

TEHNIČNO POROČILO

Za gradnjo prizidka k OŠ Podgora Kuteževe je bilo izdano gradbeno dovoljenje št. 351-118/2012-6 (1303), datum 24. 10. 2012.

SEZNAM GRADENJ IN UREDITEV

Površine južno

Dopolnitev manjkajoče ograditve dvorišča vrtca. Uporabi se enaka ograja obstoječi. Višina ograje enaka obstoječi vendor najmanj 120cm. Vgradi se dvoje vrat svetle širine 100cm, cilindrična ključavnica, obojestranska kljuka.

Uredijo se zelene površine. Površine se izravnajo in zatravijo. S planiranje zemljine se uredi enakomeren prehod med tlakovanimi površinami in raščeno podlago ob drevesih. Posebno pozornost je potrebno posvetiti površinam tik ob drevesih: korenine se ne smejo poškodovati, deblo se ne sme zasuti.

Trajna deponija zemljine se uredi na površine opuščene tekaške steze. Površina se uredi tako kot ostale zelene površine.

Neposredna površina ob stavbi se tlakuje z deskami iz lesnega kompozita, kar je že vključeno v PZI stavbe. Nadaljevanje površine se tlakuje z betonskimi tlakovci na podlagi iz utrjenega peščenega nasutja (spodaj 10cm drobljenca 0-32mm, zgoraj 8cm drobljenca 0-8mm). Uporabijo se tlakovci enaki, kot so na obstoječem dostopu. Naklon 2% stran od stavbe. Tlakovana površina se zaključi z betonskimi robniki (6/20 cm). Vrh robnikov je poravnан z vrhom tlakovcev. Zemlja mora po končanem posedanju segati do robnikov.

Ob delu fasade stavbe se izvede tlakovanje s ploščami iz pranega betona (40/40cm). Plošče se položi na podložni beton.

Površine zahodno

Zgradi se AB zid (zid 1 in zid 2). Zmrzlinsko odporen beton. Vidna površina zidu se štoka. Na vrhu zidu se vgradi sedalne elemente 2x3 (Ziegler/Forma/robinija/1505). Na zid 2 se pritrdi mrežna ograja. Vrh mreže mora segati vsaj 120 cm nad vrhom sedalnih elementov.

Površina med zidom in fasado stavbe se zapolni s prodniki frakcije 32-54mm.

Uredijo se zelene površine. Površine se izravnajo in zatravijo. S planiranje zemljine se uredi enakomeren prehod med tlakovanimi površinami in raščeno podlago ob drevesih. Posebno pozornost je potrebno posvetiti površinam tik ob drevesih: korenine se ne smejo poškodovati, deblo se ne sme zasuti.

Porušijo se obstoječe betonske stopnice. Zmrzlinsko odporen beton.

Odstrani se del dostopne poti – uporabni tlakovci se uporabijo pri novem tlakovaju.

Dostopna pot se tlakuje z betonskimi tlakovci na podlagi iz utrjenega peščenega nasutja (spodaj 10cm drobljenca 0-32mm, zgoraj 8cm drobljenca 0-8mm). Uporabijo se tlakovci enaki, kot so na

obstoječem dostopu. Tlakovana površina se zaključi z betonskimi robniki (6/20 cm). Vrh robnikov je poravnан z vrhom tlakovcev. Žemlja mora po končanem posedanju segati do robnikov.

Prestavijo se obstoječa betonska stojala za kolesa.

Prestavijo se obstoječi drogovi za zastave (4x). Izvedejo se novi temelji in ozemljitve.

Ob delu fasade stavbe se izvede tlakovanje s ploščami iz pranega betona (40/40cm). Plošče se položi na podložni beton.

Površine severno

Rezanje dela obstoječega asfalta.

Asfaltiranje prometnih površin. Označitev parkirnih mest z belimi črtami (šir. 10cm).

