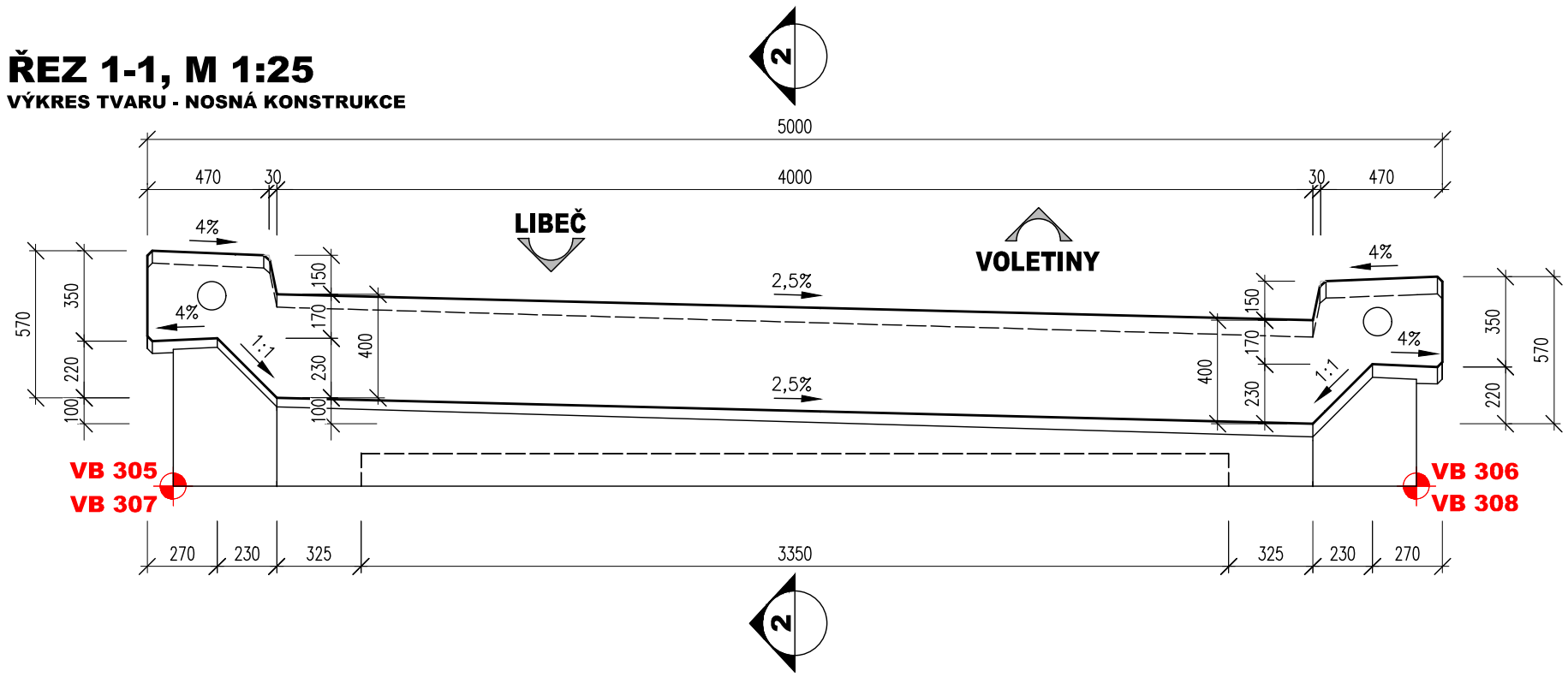
