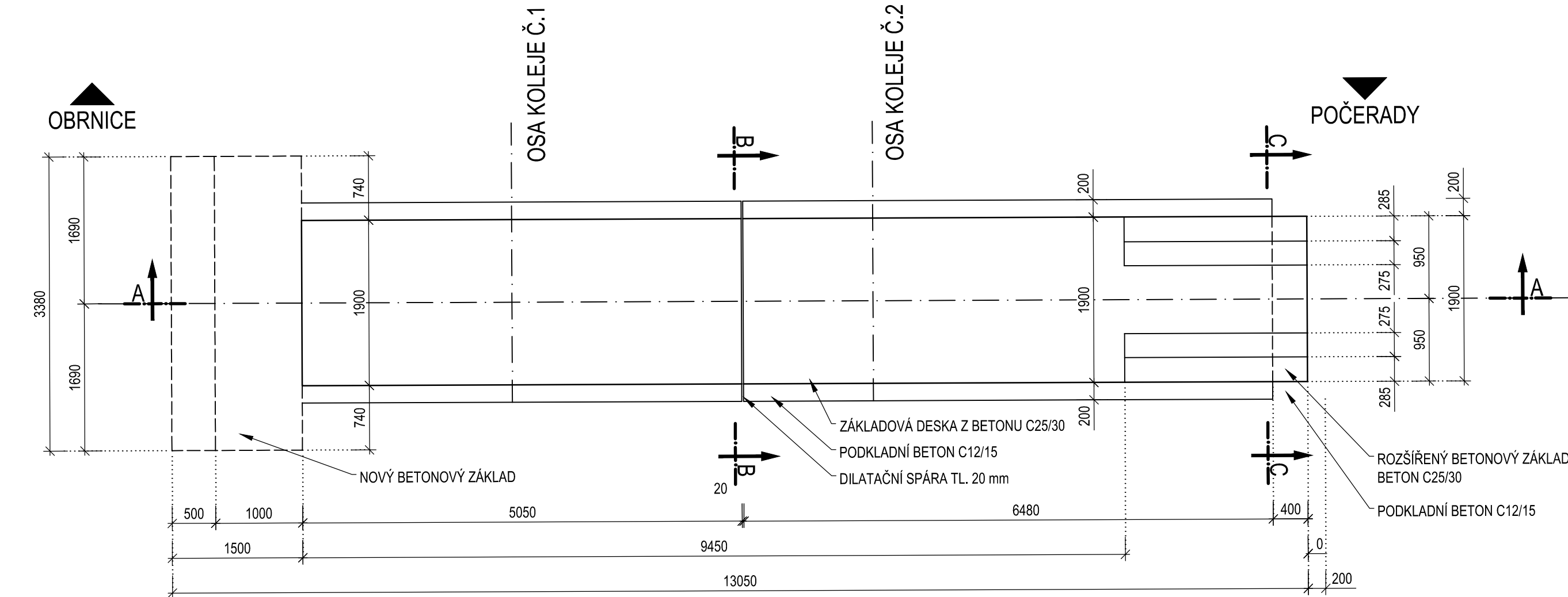


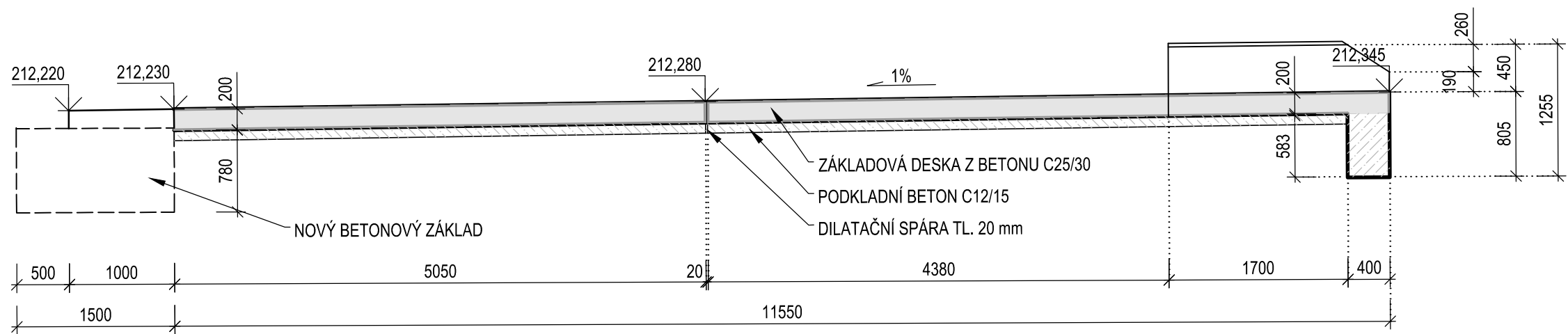
SO 14-04 propustek km 225,175

VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY

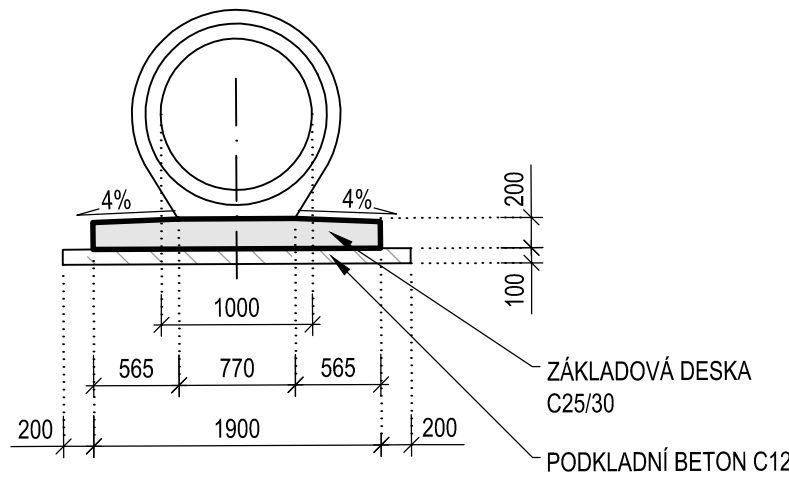
PŮDORYS 1 : 50



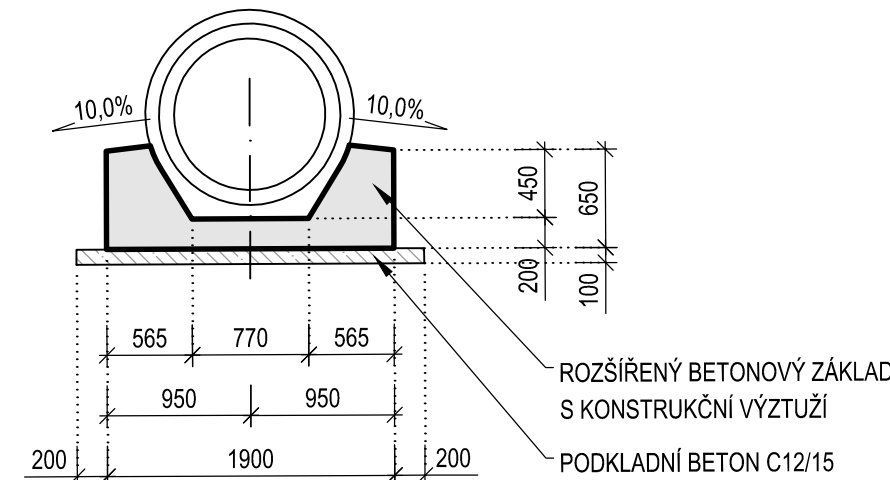
ŘEZ A - A
M 1:50



ŘEZ B - B
M 1:50



ŘEZ C - C
M 1:50



VÝKAZ VÁZANÉ VÝZTUŽE				
POL.	Ø	POČET (KS)	DĚLKA (M)	HMOTNOST (KG/M')
1	10	30	1,08	0,620
2	10	24	1,895	0,620
3	10	1	1,735	0,620
4	10	1	1,575	0,620
5	10	4	1,66	0,620
6	10	4	1,85	0,620
7	10	8	2,00	0,620
CELKOVÁ HMOTNOST (KG)				68,963

