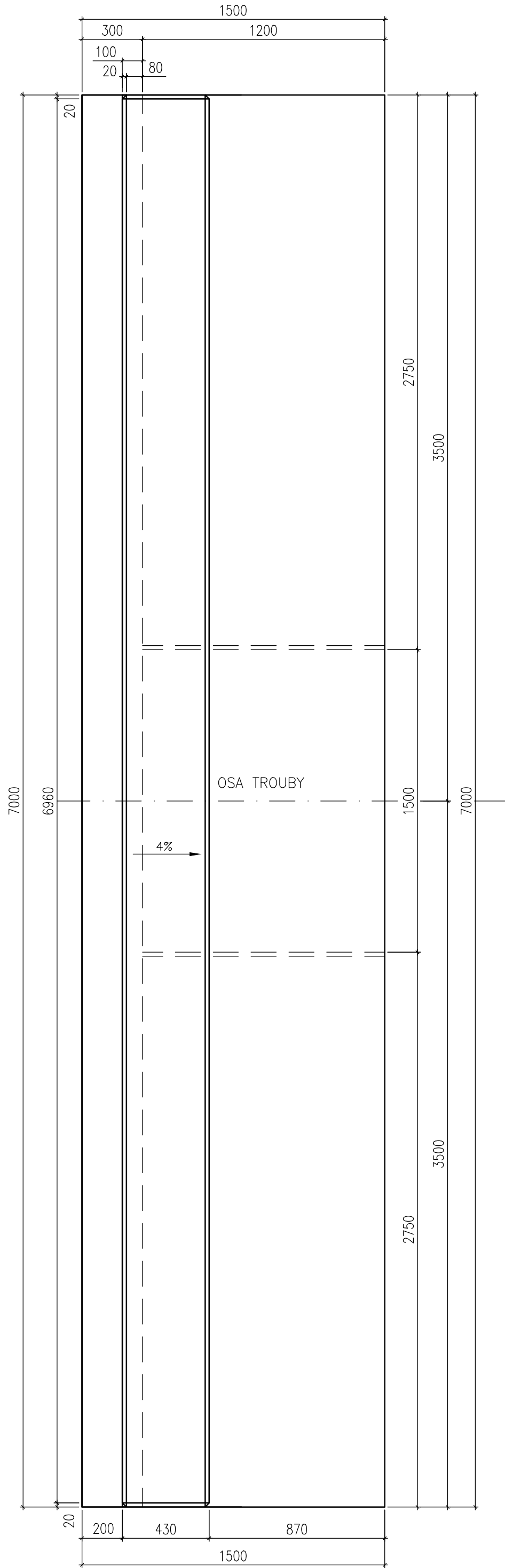
