

poslovni prostor - kancelarije

	PROSTORIJE	m2	POD
1	stepenište	8.92	mermer
2	hol	32.40	mermer
3	ženski toalet	5.91	cem.beton
4	muški toalet	4.05	cem.beton
5	čajna kuhinja	9.00	parket
6	kancelarija 1	32.27	parket
7	kancelarija 2	18.96	parket
8	konferencijska sala	13.50	parket
9	direktor	13.74	parket
10	kancelarija 3	72.25	parket

ukupna površina sprat 211.00m2

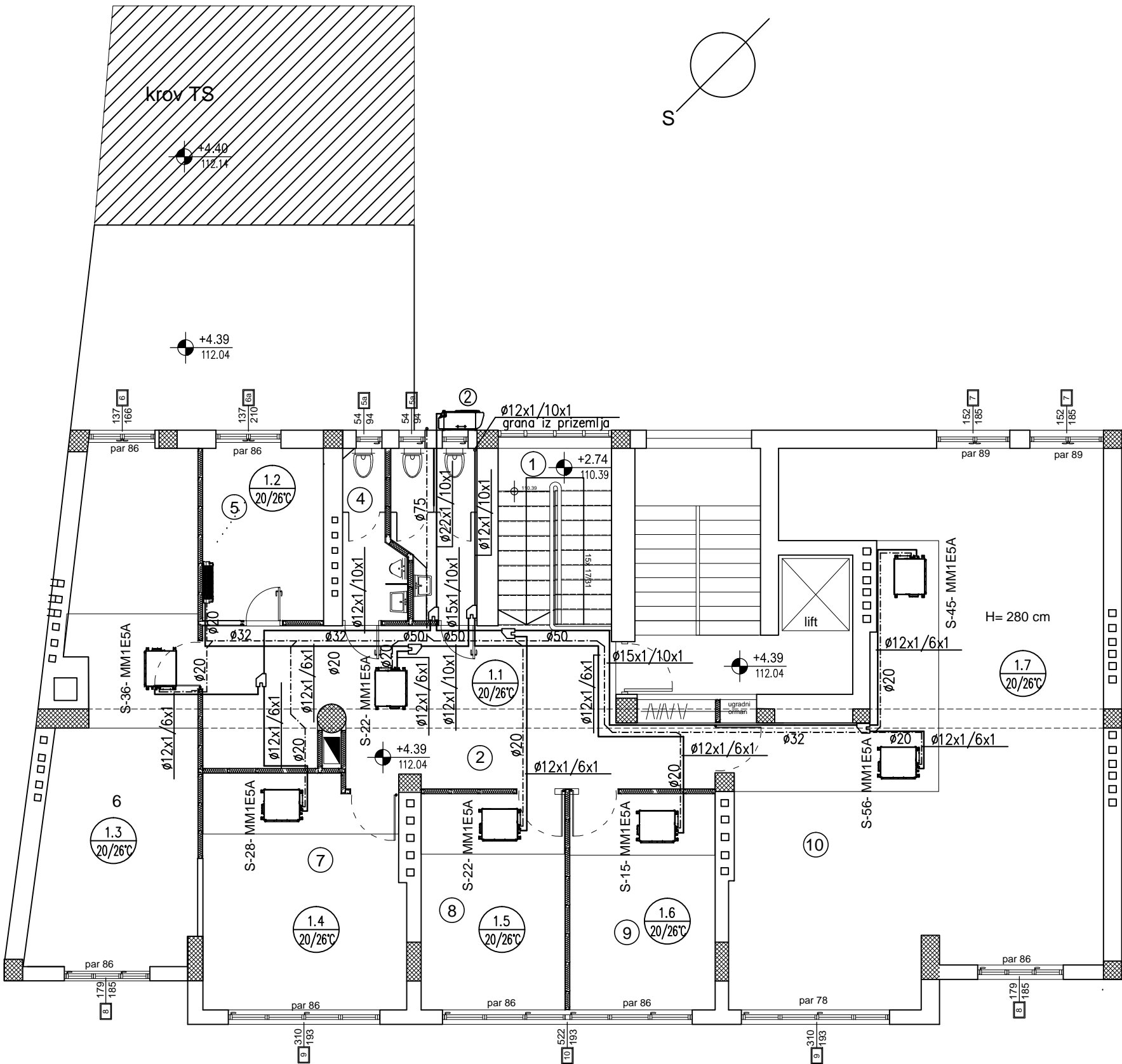
LEGENDA

- ②

SPOLJAŠNJA JEDINICA SISTEMA 2-SPRAT
MINI ECOi VRF, TIP U-6LE1E8
NA VISINI h=4,6m OD KOTE TERENA.
- RAČVA ZA POVEZIVANJE BAKARNIH CEVI
- BAKARNI RAZVOD SISTEMA 1
- BAKARNI RAZVOD SISTEMA 2

