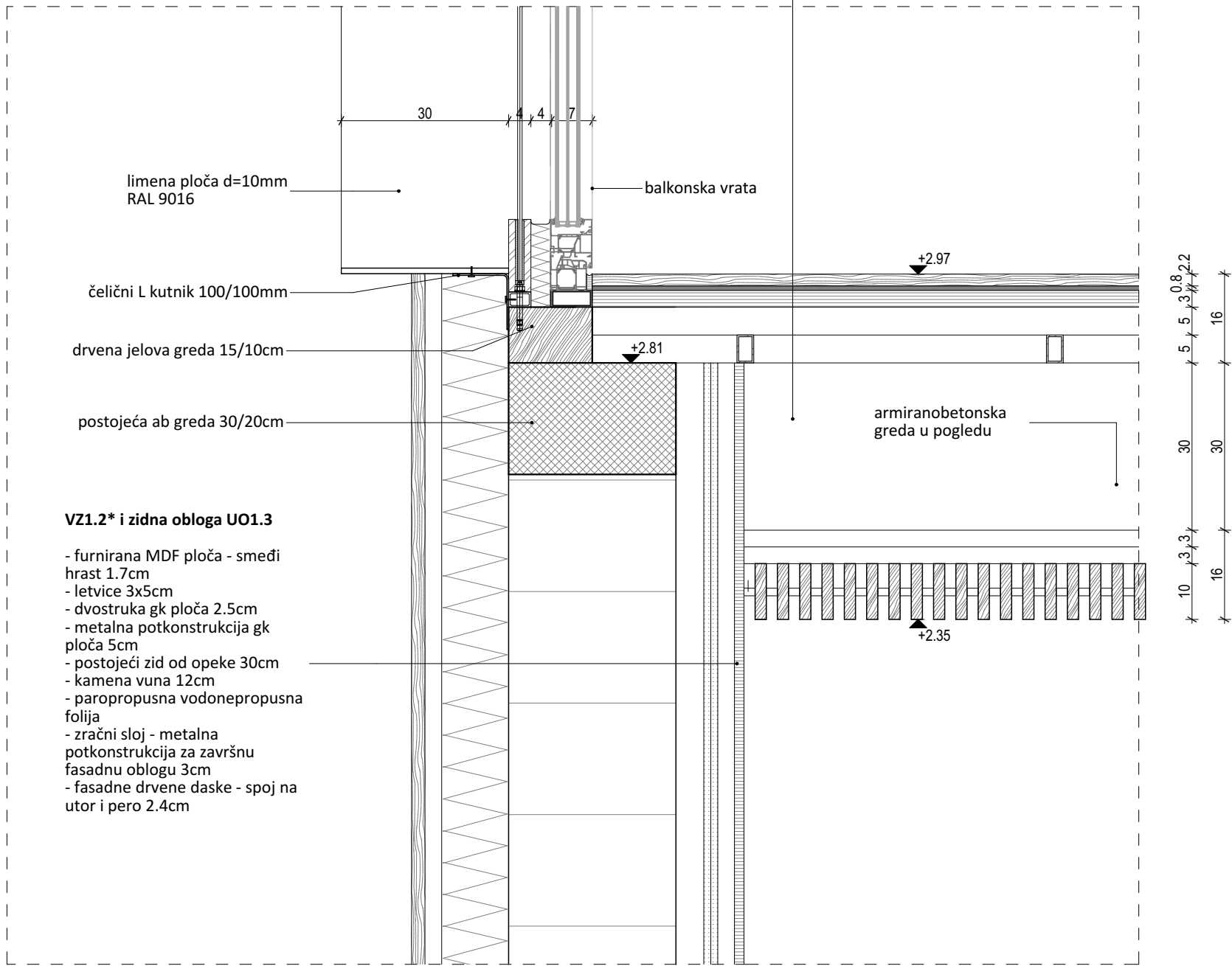


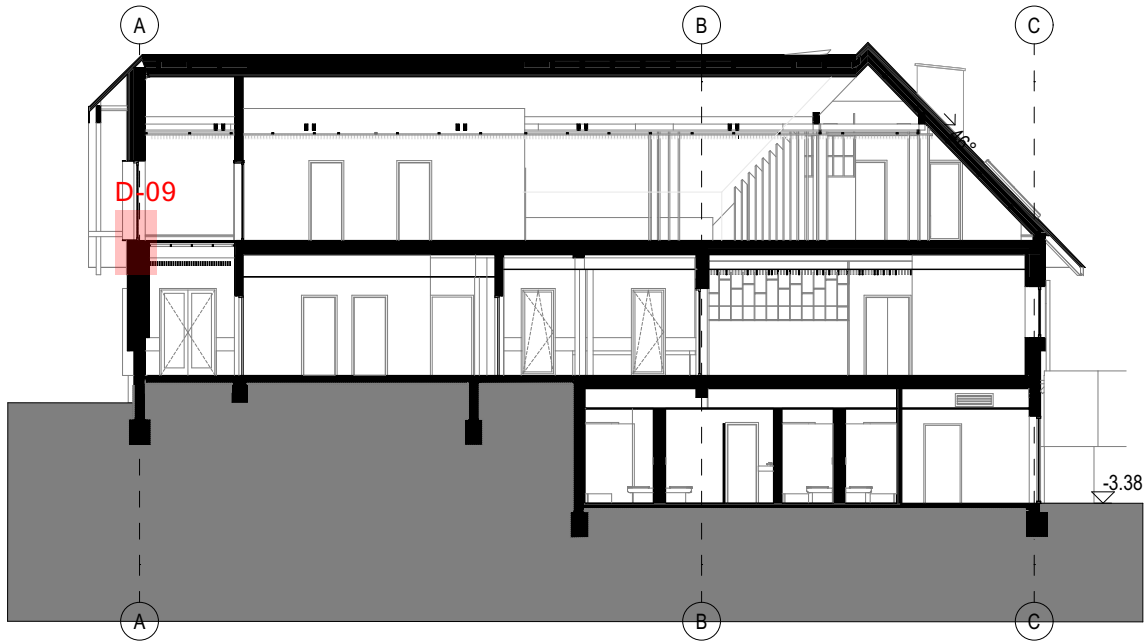
MK6

- brodski pod u ljepilu (natur hrast) 2,2cm
- pluto 0,8cm
- šperploča 3cm
- potkonstrukcija- drvene letve 3x5cm
- čelični kutijasti profili 3x5cm
- konstrukcija - grede / zračni prostor 30cm
- metalne kopče 3cm
- drvene letve 5x3cm
- paneli iz iz furniranih MDF grilja - smeđi hrast



VZ1.2* i zidna obloga UO1.3

- furnirana MDF ploča - smeđi hrast 1.7cm
- letvice 3x5cm
- dvostruka gk ploča 2.5cm
- metalna potkonstrukcija gk ploča 5cm
- postojeći zid od opeke 30cm
- kamena vuna 12cm
- paropropusna vodonepropusna folija
- zračni sloj - metalna potkonstrukcija za završnu fasadnu oblogu 3cm
- fasadne drvene daske - spoj na utor i pero 2.4cm



građevina	REKONSTRUKCIJA ZGRADE SKIJAŠKOG CENTRA MUKINJE – UGOSTITELJSKO POSLOVNI OBJEKT	broj projekta	19-036	suradnici	Predrag Stevanović, dipl. ing. arh. Zora Pajčin, dipl. ing. arh.
investitor	Javna ustanova Nacionalni park Plitvička jezera, „Znanstveno-stručni centar Dr Ivo Pevalek“	zajednička oznaka projekta	GEO-MUK-IP	glavni projektant	ANTONIJA PLAVOTIĆ dipl.ing.arh.
strukovna odrednica	arhitektonski projekt	mjerilo	1:10, 1:200	projektant	ANTONIJA PLAVOTIĆ dipl.ing.arh.
razina razrade	izvedbeni projekt	datum izrade	svibanj 2020.		
sadržaj lista	DETALJ 09	broj lista	3.6.7		
rel. kota 0.00 = aps. kota +649.50 mnv					