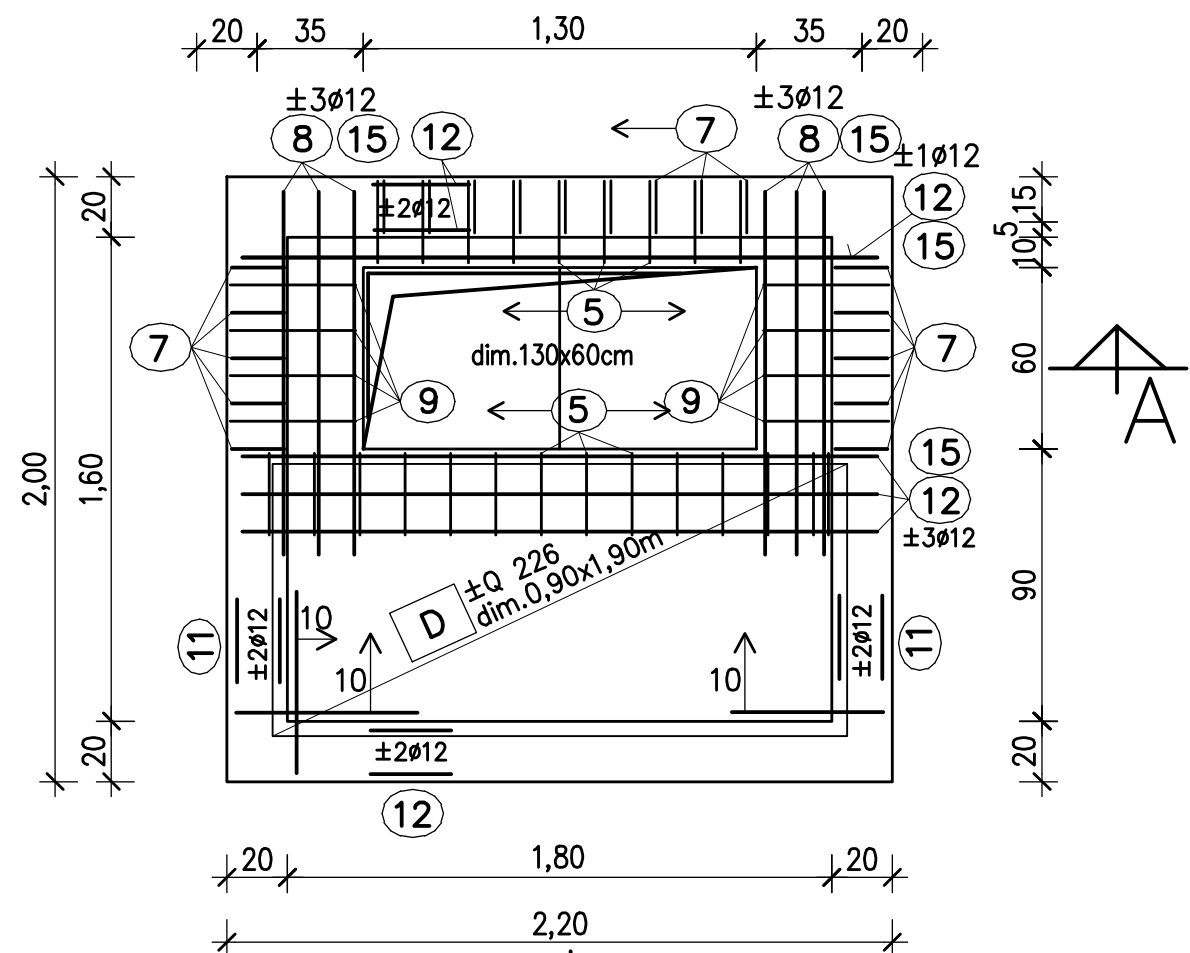
