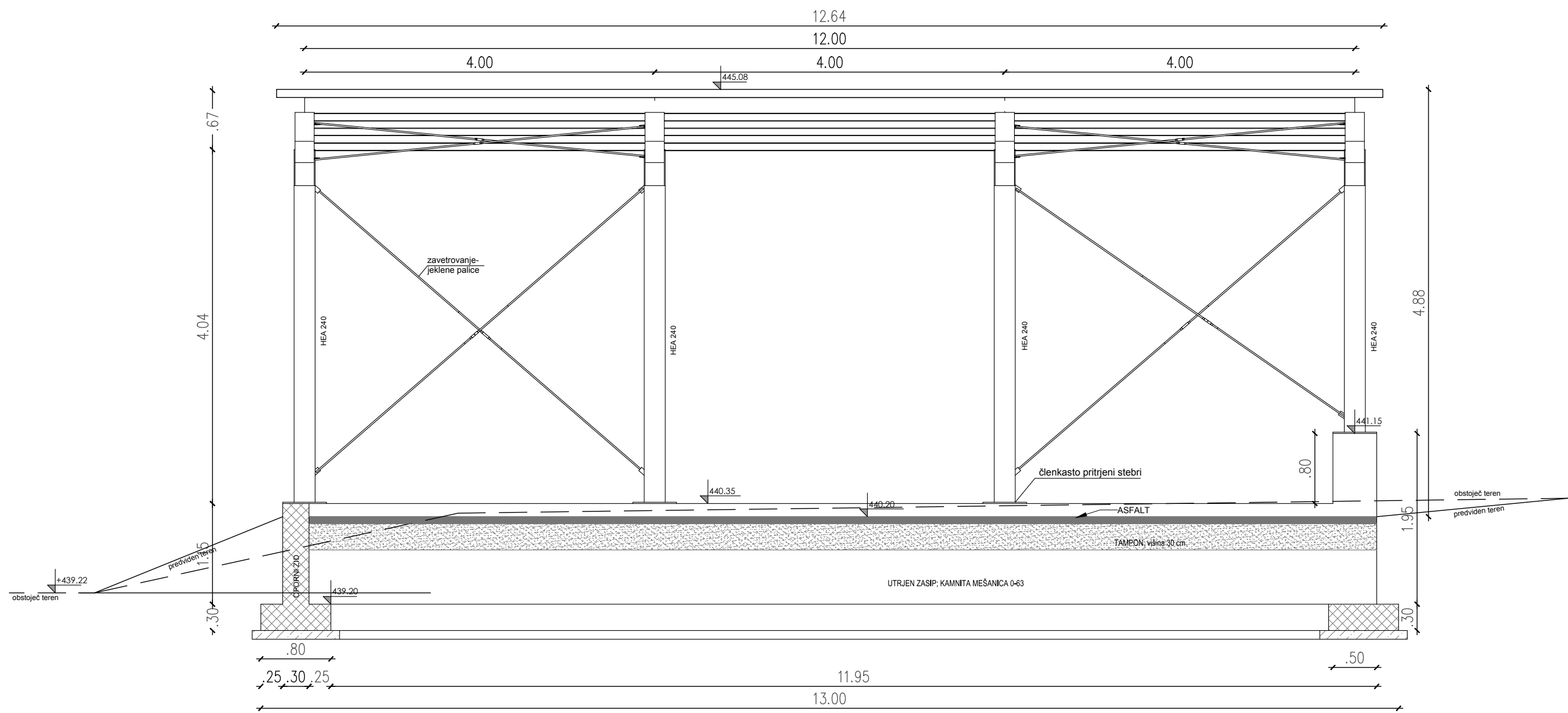
