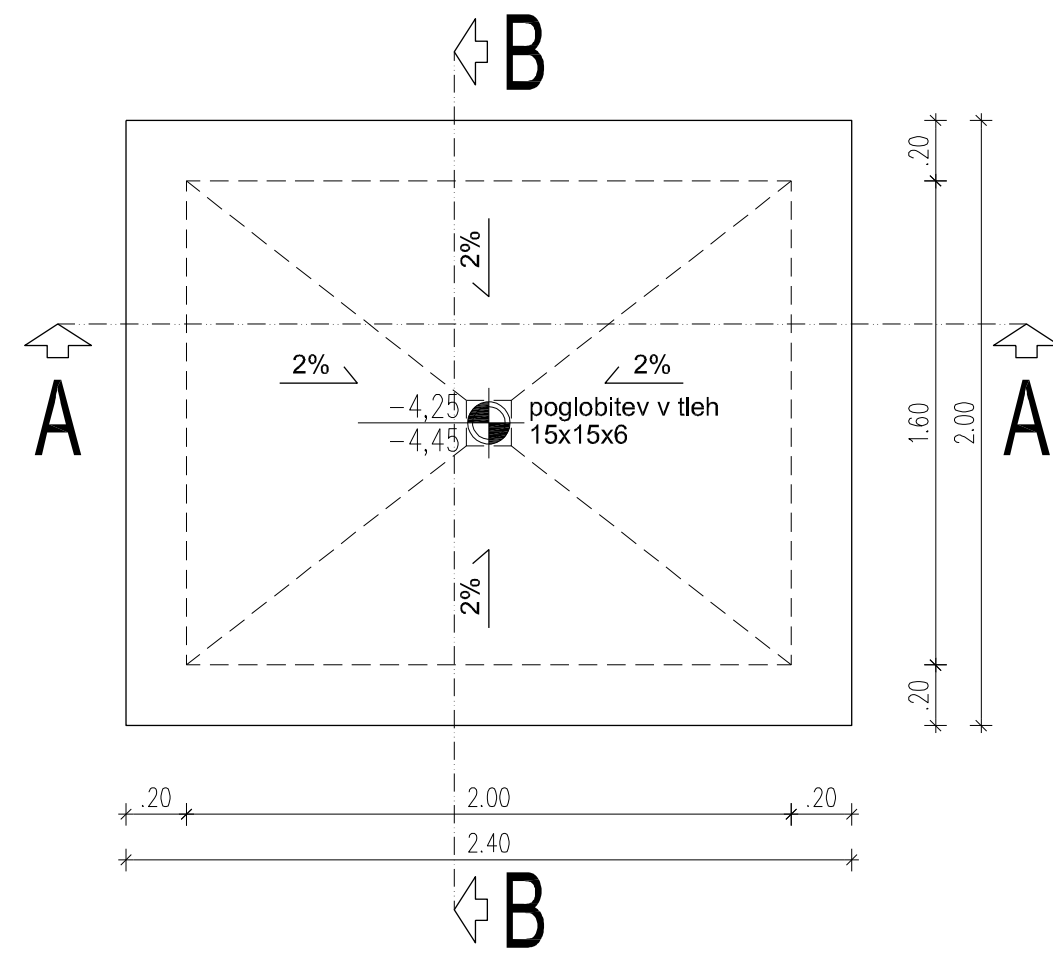


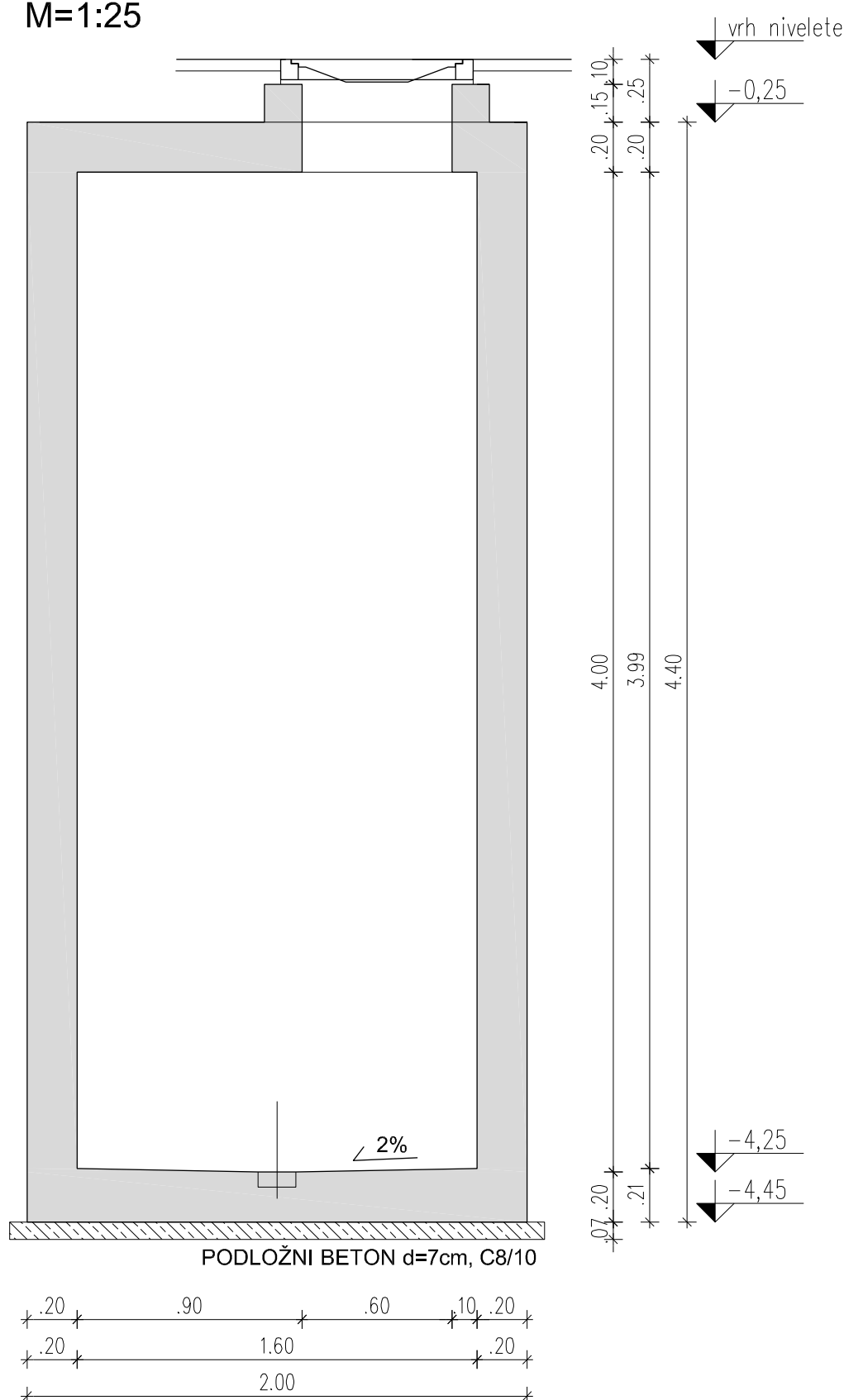
TLORIS TALNE PLOŠČE JAŠKA
M=1:25, d=20cm



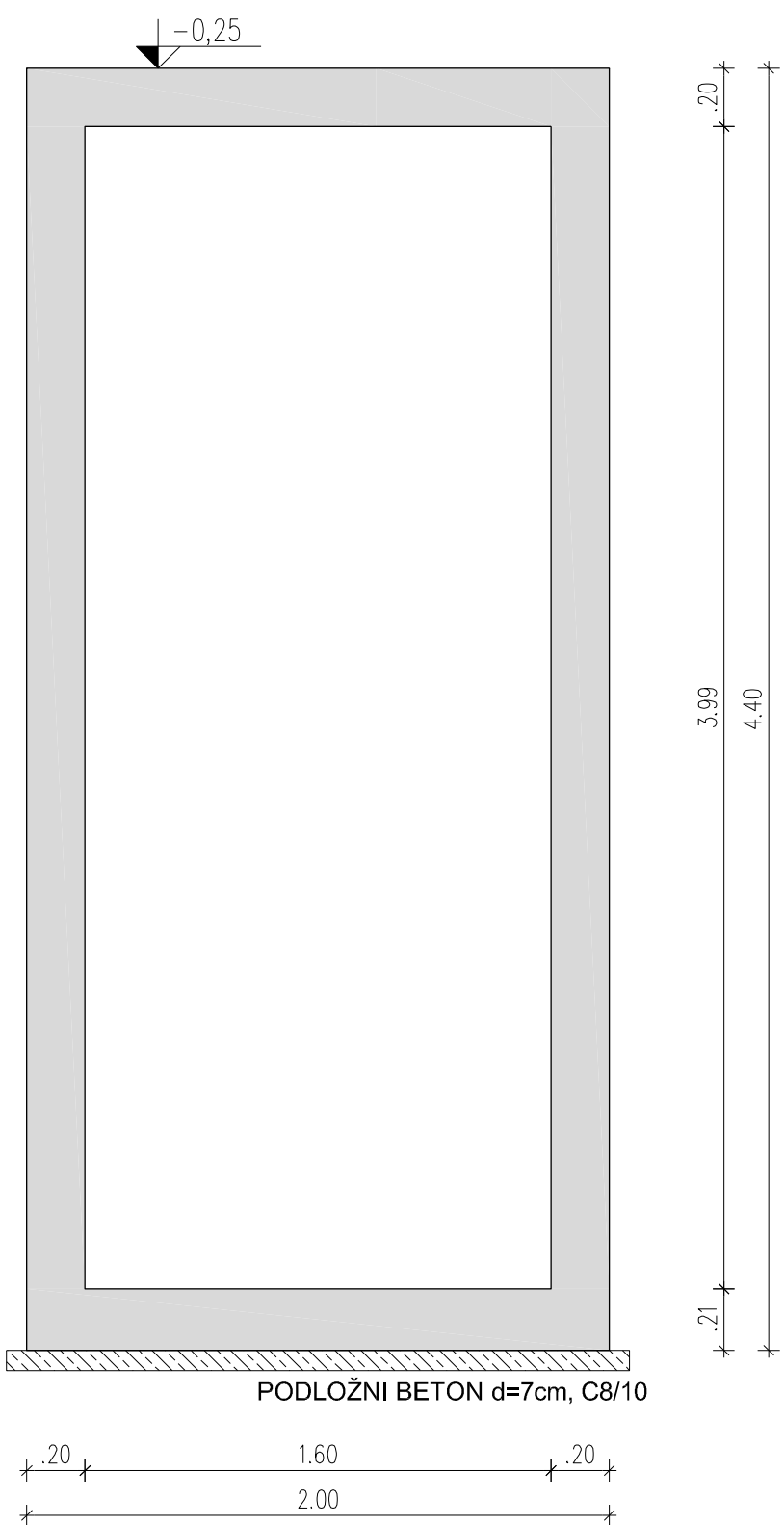
The diagram shows three nested rectangles. The outermost rectangle is labeled Z_2 at the bottom. Inside it is a rectangle labeled Z_4 on the left. Inside Z_4 is the innermost rectangle labeled Z_1 at the top. A dashed line outlines the area between Z_1 and Z_4 , indicating that Z_1 is a proper subset of Z_4 , and Z_4 is a proper subset of Z_2 .