Izvedba meteorne kanalizacije za odvodnjavanje afaltiranih površin. Vgradnja obcestnih odtokov, 3x peskolovov, 3x. Revizijski jaški, 2x. Kanalizacijske cevi s priključitvijo na ponikalnico (v PZI stavbe).

Ob predvideni lokaciji zabojsnikov za odpadke se izvede ograja enaka obstoječim.

Peš površine se tlakuje s pranimi ploščami na podložnem betonu. Plošče enake obstoječim. Tlakovana površina se zaključi z betonskimi robniki (6/20 cm). Vrh robnikov je poravnан z vrhom tlakovcev. Žemlja mora po končanem posedanju segati do robnikov.

Uredijo se zelene površine. Površine se izravnajo in zatravijo.

Drevesa. 5x. Sadike vsaj 3m visoke. Vrste: poljski brest Ulmus Minor, topokrpi javor Acer obtusatum, lipovec Tilia cordata, lipa Tilia platyphyllos.

Postavi se lesena nadstrešnica. Pod nadstrešnico se namesti mizo in 4 klopi. Dodatne 4 klopi se namesti ob nadstrešnici. Klopi so enake obstoječim za šolo.

Ob delu fasade stavbe se izvede tlakovanje s ploščami iz pranega betona (40/40cm). Plošče se položi na podložni beton.

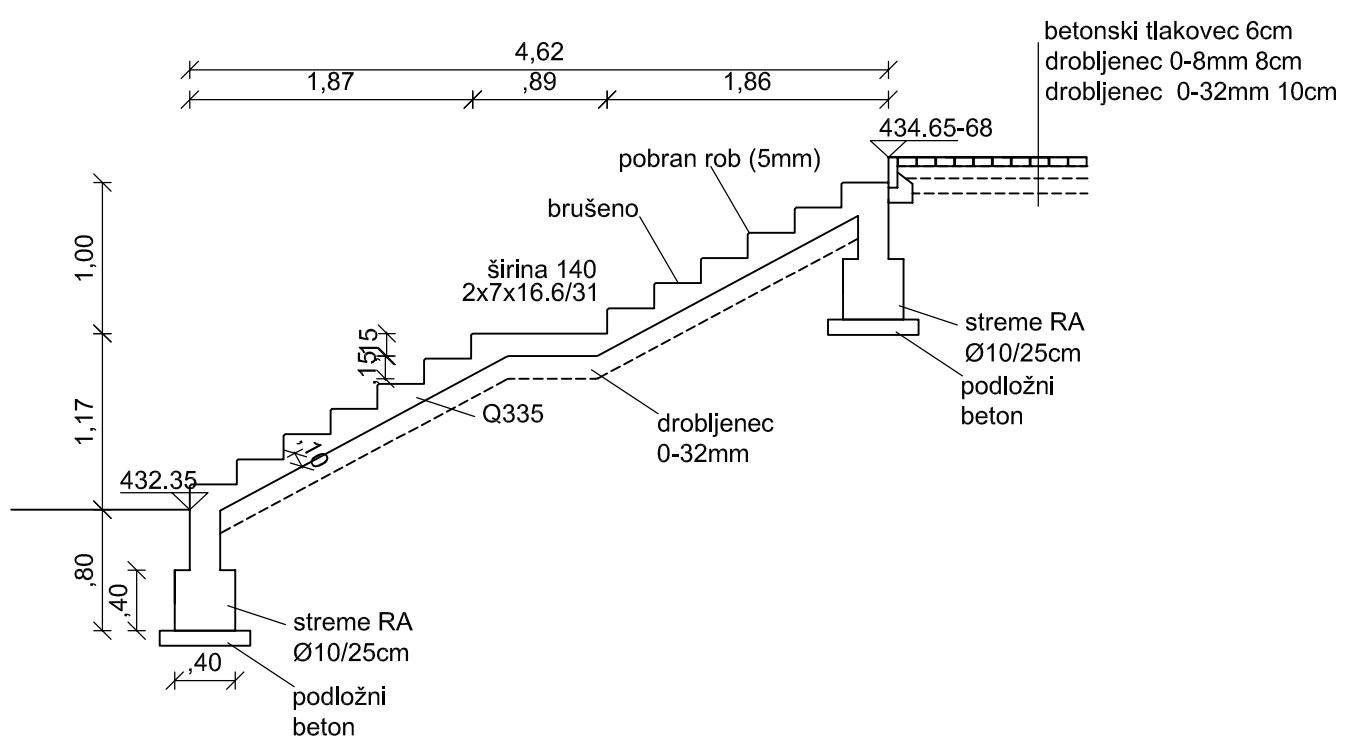
Lokacijo čistilne naprave in zunanje ureditve se medsebojno uskladi.



