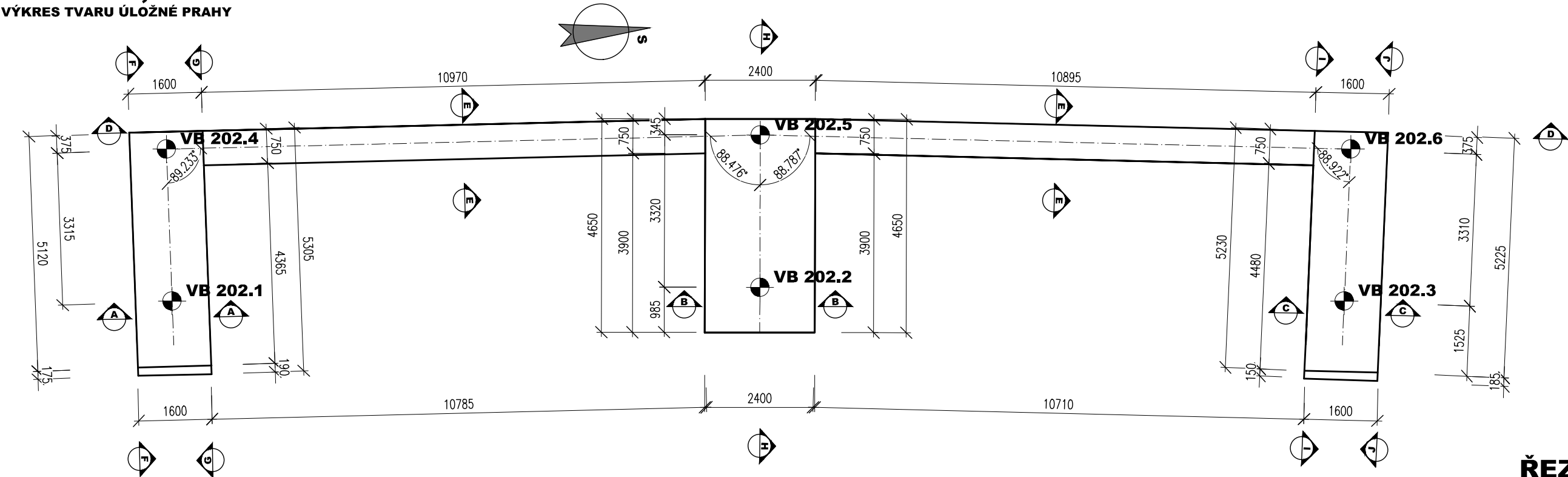
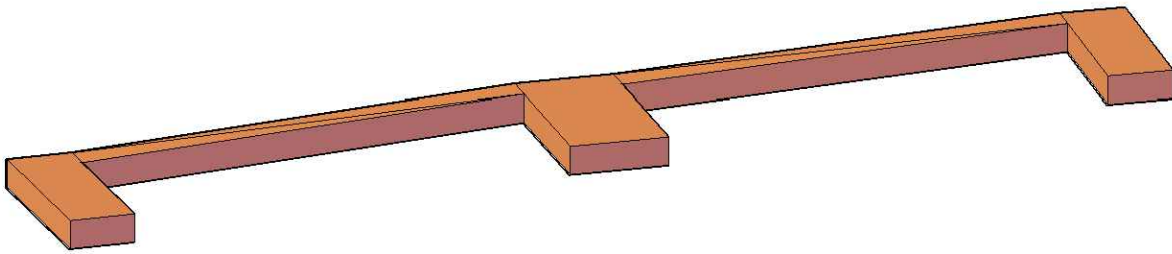
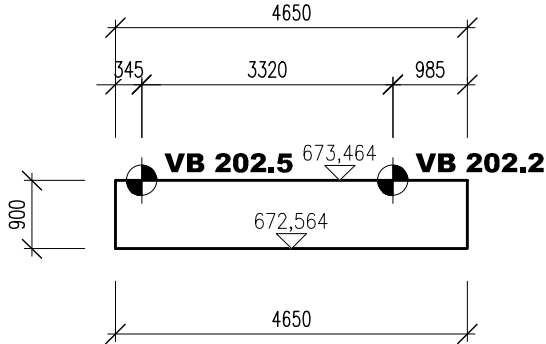


