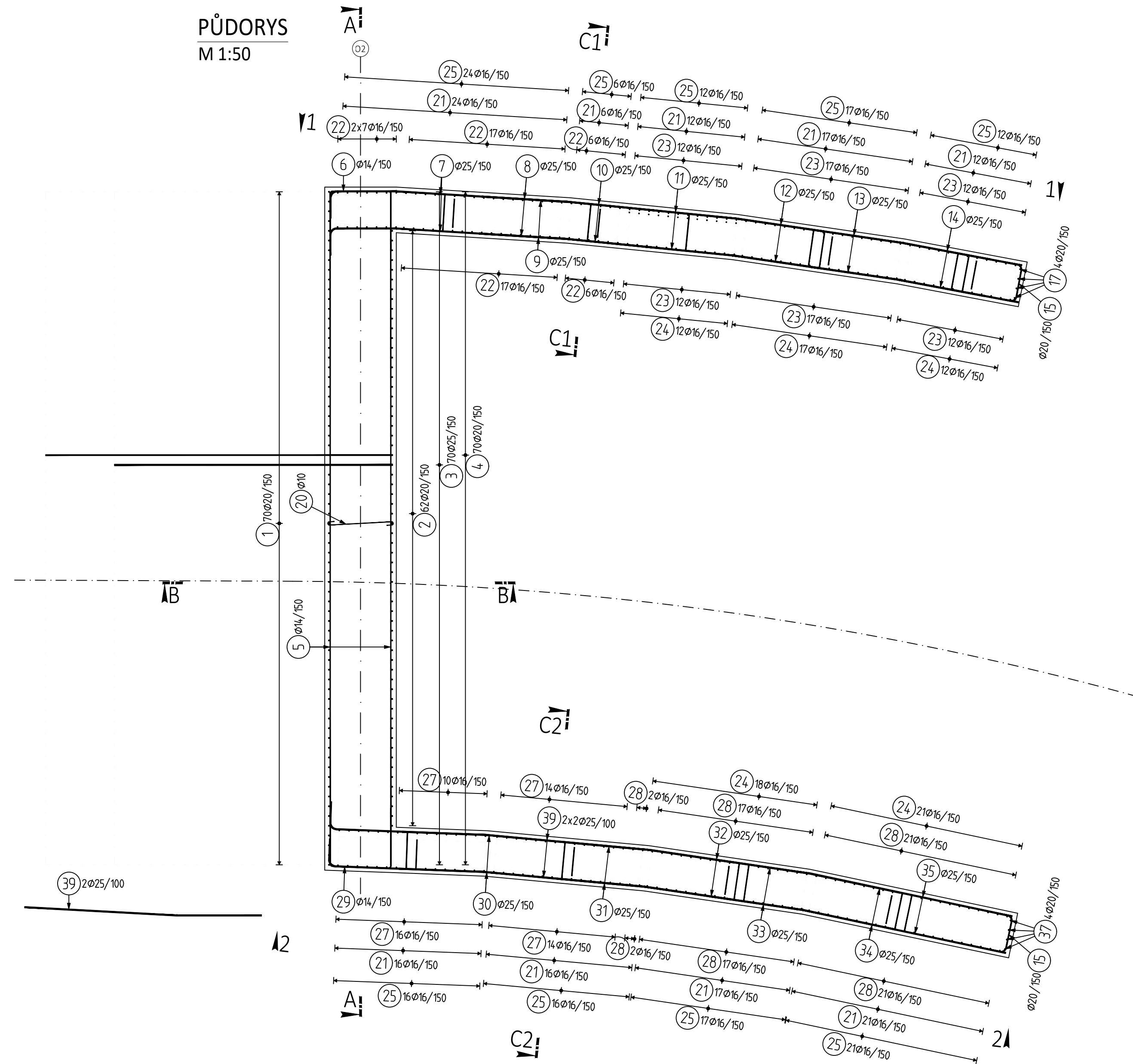
