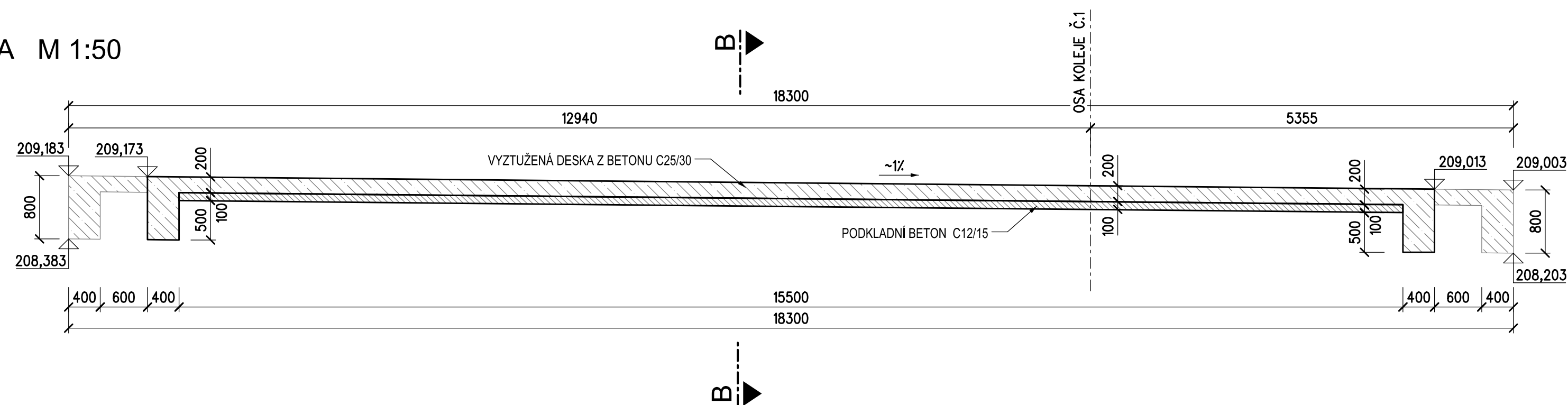
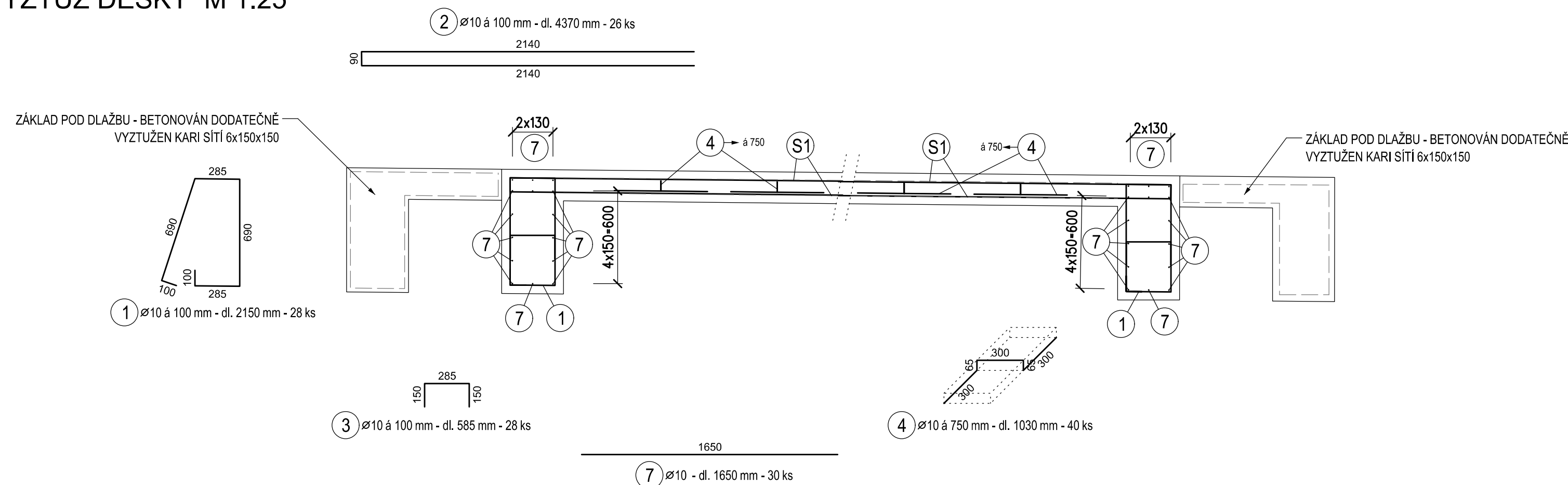


