

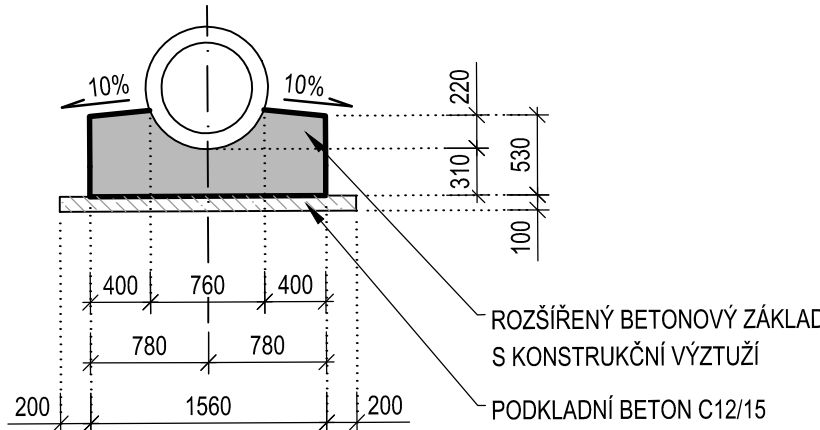
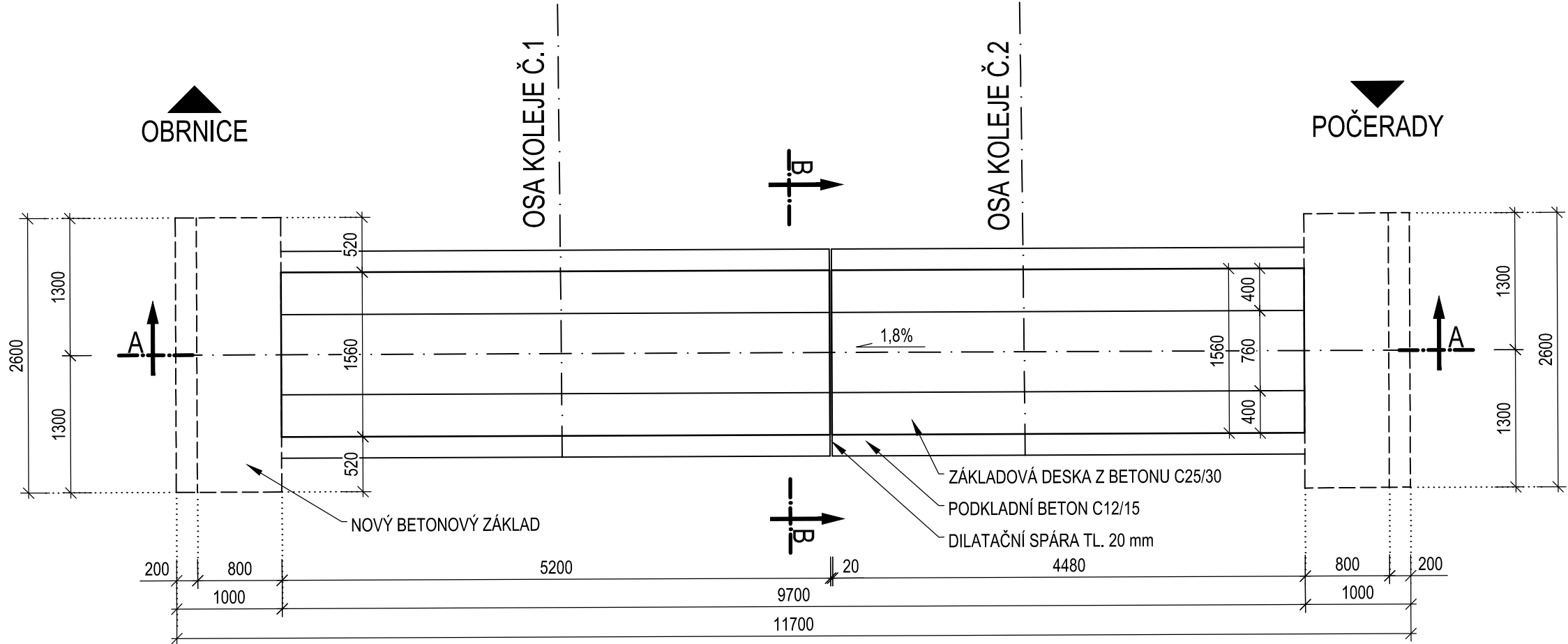
SO 14-08 propustek km 228,304

VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY

PŮDORYS 1 : 50

ŘEZ B - B

M 1:50

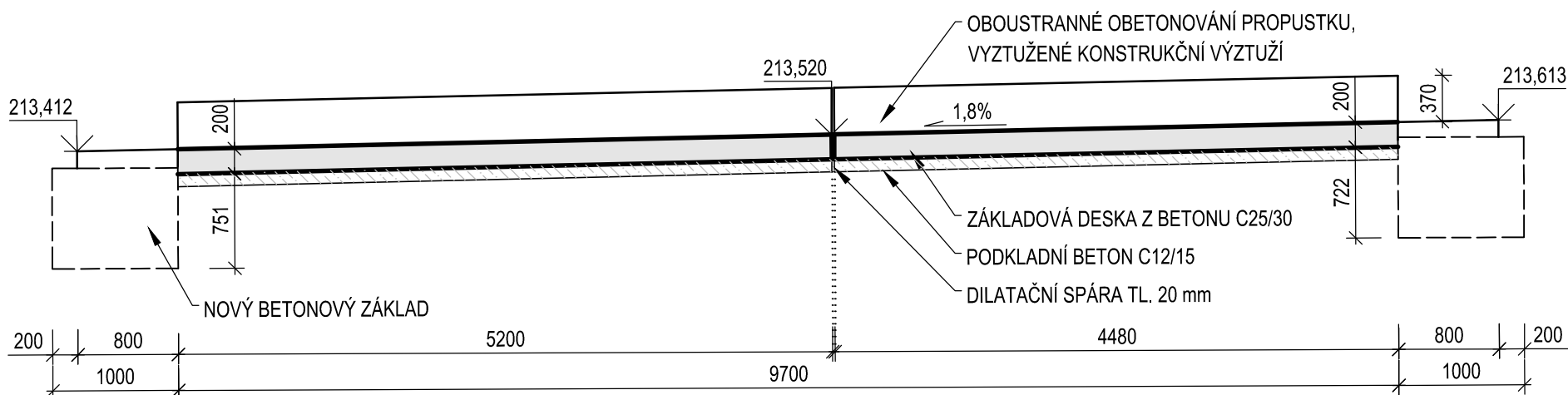


VÝKAZ VÁZANÉ VÝZTUŽE					
POL.	Ø	POČET (KS)	DÉLKA (M)	HMOTNOST (KG/M)	HMOTNOST CELKEM (KG)
1	10	28	1,08	0,620	18,75
2	10	130	1,6	0,620	128,96
3a	10	12	5,75	0,620	42,78
3b	10	12	5	0,620	37,20
CELKOVÁ HMOTNOST (KG)					227,69

VÝKAZ SÍTÍ					
POL.	OZN.	POČET (KS)	ROZMÉR (M)	HMOTNOST (KG/1 M2)	HMOTNOST CELKEM (KG)
S1	KY49	6	1,48x3,00	7,90	210,50
S2	KY49	2	1,48x0,50	7,90	11,70
S3	KY49	2	1,48x2,50	7,90	58,50
S4	KY49	1	1,48x0,70	7,90	8,20
CELKOVÁ HMOTNOST (KG)					288,90

