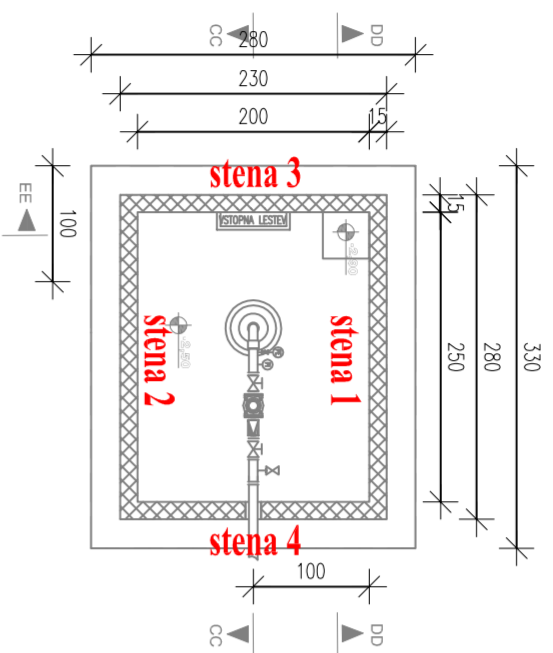


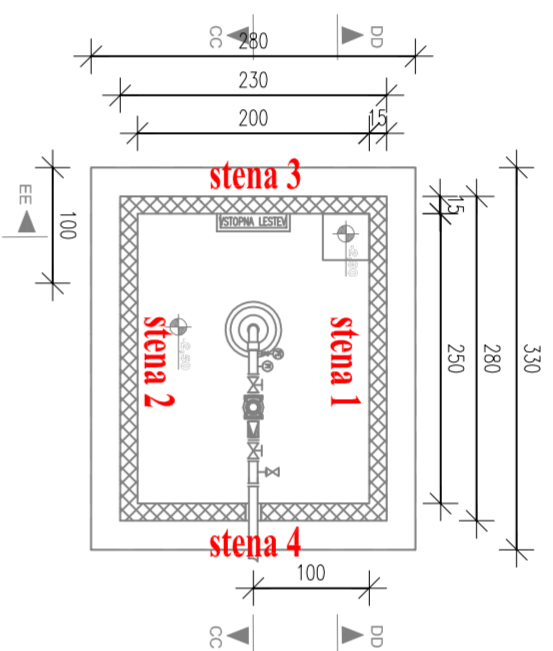
ROB TEMELJNE PLOŠČE

PREREZ AA



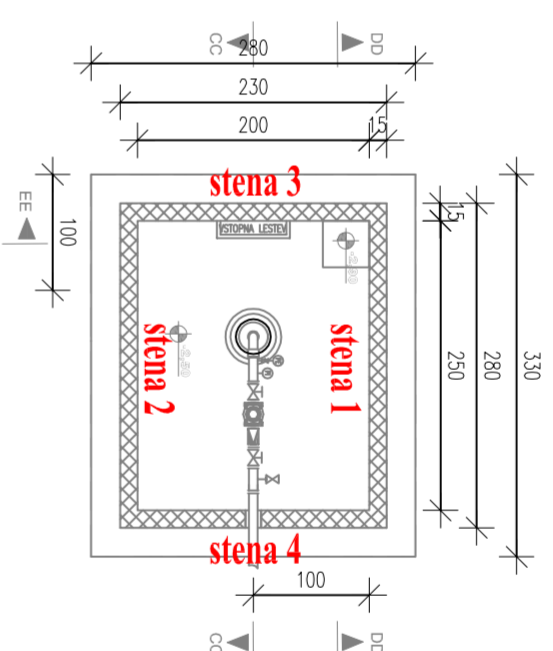
TEMELJNA PLOŠČA – armaturne mreže

PREREZ AA



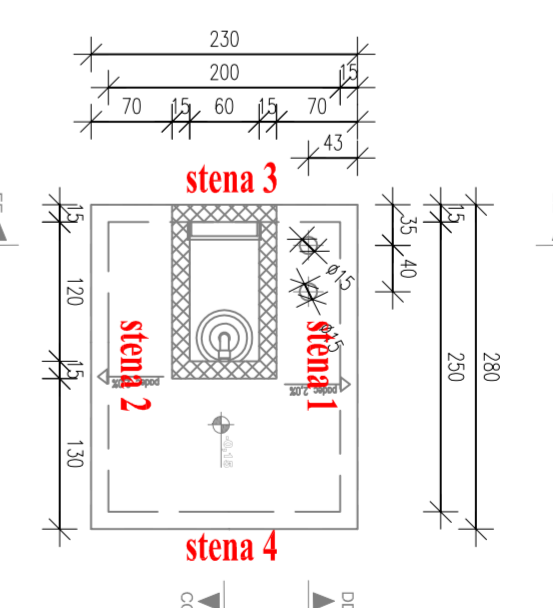
POZICIJA STEN – spodnja plošča

PREREZ AA



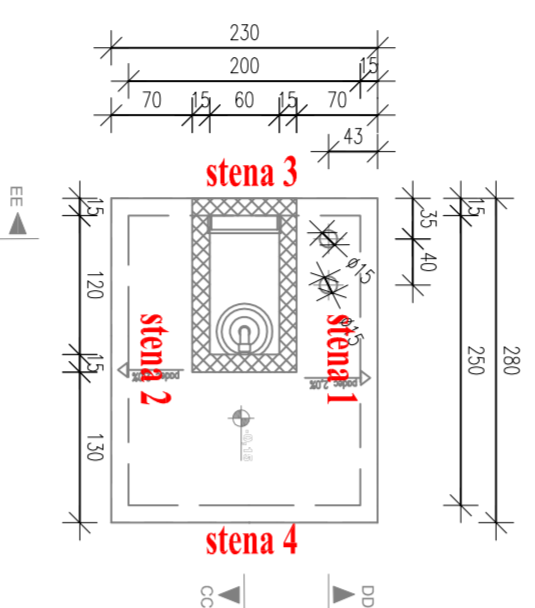
POZICIJA STEN – zgornja plošča

PREREZ BB