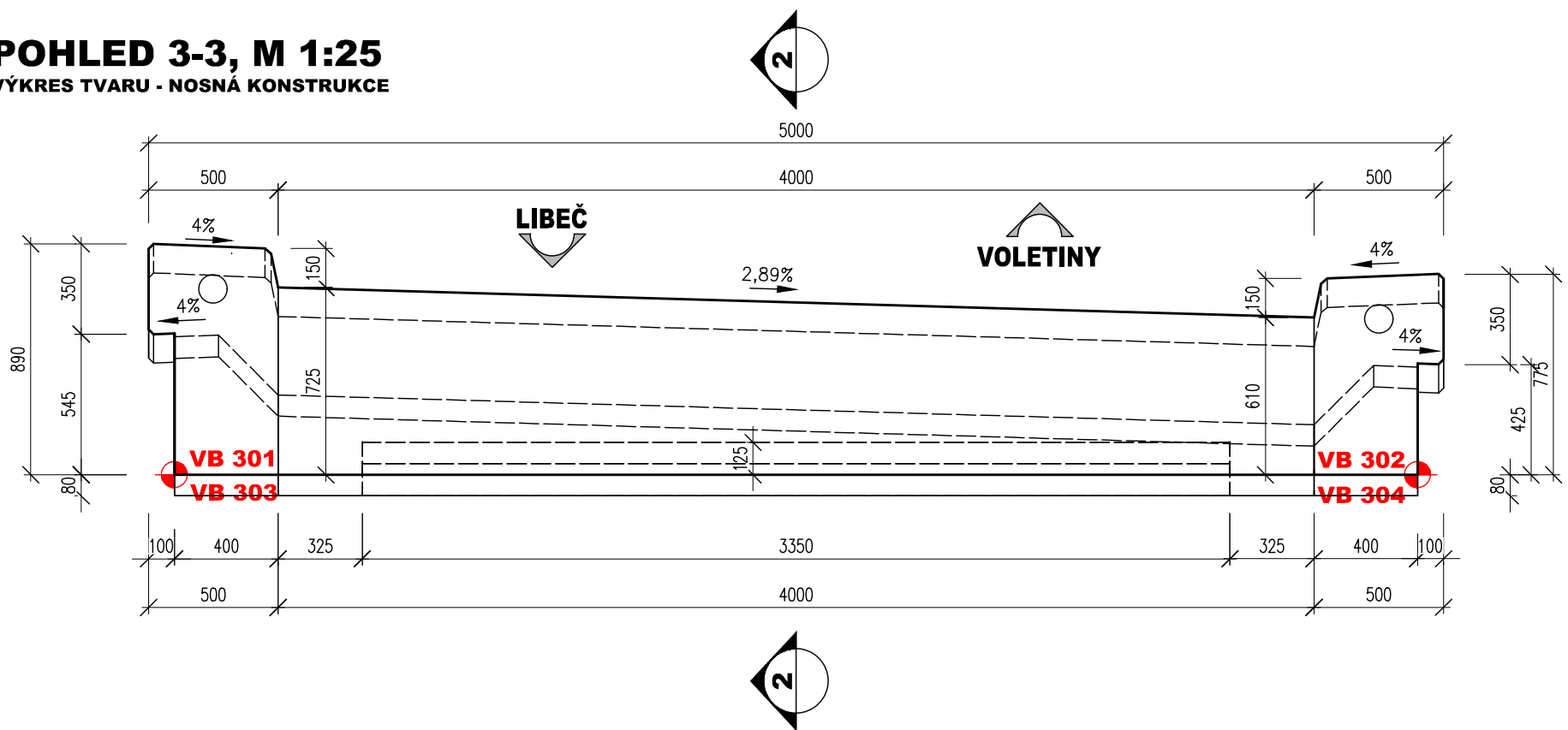


