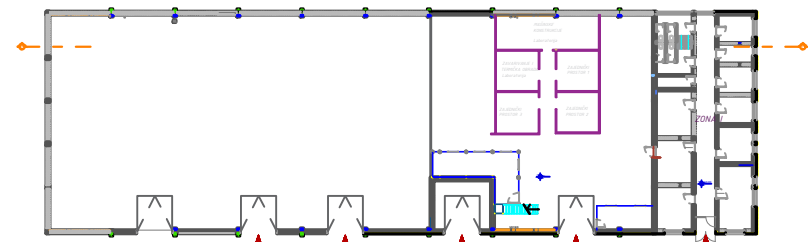
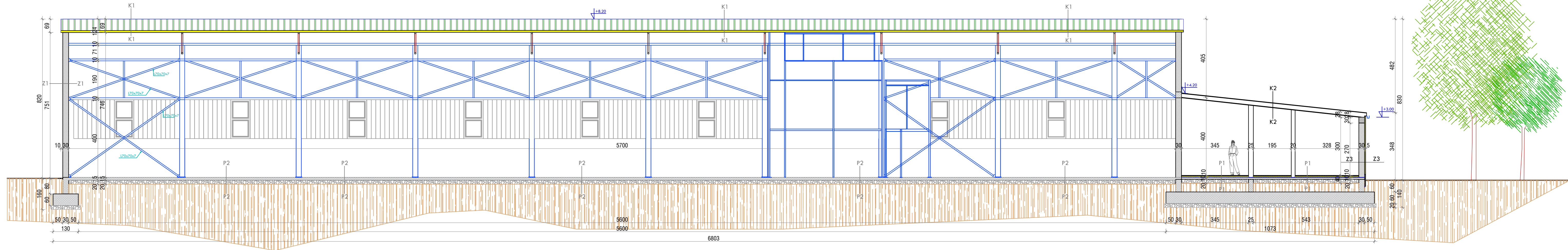


