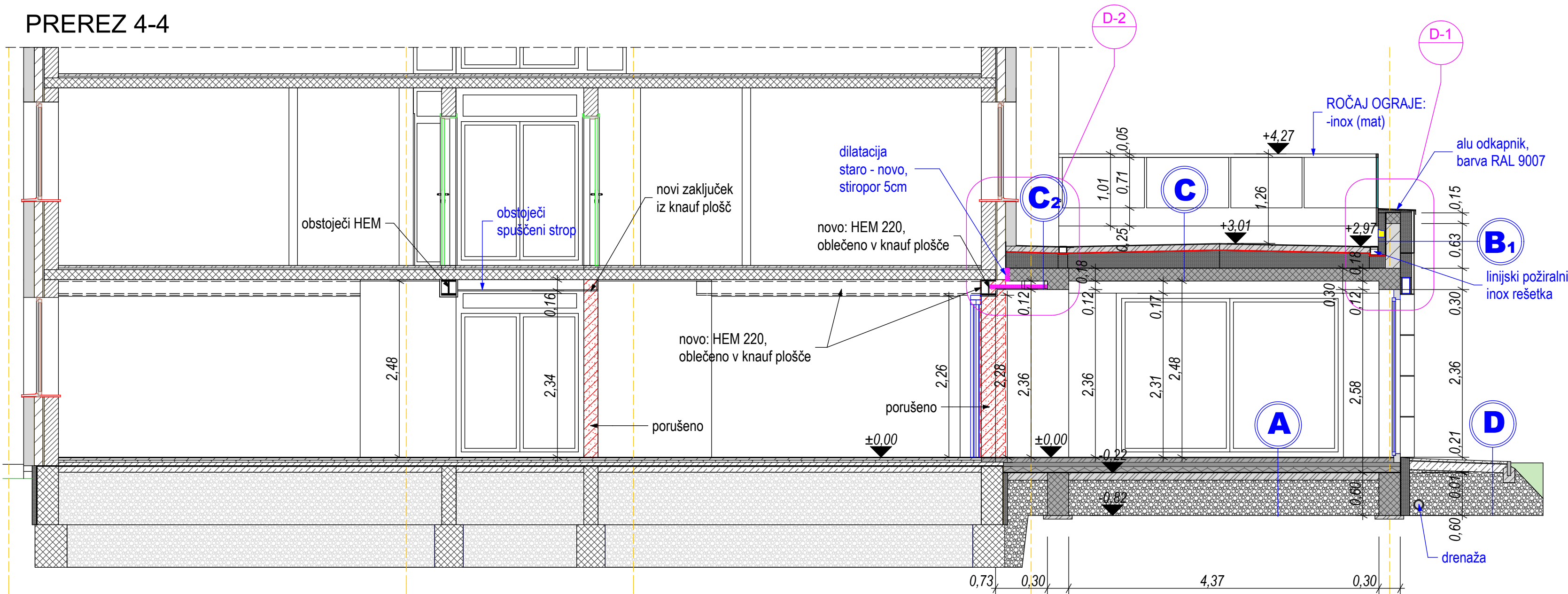
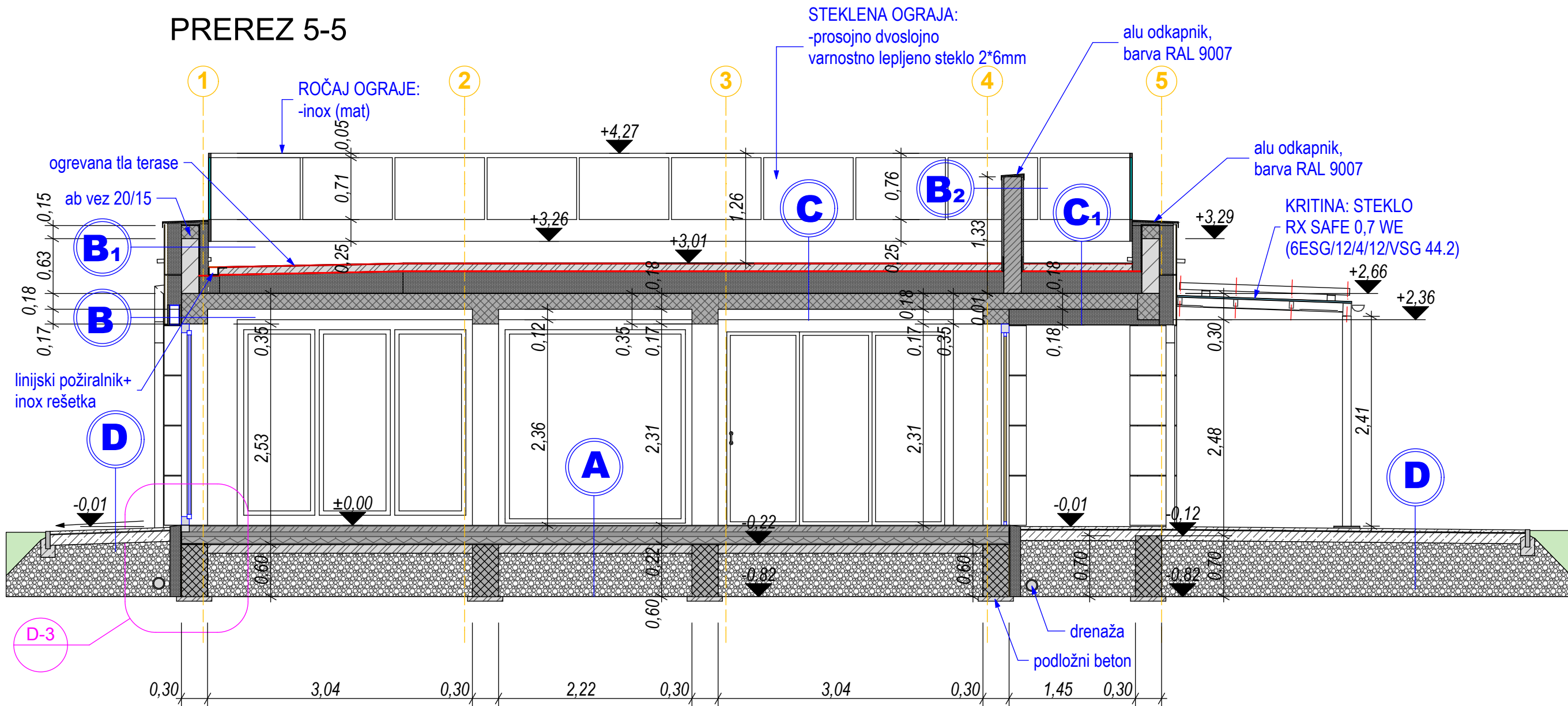


