

# REKONSTRUKCIJA JP 668701 KOBARID - TRNOVO od km 0.0 do km 0.240

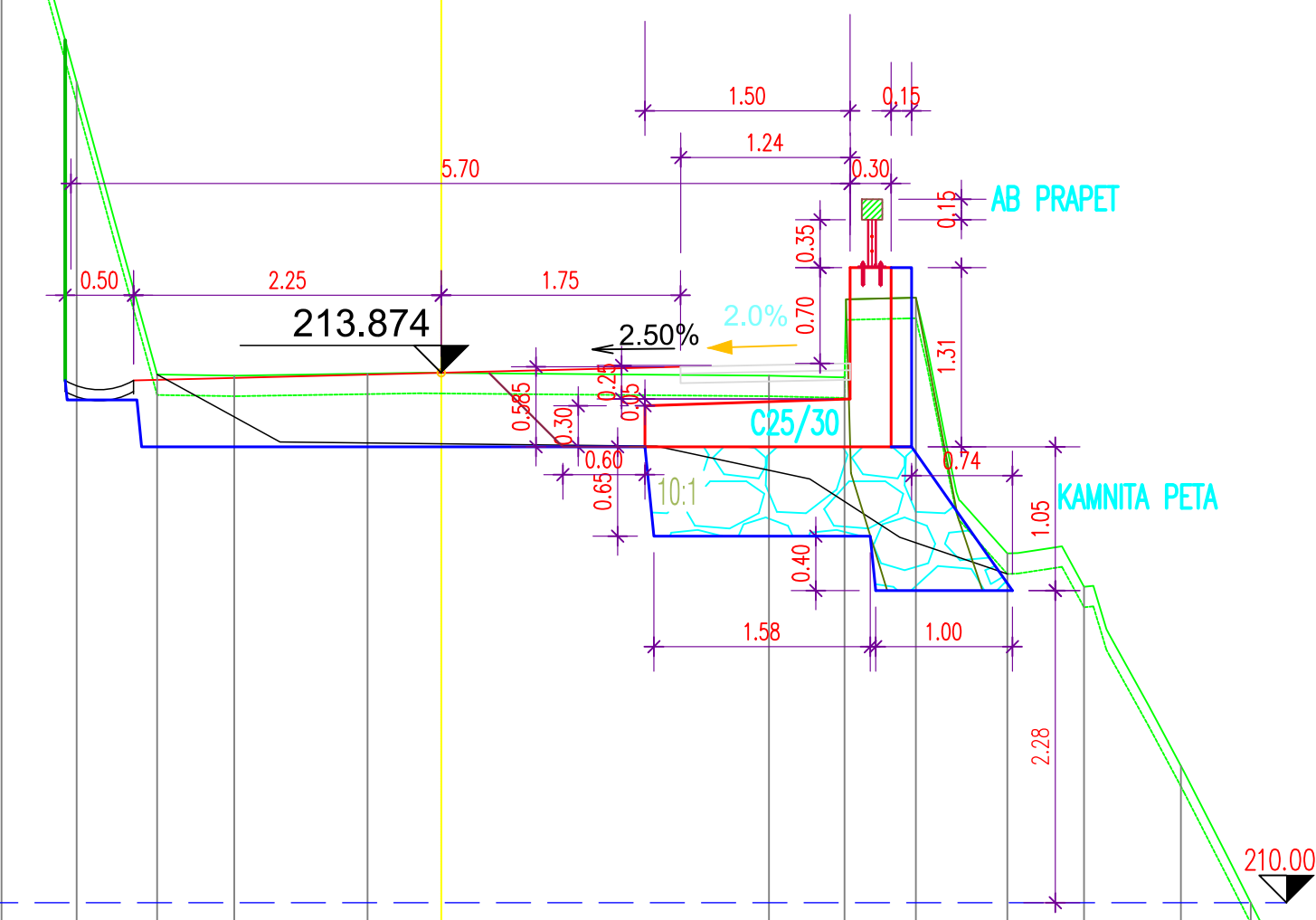
M 1:50

## Profil P06

v km 0 + 050

KOBARID TRNOVO

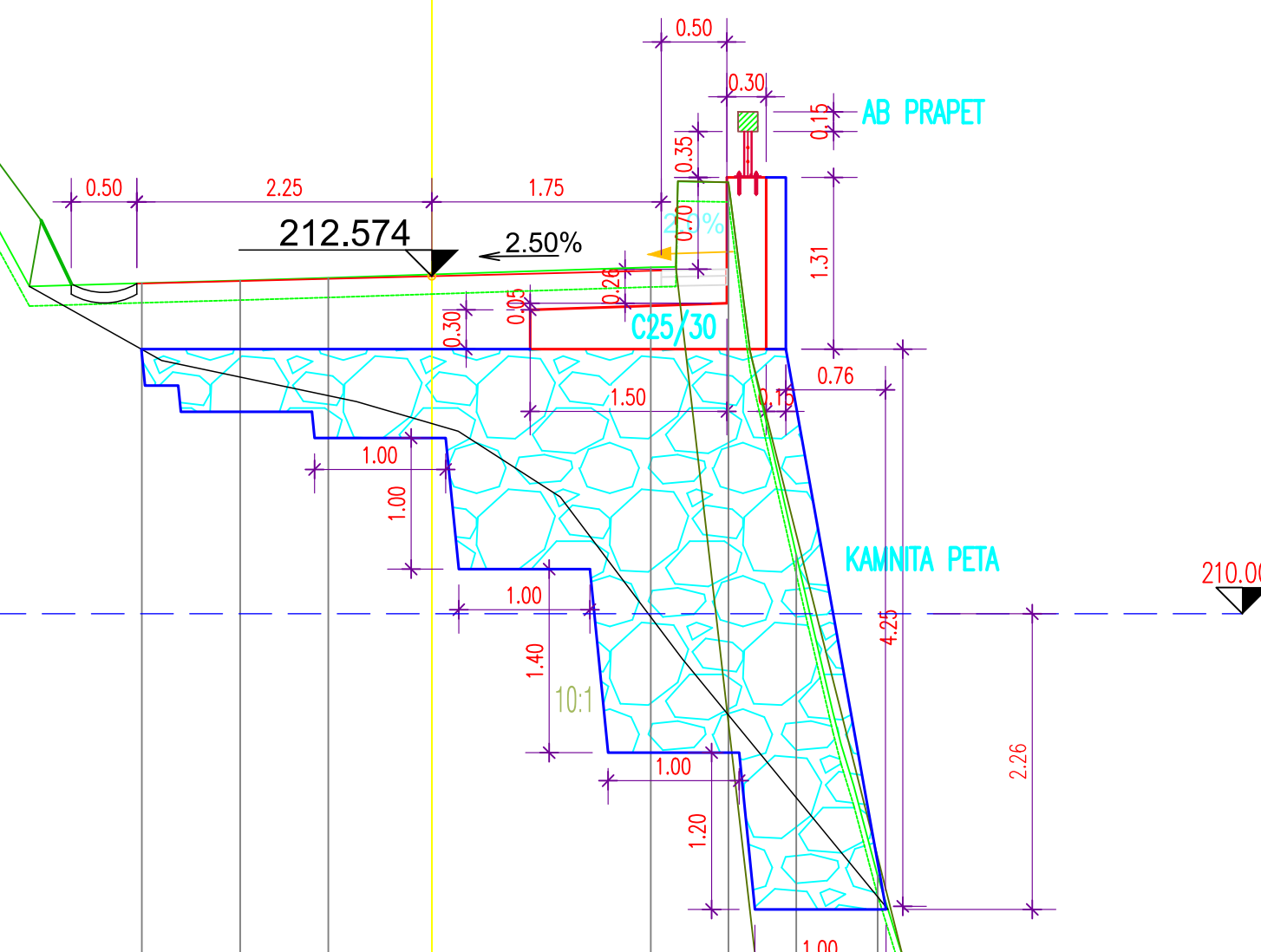
AB PARAPET S KONZOLO-PK2



## Profil P08

v km 0 + 070

KOBARID TRNOVO

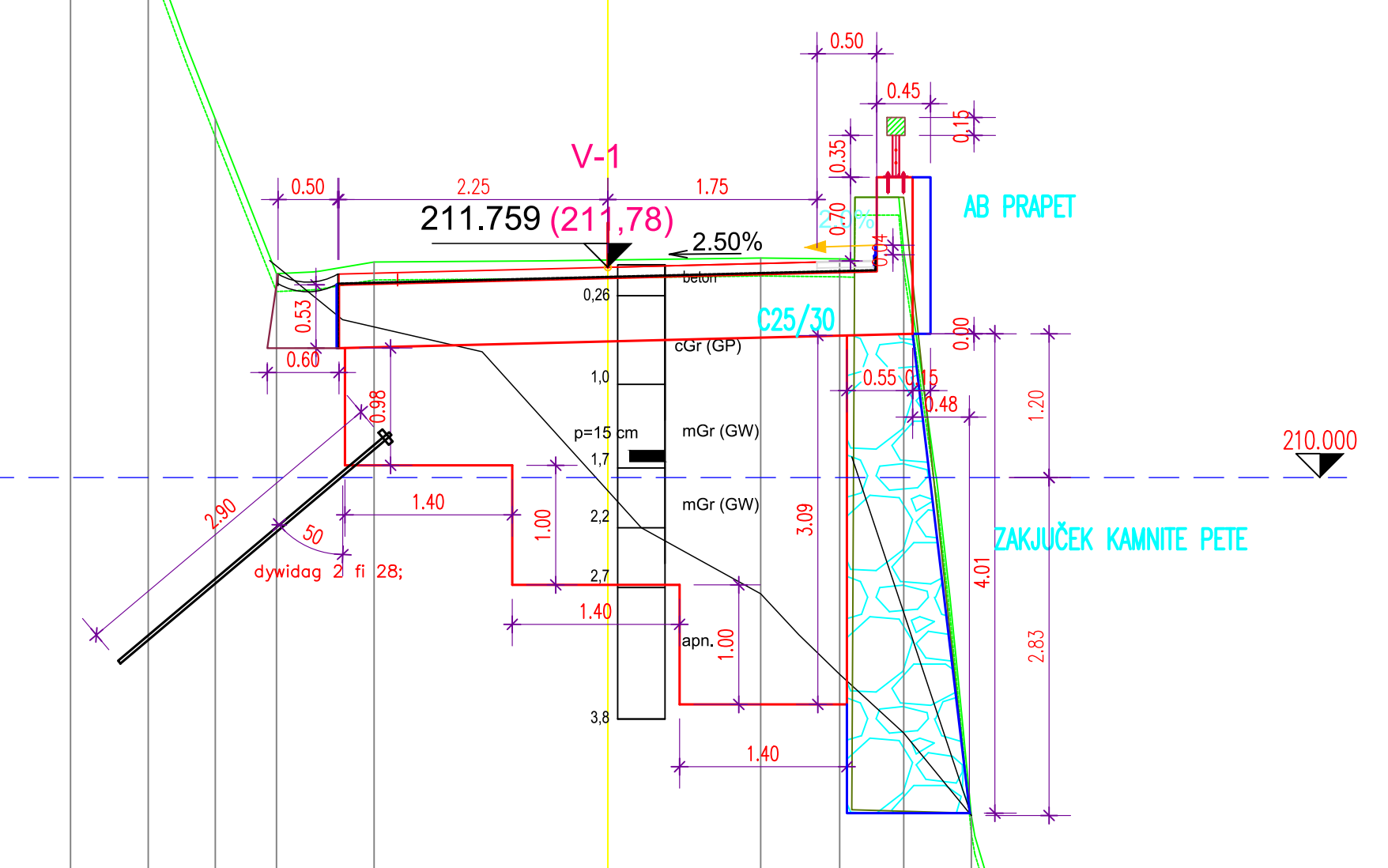


## Profil P09m1

v km 0 + 083.92

KOBARID TRNOVO

1. PREMOSTITEV Prvi opornik

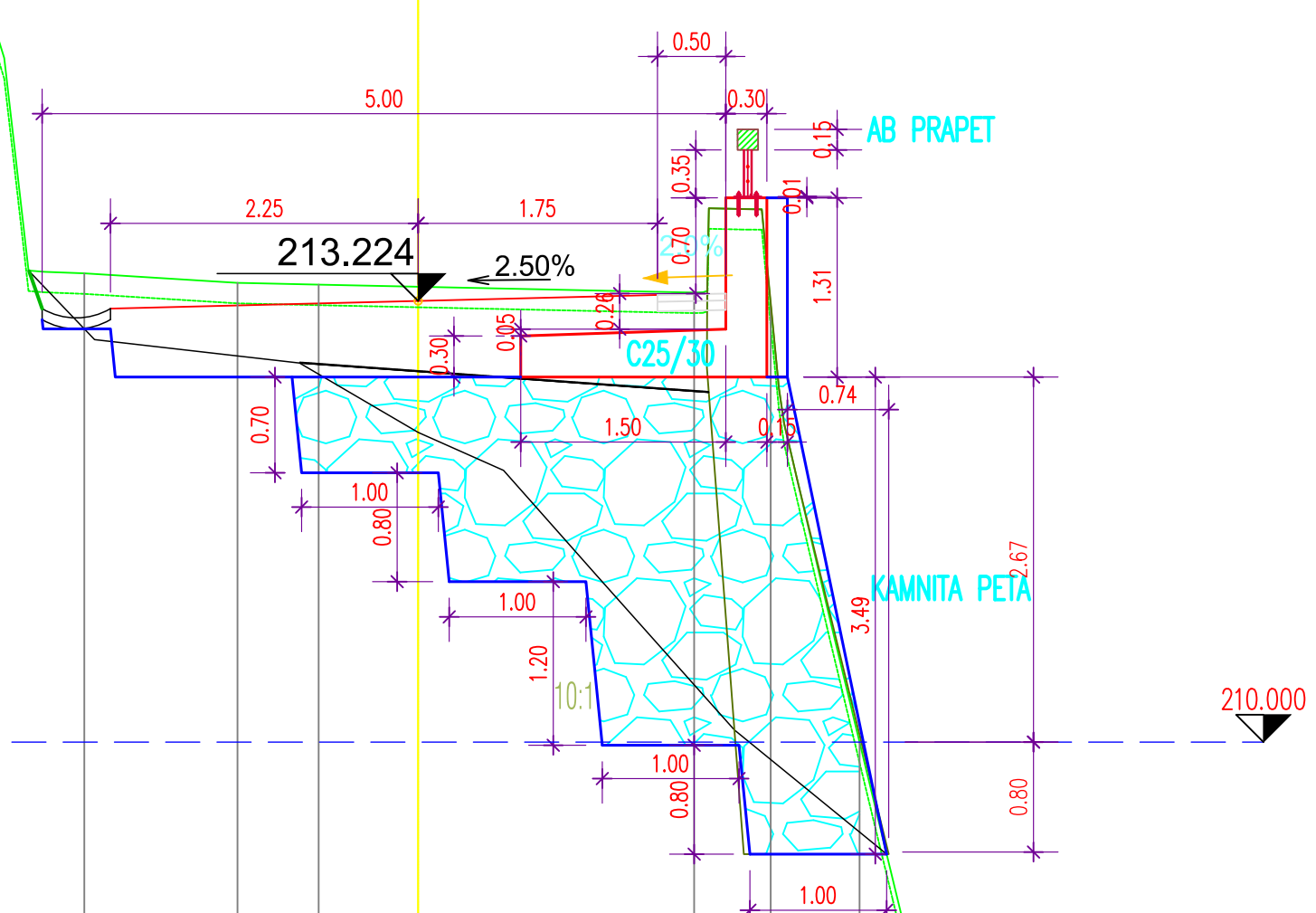


