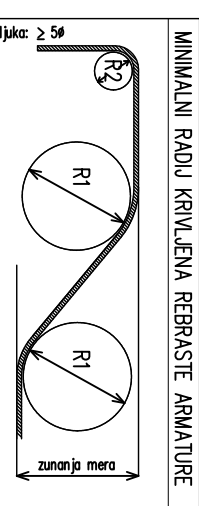


- [illegible]

- Najbolji sastav sojeva (na LC) - posredno sličan, to u potpunosti zadovoljava prethodno postavljene kriterije
- Sadržaj: 10% celuloze, 10% škroba, 10% proteina, 10% masti, 10% ugljikohidrata, 10% vitamina, 10% minerala, 10% vode
- Kvalitativno materijal je podan u vidu za svak element predstavi
- Za transport u moritko posmatranje elemenatov u jednom predstavi moritko vpenjanje
- Vse lezene korozivne elemente je potrebno na gradivnu štiti pri vlogu in dodajmo celulozni vlak - elementa se skladaba šaba, kar je prihran za zadržanje vlage in prepreči sušenje. Vse elemente je potrebno posredno obdelati, da imajo vlak končni delci zornina vpojnost in so
- Na mestih stikov je potrebno dodatno zagotoviti, da se prihran do prečnih nategov •
- Zaprta kletka (pri vlogu prirozi zasnova), pri predvili drženju

[illegible]**MASA ARMATURNIH PALIC**

Masa armaturnih palic je povzeta po SIST EN 10080 (upostevan nominalni premer palic). Dejanska masa je odvisna od proizvajalca armaturnega jekle in lanko odstopa od prizvete v načrtu.



| WARTAKITILAMATERIALUOL | BEETON | ARMATIRA | ZASR, SLOJ mm/ft |
|-----------------------------|-----------------|----------|---------------------|
| POKROVITHEMELEJE, JASNO | C30/37 X/2, P+U | S5008 | 3,0/2,5cm |
| TERMINALNAPROSTA | C30/37 X/2, P+U | S5008 | 3,0/2,5cm |
| ODBOJNE STIELE | C30/37 X/2, P+U | S5008 | 3,0/2,5cm |
| NADPOVNE STIELE | C30/37 X/2, P+U | S5008 | 1,5/2cm |
| STIELE | C30/37 X/2, P+U | S5008 | 1,5/2cm |
| NOSEK OB ZEMNANIKOVANJE | C30/37 X/2, P+U | S5008 | 3,5/2cm |
| ODBOJNE | C30/37 X/2, P+U | S5008 | 4,5/2cm |
| ETANAN ZEMNANIKOVANJE | C30/37 X/2, P+U | S5008 | 3,0/2,5cm |
| STROPNOSLOJ DIGITALNA JEKRA | C30/37 X/2, P+U | S5008 | 2,5/2,5cm |
| ODBOJNE | C30/37 X/2, P+U | S5008 | 3,0/2,5cm |

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.

IZVEDBENI RAZRED
2. izvedbeni razred (EXC2) - izvedba betonskih konstrukcij v skladu s standardom SIS EN 13670. Dodatne zahteve za posamezne elemente (dvigalno in stolišnično jedro...) so specifičirane na posameznih načrtih.

VAROVANJE GRADBENE JAME

SIDRANJE JEKLENE KONSTRUKCIJE

IZVEDBA HIDROIZOLACIJE NA MESTIH POGOBITEV AB TEMELJEV - BELA KRAJINA (PV-III)

vsistavil eksperimentalni (aspirirni) trak (npr. Sika-Swirl[®]). Vse delovne sile pri pogojnem testu temeljito (vsigurni) jasno, zadoževani in vzpajati jasno in potrebno zaletenili. V delovne sile plošča-siera je potrebno vsistaviti pločevino (npr. Tricosal Metal Waterbar). Na delovnih silah, kjer plošča nalega na siero, je potrebno

DILATACIJE (POVEZOVALNI HODNIK)

Waterbar PVC),
IZVEDBA IN FAZNOST BETONIRANJA

SPLOŠNE OPOMBE

Tehnologija in raznost betoniranja je podrobno opredeljena v Projektu betona.

Ta nacti je potrebno brati skupaj s strojinim, elektro nactom, nactom arhitekture in ostalimi nacti gradbenih konstrukcij.



O izkopu gradbene jame mora temeljna tla obvezno pregledati geomehanik in

ugovornike vpisani v gradbeni inženirski list. V primeru bistvenim odstopanju od geometrijskega poročila mora predložiti dodatne ukrepe.

Vsa merila odstopanja je potrebno dogovoriti z odgovornim projektantom konstrukcije.

| Projekat: | Objekt: |
|-----------|---------|
| h i š a | |
| o i š a | |
| | |

PRIZDEK NOV
K O Š VIŽMARIL

| | | | |
|-------------|---|--------|---|
| Investitor: |  MESTNA OBČINA LJUBLJANA  | Vredn: | <p>Na Gaju 2, 1000</p> <p>DISPOZICIJA -</p> |
| | <p>NAKUPOVANE R SVETOVANJE, D.O.O.</p> <p>Vred 232, Vrhnik</p> <p>hris@na.int@gnail.com</p> | | |

| | | | |
|------------------------------|----------------------|--------------------|-------------------------------|
| odgovorna projekta | Rok ŽNIDARŠIČ | ZAPS - 1576 | Vrsta načrta: 311-NAČRT GRADN |
| Mesini trg 1, 1000 Ljubljana | | | |

| | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| univ.dipl.inž.ingr. | univ.dipl.inž.ingr. | univ.dipl.inž.ingr. | univ.dipl.inž.ingr. |
| Robert KORENJAK | Robert KORENJAK | Robert KORENJAK | Robert KORENJAK |
| G-3141 | G-3141 | G-3141 | G-3141 |
| Faza projekta: PZI | Faza projekta: PZI | Faza projekta: PZI | Faza projekta: PZI |
| Št. projekta: 0139 - 2017 | Št. projekta: 0139 - 2017 | Št. projekta: 0139 - 2017 | Št. projekta: 0139 - 2017 |

| | | | | | | |
|----------|--------------------|---------|---|-------------|----------|-----|
| obdelati | Robert KORENJAK | G-3/141 |  | Št. matrice | 025/17-3 | Lp: |
| | univ.dipl.inž.grad | | | | | |