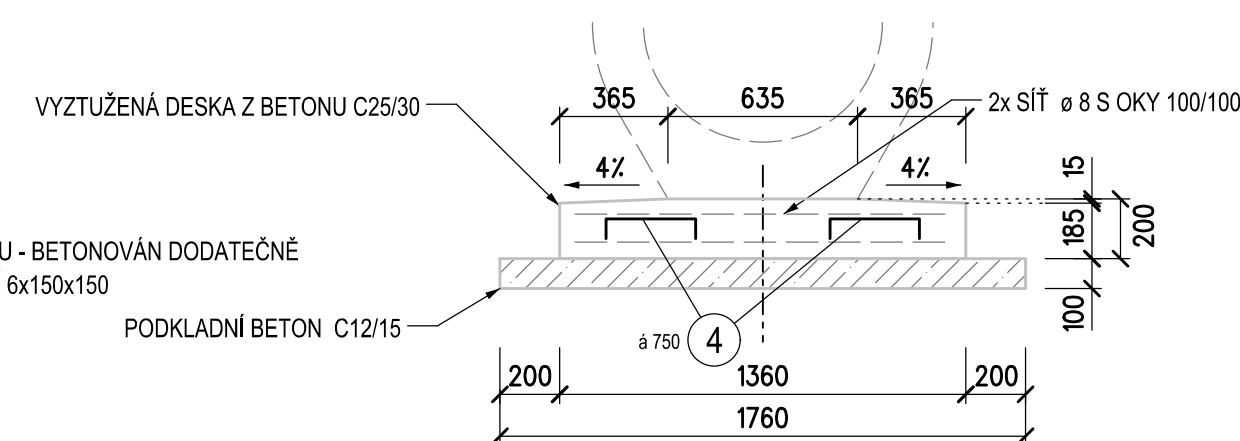
PUDORYS M 1:50



VÝZTUŽ DESKY M 1:25

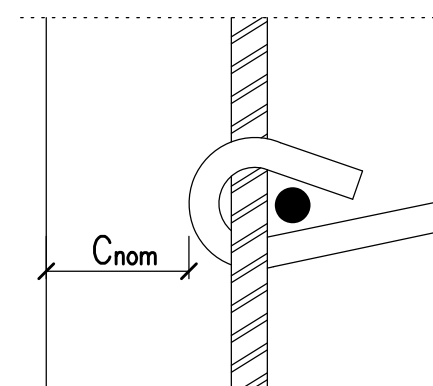


ŘEZ B-B M 1:25



MINIMÁLNÍ POLOMĚRY ZAKŘIVENÍ V OSE VÝSTUŽE	
ø (mm)	r (mm)
8	20
10	25
12	30
14	35
16	40
18	72
20	80
22	88
25	100
32	125

SCHÉMA KRYTÍ



VÝKAZ VÝZTUŽE

Číslo položky	Průměr [mm]	Tvar	Délka [m]	Počet [ks]	Celkem (m)
1	B10		2.150	28	60.20
2	B10		4.370	26	113.62
3	B10		0.585	28	16.38
4	B10		1.030	40	41.20
5	B10		1.330	44	58.52
6	B10		1.020	44	44.88
7	B10		1.650	30	49.50
8	B10		1.550	28	43.40
				m'	427.70
C E L K E M				kg/m'	0.617
				kg	263.9
				kg	263.9

- | | |
|---|--|
| <p>S1 - SVAŘOVANÁ SÍŤ \varnothing 8/100/100</p> <p>- UVAŽOVANÝ PŘESAH PŘI POKLÁDCE 450mm (20%)</p> <p>- SÍŤE U OBOU POVRCHŮ - 10 ks (2 m x 3 m)</p> | <p>S2 - SVAŘOVANÁ SÍŤ \varnothing 6/150/150</p> <p>- UVAŽOVANÝ PŘESAH PŘI POKLÁDCE 450mm (20%)</p> <p>- SÍŤE PŘI POVRCHU PODKLADNÍHO BETONU DLAŽBY</p> |
|---|--|

