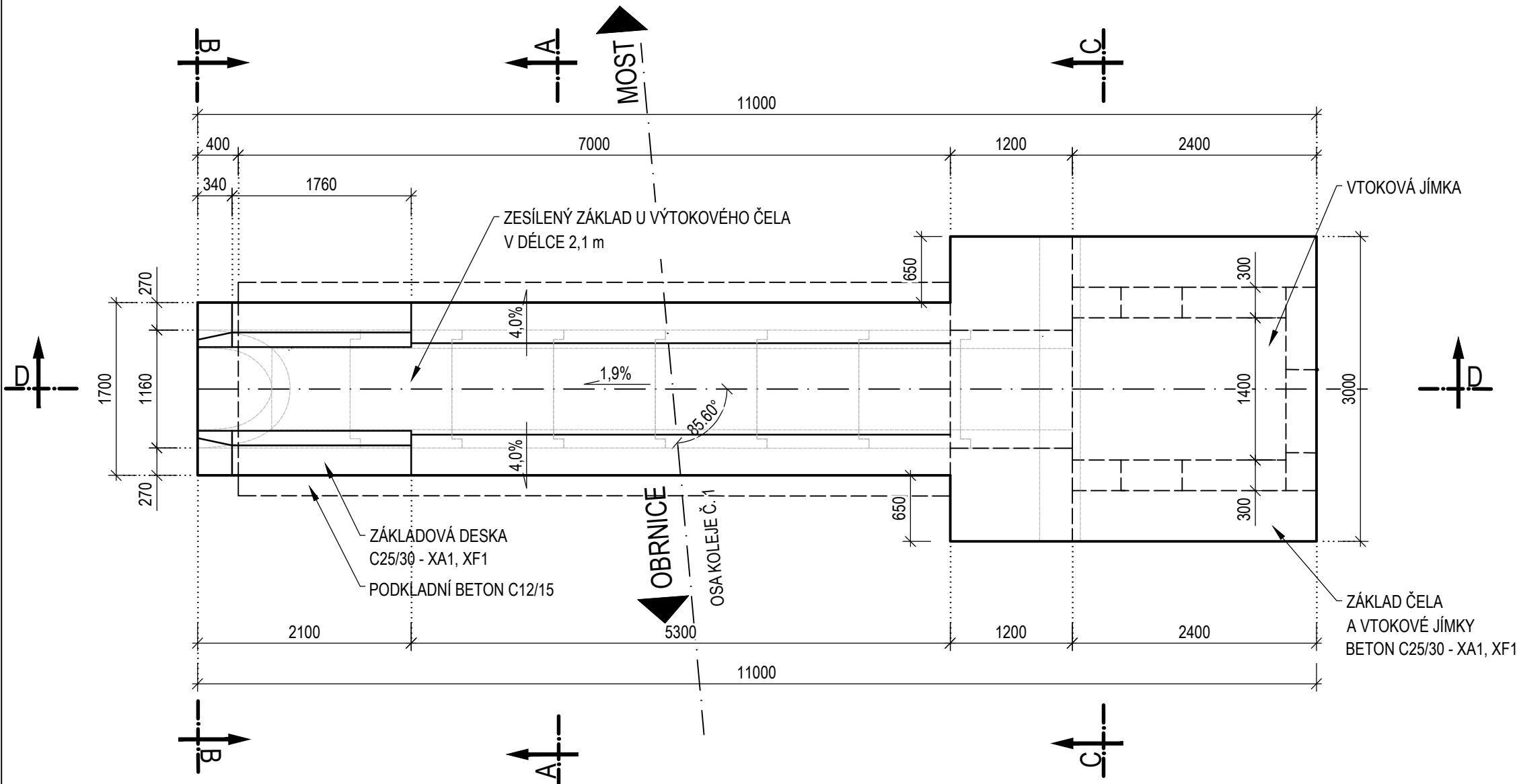


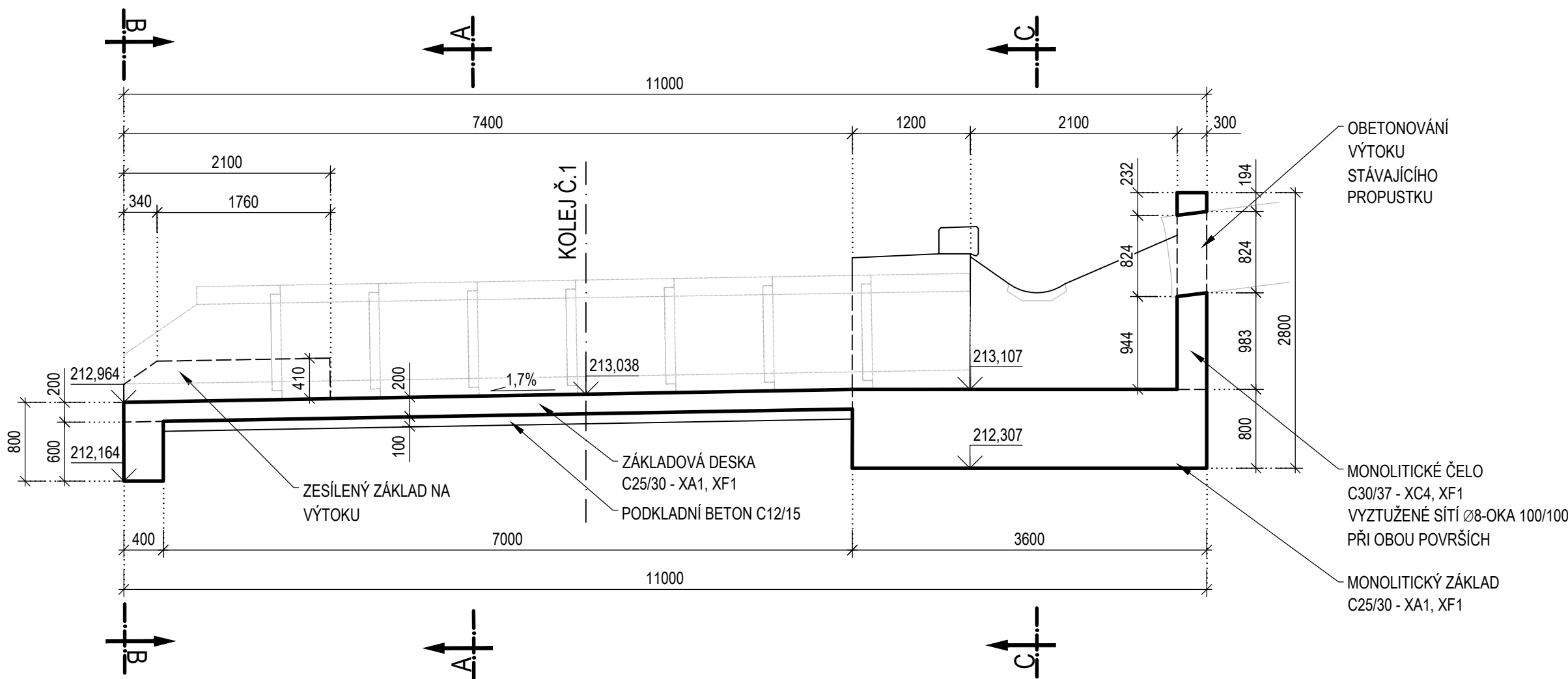
SO 14-18 Propustek km 119,580

TVAR ZÁKLADU

