

LB KAMNITOBETONSKI ZID

porušitev obstoječih zidov, obrežnih zavarovanj in drugih objektov
naklon lica: 5:1 H = 1,80–2,40 m nad temeljem (glede na prečne prereze)
višino zidu se prilagaja višini terena za zidom oz. min. 1,80 m
gorvodno se izvede uvojnino krilo dolžine 2,50 m

PLOŠČATI PREPUST

odstranitev obstoječih ostankov mostu
priporočene dimenzije preločnega profila š x v = 4,50 x 3,50 m
AB oporniki debeline 30 cm
vtočna in iztočna krila dolžine 3,0 m
struga pod prepustom se obloži s 60 cm debelo kamnito oblogo

LESENA STOPNJA (profili P8, P9 in P10)

stopnja v nivelet: 0,30 m (0,40 m fizične stopnje)
zabit leseni piloti (4 kom) + 3 vrste prečnih lesenih oblic
gorvodno zagata stena iz lesenih plohov debeline 8 cm + vrsta skal
podstapje zavarovano s kamnito zložbo v suho L = 4,00 + 1,00 m
v obliki vodne blazine (H = 0,30 m), zaključeno z dvema vrstama oblic in lesenimi piloti

LB KAMNITA ZLOŽBA V SUHO

porušitev obstoječih obrežnih zavarovanj
naklon lica: 1:1,5 H = 1,00 m nad temeljem
višino zložbe se prilagaja višini terena za zložbo
temelj podprt z zabitimi lesenimi piloti in vzdolžno oblico
dolvodno povezava na krilo zidu
gorvodno se izvede uvojnino krilo dolžine 2,00 m

DB KAMNITOBETONSKI ZID

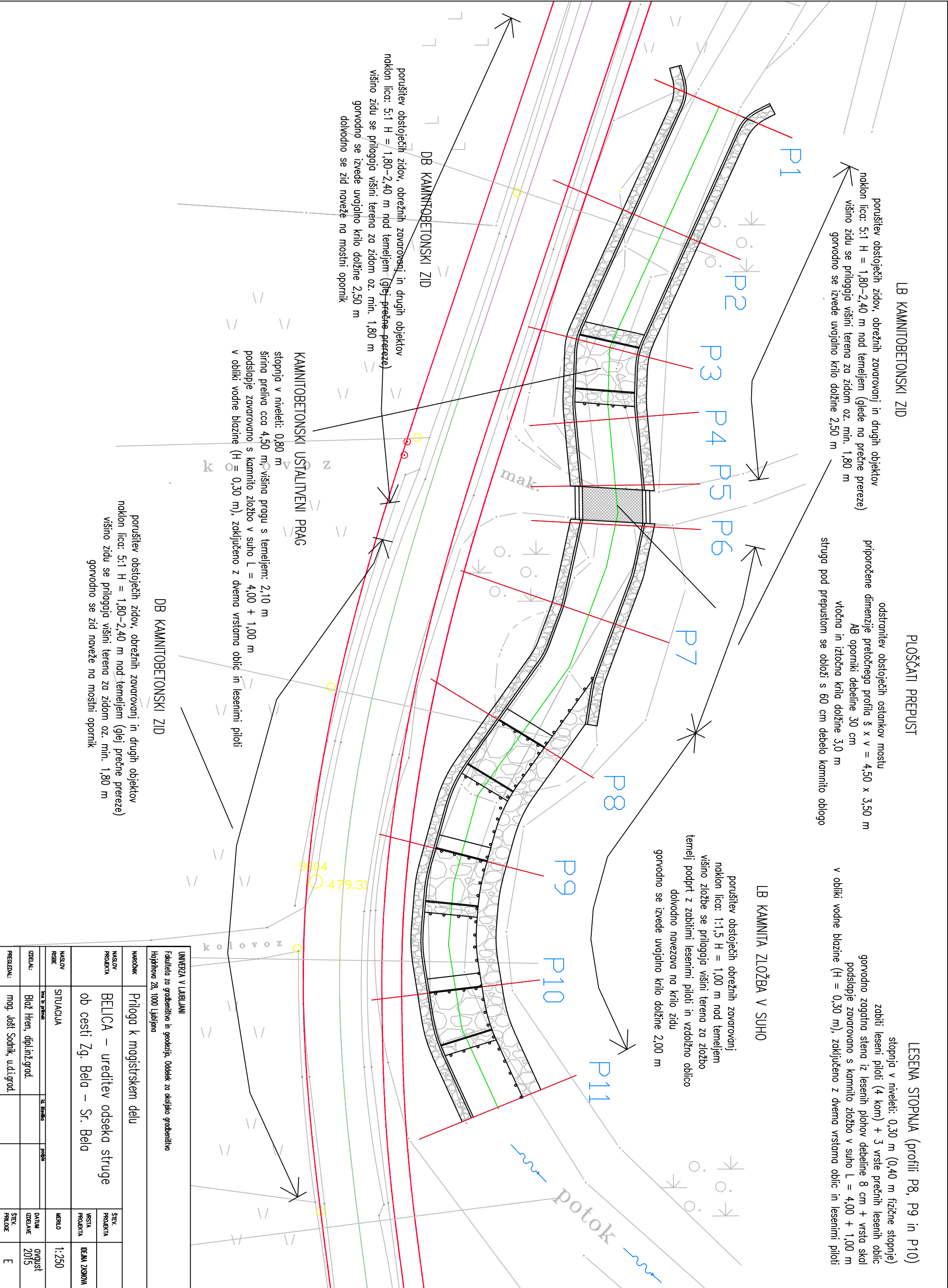
porušitev obstoječih zidov, obrežnih zavarovanj in drugih objektov
naklon lica: 5:1 H = 1,80–2,40 m nad temeljem (glej prečne prereze)
višino zidu se prilagaja višini terena za zidom oz. min. 1,80 m
gorvodno se izvede uvojnino krilo dolžine 2,50 m
dolvodno se zid poveže na mostni opornik

KAMNITOBETONSKI USTALITVENI PRAG

stopnja v nivelet: 0,80 m
širina preliva cca 4,50 m, višina pragu s temeljem: 2,10 m
podstapje zavarovano s kamnito zložbo v suho L = 4,00 + 1,00 m
v obliki vodne blazine (H = 0,30 m), zaključeno z dvema vrstama oblic in lesenimi piloti

DB KAMNITOBETONSKI ZID

porušitev obstoječih zidov, obrežnih zavarovanj in drugih objektov
naklon lica: 5:1 H = 1,80–2,40 m nad temeljem (glej prečne prereze)
višino zidu se prilagaja višini terena za zidom oz. min. 1,80 m
gorvodno se zid poveže na mostni opornik



UNIVERZA V LJUBLJANI					
Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Oddelek za okoljsko gradbeništvo					
Hajdrihova 28, 1000 Ljubljano					
MAPOČNIK	Priloga k magistrskem delu				
MASLOV PROJEKTA	BELICA – ureditev odseka struge ob cesti Zg. Bela – Sr. Bela			ŠTEV. PROJEKTA	IDEMA, ZASNOVA
MASLOV RISBE	SITUACIJA			MERILO	
IZDELAL:	Blaž Hren, dipl.inž.grad.	KL. SKEMATIZACIJA	PROJEKTA	DATUM IZDELAVE	OVAGUST 2015
PREGLADAL:	mog. Jošt Sodnik, u.d.i.grad.	ŠTEV. PREGLAD	E		