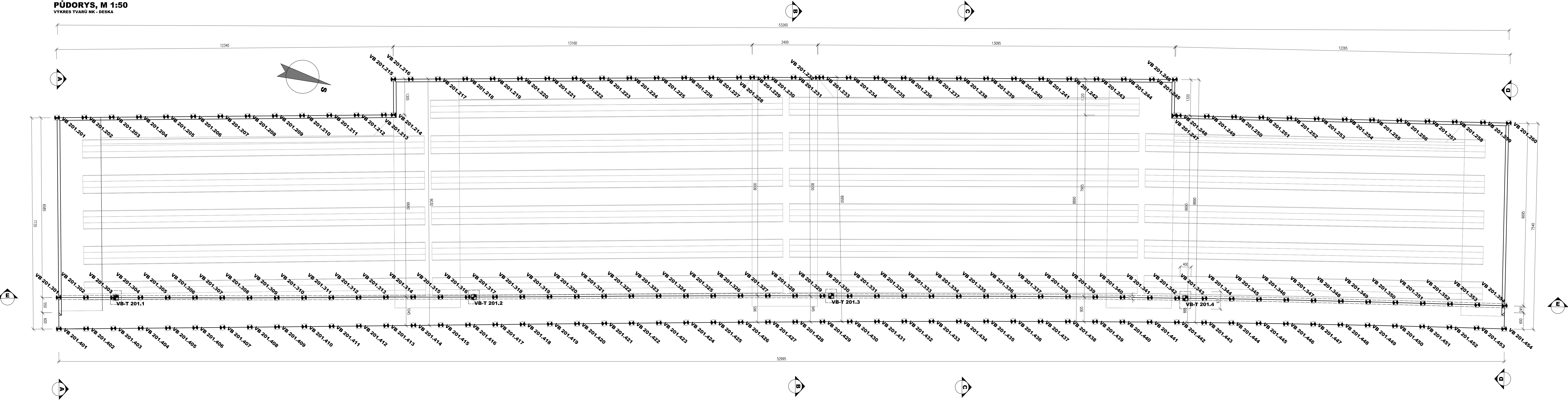


PŮDORYS, M 1:50

VÝKRES TVARŮ NK - DESKA



POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVĚZENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:
- ÚLOŽNÉ PRÁHY A OBETONOVÁNÍ PŮRŮ
- NOŽNÍ KONSTRUKCE
- RMŠY

C30/37 X2 Xc4 Xd1
C30/37 X2 Xc4 Xd1
C30/37 X4 Xc4 Xd3

OSTATNÍ BETONY:

PODLAŽNÍ BETONY

STABILIZAČNÍ PRÁHY

LOŽE POD DLAŽBU

C12/15k X0
C20/25k Xf3
C25/30k Xf3

VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500 B (10 505 B)

OSTATNÍ:

KÁMEN DOPLÁZDĚNÍ

LOMOVÝ KÁMEN TR. JAKOSTI I

MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa

MAX. NAKLONOST 1,5 %

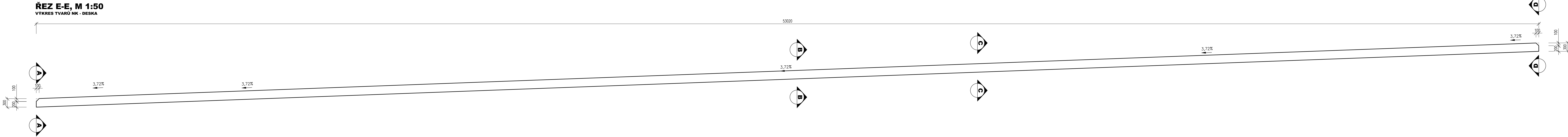
SOUL. MRAKOVIT (PO 5% DÝLEŽI) 0,75

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Isp.
- PLOŠNÝ SYSTÉM JTP.
- OLOVĚNÉ KOTVY JSOU ZAKOTVENÉ NA 5 mm
- VŠECHY ROZMĚRY JSOU VYHODNĚNY Z PROJEKTU GEOMETRICKÝCH ZMĚŘENÍ
- TĚLEČNÝ A OMBENT. SAKOVITÝ KONSTRUKCE PŮV. KONSTRUKCE NEBO VNESENÝ Z MOŠNĚHO LISTU, HMP
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTEREM A DVOJNÝM ASFALTOVÝM OLOVĚNÝM NÁTEREM
- DVOJNÝM VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)
- VŠECHY DESKY BUDOU PROVĚZENY DLE PŘEDLÁŽENÍ KL. POKUD NEJSOU ROZPOČTENY V PD
- BETON BUDOU PROVĚZENY DLE ČSN EN 206
- BETON JE NUTNO V PROJEKTOVÝCH FÁZÍCH TUNELNÍ A TROJNÍM ŘÁDNĚ OČISTIT A OCHRANIT PŘED KLIMATICKÝM VLIVY
- ZÁKLADOVÁ PRÁHA BUDE ŘÁDNĚ OČISTĚNA PENETRAČNÍ A OLOVĚNÁ

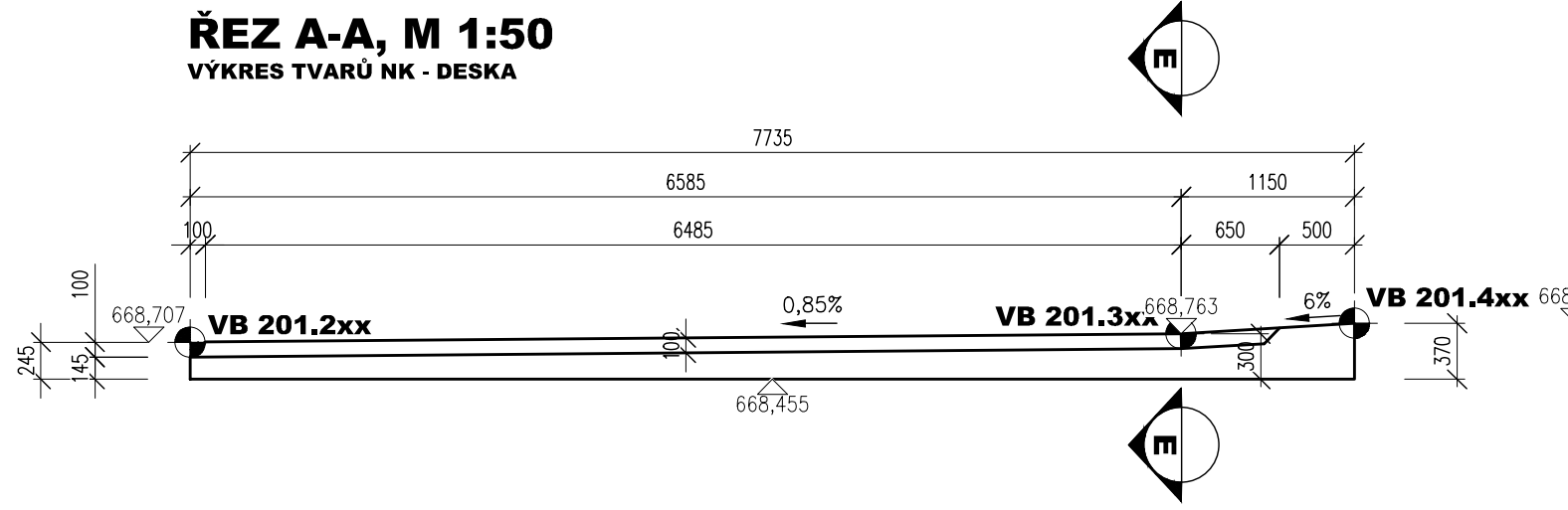
ŘEZ E-E, M 1:50

VÝKRES TVARŮ NK - DESKA



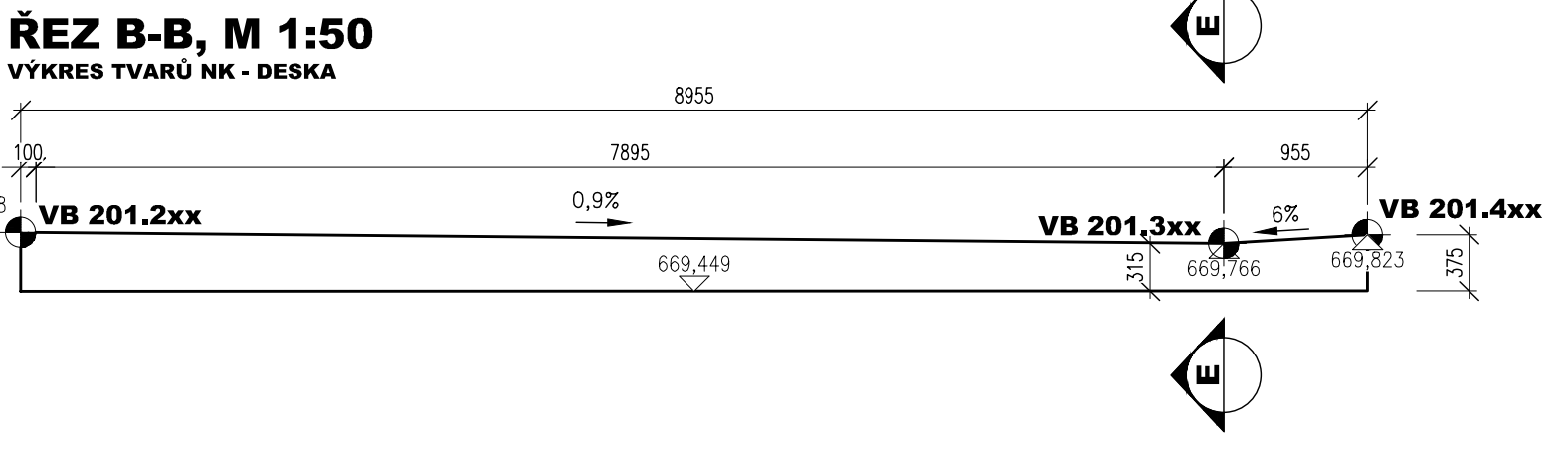
ŘEZ A-A, M 1:50

VÝKRES TVARŮ NK - DESKA



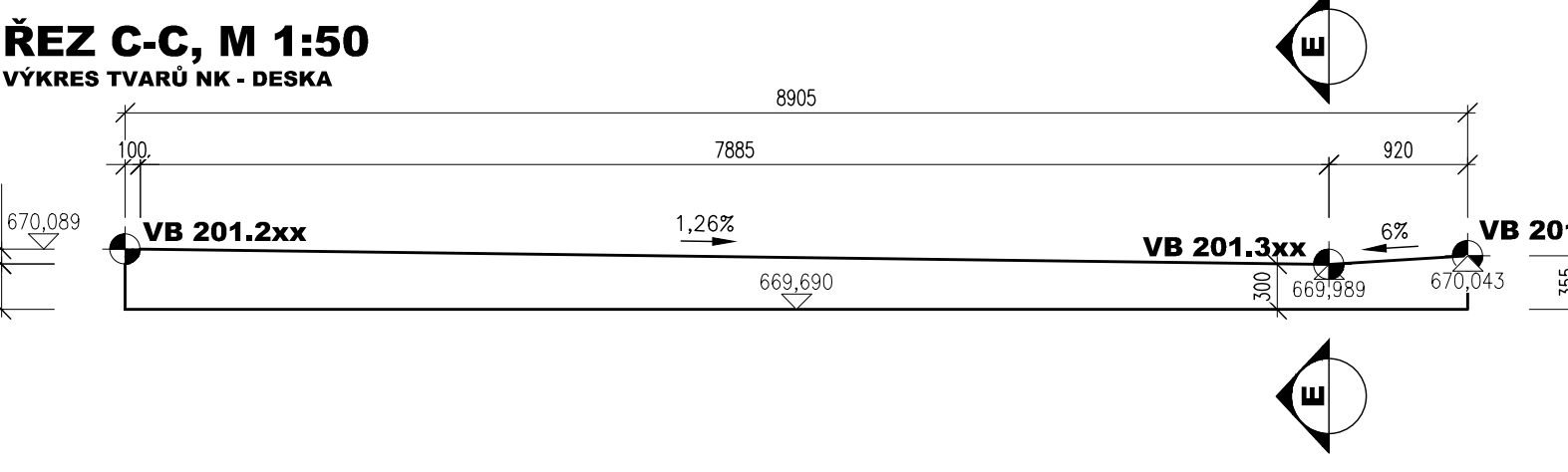
ŘEZ B-B, M 1:50

VÝKRES TVARŮ NK - DESKA



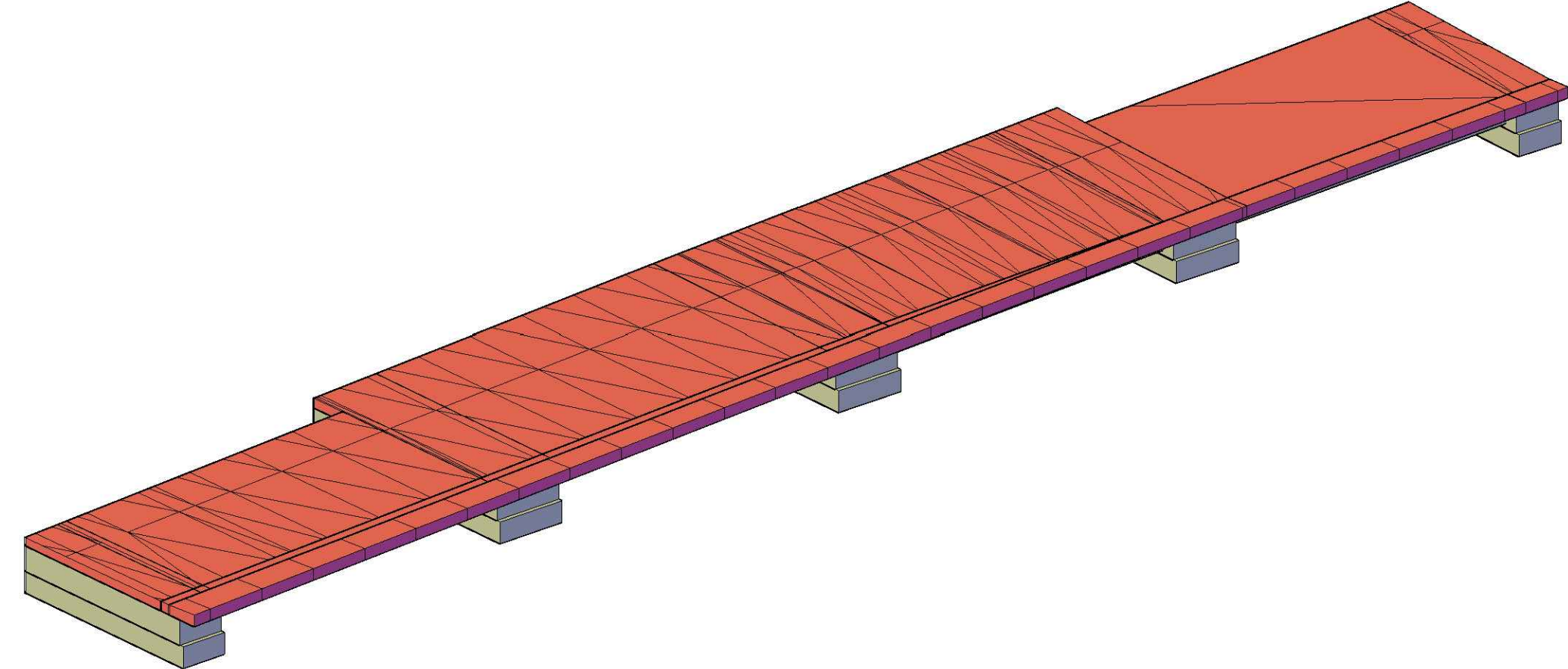
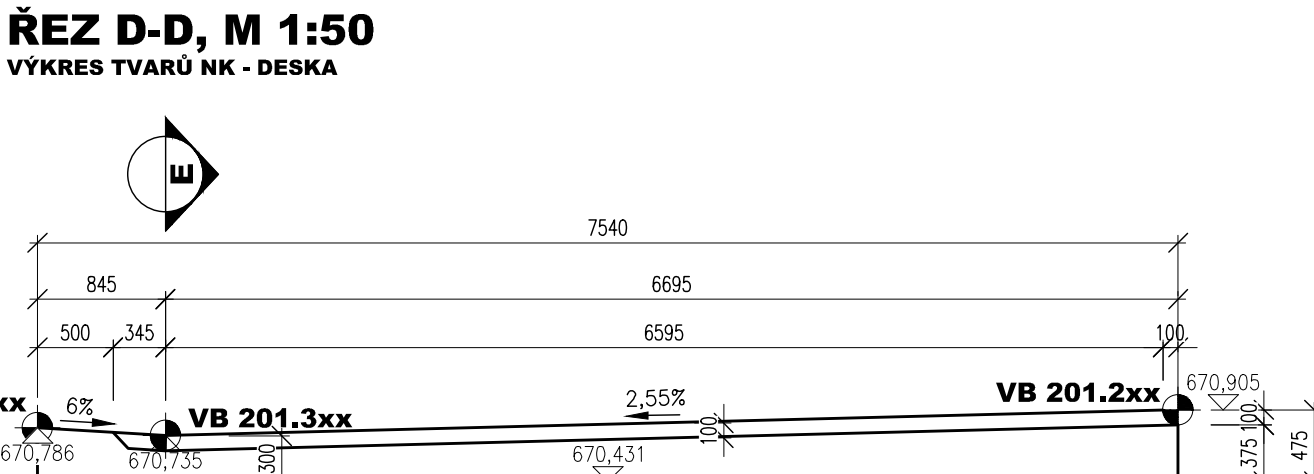
ŘEZ C-C, M 1:50

VÝKRES TVARŮ NK - DESKA



ŘEZ D-D, M 1:50

VÝKRES TVARŮ NK - DESKA



03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

	ING. IVAN ŠÍR PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVB CZ s.r.o. Hádkova 174/3, 500 02 Hradec Králové, tel. +420 602 181 473, sir@ivan.cz, www.siran.cz	IČ: 259 62 914
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

Investor: Královéhradecký kraj
Přívratová náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové

Mosty ev. č. 295-014B a 295-014C

- kraj: Královéhradecký
- MÚ / OÚ: Sýrovice u Mlýna
- stupeň úpravy: 1. stupeň
- datum: 19/12/2022
- projektové číslo: 019 000
- stupeň PD: PUP-S
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
- vypracoval: Ing. Zdeněk Štáhl
- kontrola: Ing. Ivan Šír
- změna číslo: 01
- měřítko: M 1:50

SO 201 MOST EV.Č. 295-014b

VÝKRES TVARŮ - MOSTOVKA

D.1.2.1.

2.7