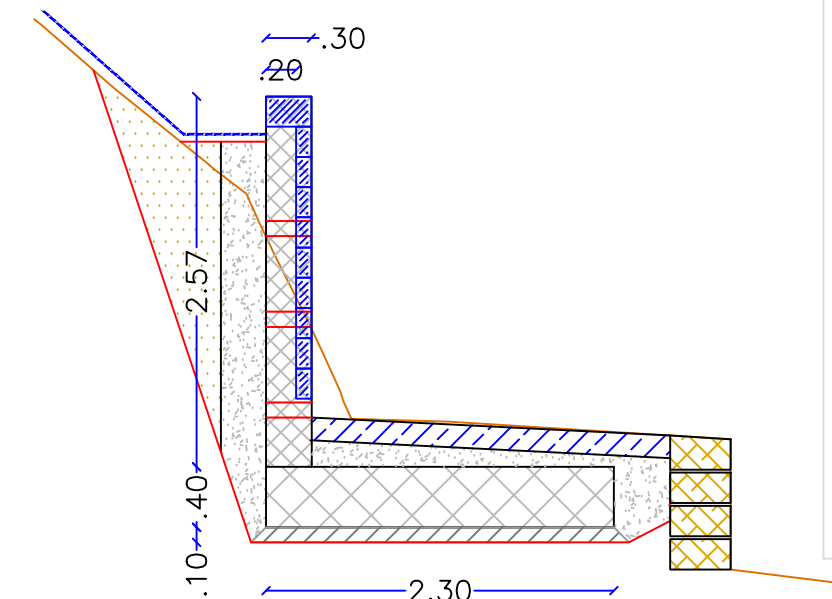
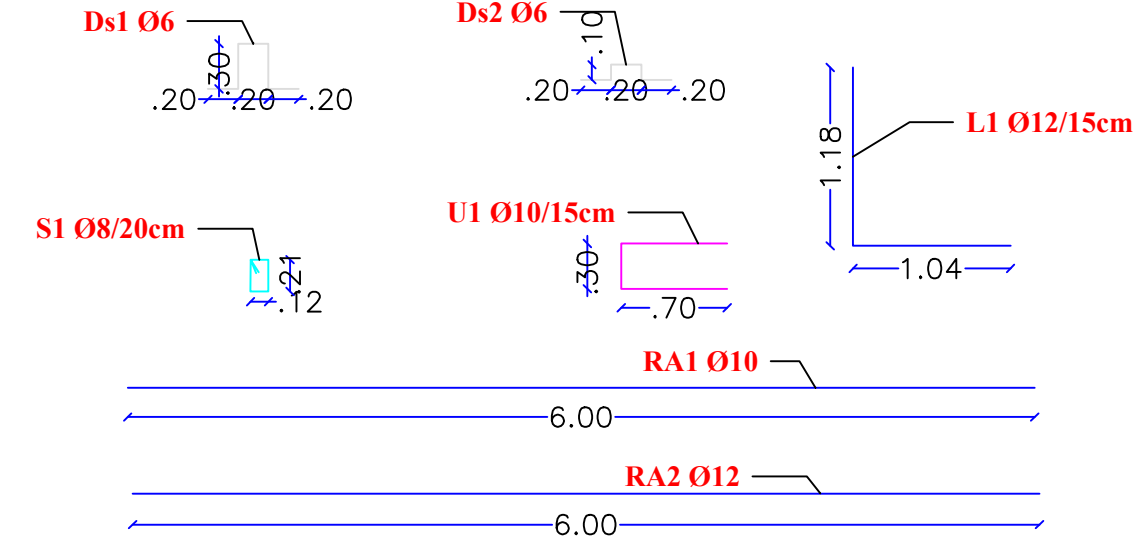


