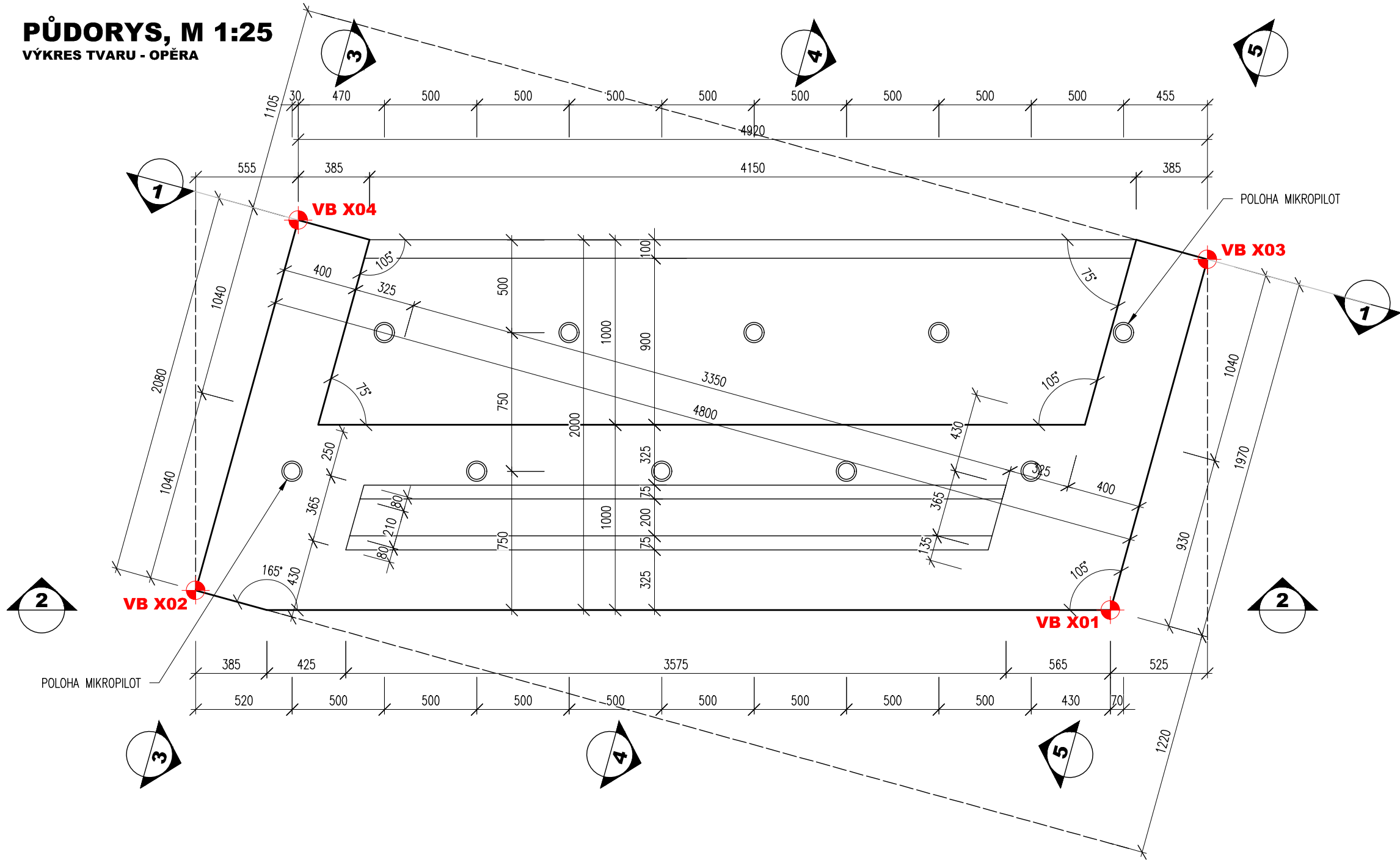