POZNÁMKY

MINIMÁLNÍ MEZERA MEZI SOUSEDNÍMI NESTYKOVANÝMI VLOŽKAMI 30 mm

ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY V OSE VÝZTUŽE

POLOMĚRY ZAKŘIVENÍ JEDNOTLIVÝCH PRUTŮ VIZ TABULKA

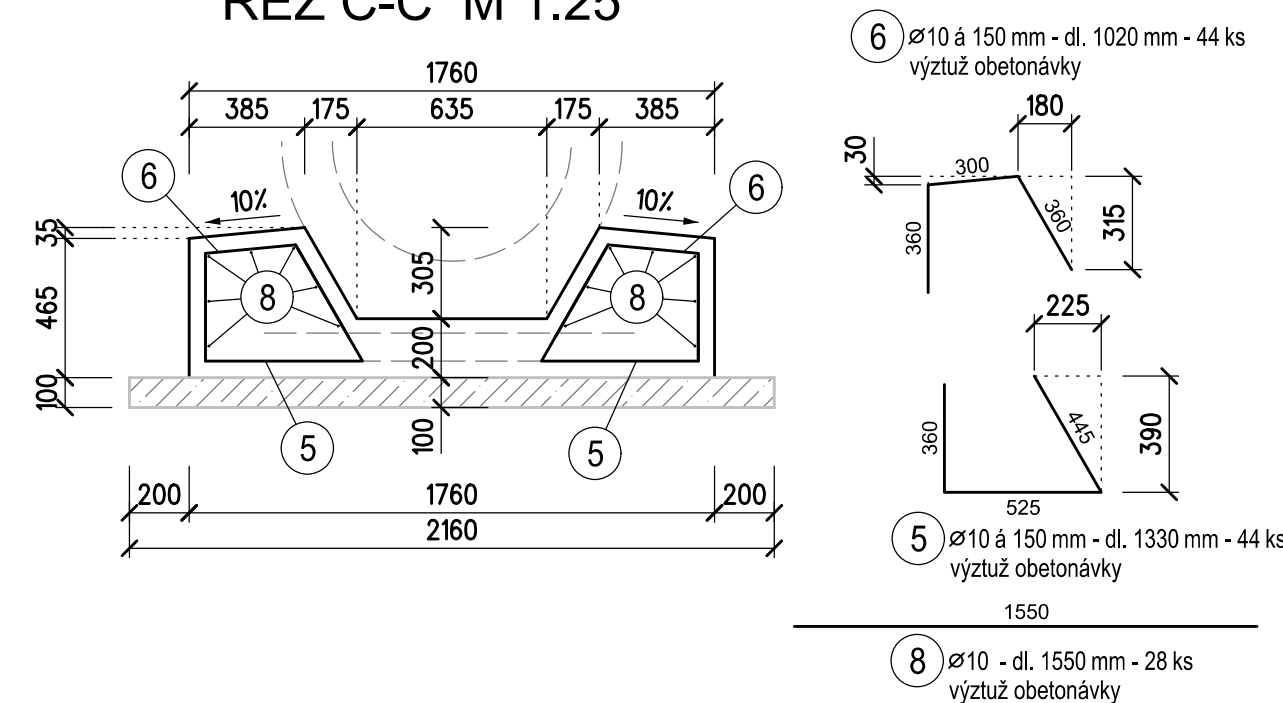
BETON

VYTUŽENÁ DESKA - C25/30 - XA1, XF1 (CZ, F.1.2) - Cl 0,4- Dmax 22- S3 - 5,0 m³
 PODKLADNÍ BETON C12/15 - X0, (CZ, F.1.2) - Cl 0,4- Dmax 22- S1 - tl.100mm - 3,2 m³
 ZÁKLADY PRO DLAŽBU - C25/30 - XF3 (SUCHÁ SMĚS) - 2,0 m³

OCEL B 500 B




MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm
NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

ŘEZ C-C M 1:25



REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PŘÍKAZU:
01			
02			
03			

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:	
		 AFRY	
SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace		AFRY CZ s.r.o.	
DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO		MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. PAVEL NOVÁK		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. LÁSZLÓ SZIKORA	
VYPRACOVAL: Ing. TOMÁŠ KUBÍN		KONTROLOVAL: Ing. LÁSZLÓ SZIKORA	
NÁZEV PROJEKTU:			
OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY			
ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			
OBJEKT: SO 14-14 PROPUSTEK EV. KM 233,968			
PŘÍLOHA: VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY			
DATUM:		ČÁST DOKUMENTACE:	
20/2020		D.2.1.4	
STUPEŇ:		2.2	
DSP			
MĚŘÍTKO:		POŘADÍ OBJEKTU:	
1:50		14	
POČET FORMÁTŮ:			
8xA4			
Č. ZAKÁZKY:			
2020/0111			