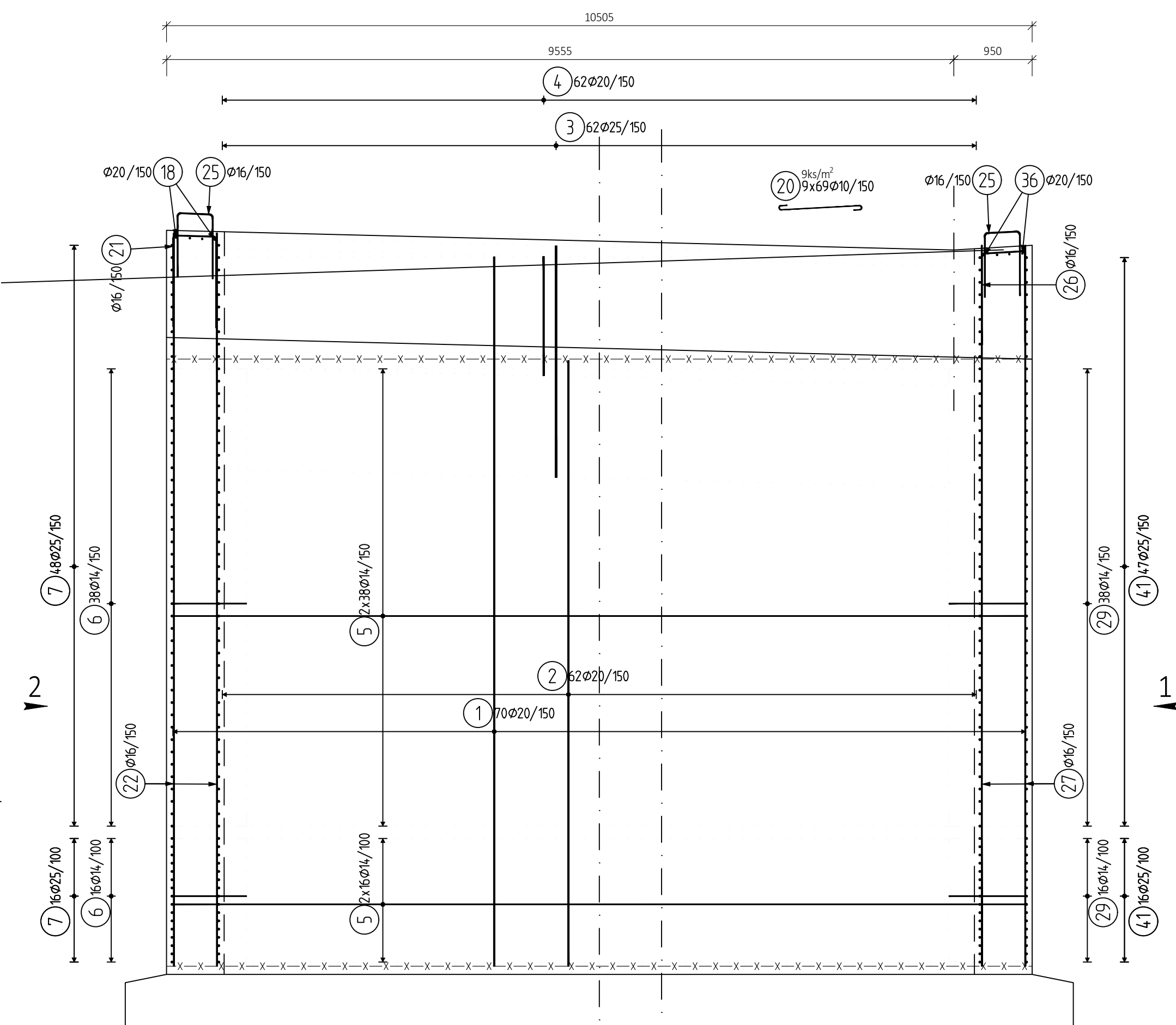