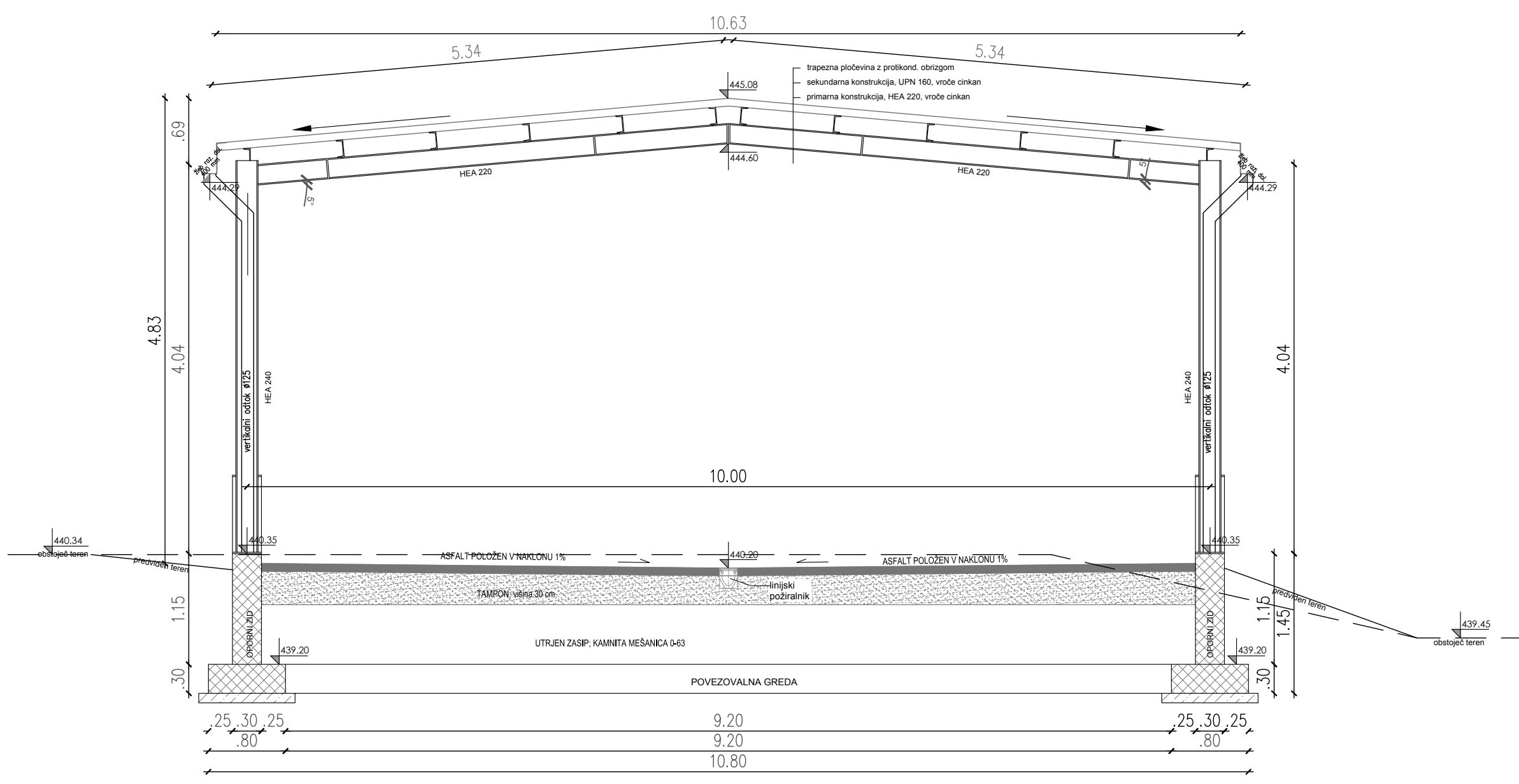