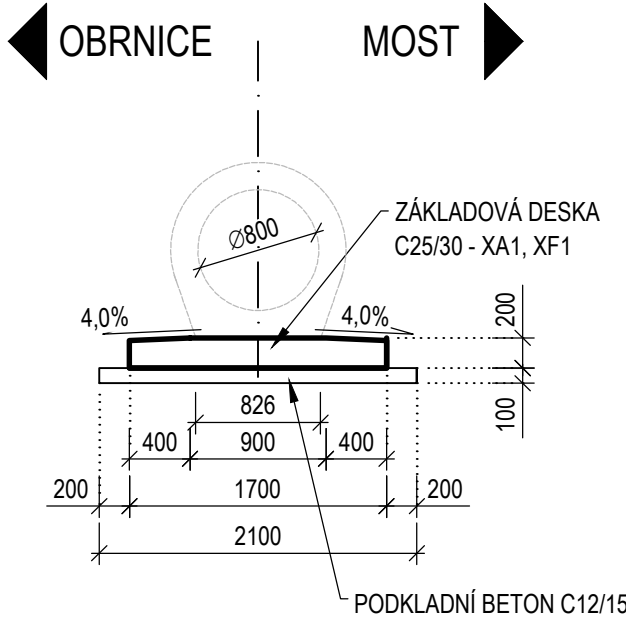
PŮDORYS
M 1:50



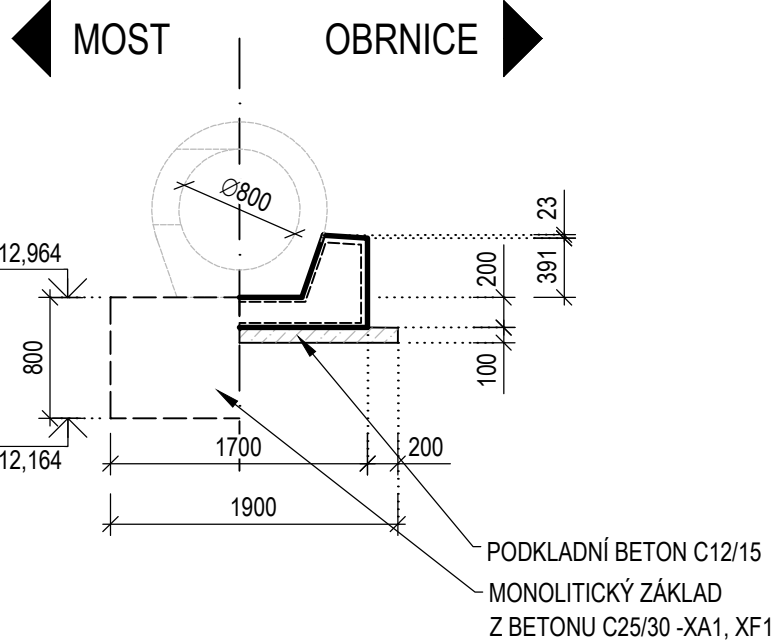
PŘÍČNÝ ŘEZ D - D
M 1:50



