

HAIMAN - BALJKAS

PODUZEĆE ZA GRADITELJSTVO I INŽENJERSKE KONSTRUKCIJE

Palmotićeve 64a, ured Medulićeva 38, Zagreb, OIB 06442427685, tel 098/ 205-240, e-mail: boris.baljkas@gmail.com

zajednička oznaka projekta:
SKO

broj projekta:
01/2014

MAPA 2.2. GRAĐEVINSKI PROJEKT PROJEKT KONSTRUKCIJE

investitor: **SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU**
Trg Svetog Trojstva 3, Osijek

građevina: **SVEUČILIŠNA KNJIŽNICA I MULTIMEDIJSKI CENTAR OSIJEK**

lokacija: **STUDENTSKI KAMPUS OSIJEK**
Ulica Cara Hadrijana bb, Osijek
k.č.br. 6660/13, k.o. Osijek

faza: **IZVEDBENI - FAZA II - PLANOVİ ARMATURE**

projektant: Prof. Boris Baljkas, dipl.ing.građ

glavni projektant: Vedran Pedišić, dia

direktor: Prof. Boris Baljkas

datum: srpanj 2015. / 04/2017

HRVATSKA KOMORA INŽENERA GRAĐEVINARSTVA
Boris Baljkas
dipl. ing. građ.
Ovlašteni inženjer građevinarstva
G 216

VEDRAN PEDIŠIĆ
dipl. ing. arh.
OVLASTEN ARHITEKT
A 11/14

"HAIMAN-BALJKAS" d.o.o.
GRADITELJSTVO I DRVENE
INŽENJERSKE KONSTRUKCIJE
Z A G R E B - Palmotićeve 64 a

HAIMAN - BALJKAS

PODUZEĆE ZA GRADITELJSTVO I INŽENJERSKE KONSTRUKCIJE

Palmotićeve 64a, ured Medulićeve 38, Zagreb, OIB 06442427685, tel 098/ 205-240, e-mail: boris.baljkas@gmail.com

TEHNIČKI OPIS - UVJETI IZVEDBE

Materijali

- sve beton ~~C35/45~~
- armatura B500B

C 40/50 XC4

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA

Boris Baljkas

dipl. ing. građ.

Ovlašteni inženjer građevinarstva

G 216

Posebni uvjeti

Prema tehničkom opisu - projekt konstrukcije - Mapa 2, str. 011, točka 5. i zahtjevima revidenta.

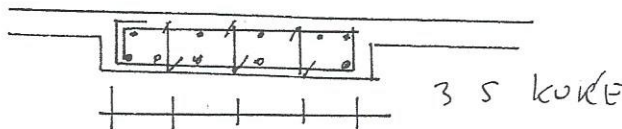
Posebno izdvojeno:

Izvođač se obvezuje izraditi projekt betona i tehnologije izvođenja armirano betonske konstrukcije (redosljed betoniranja ploča, veze staro-novo, vodonepropusnost,).

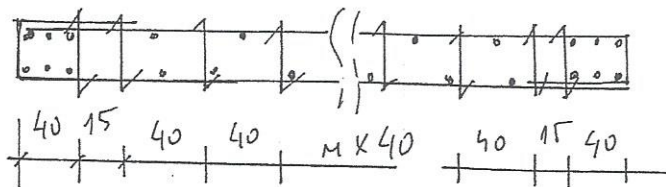
Sve u skladu s Tehničkim propisom za betonske konstrukcije.

Napomene:

1. U izvedbenom projektu (radionička dokumentacija) čelične konstrukcije prikazati će se detalji spoja - elementi koji se ugrađuju u ab konstrukciju - veza za dijagonalne elemente (konzolni dio) sukladno MAPA 2 Građevinski projekt - glavni projekt konstrukcije, broj projekta 01/2014, poglavlje 10. Konzolni dio nad ulazom.
2. Armatura za vezu ab ploča s ab spregnutim ploča iznad ulaznog dijela, koje su sastavni dio čelične konstrukcije, prikazati će se u sklopu radioničke dokumentacije čelične konstrukcije.
3. Detalj - vilica greda u međukatnim pločama prema skici vilica + S kuke.



4. Svaku horizontalnu "vilicu" (sastoji se od 2 šipke) zidova jezgri (debljina zidova 30 cm) uvijek slagati na ovaj način zajedno sa S kukama kako je označeno.