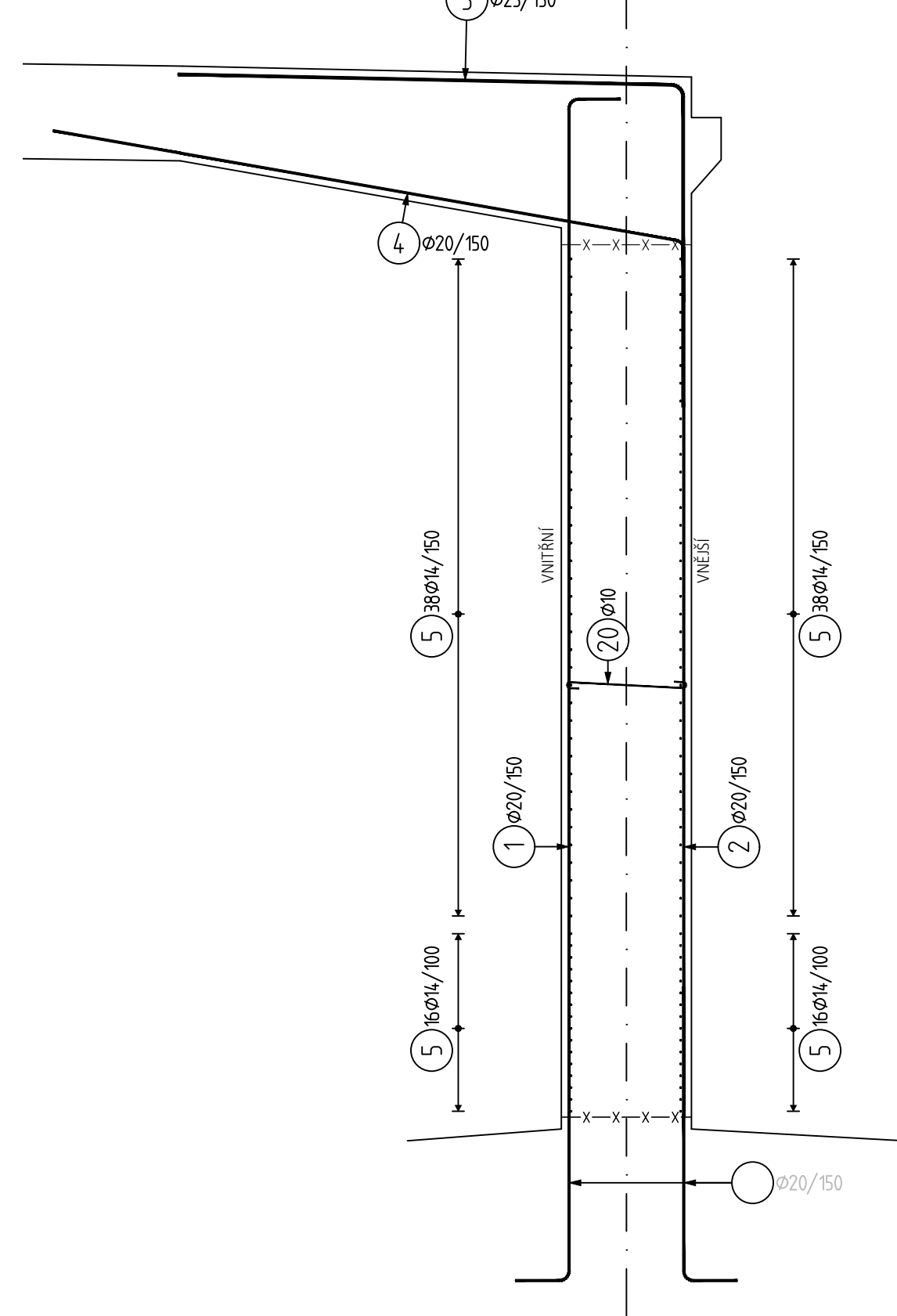
PŪDORYS  
M 1:50



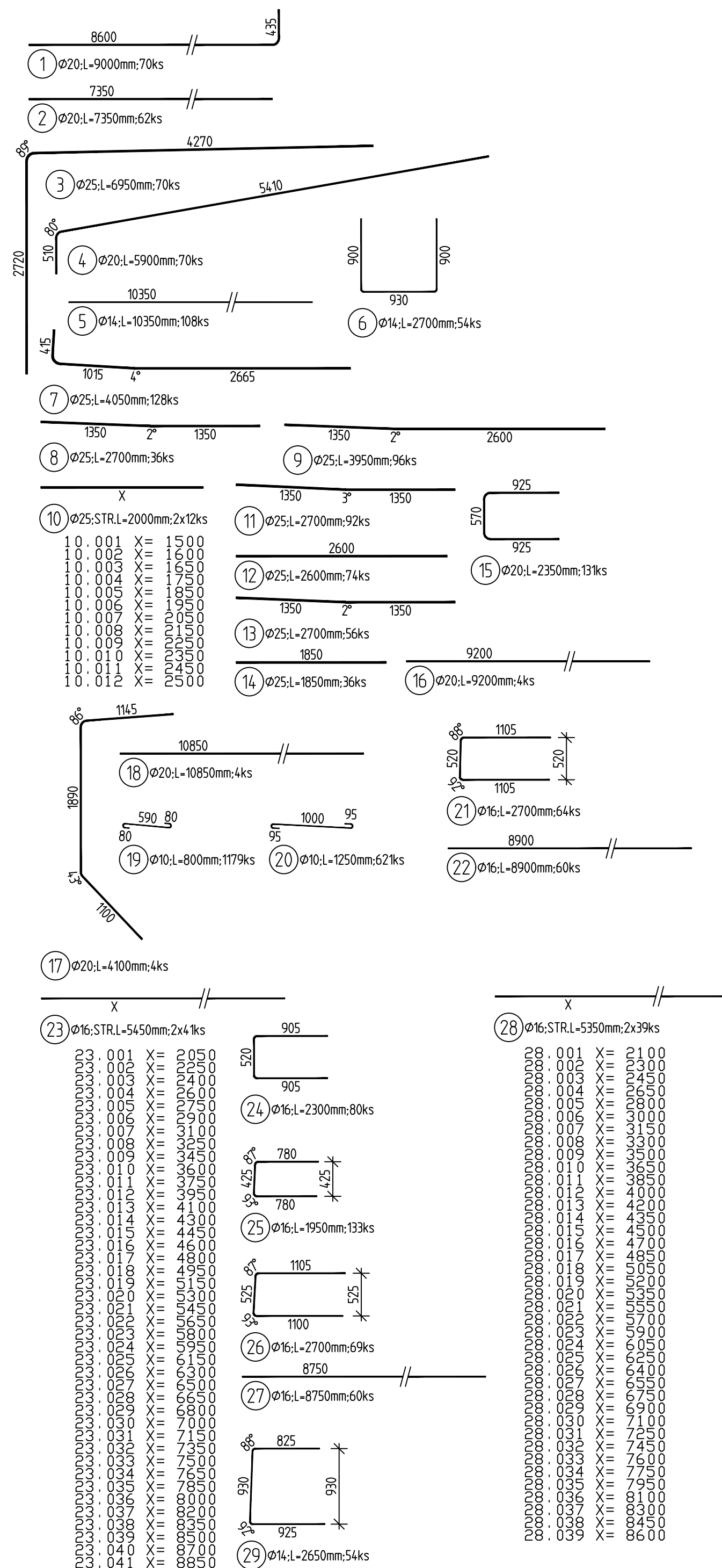
ŘEZ A - O2  
M 1:50



ŘEZ B  
M 1:50



## TVARY VLOŽEK

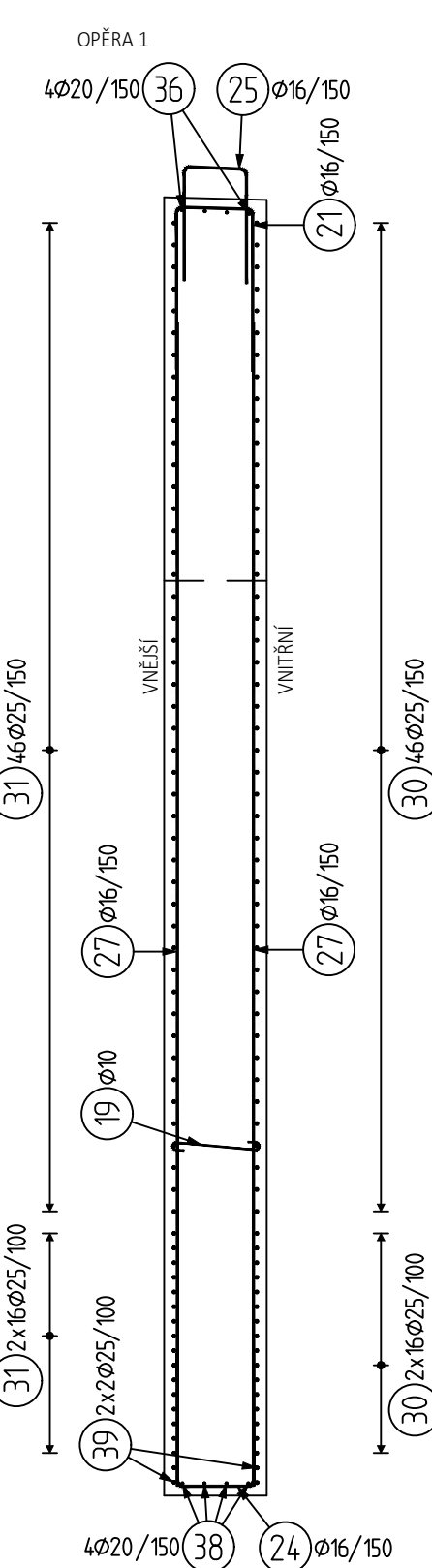


## VÝKAZ VÝZTUŽE

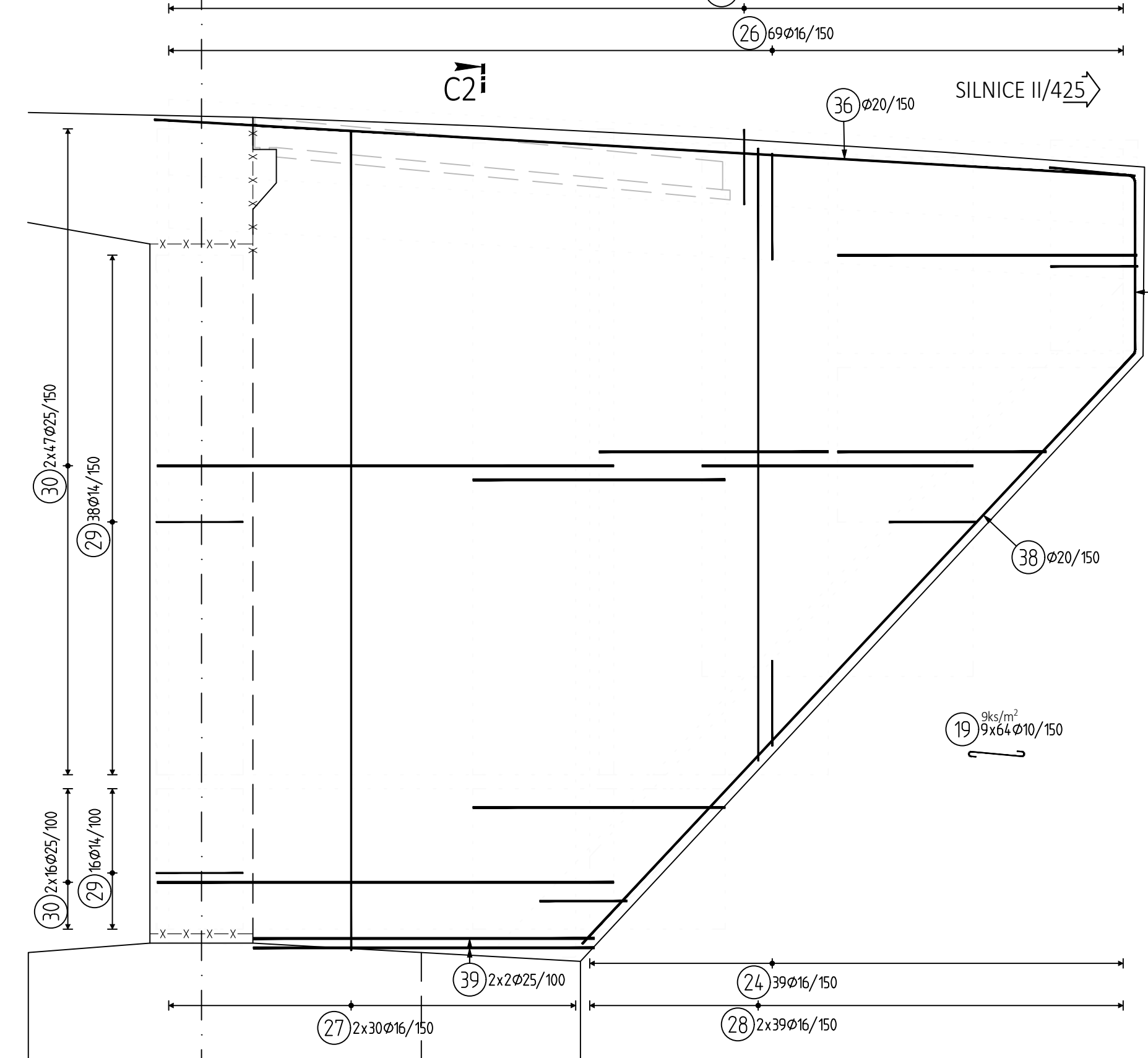
Pol	Profil	De lka [mm]	ks	B 500				
				10	14	16	20	25
1	20	9000	70				630.0	
2	20	7350	62				455.7	