PREREZ 4-4



PREREZ 5-5



SLOJI

A	TLA NAD TERENOM - zimski vrt	C	STREŠNI SLOJ - TERASA
-1cm -6,5cm -5,5cm -8cm -1cm -10cm -10cm -10cm -30cm	granitogres armirani cementni estrih sistemska plošča za talno gretje (2cm toplotne izolacije) toplotna izolacija - XPS dvojna hidroizolacija (timitekt ST/4 SA-200 dvoslojno) (timibitol-hladni premaz) podložni beton granuliran prodec peščena podlaga gramozno nasutje	-1cm - -8cm -0.5cm -0.5cm -15-20cm - -18cm -1cm	granitogres mapelastic armirani cem. estrih+el. kabli za ogrevanje hidroizolacija-bitumen zgornji sloj (kot npr. BauderKARAT) hidroizolacija-samolepilna prvi sloj (kot npr. BauderTEC KSA DUO) toplotna izolacija (kot npr. Bauder PIR FA) parna zapora (kot npr. BauderTHERM DS 2) bitumenski prednamaz (kot npr. Burkolit V) AB plošča notranji omet
B	NOVA STENA ZIMSKEGA VRTA	C ₁	POLOŽNA RAMPA
-1cm -30cm -19cm -0.8cm	notranji omet opečna ali AB nosilna konstrukcija ALU podkonstrukcija fasadne obloge (vmes toplotna izolacija kamena volna 16cm+ zračni prostor 3cm) MAX EXTERIOR fasadne plošče	-1cm - -8cm -0.5cm -0.5cm -3-25cm - - -18cm -18cm -0.5cm	granitogres mapelastic armirani cem. estrih+el. kabli za ogrevanje hidroizolacija-bitumen zgornji sloj (kot npr. BauderKARAT) hidroizolacija-samolepilna prvi sloj (kot npr. BauderTEC KSA DUO) toplotna izolacija (kot npr. Bauder PIR FA) parna zapora (kot npr. BauderTHERM DS 2) bitumenski prednamaz (kot npr. Burkolit V) AB plošča kamena volna mrežica+fasadni omet v svetlo sivem barvnem tonu (po izboru projektanta in investitorja)
B ₁	PARAPETNI ZID	D	TLAKOVANJE
-0.5cm -10cm -1cm -20cm -19cm -0.8cm	mrežica + fasadni omet toplotna izolacija - XPS dvojna hidroizolacija opečna nosilna konstrukcija ALU podkonstrukcija fasadne obloge (vmes toplotna izolacija kamena volna 16cm+ zračni prostor 3cm) MAX EXTERIOR fasadne plošče		
B ₂	PARAPETNI ZID OB POLOŽNI RAMPI		
-0.5cm -3cm -0.5cm -20cm -0.5cm -3cm -0.5cm	mrežica + fasadni omet toplotna izolacija - XPS enojna hidroizolacija opečna nosilna konstrukcija enojna hidroizolacija toplotna izolacija - XPS mrežica + fasadni omet	-3,2cm - -12cm -30cm	tlakovci lepilo za zunanjo uporabo mikroarmirani podložni beton v naklonu utrijeno gramozno nasutje

LEGENDA MATERIALOV:

	OBSTOJEČE: ARMIRANI BETON		NOVO: ARMIRANI BETON
	OBSTOJEČE: OPEČNI ZIDAKI		NOVO: OPEČNI ZIDAKI
	OBSTOJEČE: FASADNA OPEKA 12cm		NOVO: POROBETON
	OBSTOJEČE: POROBETON		PORUŠENO

PREREZ 4-4 IN 5-5 M 1:50

št.lista: 9

sprememba: opis spremembe:

datum spremembe: podpis:

TEAM d.o.o.

podjetje za projektiranje, urbanizem
visoke in nizke gradnje, inženiring
Britof 292, 4000 Kranj • www.mega.si
tel.: 04/23 428 20 • faks: 04/23 428 21

investitor DOM UPOKOJENCEV KRANJ
Cesta 1. maja 59, 4000 Kranj

objekt/lokacija GRADNJA ZIMSKEGA VRTA PRI DNEVNEM VARSTVU
parc.št. 140/2, 150/3; k.o. HUJE

vrsta projekta/ vrsta nacrtu PZI ARHITEKTURA | št. nacrtu A-10/17

vsebina/projekt PREREZ 4-4 IN 5-5 | merilo 1:50

odg. projektant Mojca Kos, udia ZAPS - 0023 | datum avgust 2017

projektant Saša Pirnat, udia | št. projekta 10/17