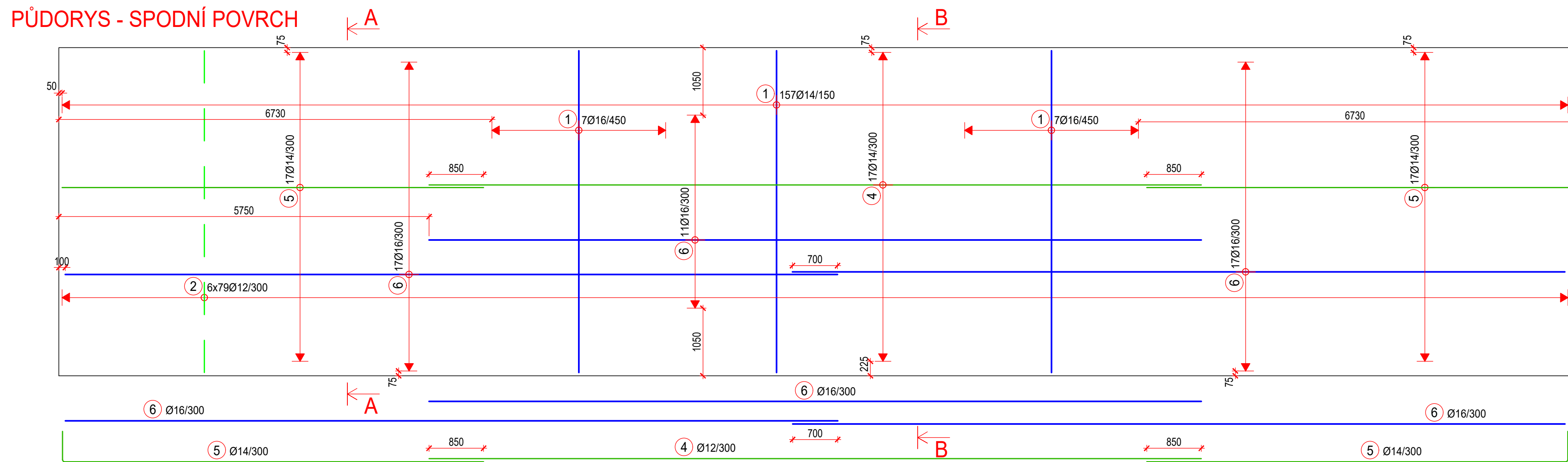
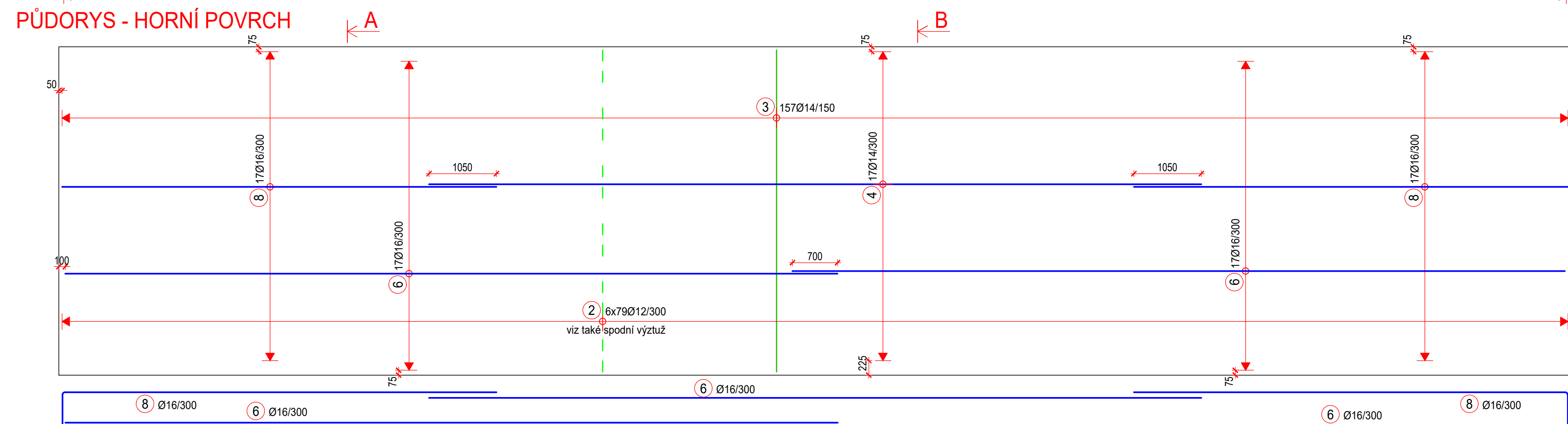
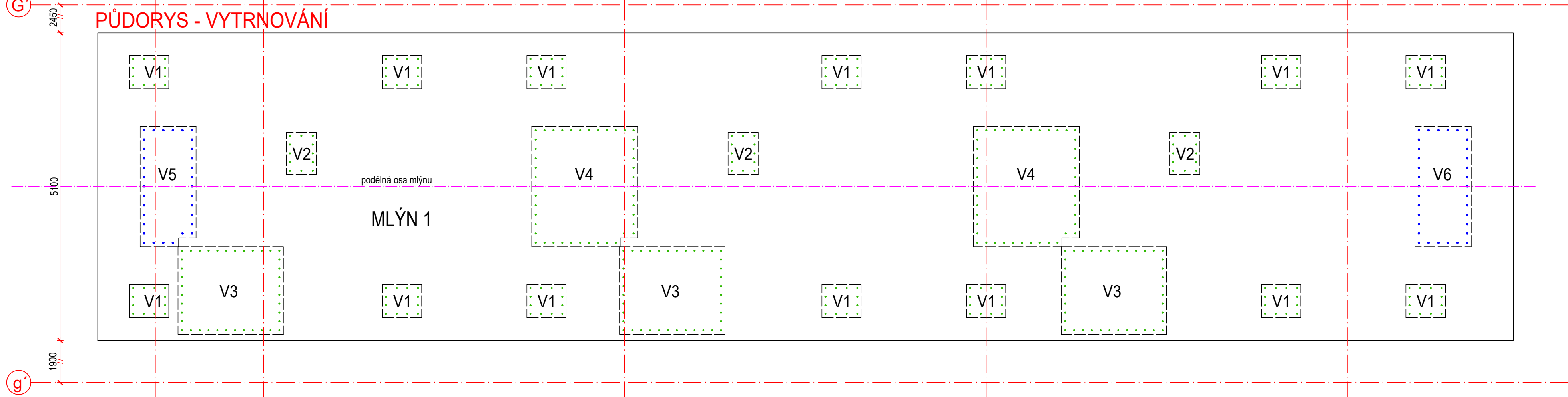