3	25	6950	70					486.5
4	20	5900	70				413.0	
5	14	10350	108		1117.8			
6	14	2150	54		145.8			
7	25	4050	128					518.4
8	25	2700	36					97.2
9	25	3550	96					379.2
10	25	2000	24					46.0
11	25	2700	92					248.4
12	25	2600	74					192.4
13	25	2700	76					151.2
14	25	1850	36					66.6
15	20	2350	131				307.9	
16	20	9200	4				36.8	
17	20	4100	4				16.4	
18	20	10650	140				43.4	
19	10	800	1179	943.2				
20	10	1250	621	776.3				
21	16	2700	60			172.8		
22	16	8900	60			534.0		
23	16	5450	82			446.9		
24	16	2300	80			184.0		
25	16	1950	133			529.4		
26	16	2700	69			186.3		
27	16	8750	60			295.0		
28	16	5550	78			417.3		
29	14	2650	54					
30	25	5300	126					661.5
31	25	2700	124					334.8
32	25	2450	92					225.4
33	25	2900	74					220.4
34	25	2300	24					35.2
35	25	3200	50					96.0
36	20	10500	4				42.0	
37	20	3900	4				15.6	
38	20	8650	4				34.6	
39	25	3650	2					7.3
CELKOVÁ DELKA [m]				1719.5	1406.7	2725.7	1995.4	3788.5
HMOTNOST [kg]				1060.1	1699.9	4302.0	4920.8	14598.5
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]								26581.3

