



TLORIS IN ZAKOLIČBA KONSTRUKCIJE

M 1:100

TLORIS IN ZAKOLIČBA KONSTRUKCIJE

M 1:100

PZ-2
 tip: AB težnostni zid
 od km: 8+369,35
 do km: 8+514,77
 dolžina: 144,22 m

PZ-2
 tip: AB težnostni zid
 od km: 8+369,35
 do km: 8+514,77
 dolžina: 144,22 m

PZ-2

Točka	X	Y	Točka	X	Y
T1	119559.641	435090.065	T26	119599.703	435082.164
T2	119565.488	435091.259	T27	119603.955	435080.873
T3	119571.356	435092.260	T28	119608.140	435079.533
T4	119577.239	435093.065	T29	119612.261	435078.250
T5	119583.161	435093.679	T30	119616.394	435076.911
T6	119589.065	435094.079	T31	119620.536	435075.420
T7	119594.990	435094.224	T32	119624.744	435080.199
T8	119600.877	435094.068	T33	119628.978	435081.489
T9	119606.799	435093.565	T34	119633.204	435083.014
T10	119612.544	435092.862	T35	119637.518	435084.556
T11	119618.257	435091.373	T36	119641.966	435086.220
T12	119623.878	435089.646	T37	119646.401	435088.855
T13	119629.423	435087.581	T38	119650.829	435091.112
T14	119634.979	435085.341	T39	119655.255	435093.246
T15	119640.587	435083.086	T40	119659.678	435095.045
T16	119646.324	435080.817	T41	119664.094	435096.417
T17	119652.246	435078.336	T42	119668.502	435097.343
T18	119658.078	435075.737	T43	119672.902	435097.854
T19	119664.074	435073.027	T44	119677.294	435098.026
T20	119670.191	435070.232	T45	119681.678	435097.876
T21	119676.377	435067.339	T46	119686.054	435097.404
T22	119682.517	435064.339	T47	119690.422	435096.614
T23	119688.631	435061.244	T48	119694.782	435095.494
T24	119694.675	435058.074	T49	119699.134	435094.054
T25	119700.647	435054.841	T50	119703.481	435092.304

KARAKTERISTIKE MATERIALOV PO SIST EN 206-1

ELEMENT	BETON	ARMATURA	ZASOČNI SLOJ
ROBNI VENEC	C30/37, PVA, XC4, XD3, XF4 Dmax=22 mm, AB*	S500 B	4,5 cm
STENE ZIDOV	C25/30, PVA, XC2, XF3 Dmax=22 mm, AB	S500 B	5,0 cm
TEMELJI	C25/30, PVA, XC2, Dmax=22 mm, AB	S500 B	5,0 cm
PODLOŽNI BETON	C12/15, XC0, Dmax=16mm	NEARMIRAN	

Opomba: Zidove se gradi po principu bele kadi!
 Leseni deli konstrukcije se izvedajo iz lesa C30 (po ECS), kategorija je potrebno globinsko impregnirati s primernimi zaščitnimi sredstvi.
 Za izdelavo kovinskih delov konstrukcije se uporabi jeklo kvalitete S235JR ali jeklo »Corten«.
 Pri uporabi jekla S235JR je potrebno elemente ograje protikorozijsko zaščititi z vročim cinkanjem, skladno s standardom DIN ISO EN 12944.
 Debeline nanosa mora v poprežju ustajati 65 µm. V primeru uporabe jekla »Corten« protikorozijska zaščita ni potrebna.

Št. spremembe: Opis spremembe: Datum: Podpis:

PROJEKTANT: Domagoj BACIČ, univ. dipl. inž. grad.	INVESTITOR: REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INFRASTRUKTURO
ODGOVORNI VOJKA PROJEKTA: Dalibor STANIČ, univ. dipl. inž. grad.	NAZIV PROJEKTA: PRELOŽITEV REGIONALNE CESTE R2-403/1075 PODROŠT - OSENIČKA SKOZI ŽELEZNIŠKE OD KM 7+458 DO KM 8+599
ODGOVORNI PROJEKTANT: Domagoj BACIČ, univ. dipl. inž. grad.	NAZIV NARISU: PODPORNI ZID PZ-2
PROJEKTANT SODELAVCI:	OPIS RIBE: Tloris in zakoličba konstrukcije
PROJEKTANT SODELAVCI:	MERILO: 1:100
STAVBA: 106-16C3-3	ST. PROJEKTA: 106-16C3-3
ST. NARISA: 106-16C3-3	VRETA NARISA: 3/3 Načrti gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti
ST. IZVEDBE: 106-16C3-3	ST. IZVEDBE: 106-16C3-3
ST. IZVEDBE: 106-16C3-3	ST. IZVEDBE: 106-16C3-3