VÝKAZ SÍTÍ				
POL.	OZN.	POČET (KS)	ROZMĚR (M)	HMOTNOST (KG/1 M2)
S1	KY49	8	1,80x3,00	7,90
S2	KY49	1	1,80x0,55	7,90
S3	KY49	3	1,80x1,00	7,90
CELKOVÁ HMOTNOST (KG)				391,8

POZNÁMKY:

- 1 - MINIMÁLNÍ MEZERA MEZI SOUSEDNÍMI NESTYKOVANÝMI VLOŽKAMI 30 mm
- 2 - ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVANY V OSE VÝZTUŽE
- 3 - POLOMĚRY ZAKŘIVĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRUTŮ - VIZ TABULKA
- 4 - DALŠÍ PRVKY VKLÁDANÉ DO BEDNĚNÍ - VIZ VÝKRES TVARU

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

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

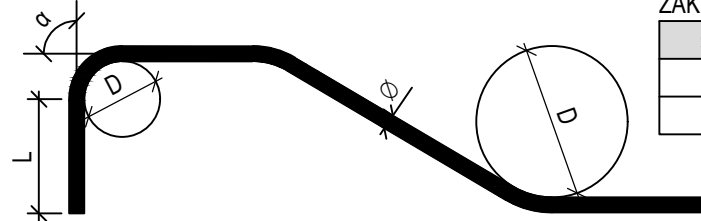
DESKA - 3,6 m²
PODKLADNÍ BETON - 2,3 m³

OCEL B500B

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm
NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

VÝNATEK Z KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD

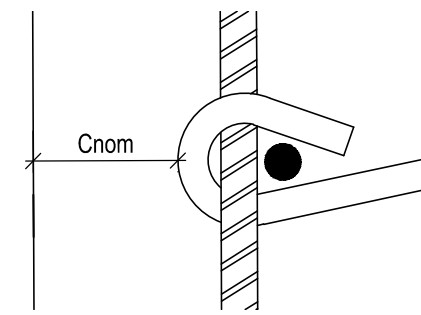
DLE ČSN EN 1992-2



ZAKŘIVĚNÍ VÝZTUŽE		
Ø [mm]	D [mm]	L [mm]
≤16	4Ø	
>16	7Ø	

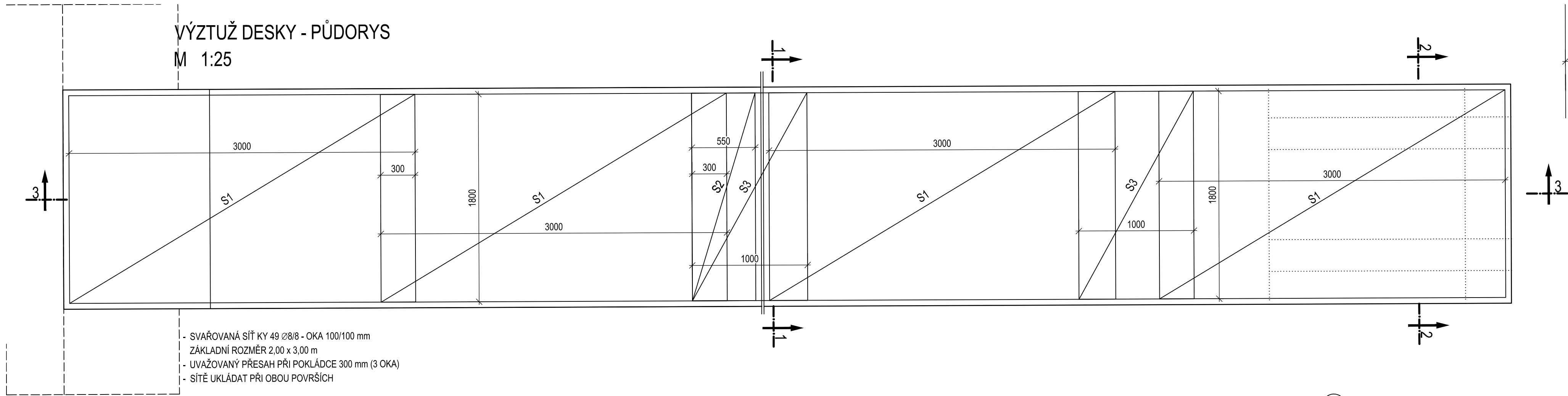
DĚLKY KONCOVÝCH ÚPRAV		
α [°]	PODÉLNÁ	TRÁMNÍKY
90°	≥5Ø	≥10Ø
<150	≥5Ø	≥7Ø
≥150	≥5Ø	≥5Ø