Projektant

Prof. Boris Baljkas, dipl.ing.građ

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Boris Baljkas
dipl. ing. građ.
Ovlašteni inženjer građevinarstva

G 216

Zagreb, 05.07.2015.

HAIMAN - BALJKAS

PODUZEĆE ZA GRADITELJSTVO I INŽENJERSKE KONSTRUKCIJE

Palmočićeva 64a, ured Medulićeva 38, Zagreb, OIB 06442427685, tel 098/ 205-240, e-mail: boris.baljkas@gmail.com

ČELIČNI ELEMENTI ZA UGRADNJU U AB KONSTRUKCIJE

u pločama +9.50, + 14.27

HAIMAN - BALJKAS

PODUZEĆE ZA GRADITELJSTVO I INŽENJERSKE KONSTRUKCIJE

Palmočićeve 64a, ured Medulićeve 38, Zagreb, OIB 06442427685, tel 098/ 205-240, e-mail: boris.baljkas@gmail.com

UGRADNJA ČELIČNIH ELEMENATA detalj A i detalj B

Izraditi elemente i vijake prema skicama. (list 1, 2).

Prilikom polaganja armature u pločama na koti +9.50 (list 3) i +14.27 (list 4) ugraditi - postaviti elemente zajedno s vijcima M30.