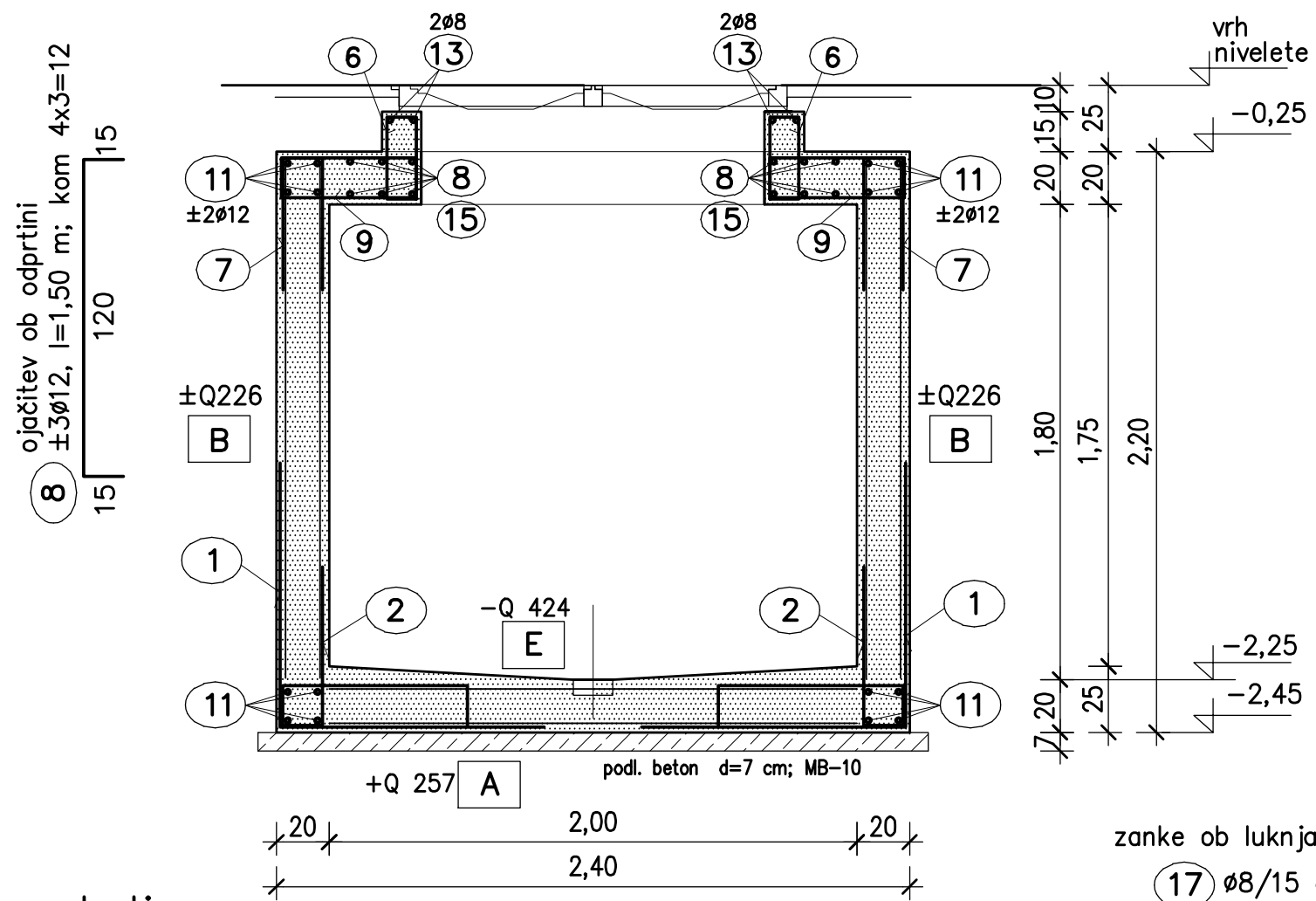