## Profil P07

v km 0 + 060

KOBARID TRNOVO

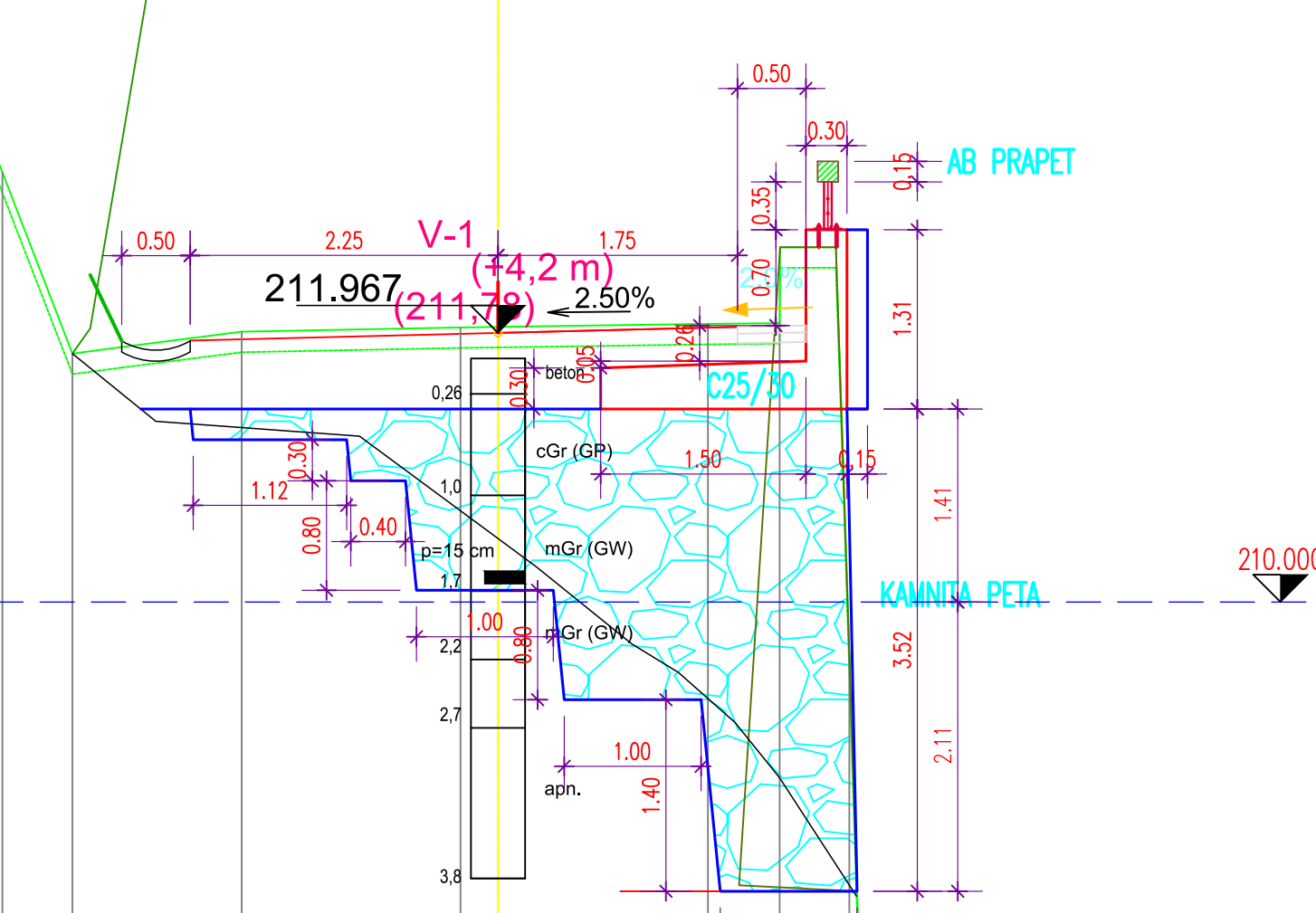
AB PARAPET S KONZOLO-PK2



## Profil P09

v km 0 + 080

KOBARID TRNOVO

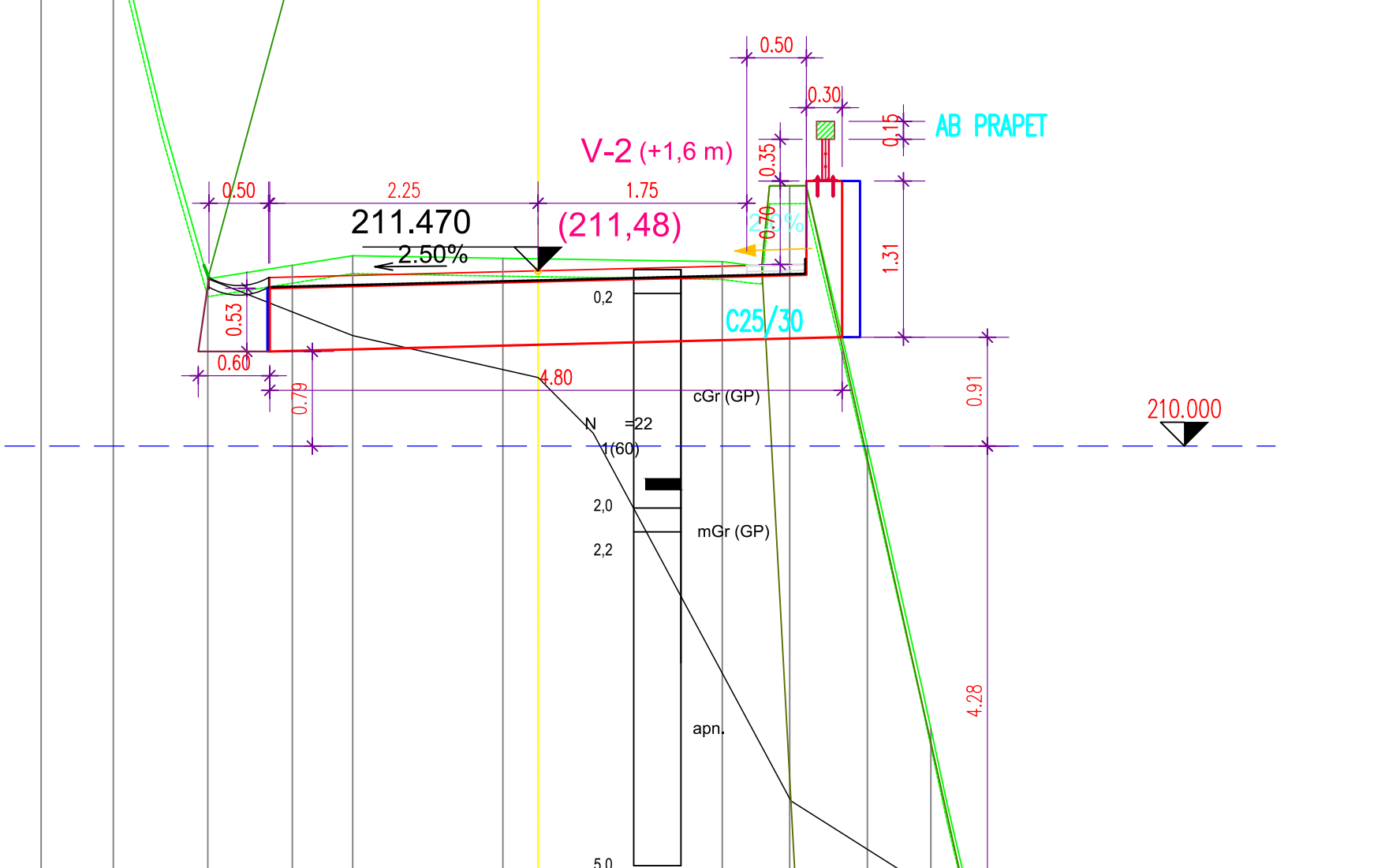


## Profil P10

v km 0 + 090

KOBARID TRNOVO

1. PREMOSTITEV Prečni prerez



# REKONSTRUKCIJA JP 668701 KOBARID - TRNOVO od km 0.0 do km 0.240

NAČRT GRAD. KONSTRUKCIJ 2/1

PREREZI PO PROFILIH: P06 - P10

