

PRILOGA C2

FOTOGRAFIJE PREISKOVALNIH SOND

Stene in stebri pritličja



Slika 1:



Slika 2:



Slika 3:

**Slika 4:****Slika 5:**

P-Z4

**Slika 6:**

**Slika 7:**

*P-Z6
s strani čakalnice*

**Slika 8:**

*P-Z6
s strani vhodne avle
(opečna obzidava)*

**Slika 9:****Slika 10:**

P-Z8

**Slika 11:**

**Slika 12:****Slika 13:****Slika 14:**

P-/12

**Slika 15:**

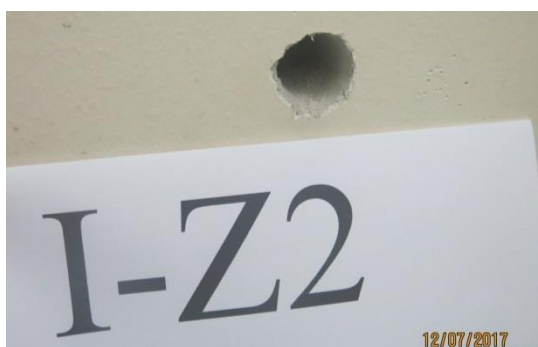
P-Z13

Že predhodno izveden
utor za instalacije
armaturna palica v
obzidavi,
v ozadju vidna gladka
vertikalna palica (stena
zaklonišča)

**Slika 16:**

P-Z13

**Slika 17:**

Stene in stebri 1. nadstropja**Slika 18:**

Slika 19:
Vrtina pokaže, da je stena betonska



Slika 20:
Vrtina pokaže, da je stena betonska

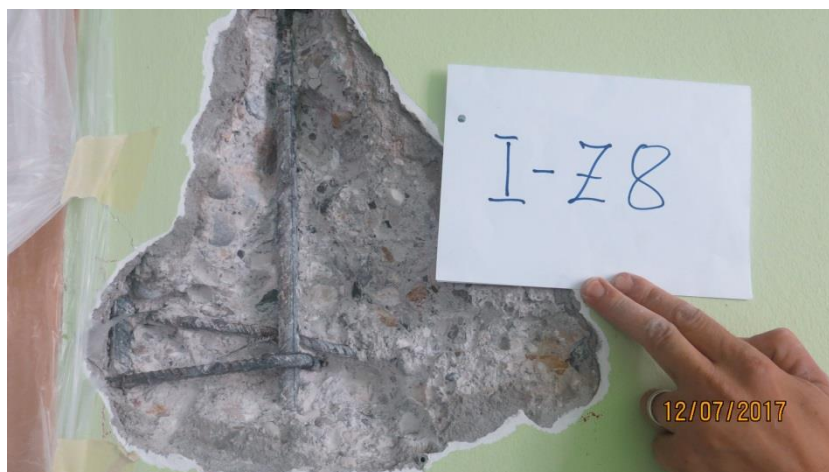
**Slika 21:**

**Slika 22:****Slika 23:****Slika 24:**

I-Z6

**Slika 25:**

I-Z6

**Slika 26:****Slika 27:****Slika 28:**

Stene in stebri 2. nadstropja**Slika 29:****Slika 30:**

sonda II-Z2

Med stebrom in steno je
vertikalna prekinitev
(jašek)

