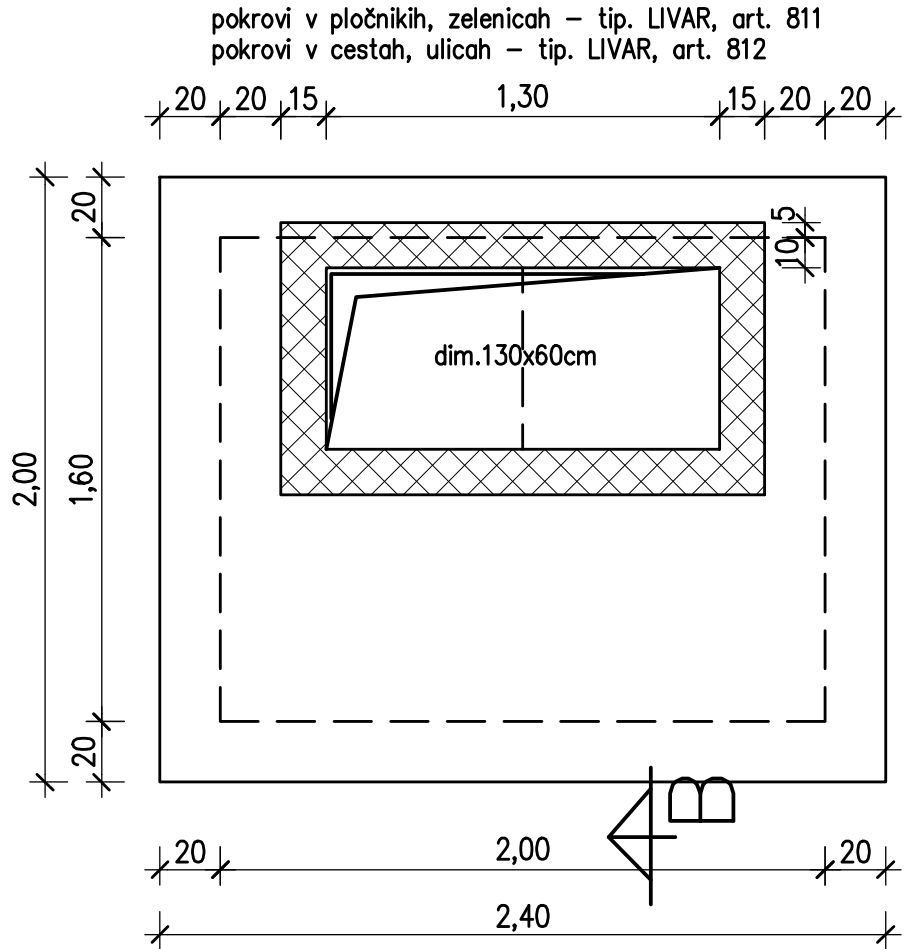
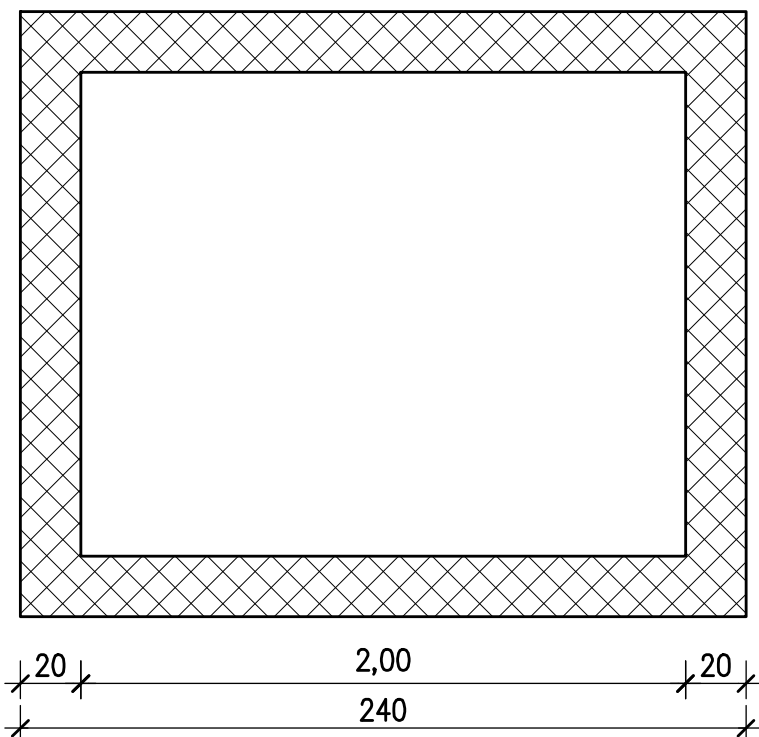


