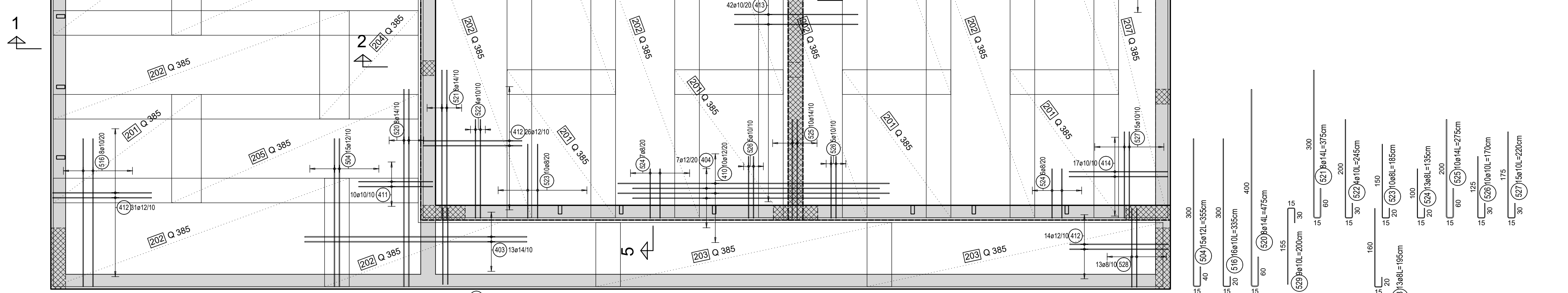


Seznam palic - oblika krivljenja

| Poz. | Kosov | Fl | Posam. dolžina [mm] | Kotirana oblika krivljenja (ni v merilu) | Skupna dolžina [m] | Teža [kg] | 520 | 8 | 14 | 4.75 | 38.00 | 45.98 |
|------|-------|----|---------------------|--|--------------------|-----------|-----|----|----|------|-------|-------|
| 401 | 8 | 8 | 1.85 | | 14.80 | 5.85 | 521 | 8 | 14 | 3.75 | 30.00 | 36.30 |
| 403 | 13 | 14 | 4.50 | | 58.50 | 70.79 | 522 | 4 | 10 | 2.45 | 9.80 | 6.05 |
| 404 | 7 | 12 | 5.00 | | 35.00 | 31.08 | 523 | 10 | 8 | 1.85 | 18.50 | 7.31 |
| 407 | 11 | 14 | 3.50 | | 38.50 | 46.59 | 524 | 13 | 8 | 1.35 | 17.55 | 6.93 |
| 410 | 10 | 12 | 5.50 | | 55.00 | 48.84 | 525 | 10 | 14 | 2.75 | 27.50 | 33.28 |
| 411 | 23 | 10 | 1.85 | | 42.55 | 26.25 | 526 | 10 | 10 | 1.70 | 17.00 | 10.49 |
| 412 | 128 | 12 | 2.65 | | 339.20 | 301.21 | 527 | 15 | 10 | 2.20 | 33.00 | 20.36 |
| 413 | 53 | 10 | 2.50 | | 132.50 | 81.75 | 528 | 13 | 8 | 1.95 | 25.35 | 10.01 |
| 414 | 17 | 10 | 2.35 | | 39.95 | 24.65 | 529 | 9 | 10 | 2.00 | 18.00 | 11.11 |
| 415 | 6 | 10 | 2.00 | | 12.00 | 7.40 | | | | | | |
| 504 | 15 | 12 | 3.55 | | 53.25 | 47.29 | | | | | | |
| 507 | 22 | 16 | 3.00 | | 66.00 | 104.28 | | | | | | |
| 508 | 34 | 10 | 2.00 | | 68.00 | 41.96 | | | | | | |
| 509 | 14 | 10 | 3.00 | | 42.00 | 25.91 | | | | | | |
| 511 | 29 | 8 | 3.00 | | 87.00 | 34.37 | | | | | | |
| 516 | 16 | 10 | 3.35 | | 53.60 | 33.07 | | | | | | |
| 517 | 15 | 12 | 2.50 | | 37.50 | 33.30 | | | | | | |
| 518 | 10 | 12 | 3.00 | | 30.00 | 26.64 | | | | | | |
| 519 | 4 | 8 | 1.55 | | 6.00 | 2.37 | | | | | | |

Skupna teža [kg]: 1181.42



POLAGANJE PALIC
preklope zamikati

POLAGANJE STREMEN
odprtine stremen zamikati

NEZGODNA VARNOST
Ravne vertikalne palice, katere štrlijo v zrak je potrebno pokriti ali izvesti s kjuško brez redukcije dolžine sidranja ali prekrivanja!

| | |
|----------------------|--|
| BETON C25/30 XC1 | KRIVLJENJE ARMATURE PO SIST EN 1992-1-1 KRIVLJENJE IN DOLŽINE KLJUK IN ZANK Dolžina kjuške: kjuške 90° s s ≤ 150°; l ≥ 10*d; kjuške nad 150°: l ≥ 5*d; D ≥ 20*d; oz. po izvešču armature D ≥ 20*d; oz. po izvešču armature |
| KROVNI SLOJ 3,0cm | |
| ARMATURA B 500 B | |

POZOR:
Podpore plošče nad KLETJO se lahko odstranijo šele po doseženi zadostni trdnosti betona nosilca nad KLETJO (obrnjen navzgor)! V kolikor se podpore odstranijo prej lahko pride do poškodb ali do porušitve nedokončanega objekta!

OPOMBE:
Kote in mere preveriti na objektu! Preveriti na skladnost z ostalimi pripadajočimi načrti! Paziti na vgradne elemente in preboje za potrebe inštalacij - glej pripadajoče načrte!

V primeru morebitnih sprememb se posvetovati s projektantom, kateri je izdelovalec načrta!

GiBS
GRADBENI INŽENIRING

PROJEKTIRANJE, TEHNIČNO SVETOVANJE, STATIKA
IZDELAVA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

GiBS, Simon Balažič, s.p.
Ormoška cesta 21, 9240 Ljutomer
GSM: 041 227 221
e-Mail: info@gibs.si Internet: www.gibs.si

| | |
|---|--|
| Naziv objekta: VRTEC ŽITEČKA VAS | Odgovorni vodja projekta: Uroš Rošker, univ. dipl. inž. arh., ZAPS A-1737 |
| Ime oziroma naziv investitorja: OBČINA DUPEK Trg slovenske osamosvojitve 1, 2241 Spodnji Duplek | Odgovorni projektant: Simon Balažič, dipl. inž. grad., IZS G-4082 |
| Vrsta projekta: PZI | Sodelavec: - |
| Vrsta načrta: 3 - NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ | Projektant: GiBS, Simon Balažič, s.p., Ormoška cesta 21, 9240 Ljutomer |
| Vsebinska risba: PLOŠČA NAD KLETJO ZGORNJA ARMATURA | Merilo: 1:25/50 |
| Številka projekta: 27/2017 | Številka načrta: GIBS-17-48 |
| Datum: Avgust 2018 | Številka risbe: 09 |

Pozicije armature:
spodaj X: 101
spodaj Y: 201
konstruktivna: 301
zgoraj X: 401
zgoraj Y: 501

Meže spodaj: 101
Meže zgoraj: 201

PREKLOPI MREŽ
Q385: min. 50 cm