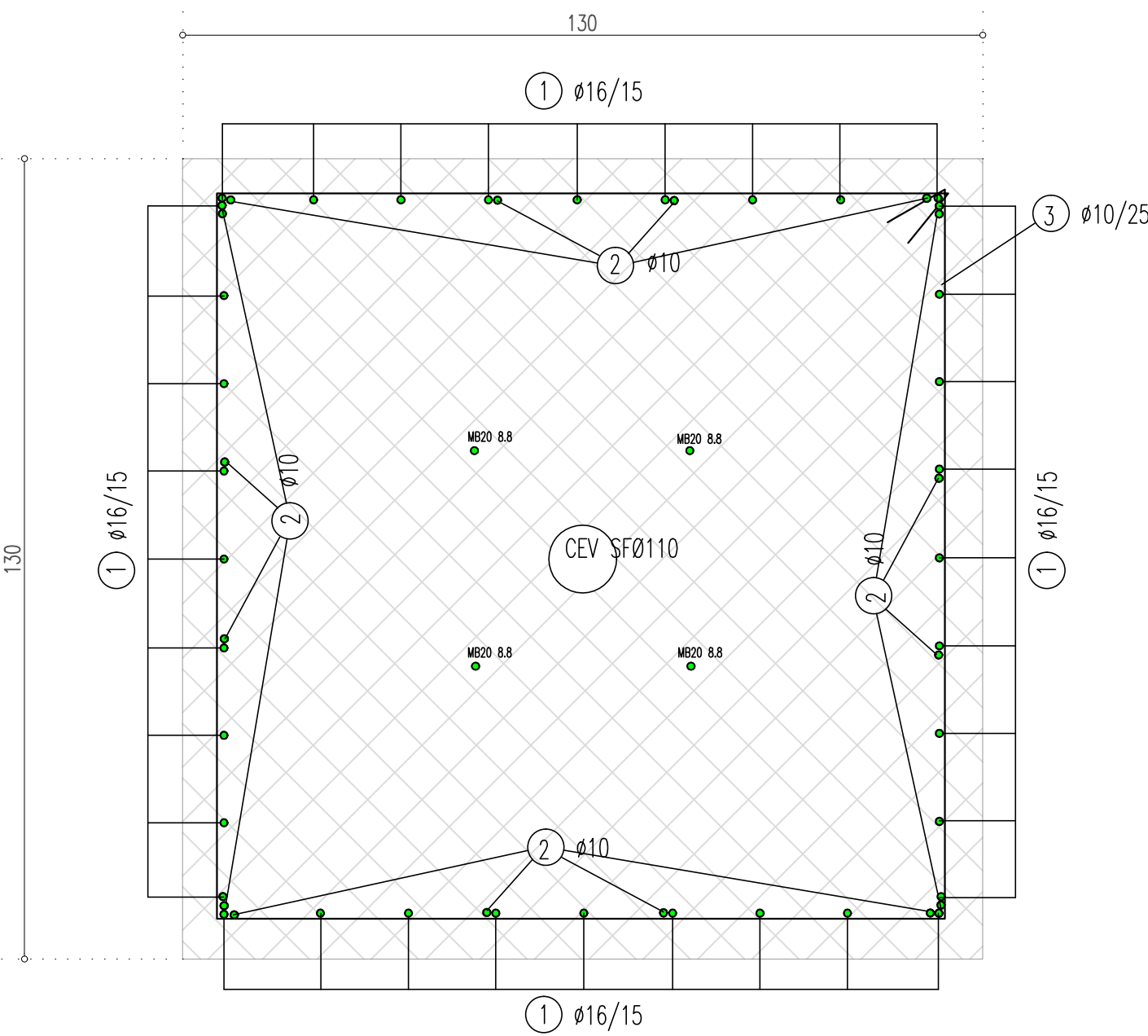