PŮDORYS, M 1:100
VÝKRES TVARU ÚLOŽNÉ PRAHY



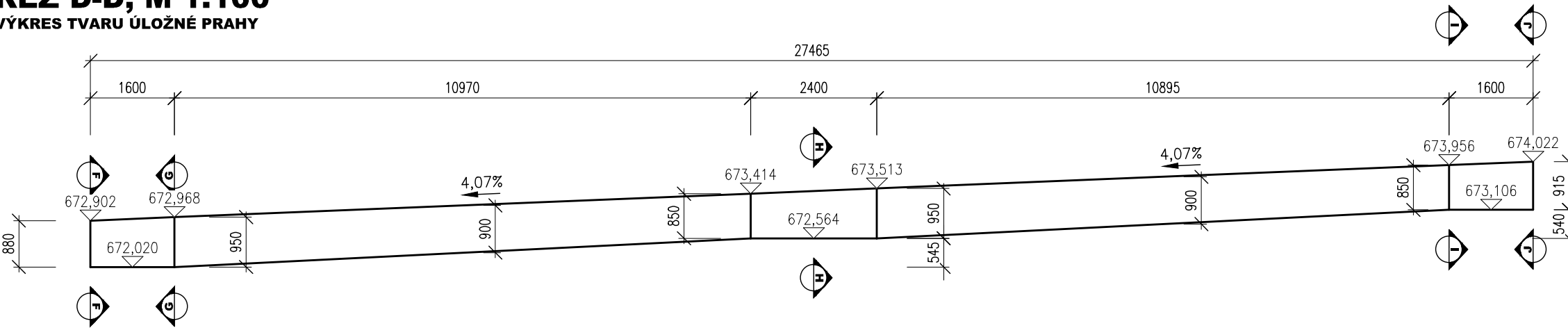
ŘEZ H-H, M 1:100
VÝKRES TVARU ÚLOŽNÉ PRAHY



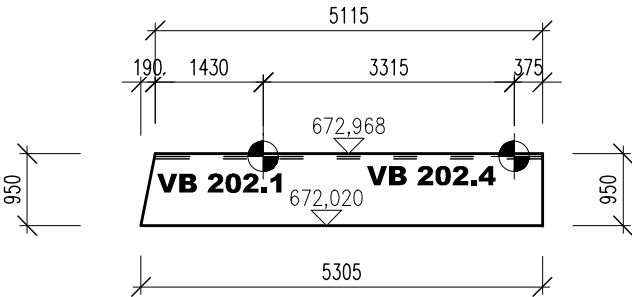
Vytyčovací body

Ozn.	Y	X	Z	Poznámka
VB 202.1	652080,219761	985262,677215	672,935	OSA NOVÉ OPĚRY – VRUBOVÝ KLOUB
VB 202.2	652079,446495	985249,876606	673,464	OSA NOVÉHO PILÍŘE – VRUBOVÝ KLOUB
VB 202.3	652078,086221	985237,200087	673,989	OSA NOVÉ OPĚRY – VRUBOVÝ KLOUB
VB 202.4	652083,529129	985262,523754	672,935	OSA NOVÉ OPĚRY – VRUBOVÝ KLOUB
VB 202.5	652082,755581	985249,590193	673,464	OSA NOVÉHO PILÍŘE – VRUBOVÝ KLOUB
VB 202.6	652081,373232	985236,782588	673,989	OSA NOVÉ OPĚRY – VRUBOVÝ KLOUB

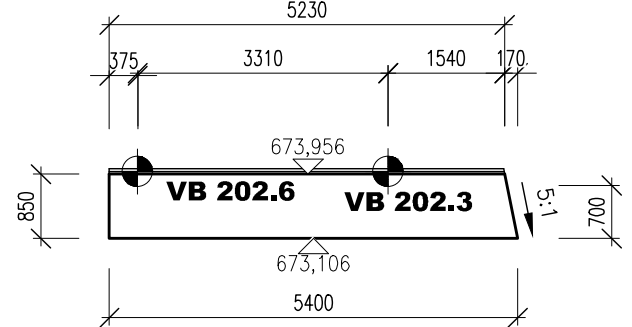
ŘEZ D-D, M 1:100
VÝKRES TVARU ÚLOŽNÉ PRAHY