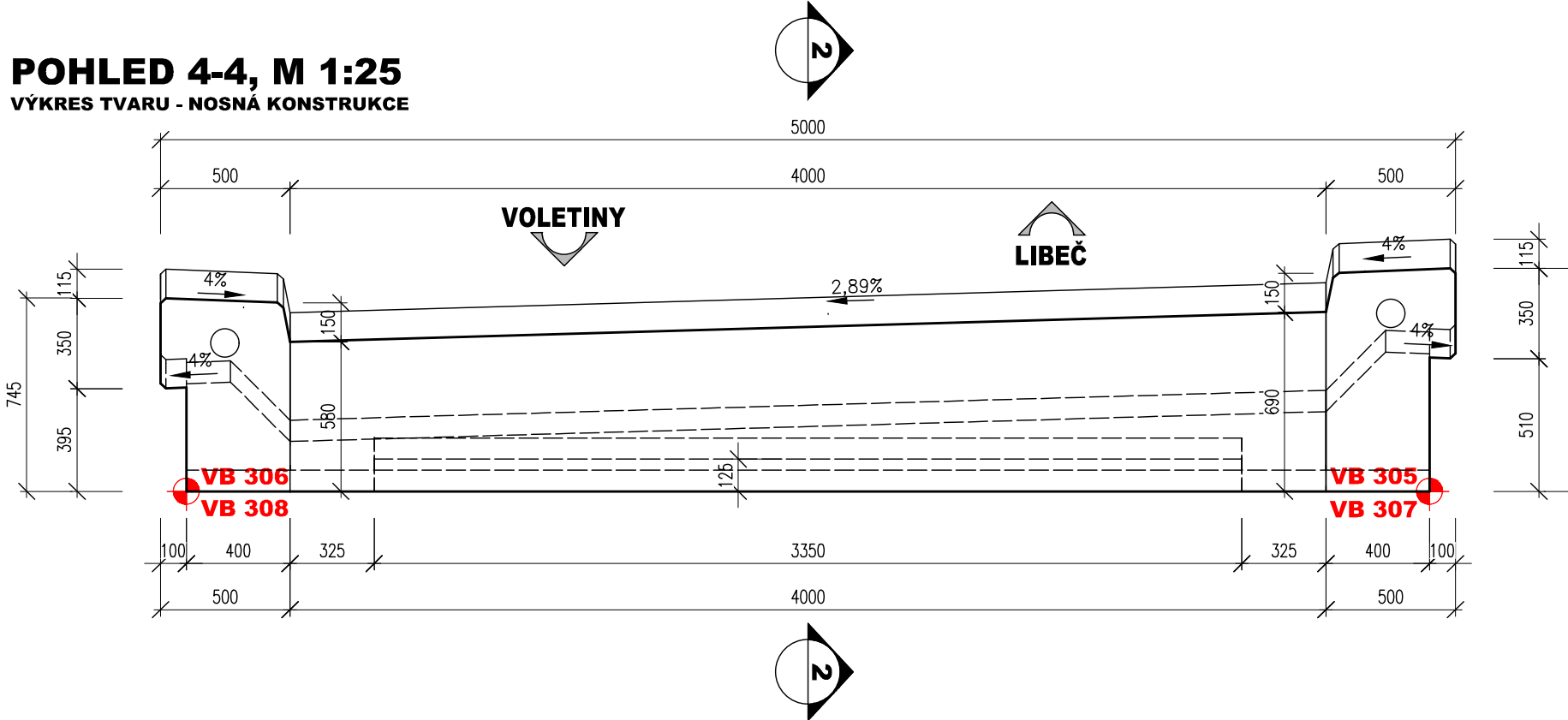
ŘEZ 1-1, M 1:25  
VÝKRES TVARU - NOSNÁ KONSTRUKCE



