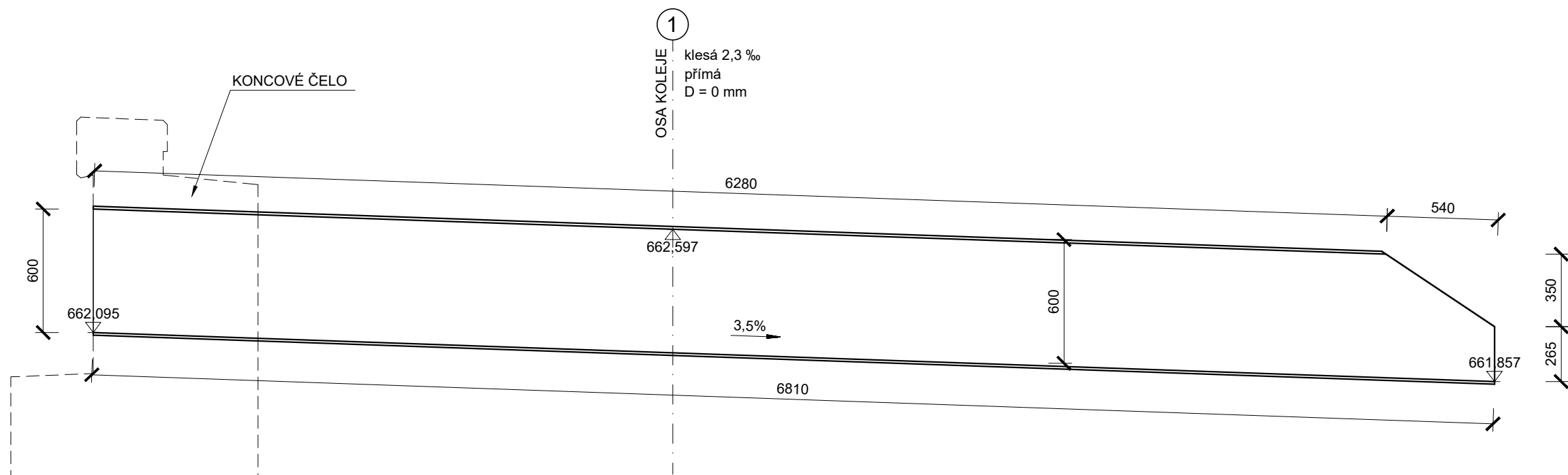
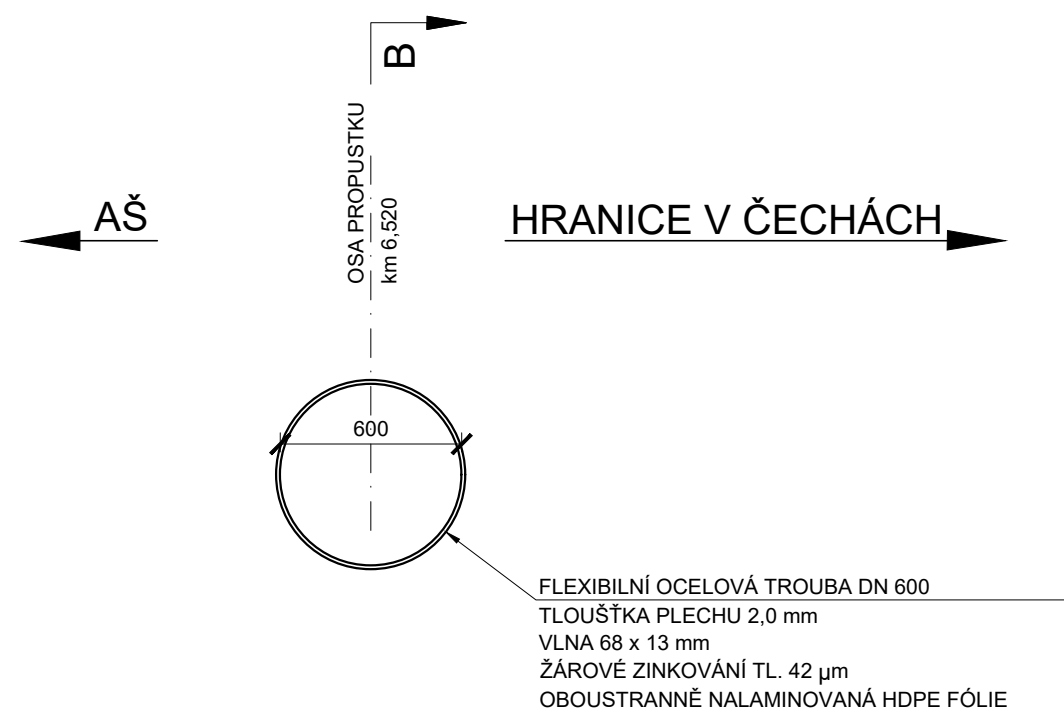


PŘÍČNÝ ŘEZ B-B M 1:25



PODÉLNÝ ŘEZ A-A M 1:50



POZNÁMKY

- VÝKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU BYL ZHOTOVEN NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ, NEBYLA K DISPOZICI ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ STÁVAJÍCÍ SPODNÍ STAVBY A NOSNÉ KONSTRUKCE NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM
- V BLÍZKOSTI TROUBY SE ZÁSYP BUDE HUTNIT SYMETRICKY PO VRSTVÁCH MAX. 300 mm NA 94 % PS
- NOVÁ FLEXIBILNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE SPIRÁLOVÁ TROUBA Ø 600 mm S VLNOU 68 x 13 mm, TL. PLECHU 2,0 mm, PKO BUDE ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ TL. 42 µm + OBOUSTRANNĚ NALAMINOVANÁ HDPE FÓLIE 250 µm

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA:

Oprava propustku v km 6,520
na TÚ č. 0222 Aš - Hranice v Čechách

OBJEDNATEL:



Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7

110 00 Praha 1, Nové Město

PROJEKTANT:



Egneza s.r.o.

Kpt. Jaroše 35/20

434 01 Most

Účel PD: PDPS	ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Datum:	10/2020
	ING. MICHAL BERNÁT	ING. MICHAL BERNÁT	Měřítka:	1: 25
			Formát:	3 x A4
Egnea s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egnea.cz			Zakázka:	18E40
OBJEKT: SO 01 Propustek v km 6,520			Část:	Paré:
PŘÍLOHA: SCHÉMA NOSNÉ KONSTRUKCE			Příloha:	