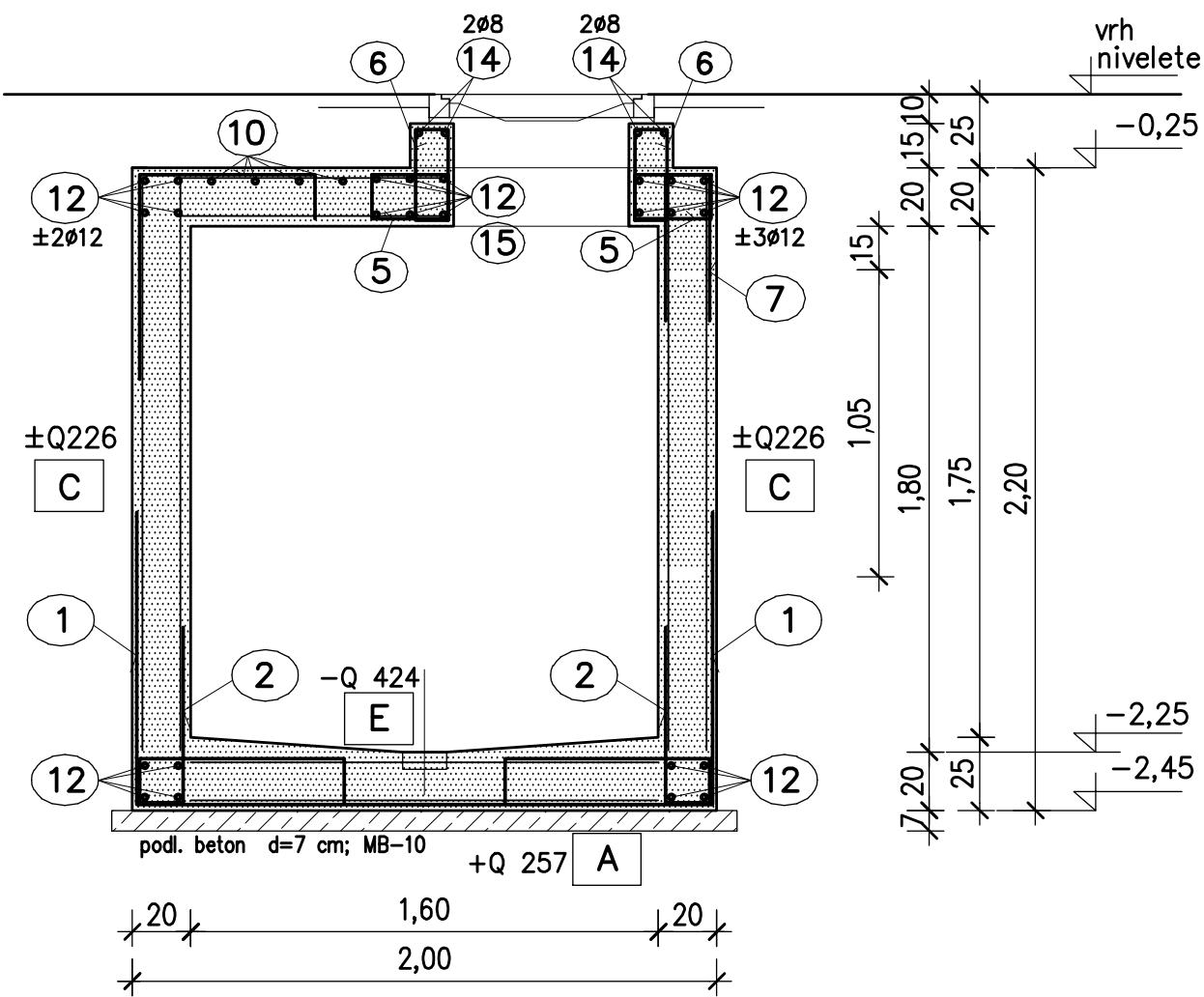
tloris zgornje plošče jaška; M=1:25



A-A vzdolžni prerez jaška; M=1:25



B-B prečni prerez jaška; M=1:25

