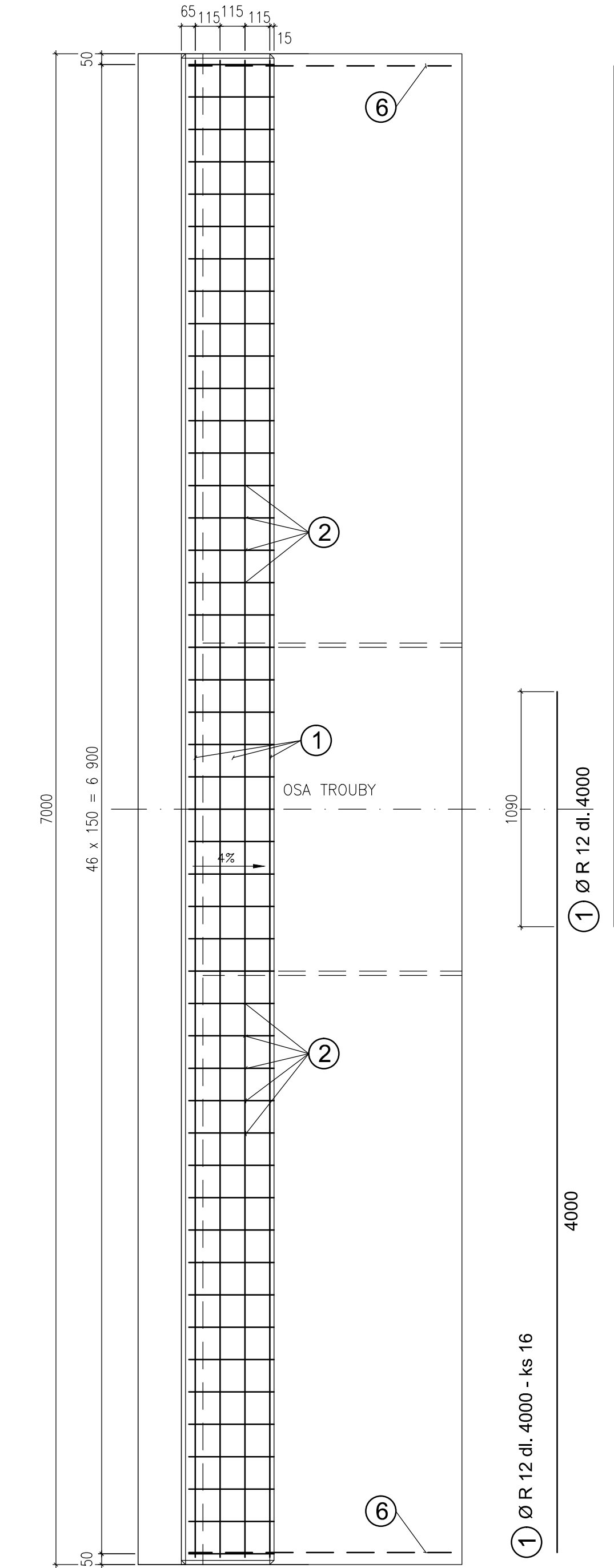
