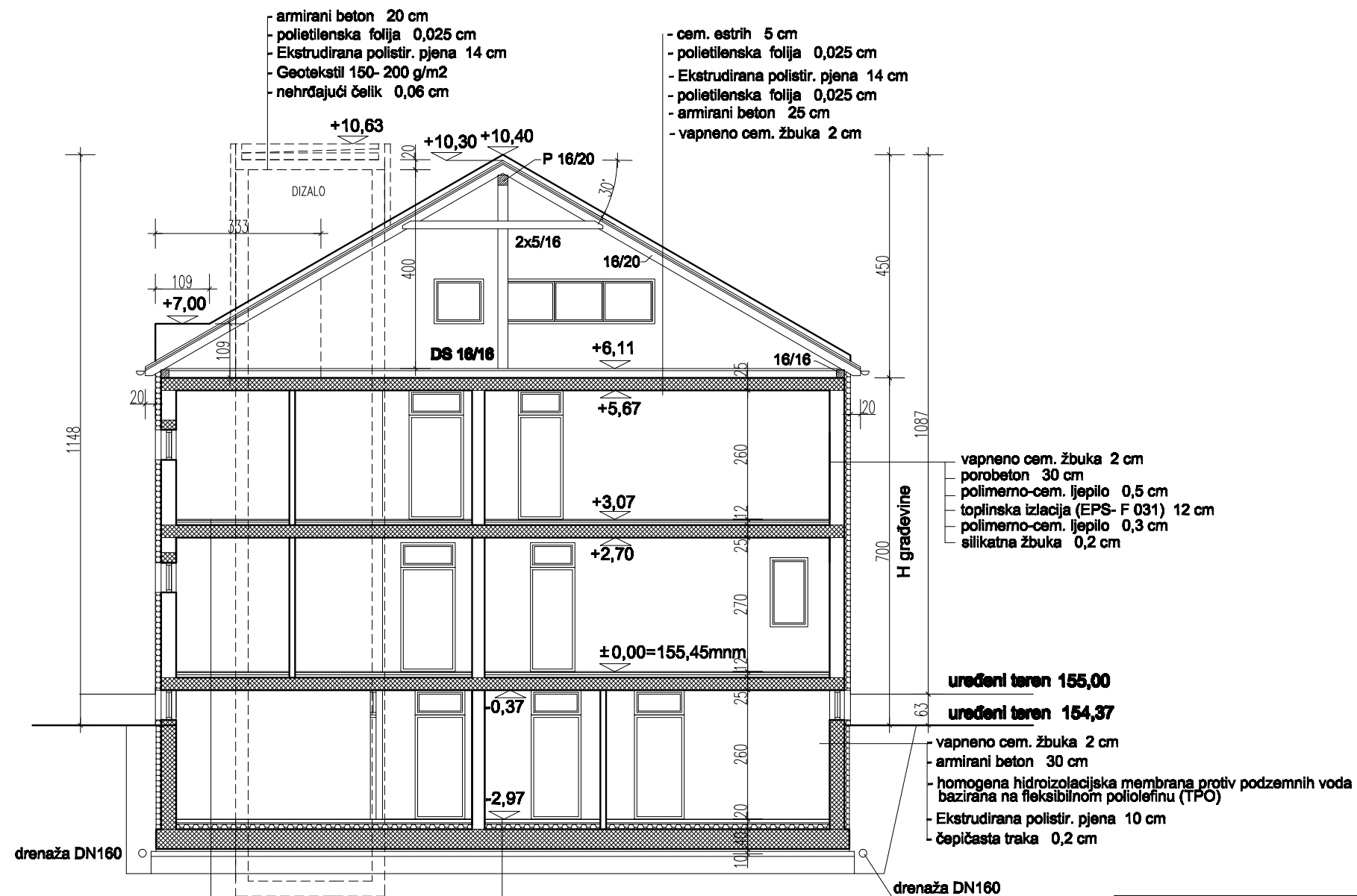


PRESJEK A - A M1:100


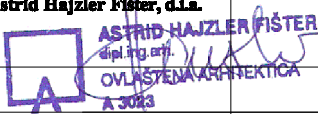


- razina podzemne vode 150,52 mnm
- keramičke pl. 1 cm
 - cem. estrih 6 cm
 - EPS podno grijanje 3 cm
 - polietilenska folija 0,025 cm
 - armirani beton 25 cm
 - vapneno cem. žbuka 2 cm
- keramičke pl. 1 cm
- cem. estrih 6 cm
 - EPS podno grijanje 3 cm
 - Ekstrudirana polistir. pjena 10 cm
 - ab ploča 40 cm
 - zaštitni beton 5 cm
 - geotekstil 150- 200 g/m2
 - homogena hidroizolacijska membrana protiv podzemnih voda bazirana na fleksibilnom poliolefinu (TPO)
 - podložni beton 10 cm
 - zbijeni šljunak 40 cm
- razina podzemne vode 150,52 mnm

- vapneno cem. žbuka 2 cm
- porobeton 30 cm
- polimemo-cem. ljepilo 0,5 cm
- toplinska izolacija (EPS- F 031) 12 cm
- polimemo-cem. ljepilo 0,3 cm
- silikatna žbuka 0,2 cm

uređeni teren 155,00
uređeni teren 154,37

- vapneno cem. žbuka 2 cm
- armirani beton 30 cm
- homogena hidroizolacijska membrana protiv podzemnih voda bazirana na fleksibilnom poliolefinu (TPO)
- Ekstrudirana polistir. pjena 10 cm
- čepičasta traka 0,2 cm

		Opće građevinsko poduzeće d.o.o. Glavna 29, 40323 Prelog tel/fax (040) 646-683	
Investitor: DRUŠTVO OSOBA S TJELESNIM INVALIDITETOM MEĐIMURSKKE ŽUPANIJE, DR. A. STARČEVIĆA 1, ČAKOVEC	Projektantica: Astrid Hajzler Fišter, d.l.a.  dipl. ing. arh. OVLASTENA ARHITEKTICA A 3043	Br.TD 156/18	Datum: 9/2018
Građevina: ZGRADA JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE - "CENTAR DOSTI" U PODTURNU	Suradnik:	Mjerilo: 1:100	Zaj. ozn: OGP 156/18
Mjesto gradnje: PODTUREN	Crtao:	Broj lista: 1.09	Broj lista: 1.09
Faza i vrsta projekta: GLAVNI ARHITEKTONSKI	Sadržaj: PRESJEK A - A	Broj lista: 1.09	Broj lista: 1.09