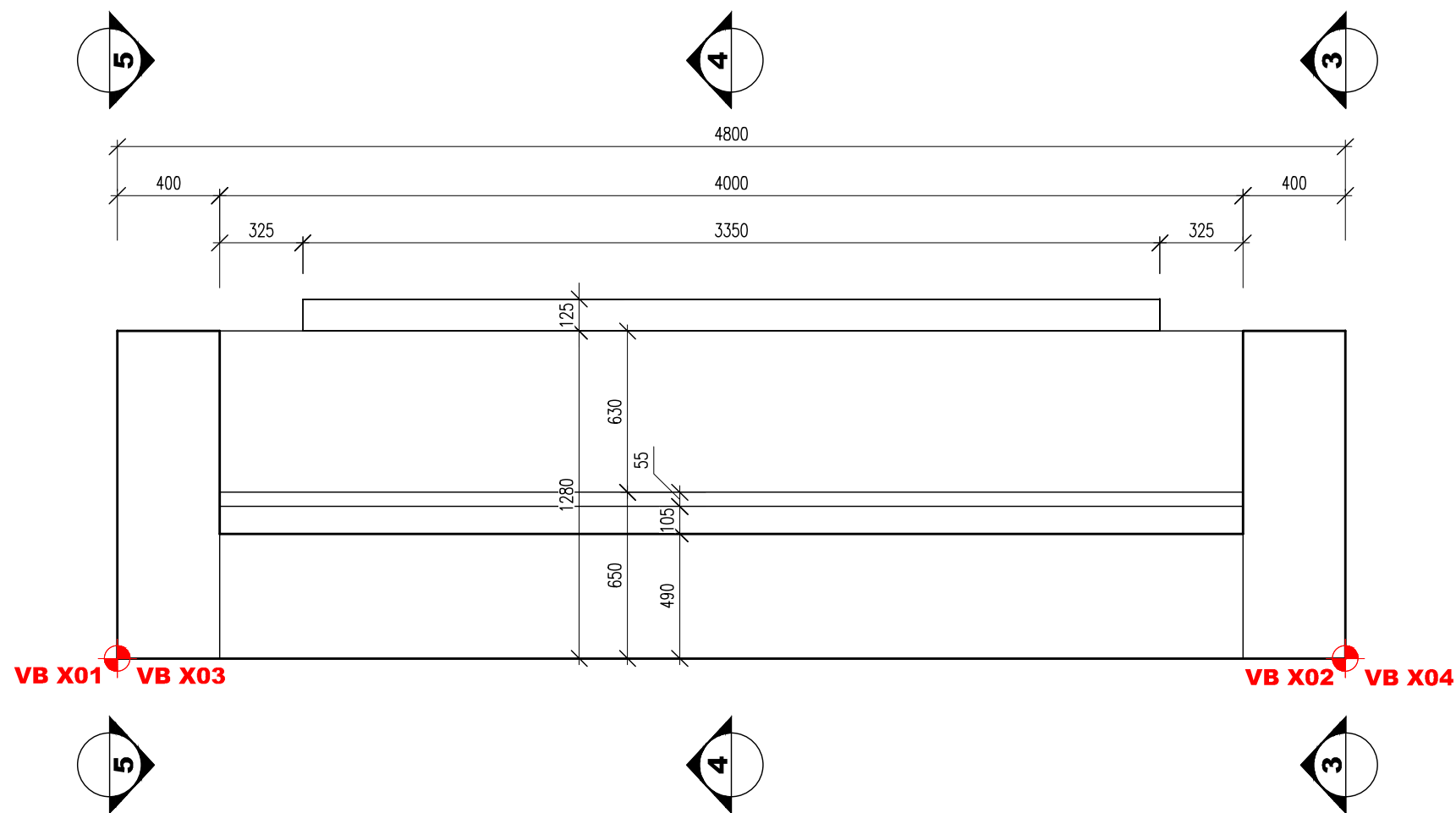


