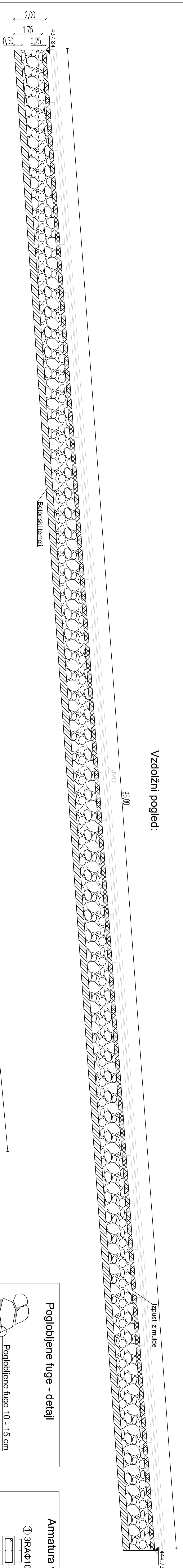


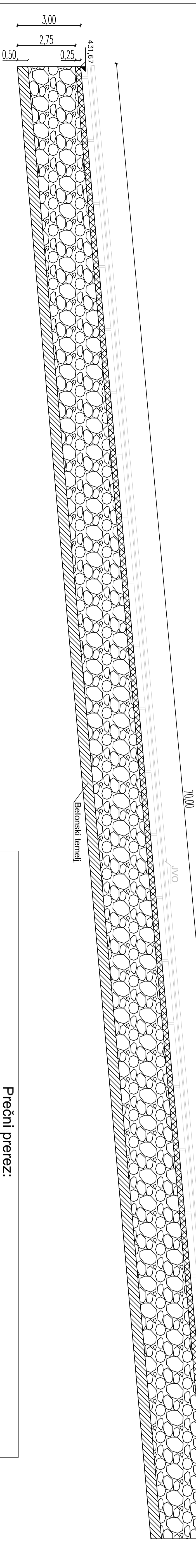
Kamnita obloga 3

Vzdolžni pogled:



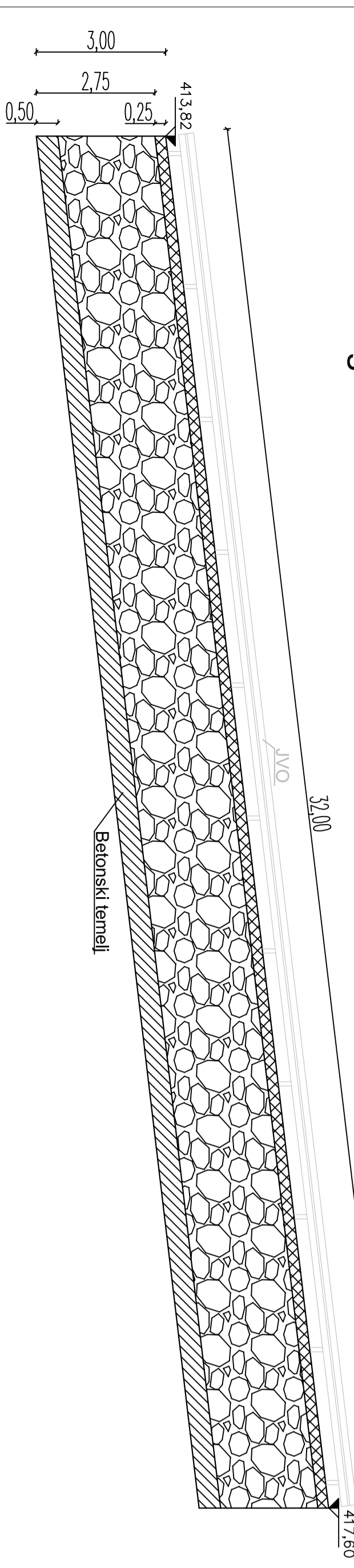
Kamnita obloga 2

Vzdolžni pogled:



