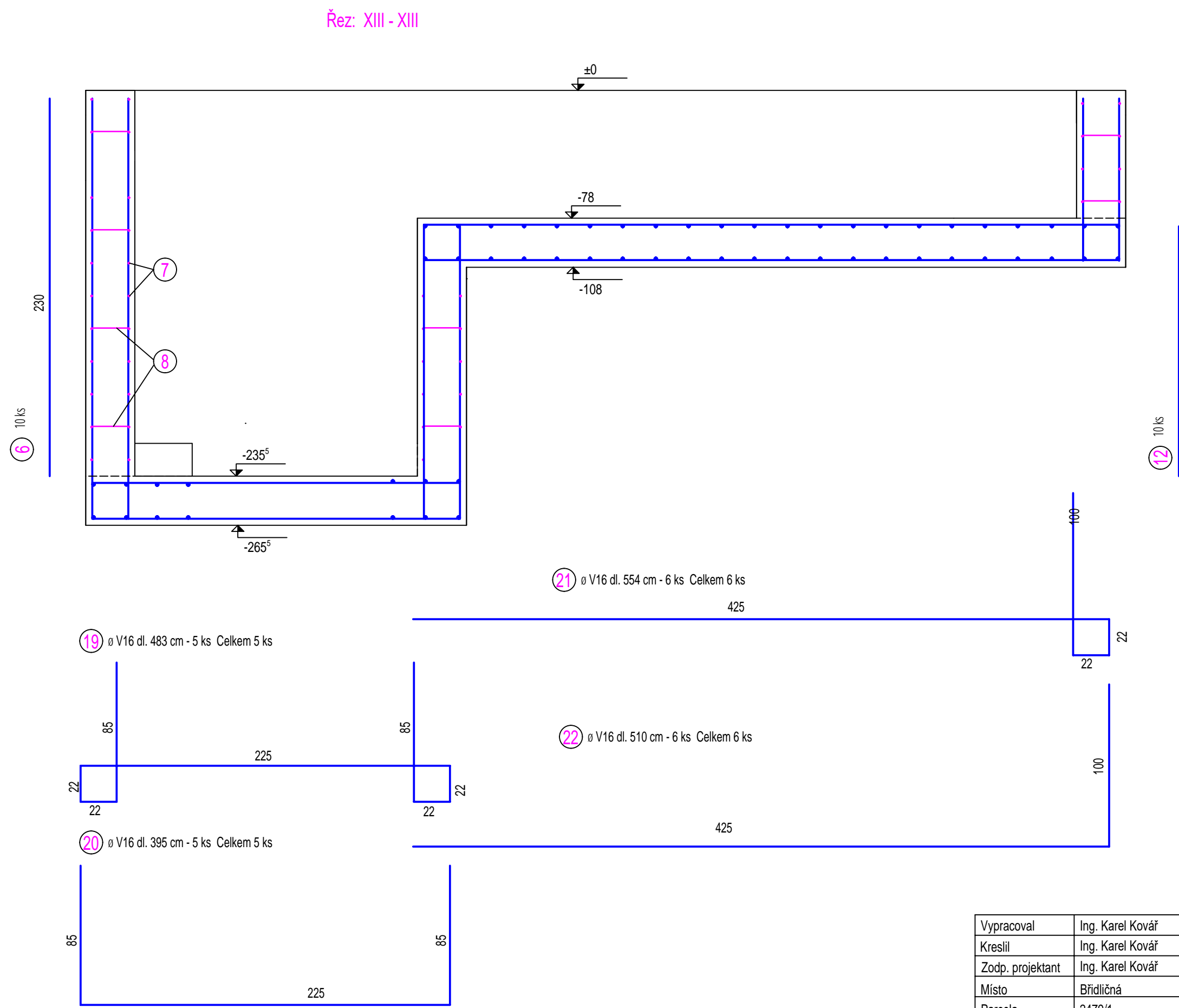
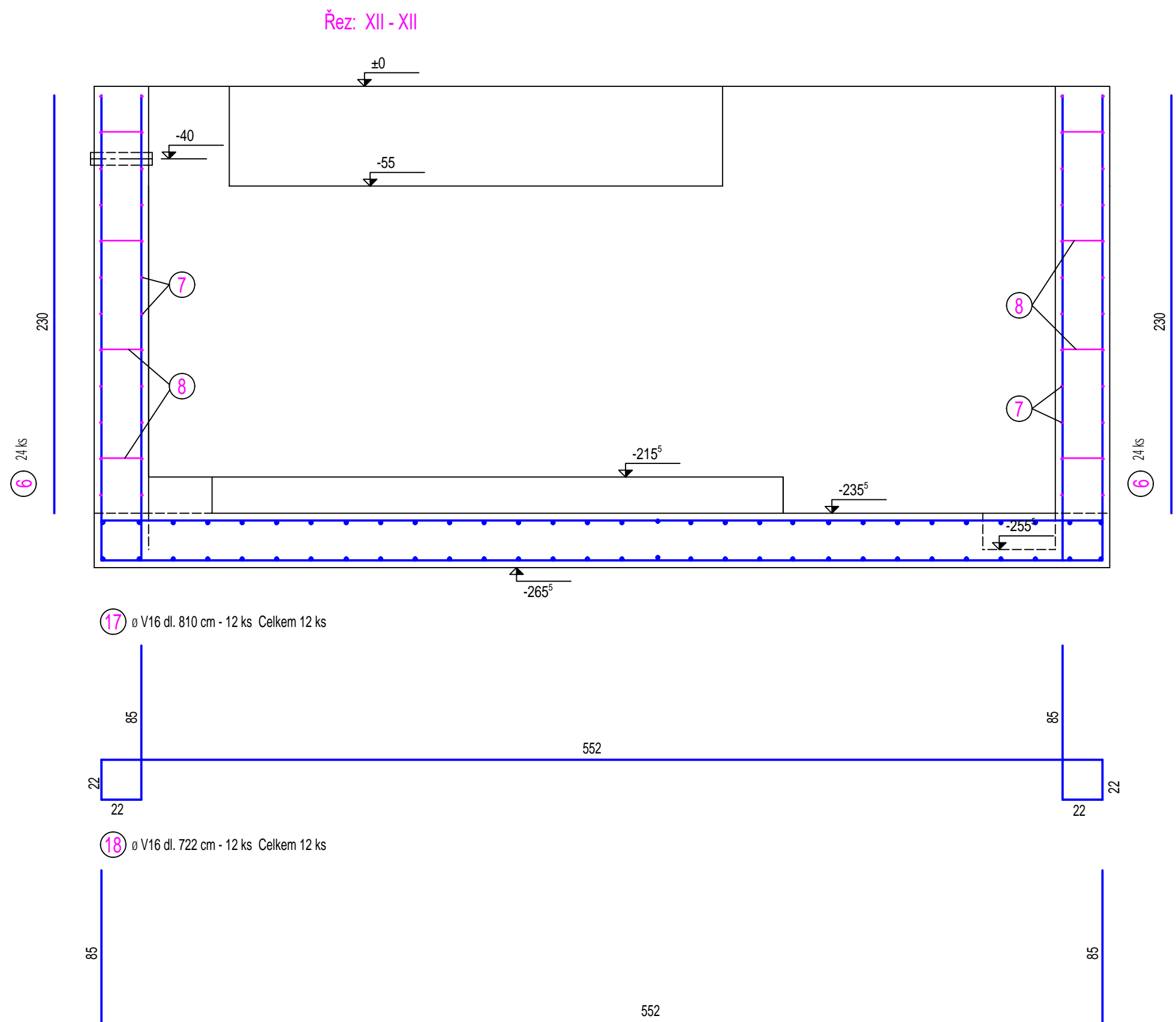
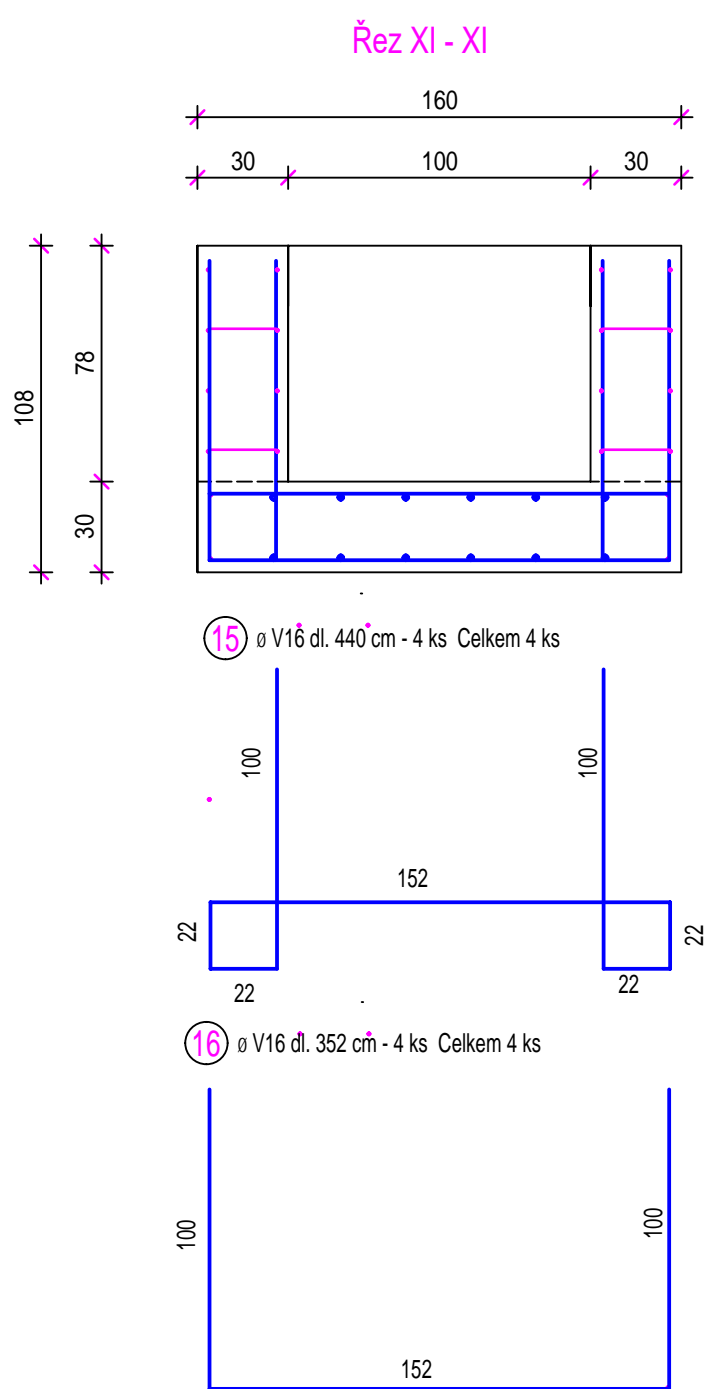


Tabulka výztuže

Ozn	Výztuž	Rozměr cm	Ks	Délka	
				ø V8 m	ø V16 m
4	ø V16	580	13		67,34
5	ø V16	492	13		63,96
6	ø V16	230	116		266,8
7	ø V8	61800	1	618	
8	ø V8	35	156	54,6	
9	ø V16	580	18		104,4
10	ø V16	492	18		88,56
11	ø V16	175	28		49,0
12	ø V16	150	46		69,0
13	ø V16	266	19		50,54
