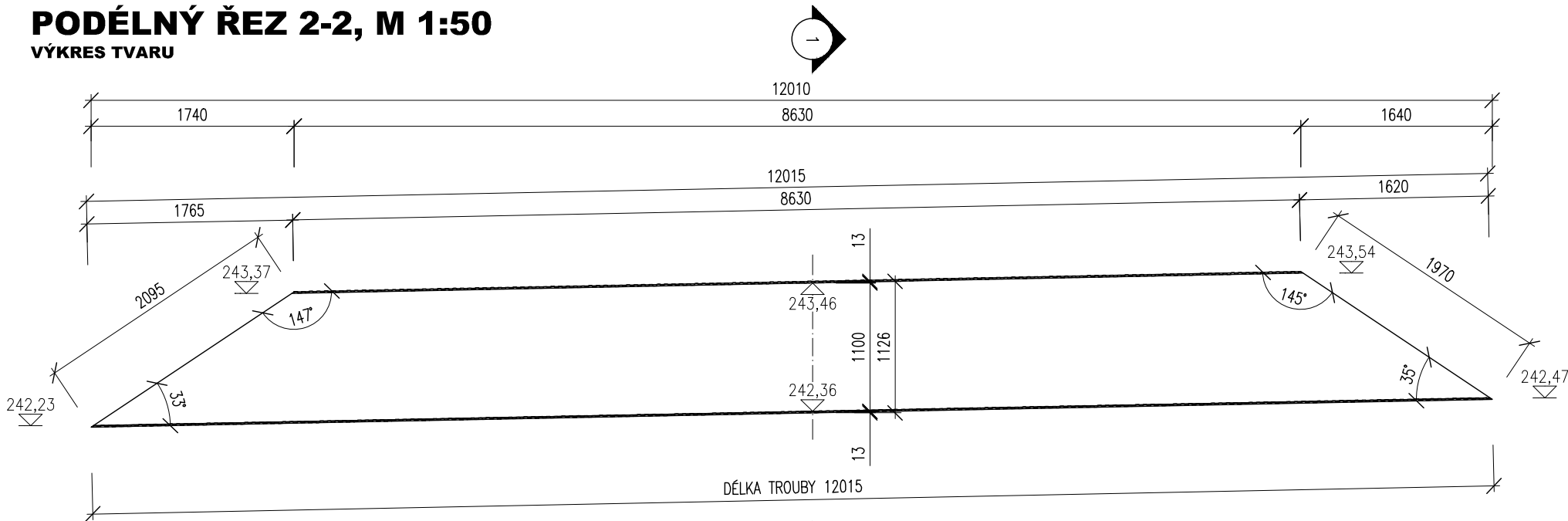
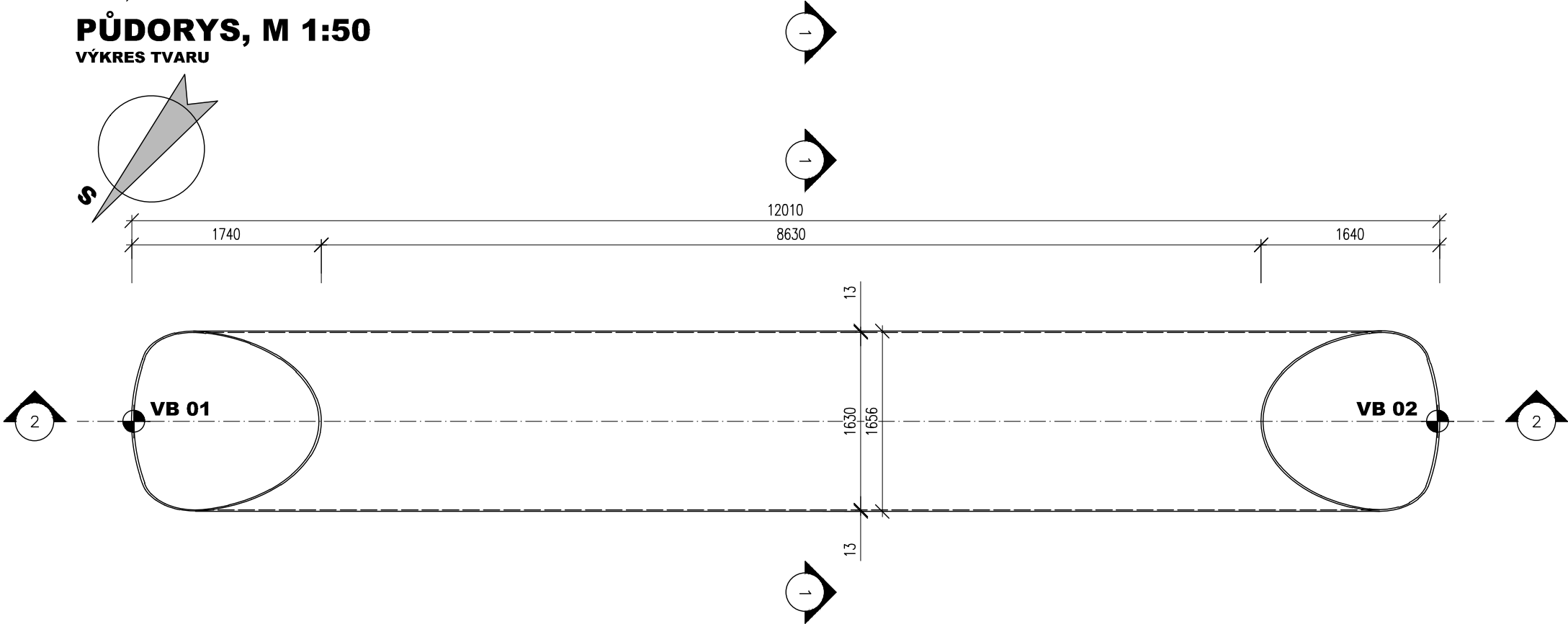