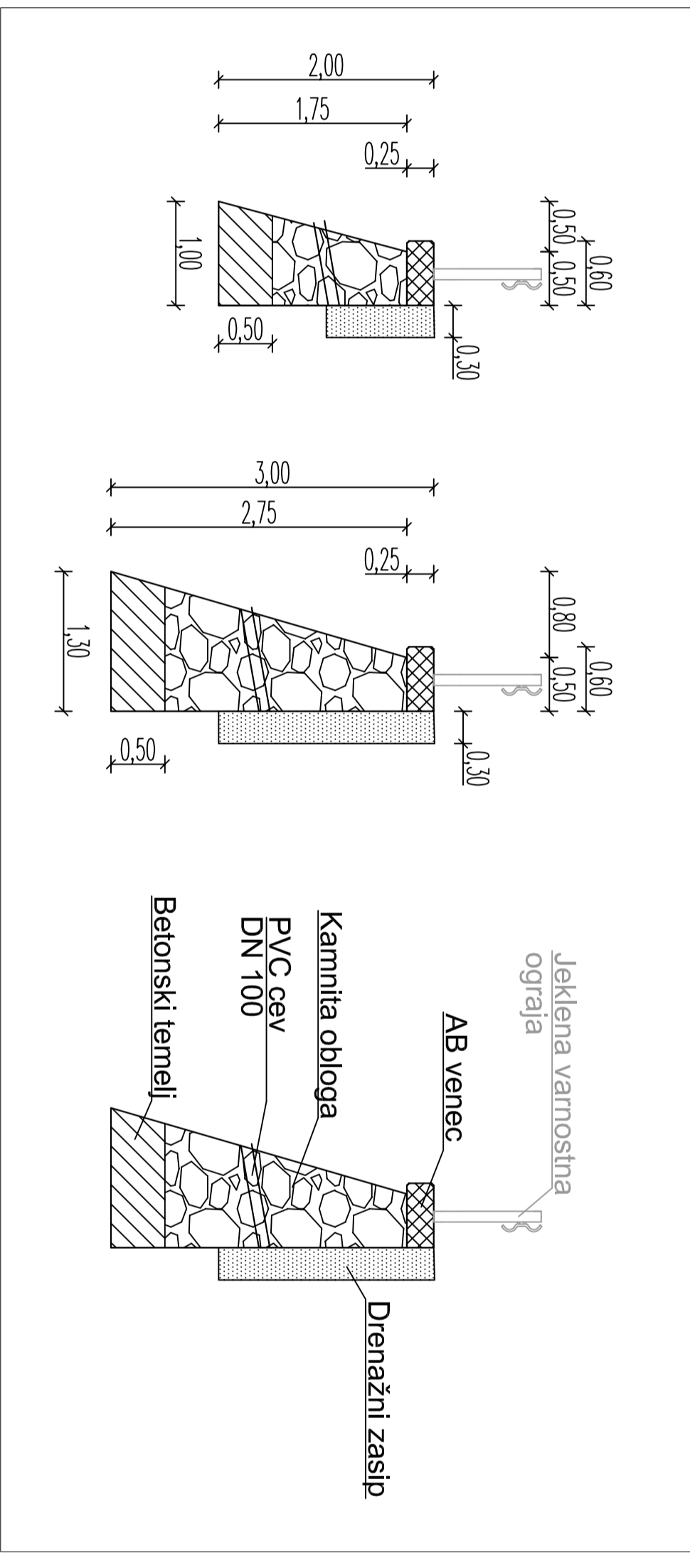
Kamnita obloga 1

Vzdolžni pogled:

