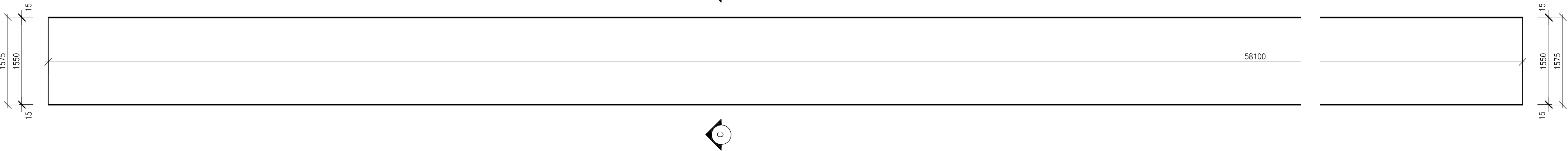
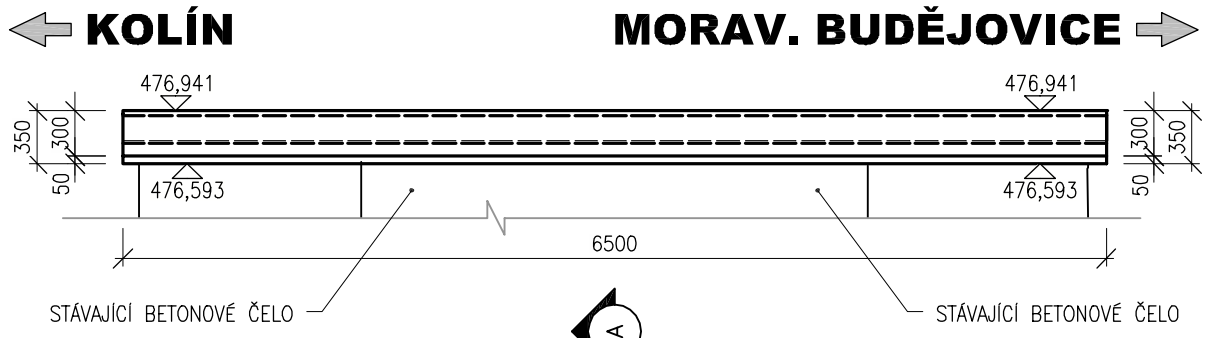


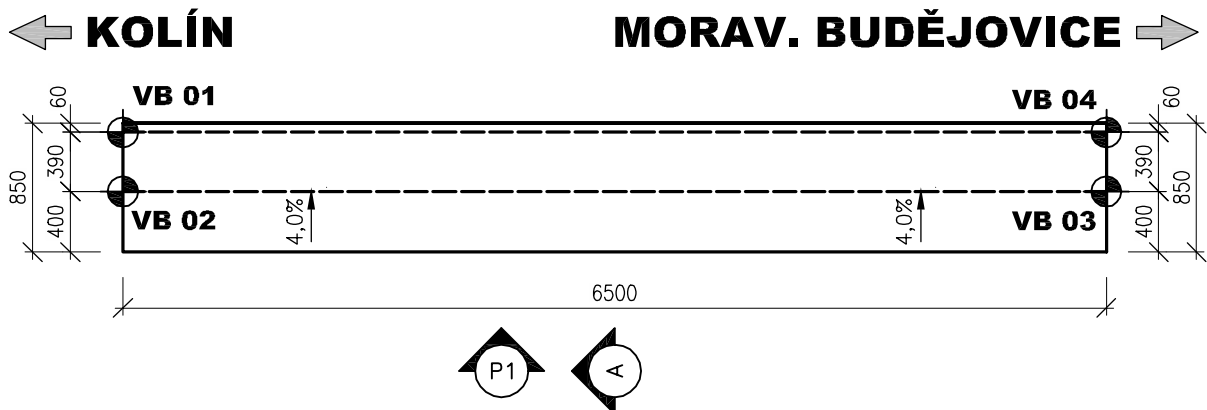
ŘEZ D-D' , M 1:50
PODÉLNÝ ŘEZ OCELOVOU FLEXIBILNÍ TROUBOU



