

[illegible][illegible]

This architectural drawing shows a longitudinal section of a building, likely a school or institutional structure, with a total length of 100.00 meters. The drawing is divided into 14 numbered bays (1 to 14) along the top. Key structural details include:

- Section AA - (±0.524):** A cross-section at the left end, showing a concrete slab (12) 17x16/15, a wall (13) 17x12/15, and a foundation (14) 3x16. Dimensions include 1.00, 0.16, 0.36, 2.40, 3.90, 2.40, 1.60, and 1.10.
- Section BB - (±0.524):** A cross-section in the middle, showing a concrete slab (11) 12x16, a wall (10) 12x16/15, and a foundation (9) 12x16. Dimensions include 1.10, 1.30, 0.43, 0.63, and 3.94.
- Section CC - (±0.524):** A cross-section at the right end, showing a concrete slab (15) 22x10/15, a wall (14) 22x10/15, and a foundation (13) 22x10/15. Dimensions include 1.10, 1.30, 0.43, 0.63, and 3.94.
- Other Details:** The drawing includes various structural elements like columns (12), walls (13), and foundations (14). Dimensions are given in meters (m) and centimeters (cm).

Figure 1 shows four diagrams of the experimental conditions. Each diagram is a rectangle with a width of 220 cm and a height of 603 cm. The top section is 220 cm wide and 220 cm high, and the bottom section is 220 cm wide and 383 cm high. The four conditions are:

- 0524: 17 km**: Top section 17 km, bottom section 17 km.
- 0524: 2 km**: Top section 2 km, bottom section 2 km.
- 0524: 16 km**: Top section 16 km, bottom section 56 km.
- 0524: 59 km**: Top section 59 km, bottom section 59 km.

<p>①</p> <p>4 kom 0 fl. = 2,29</p> <p>256 kom 0 fl. = 1,77</p>	<p>②</p> <p>4 kom 0 fl. = 2,49</p> <p>159 kom 0 fl. = 3,75</p>	<p>③</p> <p>42 kom 0 fl. = 1,50</p> <p>240 kom 0 fl. = 1,45</p>	<p>④</p> <p>24 kom 0 fl. = 1,55</p> <p>316 kom 0 fl. = 1,17</p>
<p>⑤</p> <p>22 kom 0 fl. = 1,30</p> <p>17 kom 0 fl. = 3,00</p>	<p>⑥</p> <p>22 kom 0 fl. = 2,45</p> <p>3 kom 0 fl. = 3,75</p>	<p>⑦</p> <p>20 kom 0 fl. = 3,46</p> <p>429 kom 0 fl. = 1,74</p>	<p>⑧</p> <p>34 kom 0 fl. = 3,00</p> <p>219 kom 0 fl. = 2,25</p>
<p>⑨</p> <p>258 kom 0 fl. = 1,65</p>	<p>⑩</p> <p>2 kom 0 fl. = 2,20</p>	<p>⑪</p> <p>4 kom 0 fl. = 1,60</p>	<p>⑫</p> <p>1950 kom 0 fl. = 0,49</p>
<p>⑬</p> <p>645 kom 0 fl. = 0,42</p>	<p>⑭</p> <p>134 kom 220/600</p>	<p>⑮</p> <p>150 kom 0 fl. = 1,60</p>	

sadržaj učionice											
Str. broj	08	010	012	014	016	018	020	022	025	028	032
1					9,96						
2											
3		155,80									
4											
5		364,62									
6					406,57						
7		348,00									
8		36,27									
9		37,40									
10		33,95									
11						89,20					
12						102,00					
13			51,00								
14					11,19						
15		1.442,46									
16		492,75									
17		429,70									
18			4,00								
19			6,40								
20		583,10									
21		270,90									
ukupno											
ostalo	0,00	4210,90	61,40	0,00	686,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
kgm	0,409	0,649	0,020	1,252	1,038	2,054	2,565	3,002	3,951	4,956	6,474
kg											
kg	0,00	2732,87	56,49	0,00	1.098,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

