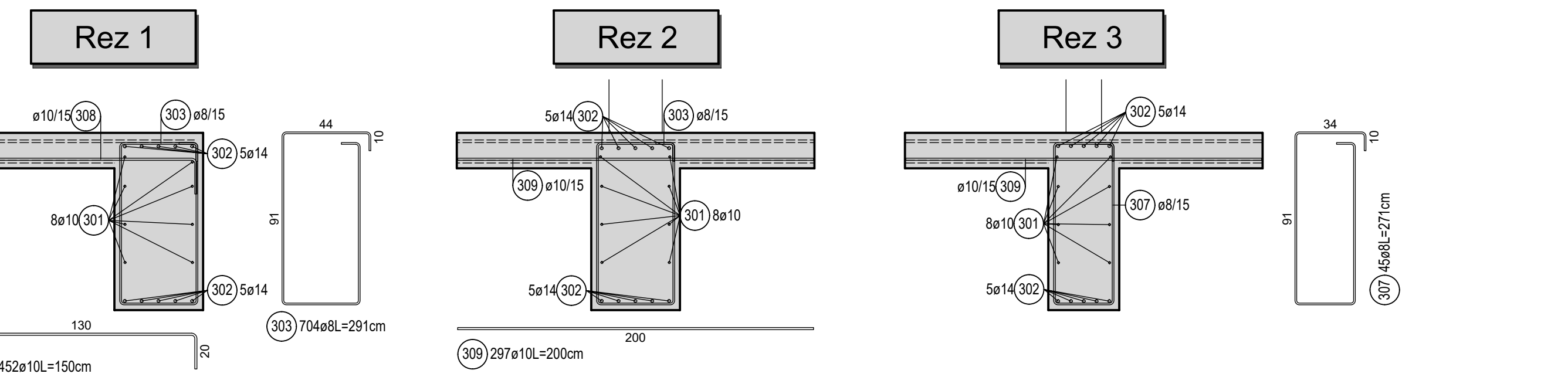
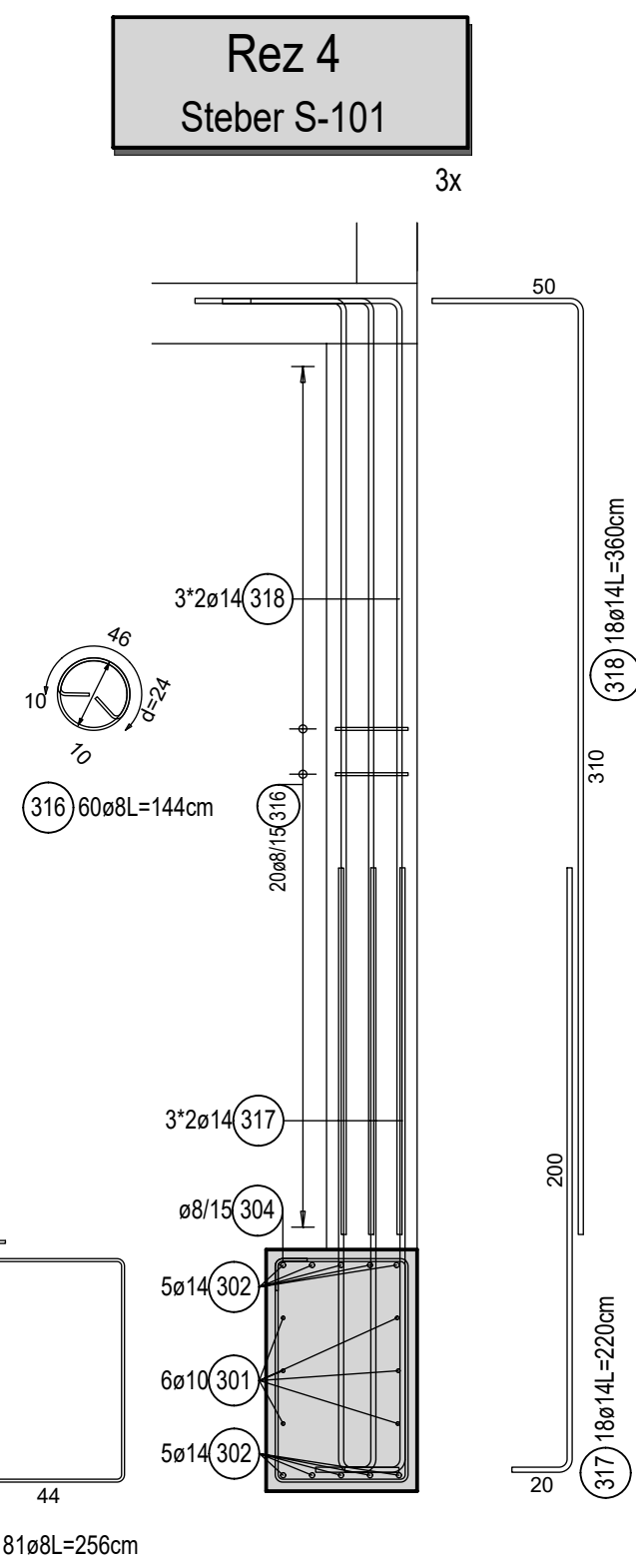


