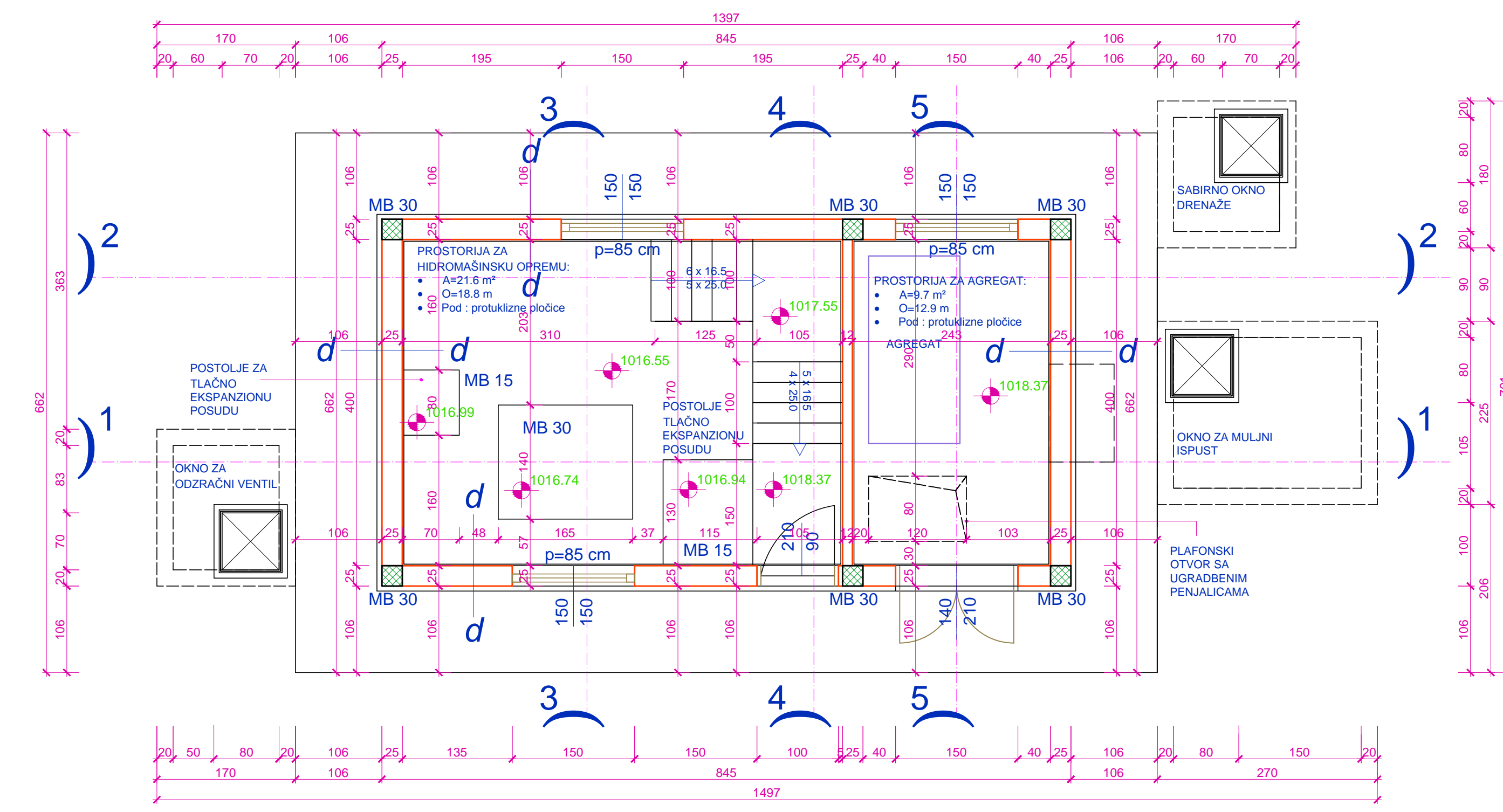
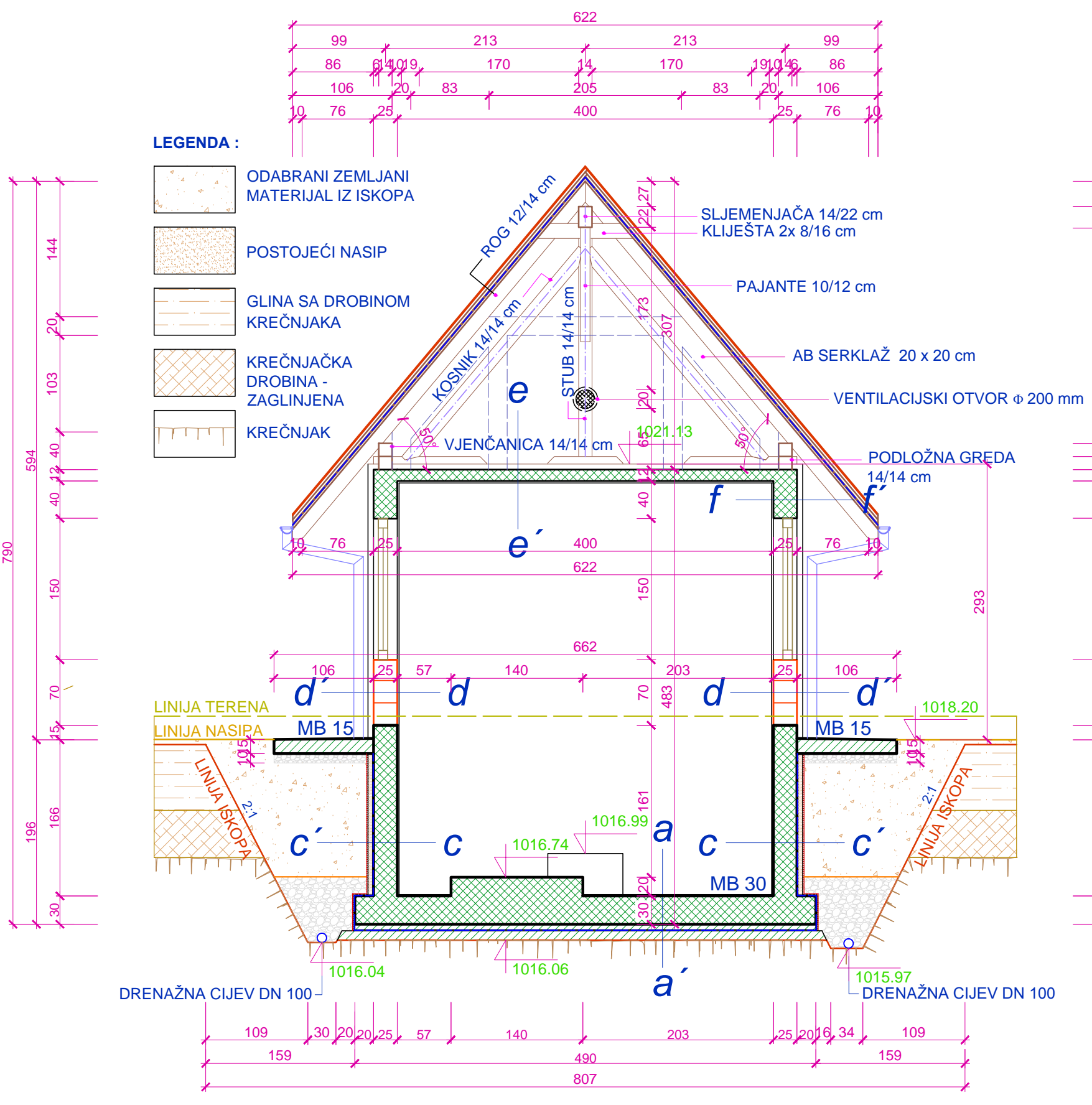