SITUACIJA

ime oziroma naziv investitorja	PRIZIĐEK K UŠ PODGORU KUTEZEVU
vrsta projekta	PZI
vrsta načrta	ARHITEKTURA
merilo	1:200
ime, priimek, identi. št. odgovornega projektanta	VILJEM FABČIČ udja ZAPS 0050 A
ime oziroma naziv projektanta	STUDIO3 d.o.o. Ajdovščina
datum risbe	NOVEMBER 2016
pristor za evidentiranje sprememb	Studio3

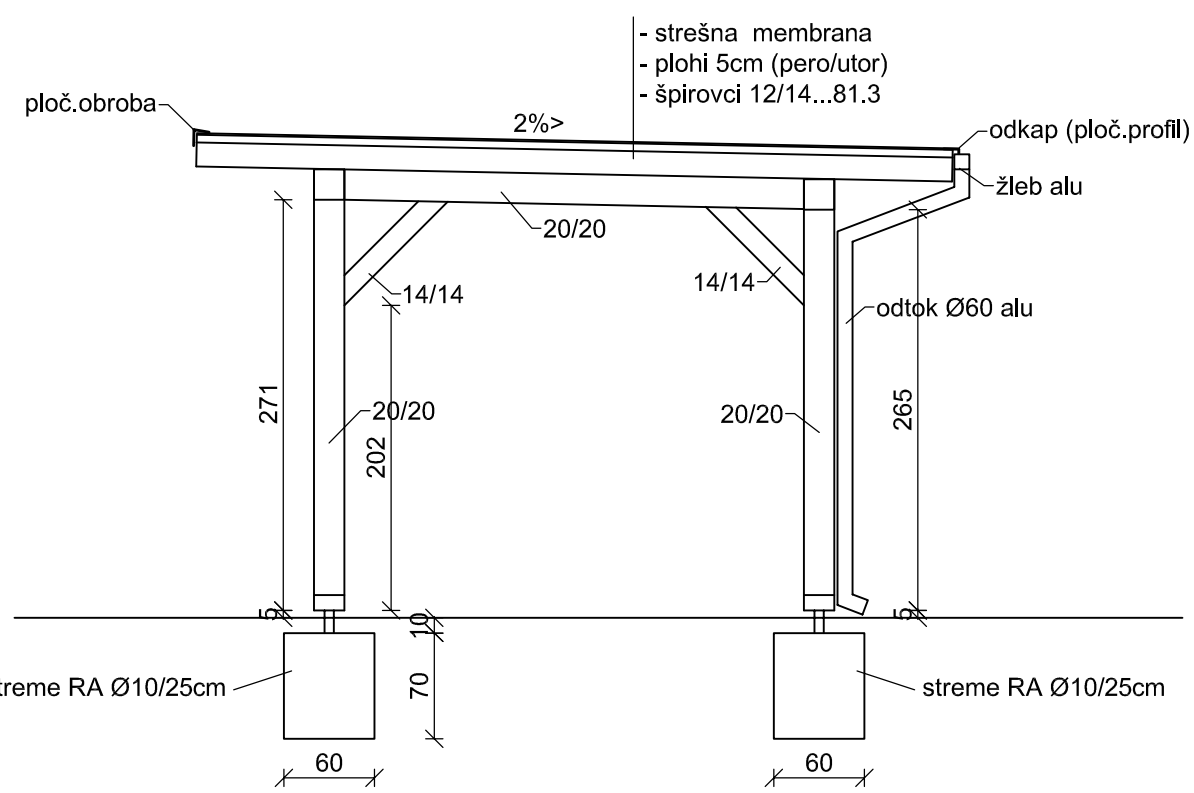
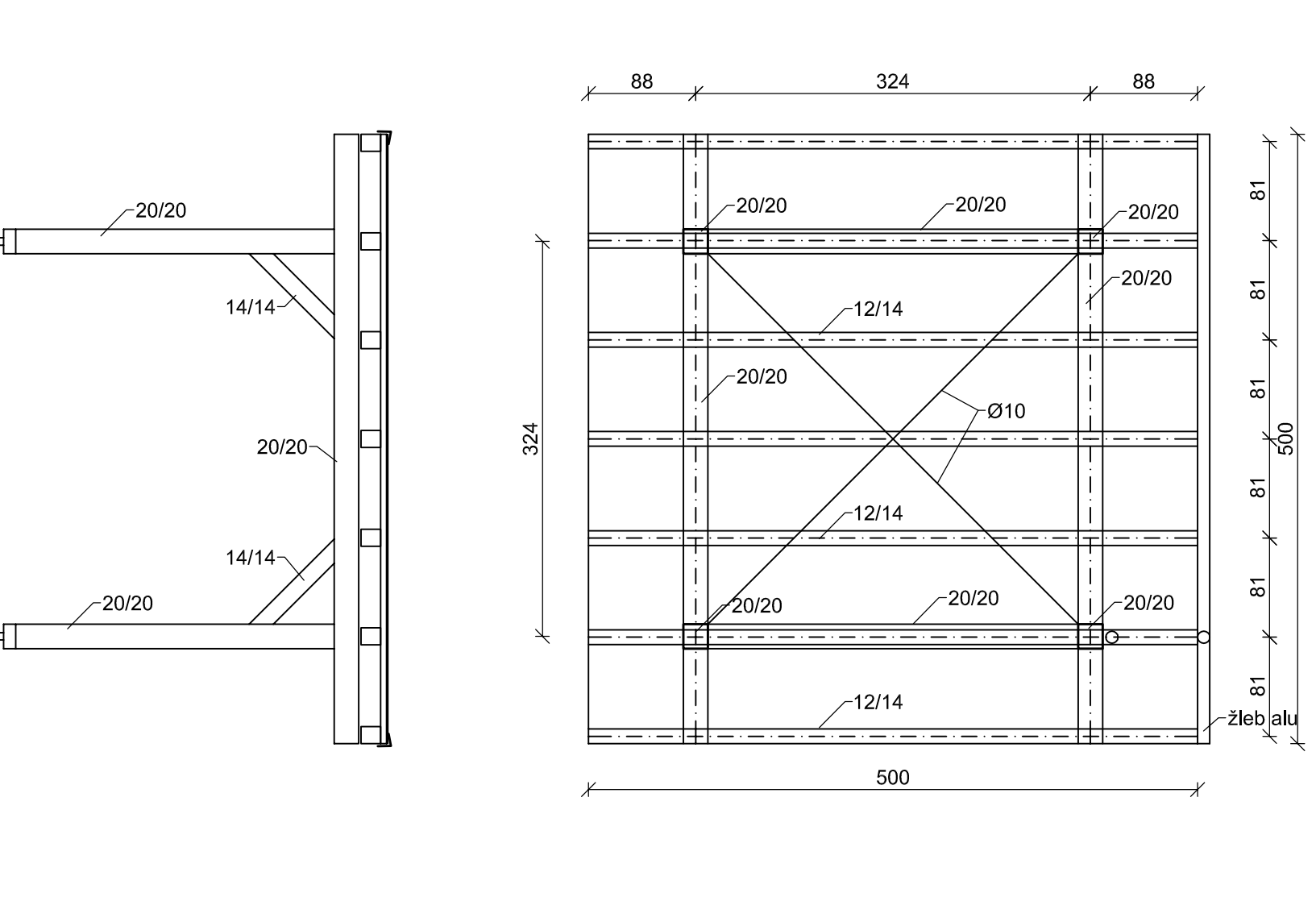