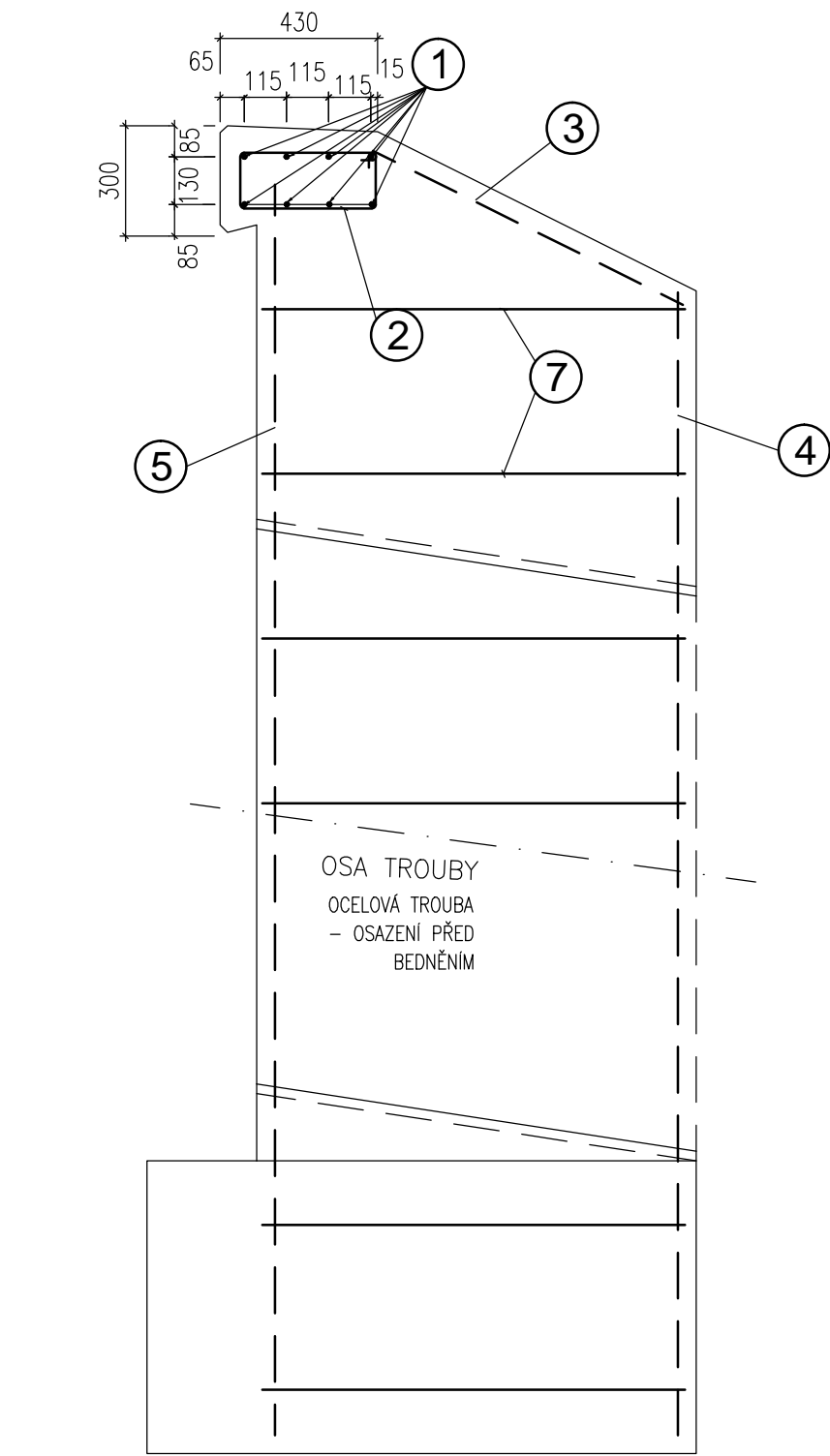