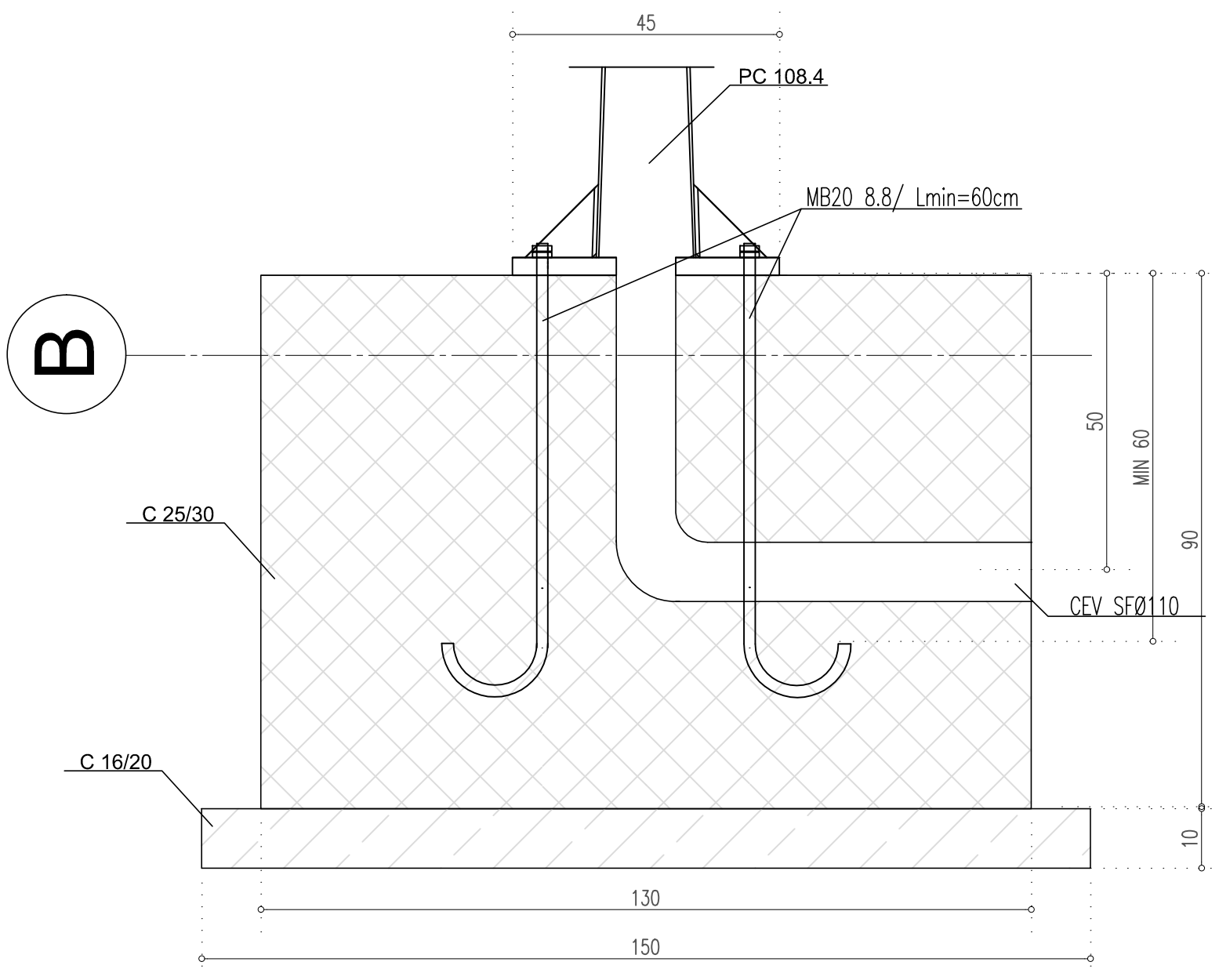