03	...		
02	...		
01	...		
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

ŘEZ C2  
M 1:50



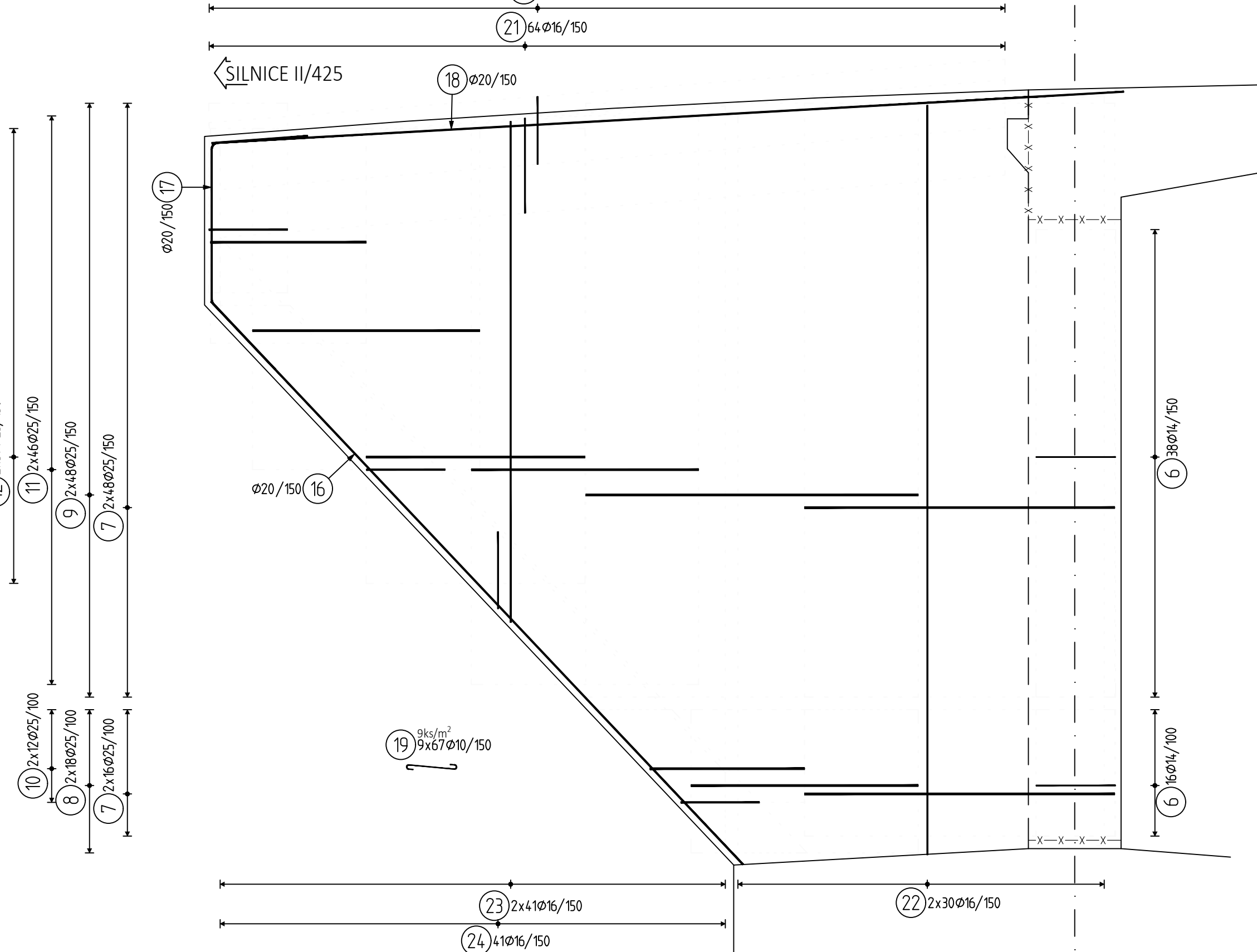
POHLED 2  
M 1:50



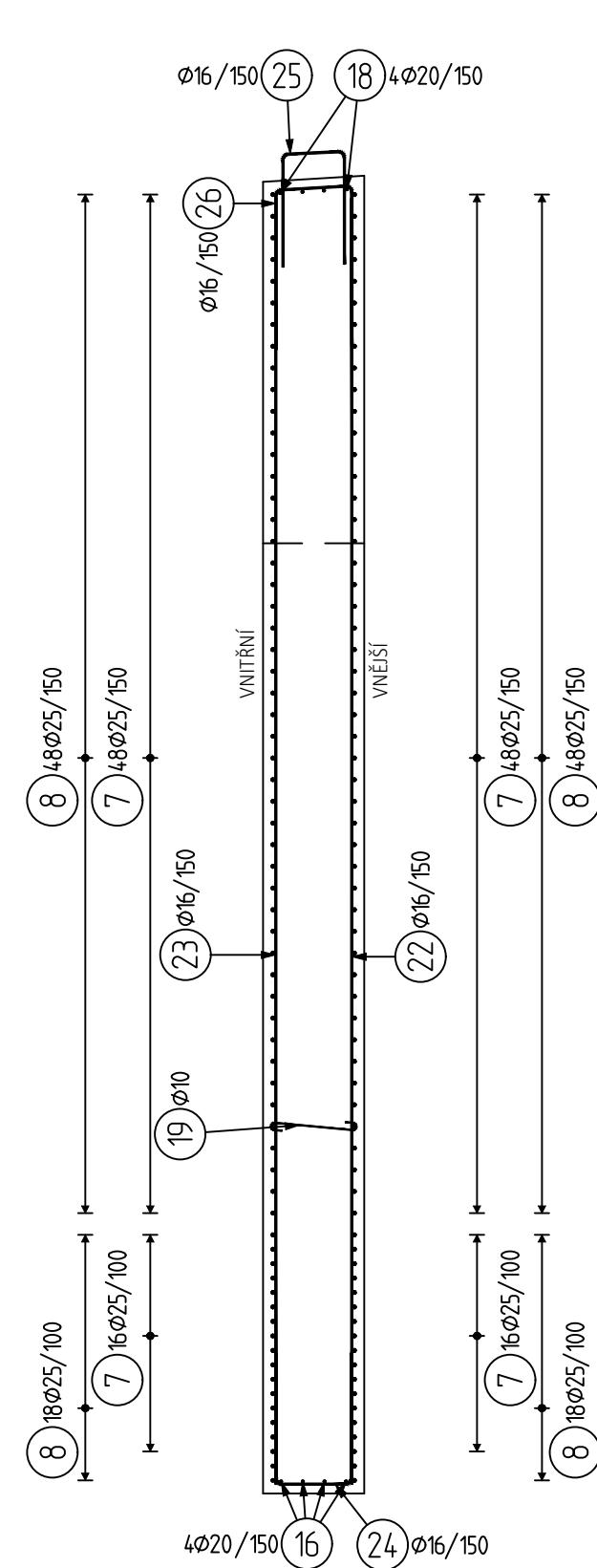
POHLED 1

---

M 1:50



ŘEZ C1  
M 1:50



POZNÁMKA:

- DROBNÁ ÚPRAVA VÝŽTUŽE VYČNÍVAJÍCÍ Z BEDNĚNÍ BUDE PROVEDENA NA STAVBĚ ZKRÁCENÍM.
- NENÍ-LI UVEDENO JINAK, PLATÍ MINIMÁLNÍ PŘESAHY VÝŽTUŽE DLE POZNÁMKY.
- DISTANČNÍ VÝŽTUŽ DLE ZVYKU ZHOTOVITELE.

NAVRHOVANÉ BETONY:

ZÁKLADY C30/37 - XC2, XA1

OCEL

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ 8 5008

**MINIMÁLNÍ PŘESAHOVÁ DÉLKA  
VÝZTUŽE PRO BETON C 30/37:**

ø14	-	760 mm
ø16	-	860 mm
ø20	-	1080 mm
ø25	-	1350 mm

KRYTÍ:

STĚNY A KŘÍDLA	MINIMÁLNÍ /	JMENO
	45 mm /	55 mm

### SCHÉMA KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM

ROZDĚLOVACÍ  
(HLAVNÍ VÝZTUŽ)

### OHYBY VÝZTUŽE (SCHÉMA)

A diagram of a double-stranded DNA molecule. Two horizontal lines represent the sugar-phosphate backbones, connected by two vertical lines representing base pairs. Each of the four segments (two on each backbone) is labeled 'dp', representing deoxyribose phosphate units.