NAPOMENA

ODVOD KONDENZATA VODITI SAPADOM
0.5% OD UNUTRAŠNJIH JEDINICA
PREMA ZAJEDNIČKOJ VERTIKALI



±0.00 = 107.65

NAZIV OBJEKTA: POSLOVNO - STAMBENA ZGRADA			
SPRATNOST: Po+Priz + V sprat			
MESTO: Ul.Kralja Petra br.46, Beograd			
INVESTITOR: Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja za potrebe Centara za promociju nauke			
FAZA PROJEKTA 6 - MAŠINSKI PROJEKAT TERMOTEHNIČKIH INSTALACIJA		FAZA PZI	
CRTEZ OSNOVA SPRATA Dispozicija opreme sa cevnim razvodom			
DATUM maj 2016	RAZMERA 1 : 100	REVIZIJA	LIST BR. 06

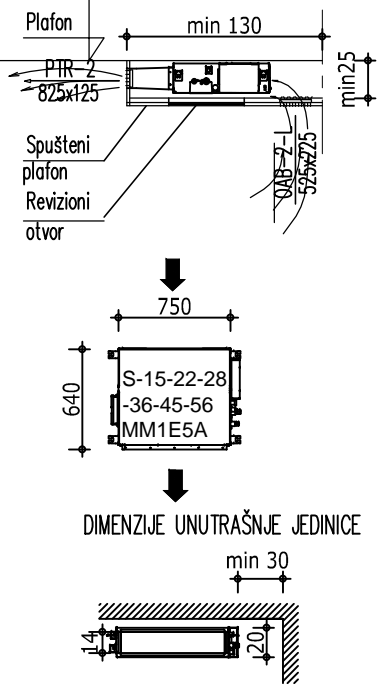
poslovni prostor - kancelarije

	PROSTORIJE	m2	POD
1	stepenište	8.92	mermer
2	hol	32.40	mermer
3	ženski toalet	5.91	cem.beton
4	muški toalet	4.05	cem.beton
5	čajna kuhinja	9.00	parket
6	kancelarija 1	32.27	parket
7	kancelarija 2	18.96	parket
8	konferencijska sala	13.50	parket
9	direktor	13.74	parket
10	kancelarija 3	72.25	parket