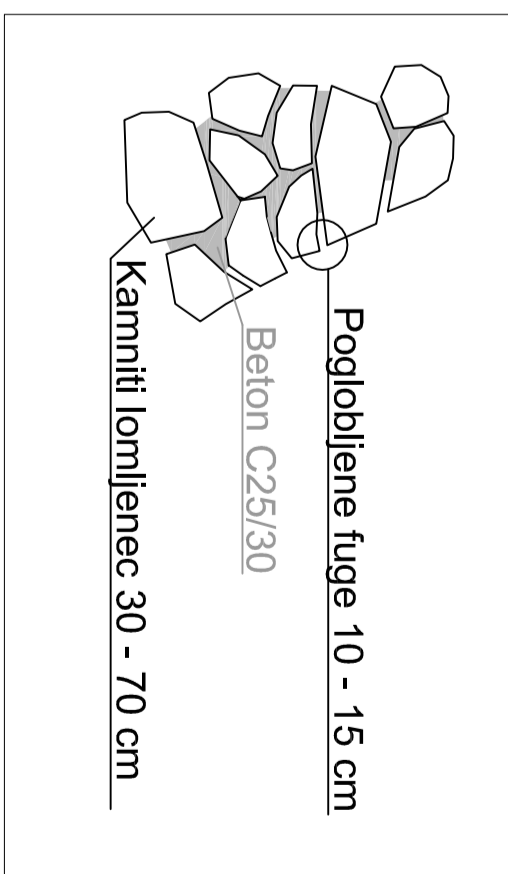


Vzdolžni pogled:

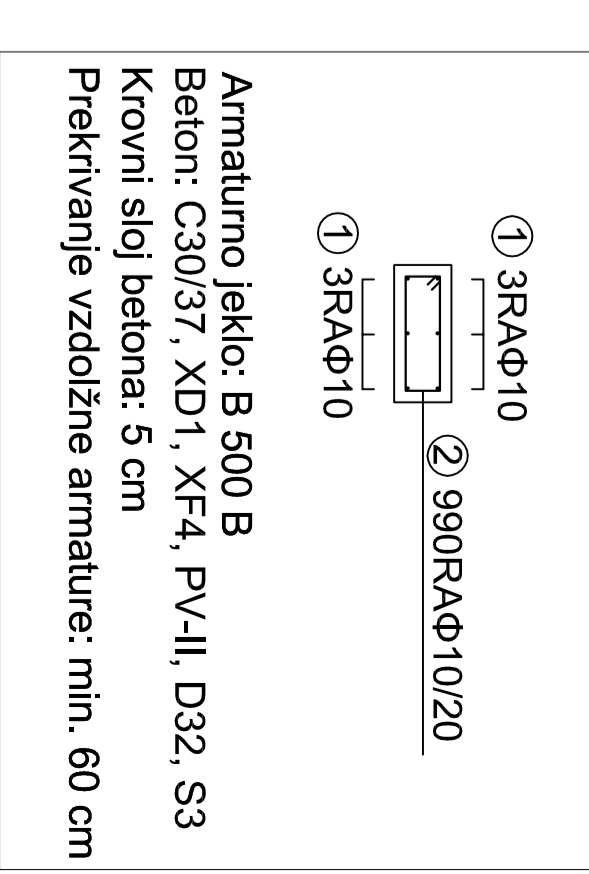
Prečni prerez:
M 1:50



Poglobljene fuge - detajl



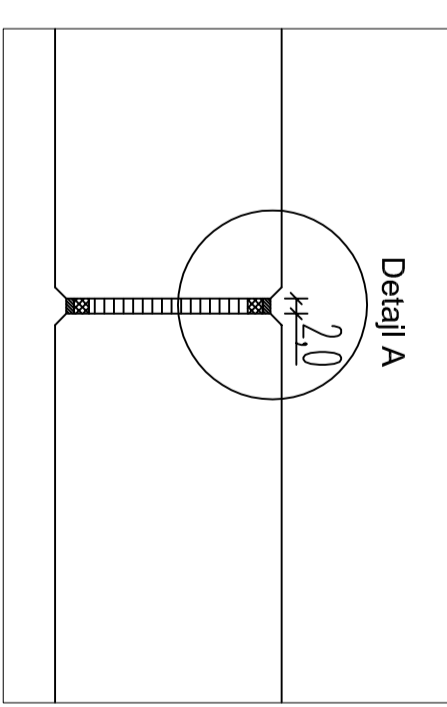
Armatura venca:



