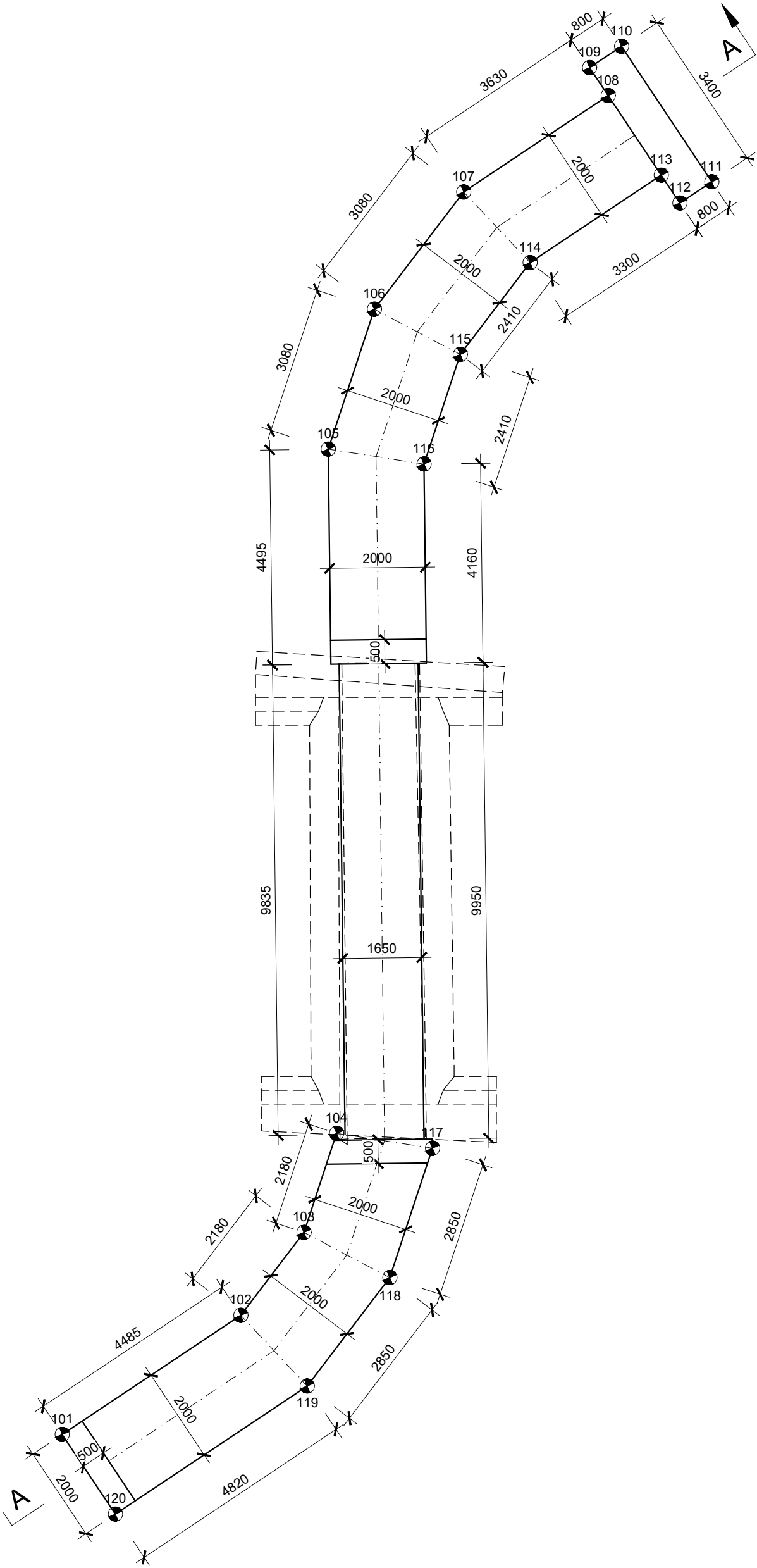
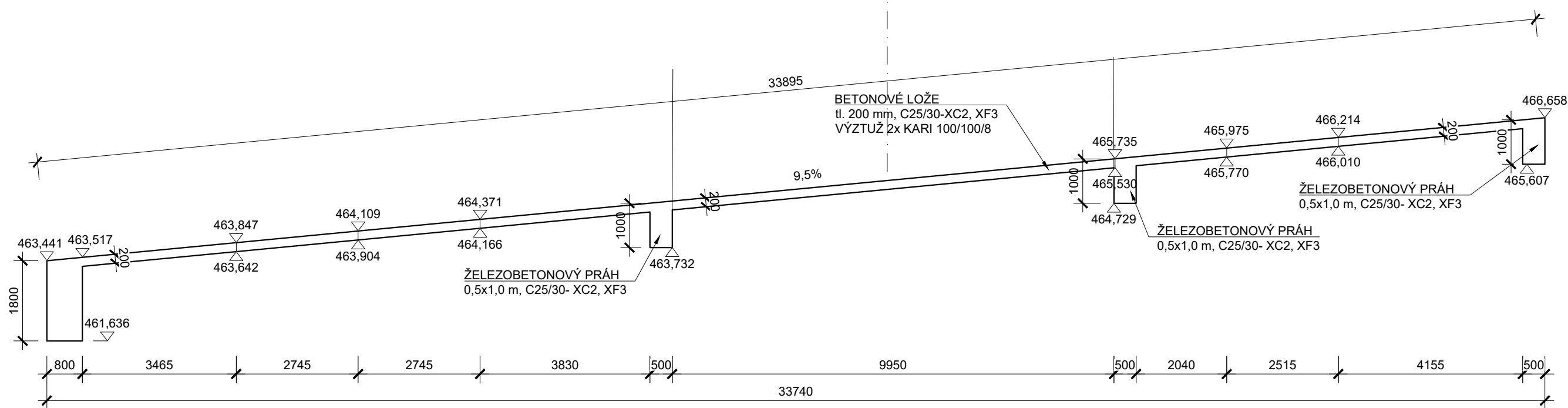


