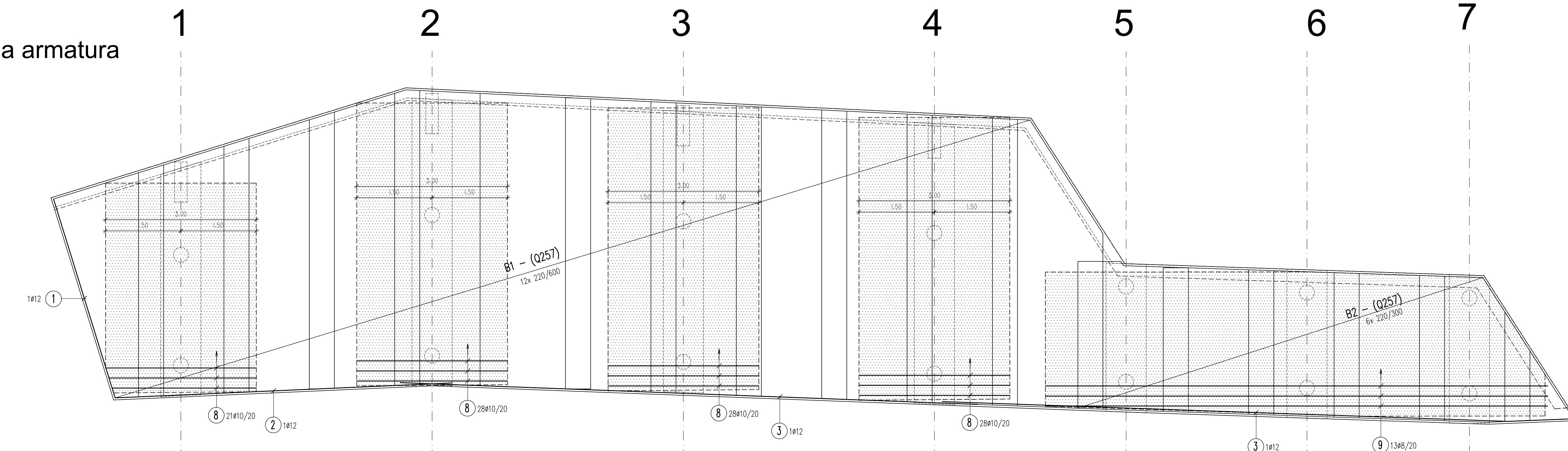
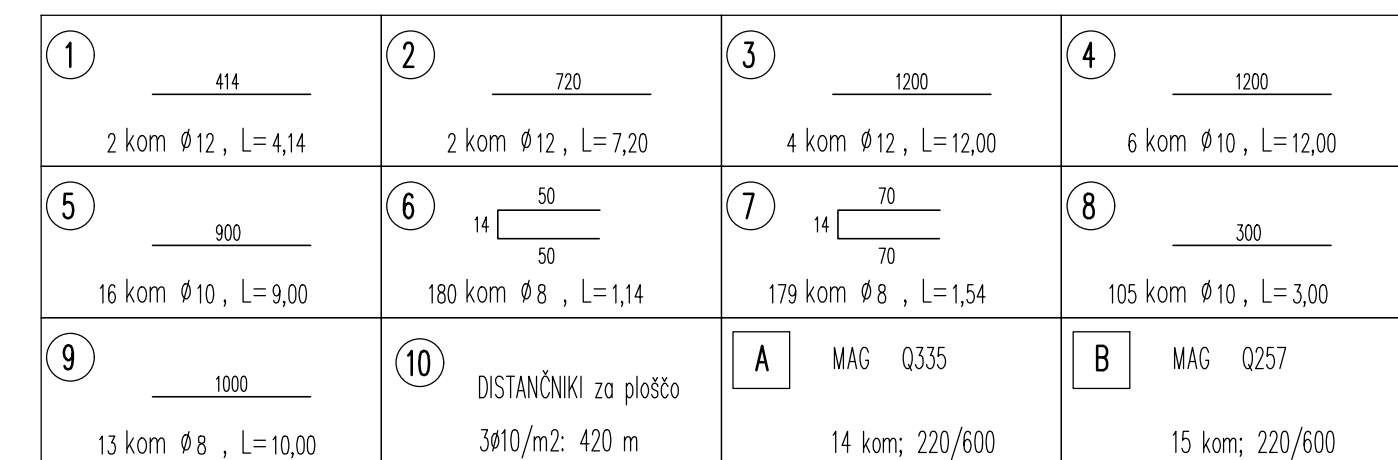


spodnja armatura



preklop Q mrež : v vzdolžni in prečni smeri min. 50 cm

[illegible]

št.mreže	tip	dim.	kom.	m2	kg/m2	kg
A	Q335	220/600	14	184,80	5,33	984,98
B	Q257	220/600	15	198,00	4,08	807,84

PALICE:	
armatura do fi 12	932,07
armatura nad fi 12	0,00
SKUPAJ:	932,07

MREŽE:	
SKUPAJ:	1.792,82

PALICE + MREŽE:	
SKUPAJ:	2.724,89

KARAKTERISTIKE MATERIOV				
ELEMENT	BETON	ARMATURA	ZASTOPI SLOJ zar. frot	MINIMALNI RADAJ KROVLJENA REBRASTE ARMATURE
POČLOŽNI BETON	C12/15			
TEMELJ	C25/30S, XC2, P=II	S5008	5 cm	
TEMELJNE GREDE	C25/30, XC2, P=II	S5008	5 cm	
STEBRI	C25/30, XC2, Xd1, XF1, P=II	S5008	4 cm	
POŠKOJA	C25/30, XC2	S5008	4 cm	
ZID, ZAHVESA	S500/37, XC3, XF4, P=I	S5008	4 cm	

POSNETI VOGALI SE IZDELAJO S TRIKOTNO LETVICO NAJVEČ 2/2

Sprememba:		Opis spremembe:		Datum:		Podpis:	
Investitor:		Objekt:					
MESTNA OBČINA LJUBLJANA		PRENOVA LONČARŠKE STEZE IN					
MESTNI TRG 1		ULICE NA STOLBI - IZGRADNJA					
1000 LJUBLJANA		PARKIRNE PLOŠČADI					
Projektant:		Načrt:					
 STABI <small>oddelki, projekti in rešitve, d.o.o.</small> STABI d.o.o., ulica Koroškega bataljona 22 1231 Ljubljana - Črnuče		3/1 NAČRT AB PLOŠČE ZA PARKIRIŠČE					
		Riabo: _____ Merilo: _____ Armaturni načrt AB plošče 1 : 50					
Odgovorni vodja projekta:		Št. projekta:					
prof. Jurij KOBE, u.d.i.a.		ZAPS 0427 A		03 / 2017		65A-N-2017-PZ1	
Odgovorni projektant:		Vrsta projekta:					
Lara HUMAR, d.i.g.		IZS G-2375		Datum:		maj 2018	
Sodelavci:		Ident. št. risbe:					
		Št. priloge:		9			