

betonski zbirni jašek fi 600  
globine 1.50 m z obdelano  
brežino v kamnu in betonu

PE kanal. cev fi 200 SN8 z  
ureditvijo iztoka v kamnu in  
betonu, L = 8.0 m

Sanacija vozlišča:  
- Površina sanacije vozlišča = 200 m<sup>2</sup>  
- 40 cm zmrzinsko odpornega materiala TD 125  
- 20 cm tamponskega drobljenca TD 32  
- 6 cm bitumiziranega drobljenca AC 22 base B50/70, A4  
- 4 cm bitumiziranega betona AC 11 sufte B50/70, A4

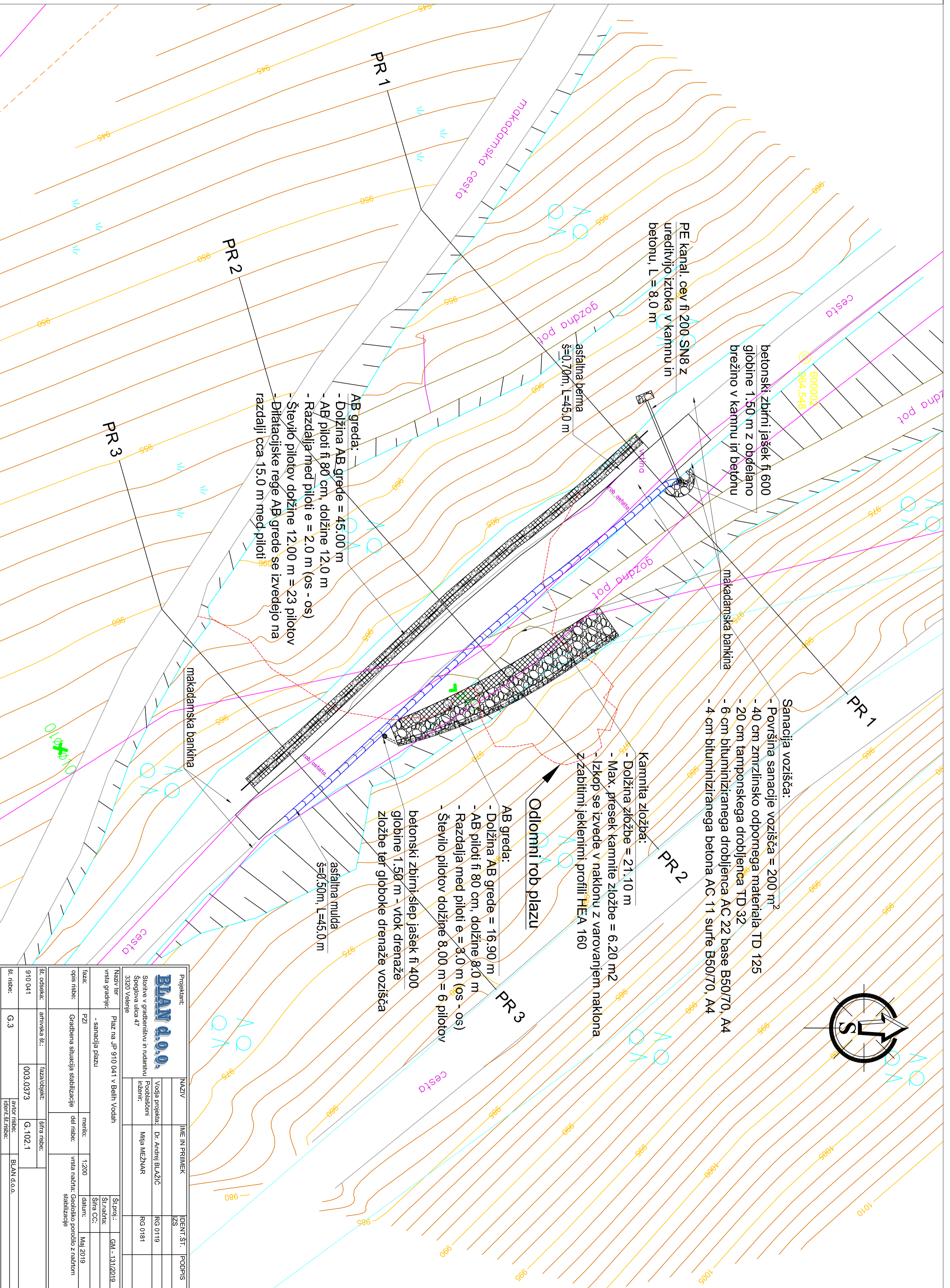
Kamnite zložbe:  
- Dolžina zložbe = 21.10 m  
- Max. presek kamnite zložbe = 6.20 m<sup>2</sup>  
- Izkop se izvede v nakuonu z varovanjem nakuona  
z zabitimi jeklenimi profili HEA 160

**Odlomni rob plazju**

AB greda:  
- Dolžina AB grede = 16.90 m  
- AB piloti fi 80 cm, dolžine 8.0 m  
- Razdalja med piloti e = 3.0 m (os - os)  
- Številno pilotov dolžine 8.00 m = 6 pilotov

betonski zbirni slep jašek fi 400  
globine 1.50 m - vtok drenaže  
zložbe ter globoke drenaže vozlišča

AB greda:  
- Dolžina AB grede = 45.00 m  
- AB piloti fi 80 cm, dolžine 12.0 m  
- Razdalja med piloti e = 2.0 m (os - os)  
- Številno pilotov dolžine 12.00 m = 23 pilotov  
- Ditaacijske rege AB grede se izvedejo na  
razdalji cca 15.0 m med piloti



Projektant:	BLAN d.o.o.	NAZIV:	IME IN PRILINEK	IDENT.ŠT.:	PODPIS
vrsta gradnje:	sanacija plazju	Vodja projekta:	Dr. Andrej BLAŽIČ	RG 0119	
razar:	PZI	Številna v gradbeništvu in rodnostvu:	Milica MEŽNAR	RG 0181	
opis risbe:	Gradbena situacija stabilizacije	Številna v gradbeništvu in rodnostvu:	3320 Velenje		
št. risbe:	G.3	Številna v gradbeništvu in rodnostvu:			
št. risbe:	G.3	Številna v gradbeništvu in rodnostvu:			