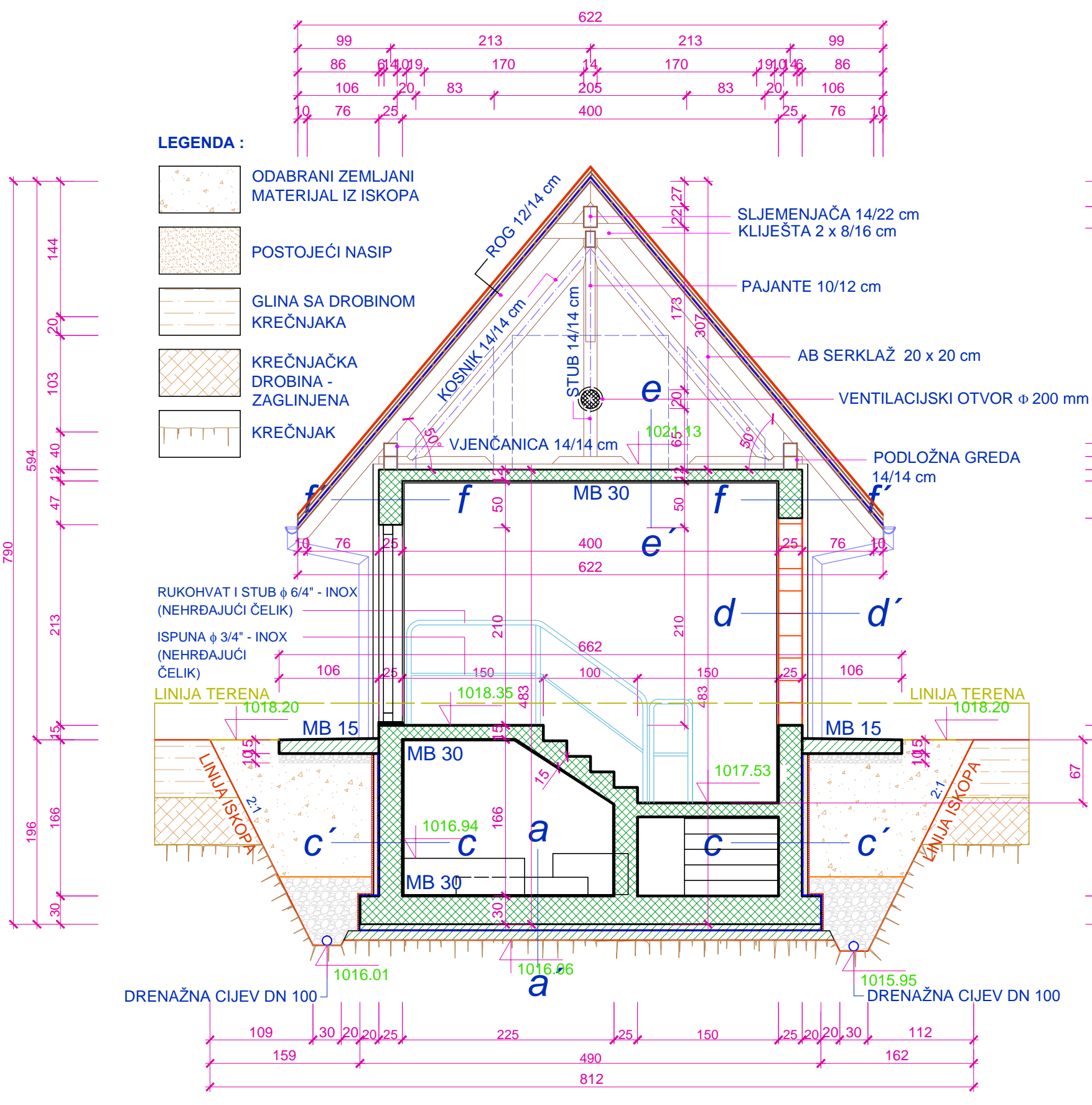
OSNOVA NA KOTI : 1019.79



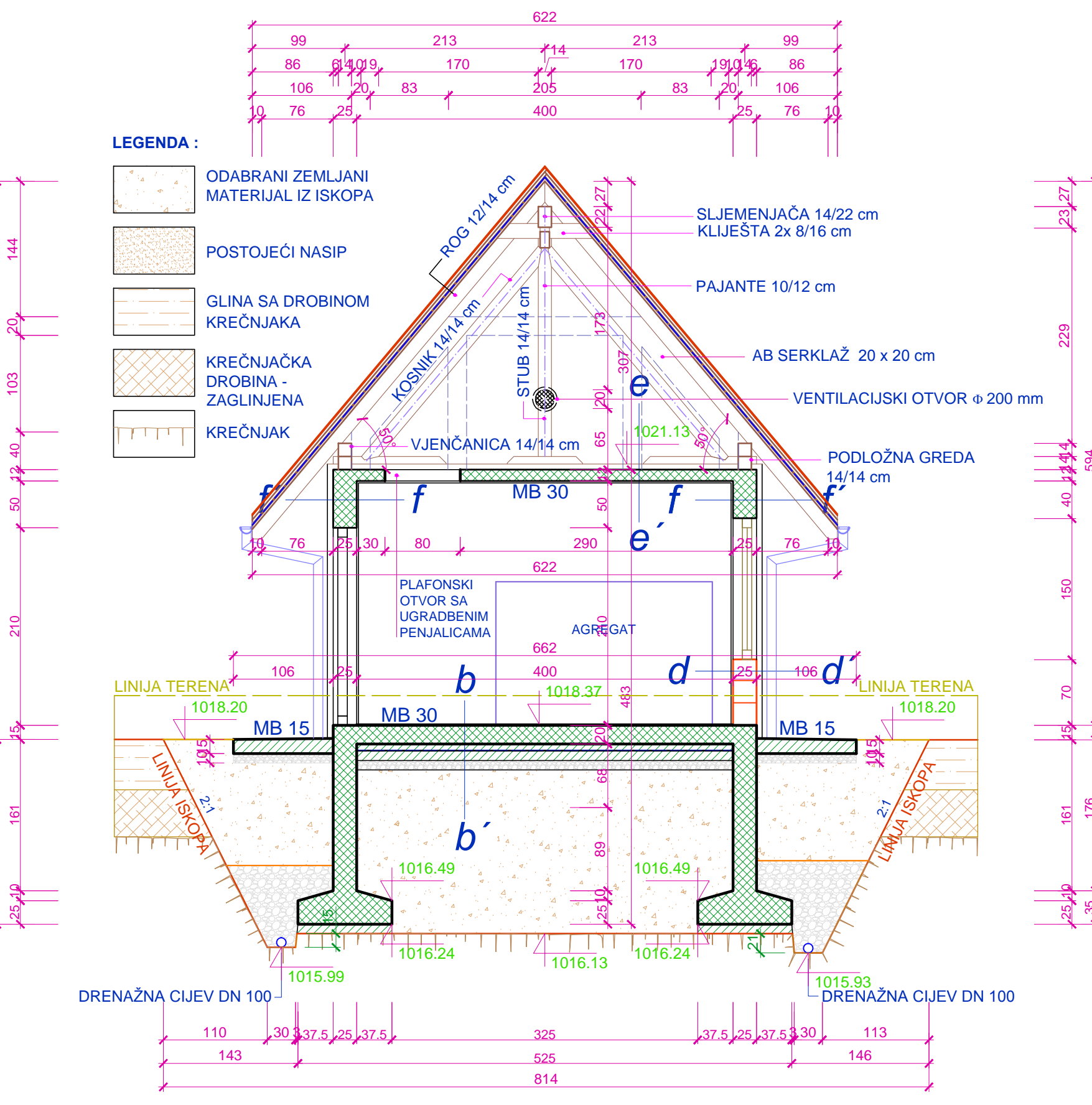
PRESJEK 3-3



PRESJEK 4-4

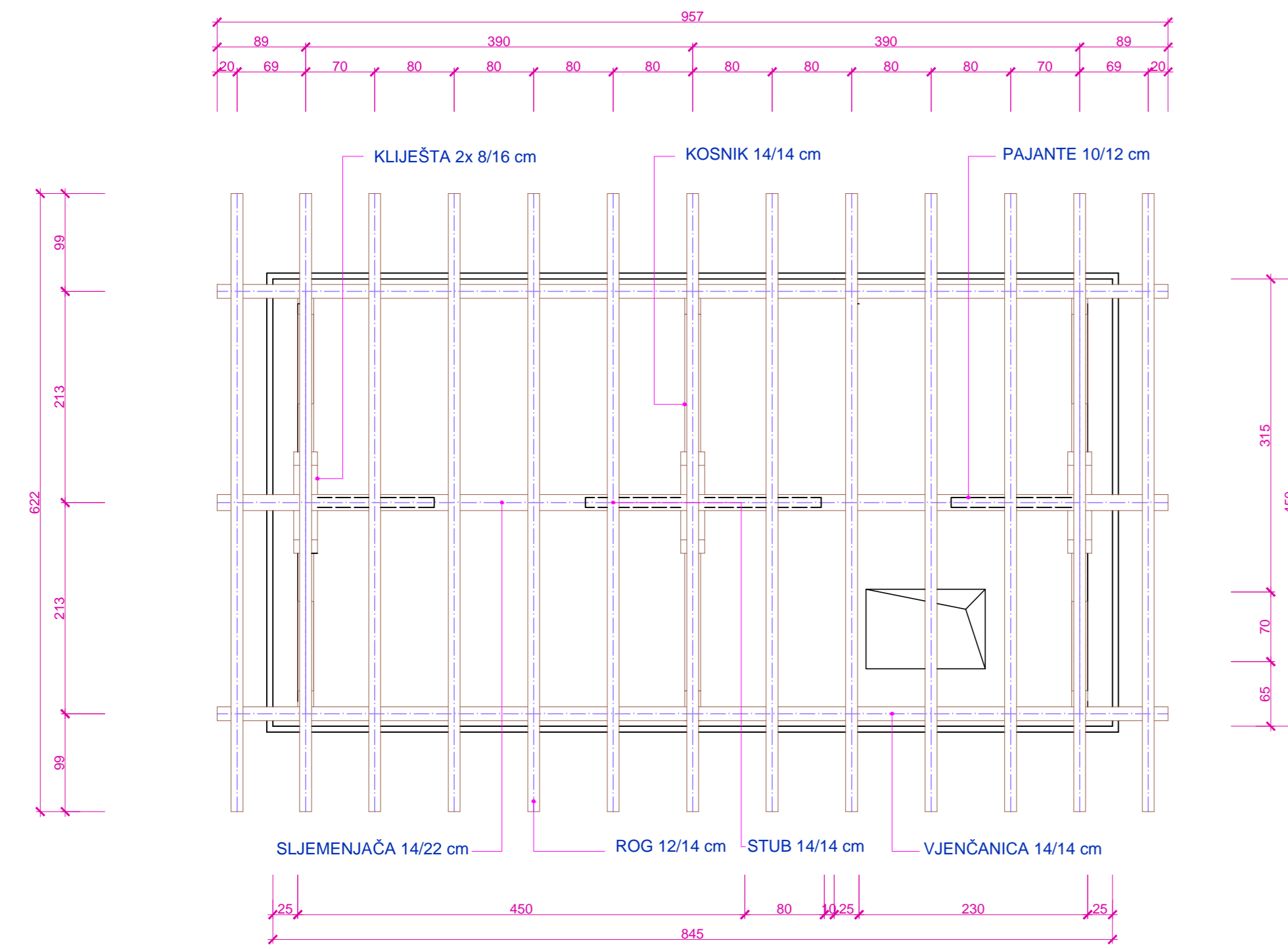


PRESJEK 5-5

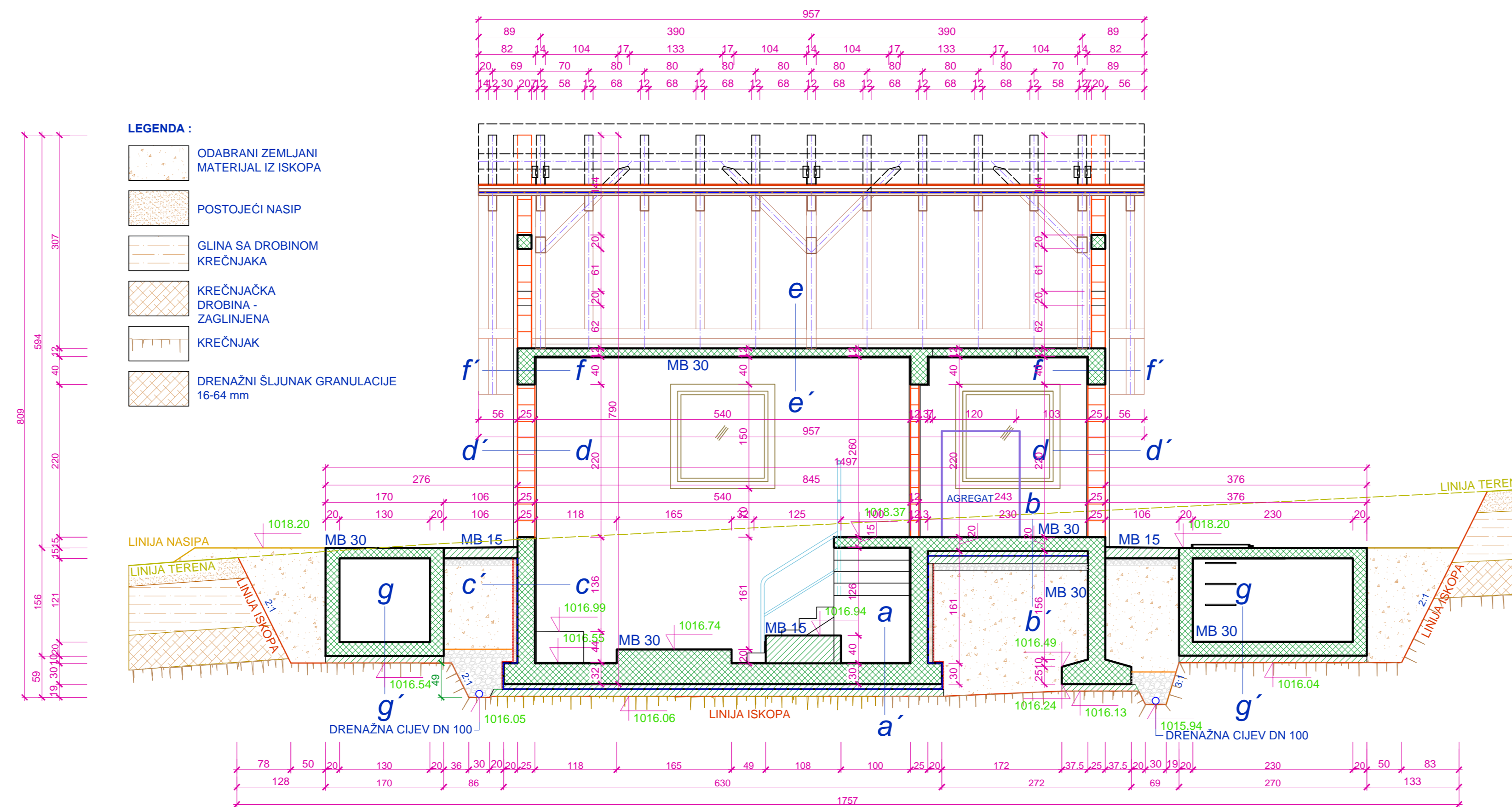


<p>a - a'</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protuklizne keramičke pločice 1.5 cm • cementni malter 1 cm • AB ploča MB 30 d = 30 cm • Zaštita hidroizolacije d=6 cm • Hidrostop elastik • Podložni beton MB 15 d = 10 cm 	
<p>b - b'</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protuklizne keramičke pločice d=1.5 cm • cementni malter 1 cm • AB ploča MB 30 d = 20 cm • Zaštita hidroizolacije d= 3 cm • Hidrostop elastik • Podložni beton MB 15 d = 10 cm • Tampon d = 10 cm 	