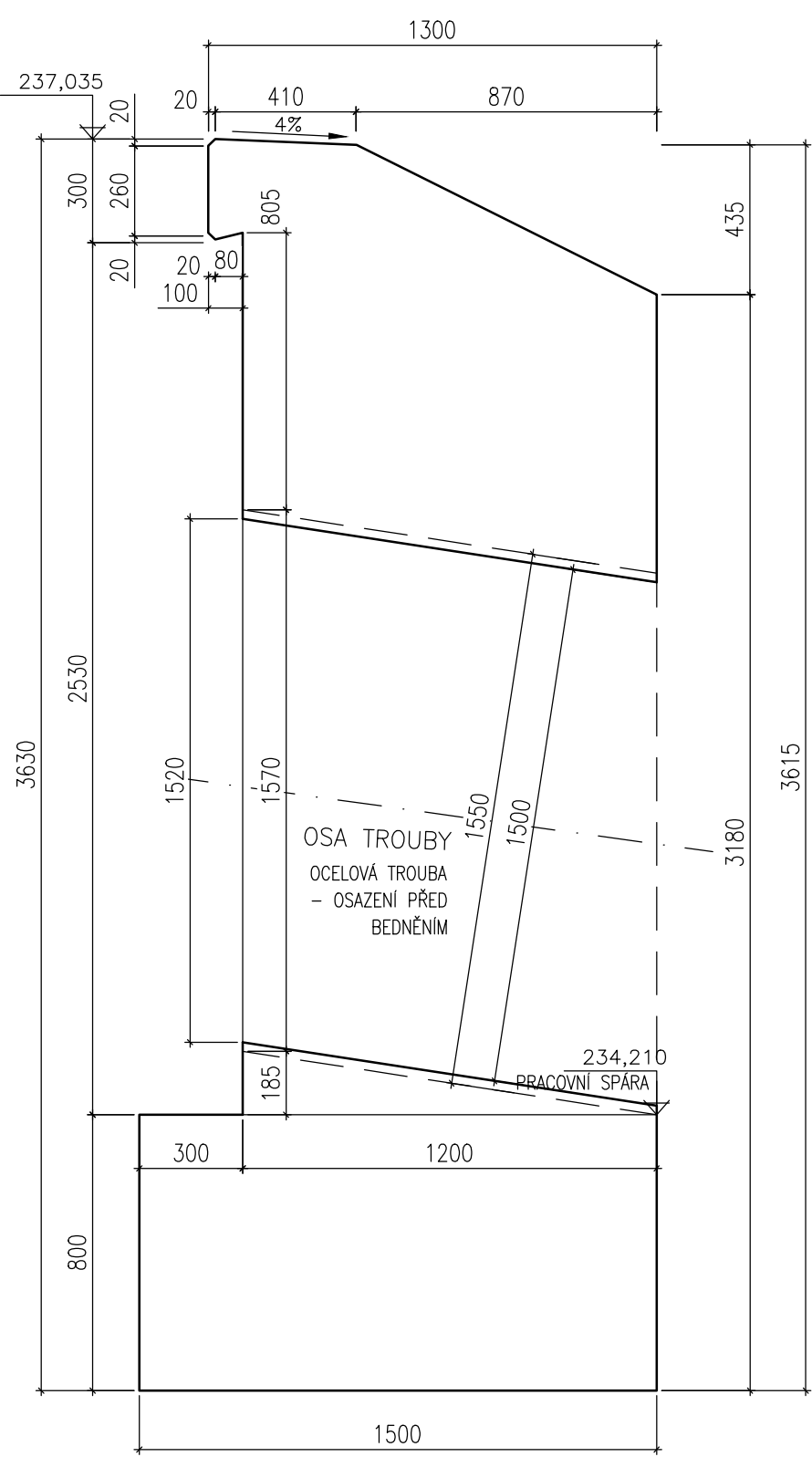