STOPNICE

3

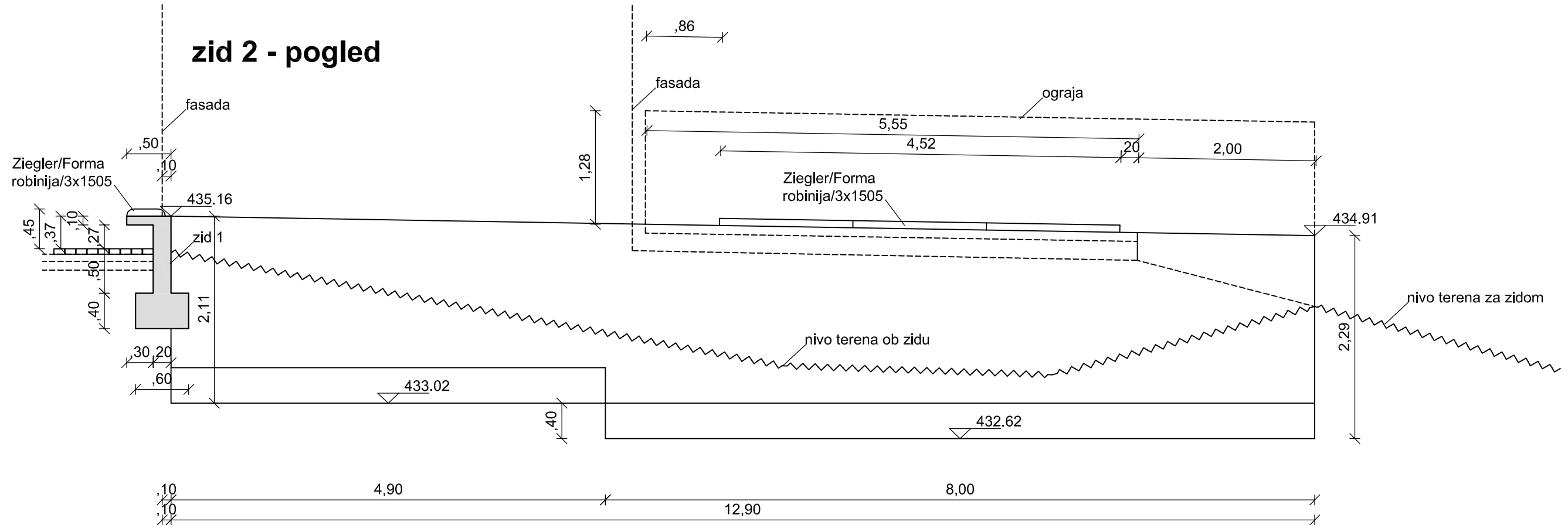
naziv objekta	PRIZIDEK K OŠ PODGORA KUTEŽEVO
ime oziroma naziv investitorja	OBČINA ILIRSKA BISTRICA
vrsta projekta	PZI
vrsta načeta	ARHITEKTURA
merilo	1:50
ime, priimek, identi. št. odgovornega projektanta	VILJEM FABČIČ udija ZAPS 0050 A
ime oziroma naziv projektanta	STUDIO3 d.o.o. Ajdovščina
datum risbe	NOVEMBER 2016
prostor za evidentiranje sprememb	Studio3