14	ø V16	222	19		42,18
15	ø V16	440	4		17,6
16	ø V16	352	4		14,08
17	ø V16	810	12		97,2
18	ø V16	722	12		86,64
19	ø V16	483	5		24,15
20	ø V16	395	5		19,75
21	ø V16	554	6		33,24
22	ø V16	510	6		30,6
23	ø V16	170	138		234,6
délka výztuže celkem (m)				672,6	1359,64
Hmot. jednotková (kg/m)				0,395	1,58
Hmot celkem dle výztuže (kg)				265,68	2148,23
Hmotnost výztuže celkem (kg)					2413,91 kg



Vypracoval	Ing. Karel Kovář	Formát	10 x A4	Číslo zakázky	
Kreslil	Ing. Karel Kovář	Datum	10/2025	1662/2025	
Zodp. projektant	Ing. Karel Kovář	Stupeň	DRS		
Místo	Břidličná	Kraj	Moravskoslezský		
Parcela	2479/1	Kat. území	Břidličná		
Investor : AL INVEST Břidličná, a.s., Bruntalská 167, Břidličná					
Název stavby: Bruska WS 450x5000-Stavební připravenost pro montáž					
Název výkresu: Výztuž jímky chladícího okruhu					
Měřítko: 1:25				Číslo výkresu: D13a	