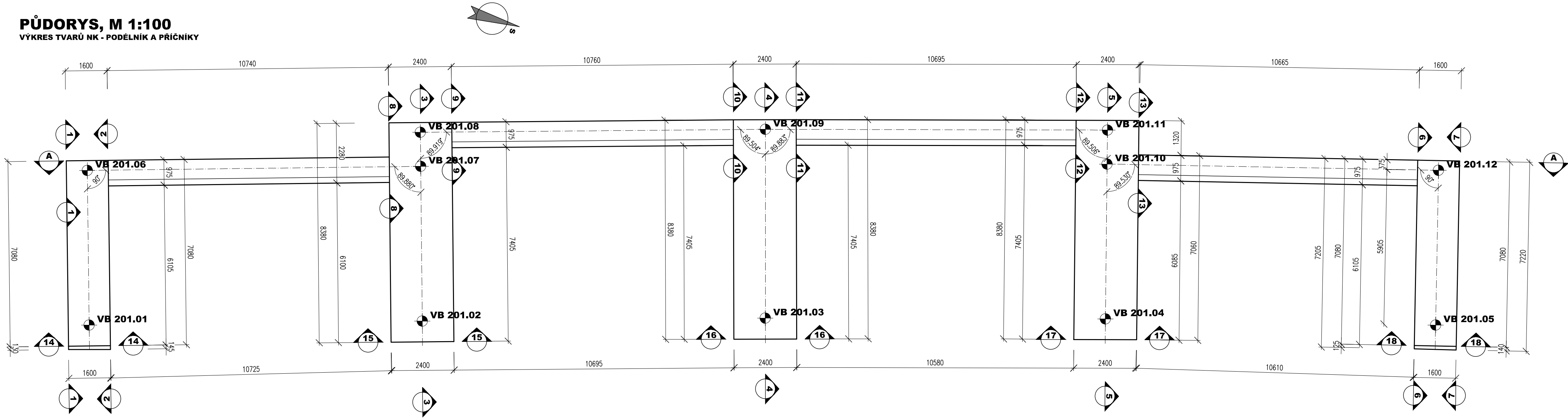
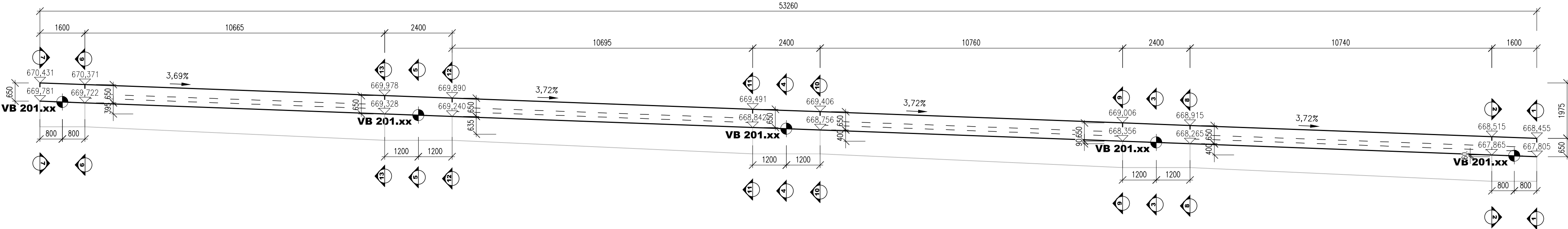


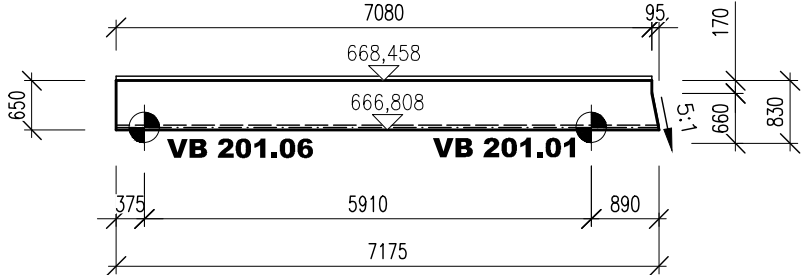
PŮDORYS, M 1:100
VÝKRES TVARŮ NK - PODELNÍK A PŘÍČNÍK



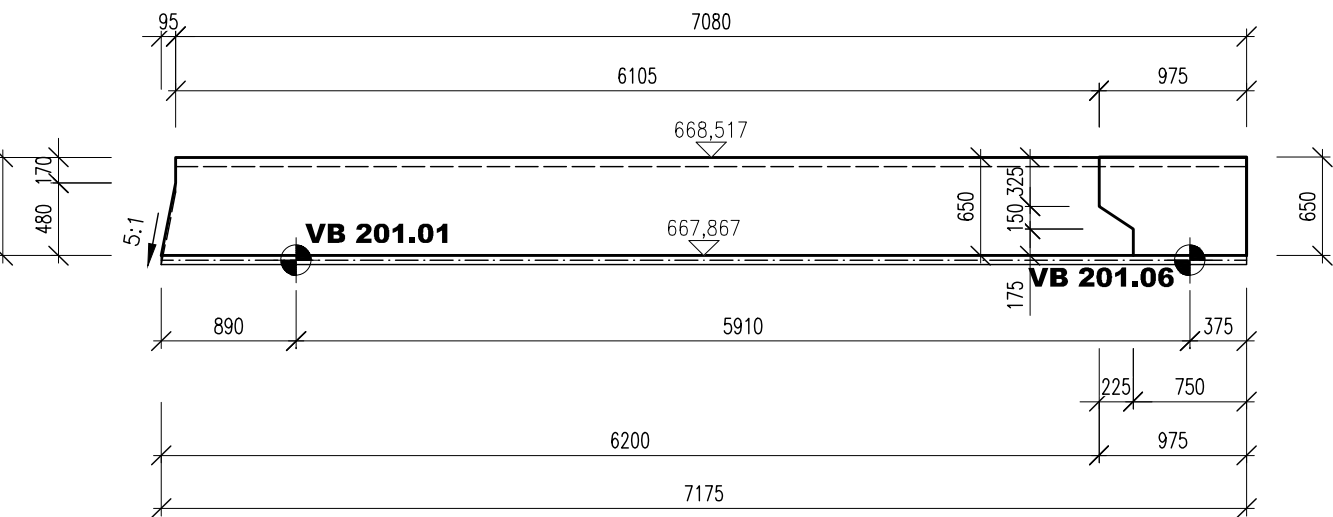
ROZVINUTÝ POHLED A-A, M 1:100
VÝKRES TVARŮ NK - PODELNÍK



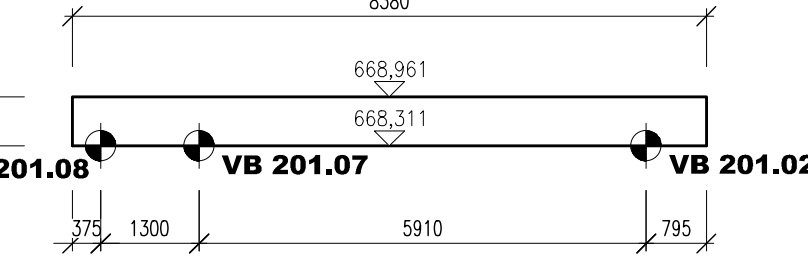
ŘEZ 1-1, M 1:100
VÝKRES TVARŮ NK - PŘÍČNÍK



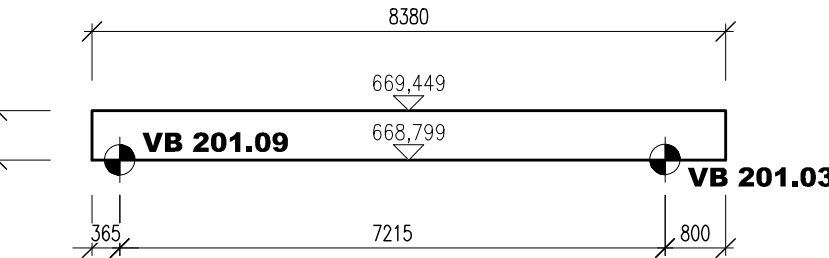
ŘEZ 2-2, M 1:50
VÝKRES TVARŮ NK - PŘÍČNÍK



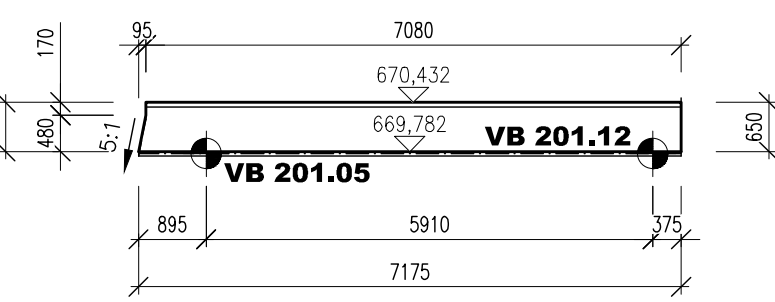
ŘEZ 3-3, M 1:100
VÝKRES TVARŮ NK - PŘÍČNÍK



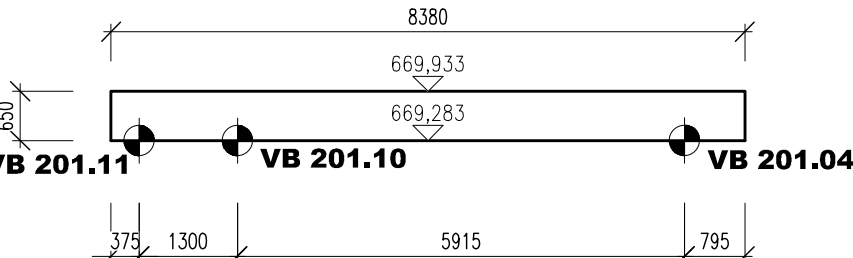
ŘEZ 4-4, M 1:100
VÝKRES TVARŮ NK - PŘÍČNÍK



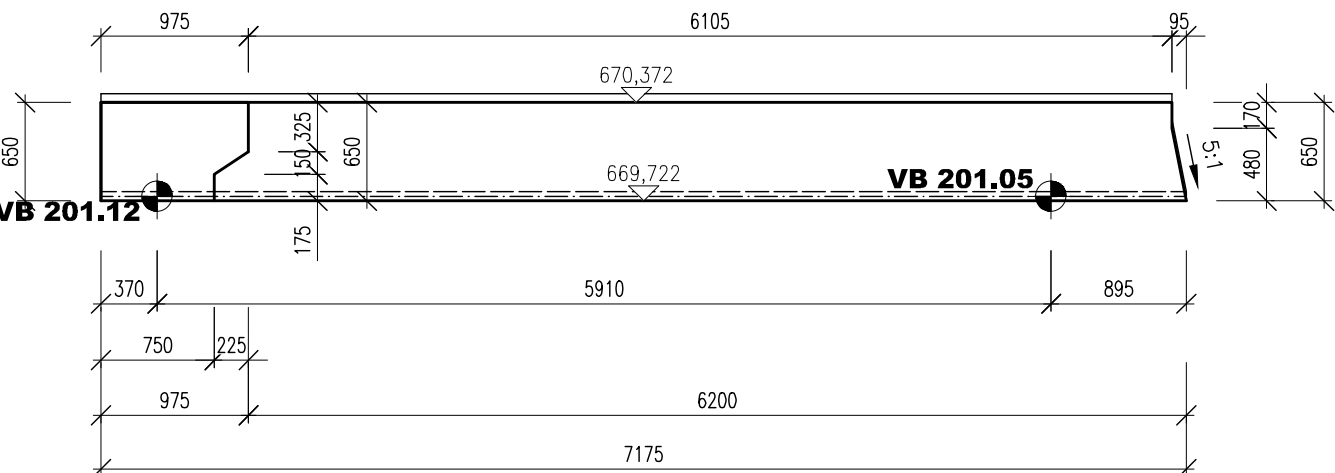
ŘEZ 7-7, M 1:100
VÝKRES TVARŮ NK - PŘÍČNÍK