A diagram showing a block labeled 'A' being pushed to the left by a force vector. The force vector is represented by a red arrow pointing left towards the block.



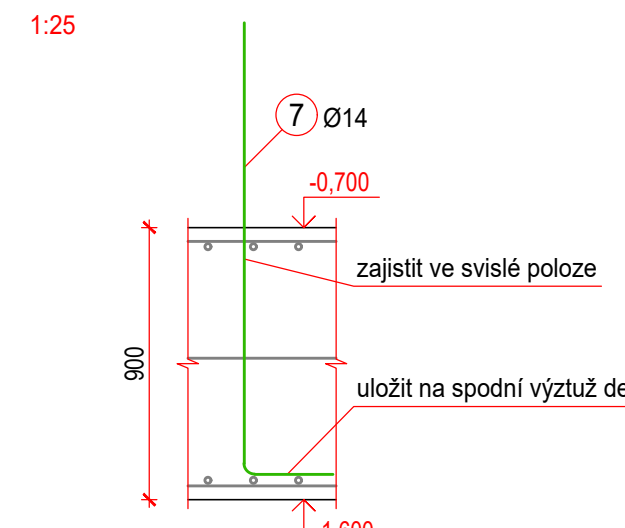
A diagram showing a block labeled 'A' being pushed to the left by a force 'F'. A red arrow points left from the block, and a red vertical line with a double-headed arrow indicates the force 'F'.