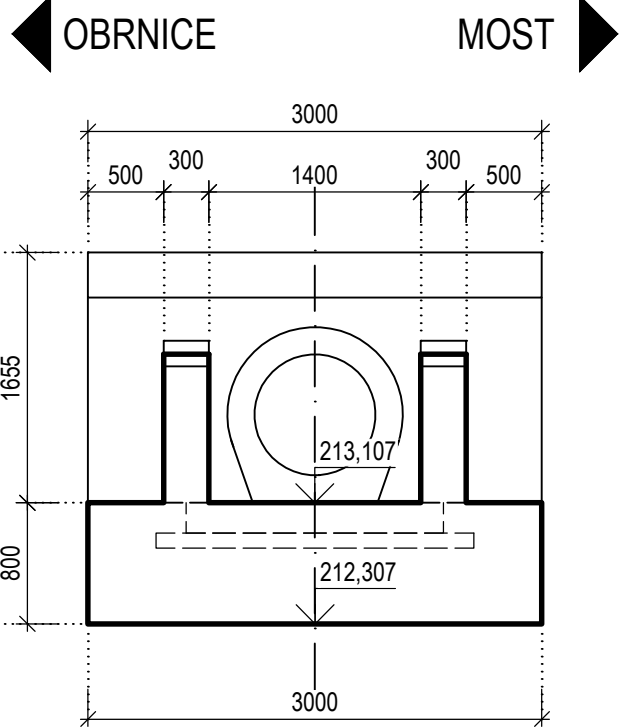
ŘEZ A - A
M 1:50



ŘEZ B - B
M 1:50



ŘEZ C - C
M 1:50

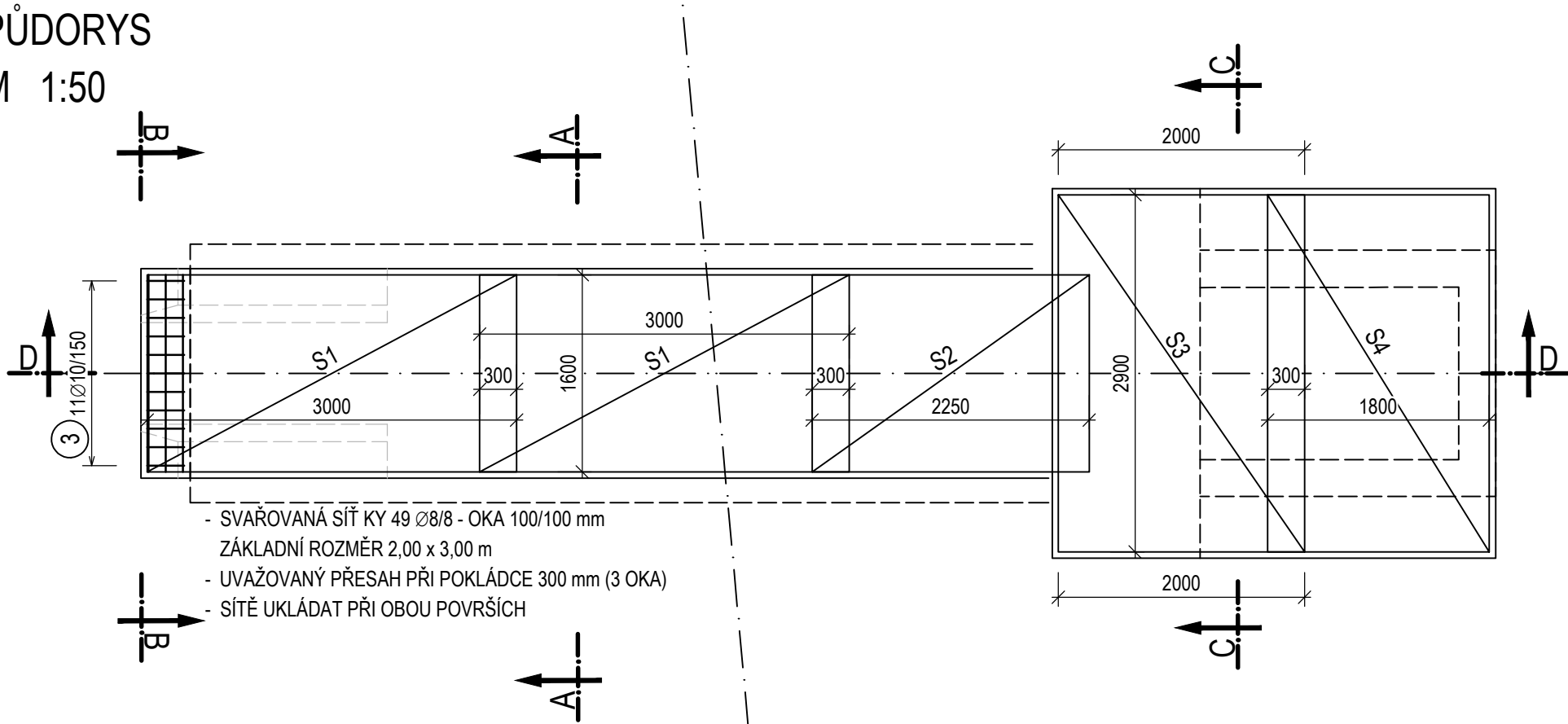


VÝKAZ SÍTÍ