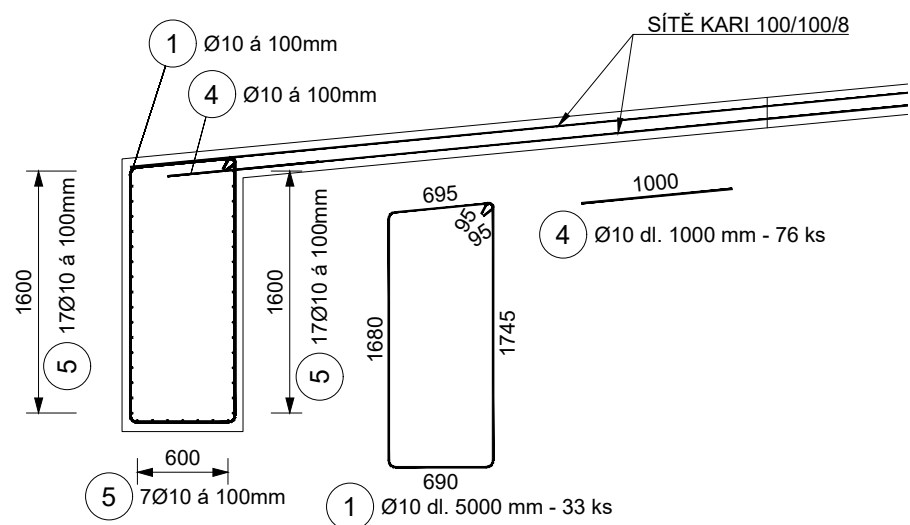
PŮDORYS M 1:100



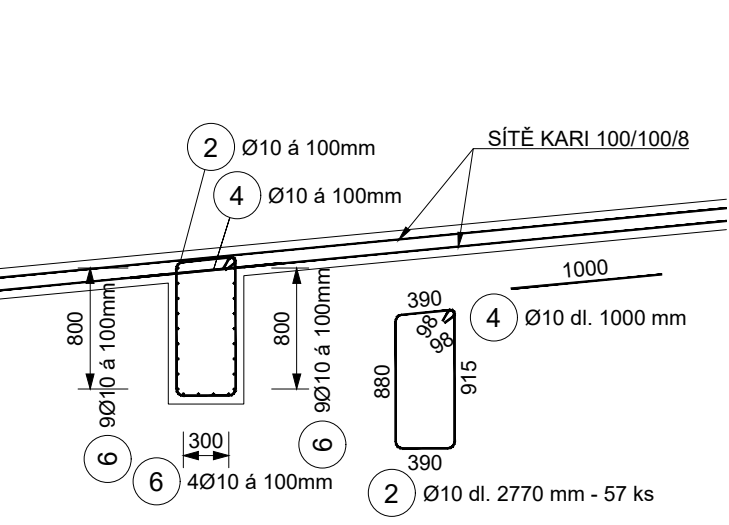
ŘEZ A-A M 1:100



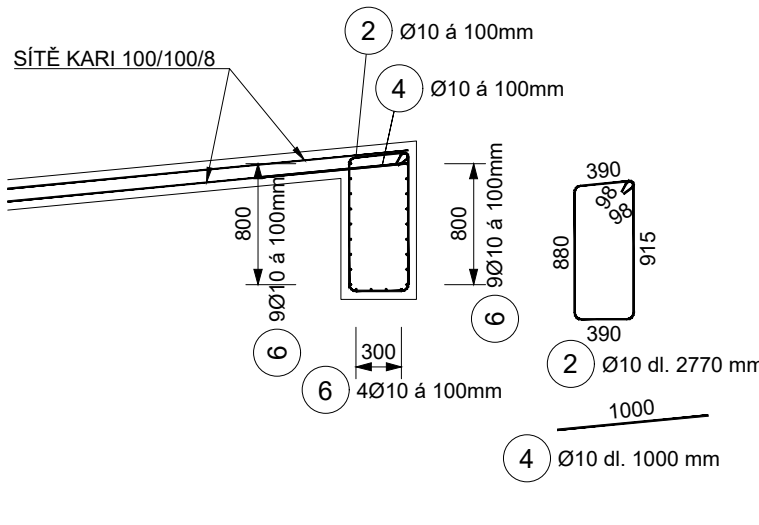
VÝZTUŽ PRAHU NA VÝTOKU
M 1:50



VÝZTUŽ MEZILEHLÝCH PRAHŮ
M 1:50



VÝZTUŽ PRAHU NA VTOKU
M 1:50



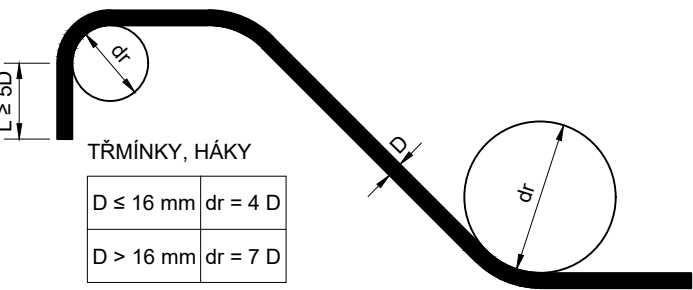
VYTYČOVANÉ BODY				
BOD	Y	X	Z	POPIS
101	697 627,52	1 111 049,90	466,658	HORNÍ POVRCH DESKY
102	697 624,03	1 111 052,72	466,214	
103	697 621,98	1 111 053,46	465,975	
104	697 619,80	1 111 053,49	465,735	
105	697 606,21	1 111 049,05	464,371	
106	697 603,13	1 111 049,10	464,109	
107	697 600,23	1 111 050,15	463,847	
108	697 597,40	1 111 052,43	463,517	
109	697 596,96	1 111 051,88	463,517	
110	697 596,34	1 111 052,38	463,441	
111	697 598,48	1 111 055,03	463,441	
112	697 599,10	1 111 054,53	463,517	
113	697 598,66	1 111 053,98	463,517	
114	697 601,23	1 111 051,91	463,847	
115	697 603,49	1 111 051,09	464,109	
116	697 605,91	1 111 051,05	464,371	
117	697 619,50	1 111 055,50	465,735	
118	697 622,35	1 111 055,45	465,975	
119	697 625,03	1 111 054,48	466,214	
120	697 628,78	1 111 051,45	466,658	

TABULKA VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka B500B
1	10	5.000	33	165.000
2	10	2.770	57	157.890
4	10	1.000	76	76.000