SCHÉMA KRYTÍ

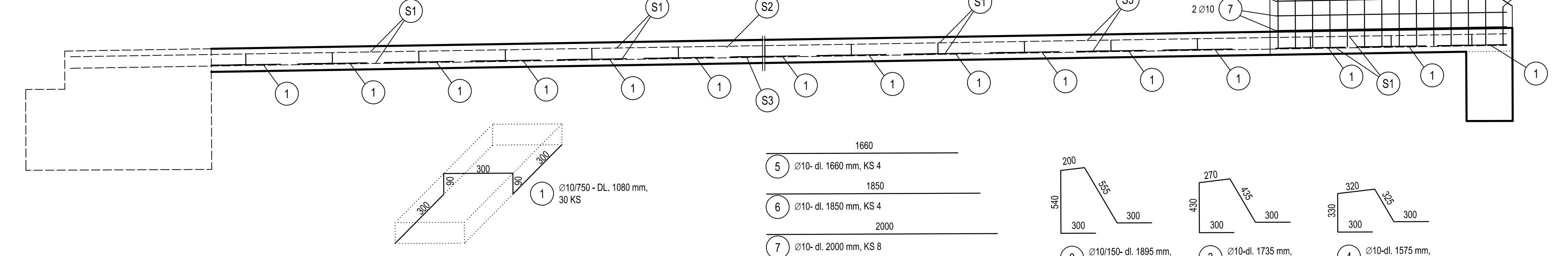


VÝZTUŽ DESKY - PŮDORYS

M 1:25



ŘEZ 3 - 3
M 1:25



- SVAROVANÁ SÍŤ KY 49 Ø8/8 - OKA 100/100 mm
- ZÁKLADNÍ ROZMĚR 2,00 x 3,00 m
- UVAŽOVANÝ PŘESAŘ PŘI POKLÁDCE 300 mm (3 OKA)
- SÍŤE UKLÁDAT PŘI OBOU POVRŠÍCH

5	Ø10- dl. 1660 mm, KS 4
6	Ø10- dl. 1850 mm, KS 4
7	Ø10- dl. 2000 mm, KS 8

2	Ø10/150- dl. 1895 mm, KS 24
---	-----------------------------

3	Ø10- dl. 1735 mm, KS 1
---	------------------------

4	Ø10- dl. 1575 mm, KS 1
---	------------------------

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

OBJEDNATEL: SPRÁVA ŽELEZNIC STÁTNÍ ORGANIZACE DLAŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO		ZHOTOVITEL: AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTŘ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. PAVEL NOVÁK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA	VYPRACOVAL: Ing. ZDENĚK ŠUBRT	KONTROLOVAL: Ing. TOMÁŠ KUBÍN
NÁZEV PROJEKTU: OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY			
ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			
OBJEKT: SO 14-04 PROPUSTEK EV. KM 225,175 TÚ č. 0581 ŽATEC - odb. ČESKÉ ZLATNÍKY			
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, 1:25		
POČET FORMÁTŮ:	8 A4	POŘADÍ OBJEKTU:	
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111	4	