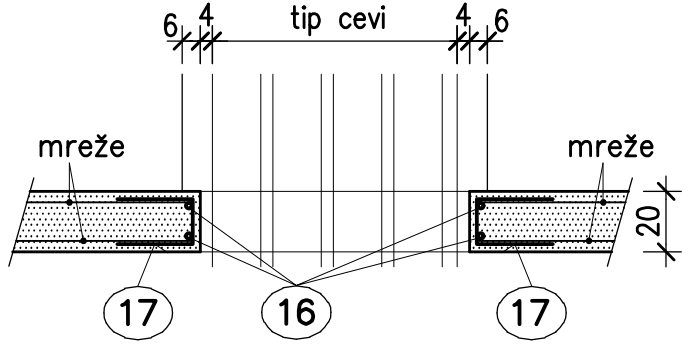


detalj ojačitve odprtine pri vstopu cevi

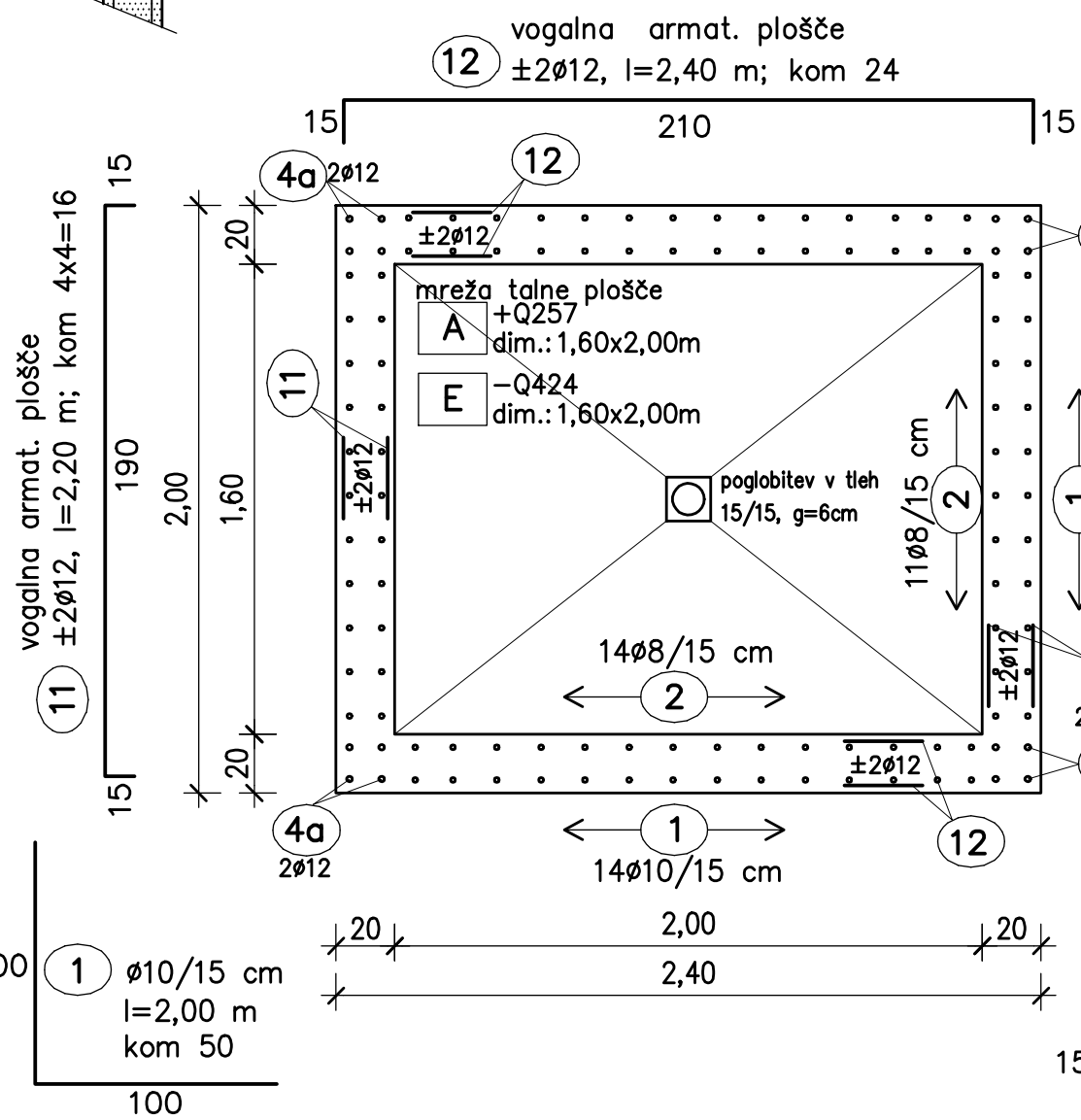
POVPREČNO DVE ODPRTINE NA JAŠEK !!