ukupna površina sprat

211.00m2

DETALJ- DELIMIČNI PRESEK
JEDINICE U SPUŠTENOM PLAFONU

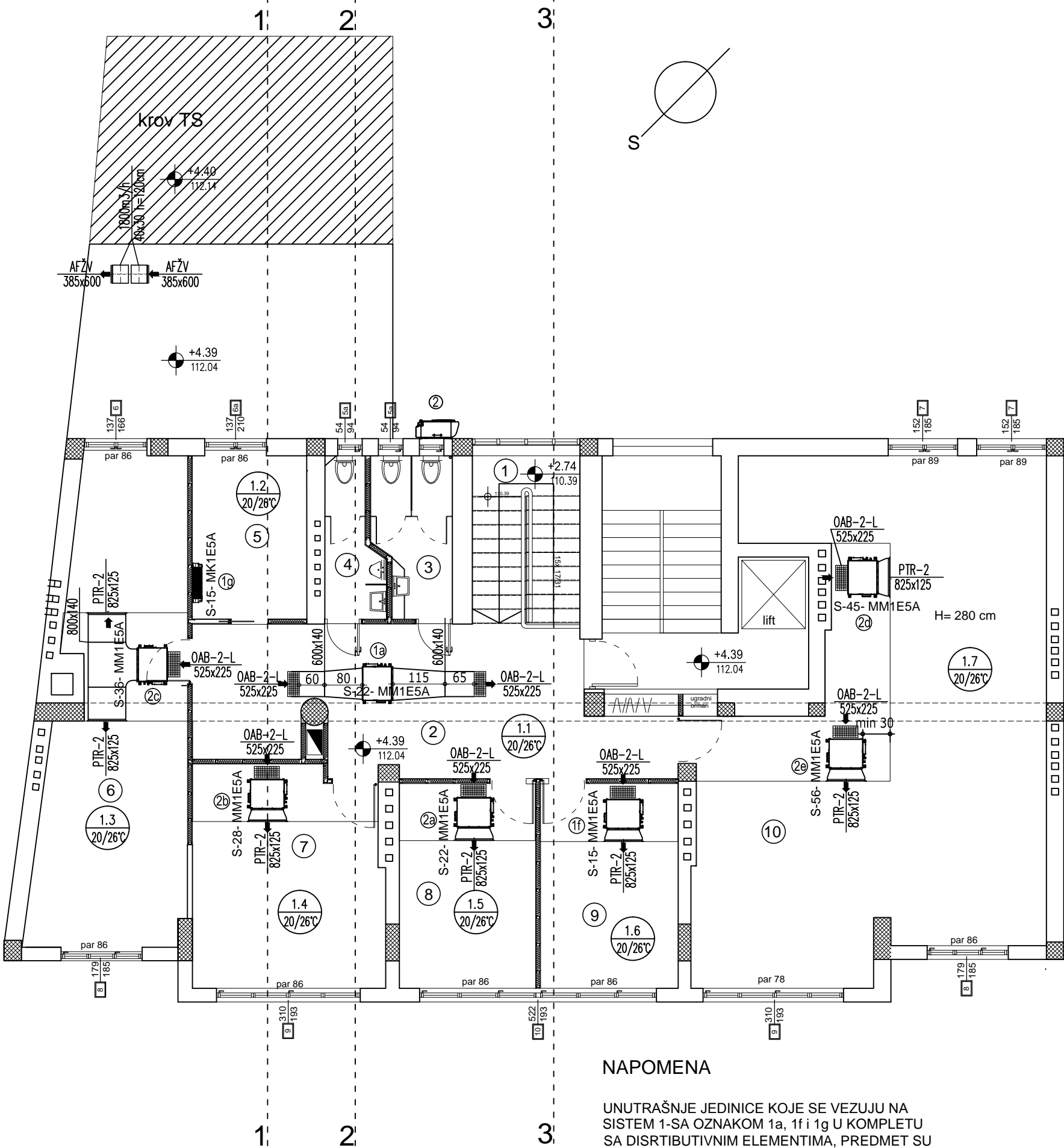


LEGENDA

- ② SPOLJAŠNJA JEDINICA SISTEMA 2-SPRAT
MINI ECOi VRF, TIP U-6LE1E8-PANASONIC
NA VISINI h=4,6m OD KOTE TERENA.

