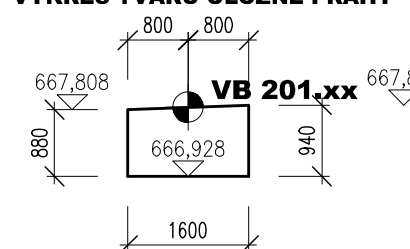
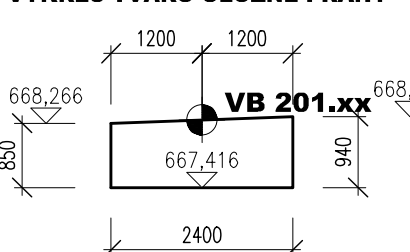


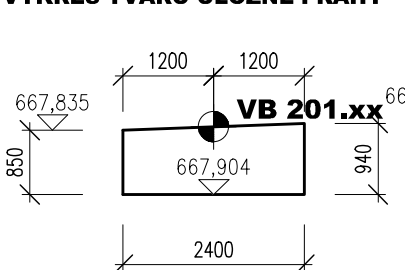
ŘEZ A-A, M 1:100
VÝKRES TVARU ÚLOŽNÉ PRAHY



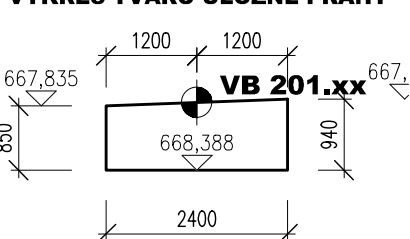
ŘEZ B-B, M 1:100
VÝKRES TVARU ÚLOŽNÉ PRAHY



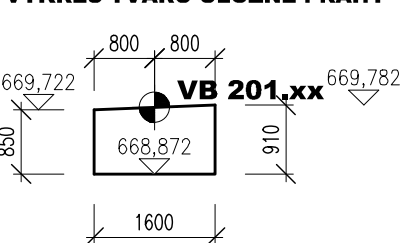
ŘEZ C-C, M 1:100
VÝKRES TVARU ÚLOŽNÉ PRAHY



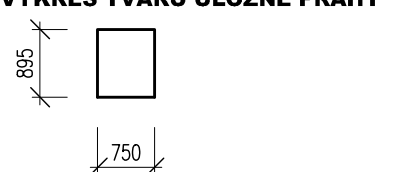
ŘEZ D-D, M 1:100
VÝKRES TVARU ÚLOŽNÉ PRAHY



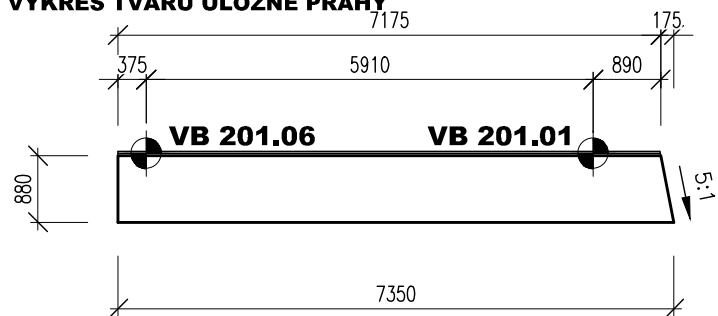
ŘEZ E-E, M 1:100
VÝKRES TVARU ÚLOŽNÉ PRAHY



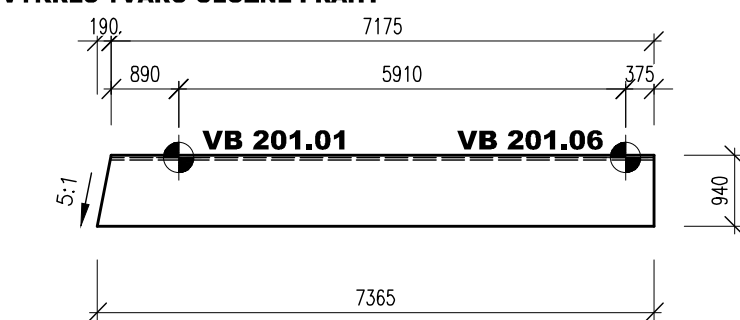
ŘEZ G-G, M 1:100
VÝKRES TVARU ÚLOŽNÉ PRAHY



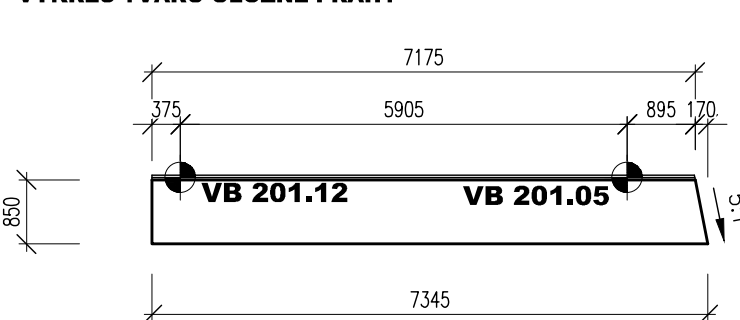
ŘEZ H-H, M 1:100
VÝKRES TVARU ÚLOŽNÉ PRAHY



