

[illegible]

Technical drawing of a staircase and ramp system. The drawing includes the following elements:

- Staircase:** A staircase with a total width of 4.15. It features a series of steps with a rise of 0.16 and a run of 15 cm (labeled as  $fi\ 16/15\text{cm}$ ). The staircase is labeled with a total length of 2.24 m and a diameter of  $\phi 16$ .
- Ramp:** A ramp with a total length of 5.21 m and a diameter of  $\phi 18$ . It is labeled with a total length of 3.00 m and a diameter of  $\phi 14$ .
- Dimensions and Slopes:**
  - Vertical dimensions: 1.07 m, 1.15 m, 1.10 m, 1.09 m, 1.08 m, 1.07 m, 1.06 m, 1.05 m, 1.04 m, 1.03 m, 1.02 m, 1.01 m, 1.00 m, 0.99 m, 0.98 m, 0.97 m, 0.96 m, 0.95 m, 0.94 m, 0.93 m, 0.92 m, 0.91 m, 0.90 m, 0.89 m, 0.88 m, 0.87 m, 0.86 m, 0.85 m, 0.84 m, 0.83 m, 0.82 m, 0.81 m, 0.80 m, 0.79 m, 0.78 m, 0.77 m, 0.76 m, 0.75 m, 0.74 m, 0.73 m, 0.72 m, 0.71 m, 0.70 m, 0.69 m, 0.68 m, 0.67 m, 0.66 m, 0.65 m, 0.64 m, 0.63 m, 0.62 m, 0.61 m, 0.60 m, 0.59 m, 0.58 m, 0.57 m, 0.56 m, 0.55 m, 0.54 m, 0.53 m, 0.52 m, 0.51 m, 0.50 m, 0.49 m, 0.48 m, 0.47 m, 0.46 m, 0.45 m, 0.44 m, 0.43 m, 0.42 m, 0.41 m, 0.40 m, 0.39 m, 0.38 m, 0.37 m, 0.36 m, 0.35 m, 0.34 m, 0.33 m, 0.32 m, 0.31 m, 0.30 m, 0.29 m, 0.28 m, 0.27 m, 0.26 m, 0.25 m, 0.24 m, 0.23 m, 0.22 m, 0.21 m, 0.20 m, 0.19 m, 0.18 m, 0.17 m, 0.16 m, 0.15 m, 0.14 m, 0.13 m, 0.12 m, 0.11 m, 0.10 m, 0.09 m, 0.08 m, 0.07 m, 0.06 m, 0.05 m, 0.04 m, 0.03 m, 0.02 m, 0.01 m, 0.00 m.
  - Slopes: 1:14, 1:15, 1:16, 1:17, 1:18, 1:19, 1:20, 1:21, 1:22, 1:23, 1:24, 1:25, 1:26, 1:27, 1:28, 1:29, 1:30, 1:31, 1:32, 1:33, 1:34, 1:35, 1:36, 1:37, 1:38, 1:39, 1:40, 1:41, 1:42, 1:43, 1:44, 1:45, 1:46, 1:47, 1:48, 1:49, 1:50, 1:51, 1:52, 1:53, 1:54, 1:55, 1:56, 1:57, 1:58, 1:59, 1:60, 1:61, 1:62, 1:63, 1:64, 1:65, 1:66, 1:67, 1:68, 1:69, 1:70, 1:71, 1:72, 1:73, 1:74, 1:75, 1:76, 1:77, 1:78, 1:79, 1:80, 1:81, 1:82, 1:83, 1:84, 1:85, 1:86, 1:87, 1:88, 1:89, 1:90, 1:91, 1:92, 1:93, 1:94, 1:95, 1:96, 1:97, 1:98, 1:99, 1:100.
- Labels:**
  - (113) 0 (+8)  $\phi 14$ , L=3.00m
  - (111) 0 (+8)  $\phi 18$ , L=5.21m
  - (112) 0 (+8)  $\phi 16$ , L=2.24m
  - (112) 27  $\phi 14$ , L=1.5m
  - (112) 89  $\phi 14$ , L=1.15m
  - (110) 0 (+8)  $\phi 16$ , L=2.55m
  - (109) 0 (+7)  $\phi 14$ , L=2.24m
  - (107) 0 (+8)  $\phi 8$ , L=1.07m

Technical drawing of a staircase (TLORIS STOPNIC M 1:50) showing a side elevation. The drawing includes dimensions for the staircase structure: a total width of 4.49m, a depth of 1.20m, and a total height of 3.00m. The staircase is shown with 14 steps, each with a width of 0.30m and a height of 0.21m. The drawing is labeled 'A' on the left and 'B' on the right.

- 1/ Pred pričetkom del mora izvajalec preveriti dimenzije navedene v načrtu.
- 2/ O morebitnih napakah in neskladjih je potrebno obvestiti projektanta konstrukcije.
- 3/ Za vse manjkajoče kote je potrebno gledati načrte arhitekture.
- 4/ Za vse materiale je potrebno gledati načrte arhitekture.
- 5/ Pri armaturnih načrtih so upoštevane dejansko vgrajene količine armature v konstrukcijo.
- 6/ Za pozicijo odprtin in prebojev naj se gleda načrtih strojnih in elektro instalacij.
- 6/ Pred izvedbo je potrebno vse preboje uskladiti z izvajalci instalacij in s projektantom gradbenih konstrukcij
- 7/ Vse preboje je potrebno vstaviti v opaže in jih pripraviti pred armiranjem

Branko Bandelj s.p., Tomačevica 29.d, 6223 Komen

Naročnik / investitor:				OBČINA MIREN-KOSTANJEVICA, Miren 137, 5291 MIREN		Objekt/ lokacija:				Gradnja prizidka k obstoječemu vrtcu v Kostanjevici na Krasu							
		Ime:		ID številka:		Podpis:		Vrsta načrta:		GRADBENE KONSTRUKCIJE							
Odg.vodja proj.:		INES KOS univ.dipl.inž.arh.		ZAPS 0347 A				Vsebina/ naslov risbe:		-ARMATURNI NAČRT STOPNIC							
Odg.projektant:		dr. Branko Bandelj, univ.dipl.inž.grad.		G-2722													
Projektant:		dr. Branko Bandelj, univ.dipl.inž.grad.		G-2722													
Sprememba:		Opis spremembe:		Datum:		Št. načrta: B4/2017		Faza: PZI		Merilo: 1:50		Datum: Maj 2017		Sprememba:		Stran/mapa: 11	