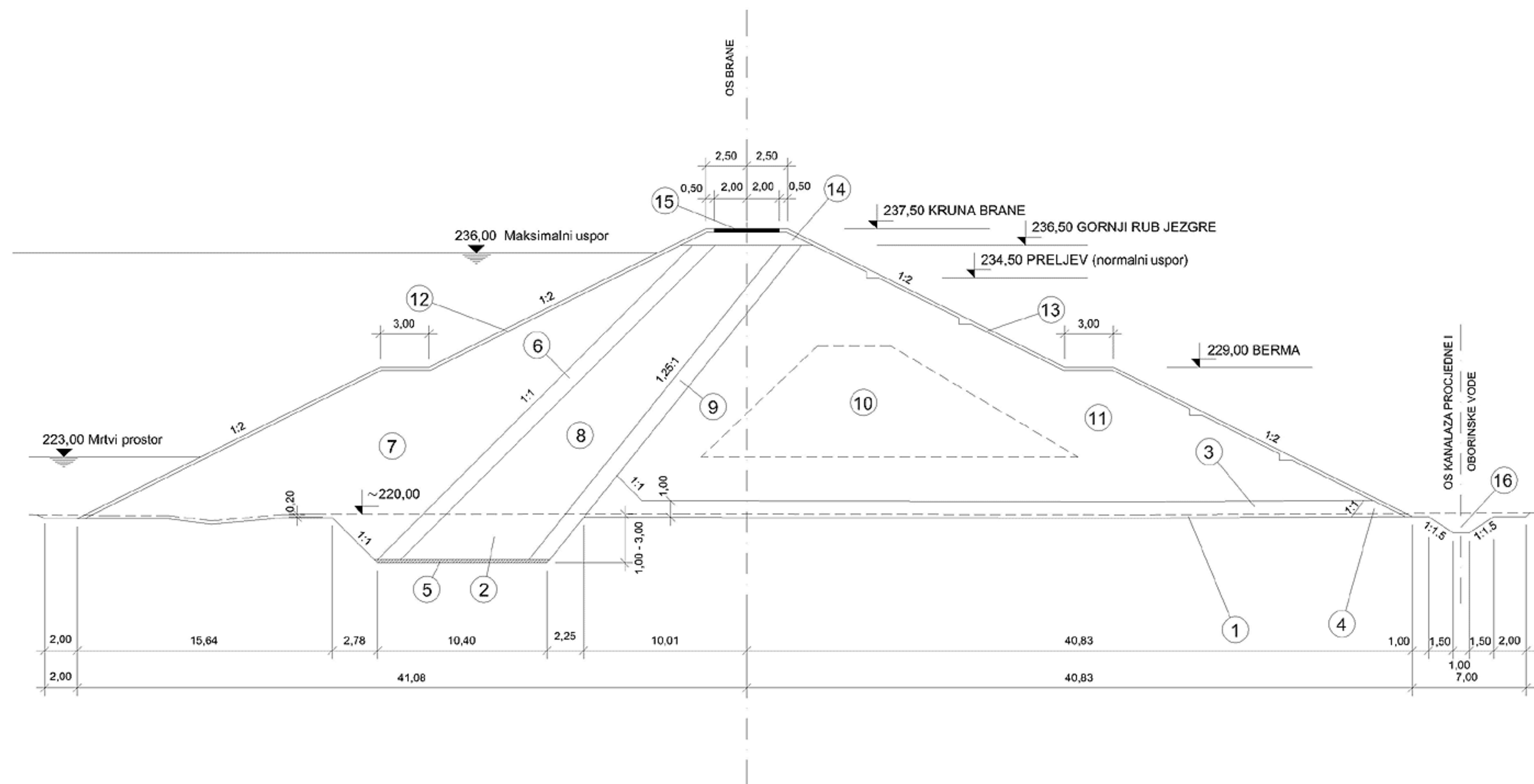


KARAKTERISTIČNI PRESJEK BRANE VARIJANTA S KOSOM GLINENOM JEZGROM

MJ 1:250

TUMAČ OZNAKA

- ① OBRADA TEMELJNE POVRŠINE - skidanje humusa i zbijanje
- ② KLIN BRANE - široki iskop
- ③ NIZVODNI HORIZONTALNI DREN - filtrarski materijal
- ④ NIZVODNA NOŽICA BRANE - selektirani kamen
- ⑤ SPOJ GLINENE JEZGRE SA STIJENOM - hidrotehnički beton
- ⑥ UZVODNA ZAŠTITA GLINENE JEZGRE - filtrarski materijal
- ⑦ UZVODNA ZONA - zbijeni nekoherentni materijal
- ⑧ NEPROPUSNA JEZGRA BRANE - glineni materijal
- ⑨ NIZVODNA ZAŠTITA GLINENE JEZGRE - filtrarski materijal
- ⑩ NIZVODNA POTPORNA ZONA - neselektirani materijal ("random")
- ⑪ NIZVODNA POTPORNA ZONA - zbijeni nekoherentni materijal
- ⑫ ZAŠTITA UZVODNOGA POKOSA - betonske ploče
- ⑬ ZAŠTITA NIZVODNOGA POKOSA - humus i trava
- ⑭ KRUNA BRANE - zaglinjeni šljunak
- ⑮ CESTA NA KRUNI BRANE - zbijeni tucanik
- ⑯ ODVODNJA OBORINSKE I PROCIJEDNE VODE - kanal obložen betonskim pločama



Izvršitelj:	hidro inženjering Zagreb	Naručitelj:	HRVATSKE VODE Zagreb
Glavni projektant:	Ž. Štefaneč, d.i.g.	OBRAĐA OD POPLAVE STUBIČKIH TOPLICA RETENCIJA BURNJAK Idejno rješenje	Mjerilo:
Projektant brane:	dr. T. Ivšić		1:250
Razradila:	M. Kotaran, d.i.g.		Elaborat broj:
Odobrio:	Ž. Štefaneč d.i.g.	KARAKTERISTIČNI POPREČNI PRESJEK BRANE - VARIJANTA II	Prilog:
Datum:	lipanj 2001. god.		7.4.3.
			Sir. broj:
			72/79