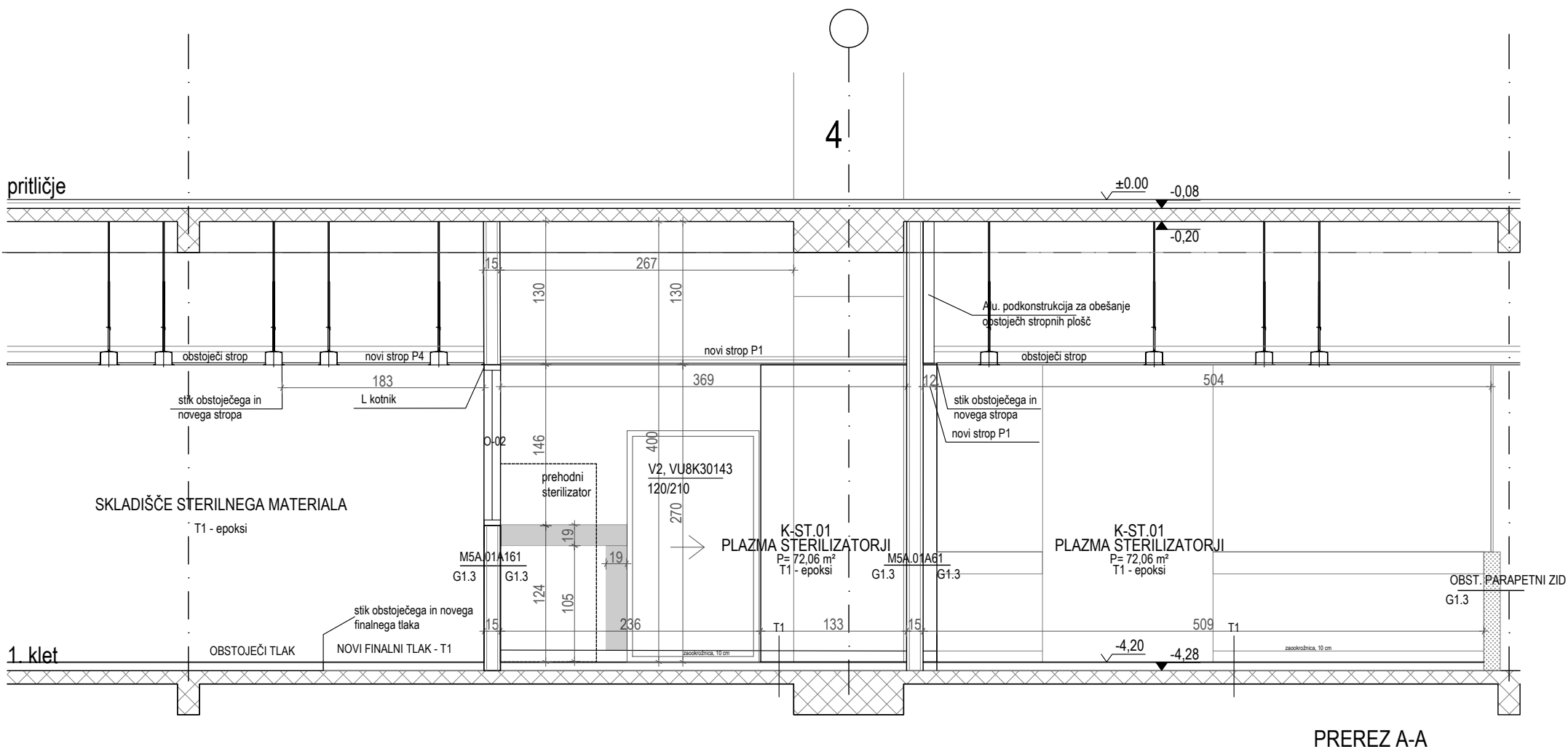


OPOMBA:  
Odprtine v steklenih stenah za postavitev prehodnih sterilizatorjev se prilagodijo zahtevam sterilizatorjev (obstoječa oprema). Velja tudi za način tesnenja med sterilizatorjem stekleno steno in parapetom.



± 0.00= 292,80 m.n.v.



LEGENDA:

OPOMBA: vse mere preveriti na licu mesta!

# API ARHITEKTI

Projektant Design engineer:	API ARHITEKTI D.O.O. BARJANSKA CESTA 62 1000 LJUBLJANA		
Odgovorna oseba projektanta Responsible design engineer:	Damjan BURCAR, univ.dipl.inž.arh.		
Vodja projekta Project manager:	Miloš MUSULIN, univ.dipl.inž.arh.	Identifikacijska številka Identification number:	ZAPS 0386 PA PPN
Pooblaščen arhitekt Licensed architect:	Miloš MUSULIN, univ.dipl.inž.arh.	Identifikacijska številka Identification number:	ZAPS 2007 PA
Izdelal Made by:	Jana Petković, mag.inž.arh., Filip J. Fras, mag.inž.arh.urb.		
Naziv gradnje Structure name:	Preureditev prostora plazma sterilizatorjev v UKC Ljubljana	Lokacija objekta Structure location:	LJUBLJANA
Investitor Investor:	UKC Ljubljana, Zaloška cesta 2, 1000 Ljubljana	Naročnik Contracting authority:	UKC Ljubljana, Zaloška cesta 2, 1000 Ljubljana
Vrsta projekta Project type:	PZI	Številka projekta Project number:	API-979/1528
Vrsta načrta Type of spatial plan:	1-ARHITEKTURA	Številka načrta Plan number:	979/1528
		Številka risbe Drawing number:	1.5-3.4
Naziv risbe Drawing title:	NOVO STANJE PREREZ		
		Datum Date:	oktober 2024
		Merilo Scale:	1:50