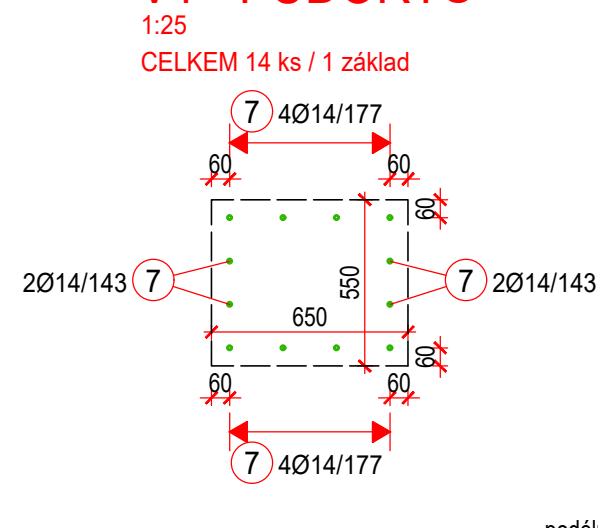


Poznámka:
Poloha svislých prutů je kótována k hranám bloků, které budou betonovány na základní desku.
Police bloků je potřeba pečlivě vyznačit podle výkresu tvaru!

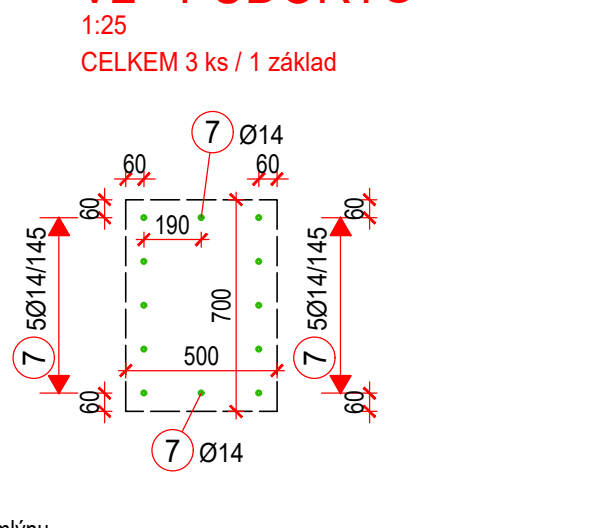
1:25



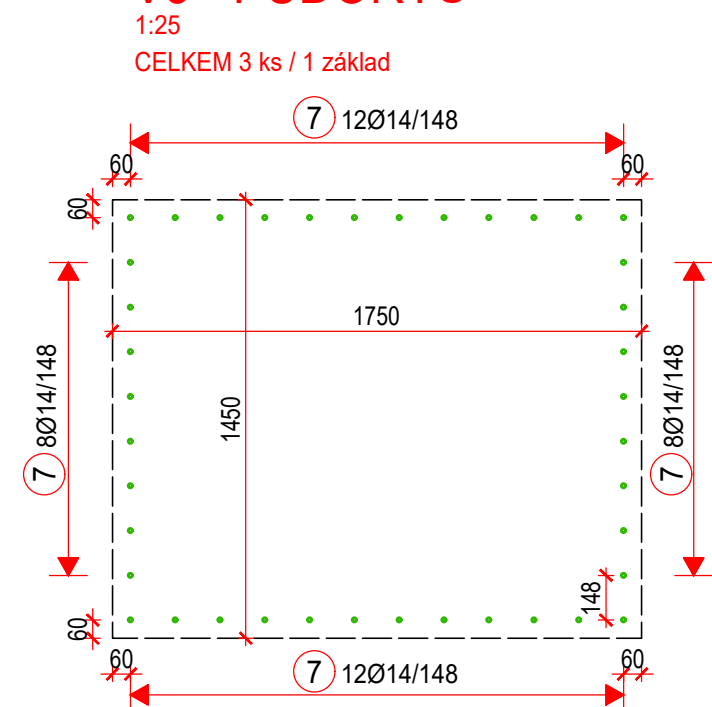
1:25



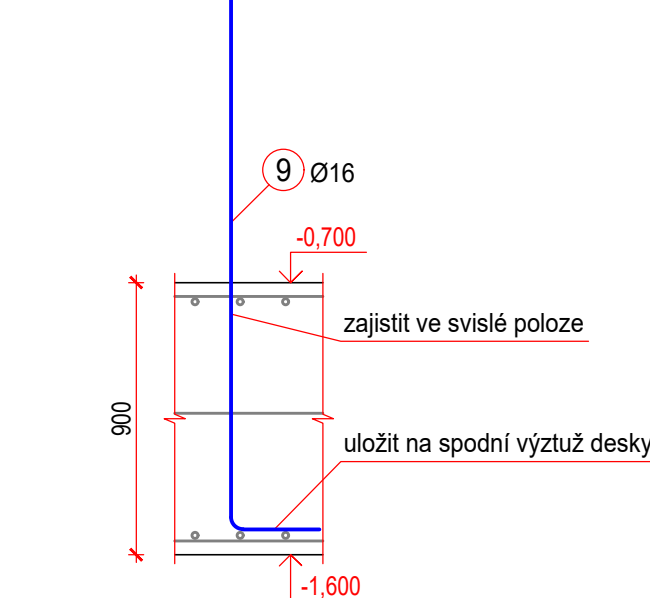
1:25



1:25



1:25



VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 ZÁKLAD

ČÍSLO POLOŽKY	PROFIL [mm]	DĚLKA [m]	POČET KUSŮ	DĚLKA DLE PROFILU						
				6	8	10	12	14	16	
1	16	5,00	171							855,0
2	12	2,38	474				1128,1			
3	14	5,25	237					1244,3		
4	14	12,00	65					780,0		
5	14	7,00	34					238,0		
6	16	12,00	96							1152,0
7	14	1,77	414						732,8	
8	16	7,22	34							245,5
9	16	2,07	67							138,7
CELKOVÁ DĚLKA DLE PROFILU [m]				0,0	0,0	0,0	1128,1	2995,0		2391,2
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST PROFILU [kg/m]				0,222	0,395	0,617	0,888	1,208		1,578
CELKOVÁ HMOTNOST DLE PROFILU [kg]				0,0	0,0	0,0	1001,8	3618,0		3773,3
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				8 393						


Poznámka:
Uvedené množství platí pro 1 základ kontinluínu.
Celkem pro 2 základy: $2 \times 8\,393 = 16\,786$ kg výztuže

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY PŘI OHÝBÁNÍ VÝZTUŽE
- dle ČSN EN 1992-1-1 čl. 8.3

PRŮMĚR PRUTU	NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚR ZAKRÍVENÍ PRO OHYBY, HÁKY, SMYČKY
$\varnothing \leq 16 \text{ mm}$	$D \geq 4\varnothing$
$\varnothing > 16 \text{ mm}$	$D \geq 7\varnothing$

KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE

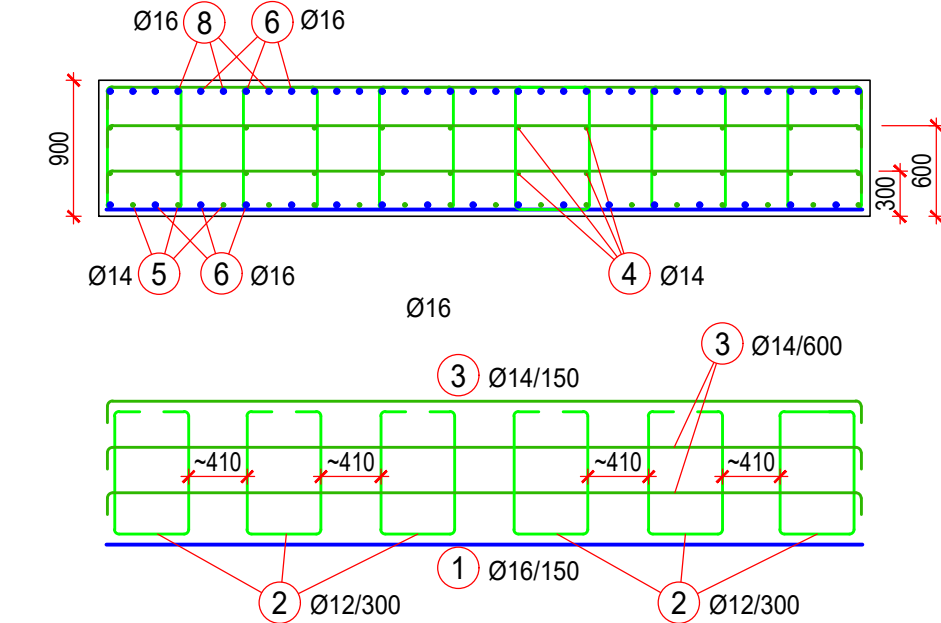

OHYBANE PRUTY



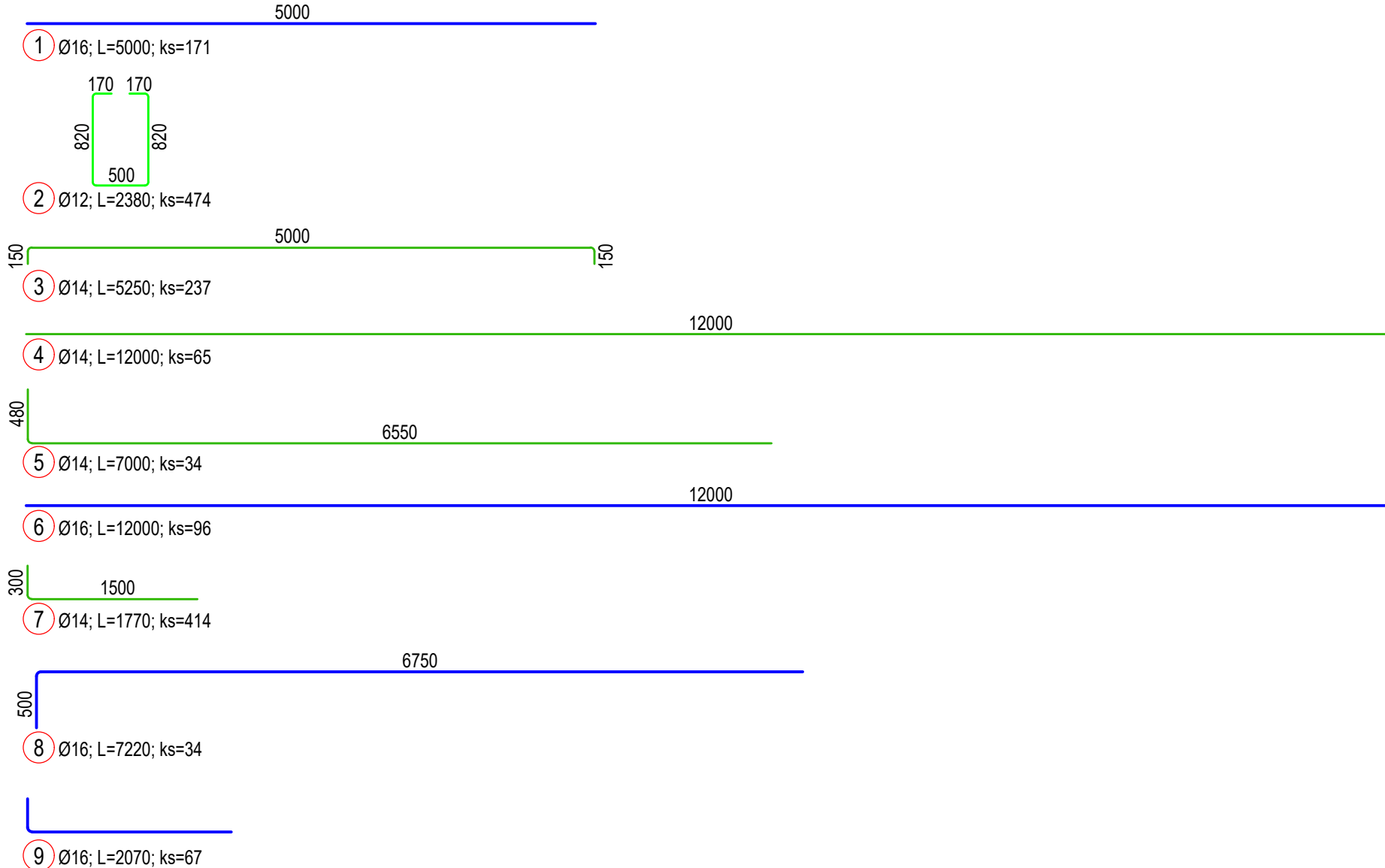
The diagram shows a U-shaped bent bar. The horizontal width of the bar is labeled 'VNĚJŠÍ ROZMĚR' (Outer Dimension). The vertical height of the bar is labeled 'VNĚJŠÍ ROZMĚR' (Outer Dimension). The bar is shown in a perspective view, with the inner and outer surfaces clearly defined.