LEGENDA MATERIJALIZACIJE

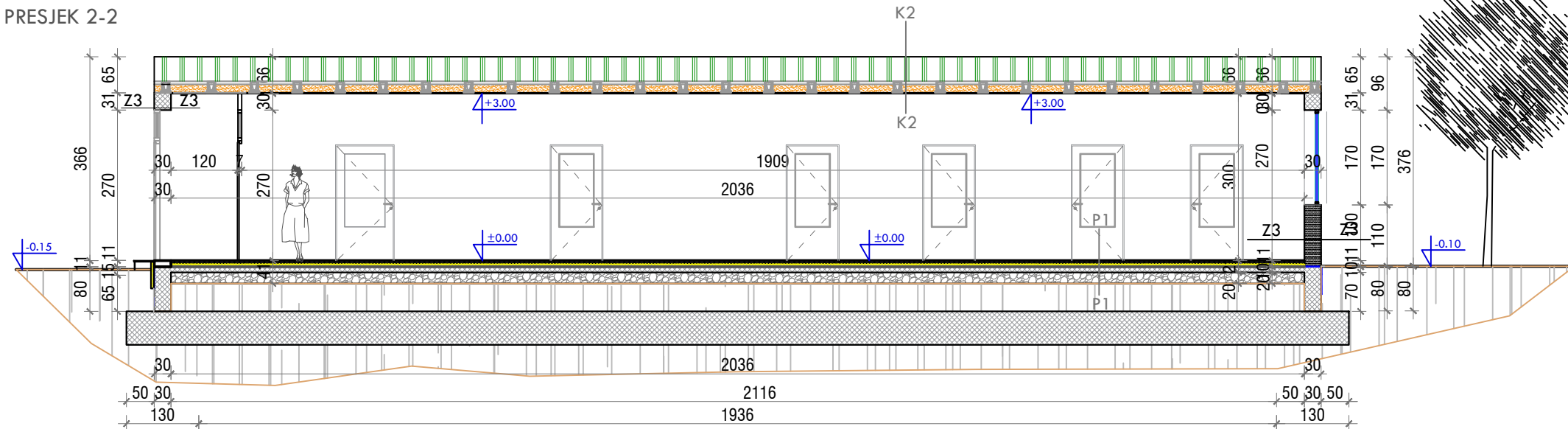
broj	Slojevi
------	---------

P1	PODNA PLOČA Keramičke pločice+ ljeplilo.....2,0 cm Cementni estrih.....3,0 cm 2x PVC folija..... Termoizolacija XPS.....7,0 cm Hidroizolacija..... A8 ploča10,0 cm Tampon20,0 cm
P2	PODNA PLOČA Armirano-betonska ploča.....10 cm Tampon20 cm
P2	
K1	KROV Trapezni lim TR 40.....0,07 mm Termoizolacija MW.....10,0 cm Trapezni lim TR 40.....0,07 mm Rošnjače..... Krovni nosač.....
K1	
K2	KROV Trapezni lim TR 40.....0,07 cm Gređice.....10,0 cm Ytong strojni blokovi.....12,0 cm Tanki sloj morta.....1,0 cm Gipsana žbuka 8-10 mm.....1,0 cm
Z1	ZID 1 Završna obrada fasade Cementni malter.....2,5cm Pjenobetonski blok.....25,0 cm Cementni malter.....2,5 cm
Z1	
Z2	ZID 2 Trapezni lim.....0,07 cm Čelična konstrukcija
Z2	
Z3	ZID 3 Sendvič panel.....5,0cm Cementni malter.....2,5 cm Pjenobetonski blok.....25,0 cm Cementni malter.....2,5 cm
Z3	