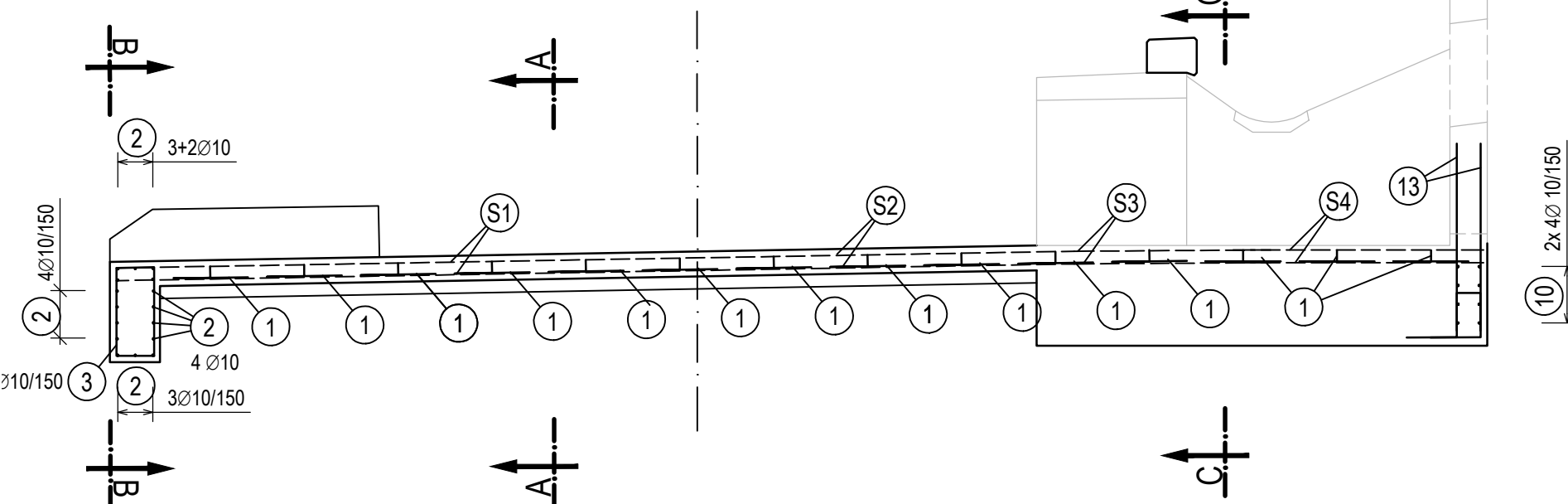
POL.	OZN.	POČET (KS)	ROZMĚR (M)	HMOTNOST (KG/1 M2)	HMOTNOST CELKEM (KG)
S1	KY49	4	1,60x3,00	7,90	151,7
S2	KY49	2	1,60x2,25	7,90	56,88
S3	KY49	2	2,00x2,90	7,90	91,64
S4	KY49	2	1,80x2,90	7,90	82,48
CELKOVÁ HMOTNOST (KG)					382,68