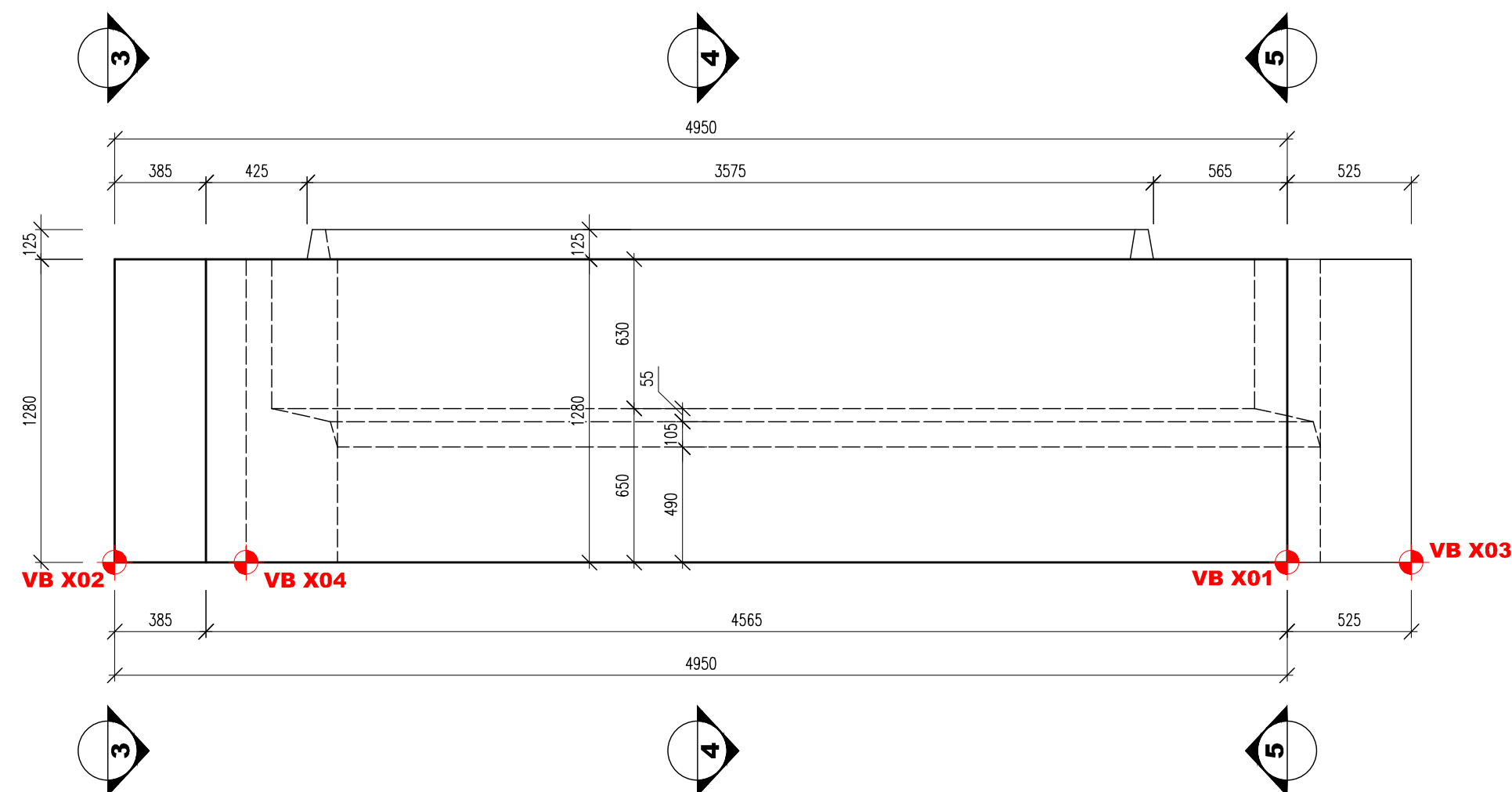
PŮDORYS, M 1:25  
VÝKRES TVARU - OPĚRA



POHLED 1-1, M 1:25  
VÝKRES TVARU - OPĚRA



POHLED 2-2, M 1:25  
VÝKRES TVARU - OPĚRA

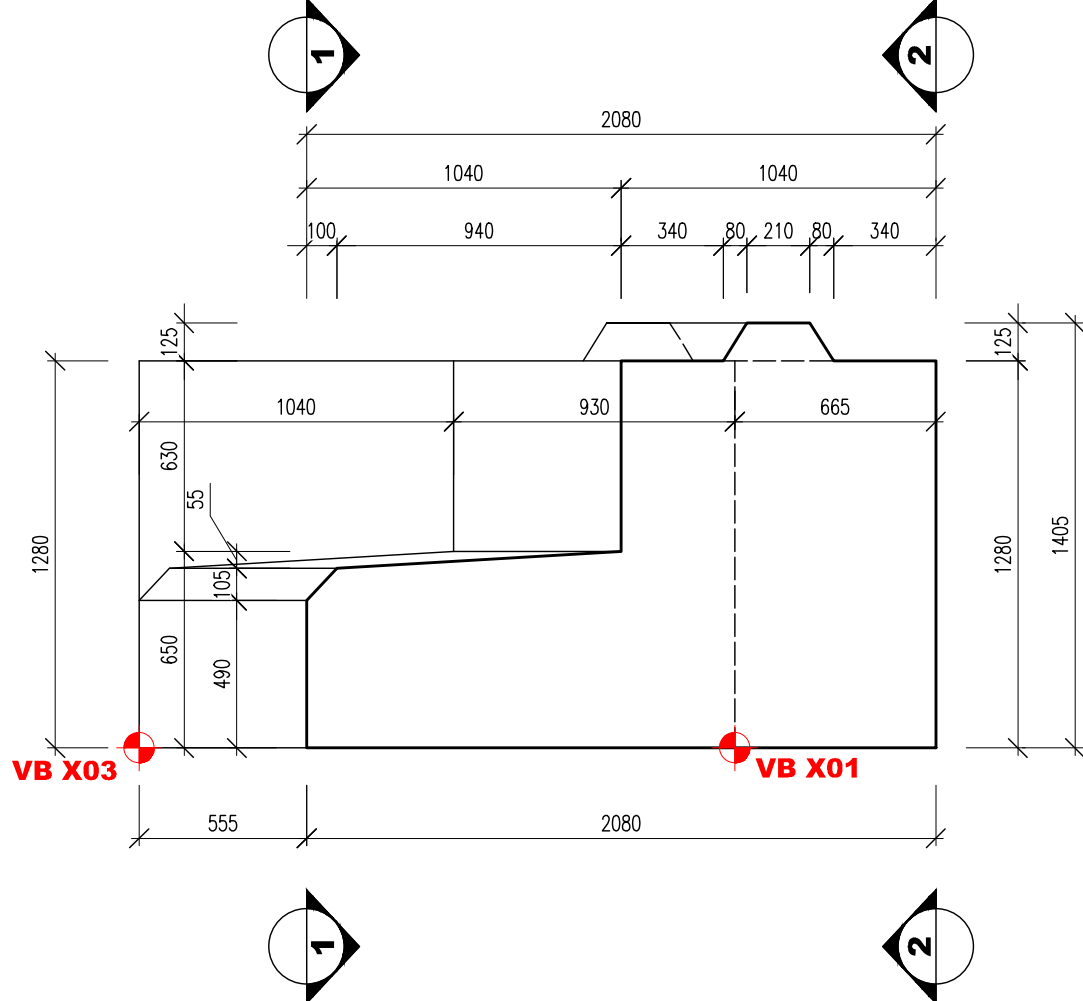


POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- ROZMĚRY JSOU VYNÁŠENY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠTKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHLĚNY NA 5 mm
- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK)
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE VL., POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206 A1
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘADNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- KAMENNÉ PLOCHY A BETONOVÉ ČÁSTI VE STYKU SE VZDUCHEM BUDOU OPATŘENY HYDROFÓBNÍM NÁTĚREM

NA VÝKRESU NEMUSÍ BÝT ZAKRESLENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ  
- NUTNO VŽDY KOORDINOVAT S DOKLADOVOU ČÁSTÍ DOKUMENTACE  
OBĚ OPĚRY JSOU STEJNÉ.

ŘEZ 4-4, M 1:25  
VÝKRES TVARU - OPĚRA



POUŽITÉ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:  
OPĚRY C30/37 XF2 XC4 XD1  
NOSNÁ KONSTRUKCE C30/37 XF4 XC4 XD3