prerez M 1:25

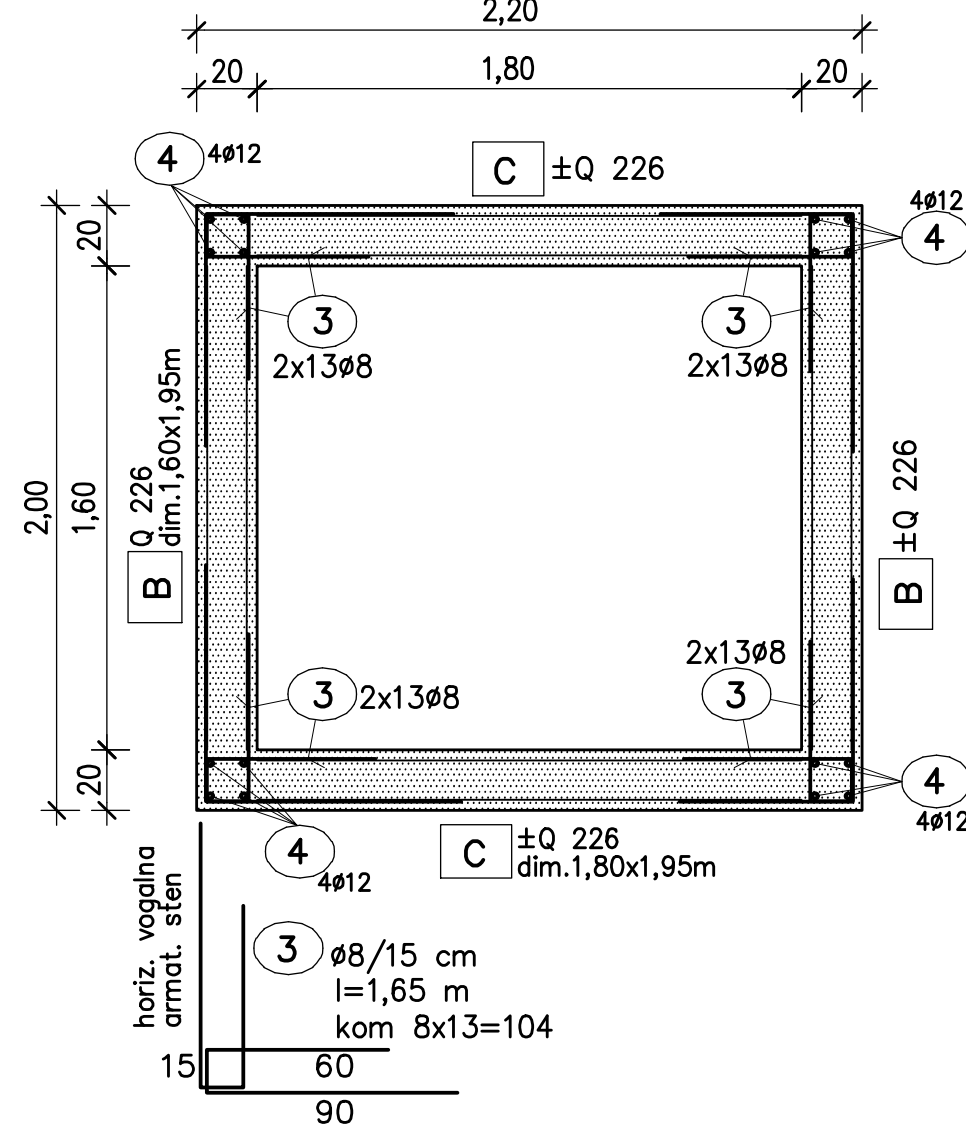
tloris M 1:25



tloris talne plošče jaška; M=1:25



tloris sten jaška; M=1:25



zanke ob luknjah

17 Ø8/15 cm
l=0,65 m
sk. kom ~30

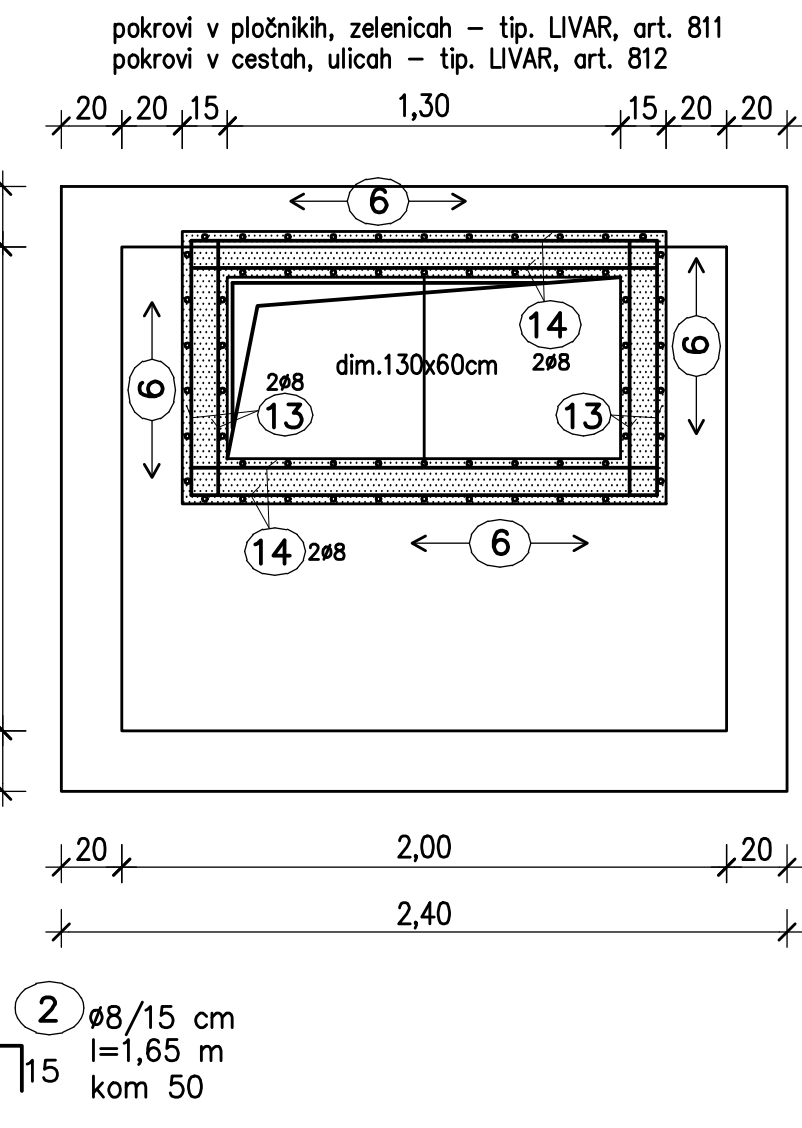
18 hor. ojačitev ob luknjah
±2014, l=1,50 m; kom 8

13 2Ø8, l=1,05 m
kom 2x2=4

14 2Ø8, l=1,75 m
kom 2x2=4

6 Ø8/15 cm
l=0,95 m
kom 34

tloris zgornje plošče jaška; M=1:25



VIŠINO JAŠKOV IN KOTO POKROVOV
PRILAGODITI NIVELETI CESTE
OZIROMA PLOČNIKU !

Poz	Ø	l m	kom	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø22	Ø25	Ø28
1	10	2,00	50		100,0								
2	8	1,65	50	82,5									
3	8	1,65	104	171,6									
4	12	2,05	16			32,8							
4a	12	1,65	8			13,2							
5	8	1,05	23	24,2									
6	8	0,95	34	32,3									
7	8	1,15	19	21,9									
8	12	1,50	12		18,0								
9	8	1,55	8	12,4									
10	8	1,45	22	31,9									
11	12	2,20	16		35,2								
12	12	2,40	24		57,6								
13	8	1,05	4	4,2									
14	8	1,75	4	7,0									
15	12	1,60	14		22,4								
16	14	2,00	8			16,0							
17	8	0,65	30	19,5									
18	14	1,50	8			12,0							
