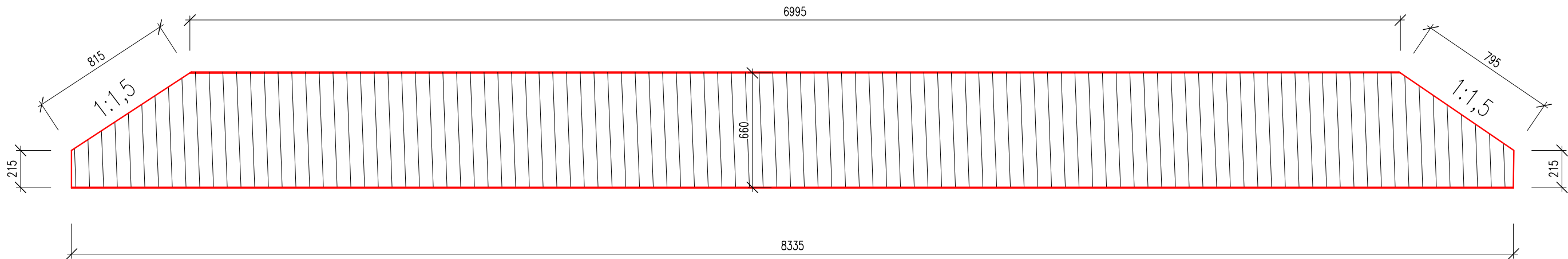


VÝKRES TVARU , M 1:25

NOVÝ STAV- PROPUSTEK km 4,230



FLEXIBILNÍ OCEL. TROUBA TLAMOVÝ PROFIL TYP HCPA–S2 VČ. POVRCHOVÉ NEKOROZIVNÍ ÚPRAVY,DL. 8335mm

2 x ŠÍKMÉ ZAKONČENÍ VE SKLONU 1:1,5
(POVRCHOVÁ NEKOROZNÍ ÚPRAVA – PKO ZN 42MM + 250MM POLYMEROVÝ NÁTĚR
VLNA 68 X 13 mm, TL. PLECHU 2mm
PŘEDPOKLAD 1 KUS TROUBY

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

■ MÚ / OU:
Rychnov nad kněžnou

■ stupeň utajení:
bez utajení

■ datum:
03/2021

■ zakázkové číslo:
O20054

■ stupeň PD:
DSP+PDPS
- odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Jan Fiala

■ vypracoval:
Petr Matoušek

■ kontroloval:
Ing. Ivan Šír

■ změna číslo:
00

■ měřítko:
1:50

SO 01 - PROPUSTEK V 4,230 Km

VÝKRES TVARU

E.1.4.1.4