



ARMATURNI IZVLEČEK

ARMATURNNA MREŽA B 500 A					
tip	vel.mreže	kom	masa (kg/kos)	KOLIČINA (kg)	SKUPAJ
PODPORNI ZID 1					444,35 kg
Q335	160/600	3,5	51,13	179,00	
Q335	220/600	3,5	70,30	246,05	
R283	44/220	9	2,14	19,30	
PODPORNI ZID 2					200,40 kg
Q335	160/220	4,5	18,75	84,40	
Q335	220/220	4,5	25,77	116,00	
PODPORNI ZID 3					507,1 kg
Q335	160/600	4	51,13	204,50	
Q335	220/600	4	70,30	281,20	
R283	44/220	10	2,14	21,40	
				SKUPAJ	1151,85 kg



GG inpo d.o.o.

Vorančev trg 1, 2380 Slovenj Gradec

Projektivno podjetje - IZS 2167



naziv:	ime priimek:	IZS:	podpis:	podatki o projektu:	
OVP:	Robert LENART, d.i.g.	G-2666		objekt:	OBNOVA CESTE RIMSKE TOPLICE - SENOŽEČE - ZIDANI MOST
OP:	Robert LENART, d.i.g.	G-2666		vrsta načrta:	GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT - CESTA
obdelal:	Robert LENART, d.i.g.	G-2666		opis risbe:	ARMATURNI NAČRT
investitor:	OBČINA LAŠKO Mestna ulica 2 3270 LAŠKO			št. projekta:	1571/15
				št. načrta:	1571/15
				šifra CC:	2112
				št. priloge:	G171
				faza:	IZVED. NAČRT
				merilo:	1:50
				datum:	nov. 2015
				id. št. risbe:	G171-1571/15