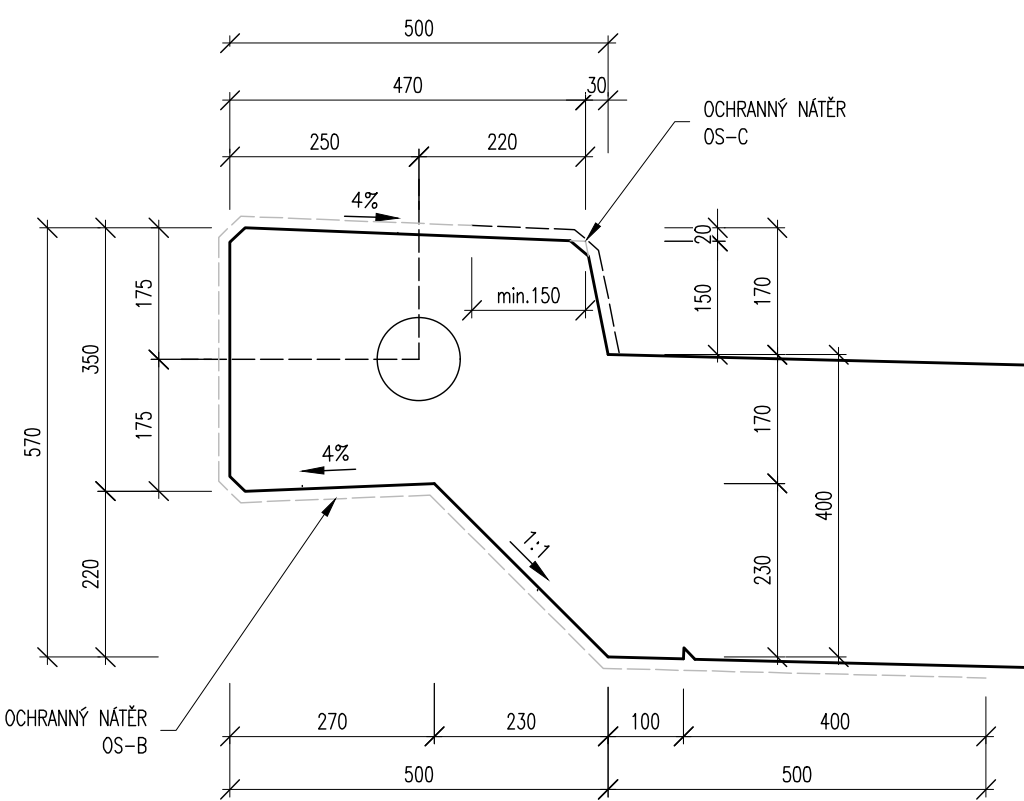
POHLED 3-3, M 1:25  
VÝKRES TVARU - NOSNÁ KONSTRUKCE