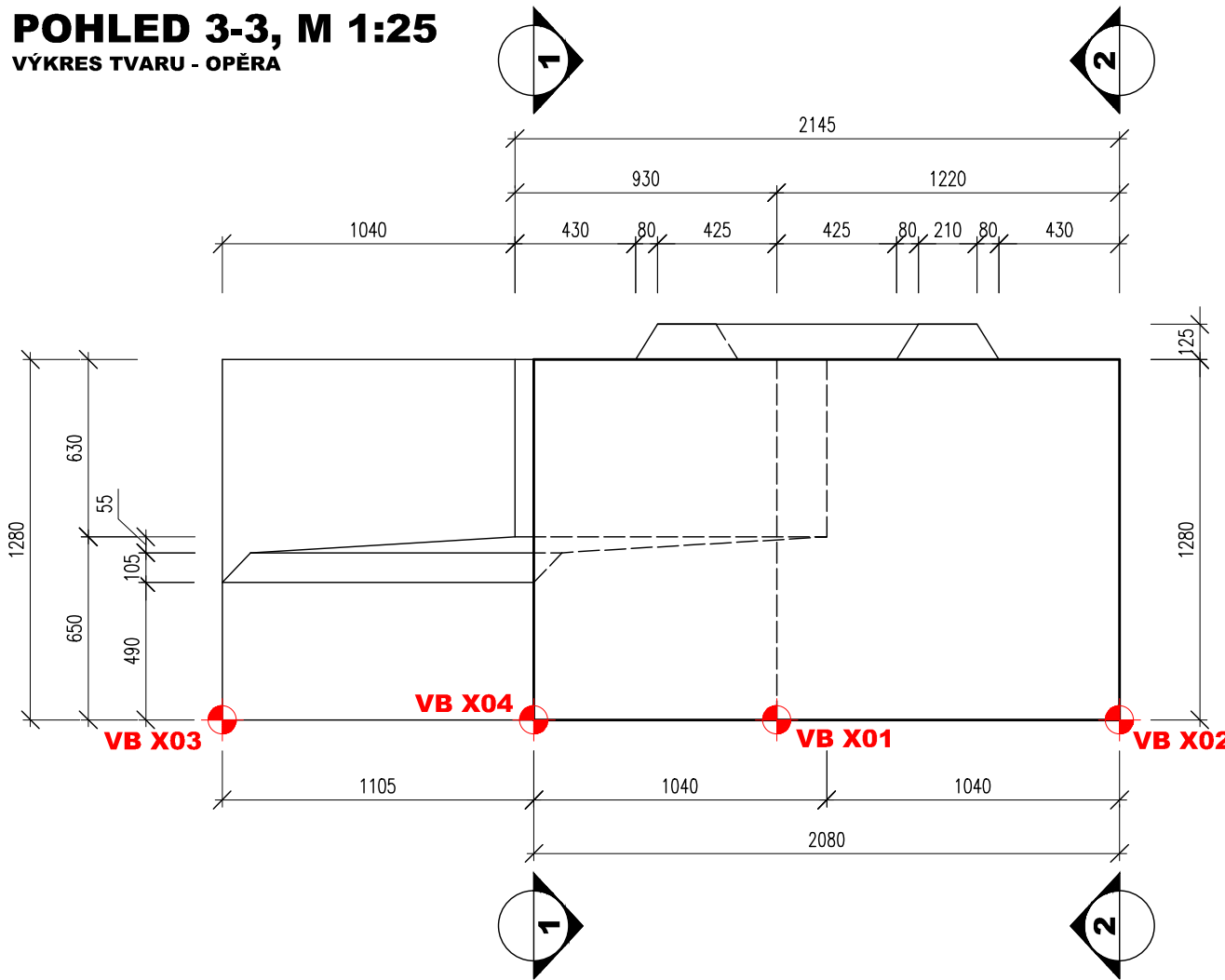
OSTATNÍ BETONY:  
PODKLADNÍ BETONY C12/15n X0

VÝZTUŽ:  
BETONÁRSKÁ VÝZTUŽ B 500 B (10 505 R)