it. mreže	tip	dim.	korn	m2	kg/m2	kg
A	C524	220/800	134	1788.80	8.32	14 716.42

MREŽE:	
SKUPAJ:	14.716,42
PALICE + MREŽE:	
SKUPAJ:	18.602,06

KARAKTERISTIKE MATERIALOV				
ELEMENT	BETON	ARMATURA	ZAŠČ. SLOJ	
POGLJBITVE TEMELJEV - JAŠKI	C30/37, XC4, PV-II	S500B	3,5/2,5cm	zunanjost
TEMELJNA PLOŠČA	C30/37, XC4, PV-II	S500B	3,5/2,5cm	
OBODNE STENE KLETI	C30/37, XC2 (XC4 za VB3)	S500B	3,5/2,5cm	
NOTRANJE STENE	C30/37, XC1 (XC4 za VB3)	S500B	2 / 2,5cm	
ZUNANJA KLANČINA	C30/37, XC4, XD3, XF4	S500B	3,5cm /	
NOSELOČE OB ZUNANJI KLANČINI	C30/37, XC4, XD3, XF4	S500B	3,5cm /	
GOBE	C30/37, XC1 (XC4 za VB3)	S500B	12,5cm	
ETAJNA PLOŠČA	C30/37, XC4	S500B	3,5cm	
STOPENIŠNO-DVIGALNA JEDRA	C30/37, XC1 (XC4 za VB3)	S500B	2,5/2,5cm	
PODLOŽNI BETON	C12/15			

VIDNI BETONI
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 SIST EN 13670. Dodatne zahteve za posamezne elemente (dvigalno in stopniščno jedro...) so specificirane na posameznih načrtih.

VAROVANJE GRADBENE JAME
Varovanje gradbene jame je obdelano v posebnem načrtu

SIDRANJE JEKLENE KONSTRUKCIJE
Pred betoniranjem ključnih sten voraditljive sidra po načrtu jeklene konstrukcije

IZVEDBA HIDROIZOLACIJE NA MESTIH POGLOBITEV AB TEMELJEV - BELA KAD (PV-II)

Vse delovne stike pri poglobitvah temeljev (dvigalni jašek, zadrževalni in črpalni jaški) je potrebno zatesniti. V delovne stike plošča-stena je potrebno vstaviti pločevino (npr. Tricoal Metal Waterbar). Na delovnih stikih, kjer plošča nalega na steno, je potrebno vstaviti ekspanzijski tesnilni trak (npr. Sikaswell-P).

DILATACIJE (POVEZOVALNI HODNIK)
Dilatacije betonskih elementov 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 strojnimi, elektro načrtom, načrtom arhitekture in ostalimi načrti gradbenih konstrukcij.
Ob izkupu gradbene irne mora temeljito ita obvezno prebradati geomehanik in

Vsa merska odstopanja je potrebno dogovoriti s odgovornim projektantom konstrukcije.

Projektant: **h i š a n i š a**
NAČRTOVANJE IN SVETOVANJE, D.O.O.

Objekt: **PRIZIDEK NOVE TELOVADNICE**
K OŠ VIŽMARJE-BROD
Na Gaiu 2, 1000 Ljubljana

Investitor: MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana	Vsebnost: stena AA, stena B, stena C, stena F in stena G
---	---

odg. projektant:	Robert KORENJAK	G-3141	<i>Fuz</i>	Faza projekta:	PZI	Merilo: 1:50
projekcija:	Rok ŽNIDARŠIČ	ZAPS - 1576		Vrsta načrta:	31-NAČRTI GRADBENIH KONSTRUKCIJ	
odg. projektant:	univ.dipl.inž.arh.			čl. projektanta:	01.10.2017. do 31.10.2017.	

obdelal:	Nerina CEZAR	br. projekta:	0100	2017	datum:	000/2017
grad. teh.		št. načrta:	025/17-3	list:	AS-2	