PODÉLNÝ ŘEZ 2-2, M 1:50
VÝKRES TVARU



PŮDORYS, M 1:50
VÝKRES TVARU



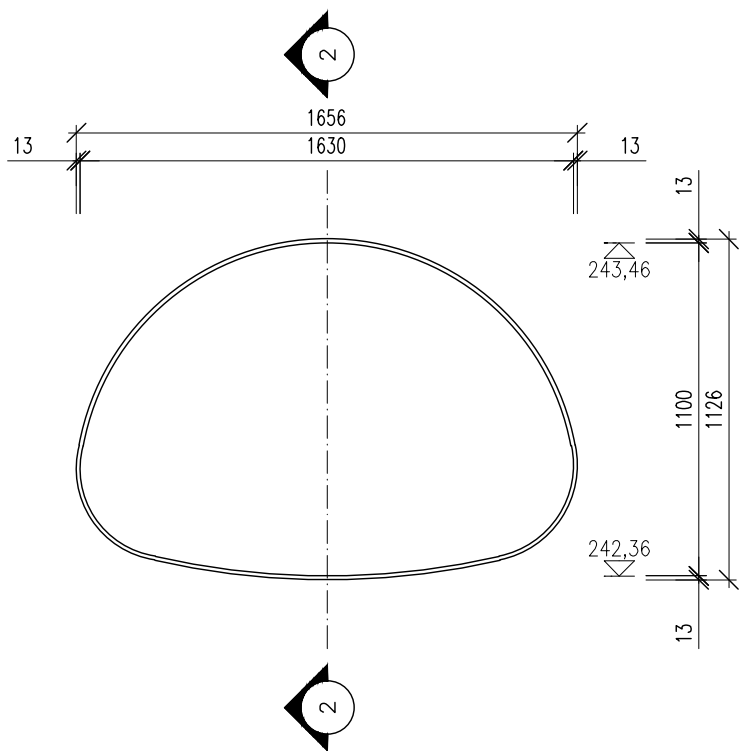
TROUBA HEL-COR HCPA-04

OCELOVÁ FLEXIBILNÍ TROUBA Z VLNITÉHO PLECHU TLAMOVÉHO PRŮŘEZU – HCPA–04, DL. 12015 mm
2 x ŠIKMÉ ZAKONČENÍ 33° A 35°
PROTIKOROZNÍ OCHRANA – ZN 42 µm + 300 µm POLYMEROVÝ NÁTĚR
VLNA 68x13 mm, TL. PLECHU 2,5 mm

Vytyčovací body

Ozn.	Y	X	Z	Poznámka
VB 01	668720,423	1061756,938	242,47	DNO TROUBY – NÁTOK
VB 02	668711,121	1061749,403	242,23	DNO TROUBY – VÝTOK

PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1, M 1:25
VÝKRES TVARU



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
---	--

Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Doubravice 98, 533 53, Pardubice

III/3389 propustek v km 1,077 Morašice, havárie

■ kraj:
Pardubický

■ MÚ / OU:
Přelouč

■ stupeň utajení:
bez utajení

■ datum:
08 / 2023

■ zakázkové číslo:
23001

■ stupeň PD:
DUSP+PDPS

■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír

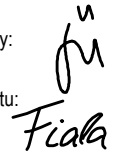
■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Jan Fiala

■ vypracoval:
Ing. Petr Nevšímal

■ kontroloval:
Ing. Ivan Šír

■ změna číslo:
00

■ měřítko:
M 1:25, 50



VÝKRES TVARU

D.1.1.1.2.4

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, POLOHOVÝ SYSTÉM S–JTSK
- ROZMĚRY JSOU VYNAŠENY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHLÉNY NA 5 mm