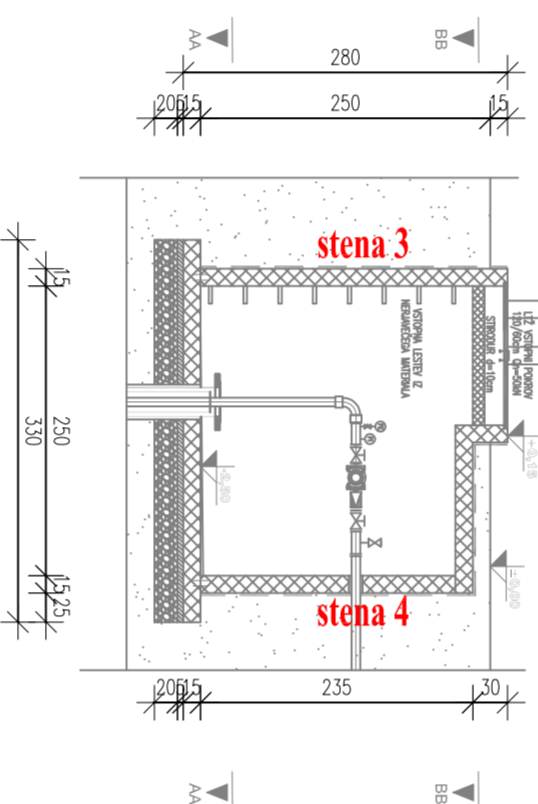


ZGORNJA PLOŠČA – armaturno mreža

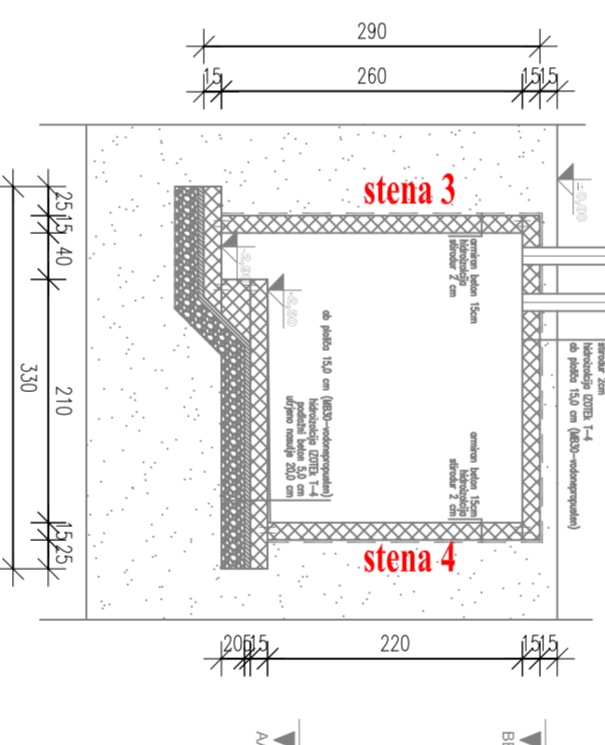
PREREZ BB



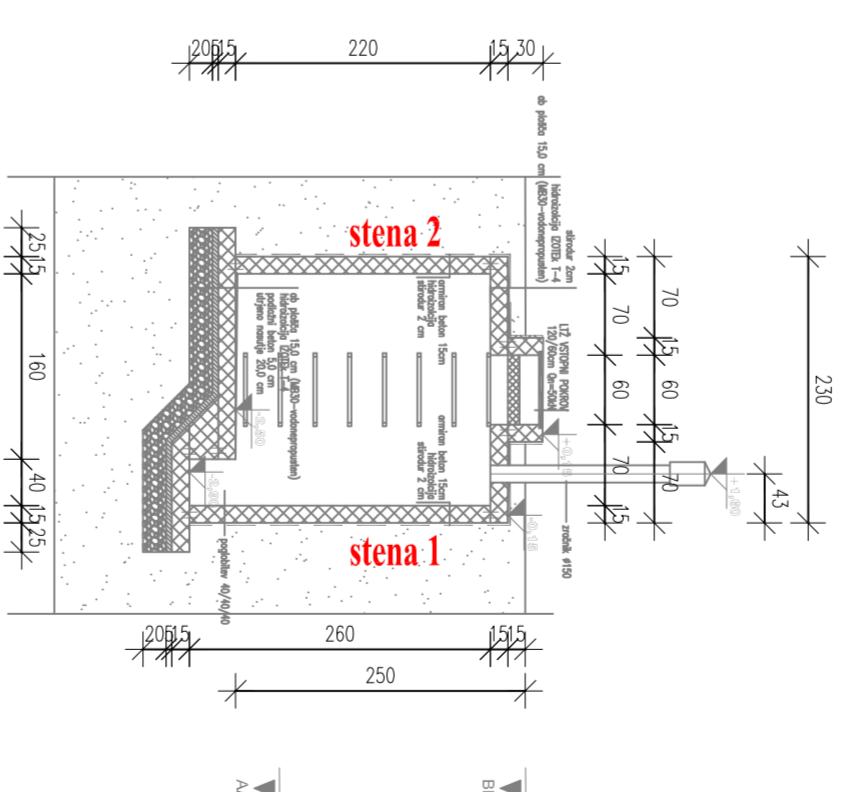
PREREZ CC



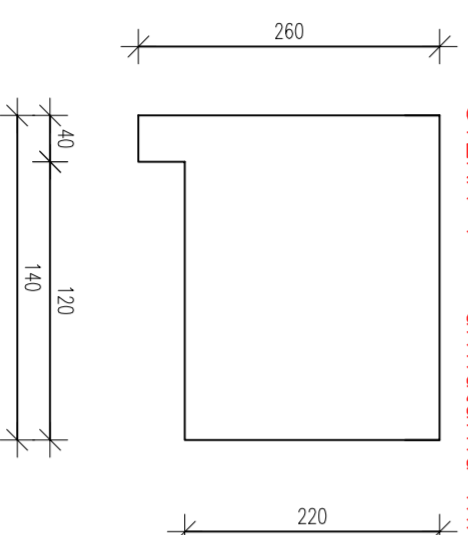
PREREZ DD



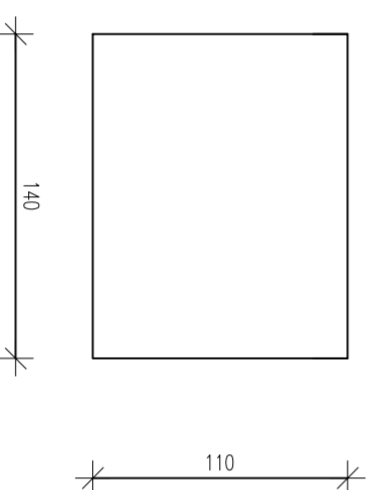
PREREZ EE



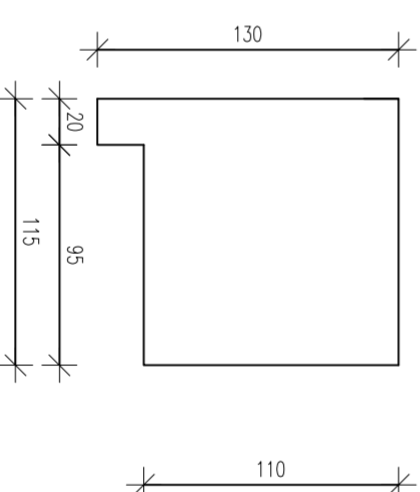
STENA 1 – armaturna mreža



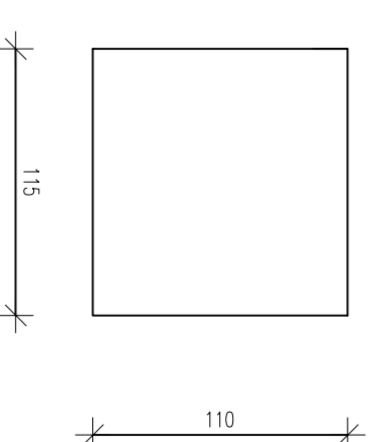
STENA 2 – armaturna mreža



STENA 3 – armaturna mreža



STENA 4 – armaturna mreža



DEBELJINE DISTANČNIKOV
-plošče in stene debeline 15 cm; distančna kaka višine 5 cm

DISTANČNE KAKE

dolžina komada je 2,0 m, poraba 0,5 kom/m²

H	DEBELJINA ŽICE	DIŠKOVNOLA	kg/kos	št. komadov
cm	mm	mm	kg	kom
5	3/8	3,0	0,527	25

INVESTITOR:	Kmetijski inštitut Slovenije Infrastrukturni center Jabolje Grajska cesta 1, 1234 Mengeš	št. D.N.	045/2017
ZA GRADNJO:	NAMAKALNI SISTEM JABLJE - 80 ha	K.o.	1940 Mengeš
		parc. št.	/

ARMATURNI NAČRT ČRPALNEGA JAŠKA

Vzeta projekta: PZI

Odgovorni projektant: Igor Orešič, univ. dipl. inž. arh., ZAPOS 1679 A
Odgovorni vodja projekta: Igor Orešič, univ. dipl. inž. arh., ZAPOS 1679 A

Merilo: 1:50

Datum: januar 2017