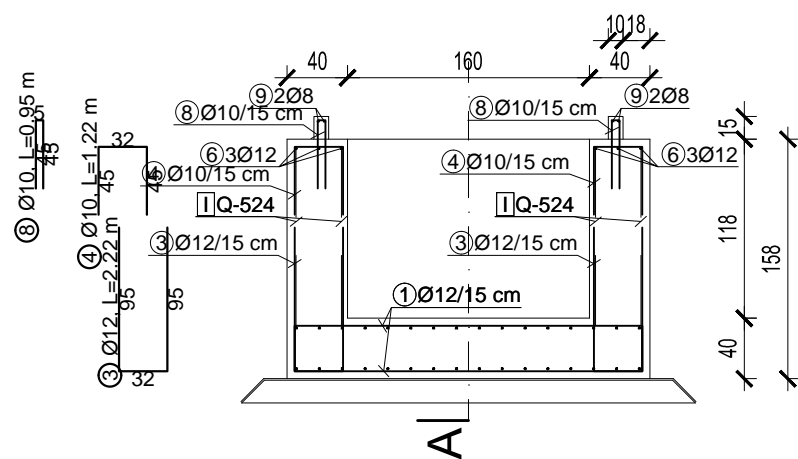
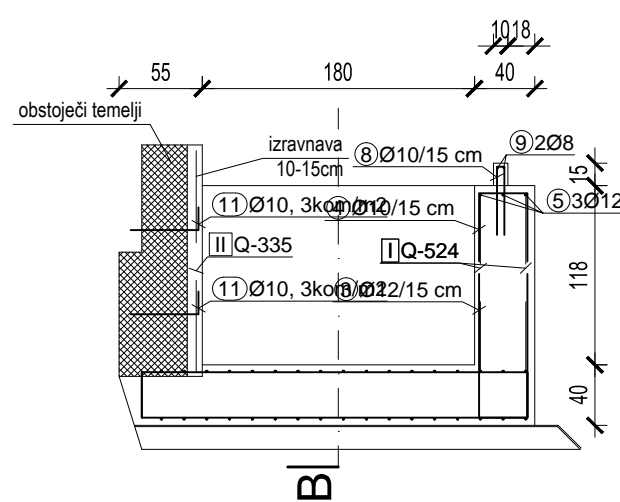


PREREZ B-B



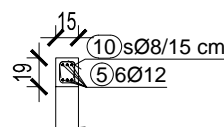
PREREZ A-A

uvrtana sidra v obstoječo konstrukcijo



Opombe:
- sidra se vgradi v izvrtane in odprašene luknje zapolnjene z dvokomponentnim lepilom (npr.: Donipox)

Nova betonska vez v atiki



Palice - specifikacija				
Ozn.	Oblika in mere [cm]	Ø	L [m]	kd [kos]
1		12	2.90	34
2		12	3.15	32
3		12	2.22	49
4		10	1.22	49
5		12	2.30	9
6		12	2.10	6
7		14	1.50	24
8		10	0.95	49
9		8	2.30	9
10		8	0.76	16
11		10	0.60	15

OPOMBE:
ARMATURNI NAČRT GLEJ SKUPAJ Z NAČRTOM ARHITEKTURE !
VSE MERE PREVERITI NA LICU MESTA !

- * Zaščitni sloj betona temeljev je 5 cm
- * Preklop armaturnih palic je 50×Ø
- * Kvaliteta betona C25/30
- * Kvaliteta armature S500

Projektant: PROJEKT NOVA GORICA					
Investitor: MO NOVA GORICA , Trg Edvarda Kardelja 1, Nova Gorica OSNOVNA ŠOLA MILOJKE ŠTRUKELJ NOVA GORICA Delpinova ulica, 5000 Nova Gorica			Risba: ARMATURNI NAČRT: Armatura dvigala Merilo: 1:50		
Objekt: OSEBNO DVIGALO V OSNOVNI ŠOLI MILOJKE ŠTRUKELJ, NOVA GORICA			Odgovorni vodja projekta: Teja Savelli, univ.dipl.inž.arh.		Id. št. : ZAPS A-1389
			Odgovorni projektant: Vilko Šuligoj, univ.dipl.inž.grad.		Id. št. : IZS G-0711
Vrsta načrta: 3/1 - NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ			Sodelavci: Matteo Humar, Dott. Mag. Ing.		Id. št. :
Vrsta projektne dokumentacije: PZI	Številka načrta: 13140_3/1	Številka projekta: 13140	Datum: Maj 2015	Spremembe:	Številka lista: 3/1.5.5