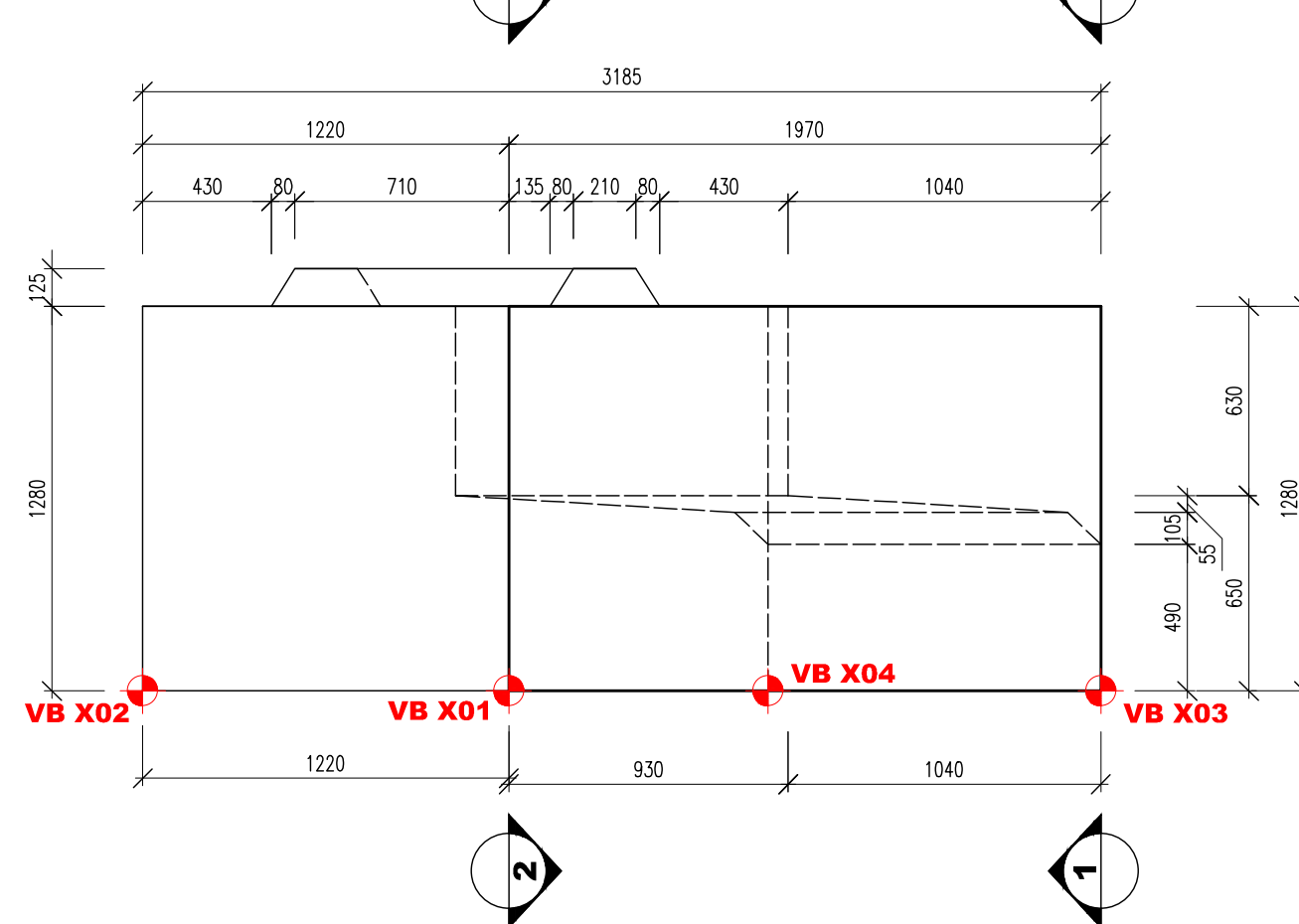
Vytyčovací body - OPĚRY

Ozn.	Y	X	Z	Poznámka
VB 101	628171,8337	1000062,207892	405,570	DOLNÍ LIC OPĚRY – OPĚRA SMĚR LIBEČ
VB 102	628170,597365	1000067,003091	405,570	DOLNÍ LIC OPĚRY – OPĚRA SMĚR LIBEČ
VB 103	628173,802997	1000062,215597	405,570	DOLNÍ LIC OPĚRY – OPĚRA SMĚR LIBEČ
VB 104	628172,677349	1000067,011229	405,570	DOLNÍ LIC OPĚRY – OPĚRA SMĚR LIBEČ
VB 201	628164,681556	1000066,979718	405,487	DOLNÍ LIC OPĚRY – OPĚRA SMĚR VOLETINY
VB 202	628165,918127	1000062,184579	405,487	DOLNÍ LIC OPĚRY – OPĚRA SMĚR VOLETINY
VB 203	628162,712259	1000066,971916	405,487	DOLNÍ LIC OPĚRY – OPĚRA SMĚR VOLETINY
VB 204	628163,838143	1000062,176338	405,487	DOLNÍ LIC OPĚRY – OPĚRA SMĚR VOLETINY

POHLED 3-3, M 1:25  
VÝKRES TVARU - OPĚRA



POHLED 5-5, M 1:25  
VÝKRES TVARU - OPĚRA



03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

	<b>ING. IVAN ŠÍR</b> PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s. Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz IČ: 287 86 793
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Objednatel: Město Trutnov  
Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov

Rekonstrukce mostu ev.č. TRU-227

- kraj: KRÁLOVÉHRADECKÝ
- MÚ / OU: Trutnov
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 10 / 2024
- zákazkové číslo: 23010
- stupeň PD: PDPS
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
- vypracoval: Ing. Zdeněk Sháněl
- kontroloval: Ing. Jan Fiala
- změna číslo: 00
- měřítko: 1:25

*Šír*

*Fiala*

MOST EV.Č. TRU-227

VÝKRES TVARU - OPĚRY

D.1.2.1.

2.3