

MINIMALNI RADIJ OKOLNAZIVA POKRIVAJE PROJEKTORE

20m

2m

R1

R2

R3

20m

2m

R1	1953	196
R2	# padele (mm)	500
	1953	196

20m

2m

[illegible]

Vsi vidni betoni razreda VB 3 so XC4. Za dolge stene, ki niso dilatirane, se uporabi dodatek proti krčenju, skladno z zahtevami podanimi v Projektu betona.

2. izvedbeni razred (EXC2) - izvedba betonskih konstrukcij v skladu s standardom S EN 13670. Dodatne zahteve za posamezne elemente (dvigalno in stopniščno jedro... so specificirane na posameznih načrtih.

## VAROVANJE GRADBENE JAMI

Varovanje gradbene jame je obdelano v posebnem načrtu

## SIDRANJE JEKLENE KONSTRUKCIJE

IZVEDBA HIDROIZOLACIJE NA MESTIH POGLOBITEV AB TEMELJEV - BELA KADA

Vse delovne silke pri poglabljevanju temeljev (dvigalni jašek, zadrževalni in črpalni jašek) je potrebno zaščititi. V delovne silke ploščo-stena je potrebno vsaditi ploščevno (npr. Tricosil Metal Waterpan). Na delovnih silkih, kjer plošča nalega na steno, je potrebno vsaditi ekspanzijski tesnilni trak (npr. Sikaswirl-P).

**DILATACIJE (POVEZOVALNI HODNIK)**  
Dilatacije betonskih elementov se zatesni z dilatacijskim tesnilnim trakom (npr. Sika Waterbar PV/C).

Tehnologija in faznost betoniranja je podrobno opredeljena v Projektu betona.


**SPLOŠNE OPOMBE**

ostali in načrt gradbenih konstrukcij. Ob izkopu gradbene jame mora temelna tla obvezno pregledati geomehanik in ugotoviti vplivali v gradbeni drevenik. V primeru bistvenih odstopanj od geomehanskega poročila mora predvideti dodatne ukrepe.

Vaša merila odstopanja je potrebno dogovoriti z odgovornim projektantom konstrukcije.

**NAČRT GLEDATI SKUPAJ Z OSTA-  
LIM  
ARMATURNIMI NAČRTI.**

V OSMOČLJU PREBOJEV  
ARMATURO RAZLIKOVATI OZ.  
PREJEZITI IN ZAVRIVITI  
(ZAPRETI).

[illegible]