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
PODLOŽNI BETON	C 8/10	XC2	32	
OBETOVORANJE EKK	C 20/25	XC2	32	
ARMIRNE PLATNE	S 500-rebrasto, razred duktilnosti C (SIST EN 1992:2005, Dodatek C, t.č. C.1)			
ARMIRNE MREŽE	S 500-gladko, varjeno, razred duktilnosti C (SIST EN 1992:2005, Dodatek C, t.č. C.1)			
NAVODILA ZA IZDELAVO ELEKTRO JASKA:				
Tampopod po jaski je potrebno utrditi na elastičnost min. E= 60 MPa.				
Situacija in lega jaskov je narisana na posebnem načrtu.				
Višino jaskov in kot pokrovov se prilagodi različni ceste ozgornemu pločniku.				
Odprtine in dimenzije za kabelske cevi so predvideni v shemi tipov cev. Velikost odprtine v jasku je odvisna od kota, pod katerim se kabelska kanalizacija vstopa ozgornje izstopa v jasek, zato jo je potrebno določiti na terenu. Na mestih preko v steni, kjer se bodo kasneje vgradile cevi, je potrebno v opaz med armaturo vgraditi strogi del, glj. shemo.				
Odprtine je potrebno zaščititi podolastno.				
Višinska kota vstopa elektro kabelske kanalizacije v jasek, je odvisna od tipa cevi in od križanja z drugimi komunalnimi vodi. Glj. še načrte in navodila projekta elektroinstalacij.				
UPOŠTEVANJE DOPUSTNA NAPETOST TAL = 150 kNm/m2				
POKROVI ELEKTRO JASKA:				
Situacija ter lega pokrovov je narisana na posebnem načrtu. Detaje pokrovov je potrebno gledat v načrte praznjalca. Pokrove jaskov je treba zabetonirati po določeni nileveti s strani geodeta.				
TIPI POKROVOV:				
- pokrovi v cestnih in uličih: tip NORICO ERMATIC D400, ali ERAS122060VCHC in NORICO TRUCK TM D400, ali TUCK600				
- pokrovi v pločnikih in zelenicah: tip. LIVAR, ali. 811 in tip LIVAR, ali. 82061				

