

SEVER

Pasivno sidro - 1. in 2. vrsta
- IBO sidro R38-500
- vrtina/krona D = 140 mm
- L = 16 m (1. vrsta), L = 14 m (2. vrsta)
- naklon 15° in 25° (vsako drugo sidro)
- rastri 1.4 m

Pasivno sidro - 1. in 2. vrsta
- IBO sidro R38-500
- vrtina/krona D = 140 mm
- L = 14 m (1. vrsta), L = 10 m (2. vrsta)
- naklon 15° in 25° (vsako drugo sidro)
- rastri 1.4 m

Pasivno sidro - 1. in 2. vrsta
- IBO sidro R38-500
- vrtina/krona D = 140 mm
- L = 12 m (1. vrsta), L = 10 m (2. vrsta)
- naklon 15° in 25° (vsako drugo sidro)
- rastri 1.2 m

Pasivno sidro - 1. vrsta
- IBO sidro R38-500
- vrtina/krona D = 140 mm
- L = 10 m (1. vrsta)
- naklon 15° in 25° (vsako drugo sidro)
- rastri 1.2 m

ZAHOD

Upoštevano:
sosednja parcela brez objektov

Sekana pilotna stena
- uvrtni AB piloti Ø80 cm
- L = 11 m (št. 1-10), L = 12 m (št. 11-20)
- rastri 0.7 m (os)

Jeklene zagatnice
- larssen 604n
- L = 12 m

Jeklene zagatnice
- larssen 604n
- L = 10 m

Jeklene zagatnice
- larssen 604n
- L = 10 m

Jeklene zagatnice
- larssen 604n
- L = 8 m

Jeklene zagatnice
- larssen 604n
- L = 6 m

Jeklene zagatnice
- larssen 604n
- L = 8 m

Jeklene zagatnice
- larssen 604n
- L = 10 m

Jeklene zagatnice
- larssen 604n
- L = 10 m

Jeklene zagatnice
- larssen 604n
- L = 12 m

Sekana pilotna stena
- uvrtni AB piloti Ø80 cm
- L = 11 m
- rastri 0.7 m (os)

Sekana pilotna stena
- uvrtni AB piloti Ø80 cm
- L = 12 m
- rastri 0.7 m (os)

Vrhinja vezna AB greda 1.0 x 1.0 m
L = 98 m
2x vmesna vezna AB greda 0.35 x 0.8 m
L = 97 m

Pasivno sidro - 1. in 2. vrsta
- IBO sidro R38-500
- vrtina/krona D = 140 mm
- L = 16 m (1. vrsta), L = 14 m (2. vrsta)
- naklon 15° in 25° (vsako drugo sidro)
- rastri 1.4 m

Pasivno sidro - 1. in 2. vrsta
- IBO sidro R38-500
- vrtina/krona D = 140 mm
- L = 14 m (1. vrsta), L = 10 m (2. vrsta)
- naklon 15° in 25° (vsako drugo sidro)
- rastri 1.4 m

VZHOD

Pasivno sidro - 1. in 2. vrsta
- IBO sidro R38-500
- vrtina/krona D = 140 mm
- L = 14 m (1. vrsta), L = 12 m (2. vrsta)
- naklon 15° in 25° (vsako drugo sidro)
- rastri 1.2 m

Pasivno sidro - 1. vrsta
- IBO sidro R38-500
- vrtina/krona D = 140 mm
- L = 10 m (1. vrsta)
- naklon 20°
- rastri 2.4 m

Pasivno sidro - 1. vrsta
- IBO sidro R38-500
- vrtina/krona D = 140 mm
- L = 10 m (1. vrsta)
- naklon 15° in 25° (vsako drugo sidro)
- rastri 1.2 m

JUG

- Primarni nearmirani piloti
- Sekundarni armirani piloti

GeoMežnar d.o.o. Topolišica 198 b, 3325 Šoštanj Tel.: 031 683 950 mail: mitja@geomeznar.si		NAZIV	IME IN PRIIMEK	IDENT.ŠT. IZS	PODPIS
		VP:	Rok ŽEVART	A 1367	
		PS:	Mitja MEŽNAR	RG 0181	
		obdelal:	Mitja MEŽNAR	RG 0181	
objekt:		TechHUB i4.0			Št.proj.: 34/2022
					Št.načrta: GP-1/2023
					Šifra CC:
faza:	PZI	merilo:	1:250	datum:	December 2023
opis risbe:	Tlorisna situacija		del risbe:	vrsta načrta: Načrt varovanja gradbene jame	
št. odseka:	arhivska št.:	faza/objekt:	šifra risbe:		
št. priloge:	2	avtor risbe:	Mitja MEŽNAR		
		ident.št.risbe:			