VÝZTUŽ ZÁKLADU

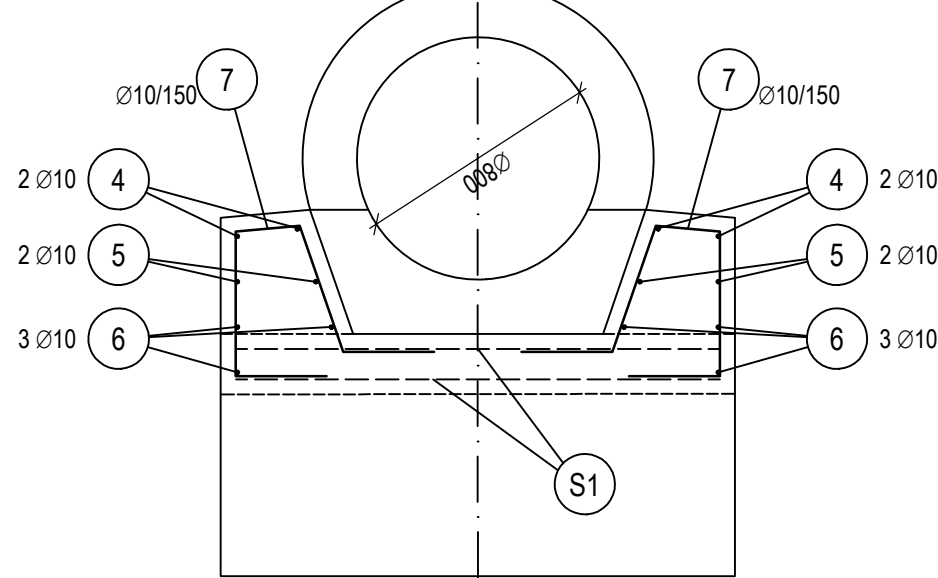
PŮDORYS
M 1:50



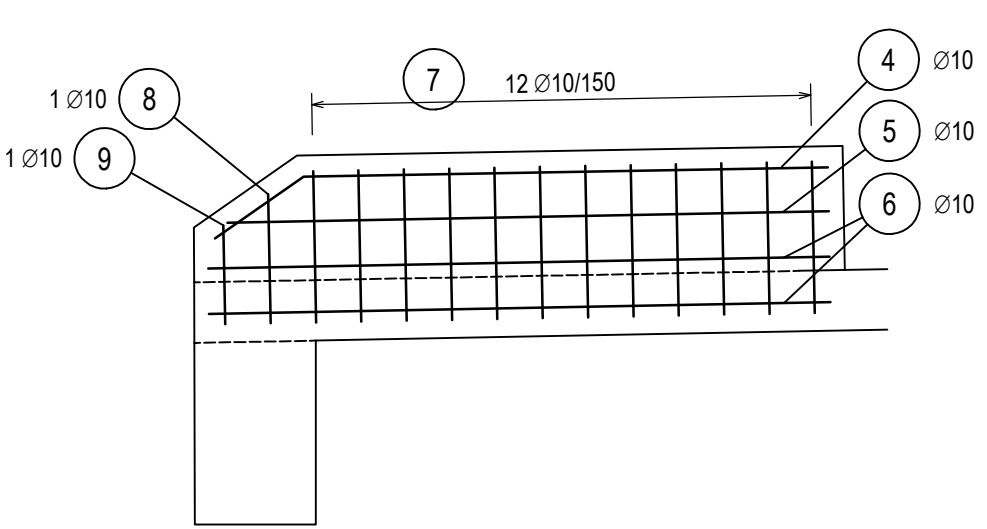
ŘEZ D - D
M 1:50



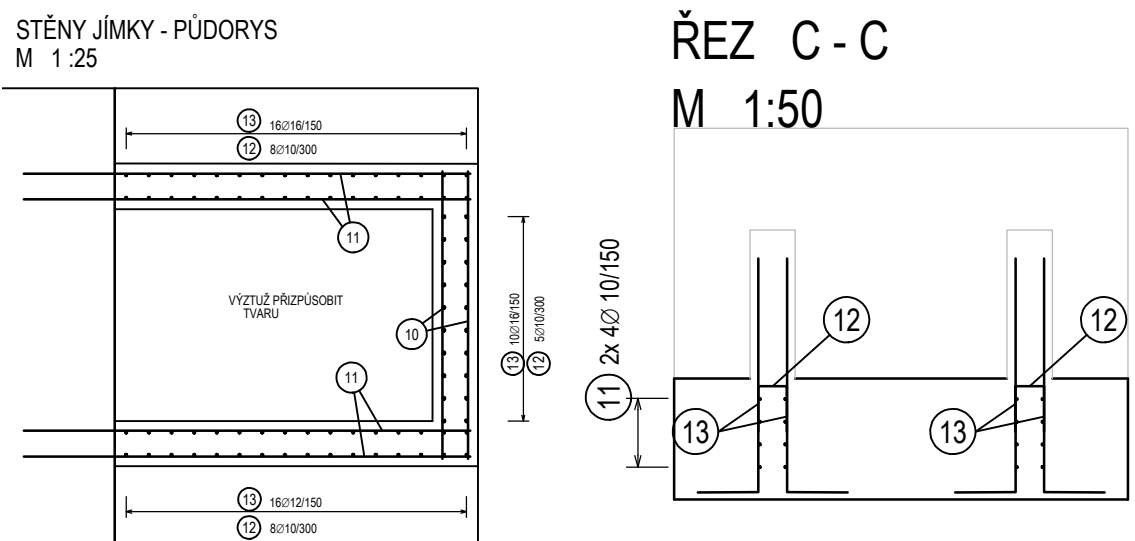
ŘEZ B - B
M 1:25



