



232/7

232/2

232/3

131/4

131/4

130/2

-požiralnik iz bet. cevi fi 50 + LTŽ rešetka
 -PVC - DKC SN-8 cevi Ø 200 mm, l =18,0 m
 -priključek na LTŽ požiralnik

globina jaška 1 m

231/2

*13/2

-požiralnik iz bet. cevi fi 50 + LTŽ rešetka
 -PVC - DKC SN-8 cevi Ø 200 mm, l =25,0 m
 -priključek na LTŽ požiralnik

globina jaška 1 m

232/4

232/6

*127

NOV CEVNI PREPUST
 -betonski jašek fi 60 + bet.pokrov in vtok pod pokrovom
 -PVC CR SN-8 cevi Ø 400 mm, l = 7,0 m
 -iztočni zid kamen beton

globina jaška 1 m

232/5

231/3

231/3


-požiralnik iz bet. cevi fi 50 + LTŽ rešetka
 -PVC SN-8 cevi Ø 315 mm, l =6,0 m
 -betonska iztočna glava

globina jaška 1 m

IZTOČNI ZID kamen/beton

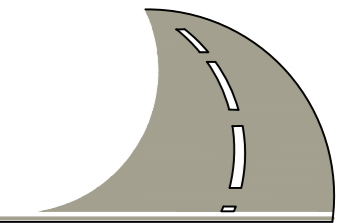
MEJA OBDELAVE

MEJA OBDELAVE



LESOTEKA projektiva
 projektiranje
 svetovanje
 nadzor

Lesoteka projektiva,
 d.o.o.
 Vrančev trg 1
 SI-2380 Slovenj Gradec
 T: 02 88 39 495
 F: 02 88 43 385
 www.gg-sg.si



naziv:	ime priimek:	IZS:	podpis:	podatki o projektu:	
OVP:	Robert LENART, d.i.g.	G-2666		objekt:	preplastitev JP 757041 - na ribniku
OP:	Robert LENART, d.i.g.	G-2666		vrsta načrta:	GRADBEND INŽENIRSKI OBJEKT - CESTA
obdelal:	Aleš KREVIH, d.i.g.			opis risbe:	gradbena situacija
investitor:	DBČINA MEŽICA Trg svobode 1 2392 Mežica		št. projekta:	182/2020	faza:
			št. načrta:	182/2020	merilo:
			šifra CC:	2112	datum:
			št. priloge:	G102	id. št. risbe:
					G102-182/2020