- PRŮMĚR VÝSTUŽE  $D \leq 16 \text{ mm}$  - PRŮMĚR OHYBU  $d_r = 4D$   
 - PRŮMĚR VÝSTUŽE  $D > 16 \text{ mm}$  - PRŮMĚR OHYBU  $d_r = 7D$

VŠECHNY ROZMĚRY OHYBÁNÝCH PRVKŮ JSOU ROZMĚRY NA OSU PRVKU.  
 POLOMĚRY ZAKŘIVENÍ OHYBÁNÝCH PRVKŮ JSOU UDÁVÁNY NA OSU PRVKU.  
 JE UVAŽOVÁN MINIMÁLNÍ POLOMĚR ZAKŘIVENÍ OHYBÁNÝCH PRVKŮ.

OBJEDNATEL

SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE  
DLÁŽĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1  
STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD, NERUDOVA 1, 772 58 OLOMOUČ

**SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ  
DOPRAVNÍ CESTY**

**SAGASTA s.r.o.**  
SÍDLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4  
IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP
ING. DÁVID KUČÍK	ING. MARTIN KNYTL	ING. VÍT HOZNOUR	ING. EMIL ŠPAČEK

OBŠAH

VÝSTAVBA ODBOČKY RAJHRAD  
SO 01 22 01 SILNIČNÍ MOST V KM 120 810

30 01-ZZ-01 SILNICNI MOST V RM 130,810

NÁZEV PŘÍLOHY	ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
A PRŮMĚRNÝ ROZSAH VÝVOJE A ÚVODNÍ ZPRÁVA	7.1.1	02