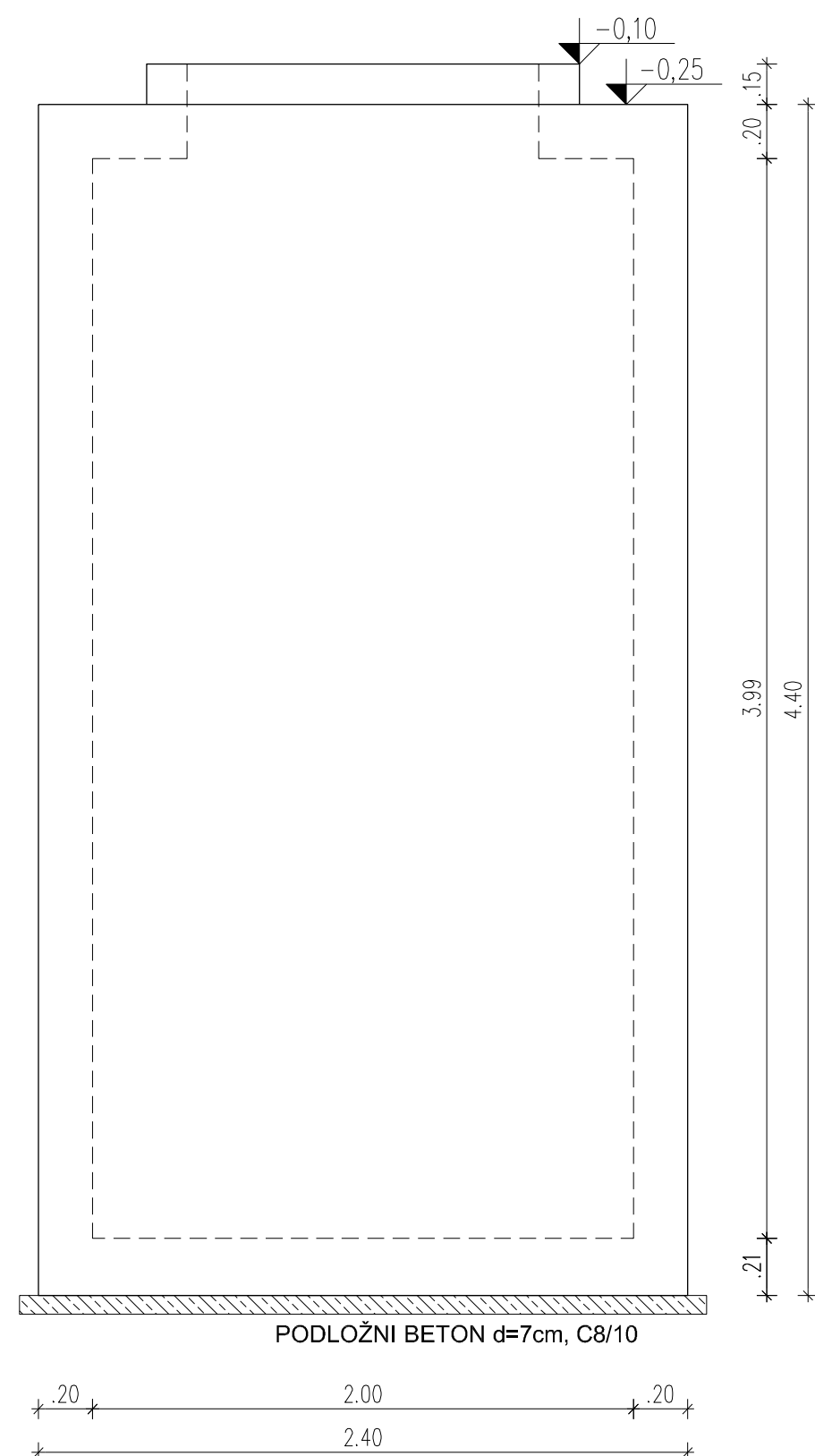
PREČNI PREREZ: B-B
M=1:25



Z4 - d=20cm



Z1 - d=20cm



Technical drawing of a rectangular slab (Podložní beton) with dimensions and reinforcement details. The drawing shows a rectangular slab with a dashed line indicating the reinforcement layout. The dimensions are as follows:

- Overall width: 2.00 m
- Overall height: 4.40 m
- Reinforcement width: 1.60 m
- Reinforcement height: 3.99 m
- Reinforcement spacing: 20 cm (indicated by arrows and the number 20)

The slab is labeled "PODLOŽNÍ BETON d=7cm, C8/10".

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

±0.00
299.40 m

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. 311501074 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. 311501074-KAN
Izdelovallec risbe / Draftsperson Helena Stojanovski, dipl.inž.grad.		Vrsta risbe / Drawing Type Elektro kabelska kanalizacija	
		Merilo / Scale 1:25	
Ime risbe / Drawing Title Opazni načrt jaška E-10d dim.: 2,00 x 1,60 x 4,00 m		Stanje risbe / Drawing Status Št. risbe / Drawing No. G.361.2 Datum / Date maj 2017 Različka / Revision	

Vsebinska načrta 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.

Pratna risba je last podjetja ELEA d.o.o. Vse informacije, ki so s pogodbo prenesene na naročnika, so pridržane. Brez pismene odobritve reprodukcija ni dovoljena. The content of this drawing is a property of ELEA 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.