A

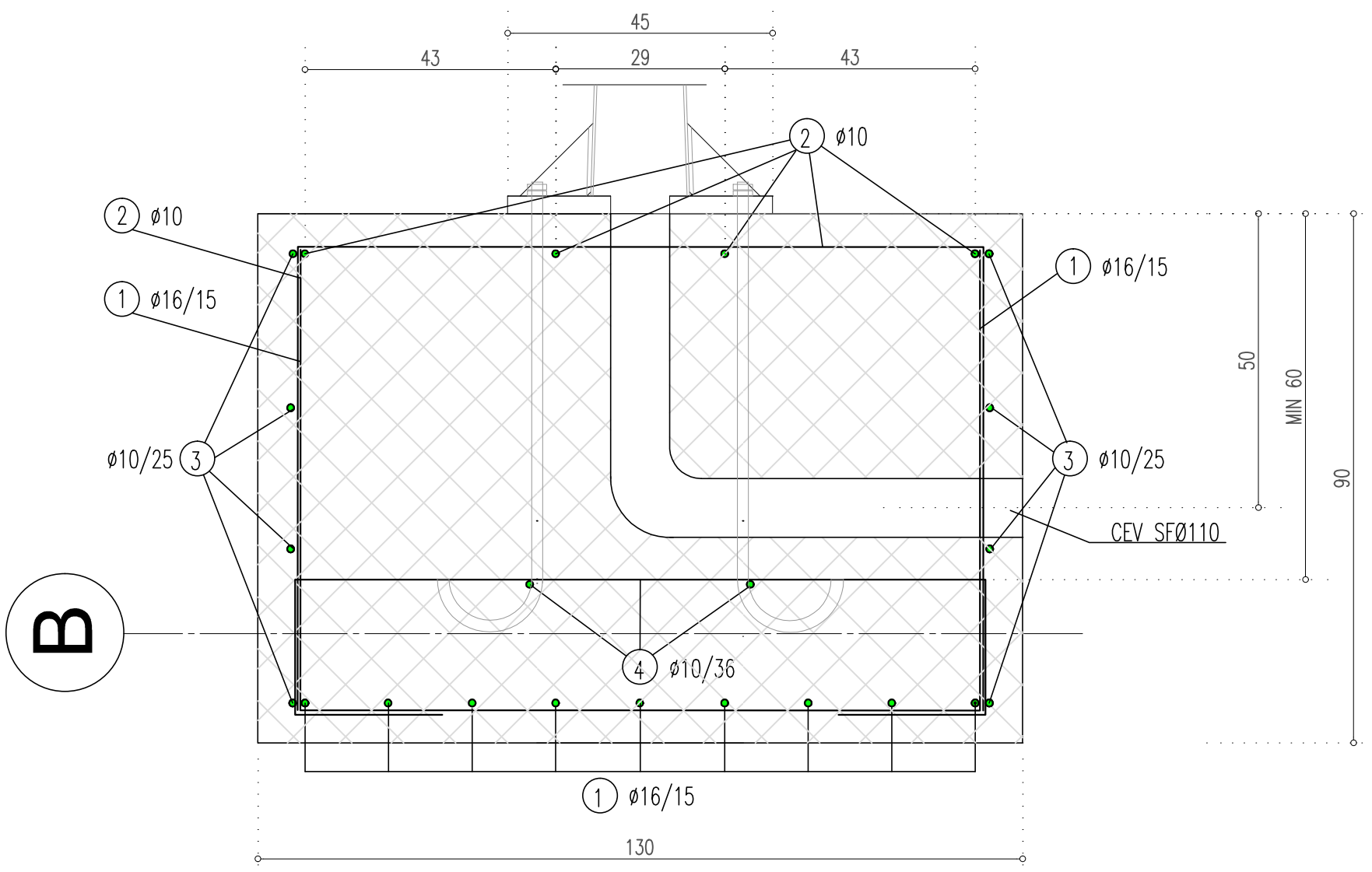
PREREZ B



PREREZ A



PREREZ A



SPREK ARMATURNIH PAJIC						
POZ	OBLIKA IN MERE [cm]	Ø [mm]	DOLŽINA [m]	N [KOS]	DOLŽINA*N [m]	TEŽA [kg]
1		16	2.75	18	31.68	82.03
2		10	2.75	8	22.00	14.24
3		10	5.00	4	20.00	12.95
4		10	2.13	4	8.52	5.52
SKUPAJ						114.74

DIMENZIJE SO PODANE V CENTIMETRIH

PRIKAZAN JE MOŽEN NAČIN SIDRANJA PODLOŽNE PLOČEVINE,
MINIMALNA DOLŽINO SIDRANJA PODLOŽNE PLOČEVINE JE 60 CM!
VSE DIMENZIJE JE POTREBNO PREVERITI NA TERENU!

UPORABLJEN MATERIAL:

BETON C25/30
ARMATURA B500B

SIDRNE DOLŽINE: - Ø10 MINIMALNO 14.4 CM
- Ø16 MINIMALNO 19.2 CM

KROVNI SLOJ BETONA: MINIMALNO 5 CM

ARMATURNI NAČRT TEMELJA
M 1:10

investitor:		projekt: DEPO - terminal za prazne kontejnerje s storitvami na praznih kontejnerjih - FAZA D	
projektant:		objekt: Pristanišče za mednarodni promet v Kopru	
projektant načrta:		načrt: Preureditev železniške infrastrukture - industrijski tir	
		risba: Armaturni načrt temelja	
odg. vodja proj.: Andrej Jan, univ.dipl.inž.gr.		id. števila: G-2130	datum: marec 2016
odg. projektant: Melanija Huis, univ.dipl.inž.grad.		št. projekta: 11-0448/FAZA D	merilo: 1:10
odg. projektant: Marko Jelenc, univ.dipl.inž.gr.		vrsta projekta: PZI	št. risbe: G.7.1
odg. projektant: Rok Cunder, univ.dipl.inž.gr.			