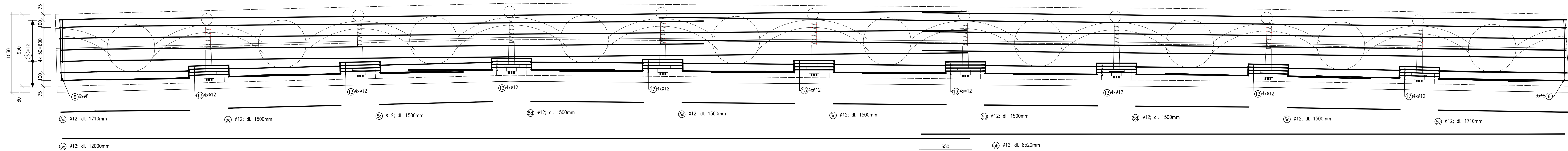


Rekonstrukce ŽST Brno - Královo Pole
ŽST. Brno - Královo Pole, zárubní ze u koleje . 5a v km 9,210-9,800
2.5.9 Výkres tvaru a výztuže ŽB p evázky, dilata ní díl . 7
M1:20

PŮDORYS

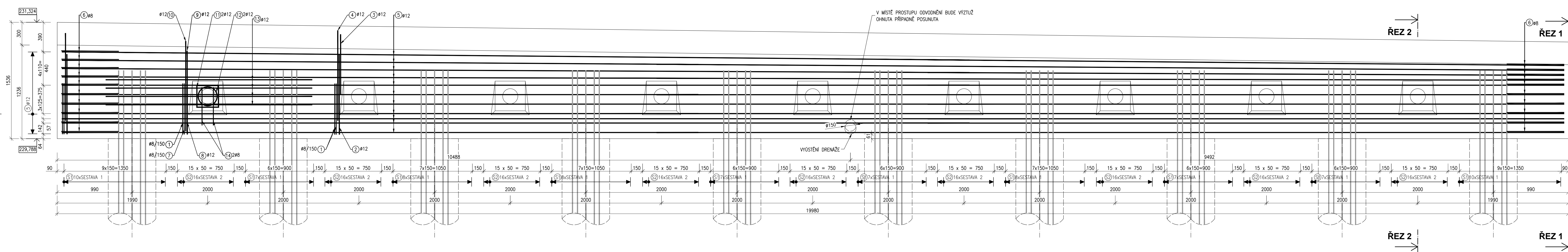
VÝKRES VÝZTUŽE, M1:20



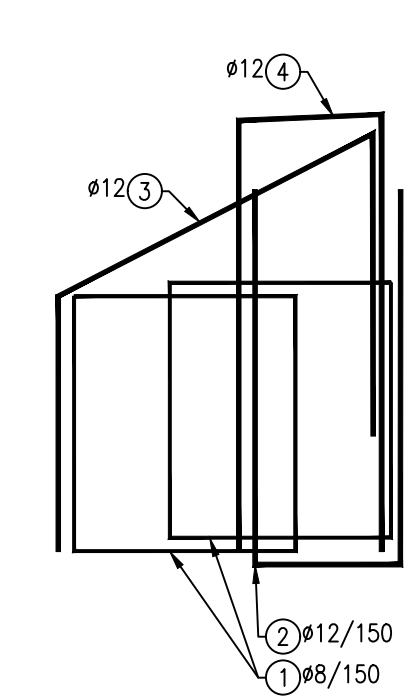
DILATAČNÍ CELEK 7

POHLED - rozvinutý v ose pilot

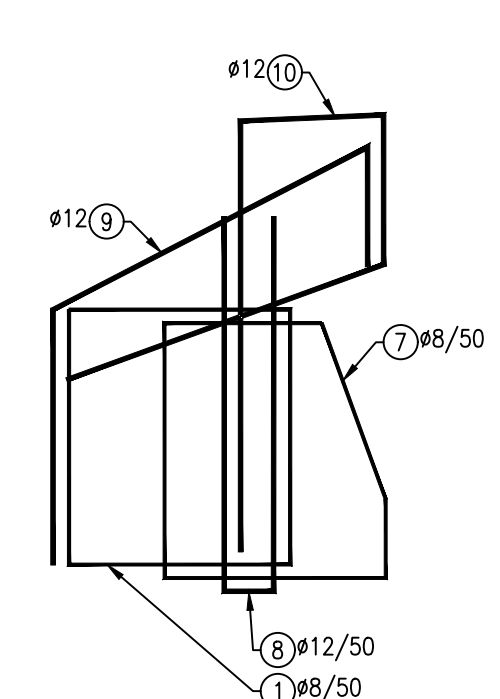
VÝKRES VÝZTUŽE, M1:20

**SESTAVA 1 79x**

M1:20

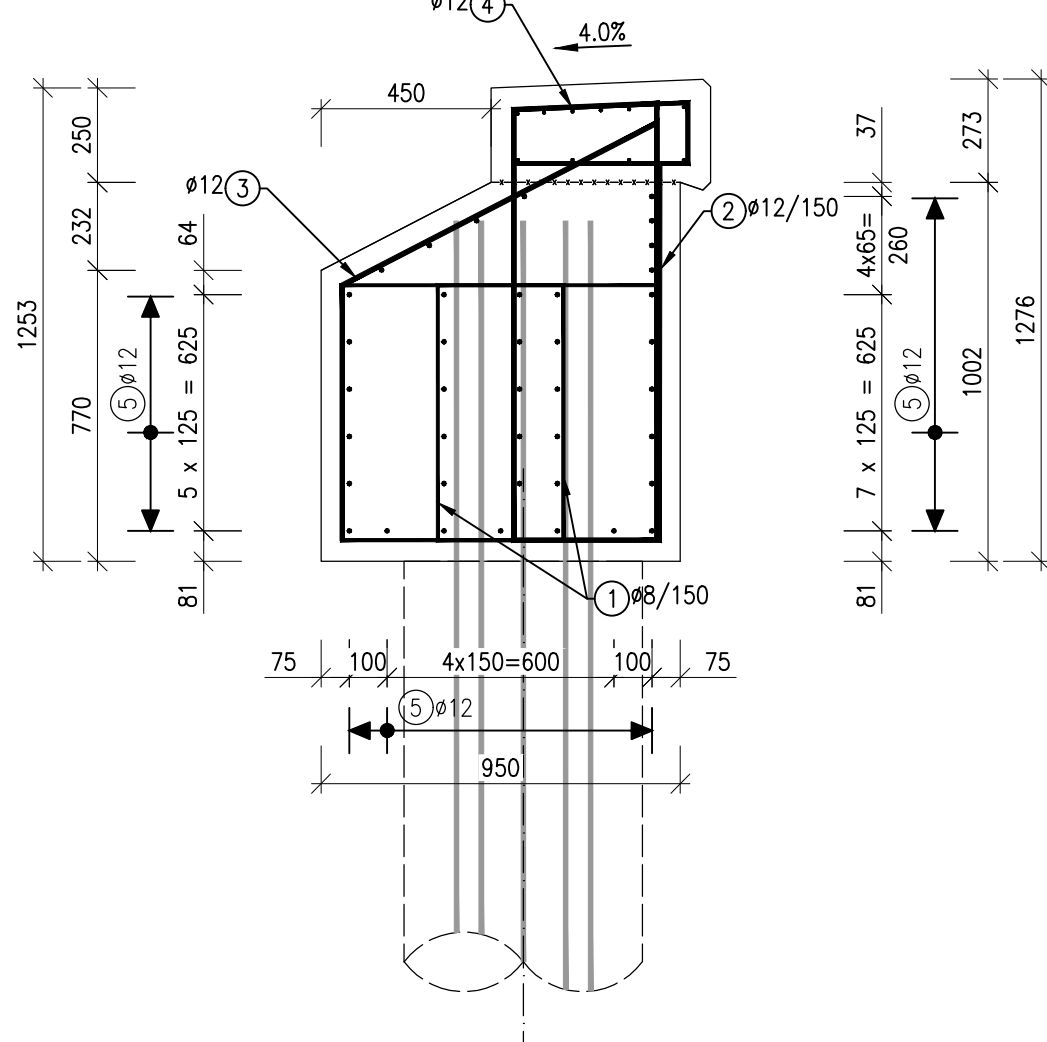
**SESTAVA 2 144x**

M1:20



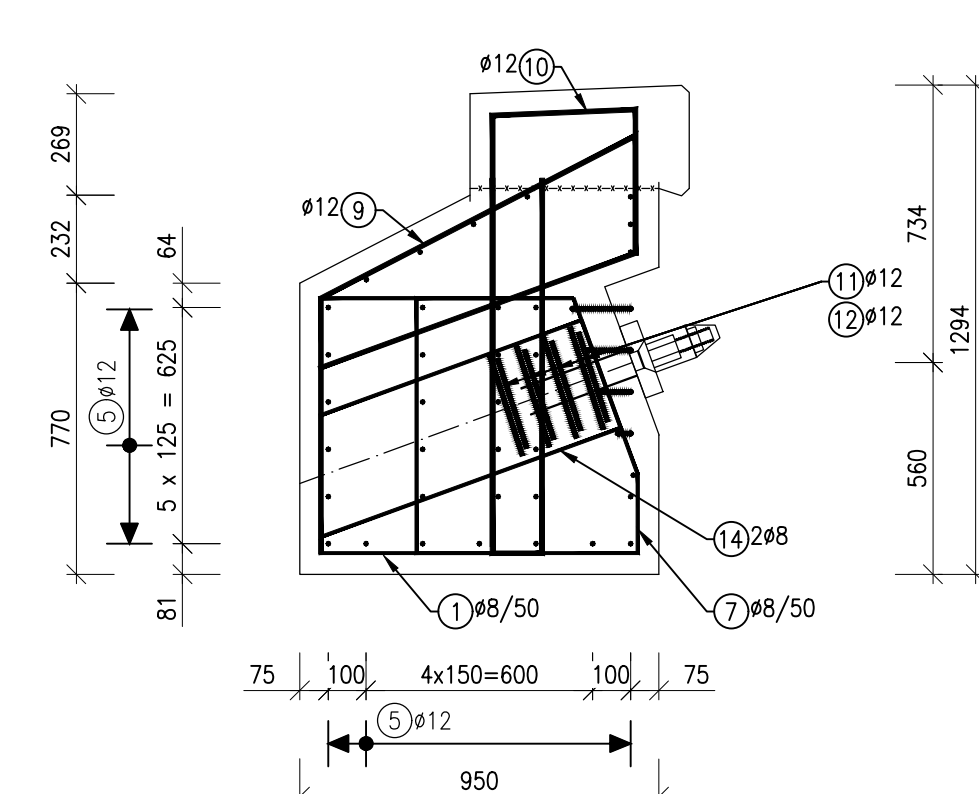
ŘEZ 1-1

VÝKRES VÝZTUŽE, M1:20