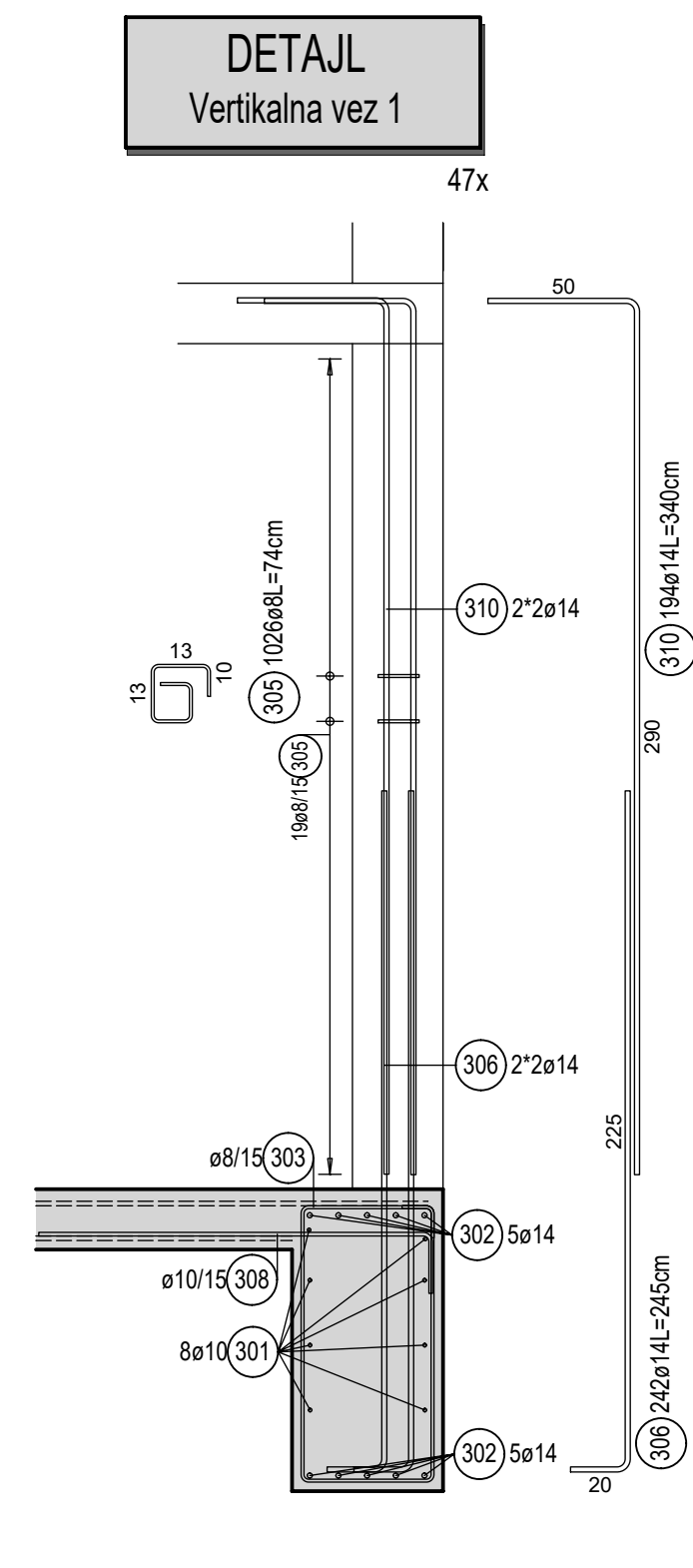
TEMELJENJE - TLORIS



Steber S-102



DETAJL
Vertikalna vez 2



Mreže spodaj: 101
Mreže zgoraj: 201

PREKLOPI MREŽ
Q283: min. 40 cm

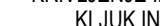

Q283: min. 40 cm

NEZGODNA VARNOST

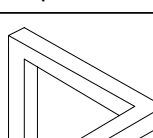
Ravne vertikalne palice, katere štrlijo v zrak je potrebno pokriti ali izvesti s kljuko brez redukcije dolžine sidranja ali prekrivanja!

Ravne vertikalne palice,
katere štrlijo v zrak je potrebno
pokriti ali izvesti s kljuko brez redu
dolžine sidranja ali prekrivanja

The figure shows four horizontal bars of varying lengths and positions. The top bar is the longest, followed by the second bar, then the third, and the bottom bar is the shortest. Each bar has a small gap at its right end.

<p>BETON</p> <p>C25/30 XC2/XA1 S4 CIO,2 D_{max} 16</p>	<p>KRIVLJENJE ARMATURE PO SIST EN 1992-1-1</p>
<p>KROVNI SLOJ</p> <p>4,0 cm</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>KRIVLJENJE IN DOLŽINE KLJUK IN ZANK</p>  <p>Dolžina kljuka: kljuka 90° : s ≤ s ≤ 150° : l ≥ 10*d kljuka nad 150° : l ≥ 5*d</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>KRIVLJENJE PALIC</p>  <p>D₁ ≥ 20*d_s oz. po izvečku armature D₂ ≥ 20*d_s oz. po izvečku armature</p> </div> </div>

TEMELJENJE
ZGORNJA ARMATURA
MRLIŠKA VEŽICA
Nova gradnja

<div> IPG</div> <div>INŽENIRING, PROJEKTIRANJE, GRADNJA IGOR PIVEC s.p. Partizanska cesta 42, 9250 Gorn. Radgona</div>		INVESTITOR		OBJEKT				
		OBČINA GORNJA RADGONA Partizanska cesta 13 9250 Gornja Radgona		MRLIŠKA VEŽICA NEGOVA <small>(NOVA BRADUJA)</small>				
		NAROČNIK		NACRT				
		OBČINA GORNJA RADGONA Partizanska cesta 13 9250 Gornja Radgona		GRADBENIH KONSTRUKCIJ				
Odgovorni vodja projekta Igor Pivec IZS G 2693		Odgovorni projektant faze Mohamed Mazouzi ZAPS 0134 A		Številka projekta: 30-04/2020				
Projektant:		VRSTA:		Datum:		Merilo:	Faza:	List:
Igor Pivec, univ. dipl. inž. grad. Vasja Černjavič		PZI		december 2020	1:25/50	GK	03	