SKUPAJ m²:				407,4	100,0	184,0	28,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SKUPAJ kg:				166,6	64,0	169,3	35,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
RA - 400/500 -2				SKUPAJ kg: 435,0									

OZNAKA	TIP	VELIKOST MREŽE	KOM	m²	TEŽA ZA m²	TEŽA
A	Q 257	1,60 m x 2,00 m	1	3,20	4,11	13,15
B	Q 226	1,60 m x 1,95 m	4	12,48	3,59	44,80
C	Q 226	2,00 m x 1,95 m	4	15,60	3,59	56,00
D	Q 226	0,90 m x 2,10 m	2	2,21	3,59	7,93
E	Q 424	1,60 m x 2,00 m	1	3,20	6,73	21,54
MAG 500/560				ΣΣ kg:		143,42

OPOMBE :

- Jaške izdelati iz vodotesnega betona MB - 30.
- Tampon pod jaški utrditi na določeno elastičnost (E= 60 MPa).
- Detaje pokrovov jaškov glej načrte proizvajalca.
- Situacijo ter lego jaškov in pokrovov glej poseben načrt.
- V jaških predvideti odprtine za kabelske cevi dim.: glej shemo
- Na mestih preboja sten z elektro cevmi je potrebno v opaž med armaturo vgraditi stiropor dim.: glej shemo - za kasnejšo vgradnjo cevi. Odprtine zazidati vodotesno.
- Pokrove jaškov zabetonirati po določitvi nivelete s strani geodeta.
- Glej še načrte in navodila projekta elektroinstalacij.
- Izvleček armature velja za en (1) jašek.

