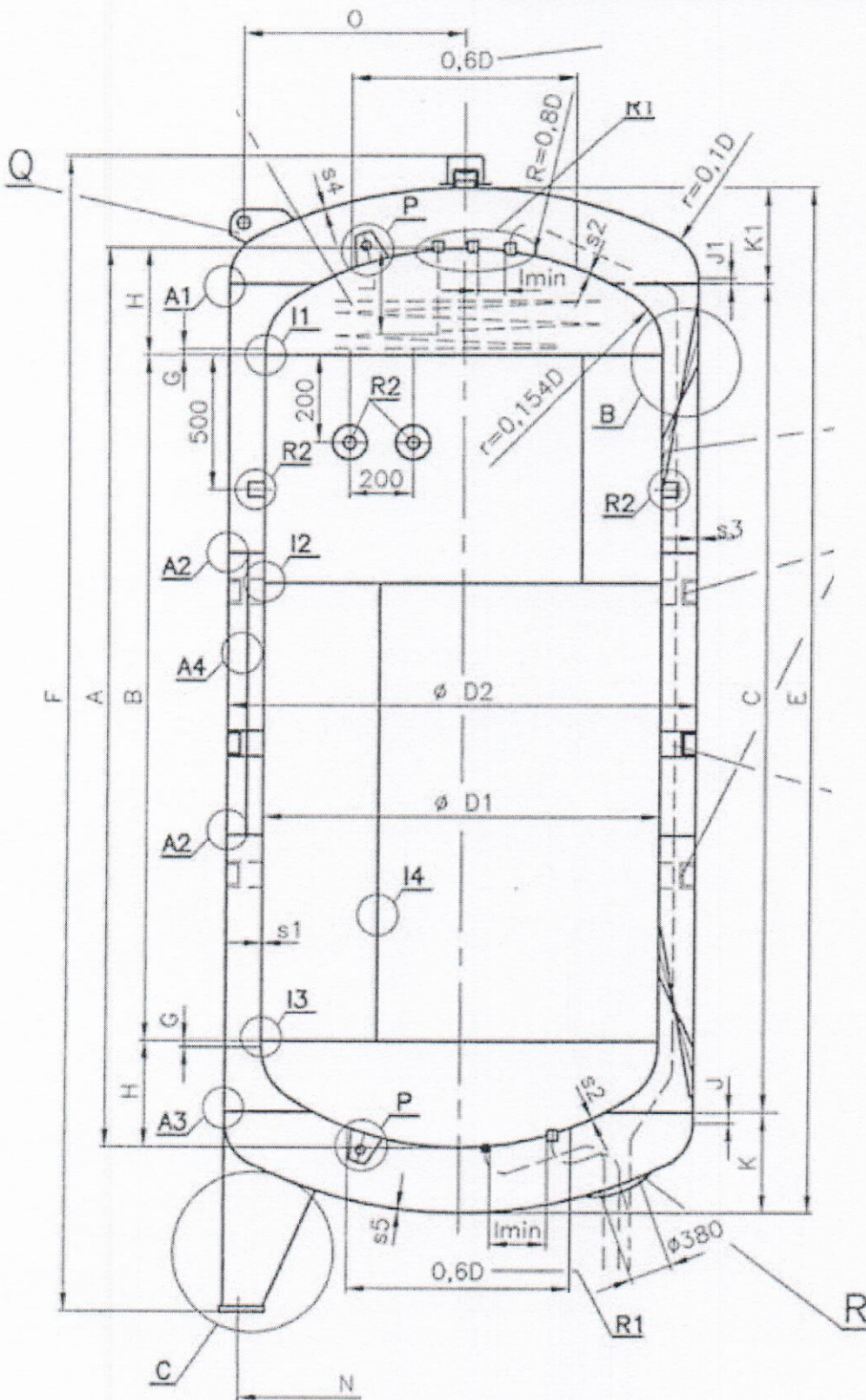


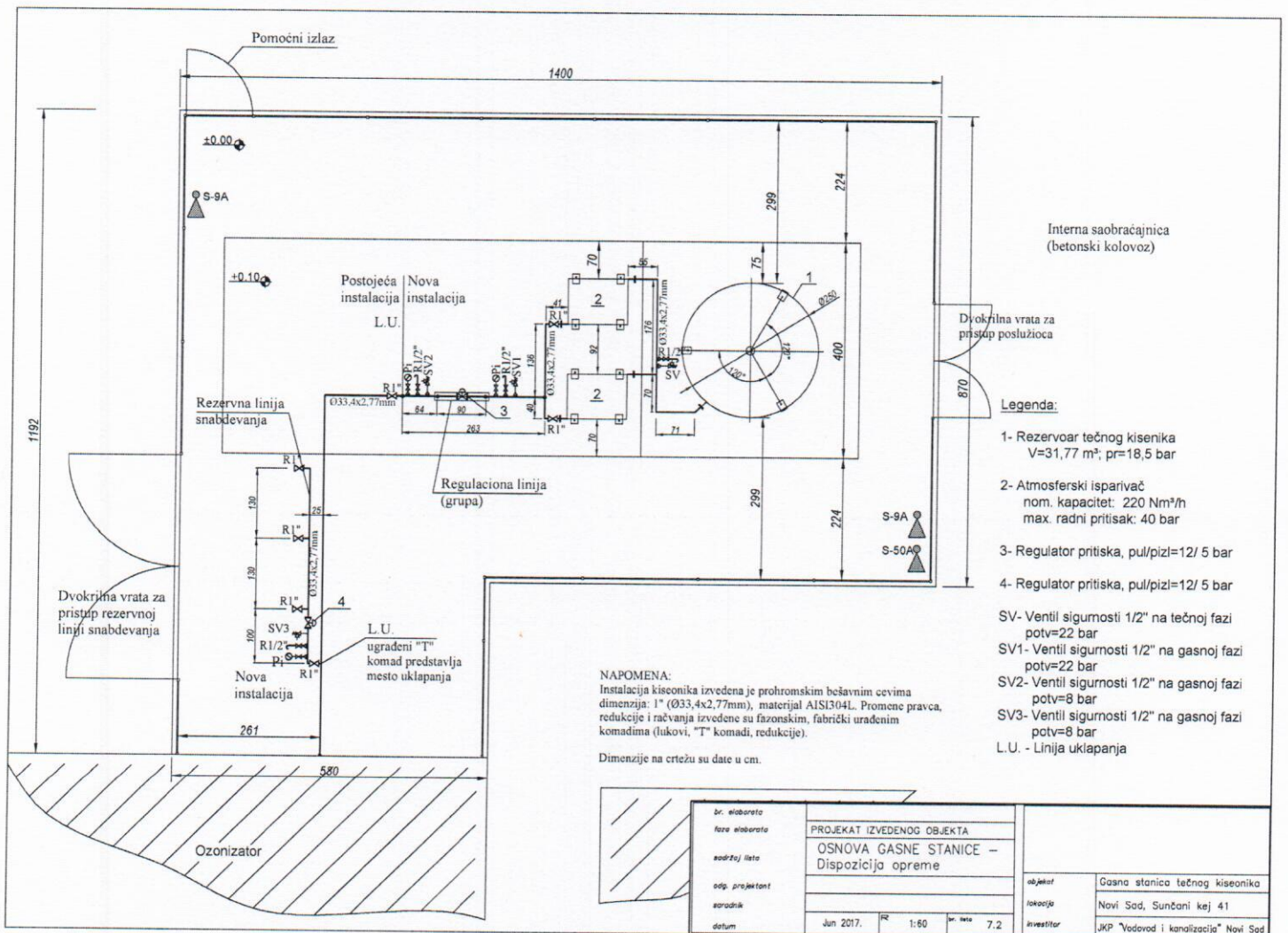


# Резервоар течног кисеоника



Poz. [ mm ]

A	10088
B	9000
C	9830
D1	Ø2000
D2	Ø2500
E	10906
F	11450
G	30
H	544
K1	524
J1	35
K	552
J	60
L	680
N	R=1150
O	R=1140
s1	7,4
s2	8,8
s3	11
s4	8,5
s5	15



- Legenda:**
- 1- Rezervoar tečnog kiseonika  
V=31,77 m<sup>3</sup>, pr=18,5 bar
  - 2- Atmosferski isparivač  
nom. kapacitet: 220 Nm<sup>3</sup>/h  
max. radni pritisak: 40 bar
  - 3- Regulator pritiska, pul/pizl=12/ 5 bar
  - 4- Regulator pritiska, pul/pizl=12/ 5 bar
  - SV- Ventil sigurnosti 1/2" na tečnoj fazi  
potv=22 bar
  - SV1- Ventil sigurnosti 1/2" na gasnoj fazi  
potv=22 bar
  - SV2- Ventil sigurnosti 1/2" na gasnoj fazi  
potv=8 bar
  - SV3- Ventil sigurnosti 1/2" na gasnoj fazi  
potv=8 bar
  - L.U. - Linija uklanjanja

**NAPOMENA:**  
 Instalacija kiseonika izvedena je prohromskim bešavnim cevima dimenzija 1" (Ø33,4x2,77mm), materijal AISI304L. Promene pravca, redukcije i račvanja izvedene su fazonским, fabrički urađenim komadima (lukovi, "T" komadi, redukcije).  
 Dimenzije na crtežu su date u cm.

Dr. elaborata	PROJEKAT IZVEDENOG OBJEKTA			objekat	Gasna stanica tečnog kiseonika
faza elaborata	OSNOVA GASNE STANICE -- Dispozicija opreme				
godišnj lista				lokacija	Novi Sad, Sunčani kej 41
odg. projektant				investitor	JKP "Vodovod i kanalizacija" Novi Sad
saradnik					
datum	Jun 2017.	1:60	br. lista	7.2	