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



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



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:

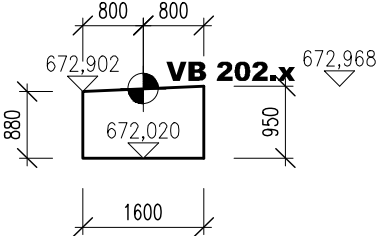
LOMOVÝ KÁMEN TŘ. JAKOSTI I

MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa
MAX. NASÁKAVOST 1,5 %
SOUČÍ. MRAZUVZD.(PO 25 CYKLECH) 0,75

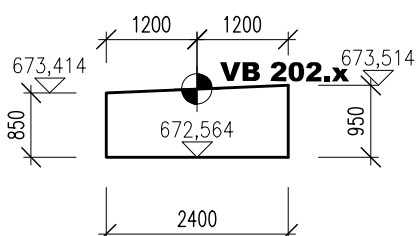
POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DĚLKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHLÉNY NA 5 mm
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU VYNÁŠENY Z PODKLADŮ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠŤKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY NEBO VYNEŠENY Z MOSTNÍHO LISTU, HMP
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTĚREM A DVOUITÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTĚREM
- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm (POKUD NENÍ 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 OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- ZAKLADOVÁ SPÁRA BUDE ŘÁDNĚ OČIŠŤENA PŘEHUTNĚNA A ODVODNĚNA

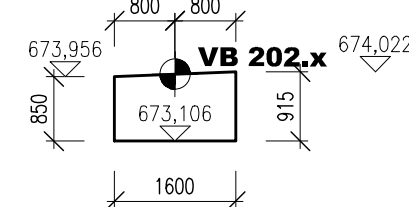
ŘEZ A-A, M 1:100
VÝKRES TVARU ÚLOŽNÉ PRAHY



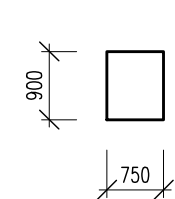
ŘEZ B-B, M 1:100
VÝKRES TVARU ÚLOŽNÉ PRAHY



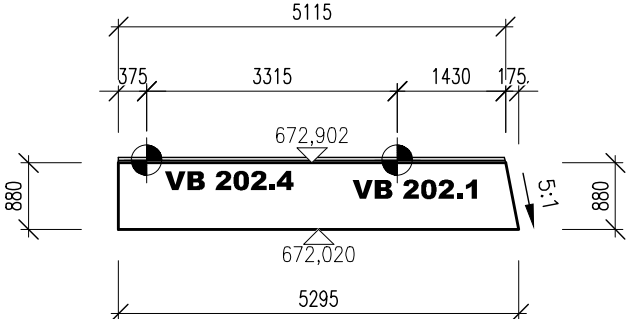
ŘEZ C-C, M 1:100
VÝKRES TVARU ÚLOŽNÉ PRAHY



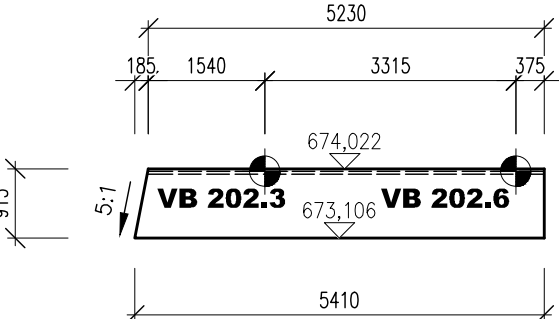
ŘEZ E-E, M 1:100
VÝKRES TVARU ÚLOŽNÉ PRAHY



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



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



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:
Špindlerův mlýn

■ stupeň utajení:
bez utajení

■ datum:
10 / 2022

■ zakázkové číslo:
O19 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 1:50, 100

SO 202 MOST EV.Č. 295-014c

VÝKRES TVARU - ÚLOŽNÉ PRAHY

D.1.2.2.

2.4