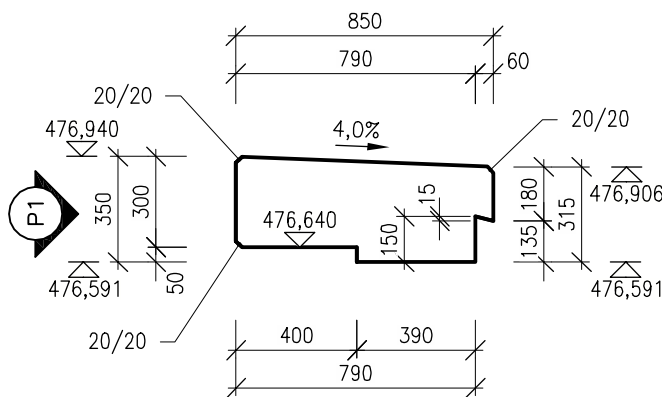
POHLED P1, M 1:50
ŘÍMSA NA VTOKU



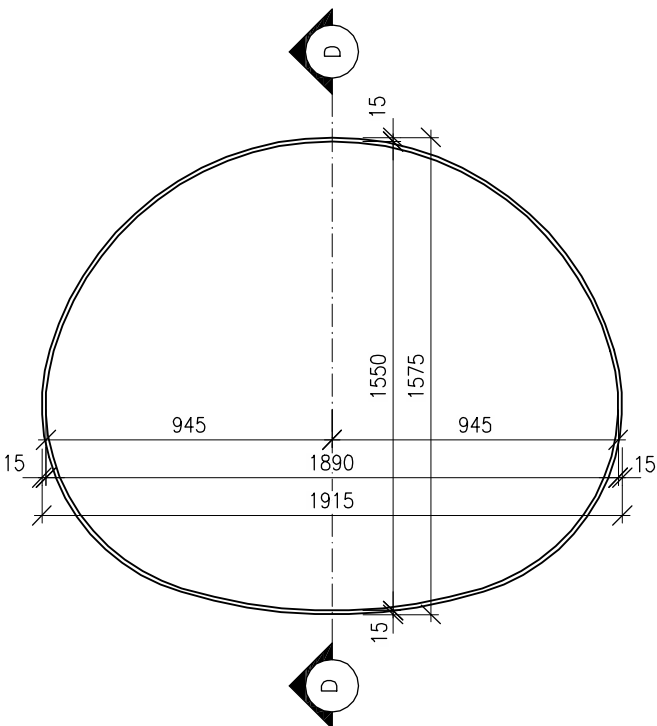
PŮDORYS, M 1:50
ŘÍMSA NA VTOKU



ŘEZ A-A, M 1:25
ŘÍMSA NA VTOKU



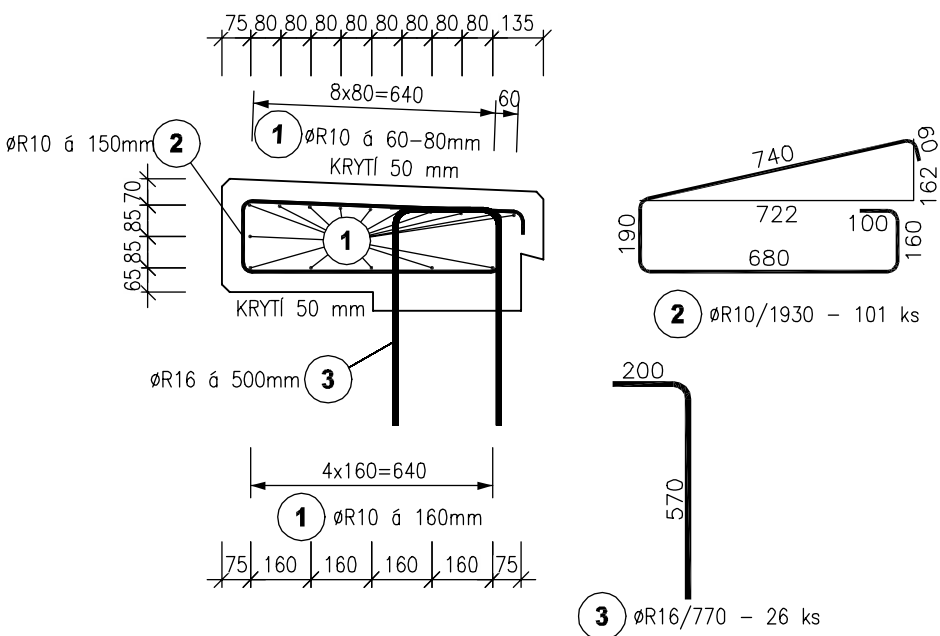
ŘEZ C-C' , M 1:25
PRÍČNÝ ŘEZ FLEXIBILNÍ OCELOVOU TROUBOU



Vytyčovací body

Ozn.	X	Y	Z	Poznámka
VB 01	-658420.067	-1148008.701	476,593	DOLNÍ ROH ŘÍMSY
VB 02	-658420.060	-1148008.311	476,593	DOLNÍ ROH ŘÍMSY
VB 03	-658426.558	-1148008.184	476,593	DOLNÍ ROH ŘÍMSY
VB 04	-658426.566	-1148008.574	476,593	DOLNÍ ROH ŘÍMSY
VB 05	-658424.446	-1148066.339	473,732	DOLNÍ BOD TROUBY NA OSE
VB 06	-658424.250	-1148056.341	473,792	DOLNÍ BOD TROUBY NA OSE
VB 07	-658424.055	-1148046.343	473,852	DOLNÍ BOD TROUBY NA OSE
VB 08	-658423.859	-1148036.345	473,912	DOLNÍ BOD TROUBY NA OSE
VB 09	-658423.663	-1148026.346	473,972	DOLNÍ BOD TROUBY NA OSE