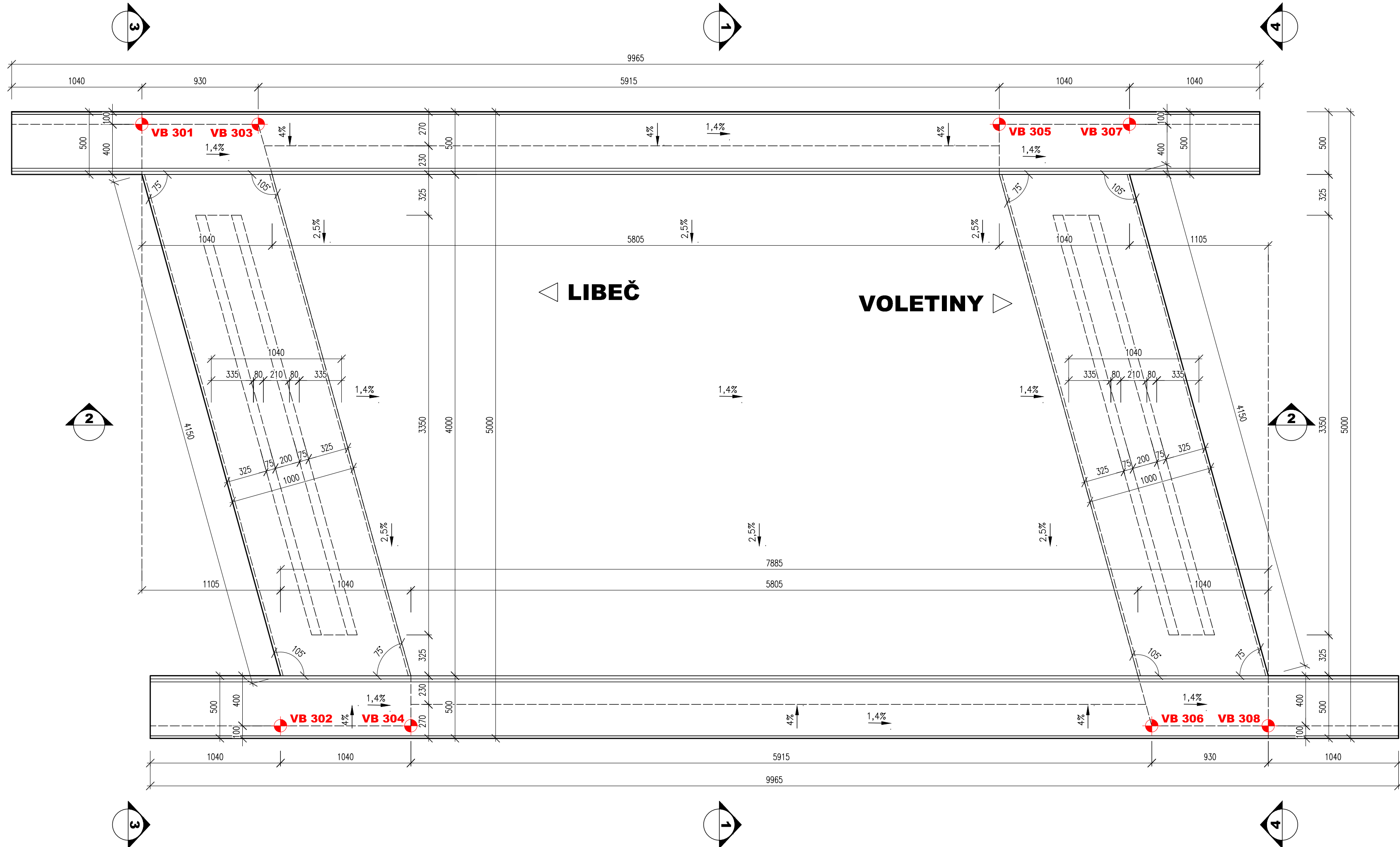
POHLED 4-4, M 1:25  
VÝKRES TVARU - NOSNÁ KONSTRUKCE