Projektant

Prof. Boris Baljkas, dipl.ing.građ

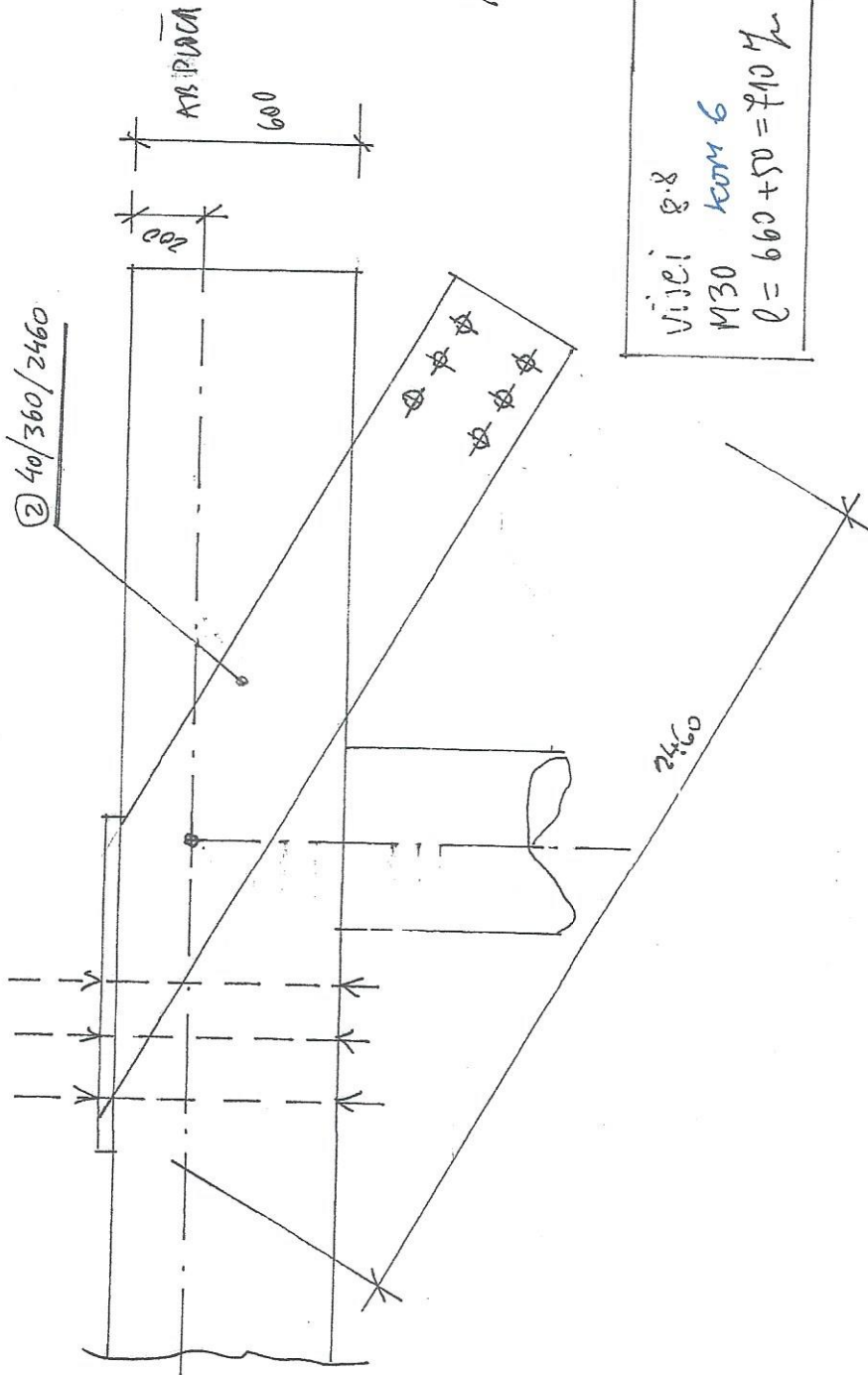


Zagreb, 18.04.2017.

DETA-Lj A
kom 7



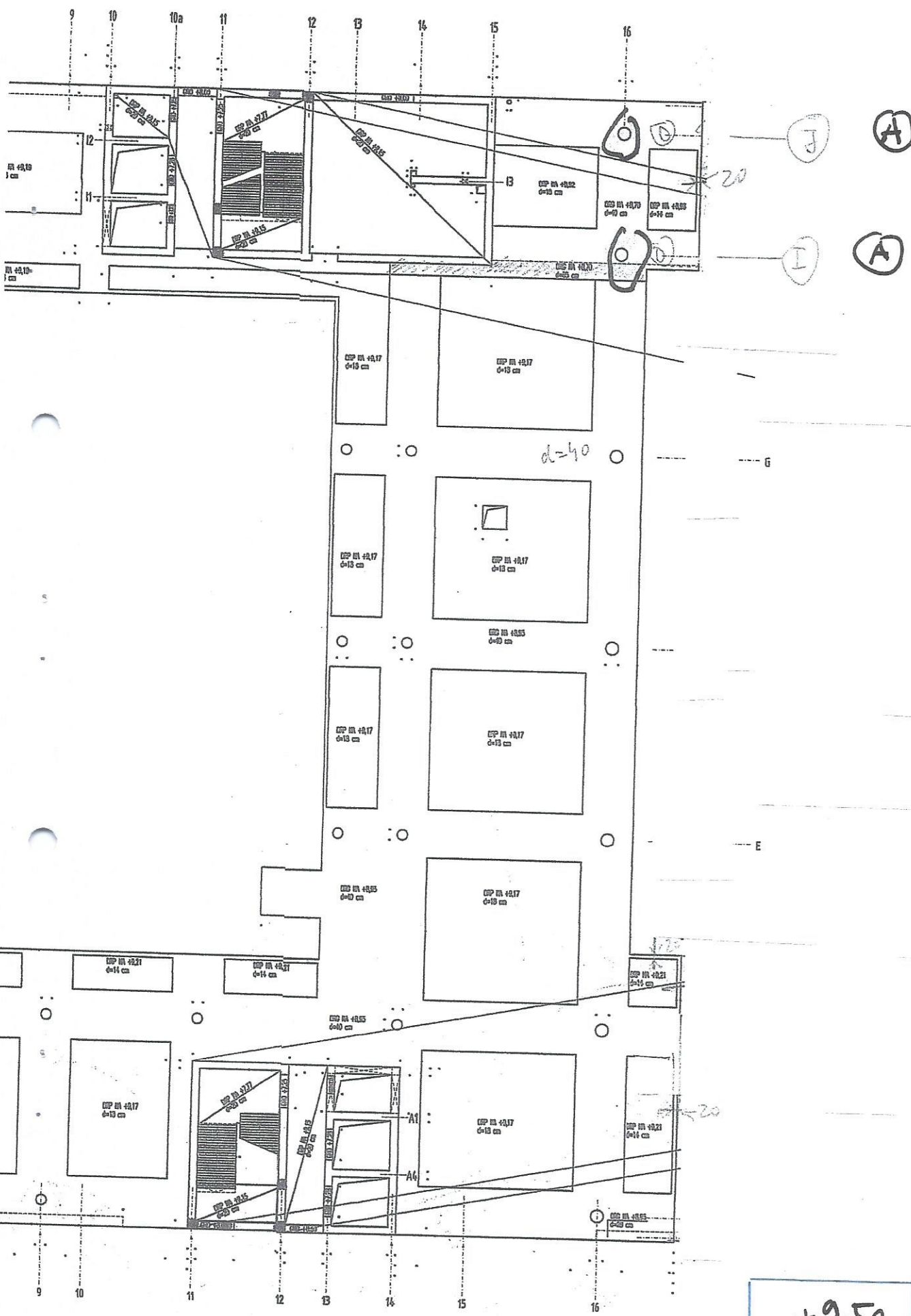
3 x 2M30



ISO KAO DETAL: (A)
OSIM POZ (2)