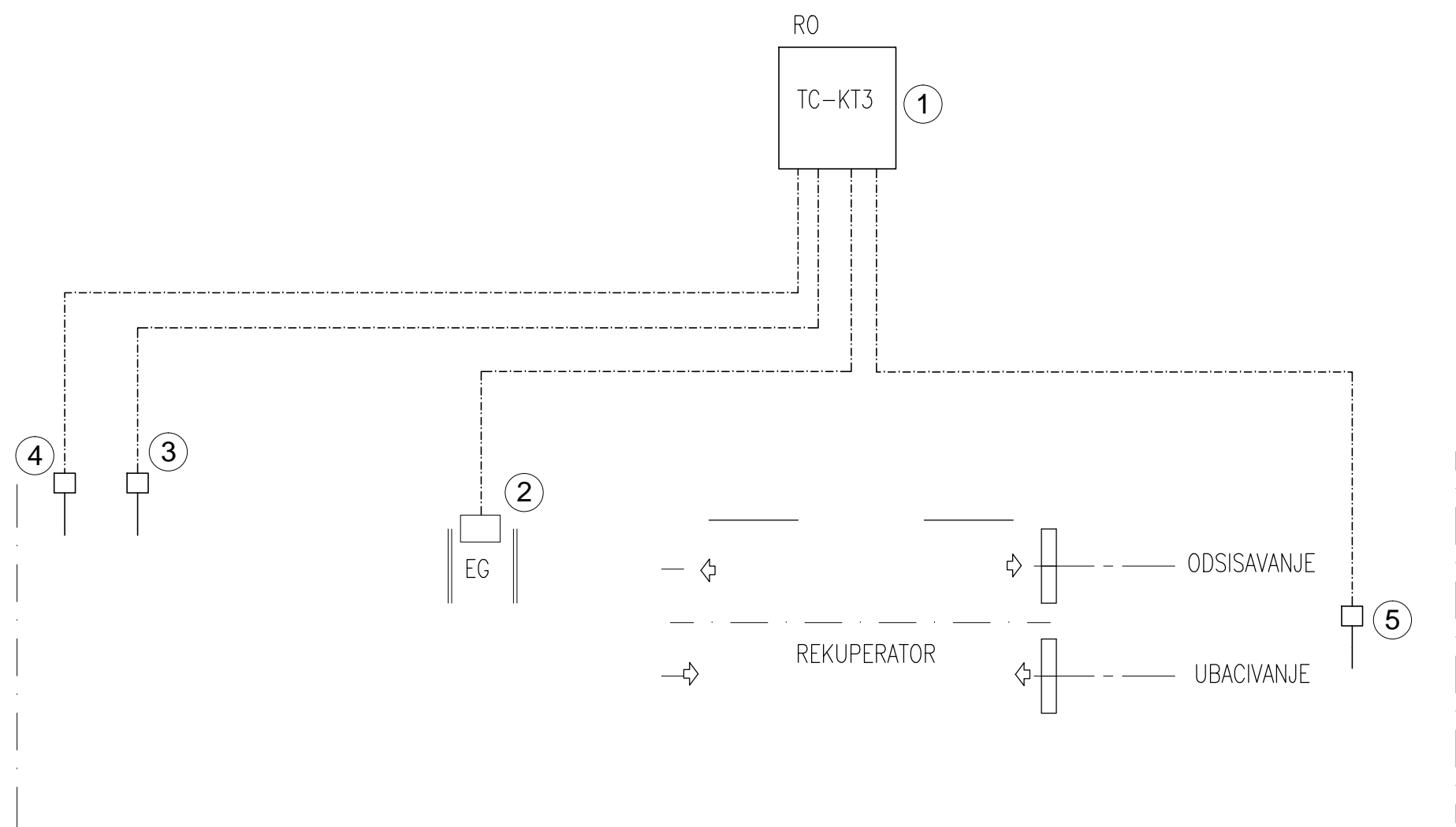
±0.00 = 107.65

NAZIV OBJEKTA:	POSLOVNO - STAMBENA ZGRADA		
SPRATNOST:	Po+Priz + V sprat		
MESTO:	Ul.Kralja Petra br.46, Beograd		
INVESTITOR:	Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja za potrebe Centara za promociju nauke		
FAZA PROJEKTA	6 - MAŠINSKI PROJEKAT TERMOTEHNIČKIH INSTALACIJA		FAZA PZI
CRTEZ	OSNOVA SPRATA Dispozicija opreme sa distributivnim elementima		
DATUM	RAZMERA	REVIZIJA	LIST BR.
maj 2016	1 : 100		05



