

[illegible]

Technical drawing of a staircase slab cross-section showing reinforcement details. The drawing includes the following elements:

- Dimensions:**
 - Overall width: 51
 - Top slab thickness: 20
 - Stair flight height: 23
 - Stair flight width: 23
 - Bottom slab thickness: 23
- Reinforcement Details:**
 - Top Reinforcement:** 1 $4\phi 10$ (labeled 1), SCHOECK element (labeled 2), and 12 $24\phi 8, L=0.86m$ (labeled 12).
 - Bottom Reinforcement:** 7 $\phi 12$ (labeled 7).
 - Stair Flight Reinforcement:** Q424 (labeled 14) and $\phi 8$ (labeled 15).
- Notes:**
 - v vsaki drugi val HI BOND stropa dodati palico $\phi 12$, po celotni dolžini HI BOND stropa.
 - Armatura v izvlečku zajeta v m²
 - HI BOND plošča 2 - m² palice $\phi 12=117$

v vsaki drugi val HI BOND stropa dodati palico $\Phi 12$. po celotni dolžini HI BOND stropa.
 Armatura v izvlečku zajeta v m' HI BOND plošča 2 - m' palice $\Phi 12=154$

594.00 t.m. m
preklopna dolžina 1.00m
pri dolžini so upoštevani preklopi
POZ 7 je palica, ki je položena v
valove HI BOND stropne plošče

Pred pričetkom gradnje mora izvajalec preveriti vse dimenzije, navedene v načrtu. O morebitnih spremembah in neskladjih je potrebno obvestiti projektanta konstrukcije. Odprtine, predoji in instalacijski vodi se izvajajo po navodilih gradbišča oziroma posebnih načrtih.

Nosilci, stebri	C25/30
Plošče	C25/30
Temelji	C25/30
Podbeton	C 8/10

BST 500(S), BST 500(M)
 Zascitni sloj: zunanji rob: min. 35 mm
 notranji rob: min. 25 mm

S 235 JR ... sekundarna konstrukcija
S 355 JR ... primarna konstrukcija

Identifikacijska stev. podjetja:

Gospodsvetska 11, Maribor, tel. 02/225 68 36, fax. 02/251 49 91

odgovorni vodja projekta
SANDI PIRŠ, univ.dipl.inž.arh.
identifikacijska številka
ZAPS A 1344

odgovorni projektant – konstrukcija
JELENKO AČANSKI univ.dipl.inž.gradb.
identifikacijska številka
G – 0696

obdelal
DAVID ŽALIK inž.gradb.
identifikacijska številka

številka projekta

številka načrta

september 2013

datum spremembe

ste. risbe
A-17