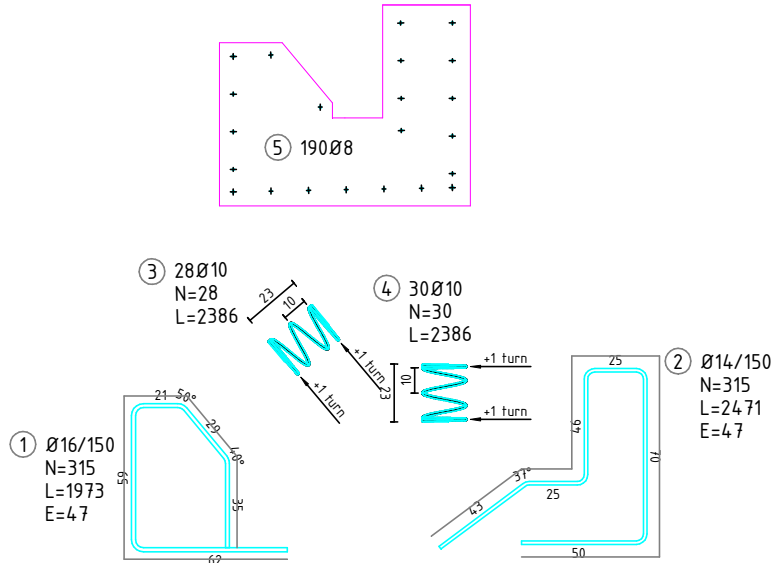
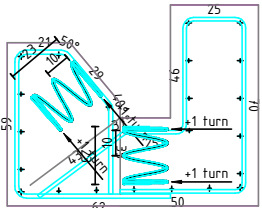


AB Greda



⑤ 190Ø8 N=190 L=6000

600

Mark	Grade	Dia [mm]	Bending shape [cm]	Cutting length [mm]	Mass of each bar [kg]	Total number	Total length [mm]	Total mass [kg]	%	Note
①	B500C	16		1973	3.11	315	621608	981.11	39.9%	
②	B500C	14		2471	2.99	315	778291	940.5	38.3%	
③	B500C	10		2386	1.47	28	66808	41.19	1.7%	
④	B500C	10		2386	1.47	30	71580	44.13	1.8%	
⑤	B500C	8		6000	2.37	190	1140000	449.83	18.3%	
Total mass = 2457 kg										

Dia [mm]	Total length [mm]	Total mass [kg]
8	1140000	449.83
10	138388	85.32
14	778291	940.5
16	621608	981.11

Opombe:

- Načrt je del skupnega projekta in ga je potrebno gledati skupaj z drugimi armaturnimi načrti.
 - obstoječi zid se pred gradnjo ponovno temeljit pregleda in sanira skladno s navodili v tehničnem poročilu
 - pri izvedbi odvodnje je potrebno prilagoditi obstoječim rešitvam na lokaciji -ulici
 - pred izvedbo temeljev mora le te pregledati geotehnik z vpisom v gradbeni dnevnik
 - prikazane dimenzije na grafiki morda niso točne, predvsem ker gre za starejši zid o katerem ni moč dobiti vseh podatkov.
- Tako je obvezno na gradbišču ponovno preveriti vse mere, razlike pa se sporoči projektantu.

MATERIAL

Izbrani materiali v objektu zagotavljajo uporabnost, nosilnost in trajnost za projektirano življensko dobo.

Tabela vgrajenih materialov za nosilne betonske elemente na objektih:

Lastnosti betona v skladu z SIST EN 206:2013, SIST EN 1026:2016, SIST EN 13670:2010/A101:2010

KONSTRUKCIJSKI ELEMENT	BETON						JEKLO		Zaščitni sloj	
	Min. tlačna trdnost	Razred izpostavljenosti	Odpornost na prodor vode	D _{max}	Konsistenca	Vidni beton	Min. trdnostni razred	Zgornja stran	Spodnja stran	Bočna stran
Podložni/pusti beton	C12/15	XC0		32		VB 0				
AB Greda	C30/37	XC4	PV-II	22		VB 0	B500 B	5,0	5,0	
Mikropiloti Injektirna masa	C30/37									

Opomba: * Zahteva VB 3 velja za nezasute površine krilnih in čelnih zidov.- Zasute površine so lahko VB 0.

Tabela vgrajenih materialov za nosilne jeklene elemente na objektih:

KONSTRUKCIJSKI ELEMENT	Vrsta jekla	Razred izdelave	Način korozijske zaščite	Dodatno
			ozemljitev	

Projektant:

Investitor:
Občina Piran - Pirano
Tartinijev trg 2 / Piazza Tartini 2,
6330 Piran/Pirano

Risba:
Armaturni načrt grede

Objekt:
Stabilizacija in sanacija podpornega zidu
Pot k izviru 18, Lucija, Portorož

Merilo:
1:50

Odgovorni vodja projekta:
Matej Nagy, dipl.inž.geoteh. in rud., IZS RG 6143

Odgovorni projektant:
Matej Nagy, dipl.inž.geoteh. in rud., IZS RG 6143

Vrsta načrta:
7 NAČRTI S PODROČJA GEOTEHNIKE IN GEOTEHNOLOGIJE

Sodelavci:

Vrsta projektna dokumentacije:
PZI

Številka načrta:
20260902GDR

Številka projekta:
20260902

Datum:
Junij 2026

Spremembe:

št. odseka:

arh. št.:

faza/objekt:

šifra risbe:
20260522_DW_RC1

prostor za črtno kodo: