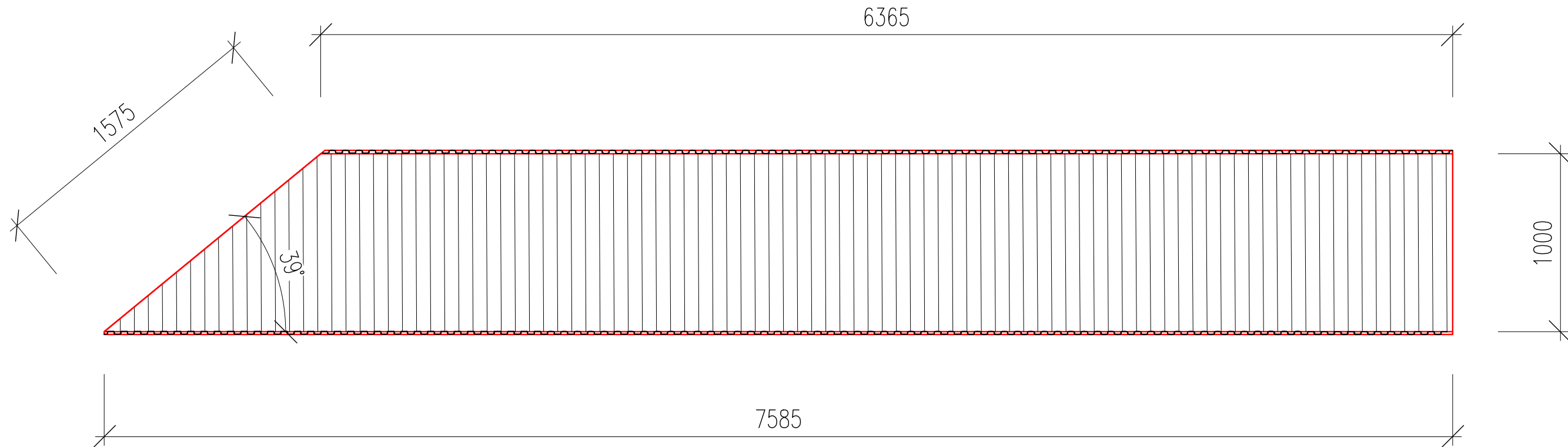
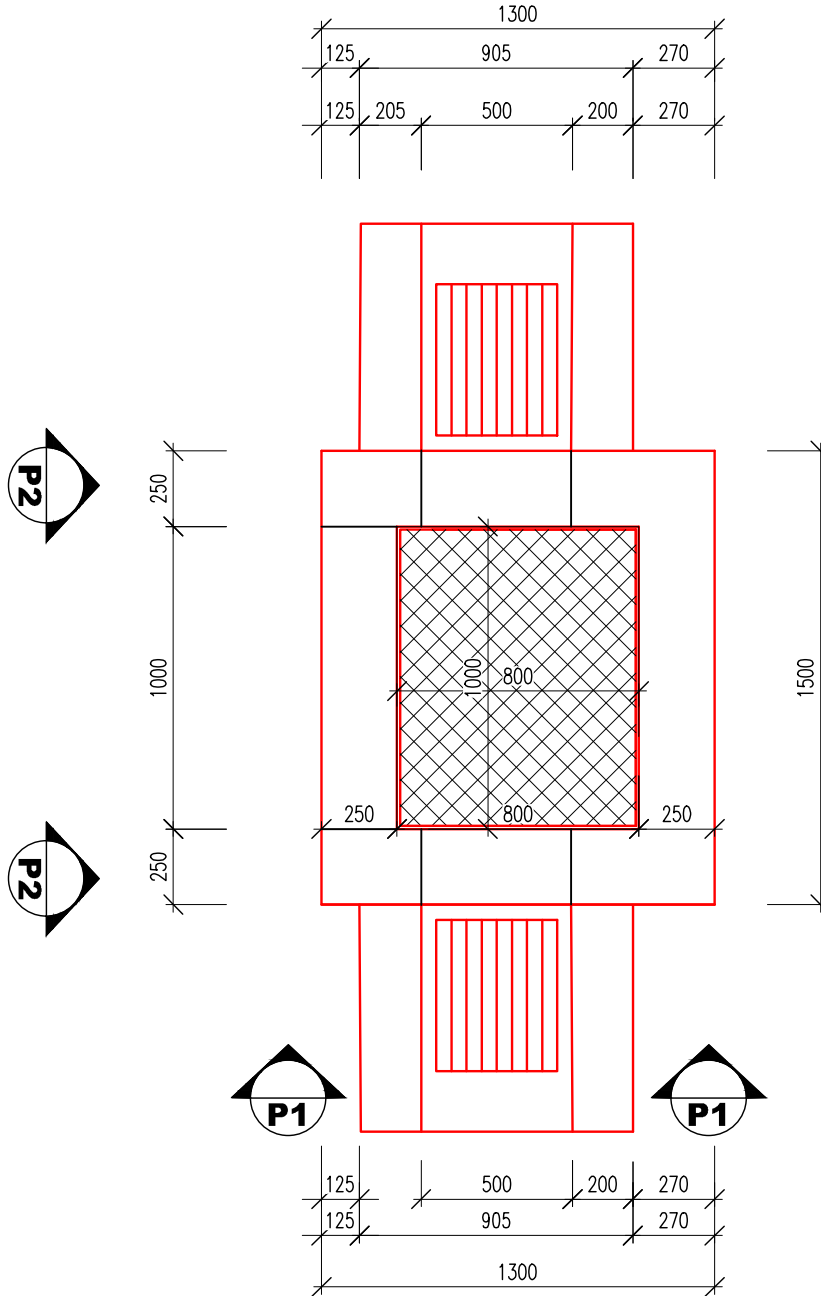


VÝKRES TVARU , M 1:25
NOVÝ STAV- PROPUSTEK km 13,291

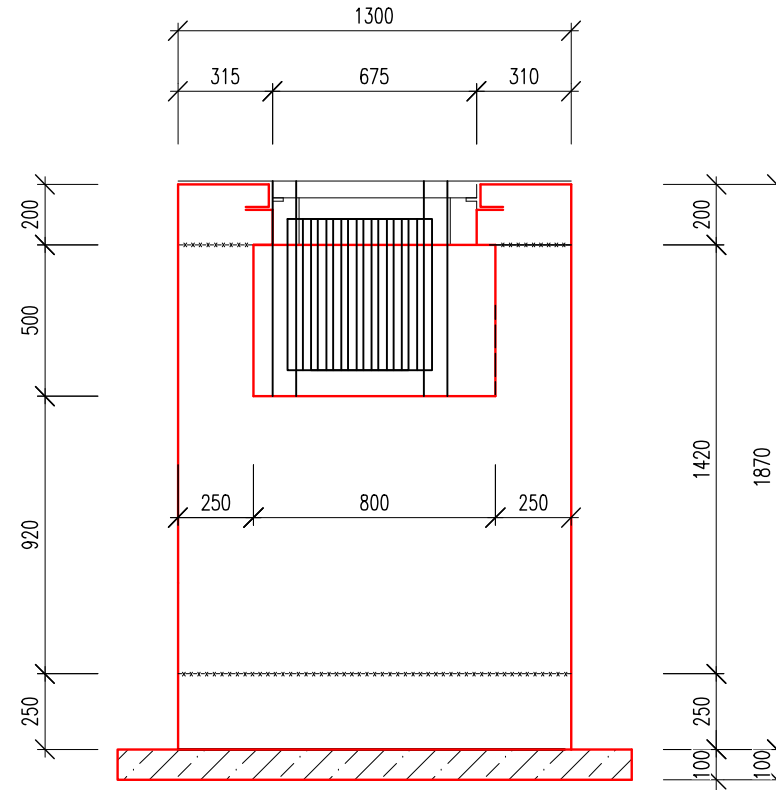


FLEXIBILNÍ OCEL. KRUH. TROUBA DN 1000mm, VČ. POVRCHOVÉ NEKOROZIVNÍ ÚPRAVY,DL. 7585mm
OCELOVÁ FLEXIBILNÍ TROUBA Z VLNITÉHO PLECHU KRUHOVÉHO PRŮŘEZU – Ø DN 1000 mm, DL. 7585mm
1 x ŠIKMÉ ZAKONČENÍ (39°) 1 x KOLMÉ ZAKONČENÍ
POVRCHOVÁ NEKOROZNÍ ÚPRAVA – PKO ZN 42MM + 250MM POLYMEROVÝ NÁTĚR
VLNA 68 X 13 mm, TL. PLECHU 2mm
PŘEDPOKLAD 1 KUS TROUBY