<p>c - c'</p> <ul style="list-style-type: none"> • Malter d = 2 cm • AB Zid d= 25 cm • Hidrostop elastik • Stiropor 5.0 cm • PVC folija • Zaštita hidroizolacije ("čepasta folija") • Drenažni šljunak granulacije 16-64 mm d = 20 cm • Geotekstil 200 gr/m² 	
<p>d - d'</p> <ul style="list-style-type: none"> • Malter d = 2 cm • Zid od opeke 19x25x19 cm • Termo fasada d = 7 cm 	
<p>e - e'</p> <ul style="list-style-type: none"> • Termoizolacija - kamena vuna kaširana sa ojačanom aluminijskom folijom • AB Serklaž d = 25 cm • Malter d= 2.0 cm 	
<p>f - f'</p> <ul style="list-style-type: none"> • Malter d = 2 cm • AB Serklaž d = 25 cm • Termo fasada d = 6 cm 	
<p>g - g'</p> <ul style="list-style-type: none"> • AB Ploča MB 30 d = 20 cm • Podložni beton MB 15 d = 10 cm 	
<p>Delegacija Evropske unije u Bosni i Hercegovini</p> <p>Projekat: vodna Kanalizacija</p>	<p>Način pripreme: Tehnička pomoć za implementaciju programa unapređenja sistema vodosnabdijevanja i kanalizacije</p> <p>Projekat: vodna Kanalizacija</p>
<p>Projekat: vodna Kanalizacija</p>	<p>Sila projekta: D-1159</p>
<p>Projekat: vodna Kanalizacija</p>	<p>Korisnik: Institut za hidrotehniku Građevinskog fakulteta u Sarajevu d.d.</p>
<p>Glavni projekat podistema za vodosnabdijevanje Bosanskog Gradova sa izvorišta Gudaja, Knjiga 3</p>	<p>Način pripreme: Arhitektonsko-građevinski nacrt pumpne stanice Gudaja 2</p>
<p>Godina izdavanja: Jun 2015.</p>	<p>Škalo: 1:50</p>
<p>Broj listova: 16</p>	<p>Forma: 1234x297</p>
<p>Broj stranica: 1</p>	<p>Ukupno: 3</p>