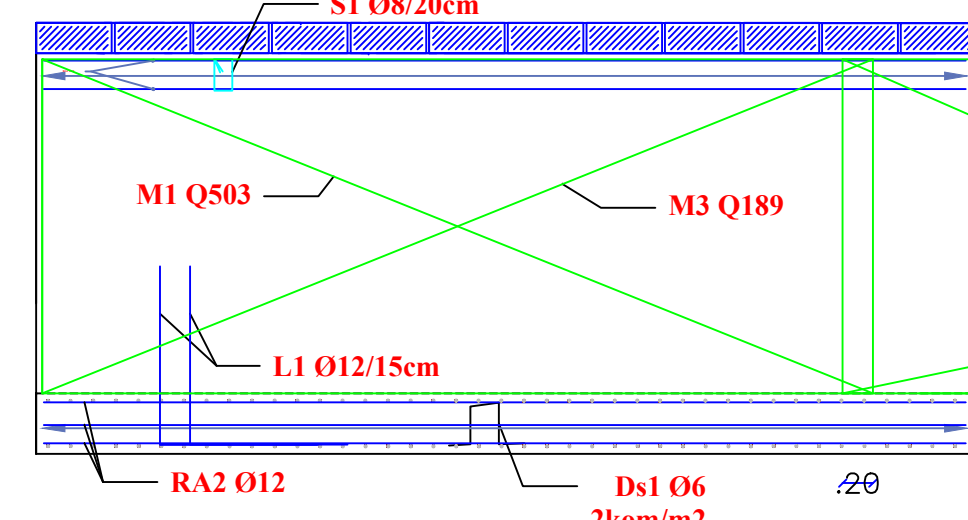
PREREZ ZIDU
VIŠINE 2m



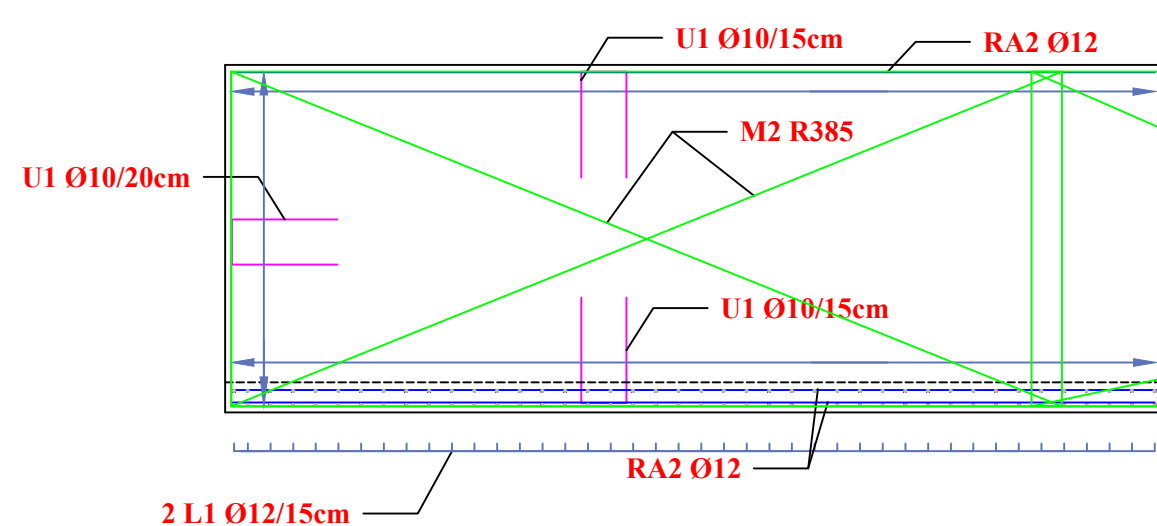
KOSOVNICA



STRANSKI RIS



TLORIS (TEMELJ)