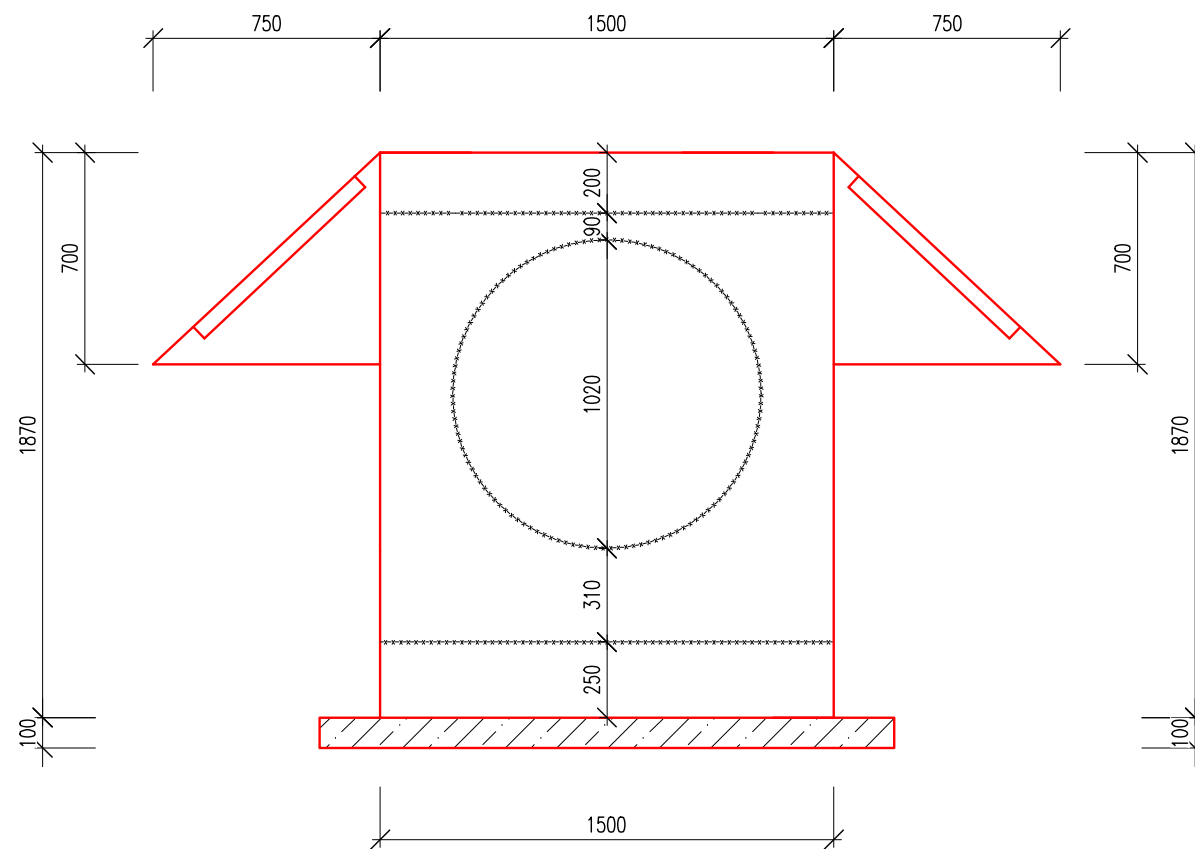
VÝKRES TVARU , M 1:25
VTOKOVÁ ŠACHTA -PŮDORYS



VÝKRES TVARU , M 1:25
VTOKOVÁ ŠACHTA -POHLED P1-P1



VÝKRES TVARU , M 1:25
VTOKOVÁ ŠACHTA -POHLED P2-P2



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: 259 629 14
---	--

Objednatel: Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, Praha 1, 110 00

**Oprava propustků na trati Vamberk-
Rokytnice v Orl.h.**

- | | |
|-----------------------------------|---|
| ■ kraj:
Královéhradecký | ■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír |
| ■ MÚ / OU:
Rychnov nad kněžnou | ■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Jan Fiala |
| ■ stupeň utajení:
bez utajení | ■ vypracoval:
Petr Matoušek |
| ■ datum:
03/2021 | ■ kontroloval:
Ing. Ivan Šír |
| ■ zakázkové číslo:
020054 | ■ změna číslo:
00 |
| ■ stupeň PD:
DSP+PDPS | ■ měřítko:
1:25 |

SO 02 - PROPUSTEK V 13,291 Km

VÝKRES TVARU

E.1.4.2.4