HAKY

VNĚJŠÍ ROZMĚR



PŘEHLED VÝZTUŽE PRO 1 ZÁKLAD



Konstrukční: C25/30 - XC2 - XA1 (CZ, F.1) - Cl 0,4 - D_{max}22 - S3
(pevnost po 90 dnech)

Podkladní: C12/15 - X0

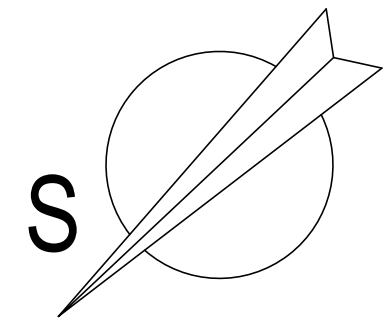
dle normy ČSN EN 206

dle norem ČSN EN 10080 a ČSN 420139

dle normy ČSN EN 1992-1-1

POZNÁMKY:

- Na výkres je zobrazen základ mýln 1. Výztuž základu pro mýln 2 je totožná. Liší se pouze poloha svislých prutů výtvrňových (položka č. 7). Bloky na základu pro mýln 2 jsou ozrczadleny podle podélné osy - viz výkres tvaru.
- Ohybové tvary výztuže jsou kótovány na vnější líc
- Celkové délky prutů jsou zajištěné délkou
- Zvláštní prostředky pro stříhání polohy horní výztuže nejsou nutné - lze využít svislé třmínky


$$\pm 0,000 = 481,65$$

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

01	Vydání po připomínkách zhotovitele	Ing. Semilský	03/2023
Revize	Popis	Vypracoval	Datum

DSO 520.2 - Konstrukčně stavební řešení


Investor:

LASSELSBERGER, s.r.o.

Adelova 2549/1
320 00 Plzeň -

HIP:

Ing. Zdeněk Zrno

	Vypracoval	Ing. Semeljak	Zak. číslo	22PL81001
	Zodp. projektant	Ing. Semeljak	Datum	02/2023
	Tech. kontrola	Ing. Brodarek, CSc.	Stupeň	DPS
	Akce		Počet formátů	1:2 a 4
			Měřítko	1:50; 1:25
Linka B2 - LB Borovany Dokumentace pro provádění stavby (DPS)			C. priority	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Valbekova 505/17 560 02 Liberec 3	Příloha ZÁKLADY KONTIMLÝNŮ - VÝZTUŽ 01 ZÁKLADNÍ DESKA	DSO502.0-DPS-18		
		Revize	01	Paré