KP2 kamnita peta:  
Most 1:  
M 1:50

sprememba: opis spremembe:		datum:		podpis:	
projekant: <b>STOLP</b>		naziv: ime in primik:		izs: podpis:	
		OVIP: ROMAN ANŽELJIC u.d.l.g.		G-0676	
		OIP: LOUK BOJAN u.d.l.g.		G-1426	
investitor: DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INFRASTRUKTURO Sektor za investicije v ceste Tržaška 19, 1000 LJUBLJANA		objekt: REKONSTRUKCIJA JP 668701 KOBARID - TRNOVO od km 0.0 do km 0.240			
		del objekta: NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ 2/3 KONSTRUKCIJE OBJEKTOV			
št. prej.: 665/20	št. načrta:	02/21-07	št. št. CC:		
faza: PZI	merilo:	1:50	datum:	marec 2021	
opis risbe: PREREZ PO PROFILIH	del risbe:	PS - P10	KP2 kamnita peta, Most 1		
št. odseka: arhivska št.	bazirajočiji:	št. risbe:			
JP 668701	1004.0044.00	002-2161 002-2162	G.201		
št. priloge: 8/20	avtor risbe:	STOLP d.o.o. načrtovanje svetovanje			
	identif. št. risbe:	02/21-07/8/20			

### MATERIALI

- BETONI:**  
krovnna plošča C25/30, XC4, XD3, XF4, PV-II, Dmax 32 mm  
konzole, grede, oporniki, parapeti C25/30, XC4, XD3, XF4, PV-II, Dmax 32 mm  
betoni kamniti oblog C16/20, Dmax 16 mm  
podložni in naklonski beton C12/15, Dmax 16 mm
- ARMATURA:**  
rebrasta armatura: B500(B), visoko duktilno jeklo  
jeklo za prednapenjanje: /  
geotehnična sidra: /
- JEKLO:**  
konstrukcijsko jeklo S235 J2, zaščiten proti koroziji z vročim cinkanjem 85 µm  
Zaščitni sloj betona v stiku z zemljo 5,0cm, ostalo 4,5cm.
- Zaščita konstrukcije pred vodo in vlago se zagotovi z izvedbo po tehnologiji BELE KADI:  
- uporabi se vodotesni beton razreda PV-II, max.globina omočenja 3cm.  
- dilatacijski stik se zaščiti z ekspanzijskim tesnilnim trakom in zakita.