



Figure 1 is a schematic diagram of the experimental setup. It shows a reaction vessel (RV) containing a liquid (L). A thermometer (T) and a stirrer (S) are inside the vessel. The vessel is connected to a gas collection system (GC) and a gas syringe (GS). The reaction is initiated by the addition of a reagent (R) to the liquid (L). The rate of the reaction is determined by measuring the volume of gas (V) produced over time (t).

MASA ARMATURNIH PALIC

VIDNI BETONI

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

IZVEDBENI RAZRED
2. Izvedbeni razred (EXC2) - Izvedba belonskih konstrukcij v skladu s standardom SIST EN 13670. Dodatne zahteve za posebne elemente (dvigalno in stopniščno jedro...) so specifične na posameznih načrtih.

VAROVANJE GRADBENE JAME

SIDRANJE JEKLENE KONSTRUKCIJE

Pred betoniranjem kletnih sten vgraditi vsa sidra po načrtu jeklene konstrukcije

IZVEDBA HIDROIZOLACIJE NA MESTIH POGLOBILIV AB IEMELJEV - BELA KRAJ (PV-II)
Vse delovne slike pri poglobitvah temeljev (dvigalni jašek, zadrževalni in črpalni jaški)

Tricosal Metal Waterbar). Na delovnih stikih, kjer plošča nalega na steno, je potrebno vsajati ekspanzijski tesnilni trak (npr. Sikaswell-P).

DILATACIJE (POVEZOVALNI HODNIK)
Dilatacije betonskih elemenatov se zatesni z dilatacijskim tesnilnim trakom (npr. Sika Waterbar PVC).

IZVEDBA IN FAZNOST BETONIRANJA

Tehnologija in faznost betoniranja je podrobno opredeljena v Projektu betona.

SPLOŠNE OPOMBE

Ta načrt je potrebno brati skupaj s strojinim, elektro načrtom, načrtom arhitekture in ostalimi načrti gradbenih konstrukcij

Ob izkopu gradbene jame mora temeljna tla obvezno pregledati geomehanik in ugotoviti vpisati v gradbeni dnevnik. V primeru bistvenih odstopanj od geomehanskega poročila mora predvideti dodatne ukrepe.

[illegible]

82 8101215

1003216

STENA 2-3

42

$$\frac{1}{1.02} = 0.9803921568627451 \approx 0.9804$$

82 610/12/15

Projektant: ☐ ☐ ☐ Objekt: **PRIZIDEK NOVE**

Na Gaju 2, 1000 L
TEME LJNA PLOŠČA - A
AGENCIJA ZA
Vsebinski
hristos.info@gral.com
Verd 252, Vrhovica
NAČRTOVANJE IN SVETOVANJE, D.O.O.
AGENCIJA ZA

Mestni trg 1, 1000 Ljubljana	osli 1 do osli 7
odg. vodja projekta: Rok ŽNIDARŠIČ ZAPS - 1576	Vrsta načrta: 3/1-NAČRT GRADBE

univ. projektant:	Robert KORENJAK	G-3141	<i>Proj</i>
univ. dipl. inž. grad.			
Št. projekta	0139 - 2017	Datum	
Faza projekta	PZI	Merit	

diplinž grad	Sl. naerlia:	025017-3	Lis:
--------------	--------------	----------	------