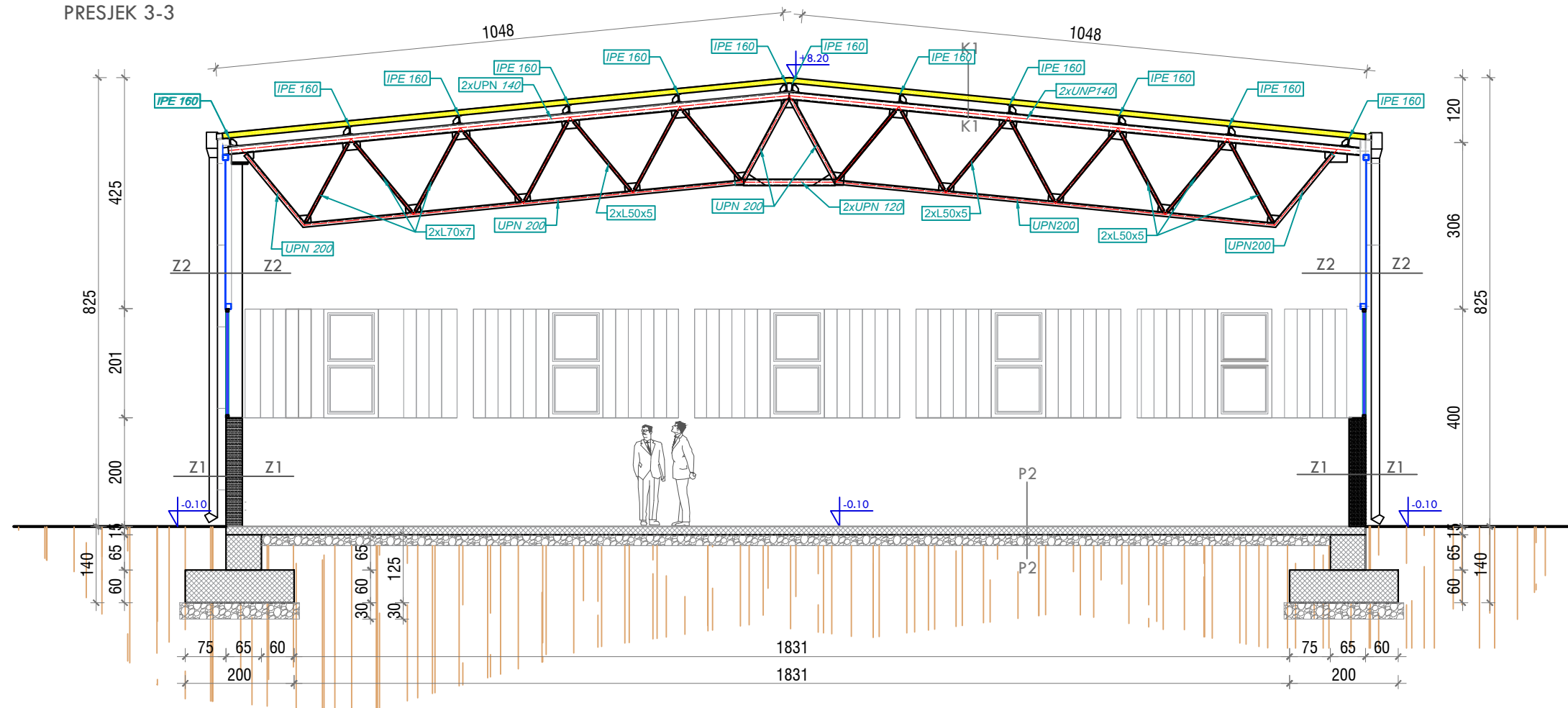


	<p>"ZEP-ING" d.o.o. Tuzla za zaštitu i protivpožarni inženjering</p> <p>Druga Karamanova bb, 75000 Tuzla tel/fax: 035 278 504; 061 381 258; email: info@zepingtuzla.com</p>		INVESTITOR:	VLADA TUZLANSKOG KANTONA, I JU UNIVERZITET U TUZLI			
			NAZIV PROJEKTA	Glavni projekat energetske obnove laboratorijskog kompleksa Mašinskog fakulteta u Tuzli u okviru Kampusa Univerziteta u Tuzli (postojeći objekat KN-151)			
Projektant voditelj:	dr.sc. Denijal Sprečić, red.prof.		FAZA	ARHITEKTURA			
Odgovorni projektant:	Zoran Vidović, dipl.ing.arh.		NAZIV NACRTA	PRESJEK 1-1 postojeće stanje			
Saradnik:	Almina Pepčić, MA. dipl.ing.arh.						
Šifra:	PR-0037-23	Datum:	Jun 2023.god.	RAZMJERA	1:100	LIST:	08

PRESJEK 2-2

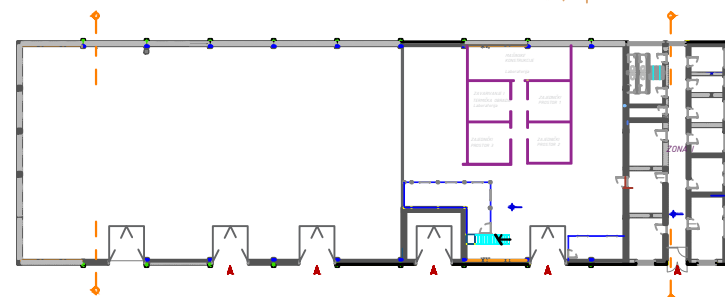


PRESJEK 3-3



LEGENDA MATERIJALIZACIJE

broj	Slojevi
P1	PODNA PLOČA Keramičke pločice+ ljepilo.....2,0 cm Cementni estrih.....3,0 cm 2x PVC folija..... Termoizolacija XPS.....7,0 cm Hidroizolacija..... AB ploča10,0 cm Tampon20,0 cm
P2	PODNA PLOČA Armirano-betonska ploča.....10 cm Tampon20 cm
K1	KROV Trapezni lim TR 40.....0,07 mm Termoizolacija MW.....10,0 cm Trapezni lim TR 40.....0,07mm Rožnjače..... Krovni nosač.....
K2	KROV Trapezni lim TR 40.....0,07 cm Gredice.....10,0 cm Ytong stropni blokovi.....12,0 cm Tanki sloj morta.....1,0 cm Gipsana žbuka 8-10 mm.....1,0 cm
Z1	ZID 1 Završna obrada fasade Cementni malter.....2,5 cm Pjenobetonski blok..... 25,0 cm Cementni malter.....2,5 cm
Z2	ZID 2 Trapezni lim0,07 cm Čelična konstrukcija
Z3	ZID 3 Sendvič panel5,0 cm Cementni malter.....2,5 cm Pjenobetonski blok..... 25,0 cm Cementni malter.....2,5 cm



"ZEP-ING" d.o.o. Tuzla
za zaštitu i protivpožarni inženjering
Drage Karamana bb, 75000 Tuzla
tel/fax: 035 278 504; 061 381 258;
mail: info@zepingtuzla.com

Projektant voditelj:	dr.sc. Denijal Sprečić, red.prof.	
Odgovorni projektant:	Zoran Vidović, dipl.ing.arh.	
Saradnik:	Almina Pepić, MA. dipl.ing.arh.	
Šifra:	PR-0037-23	Datum: Juni 2023.god.

INVESTITOR:	VLADA TUZLANSKOG KANTONA, I JU UNIVERZITET U TUZLI
NAZIV PROJEKTA	Glavni projekat energetske obnove laboratorijskog kompleksa Mašinskog fakulteta u Tuzli u okviru Kampusa Univerziteta u Tuzli (postojeći objekat KN-151)
FAZA	ARHITEKTURA
NAZIV NACRTA	PRESJEK 2-2, PRESJEK 3-3 postojeće stanje
RAZMJERA	1:100
LIST:	09