



KALKULATİON MATERIAL/	BEETON	SARAFİRA	2X5 S.O
ELEMENT			2mm/100
POÇOLBİRE TEMELVE JAKSI	C20/7 KCI 14 M	S008	3,52 mm
TEMLİK Nİ OŞKA	C20/7 KCI 14 M	S008	3,52 mm
ÖRNEKİRE TEMELVE	C20/7 KCI 14 M	S008	3,52 mm
ÖRNEKİRE TEMELVE	C20/7 KCI 14 M	S008	3,52 mm
ZİMMAN Nİ OŞKA	C20/7 KCI 100 KCI 14	S008	3,5mm
Nİ OŞKA ÖR ZİMMAN Nİ OŞKA	C20/7 KCI 100 KCI 14	S008	3,5mm
GERİFE	C20/7 KCI 100 KCI 14	S008	- 2,5 mm
E TAYAN Kİ OŞKA	C20/7 KCI 14 M	S008	3,52 mm
STÖRNEKİRE DİĞİRLİK EYİDA	C20/7 KCI 14 M	S008	2,52 mm
POÇOLBİRE	C20/7 KCI 14 M	S008	2,52 mm

Vsi tihi delni razredi VB 3 so XC4, za dolge stene, ki niso dilirane, se uporabljajo dodatni prečni krepitvi, skladno z zahtevami podanimi v Projektu betona.

IZVEDENI RAZREDI

2. Izvedbeni razred (EC2) - Izvedba betonskih konstrukcij v skladu s standardom S1 EN 13670. Dodatne zahtevke za posamezne elemente (dolgino) in stopniščno jedro, so specificirane na posameznih načrtih.

Varovanje gradbene jame je obdelano v posebnem načrnu

SIDRANJE JEKLENE KONSTRUKCIJE
Pred betoniranjem kletnih sten vgraditi vsa sidra po načrtu jeklene konstrukcije

IZVEDBA HIDROIZOLACIJE NA MESTIH POGLOBITEV AB TEMELJEV - BELA H
(PV-II)

je potrebno zatesniti. V delovne stike plošča-stena je potrebno vstaviti pločevino (npr. Tricosal Metal Waterbar). Na delovnih stikih, kjer plošča nalega na steno, je potrebno

DII ATACIJE (POVEZOVANJE NI HODNIK)
vstaviti eksplozivni testirani uak (tip: „Cinacwelf“).

Dilatirajo betonskim elementov se zatesni z dilatacijskim tesnilnim trakom (npr. Sikla Waterbar PVC).

IZVEDBA IN FAZNOST BETONIRANJA

SPLOŠNE OPOMBE
Ta načrt je potreben brati skupaj s strojnimi električnimi načrtom arhitekture in

Ob izkopu gradbene jame mora temeljna tla obvezno pregledati geomehanik in ostalimi nacrati gradbenih konstrukcij.

geomehanskega poročila mora predvideti dodatne ukrepe. Vsa merka odstopanja je potrebno dogovoriti z odgovornim projektantom konstrukcije.

PRIZIDEK NC

Na Gaju 2, 10
KOS VIZMAN
MAČKOVANJE IN SVETOVANJE, D.O.O.
Vrščak 752

Investitor: **MESTNA OBČINA LJUBLJANA,**
Mestni trg 1, 1000 Ljubljana

Rok ŽNIDARŠIČ ZAPS - 1576
univ. dipl. inž. arh. Vršina 301-MACRI GR

projekat: ROBERT KOVČENOVSKI	01341	Št. projekta: 0139 - 2017
unavdipl.inž.grad.	1	
unavdipl.inž.grad.	1	

univ.dipl.inž.grad	/	St.natura	0261/-3
--------------------	---	-----------	---------