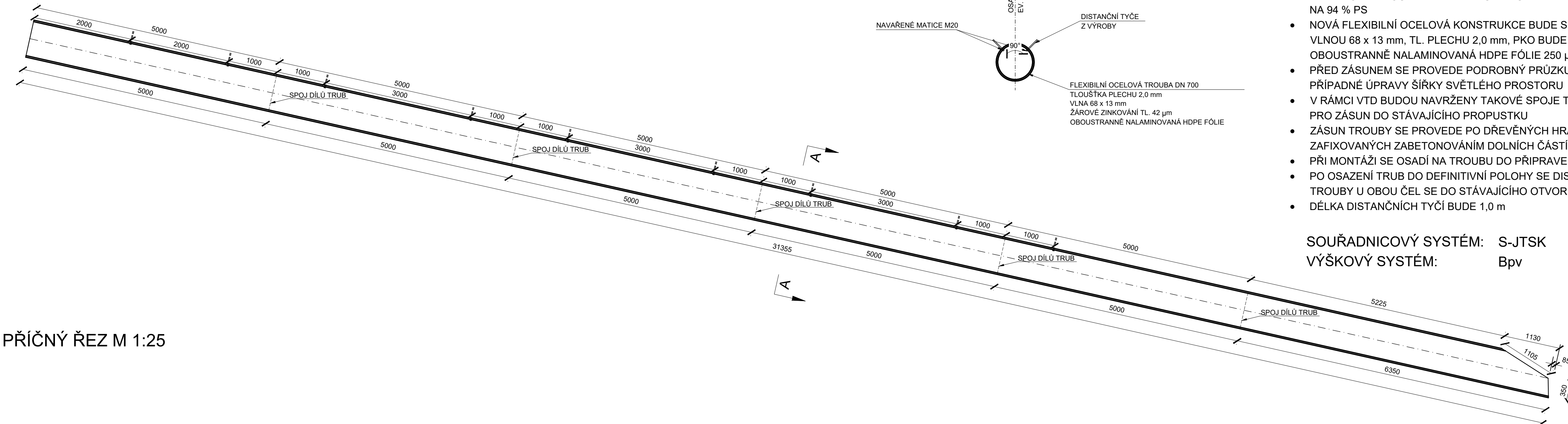
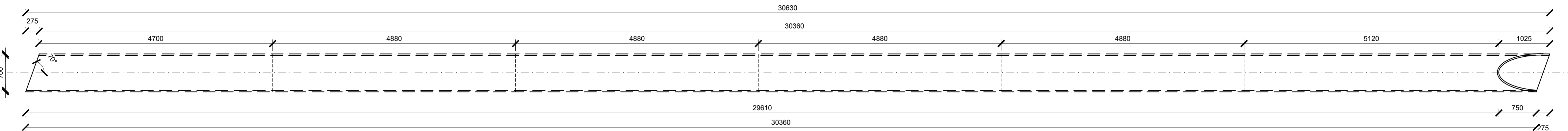


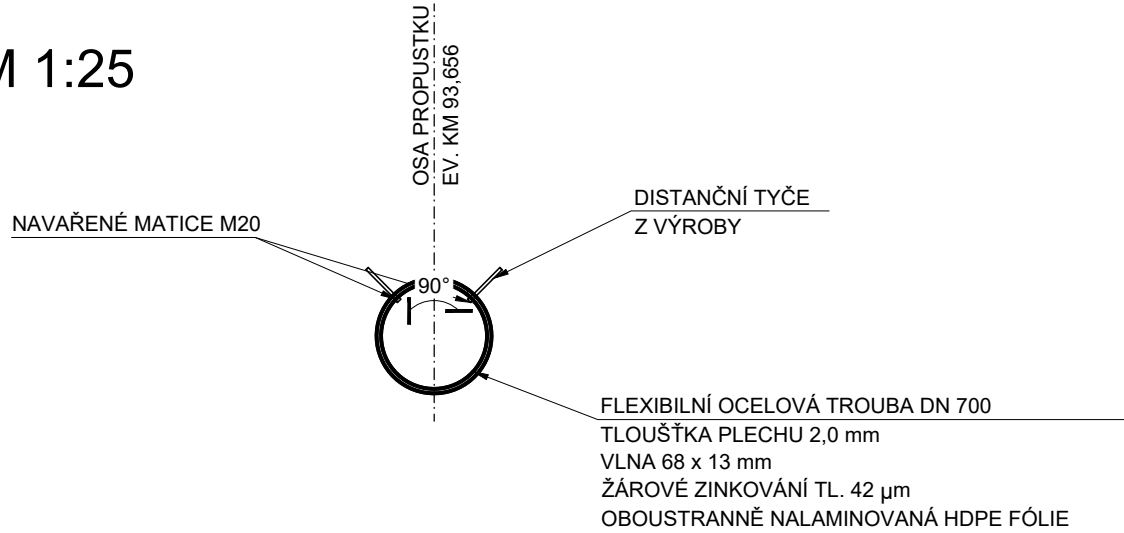
POHLED M 1:25



PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:25



PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:25



POZNÁMKY

- VÝKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU BYL ZHOTOVEN NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ, BYLA K DISPOZICI ČÁSTEČNÁ 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 700 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
- PŘED ZÁSUNEM SE PROVEDE PODROBNÝ PRŮZKUM STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PŘÍPADNĚ ÚPRAVY ŠÍŘKY SVĚTLÉHO PROSTORU
- V RÁMCI VTD BUDOU NAVRŽENY TAKOVÉ SPOJE TRUB, ABY NEBYL OMEZEN PROSTOR PRO ZÁSUN DO STÁVAJÍCÍHO PROPUSTKU
- ZÁSUN TROUBY SE PROVEDE PO DŘEVĚNÝCH HRANOLECH, SPOJENÝCH PRKNY A ZAFIXOVANÝCH ZABETONOVÁNÍM DOLNÍCH ČÁSTÍ
- PŘI MONTÁŽI SE OSADÍ NA TROUBU DO PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ DISTANČNÍ TYČE
- PO OSAZENÍ TRUB DO DEFINITIVNÍ POLOHY SE DISTANČNÍ TYČE AKTIVUJÍ A KONEC TROUBY U OBOU ČEL SE DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU PROPUSTKU OBEZDÍ
- DÉLKA DISTANČNÍCH TYČÍ BUDE 1,0 m


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA:

Oprava mostních objektů
v úseku Měcholupy - Žatec

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:	ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Datum:	12/2020
PDPS	ING. MICHAL BERNÁT	ING. MICHAL BERNÁT	Měřitko:	1: 50
			Formát:	5 x A4
Egnea s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egnea.cz			Zakázka:	18E55
OBJEKT:			Část:	Paré:
SO 02 Propustek v km 93,656			D.1.2	
PŘÍLOHA:			Příloha:	
SCHÉMA NOSNÉ KONSTRUKCE			7	