5	10	3.280	41	134.480
6	10	1.880	66	124.080
Celková délka				657.45
Specifická hmotnost				0.617
Hmotnost [kg]				405.6
Pomocná výztuž [kg]				20
Hmotnost celkem				425.9

VÝKAZ KARI SÍTÍ:
2x67m²x1,25.....1,325 t

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY
ZAKŘIVENÍ VLOŽEK dr
PODLE ČSN EN 1992-1-1



ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU
KÓTOVÁNY DO OSY PRUTŮ!

KRYTÍ

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ MUSÍ BÝT DODRŽENO PRO VEŠKEROU VÝZTUŽ

JMENOVITÉ KRYTÍ 50 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ = TLOUŠŤKA PODKLADKU

OCEL B 500B

BETON C25/30 - XC2, XF3

- DESKA: 12,9 m³
- PRAHY: 6,9 m³
- CELKEM: 19,8 m³

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA:
II/112 Křelovice - propustek ev.č.112-219P

OBJEDNATEL:
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.
Kosovská 1122/16
586 01 Jihlava

dipont			Zakázka:	Datum:
DIPONT s.r.o. projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724			D19109	02/2020
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	PDPS
ING. FRANTIŠEK KORTUS	ING. FRANTIŠEK KORTUS	ING. PETR NOVÁK	Měřítka:	1:100
OBJEKT:			Formát:	8xA4
SO 201 - PROPUSTEK EV.Č. 112-219P			Část:	D.2
PŘÍLOHA:			Príloha:	
TVAR A VÝZTUŽ BETONOVÉHO LOŽE			4	