**Slika 31:**

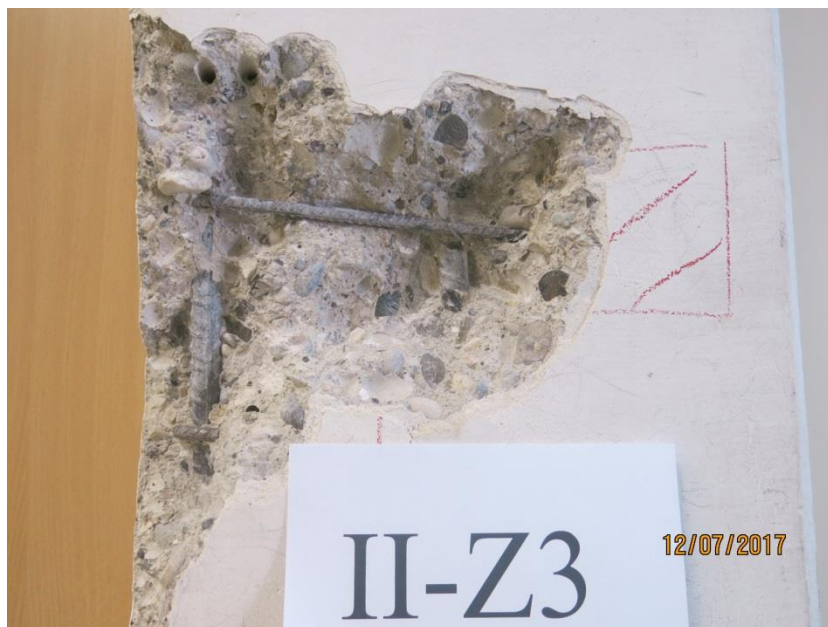
sonda II-Z2

armatura stebra

**Slika 32:**

sonda II-Z2

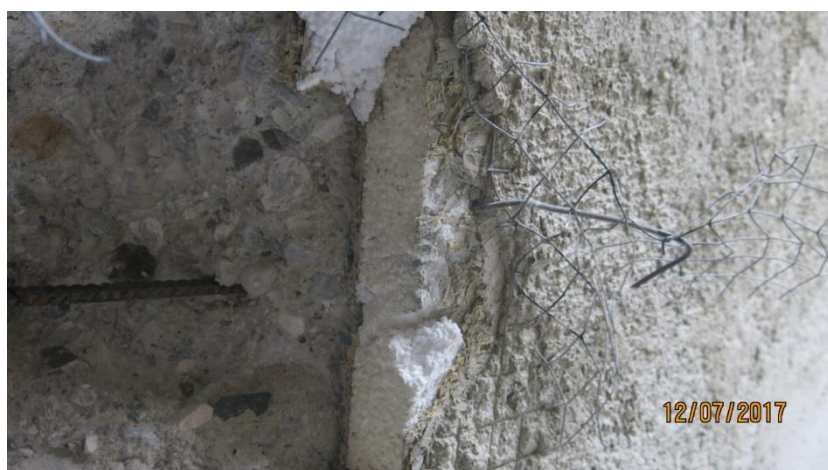
armatura stene
prekinjena

**Slika 33:****Slika 34:**

sonda II-Z4
stena iz siporexa

Stene v mansardi**Slika 35:****Slika 36:****Slika 37:**

sonda M-Z3

**Slika 38:**

sonda M-Z3

Stena obložena z
izolacijo iz kombi-plošč
in armiranim ometom

**Slika 39:**

sonda II-Z4

Že predhodno izveden
utor v steni - prerezana
armatura stene

**Slika 40:**

sonda II-Z4

Že predhodno izveden
utor v steni - prerezana
armatura stene

Preiskovalne sonde na stropovih**Slika 41:**

Strop nad pritličjem
sonda P-S1

s spodnje strani

**Slika 42:**

Strop nad pritličjem
P-S2

z zgornje strani

**Slika 43:**

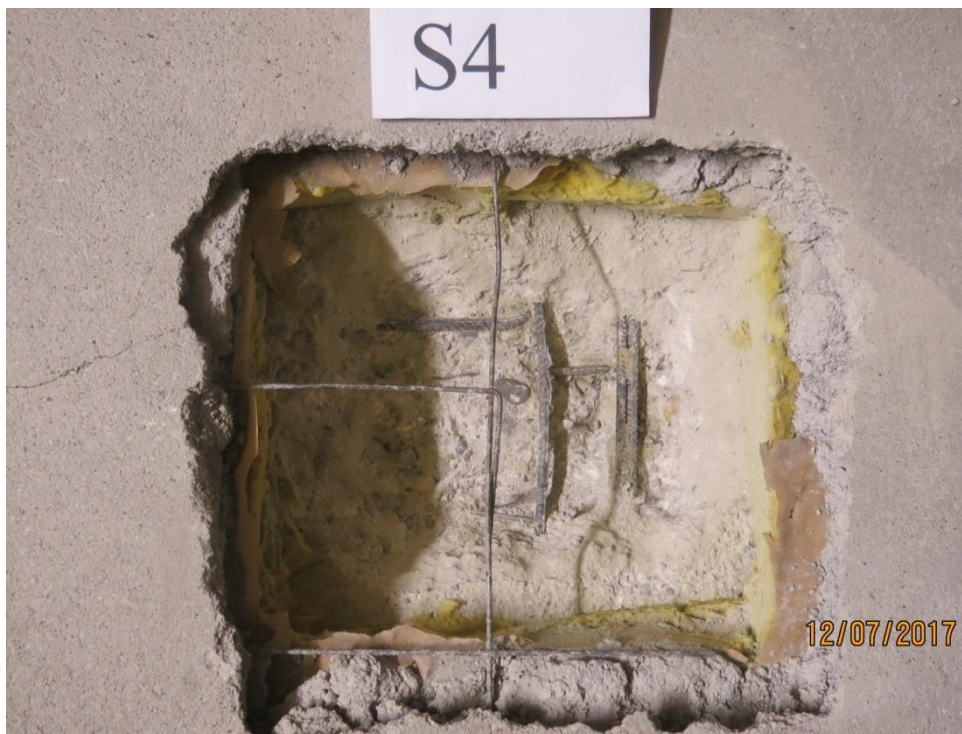
Strop nad pritličjem
P-S2

Vidna sestava tlaka
armaturne palice estriha
položene direktno na
folijo

**Slika 44:**

Strop nad 2. nadstr.
II-S3

s spodnje strani

**Slika 45:**

Strop nad 2. nadstr.
II-S4

**Slika 46:**

Strop nad 2. nadstr.
II-S5

Odpri tlak za instalacije
- izmere sestav tlaka

Preiskovalna sonda ob temelju:

Slika 47: Sondažni izkop ob obstoječem temelju pod AB stebrom v osi C/1 na SZ strani objekta;



Slika 48: Sondažni izkop ob obstoječem temelju pod AB stebrom v osi C/1 na SZ strani objekta; dno temelja na globini ca -2,40 m; viden prodno-peščeni zasip temelja in sivorjavi melji v težkognetni konsistenci na dnu izkopa



Slika 49: Točkovni temelj pod AB stebrom; izmerjene dimenzije $b=1,0$ m, $h=0,8$ m, ustrezajo projektu; steber in greda sta hidroizolirana



Slika 50: Zunanja stran izkopa - vidna stena kinete



Slika 51: Izkopani material iz sondažnega izkopa - peščeni grušč in kosi sivorjavega melja v težkognetni konsistenci z dna izkopa



Slika 52: Preskus z ročnim penetrometrom