NAPOMENA

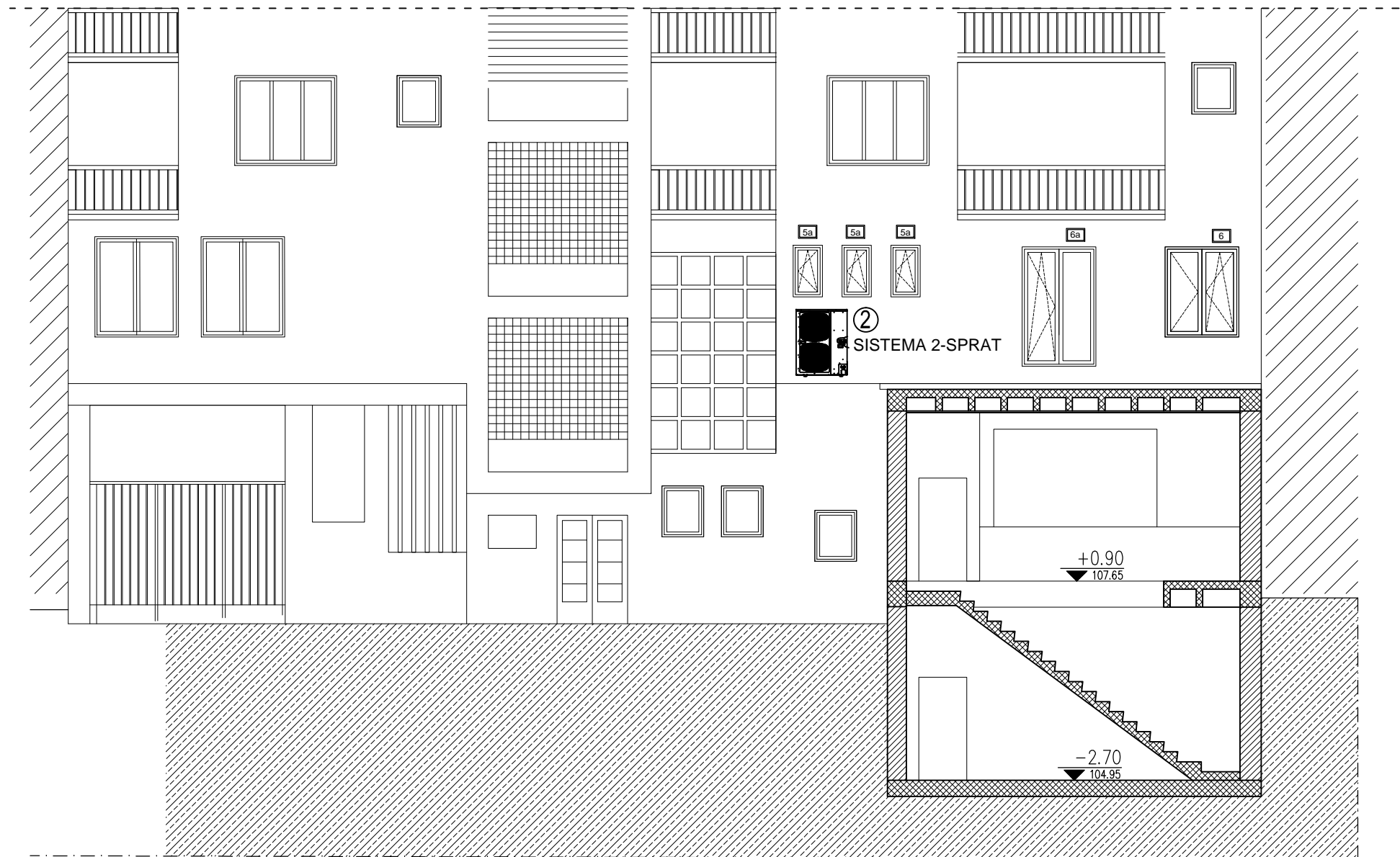
UNUTRAŠNJE JEDINICE KOJE SE VEZUJU NA
SISTEM 1-SA OZNAKOM 1a, 1f i 1g U KOMPLETU
SA DISRTIBUTIVNIM ELEMENTIMA, PREDMET SU
IZVODJENJA U II FAZI. PRILOŽENE SU GRAFIČI
U CILJU TAČNOG IZVODJENJA CEVNOG RAZVODA.



LEGENDA OPREMA

- ① Termo kontroler TC –KT3
- ② Elektro grejač kanalski (dogrejač), tip EG, ukupne snage 12 kW
- ③ Granični termostad GTB
- ④ Regulacioni termostad TC–KT3
- ⑤ Diferencijalni presostat PS300B

NAZIV OBJEKTA:	POSLOVNO - STAMBENA ZGRADA		
SPRATNOST:	Po+Priz + V sprat		
MESTO:	Ul.Kralja Petra br.46, Beograd		
INVESTITOR:	Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja za potrebe Centara za promociju nauke		
FAZA PROJEKTA	6 - MAŠINSKI PROJEKAT TERMOTEHNIČKIH INSTALACIJA		FAZA PZI
ORTEZ	Aplikativna šema rekuperatora toplote		
DATUM	maj 2016	RAZMERA	1 : 100
REVIZIJA		LIST BR.	09



LEGENDA

- ② SPOLJAŠNJA JEDINICA SISTEMA 2-SPRAT
MINI ECOi VRF, TIP U-6LE1E8-PANASONIC
NA VISINI h=4,6m OD KOTE TERENA.

NAZIV OBJEKTA: POSLOVNO - STAMBENA ZGRADA
SPRATNOST: Po+Priz + V sprat
MESTO: Ul.Kralja Petra br.46, Beograd
INVESTITOR: Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja
za potrebe Centara za promociju nauke

FAZA PROJEKTA 6 - MAŠINSKI PROJEKAT
TERMOTEHNIČKIH INSTALACIJA

FAZA
PZI

CRTEZ
DVORIŠNA FASADA
Dispozicija SPOLJAŠNJIH JJEDINICA

DATUM
maj 2016

RAZMERA
1 : 100

REVIZIJA

LIST BR.
07