ZID

STENE

SKUPAJ m3 betona/m: 0.474

mreže

IME, pozicija	M1	M3
Dolžina [m]	1.00	1.00
Širina [m]	2.21	2.21
Tip mreže	Q503	Q189
Teža [kg/m2]	7.9	3.03
Teža [kg]	17.459	6.6963
Število el/m	1	1
Teža skupaj [kg]	17.46	6.70
SKUPNO teže [kg]/m	24.16	
SKUPNO [kg/m³] betona	50.96	

palice

IME, pozicija	Ds2	S1	RA1
DOLŽINA	0.80	0.86	1.00
Φ [mm]	6	8	10
Teža [kg/m]	0.23	0.408	0.638
Teža [kg]	0.184	0.35088	0.64
Število el/m	5.00	5.00	4
Teža skupaj [kg]	0.92	1.7544	2.55

SKUPNO teže [kg]/m	5.23
Skupno z upoštevanjem mreže [kg]/m	29.38

TEMELJ

SKUPAJ m3 betona/m: 0.92

mreže

IME, pozicija	M2
Dolžina [m]	1.00
Širina [m]	2.22
Tip mreže	R385
Teža [kg/m2]	3.64
Teža [kg]	8.0808
Število el/m	2
Teža skupaj [kg]	16.16
SKUPNO teže [kg]/m	16.16
SKUPNO [kg/m³] betona na tekoči meter	17.57

palice

IME, pozicija	Ds1	U1	L1	RA2
DOLŽINA	1.20	1.70	2.22	1.00
Φ [mm]	6	10	12	12
Teža [kg/m]	0.23	0.638	0.92	0.92
Teža [kg]	0.28	1.0846	2.04	0.92
Število el/m	5.00	14.00	14.00	8
Teža skupaj [kg]	1.38	15.1844	28.59	7.36