Vsebinska risba je last podjetja ELEA IC d.o.o. Vse avtorske pravice, ki niso s pogodbo prenesene na naročnika, so pridržane. Brez pisne odobritve reprodukcija ni dovoljena. The content of this drawing is a property of Elea IC d.o.o. All rights that are not transferred to the client by the contract are reserved. Any reproduction of the drawing without a written authorization is forbidden.

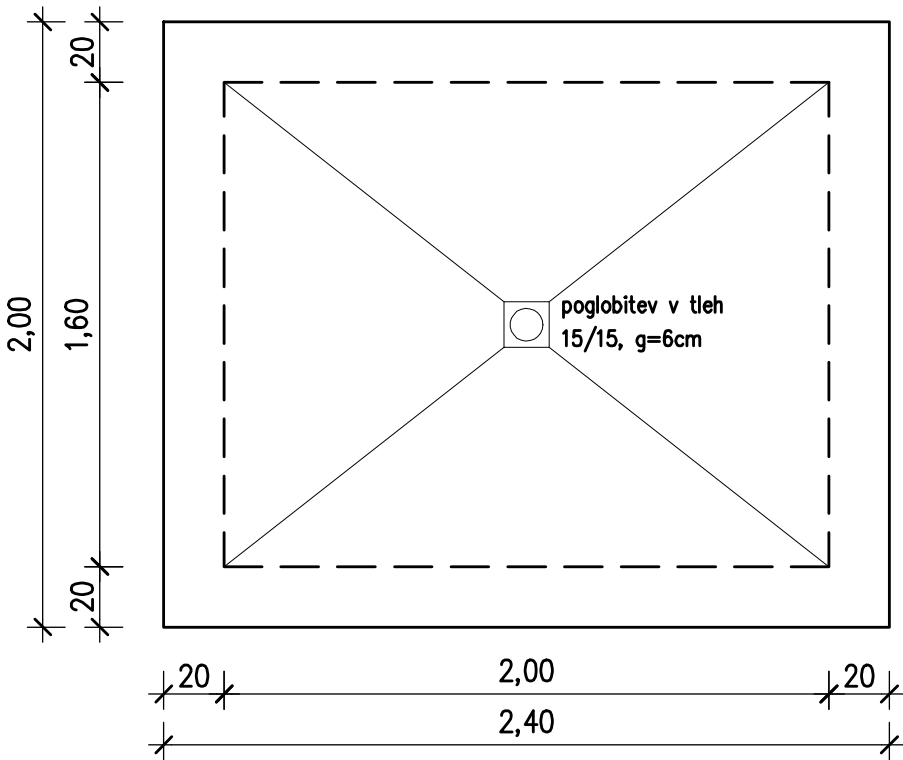
tloris zgornje plošče jaška; M=1:25



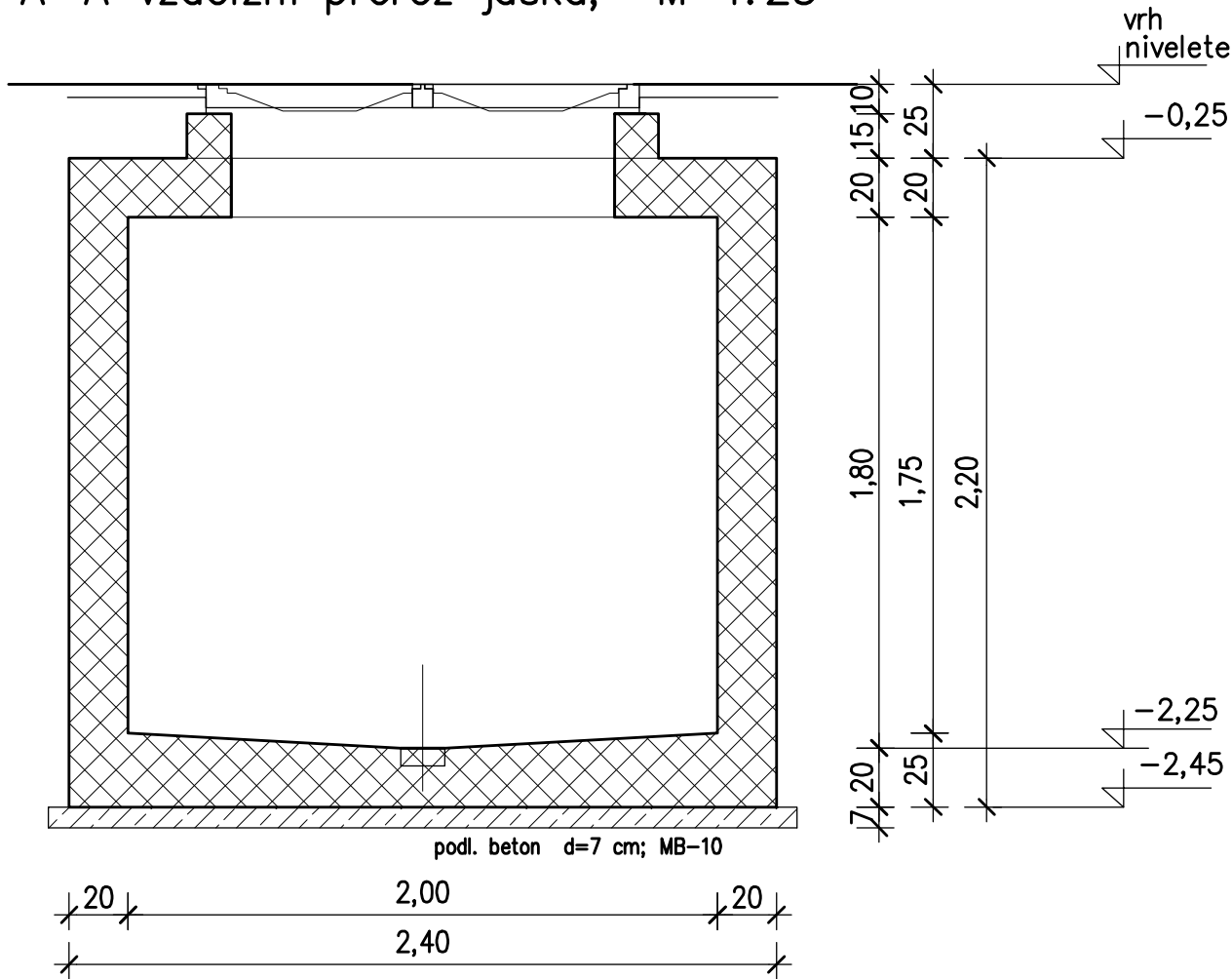
tloris sten jaška; M=1:25



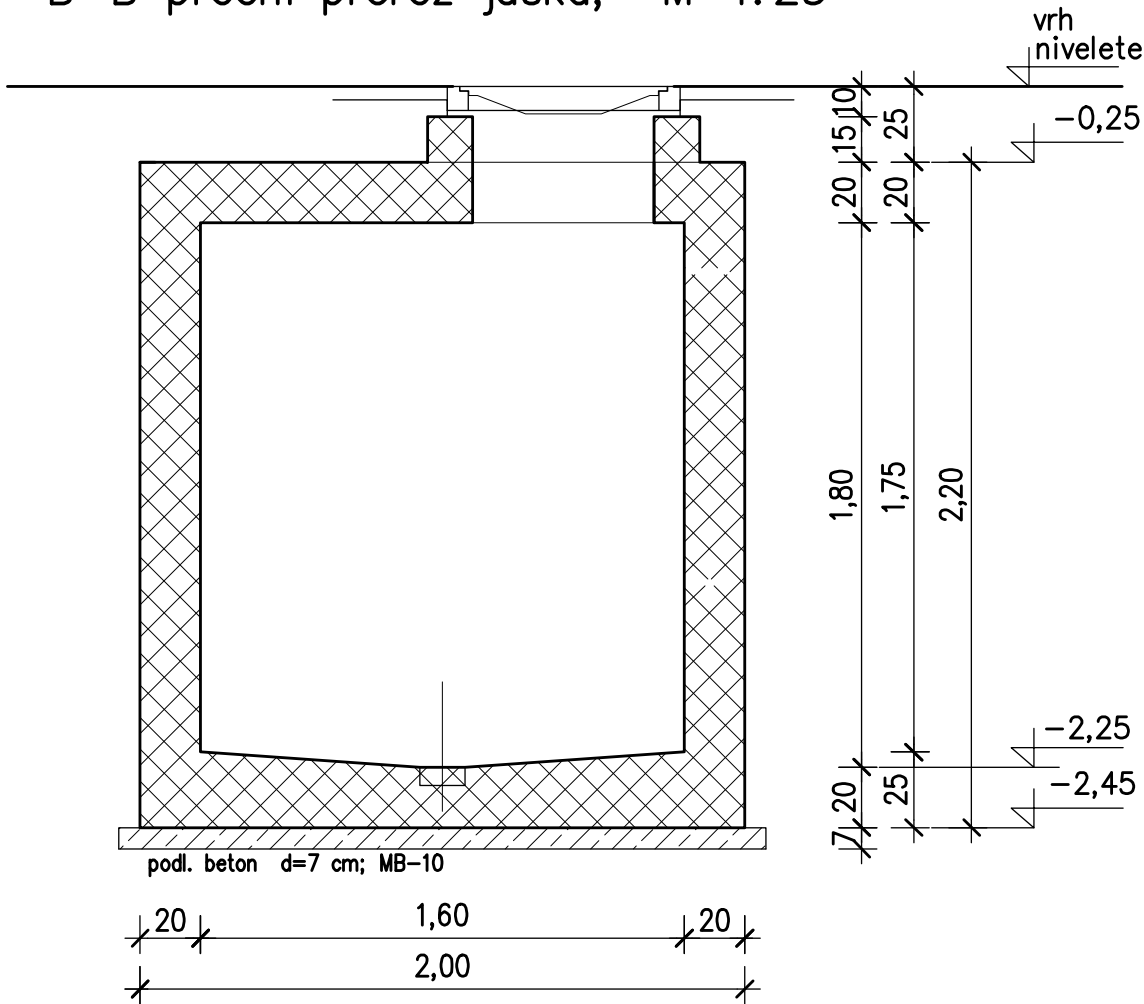
tloris talne plošče jaška; M=1:25



A–A vzdolžni prerez jaška; M=1:25



B–B prečni prerez jaška; M=1:25



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		
ARMATURNE PALICE	S 500-rebrasto, razred duktilnosti C (SIST EN 1992:2005, Dodatek C, t.č. C.1)				