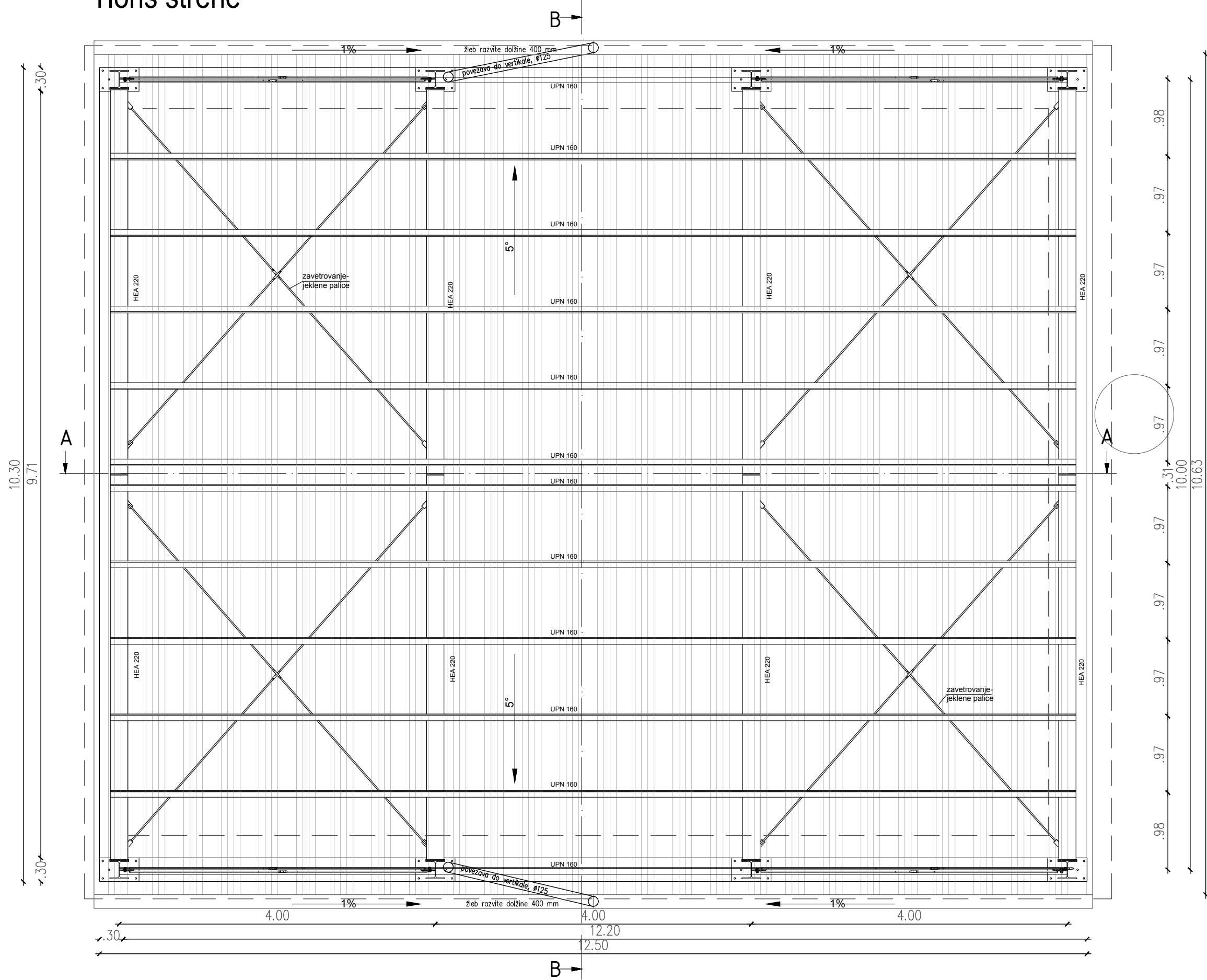
Prerez A-A



Prerez B-B



Tloris strehe



- Materiali:**
- Podložni beton: C12/15
  - Beton: C30/37, XC4
  - Zaščitna plast: 3 cm
  - Armatura: palice B500B, mrežna B500A
  - Konstrukcijsko jeklo: S235, vroče cinkano

- Opombe:**
- Luknje za prehod cevodovodov do DN 200 v stenah se zvrta naknadno. Določijo jih monter strojne opreme. Zatesni se jih z trajnoelastičnim gradbenim kitom.
  - Cevodovode, ki prehajajo v objekt pod talno ploščo se namesti pred betonsko talno ploščo.
  - Vidni zaključki betonskih konstrukcij se zaključijo z trikotno letvijo 3x3cm.

- Legenda:**
- pusti betoni
  - armirani betoni
  - podložni betoni

EVIDENTIRANJE SPREMEMB:

DATUM	OPIS	POTRDIL	PODPIS

<b>hidroinženiring d.o.o.</b> Projekiranje in inženiring hidrotehničnih objektov, čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj Slovenske RS, 1000 Ljubljana, Slovenija			
ODG. VODJA PROJEKTA:	Igor Kodre, univ.dipl.inž.grad.	IDENT. ŠT.:	G-2567
ODG. PROJEKTANT:	Igor Kodre, univ.dipl.inž.grad.	DATUM POOPISA:	G-2567
SOĐELAVCI:	Maja Klančar, univ.dipl.inž.vod.in.kom. inž.	PODPIS:	G-4066
INVESTITOR / NAROČNIK:	Občina Grosuplje Taborska cesta 2 1290 Grosuplje	Občina Ivančna Gorica Sokolska ulica 8 1295 Ivančna Gorica	Občina Dobropolje Videm 35 1312 Videm Dobropolje
NAZIV OBJEKTA:	Nadstrešnica »C« in »D« začasno skladiščenje ločenih frakcij v CERO Špaja dolina		
VRSTA PROJEKTA:	PGD/PIZI		
VRSTA NAČRTA:	3. Načrt gradbenih konstrukcij		
VSEBINA RISBE:	Nadstrešnica »D«, Tloris strehe, Prerez A-A in B-B		
DATUM:	november 2017	MERILO:	ŠT. RISBE:
ŠT. PROJEKTA:	50-1989-00-2017	M 1:50	3.5.5.2.
ŠT. NAČRTA:			