NADSTREŠNICA

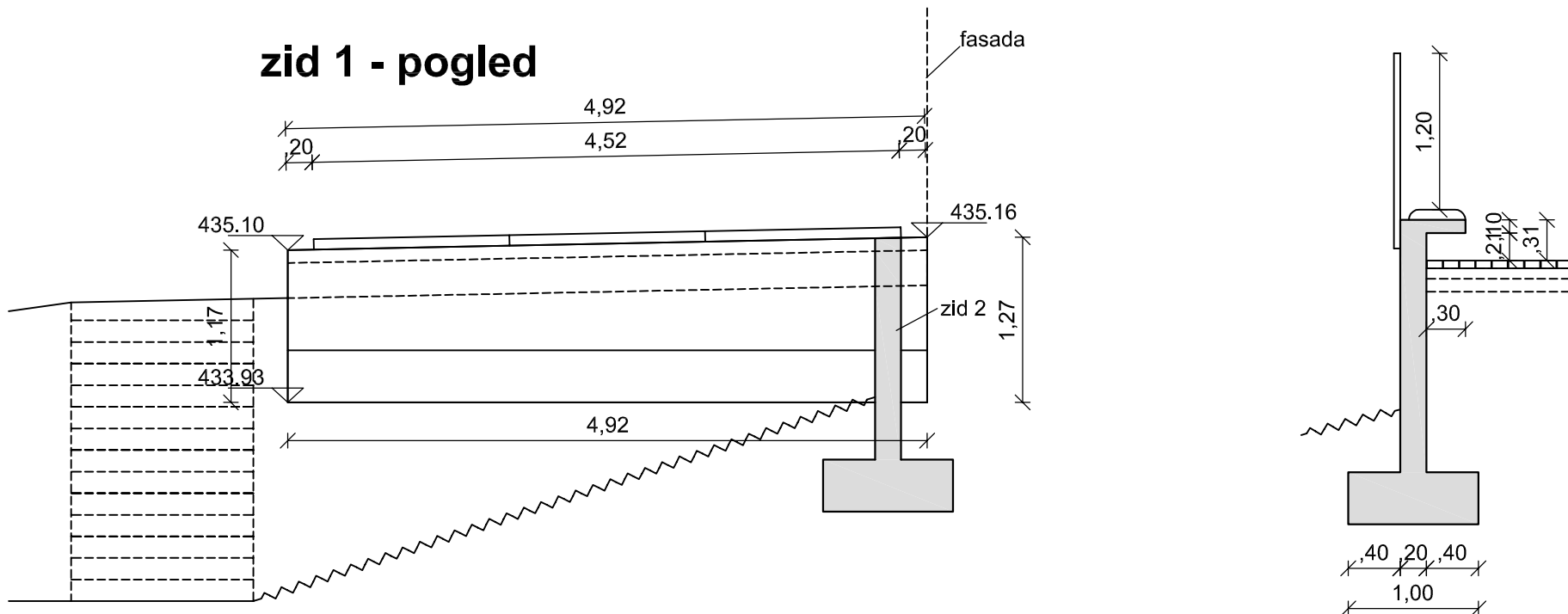
naziv objekta	PRIZIDEK K OŠ PODGORA KUTEŽEVO
ime oziroma naziv investitorja	OBČINA ILIRSKA BISTRICA
vrsta projekta	PZI
vrsta načrta	ARHITEKTURA
merilo	1:50
ime, priimek, identi. št. odgovornega projektanta	VILJEM FABČIČ udla ZAPS 0050 A
ime oziroma naziv projektanta	STUDIO3 d.o.o. Ajdovščina
datum risbe	NOVEMBER 2016
pristor za evidentiranje sprememb	Studio3

zid 2 - pogled



zid 2 - prerez

zid 1 - pogled



ZID 1, ZID 2

naziv objekta	PRIZIDEK K OŠ PODGORA KUTEŽEVO
ime oziroma naziv investitorja	OBČINA ILIRSKA BISTRICA
vrsta projekta	PZI
vrsta načrta	ARHITEKTURA
merilo	1:50
ime, priimek, identi. št. odgovornega projektanta	VILJEM FABČIČ udla ZAPS 0050 A
ime oziroma naziv projektanta	STUDIO3 d.o.o. Ajdovščina
datum risbe	NOVEMBER 2016
prostor za evidentiranje sprememb	Studio3