OBETONOVÁNÍ ČELA NA VÝTOKU
M 1:25



ŘEZ C - C
M 1:50



ŘEZ A - A
M 1:50

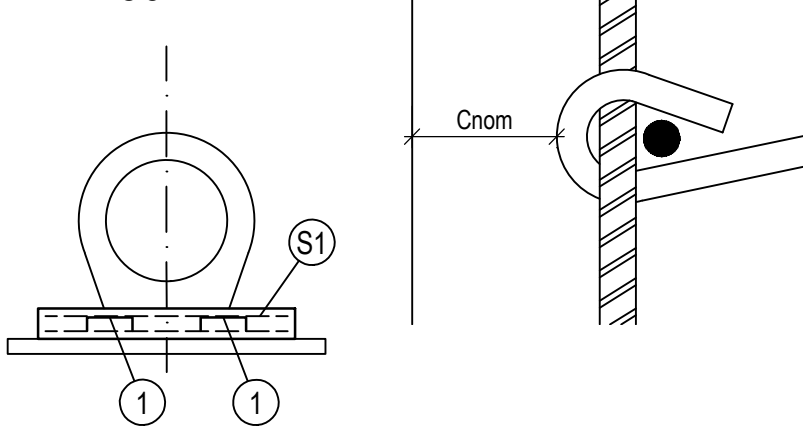
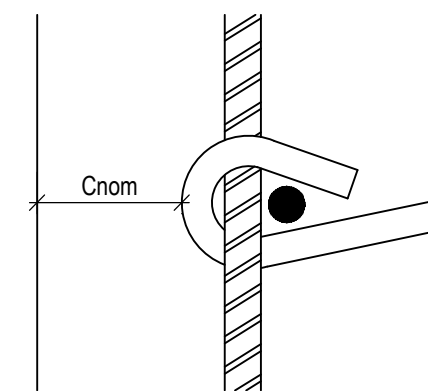
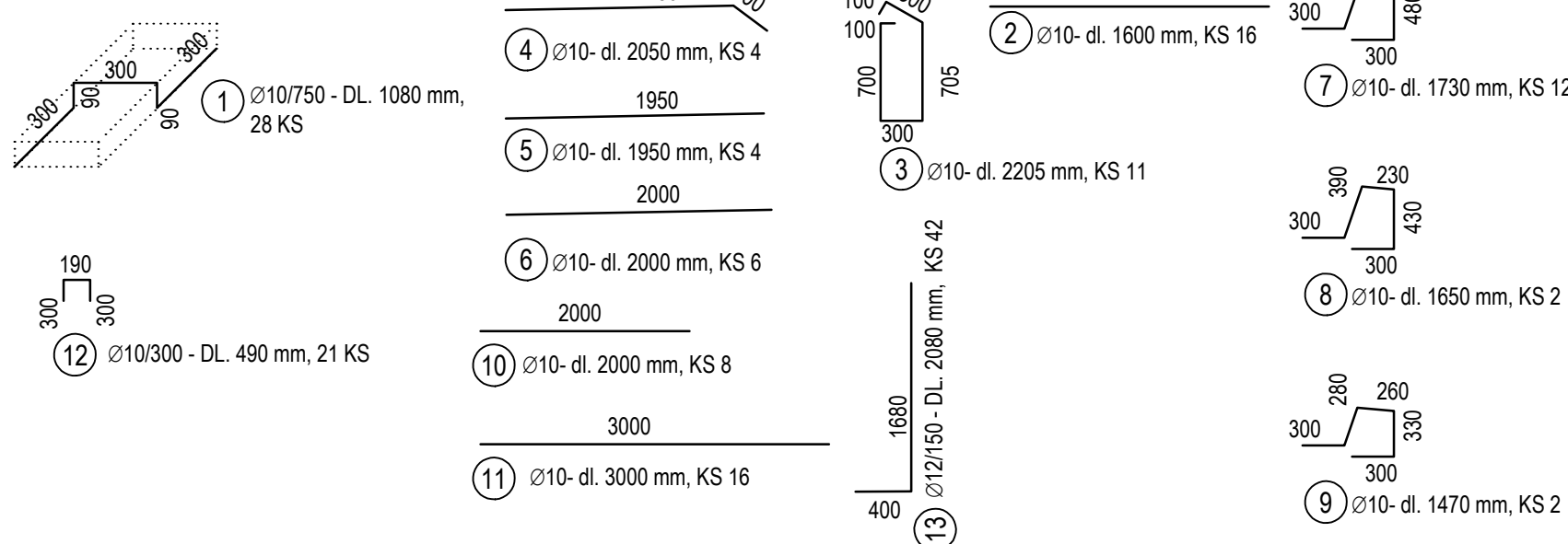