ARMATURNE 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 narisana na posebnem načrtu. Višino jaškov in koto pokrovov se prilagodi nileleti 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 vodi. Glej še načrte in navodila projekta elektroinstalacij. UPOŠTEVANJA DOPUSTNA NAPETOST TAL = 150 kN/m2 POKROVI ELEKTRO JAŠKA: Situacija ter lega pokrovov je narisana na posebnem načrtu. Detajle pokrovov je potrebno gledati v načrte proizvajalca. Pokrove jaškov je treba zabetonirati po določiti 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	Vrsta projekta / Stage PZI
Projektant načrta / Designer Elea iC d.o.o., Dunajska cesta 21, SI-1000 Ljubljana		Elea iC	
Odgovorni projektant načrta / Responsible Designer Andrej Pogačnik, univ. dipl. inž. grad.	Id. št. / ID No. G-0187	Načrt / Design 3/5 Elektro kabelska kanalizacija	
Projektant / Designer Helena Stojanovski, dipl.inž.grad.	Id. št. / ID No.	Št. načrta / Design No. 311150174-EKK	
Izdrelavalec risbe / Draftsperson Helena Stojanovski, dipl.inž.grad.		Vrsta risbe / Drawing Type Elektro kabelska kanalizacija	
		Merilo / Scale 1:25	
Ime risbe / Drawing Title Opažni načrt jaška E-10b dim.: 2,00 x 1,60 x 1,80 m		Stanje risbe / Drawing Status	
		Št. risbe / Drawing No. G.361.1	
		Datum / Date maj 2017	Različica / Revision

Vsebinska risba je last podjetja ELEA IC d.o.o. Vse avtorske pravice, ki niso s pogodbo prenesene na naročnika, so pridržane. Brez pisne odobritve reprodukcija ni dovoljena. The content of this drawing is a property of Elea IC d.o.o. All rights that are not transferred to the client by the contract are reserved. Any reproduction of the drawing without a written authorization is forbidden.