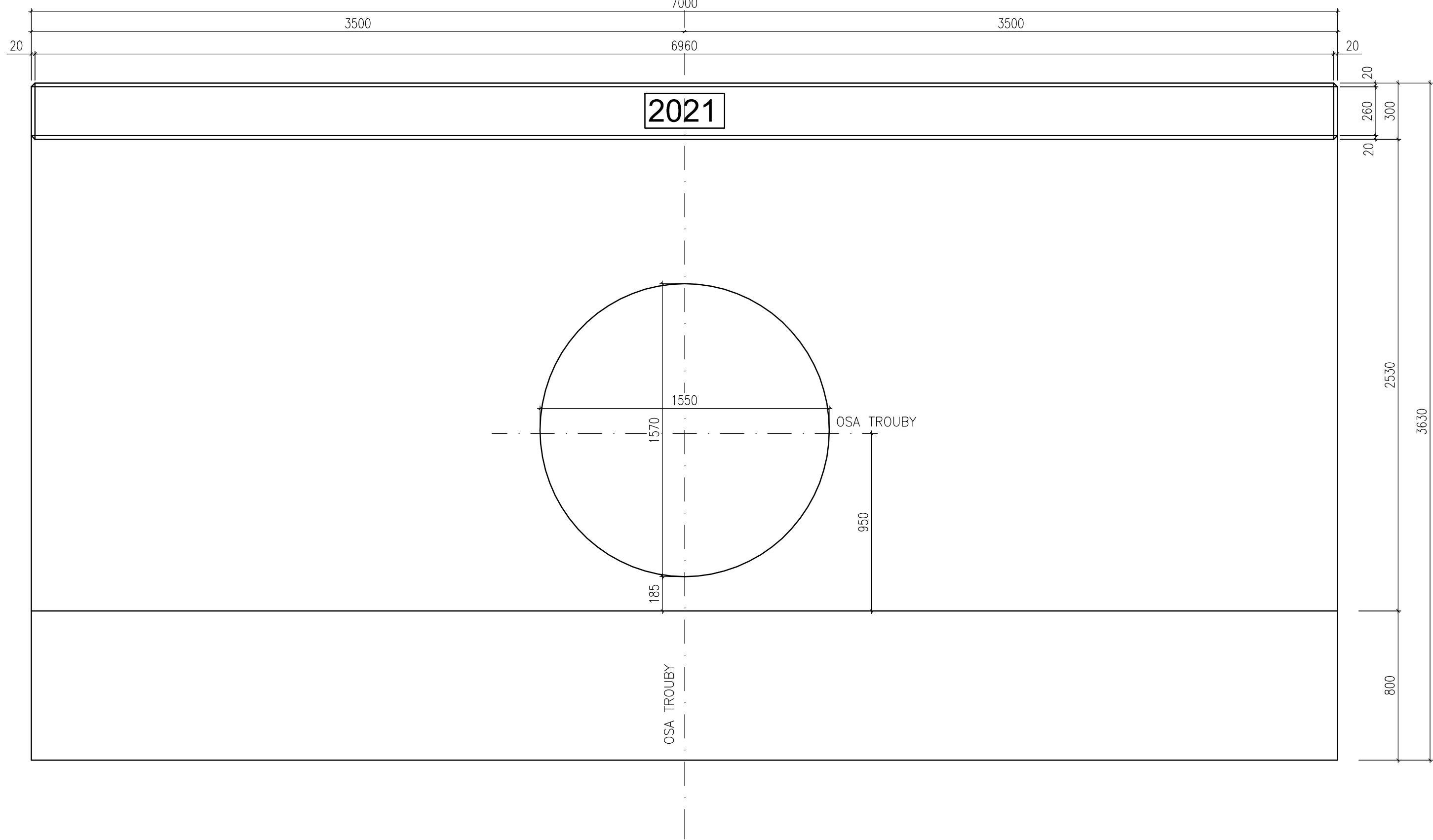
VÝKRES TVARU–LEVÉHO ČELA
PŮDORYS M 1:20



ŘEZ ČELEM M 1:20



POHLED NA ČELO M 1:20



LEGENDA MATERIÁLŮ

OCEL

- 10505 (R)
- KARI SÍTĚ ŽEBÍRKOVANÉ

BETON

- BETON STĚNY (ČELA) C30/37–XC4,XF3(CZ,F.2)–C10,2–Dmax22–S3
- BETON ŘÍMSY C30/37–XC4,XF3(CZ,F.2)–C10,2–Dmax22–S3
- BETON ZÁKLADU C25/30–XC4,XF3(CZ,F.2)–C10,2–Dmax22–S3

MNOŽSTVÍ BETONU

- BETON C30/37–XC4,XF3(CZ,F.2)–C10,2–Dmax22–S3 - 24 m³
- BETON C25/30–XC4,XF3(CZ,F.2)–C10,2–Dmax22–S3 - 9,0 m³

STAVBA:

Oprava mostních objektů
v úseku Měcholupy - Žatec

OBJEDNATEL:



Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7

110 00 Praha 1, Nové Město

PROJEKTANT:

Egneza

Egneza s.r.o.

Kpt. Jaroše 35/20

434 01 Most

Účel PD: PDPS	ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Datum:	12/2020
	ING. MICHAL BERNÁT	ING. MICHAL BERNÁT	Měřtko:	1: 20
Egneza s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egneza.cz			Formát:	10 x A4
OBJEKT:			Zakázka:	18E55
SO 01 Propustek v km 93,384			Část:	Paré:
PŘÍLOHA: VÝKRES TVARU LEVÉHO ČELA			Příloha:	
			6.1	