SCHÉMA KRYTÍ VÝZTUŽE



TVAR POLOŽEK



VÝKAZ VÁZANÉ VÝZTUŽE

POL.	Ø	POČET (KS)	DĚLKA (M)	HMOTNOST (KG/M)	HMOTNOST CELKEM (KG)
1	10	28	1,08	0,620	18,75
2	10	16	1,60	0,620	15,87
3	10	11	2,21	0,620	15,04
4	10	4	2,05	0,620	5,08
5	10	4	1,95	0,620	4,84
6	10	6	2,00	0,620	7,44
7	10	12	1,73	0,620	12,87
8	10	2	1,65	0,620	2,05
9	10	2	1,47	0,620	1,82
10	10	8	2,00	0,620	9,92
11	10	16	3,00	0,620	29,76
12	10	21	0,49	0,620	6,38
13	12	42	2,08	0,890	77,75
CELKOVÁ HMOTNOST (KG)					208

POZNÁMKY

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv.
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.
- MINIMÁLNÍ REZERVA MEZI SOUSEDNÍMI NESTYKOVANÝMI VLOŽKAMI 30 mm
- ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVANY V OSE VÝZTUŽE

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY ZAKŘIVENÍ VÝZTUŽE PODLE ČSN EN 1992-1-1

PRŮMĚR PRUTU	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32
MINIMÁLNÍ PRŮMĚR	24	32	40	48	56	64	140	154	175	224

Pozn.: Platí pro ohyby, háky a smyčky, pokud není uvedeno jinak.

BETONÝ: DLE ČSN EN 206+A1, ČSN P 73 2404, TKP SSD KAP.18

PODKLADNÍ BETON C 12/15 - X0(F.1.2) - CI 0,40 - Dmax22 - S3
PODKLADNÍ ŽB DESKA, ZÁKLAD JÍMKY C 25/30 - XA1, XF1(F.1.2) - CI 0,40 - Dmax22 - S3

OCEL B 500 B

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm
NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL: SPRÁVA ŽELEZNIC SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO		ZHOTOVITEL: AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. PAVEL NOVÁK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. LÁSLAV SZÍKORA	VYPRACOVAL: Ing. NIKOLAY BLOKHININ	KONTROLOVAL: Ing. TOMÁŠ KUBÍN
NÁZEV PROJEKTU: OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY			
ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			
OBJEKT: SO 14-18 PROPUSTEK EV. KM 119,580 TÚ č. 0694 OBRNICE - MOST			
PŘÍLOHA: VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY			
DATUM:	10/2020	ČÁST DOKUMENTACE:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
STUPEŇ:	DSP	D.2.1.4	2.2
MĚŘÍTKO:	1:50		
POČET FORMÁTŮ:	6 A4	POŘADÍ OBJEKTU:	18
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111		