DETAIL ŘÍMSY, M 1:10  
VÝKRES TVARU - NOSNÁ KONSTRUKCE

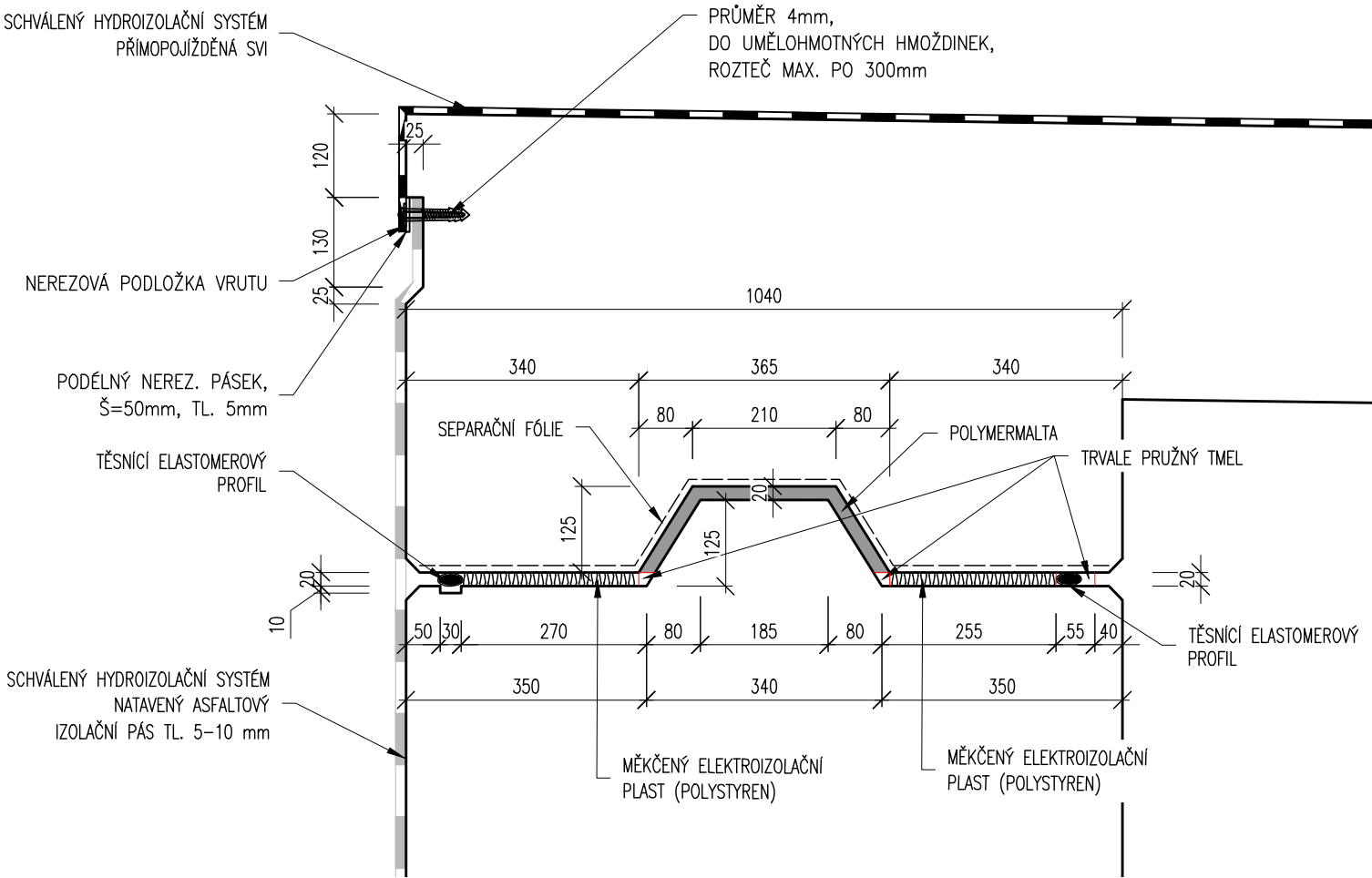


PŮDORYS, M 1:25  
VÝKRES TVARU - NOSNÁ KONSTRUKCE



DETAIL, M 1:10

OZUB NOSNÉ KONSTRUKCE A UKONČENÍ IZOLACE



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 XD

VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500 B (10 505 R)

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- ROZMĚRY JSOU VYNÁŠENY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠŤKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHLĚNY NA 5 mm
- ZKOSENÍ 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 POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ RÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT 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

Vytyčovací body - NOSNÁ KONSTRUKCE

Ozn.	Y	X	Z	Poznámka
VB 301	628172,763079	1000062,211497	406,871	DOLNÍ LÍČ NOSNÉ KONSTRUKCE
VB 302	628171,637139	1000067,007096	406,871	DOLNÍ LÍČ NOSNÉ KONSTRUKCE
VB 303	628171,833774	1000062,207834	406,871	DOLNÍ LÍČ NOSNÉ KONSTRUKCE
VB 304	628170,597147	1000067,002997	406,871	DOLNÍ LÍČ NOSNÉ KONSTRUKCE
VB 305	628165,918132	1000062,184515	406,788	DOLNÍ LÍČ NOSNÉ KONSTRUKCE
VB 306	628164,681657	1000066,979679	406,788	DOLNÍ LÍČ NOSNÉ KONSTRUKCE
VB 307	628164,878239	1000062,180416	406,788	DOLNÍ LÍČ NOSNÉ KONSTRUKCE
VB 308	628163,752352	1000066,976015	406,788	DOLNÍ LÍČ NOSNÉ KONSTRUKCE

DESKA PREFABRIKOVANÁ  
OBJEM 19,6 m³  
HMOTNOST 49 t

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

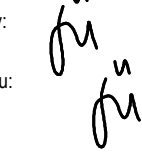

	<b>ING. IVAN ŠÍR</b> PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s. Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel.: +420 603 181 473, sir@sirvan.cz, www.sirvan.cz IČ: 287 86 793
---	--

Objednatel: Město Trutnov  
Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov

Rekonstrukce mostu ev.č. TRU-227

■ kraj:  
KRALOVÉHRADSKÝ  
■ MÚ / OU:  
Trutnov  
■ stupeň utajení:  
bez utajení  
■ datum:  
10 / 2024  
■ zákazové číslo:  
23010  
■ stupeň PD:  
PDPS

■ odpovědný projektant stavby:  
Ing. Ivan Šír  
■ odpovědný projektant objektu:  
Ing. Ivan Šír  
■ vypracoval:  
Ing. Zdeněk Šháněl  
■ kontroloval:  
Ing. Jan Fiala  
■ změna číslo:  
00  
■ měřítko:  
1:10, 25

MOST EV.Č. TRU-227

VÝKRES TVARU - NOSNÁ KONSTRUKCE

D.1.2.1.

2.4