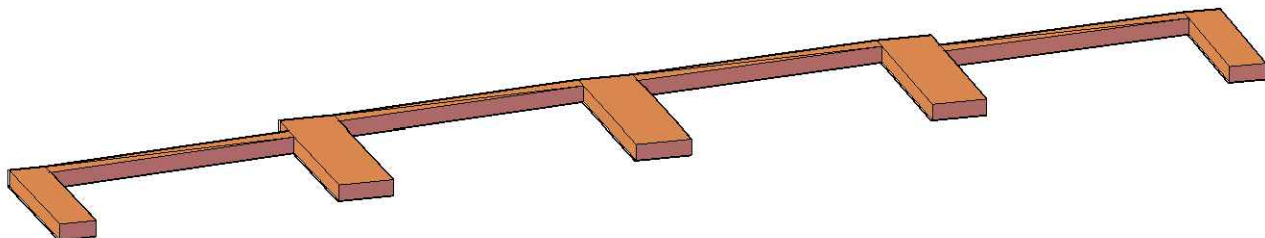
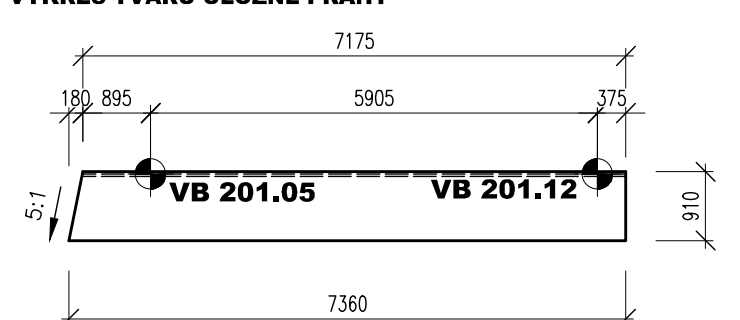
ŘEZ I-I, M 1:100
VÝKRES TVARU ÚLOŽNÉ PRAHY



ŘEZ J-J, M 1:100
VÝKRES TVARU ÚLOŽNÉ PRAHY



ŘEZ K-K, M 1:100
VÝKRES TVARU ÚLOŽNÉ PRAHY



Vytyčovací body

Ozn.	Y	X	Z	Poznámka
VB 201.01	652055,720876	985392,002915	667,838	OSA NOVÉ OPĚRY – VRUBOVÝ KLOUB
VB 201.02	652059,427601	985379,830121	668,311	OSA NOVÉHO PILÍŘE – VRUBOVÝ KLOUB
VB 201.03	652063,199336	985367,282104	688,799	OSA NOVÉHO PILÍŘE – VRUBOVÝ KLOUB
VB 201.04	652066,8074	985354,800468	669,283	OSA NOVÉHO PILÍŘE – VRUBOVÝ KLOUB
VB 201.05	652070,110922	985342,626038	669,752	OSA NOVÉ OPĚRY – VRUBOVÝ KLOUB
VB 201.06	652061,374443	985393,724879	667,838	OSA NOVÉ OPĚRY – VRUBOVÝ KLOUB
VB 201.07	652065,08558	985381,540457	668,311	OSA NOVÉHO PILÍŘE – VRUBOVÝ KLOUB
VB 201.08	652066,33027	985381,916711	668,311	OSA NOVÉHO PILÍŘE – VRUBOVÝ KLOUB
VB 201.09	652070,125517	985369,297128	668,799	OSA NOVÉHO PILÍŘE – VRUBOVÝ KLOUB
VB 201.10	652072,503523	985356,394083	669,283	OSA NOVÉHO PILÍŘE – VRUBOVÝ KLOUB
VB 201.11	652073,753698	985356,743847	669,283	OSA NOVÉHO PILÍŘE – VRUBOVÝ KLOUB
VB 201.12	652075,815199	985344,171555	669,752	OSA NOVÉ OPĚRY – VRUBOVÝ KLOUB

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ÚLOŽNÉ PRAHY A OBETONOVÁNÍ PILÍŘŮ
NOSNÁ KONSTRUKCE
ŘÍMSY

C30/37 XF2 XC4 XD1
C30/37 XF2 XC4 XD1
C30/37 XF4 XC4 XD3

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETONY
STABILIZAČNÍ PRAHY
LOŽE POD DLAŽBU

C12/15n X0
C30/37n XF3
C25/30n XF3

VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500 B (10 505 R)

OSTATNÍ:

KÁMEN ODLAŽDĚNÍ:

LOMOVÝ KÁMEN TŘ. JAKOSTI I

MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa

MAX. NASÁKAVOST 1,5 %

SOUČÍ. MRAZUVZD.(PO 25 CYKLECH) 0,75

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM ÚTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHLĚNY NA 5 mm
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU VYNÁŠENY Z PODKLADŮ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠTKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY NEBO VYNESENY Z MOSTNÍHO LISTU, HMP
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTĚREM A DVOUITÝM ASFALTOVÝM ZOLAČNÍM NÁTĚREM
- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm (POKUD NEJENI UVEDENO)
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRÁNĚVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA PŘEHUTNĚNA A ODVODNĚNA

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

	ING. IVAN ŠÍR PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o. Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz IČ: 259 62 914
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

investor: Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové

Mosty ev. č. 295-014B a 295-014C

- kraj: Královéhradecký
- MÚ / OU: Spindlerův mlýn
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 10 / 2022
- zakázkové číslo: 019 020
- stupeň PD: PDPS
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
- vypracoval: Ing. Zdeněk Sháněl
- kontroloval: Ing. Ivan Šír
- změna číslo: 00
- měřítko: M 1:100

SO 201 MOST EV.Č. 295-014b

VÝKRES TVARU - ÚLOŽNÉ PRAHY

D.1.2.1.

2.4