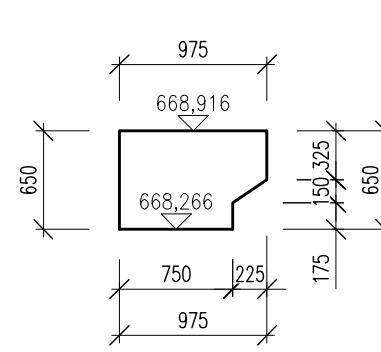
ŘEZ 5-5, M 1:100
VÝKRES TVARŮ NK - PŘÍČNÍK



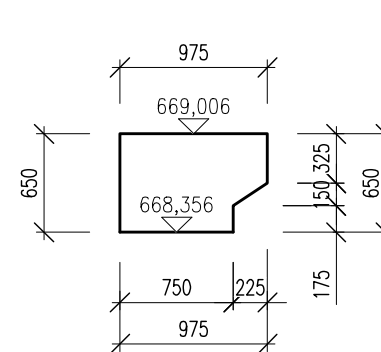
ŘEZ 6-6, M 1:50
VÝKRES TVARŮ NK - PŘÍČNÍK



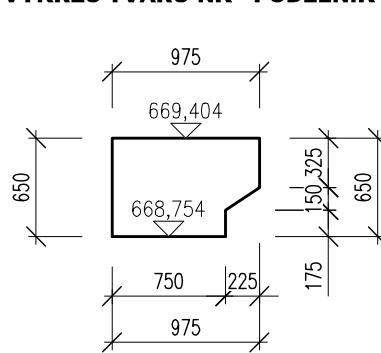
ŘEZ 8-8, M 1:50
VÝKRES TVARŮ NK - PODELNÍK



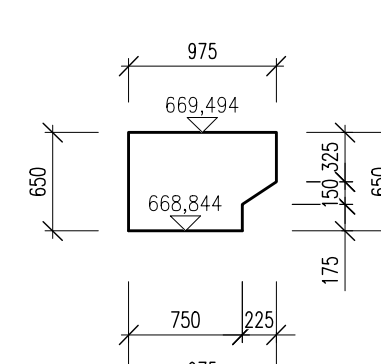
ŘEZ 9-9, M 1:50
VÝKRES TVARŮ NK - PODELNÍK



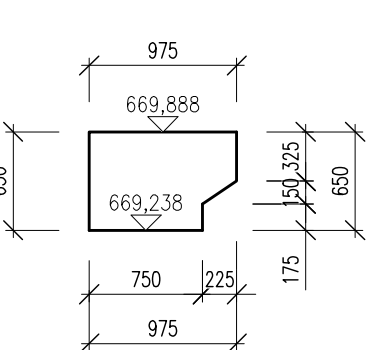
ŘEZ 10-10, M 1:50
VÝKRES TVARŮ NK - PODELNÍK



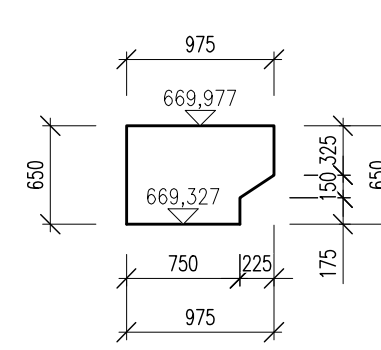
ŘEZ 11-11, M 1:50
VÝKRES TVARŮ NK - PODELNÍK



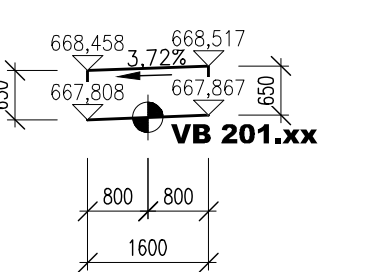
ŘEZ 12-12, M 1:50
VÝKRES TVARŮ NK - PODELNÍK