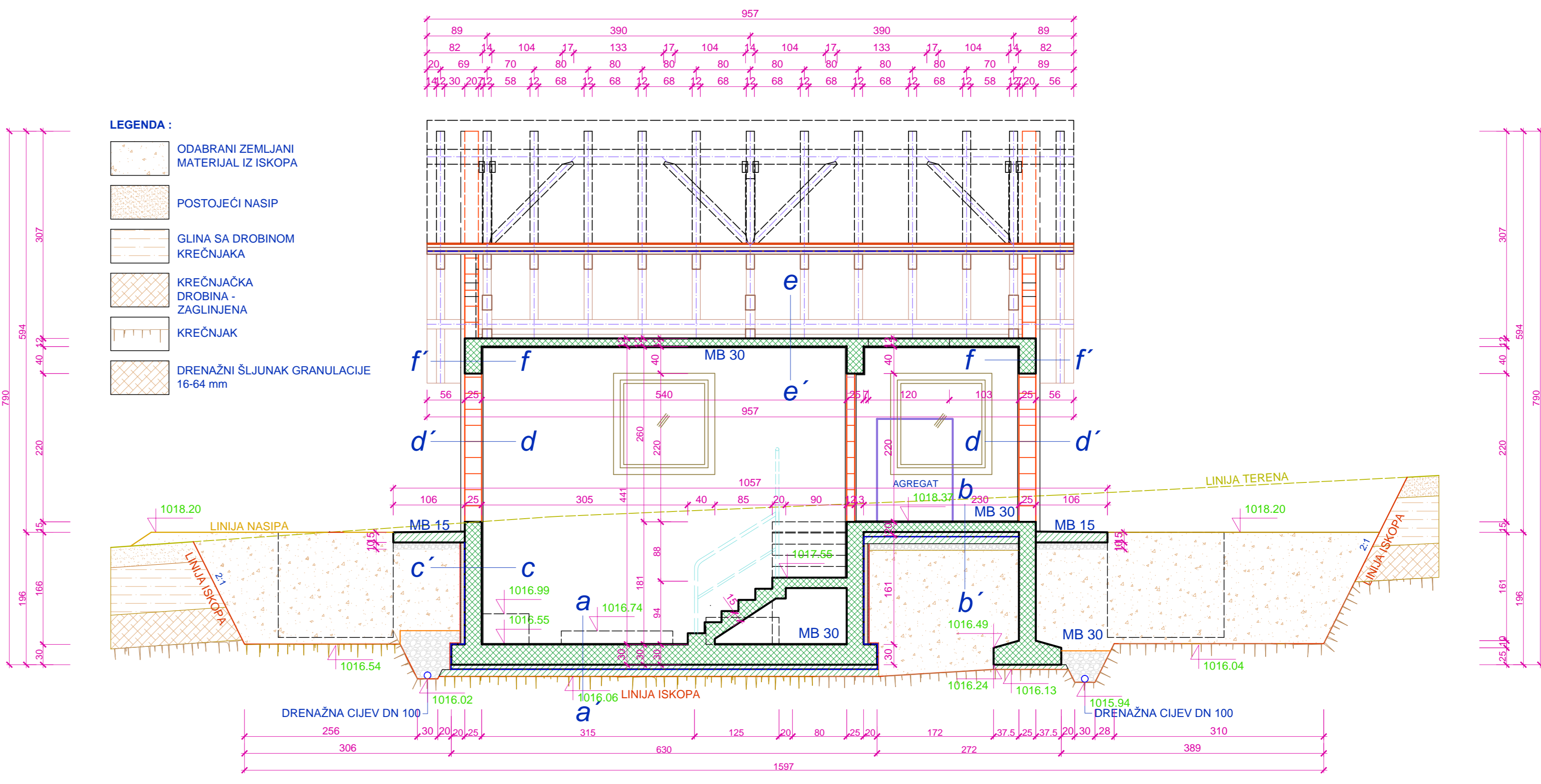
KROVIŠTE



PRESJEK 1-1



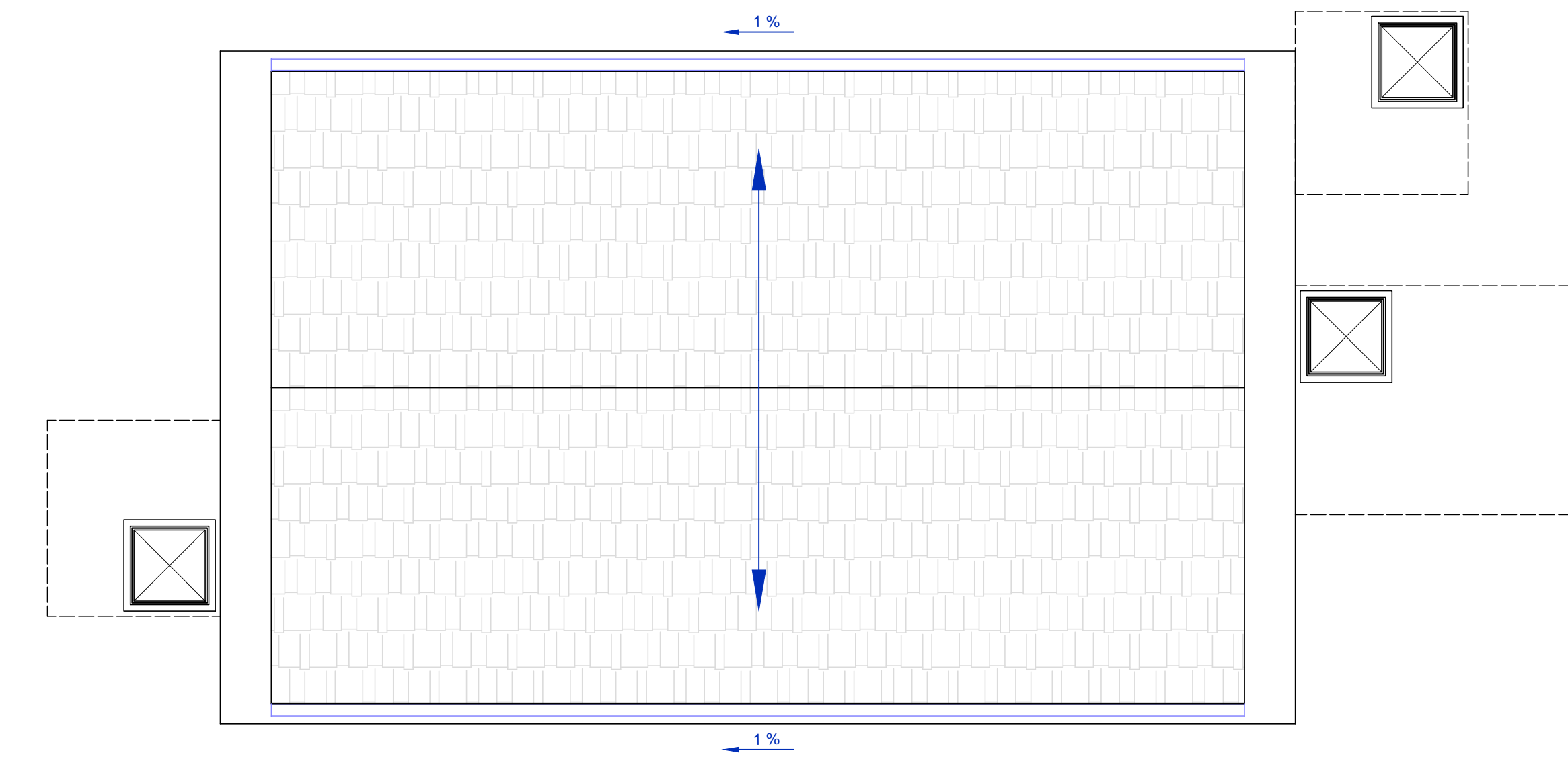
PRESJEK 2-2



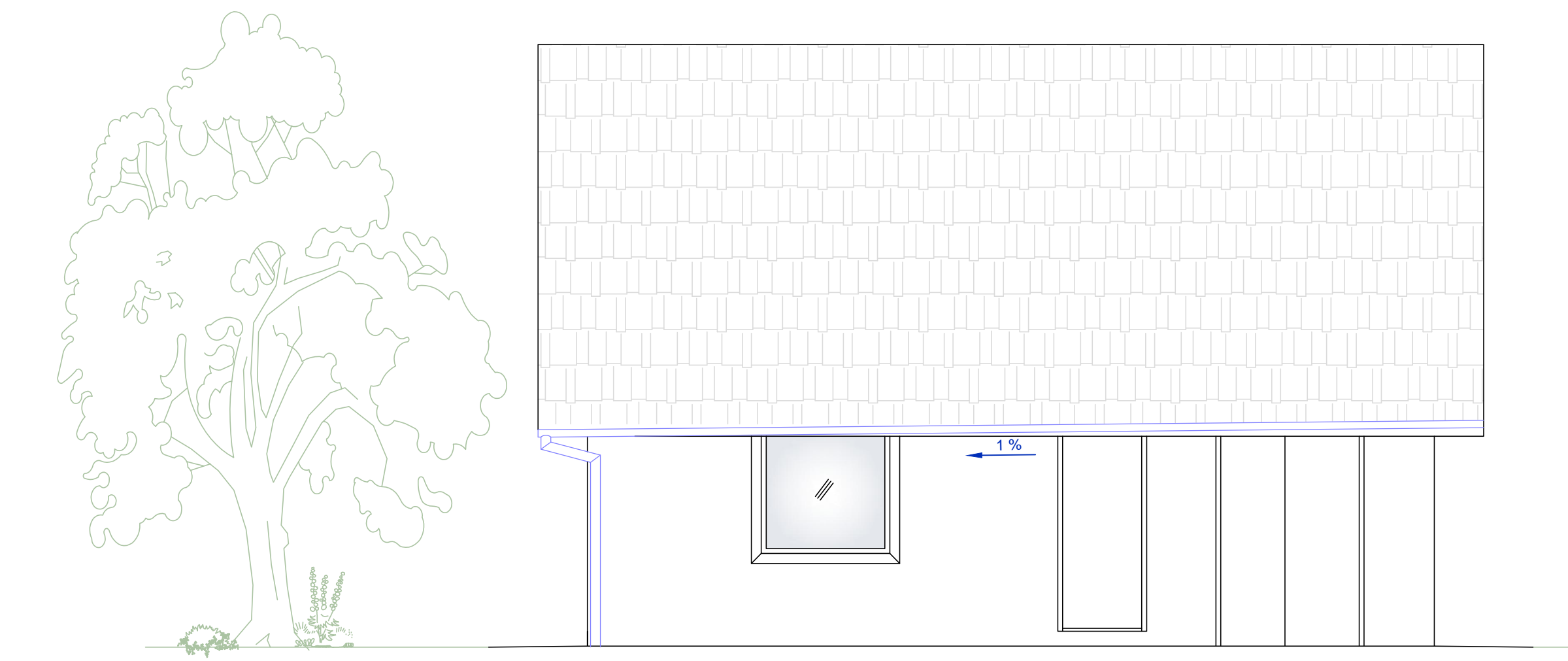
- a - a'**
- Protuklizne keramičke pločice 1.5 cm
 - cementni malter 1 cm
 - AB ploča MB 30 d = 30 cm
 - Zaštita hidroizolacije d=6 cm
 - Hidrostop elastik
 - Podložni beton MB 15 d = 10 cm
- b - b'**
- Protuklizne keramičke pločice d=1.5 cm
 - cementni malter 1 cm
 - AB ploča MB 30 d = 20 cm
 - Zaštita hidroizolacije d= 3 cm
 - Hidrostop elastik
 - Podložni beton MB 15 d = 10 cm
 - Tampon d = 10 cm
- c - c'**
- Malter d = 2 cm
 - AB Zid d= 25 cm
 - Hidrostop elastik
 - Stiropor 5.0 cm
 - PVC folija
 - Zaštita hidroizolacije ("čepasta folija")
 - Drenažni šljunak granulacije 16-64 mm d = 20 cm
 - Geotekstil 200 gr/m²
- d - d'**
- Malter d = 2 cm
 - Zid od opeke 19x25x19 cm
 - Termo fasada d = 7 cm
- e - e'**
- Termoizolacija - kamena vuna kaširana sa ojačanom aluminijskom folijom
 - AB Serklaž d = 25 cm
 - Malter d= 2.0 cm
- f - f'**
- Malter d = 2 cm
 - AB Serklaž d = 25 cm
 - Termo fasada d = 6 cm
- g - g'**
- AB Ploča MB 30 d = 20 cm
 - Podložni beton MB 15 d = 10 cm