ŘEZ 2-2

VÝKRES VÝZTUŽE, M1:20



VÝKAZ VÝŽIVY				
Č. položky	Ø [mm]	délka [m]	počet ks celkem	délka celkem [m]
1 R8	2,760	302	833,52	
2 R12	2,384	79		188,84
3 R12	2,390	79		188,81
4 R12	2,675	79		211,33
5a R12	12,000	35		420,00
5b R12	8,520	35		298,20
5c R12	1,710	12		20,52
6 R12	1,500	48		72,00
7a R8	2,300	12	27,60	
7b R8	2,650	144	381,60	
8 R12	2,130	144		306,72
9 R12	1,950	144		280,80
10 R8	2,805	144	403,92	
11 R12	1,240	36		44,64
12 R12	0,885	36		31,86
13 R12	105,750	1		105,75
14 R8	2,450	18	44,10	
celková délka [m]			1690,74	2168,96
hmotnost [kg]			0,3950	0,8880
hmotnost při Ø [kg]			667,84	1926,04
celková hmotnost				2593,88

ETON:

ETON SN EN 206+A2 a SN P 73 2404
30/37 - XC4, XF3 - Dmax 22mm - S4
ax. pr. sak 20 mm podle SN EN 12 390-8
podul pružnosti 33 GPa podle TP BS 05
nmenivo podle SN EN 12620 s dostate nou mrazuvzdorností

MODEL:

VEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU
 POLOM RY OBLOUK JSOU POLOM RY OHYBACÍCH
 EZNA ENÉ POLOM RY JSOU 1/2 DR,min (TAB. 8.1)
 EZNA ENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°
 ELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU ST IŽNÉ DÉLKY

ŽANÁ VÝZTUŽ BUDE VODIV PROPOJENA DLE
 EDPISU SŽDC (D) SR5/7 (S).