Elea iC a member of iC group

Elea iC d.o.o., Dunajska cesta 21, SI-1000 Ljubljana
T +386 (1) 474 10 00, F +386 (1) 474 10 01, info@elea.si, www.elea.si, IZS št. 0521

STANDARD	POGOJI ZA IZVEDBO ARMIRANO BETONSKIH ELEMENTOV					
EN 206-1	MATERIAL			ZAŠČITNA PLAST (cm)		
	Trdnostni razred	Razredi izpostavljenosti	frakcija	zunaj / spodaj notri / zgoraj		
	AB BETON (temelji, plošče, ...)	C 25/30	XC2, PV-I	32	3	3
	PODLOŽNI BETON	C 8/10	XC2	32		
	OBBETONIRANJE EKK	C 20/25	XC2	32		
ARMATURNJE PALICE	S 500-rebrasto, razred duktilnosti C (SIST EN 1992:2005, Dodatek C, t.č. C.1)					
ARMATURNJE MREŽE	S 500-gladko, varjeno, razred duktilnosti C (SIST EN 1992:2005, Dodatek C, t.č. C.1)					
NAVODILA ZA IZDELAVO ELEKTRO JAŠKA:						
Tampon pod jaški je potrebno utrditi na elastičnost min. E= 60 MPa.						
Situacija in lega jaškov je narisan na posebnem načrtu.						
Višino jaškov in koto pokrovov se prilagodi nileviti ceste oziroma pločnika.						
Odprtine in dimenzije za kabelske cevi, so predvideni v shemi tipov cevi. Velikost odprtine v jašku je odvisna od kota, pod katerim elektro kabelska kanalizacija vstopa oziroma izstopa v jašek, zato jo je potrebno določiti na terenu. Na mestih preboja v steni, kjer se bodo kasneje vgradile cevi, je potrebno v opaž med armaturo vgraditi stiropor dim. glej shemo.						
Odprtine je potrebno zazidati vodotesno.						
Višinska kota vstopa elektro kabelske kanalizacije v jašek, je odvisna od tipa cevi in od križanja z drugimi komunalnimi vodili.						
Glej še načrte in navodila projekta elektroinstalacij.						
UPOŠTEVANA DOPUSTNA NAPETOST TAL = 150 kN/m2						
POKROVI ELEKTRO JAŠKA:						
Situacija ter lega pokrovov je narisan na posebnem načrtu. Detaje pokrovov je potrebno gledati v načrte proizvajalca. Pokrove jaškov je treba zabetonirati po določitvi nivelete s strani geodeta.						
TIPI POKROVOV:						
- pokrovi v cestah in ulicah: tip NORICO ERMATIC D400, art. ER4S122060VCHC in NORICO TRUCK TM D400, art. TUCK600						
- pokrovi v pločnikih in zelenicah: tip. LIVAR, art. 811 in tip LIVAR, art. 801						

Objekt / Project

ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD - PRIZIDEK

Lokacija / Location Ljubljana, Slovenija			
Investitor / Investor MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana			
Vodja projekta / Project Leader Elea iC d.o.o., Dunajska cesta 21, 1000 Ljubljana			
Odgovorni vodja projekta / Project Manager Angelo Žigon, univ. dipl.inž. grad.		Id. št. / ID No. G-0680	Št. projekta / Project No. 311150174
Projektant načrta / Designer Elea iC d.o.o., Dunajska cesta 21, SI-1000 Ljubljana		Id. št. / ID No. G-0187	Vrsta projekta / Stage PZI
Odgovorni projektant načrta / Responsible Designer Andrej Pogačnik, univ. dipl. inž. grad.		Id. št. / ID No.	Načrt / Design 3/5 Elektro kabelska kanalizacija
Projektant / Designer Helena Stojanovski, dipl.inž.grad.		Id. št. / ID No.	Št. načrta / Design No. 311150174-EKK
Izdelovalec risbe / Draftsperson Helena Stojanovski, dipl.inž.grad.			Vrsta risbe / Drawing Type Elektro kabelska kanalizacija
Ime risbe / Drawing Title Armaturni načrt jaška E-10b dim.: 2,00 x 1,60 x 1,80 m			Merilo / Scale 1:25
Datum / Date maj 2017			Stanje risbe / Drawing Status
			Št. risbe / Drawing No. G.371.1
			Različica / Revision