Vršio projekat: <i>[Signature]</i>		Projekat izradio: <i>[Signature]</i>	
Konačno odobrio: <i>[Signature]</i>		Konačno: <i>[Signature]</i>	
Glavni projekat podsistema za vodosnabdijevanje Bosanskog Gradova sa izvorišta Gudaja, Knjiga 3			
Arhitektonsko-građevinski nacrt pumpe stanice Gudaja 2			
Datum: Jun 2015.	Mjerstab: 1:50	Broj: 16	List: 2 od 3

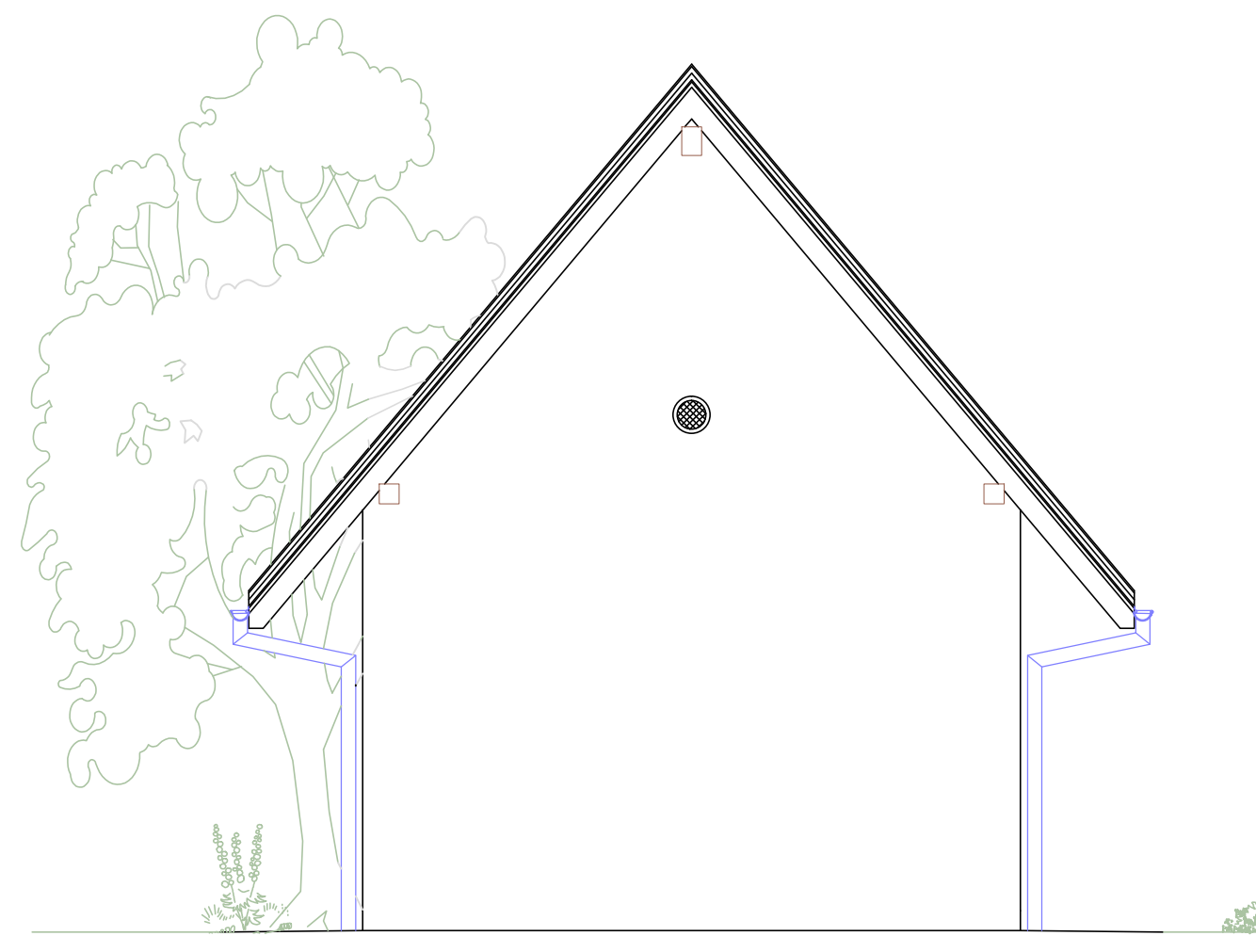
PETA FASADA



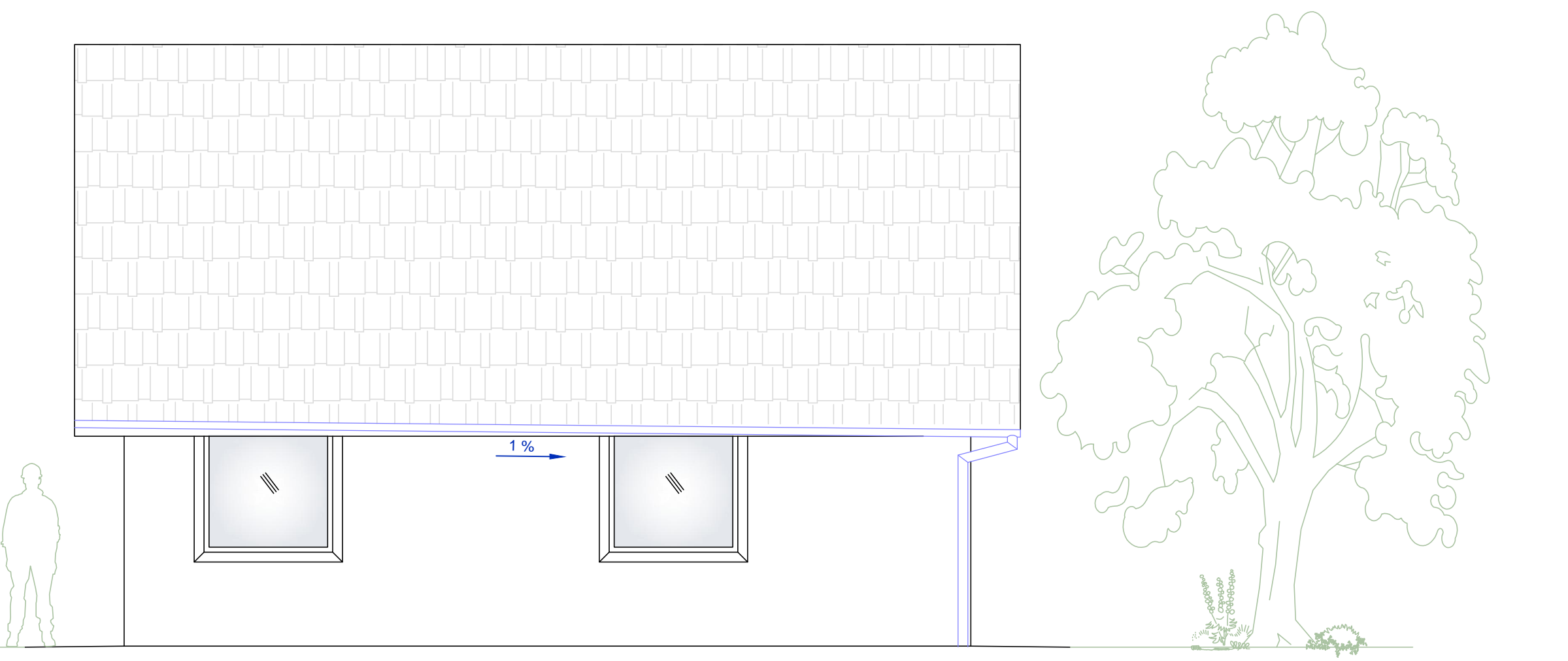
SJEVEROZAPADNA FASADA



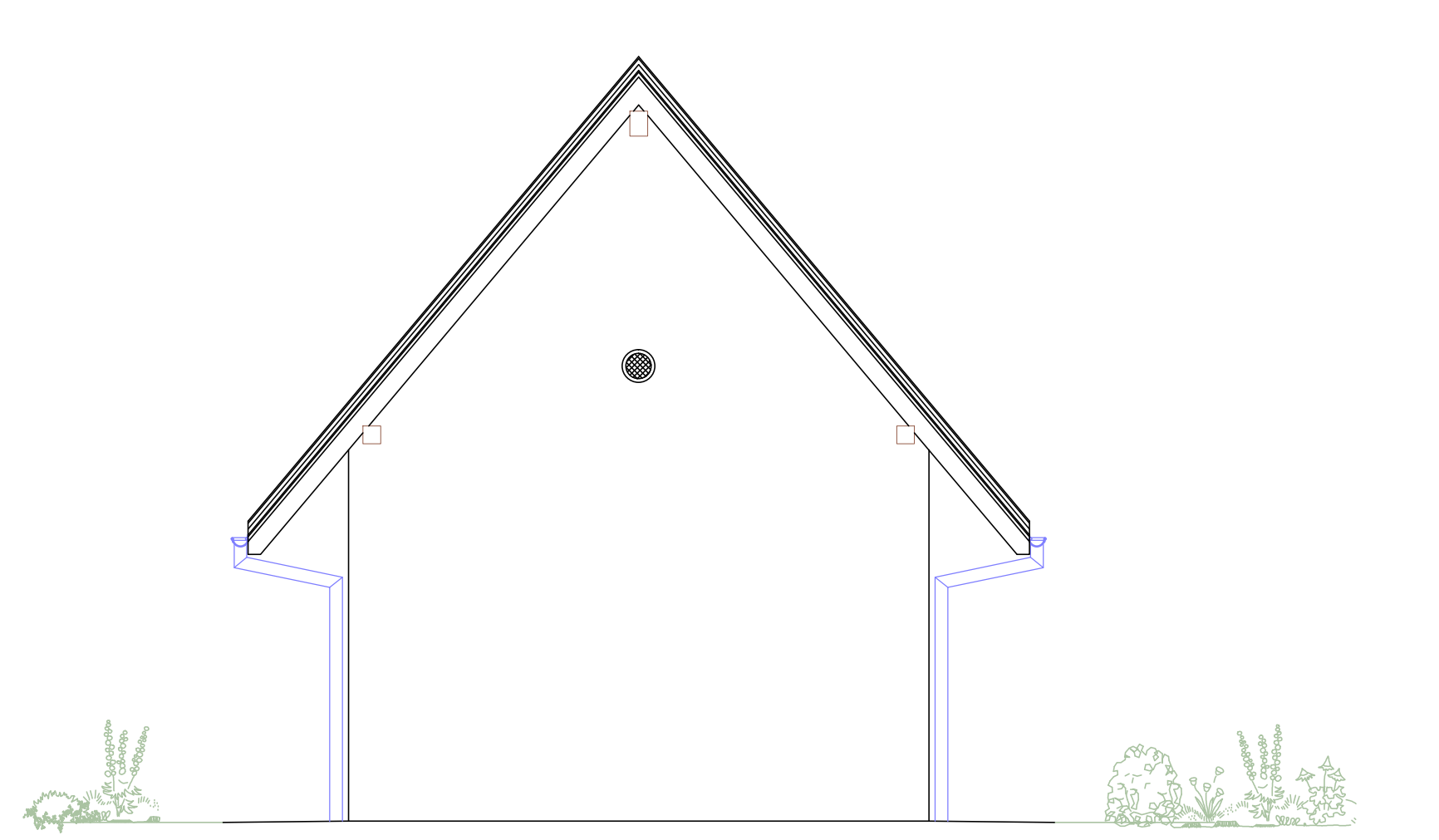
SJEVEROISTOČNA FASADA



JUGOISTOČNA FASADA



JUGOZAPADNA FASADA



Delegacija Evropske unije u Bosni i Hercegovini Projekat vodovodnog sistema		Tehnička pomoć za implementaciju programa unapređenja sistema vodosnabdjevanja i kanalizacije	
IGIP NAMA exergia		Projekat: Svi projekti D-1159	
Institut za hidrotehniku Građevinskog fakulteta u Sarajevu d.d.		Svi projekti D-1159	
Projekat izvođač: Sabina Hvaljević, dipl. inž. građ.	Projekat izvođač: Alan Zverin, dipl. inž. građ.	Projekat izvođač: Dr. Adnan Zarić, dipl. inž. građ.	Projekat izvođač: Dr. Adnan Zarić, dipl. inž. građ.
Glavni projekat podistema za vodosnabdjevanje Bosanskog Grahova sa izvorišta Gudaja, Knjiga 3			
Arhitektonsko-građevinski nacrt pumpne stanice Gudaja 2			
Datum izdavanja: April 2016.	Mjerilo nacrt: 1:50	Broj lista: 16	Broj stranice: 1762297 3