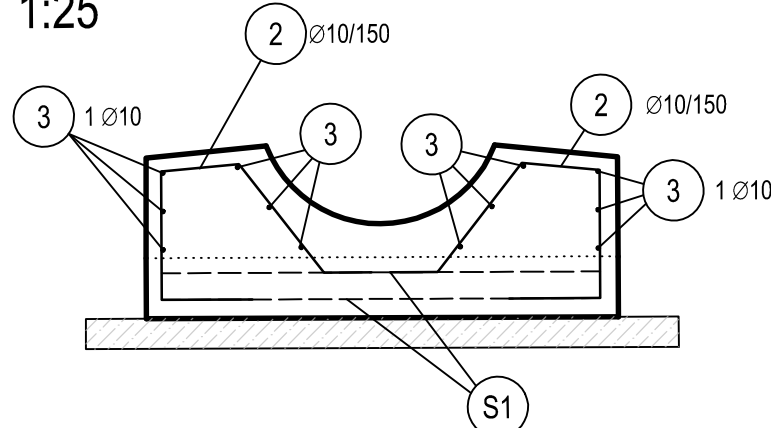
ŘEZ A - A

M 1:50



ŘEZ 2-2

M 1:25



DESKA S OBETONOVÁNÍM - 7,3 m³

PODKLADNÍ BETON - 1,9 m³

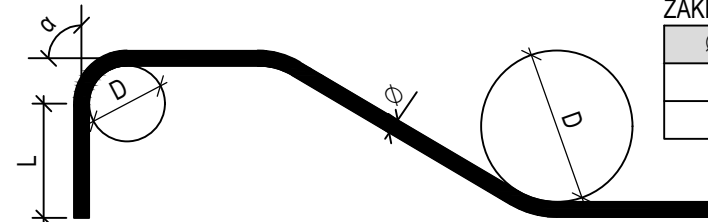
OCEL B500B

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm

NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

VÝNÁTEK Z KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD

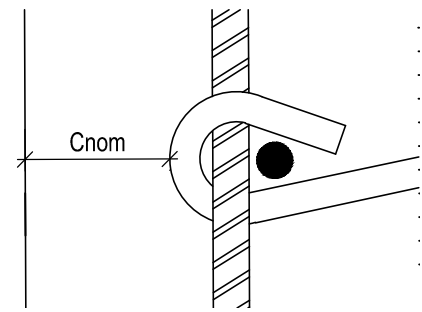
DLE ČSN EN 1992-2



ZAKŘIVENÍ VÝZTUŽE	
Ø [mm]	D [mm]
≤16	4Ø
>16	7Ø

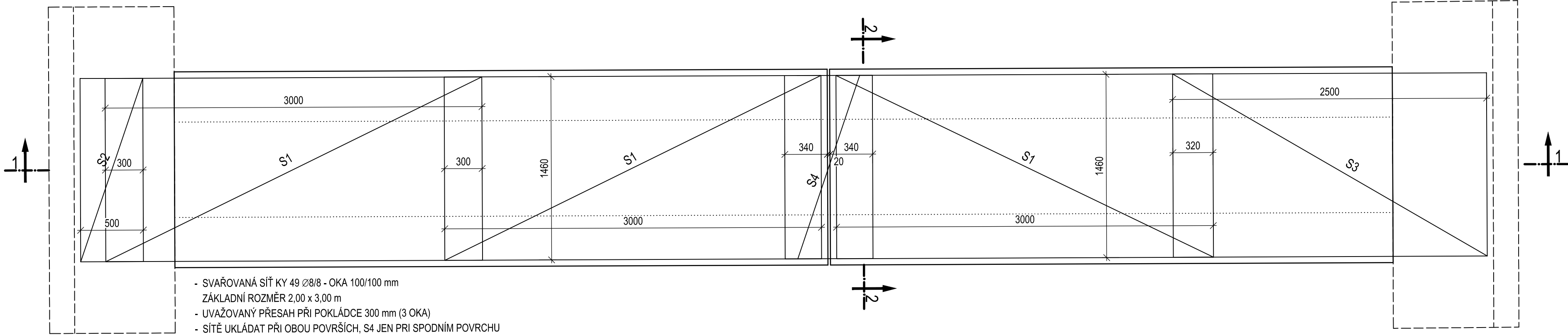
DÉLKY KONCOVÝCH ÚPRAV		
α [°]	PODÉLNÁ L [mm]	TRMINKY
90°	≥5Ø	≥10Ø
≤150	≥5Ø	≥7Ø
≥150	≥5Ø	≥5Ø

SCHEMA KRYTÍ



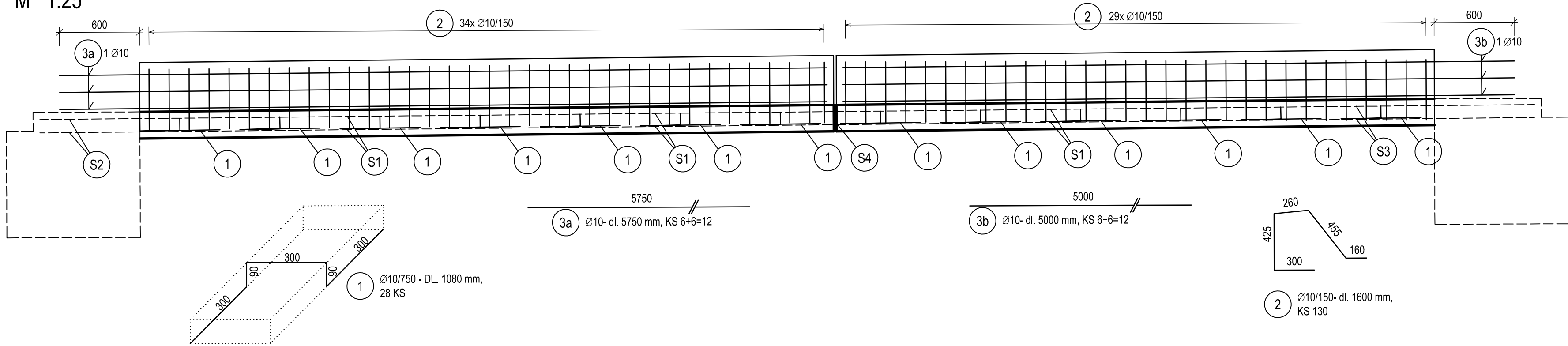
VÝZTUŽ DESKY - PŮDORYS

M 1:25



ŘEZ 1-1

M 1:25



OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ
V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY

MOSTY, PROPUSTKY A ZDI

SO 14-08 PROPUSTEK EV. KM 228,304

VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY

DATUM:	10/2020	ČÁST DOKUMENTACE:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
STUPEŇ:	DSP	D.2.1.4	2.2
MĚŘÍTKO:	1 : 50, 25		
POČET FORMÁTŮ:	8 x A4	POŘADÍ OBJEKTU:	8
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111		