SKUPNO teže [kg]/m	52.52
Skupno z upoštevanjem mreže [kg]/m	68.68

SKUPAJ m3 betona/m: 1.394

MREŽE SKUPNO teže [kg]/m 40.32

SKUPNO [kg/m³] betona na tekoči meter 28.92

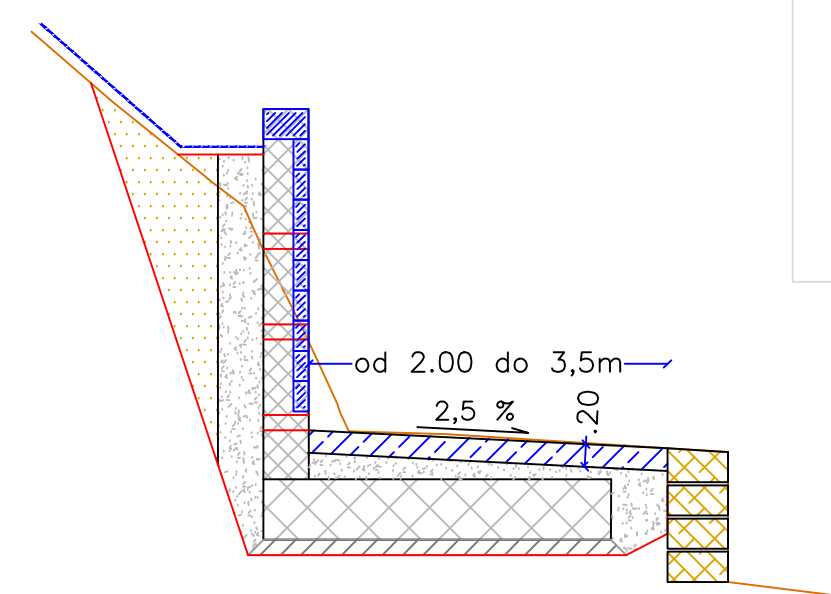
PALICE SKUPNO teže [kg]/m 57.74

SKUPNO [kg/m³] betona na tekoči meter 41.42

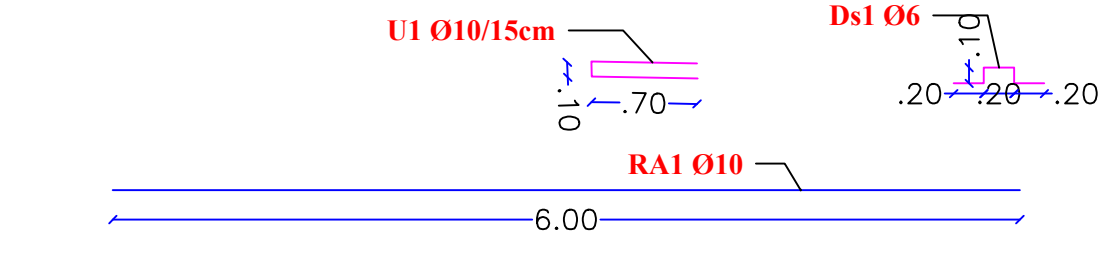
SKUPNO [kg/m³] betona na tekoči meter 70.35

Investitor	OBČINA ANKARAN Jadranska cesta 66b 6280 Ankaran	Objekt:	SANACIJA PLAZU IN SKALNEGA PODORA DEBELI RTIČ
Izvajalec	ISAN 12 Podjetje za gradnjo in vzdrževanje objektov	Del projekta:	DRUGI GR. NAČRTI
Odgovorni vodja projekta	Ime: KLEIBENCETL I. univ.dipl.inž.gr. G-0368	Podpis / Datum	Vsebina: ARMATURNI NAČRT PODPORNEGA ZIDU VIŠINE 2m
Odgovorni projektant	Ime: KLEIBENCETL I. univ.dipl.inž.gr. G-0368	Podpis / Datum	
Izdela	Ime: KLEIBENCETL I. univ.dipl.inž.gr. G-0368	Podpis / Datum	
Faza	PZI	St./st.	
Št. načrta	13/17	9	
Merilo:	1:50	Datum:	JUL 2017