VB 10	-658423.468	-1148016.348	474,032	DOLNÍ BOD TROUBY NA OSE
VB 11	-658423.309	-1148008.248	474,081	DOLNÍ BOD TROUBY NA OSE

ŘEZ A-A', M 1:20
ŘÍMSA R1 - VÝKRES VÝZTUŽE



TABULKA VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka	
				10	505
1	R10	6.390	16	102.240	
2	R10	1.930	43	82.990	
3	R16	0.770	26		20.020
Celková délka				185.230	20.020
Specifická hmotnost				0.617	1.578
Hmotnost [kg]				114.287	31.592
Hmotnost celkem				145.878	

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚR ZAKŘIVENÍ
VLOŽEK d,

- U HÁKŮ A SMÝČEK D<22 mm, (D>22 mm) MIN. 4D (7D)
- U OHYBŮ 50<t<100 mm MIN. 15D
D - JMENOVITÝ PRŮMĚR OHYBANÉ VLOŽKY
t - VZDÁLENOST VLOŽKY OD POVRCHU BETONU MĚŘENÁ VE SMĚRU KOLMÉM K ROVINĚ ZAKŘIVENÍ

U HÁKŮ A SMÝČEK (t=50 mm):
- ØR 8 - 32 mm
- ØR12 - 48 mm
- ØR14 - 56 mm
- ØR16 - 64 mm
- ØR20 - 80 mm
- ØR25 - 175 mm
U OHYBŮ:
- 120 mm
- 180 mm
- 210 mm
- 240 mm
- 300 mm
- 375 mm