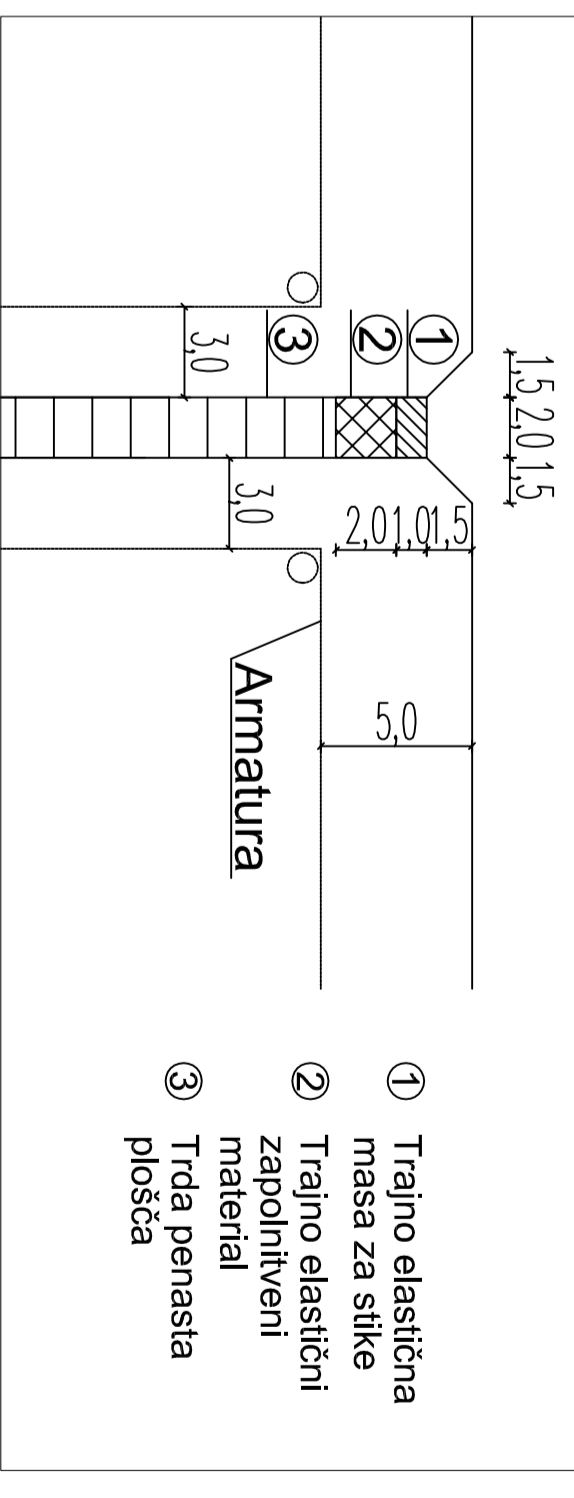
Izvlaček armature - venec:

Opz.	Oblika in mere (cm)	Φ (mm)	Lg (m)	N (kosa)	Lgn (m)
1	600	10	6.0	222	1332
2	15 10 15	15	10	1.50	990
Skupaj:					1485
Φ	Lgn (m)	Teža na enoto (kg/m)	Teža (kg)		
10	2817	0.85	1831.1		
Skupna teža:			1831.1		

Dilatacija AB venca
tloris: M 1:10



Detajl A; M 1:2.5



- 1 Trajno elastična masa za slike
- 2 Trajno elastični zapornilveni material
- 3 Trda pernatna plošča

Kamnita obloga se prilagaja terenu. Profili struge se ne sme zožati glede na najmanjši profil območja. Kamnita obloga mora segati najmanj 80 cm pod nivo struge in se po potrebi poglobiti.

Dilatacija venca se izvede na vsaki cca. 20 m. Izvednice se iz PVC DN 100 se vgradijo na vsake 3.0 m.

		N/AZIV: I/ME IN PRILIK VP: Andrej Blazic PR: Andrej Blazic Slogovna ulica 47 3320 Velence		IDENT. št.: PDPHS IZS RČ 0118 RČ 0118 Amni lamnizer	
Opis objekta: Sanacija plazu (brežine) na LC 274051 odcep transformator - Sv. Jemelj - uredelev cest in brezine potoka med dvema peplustona		Skupni: GM-349/2019 Stranica: Sifra CC		datum: december 2019	
Opis risbe: Detajli kamnite obloge		merilo: 1:100		del risbe:	
št. odseka: amfivska št.: fazo/pojekt:		sifra risbe:		avtor risbe: BLAN 4.0.0	
št. risbe: G-9		ident. št. risbe:		ident. št. risbe:	