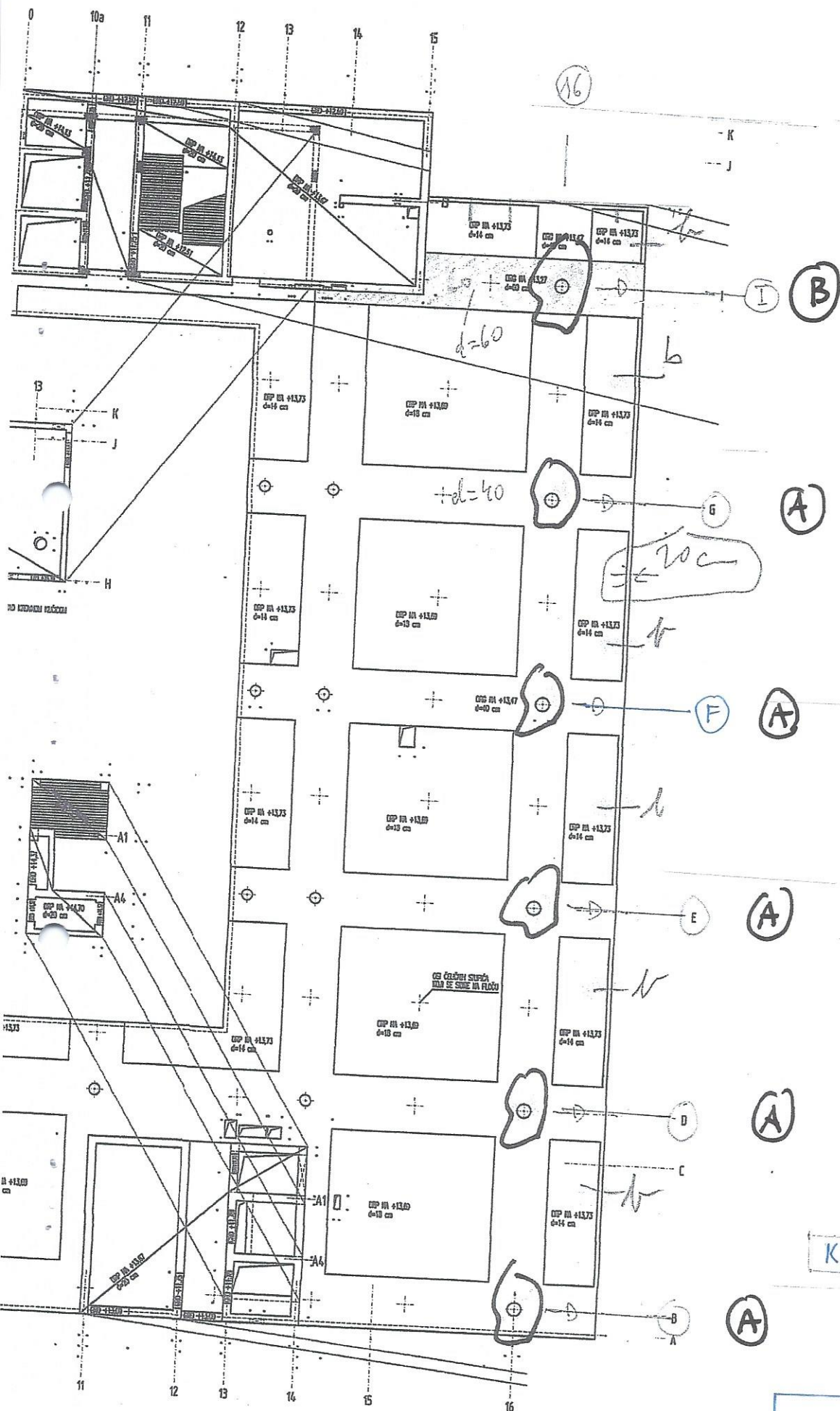
Vije: 8.8
M30 kom 6
 $l = 660 + 50 = 710 \text{ mm}$

DETALJ (B)
kom 1



LIST 3

+9.50



AB PŁOČA
d=60 cm

KROK

+14.27

LIST 4