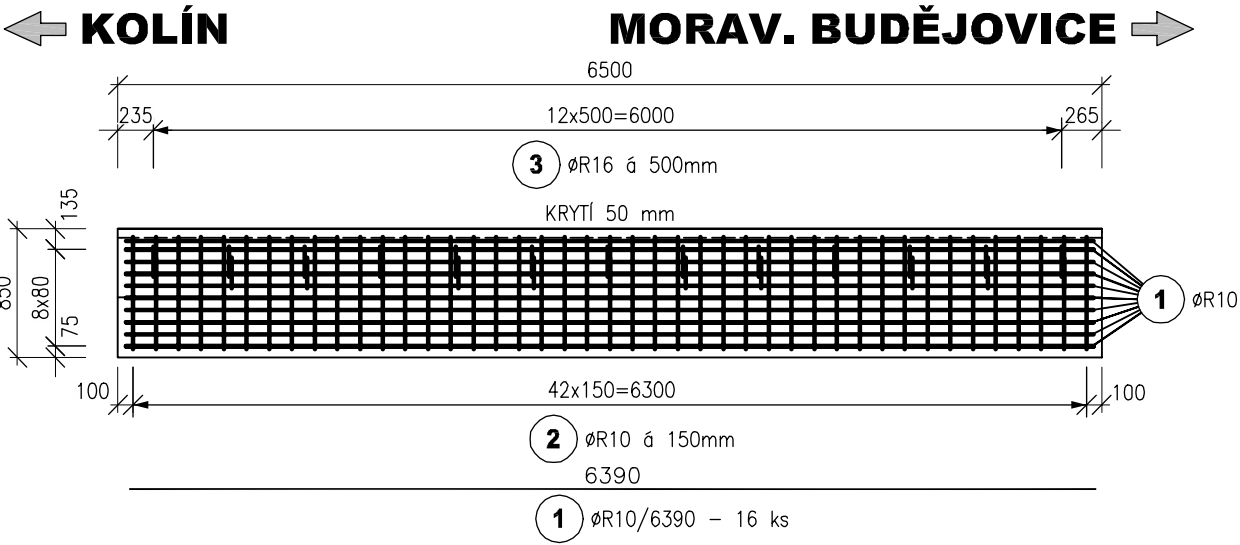
BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

OSTATNÍ BETONY:
ŘÍMSA C30/37 XC4,XF3

POZNÁMKY:

- MINIMÁLNÍ KRYTÍ 40 mm
- JMENOVITÉ KRYTÍ 50 mm
- VEŠKERÉ POHLEDOVÉ HRANY BUDOU ZKOSENY LIŠTOU VLOŽENOU DO BEDNĚNÍ (20x20 mm) POKUD NENÍ VE VÝKRESE UVEDENO JINAK
- BETON JE NUTNO V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PRUTY STYKUJTE PŘESAHEM Ø12 NA DÉLKU MIN. 850 mm, Ø14 NA DÉLKU MIN. 1000 mm
Ø16 NA DÉLKU MIN. 1150 mm
- PRUTY ZASUNOUT POPŘ. ZASTŘÍHNOUT DLE TVARU BEDNĚNÍ

PŮDORYS, M 1:50
VÝZTUŽ ŘÍMSY NA VTOKU



TÚ 1201 Retz (OBB) (část) - Kolín (mimo)

DÚ K1 žst. Okříšky

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

ING. IVAN ŠÍR PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s. Gočárovova 504, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz IČ: 287 86 793
--

investor: Správa železniční dopravní cesty s.o.
OR Bmo

Oprava mostu v km 169,517
žst. Okříšky

TÚ 1201 Retz (OBB) (část) - Kolín (mimo) ; DÚ K1 žst. Okříšky

- kraj: Jihlavský
- MÚ/OU: Okříšky
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 12.2014
- zakázkové číslo: 14.175
- stupeň PD: PROJEKT
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
- vypracovat: Ing. Karel Krčma
- kontrolovat: Ing. Martin Fejls
- změna číslo: 00
- měřítko: M 1:20,25,50

Fejls

VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE

E.1.4.1.7