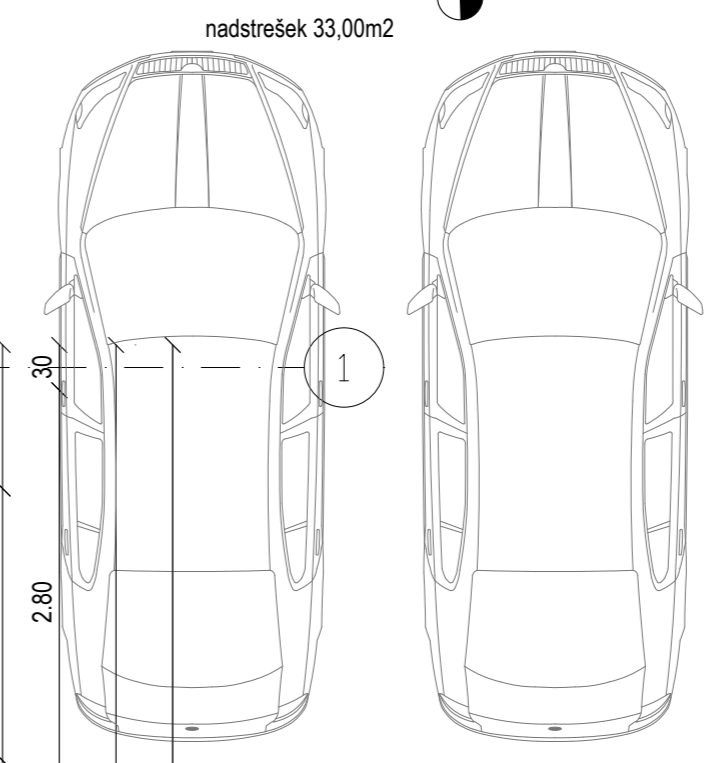
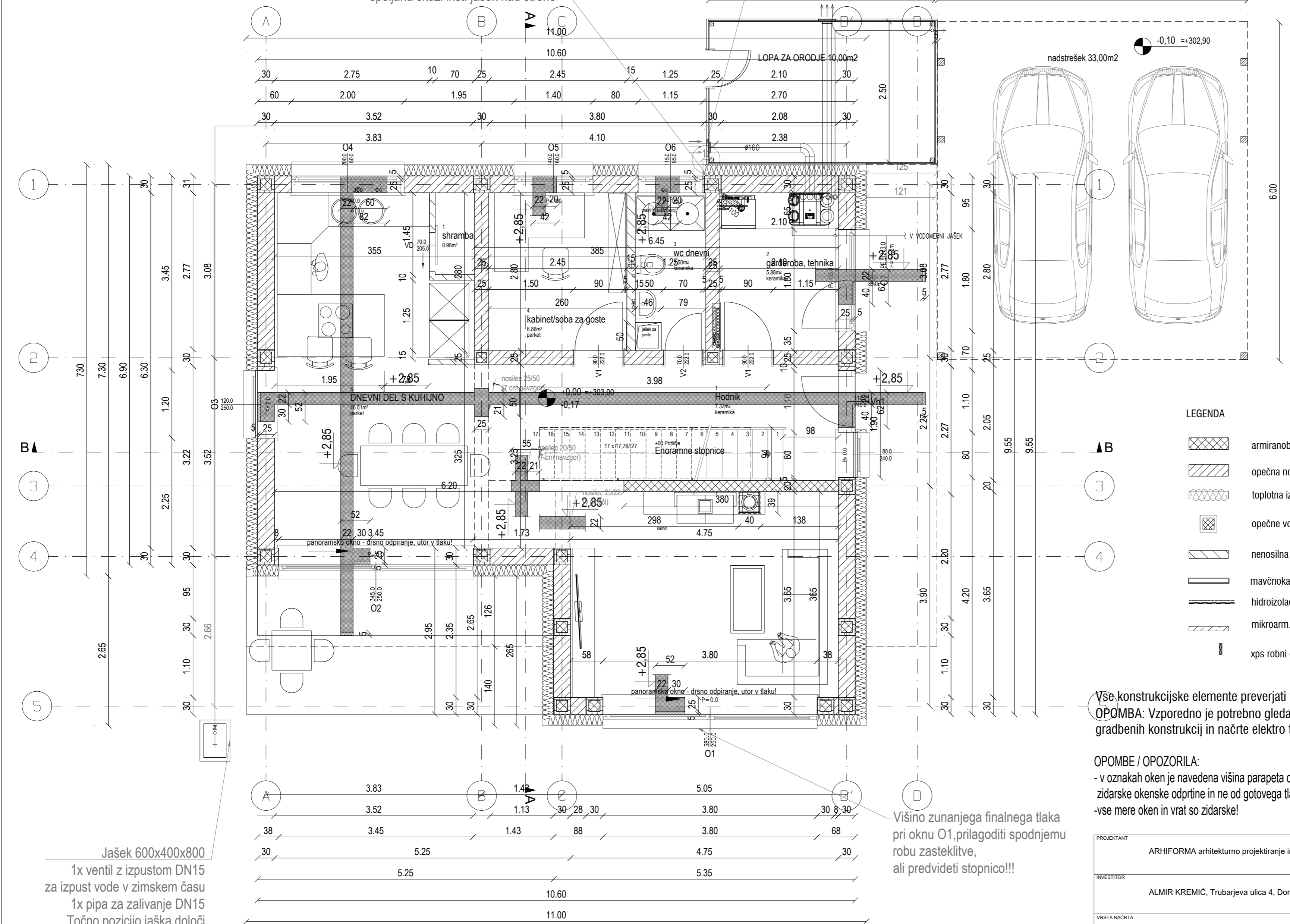


