

შპს "სანაპირო" -ს მიერ შემუშავებული პროექტის მიხედვით, საჭიროა შეიქმნას რკინა-ბეტონის ბარიერი, რომელიც მოიცავს შემდეგ ნივთიერებებს:

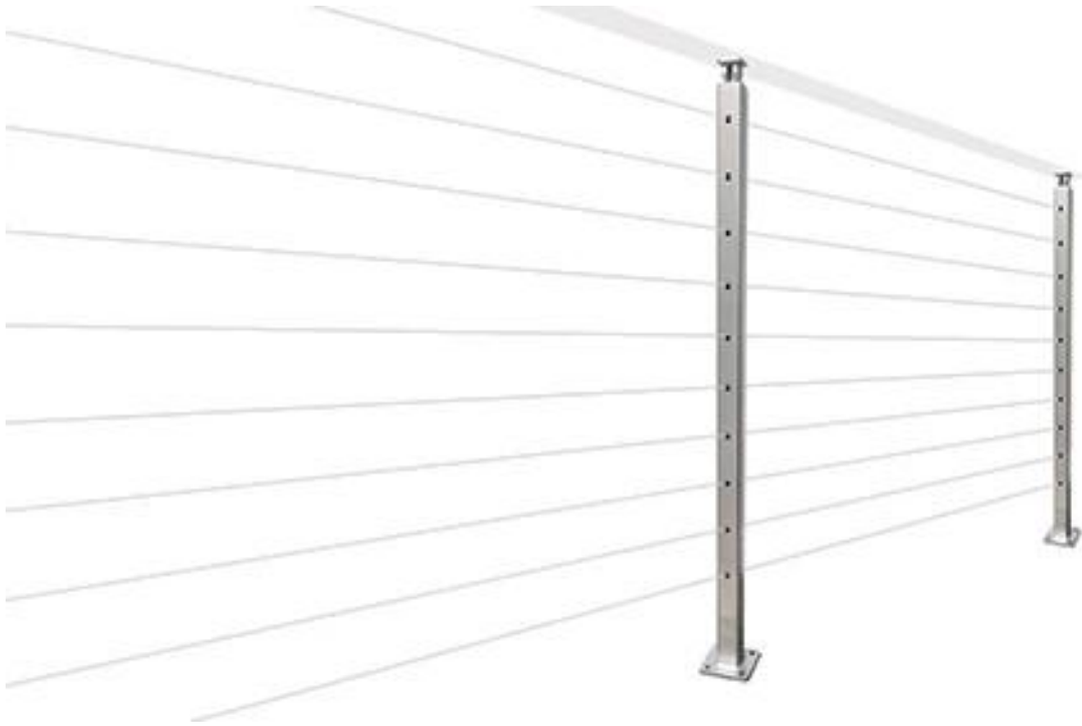
1). რკინა-ბეტონის ბარიერი 1100-850 -ს დასაყრდენად გამოიყენება რკინა-ბეტონის ბარიერი 1.5 \* 50.8 -ს დასაყრდენად გამოიყენება რკინა-ბეტონის ბარიერი -

- 1100-850 = რკინა-ბეტონის ბარიერი 1.5 \* 50.8 -ს დასაყრდენად გამოიყენება რკინა-ბეტონის ბარიერი
- 6 \* 5 \* 4 \* 3 - რკინა-ბეტონის ბარიერი
- რკინა-ბეტონის ბარიერი -
- რკინა-ბეტონის ბარიერი 1.5 \* 50.8 -ს დასაყრდენად გამოიყენება რკინა-ბეტონის ბარიერი

2) - რკინა-ბეტონის ბარიერი 1100-850 -ს დასაყრდენად გამოიყენება რკინა-ბეტონის ბარიერი 1.5 \* 50.8 -ს დასაყრდენად გამოიყენება რკინა-ბეტონის ბარიერი -



**LCH-213**



□□□□□□ □□□□□□ -



3). 304 316 316L 304L 309 321 321H 347 347H 355 355H 360 360H 360L 360N 360N1 360N2 360N3 360N4 360N5 360N6 360N7 360N8 360N9 360N10 360N11 360N12 360N13 360N14 360N15 360N16 360N17 360N18 360N19 360N20 360N21 360N22 360N23 360N24 360N25 360N26 360N27 360N28 360N29 360N30 360N31 360N32 360N33 360N34 360N35 360N36 360N37 360N38 360N39 360N40 360N41 360N42 360N43 360N44 360N45 360N46 360N47 360N48 360N49 360N50 360N51 360N52 360N53 360N54 360N55 360N56 360N57 360N58 360N59 360N60 360N61 360N62 360N63 360N64 360N65 360N66 360N67 360N68 360N69 360N70 360N71 360N72 360N73 360N74 360N75 360N76 360N77 360N78 360N79 360N80 360N81 360N82 360N83 360N84 360N85 360N86 360N87 360N88 360N89 360N90 360N91 360N92 360N93 360N94 360N95 360N96 360N97 360N98 360N99 360N100



4). 鋼筋コンクリート 構造 鋼筋コンクリート 構造 鋼筋 -