OZNÁMKY:

- TVAR A POLOHU VÝZTUŽE NUTNO UPRAVIT DLE TVARU BEDNĚNÍ (ZKRÁTIT, POSUNOUT, NATO IT PRUTY, KTERÉ BUDOU V KOLIZI). JE NUTNO PŘIHNOUT NA STAVBU DLE POTŘEBY.

UBATURA:

70 m³



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

Společnost SUDBR-SAGASTA pro DSP+PDPS+AD "Rekonstrukce ŽST Brno - Královo Pole"

Společník 1 (vedoucí společnosti)



		SAGASTA, s.r.o. Novodvorská 1010/4 142 00 Praha 4
---	--	---

OBJEDNÁVATEL:	Správa železnic, a.s., Diáčtinská 1003/7, 110 00 Praha 1		tel.: +420 972 625 804 e-mail: sudop@sudop-bma.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	12 MOSTY, TUNELY	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Radomír Honák	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZÁKAZKÝ Ing. Kamil Chmela	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Karel Pukl	NAVRH, VÝPRAVŮVÁL Ing. Jana Rmatová	KONTROLÓVÁL Ing. Radomír Honák

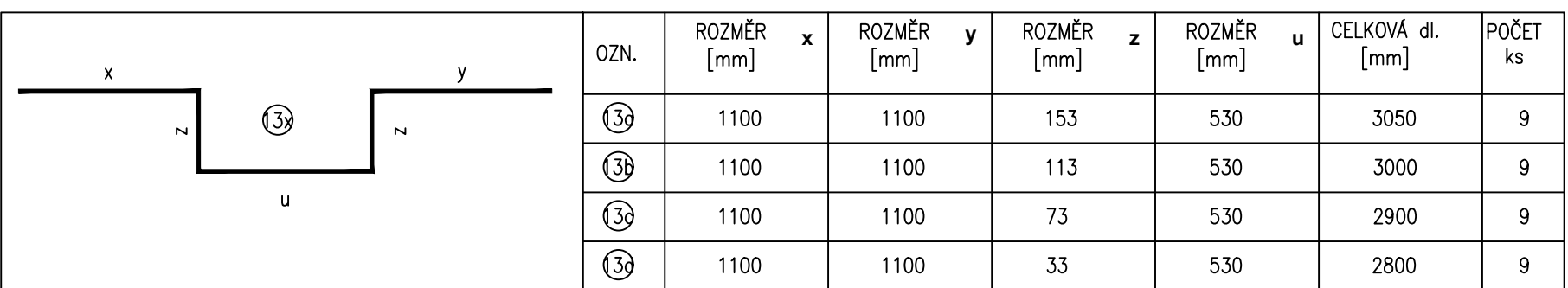
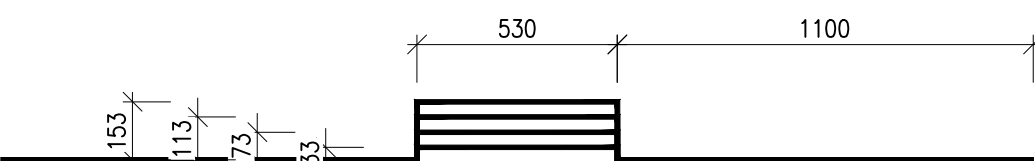
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Úřad m.č.m. Brno, Brno-Královo Pole
--------------------	--

REKONSTRUKCE ŽST. BRNO, KRÁLOVO POLE

REKONSTRUKCE ZST. BRNO - KRAJEVO TOLE	MÉRITKO	POČET FORMÁTŮ
1:20	14	14

SU 03-19-41 ZST. Brno - Kralovo Pole, zarubni ze u koleje . 5a v km 9,210-9,800		DATUM:	06/2022
---	--	--------	---------

										ČÁST DOKUM.	PŘÍLOHA
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	---------



12 Ø12; dl. 885mm
CELKEM= 36 ks
KRUH V PŘESAHI SVARIT

12 Ø12; dl. 885mm
CELKEM= 36 ks
KRUH V PŘESAHI SVARIT