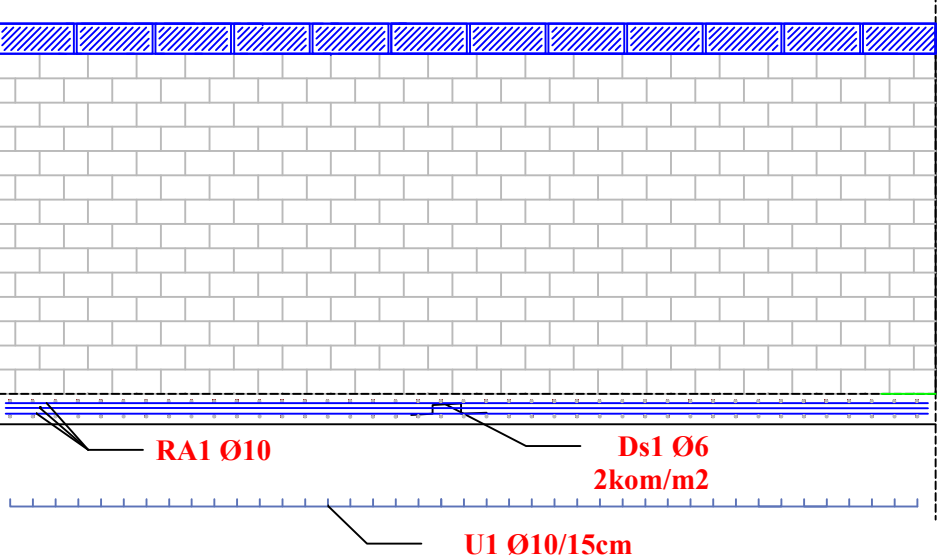
PREREZ



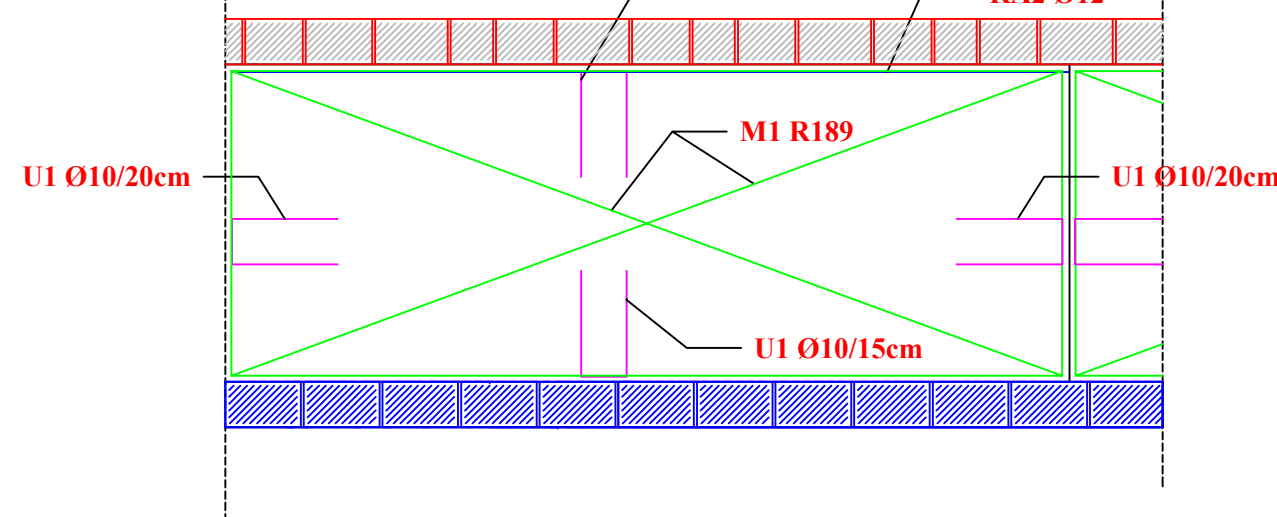
KOSOVNICA



STRANSKI RIS



TLORIS



TLAK

SKUPAJ m3 betona/m: 0.54

mreže

IME, pozicija	M1
Dolžina [m]	1.00
Širina [m]	2.70
Tip mreže	R189
Teža [kg/m2]	1.95
Teža [kg]	5.265
Število el/m	2
Teža skupaj [kg]	10.53
SKUPNO teže [kg]/m	10.53
SKUPNO [kg/m³] betona	19.50

palice

IME, pozicija	Ds1	U1	RA1
DOLŽINA	0.80	1.50	1.00
Φ [mm]	6	10	10
Teža [kg/m]	0.23	0.638	0.638
Teža [kg]	0.184	0.957	0.64
Število el/m	5.00	12.00	6
Teža skupaj [kg]	0.92	11.484	3.83

SKUPNO teže [kg]/m	16.23
Skupno z upoštevanjem mreže [kg]/m	26.76

SKUPAJ m3 betona/m: 0.54

MREŽE SKUPNO teže [kg]/m 10.53

SKUPNO [kg/m³] betona na tekoči meter 19.50

PALICE SKUPNO teže [kg]/m 16.23

SKUPNO [kg/m³] betona na tekoči meter 30.06

SKUPNO [kg/m³] betona na tekoči meter 49.56

Investitor	OBČINA ANKARAN Jadranska cesta 66b 6280 Ankaran	Objekt:	SANACIJA PLAZU IN SKALNEGA PODORA DEBELI RTIČ
Izvajalec	ISAN 12 Podjetje za gradnjo in vzdrževanje objektov	Del projekta:	DRUGI GR. NAČRTI
Odgovorni vodja projekta	Ime: KLEIBENCETL I. univ.dipl.inž.gr. G-0368	Podpis / Datum	Vsebina: ARMATURNI NAČRT BETONSKEGA TLAKA ŠIRINE 2,0 DO 3,5m
Odgovorni projektant	Ime: KLEIBENCETL I. univ.dipl.inž.gr. G-0368	Podpis / Datum	
Izdela	Ime: KLEIBENCETL I. univ.dipl.inž.gr. G-0368	Podpis / Datum	
Faza	PZI	St./st.	
Št. načrta	13/17	8	
Merilo:	1:50	Datum:	JUL 2017