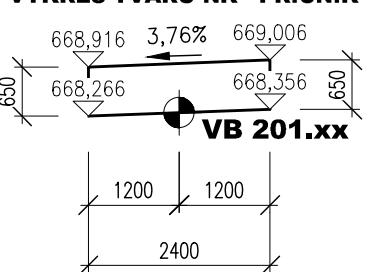
ŘEZ 13-13, M 1:50
VÝKRES TVARŮ NK - PODELNÍK



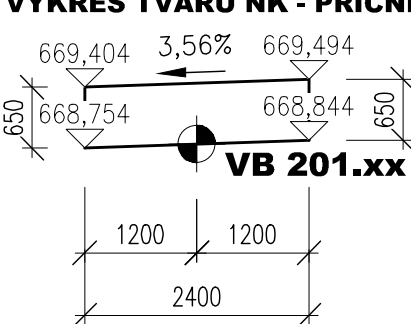
ŘEZ 14-14, M 1:100
VÝKRES TVARŮ NK - PŘÍČNÍK



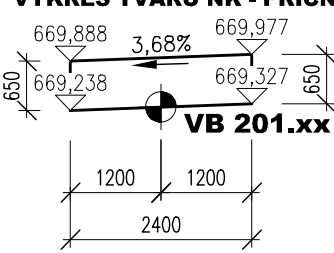
ŘEZ 15-15, M 1:100
VÝKRES TVARŮ NK - PŘÍČNÍK



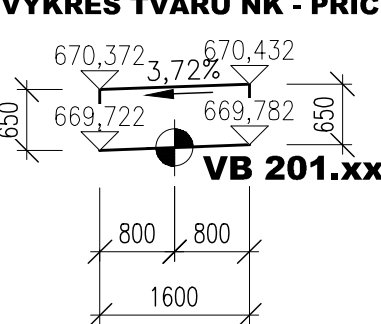
ŘEZ 16-16, M 1:100
VÝKRES TVARŮ NK - PŘÍČNÍK



ŘEZ 17-17, M 1:100
VÝKRES TVARŮ NK - PŘÍČNÍK



ŘEZ 18-18, M 1:100
VÝKRES TVARŮ NK - PŘÍČNÍK



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:
OLOŽNÉ PRAHY A OBEŤOVANÝ PILÍŘ
NOSNÁ KONSTRUKCE
ŘÁMSÝ

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

OSTATNÍ BETONY:
PODKLAJNÍ BETONY
STABILIZAČNÍ PRAHY
LOŽE POD DLAŽBU

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

VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500 B (10 505 R)

OSTATNÍ:

KÁMEN ODLÁŽENÍ:

LOWCÓY KÁMEN TR. JAKOSTI I
MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa
MAX. NASAKAVOST 1,5 %
SOUŠ. MRAZOVZD.(PO 25 CYKLECH) 0,75

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bw
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DĚLKOVÉ KÓTY JSOU ZADKROUHELY NA 5 mm
- VEŠKÉRE ROZMĚRY JSOU VYHÁŠENY Z PROKURÁDO GEOMETRICKÉHO ZMĚŘENÍ
- TLOUŠŤKY A DIMEZIE SVÝRŮCH KONSTRUKČNÍ BELY ODPOVÍDAJÍ NEBO VYŠŠÍM Z MOSTNÍHO LISTU HMP
- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm (POKUD NEJINÍ UVEDENO)
- VEŠKÉRE DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
- BETON BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TĚHNUTÍ A TVRDNUTÍ RÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- ZAKLADOVÁ SPÁRA BUDE RÁDNĚ OČIŠŤOVANÁ A ODVODĚNÁ

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

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

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

Mosty ev. č. 295-014B a 295-014C

- kraj: Královéhradecký
- MÚ / OU: Soudržný mlyn
- skupení útvarů: bez útvarů
- datum: 10 / 2022
- zakázkové číslo: 019/000
- skupení PD: PDPS
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
- výpočet: Ing. Zdeněk Štáhl
- kontrola: Ing. Ivan Šír
- změna číslo: 01
- měřítko: M 1:50, 100

SO 201 MOST EV.Č. 295-014b

VÝKRES TVARU - PŘÍČNÍKY A PODELNÍKY

D.1.2.1.

2.5