Od roba temeljne plošče lepe do okenske odprtine, okna O6, mora biti najmanj 10 cm!

Koaksialna dimniška cev Ø60/100 speljana skozi inst. jašek nad streho



LEGENDA

- armiranobetonska konstrukcija
- opečna nosilna stena d=25cm, 30cm
- toplotna izolacija, d=8cm, 15cm, 20cm
- opečne vogalne vezi
- nenosilna zidana stena d=10cm, 15cm, 20cm
- mavčnokartonska predelna stena, obloga, strop
- hidroizolacija
- mikroarm.estrih, d= 50mm
- xps robni opaž AB plošč, 5cm

Vse konstrukcijske elemente preverjati v načrtu gradbenih konstrukcij!
OPOMBA: Vzporedno je potrebno gledati načrte gradbenih konstrukcij in načrte elektro ter strojnih inštalacij!

OPOMBE / OPOZORILA:
 - v oznakah oken je navedena višina parapeta od konstrukcije objekta do višine spodnjega roba zidarske okenske odprtine in ne od gotovega tlaka!!!
 - vse mere oken in vrat so zidarske!

Jašek 600x400x800
 1x ventil iz izpustom DN15 za izpust vode v zimskem času
 1x pipa za zalivanje DN15
 Točno pozicijo jaška določi investitor na licu mesta

Višino zunanega finalnega tlaka pri oknu O1, prilagoditi spodnjemu robu zasteklitve, ali predvideti stopnico!!!

PROJEKTANT		ARHIFORMA arhitekturo projektiranje in inženiring, d.o.o.	
INVESTITOR	ALMIR KREMIČ, Trubarjeva ulica 4, Domžale	OBJEKT	ENODRUŽINSKA HIŠA PODREČJE
VRSTA NAČRTA	VODILNI NAČRT - ARHITEKTURA	VRSTA NAČRTA	TLORIS PRITLIČJA
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:	ZAPS 1228	VRSTA NAČRTA	ROMANA PLETERŠEK BAJRIČ
ODGOVORNI PROJEKTANT:	ZAPS 1228	VRSTA NAČRTA	ROMANA PLETERŠEK BAJRIČ
SODELAVEC:		VRSTA NAČRTA	
DATUM:	SEPTEMBER 2021	VRSTA PROJEKTA:	PZI
		MERILO:	1:50
		Št. projekta:	162/21
		Št. risbe:	02