VÝKRES TVARU–LEVÉHO ČELA

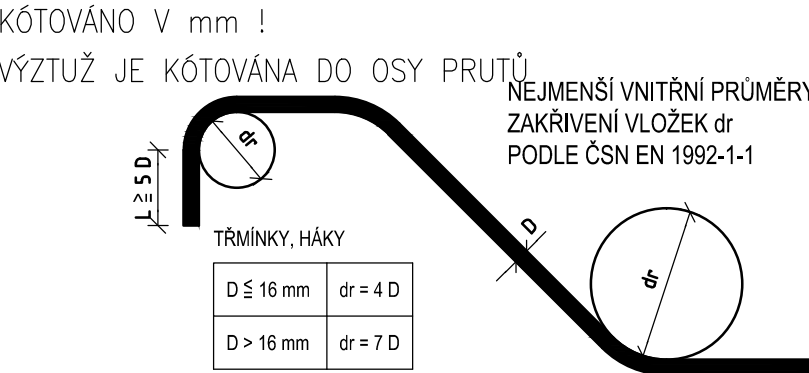
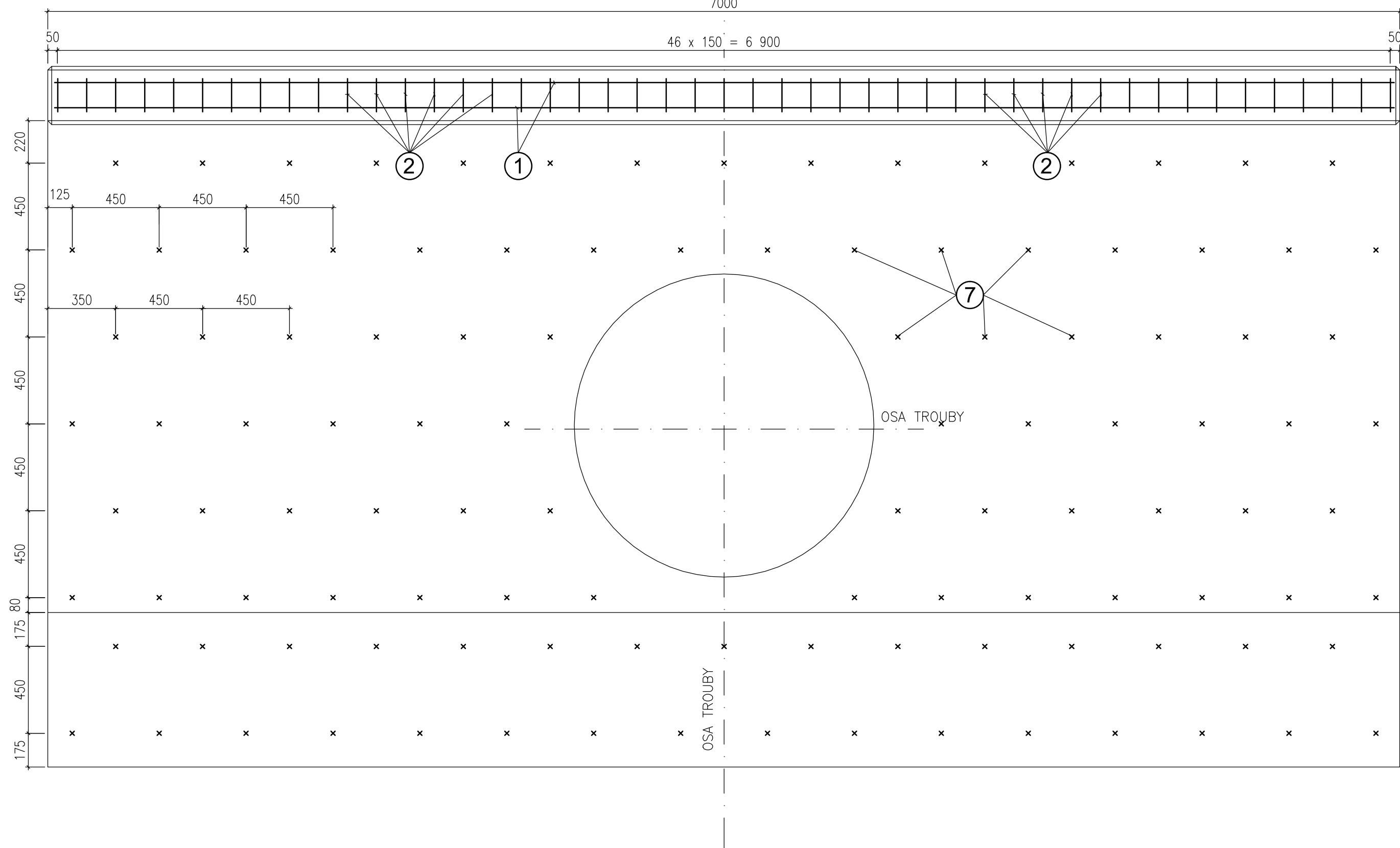
PŮDORYS M 1:20



ŘEZ ČELEM M 1:20



POHLED NA ČELO M 1:20



MINIMÁLNÍ KRYTÍ	40 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ	50 mm

- ② Ø R 10 dl. 1240 - ks 47
- ③ KARI SÍŤ SZ Ø 8/100 - Ø 8/100
0,95 x 6,9 = 6,56 m2
- ④ KARI SÍŤ SZ Ø 8/100 - Ø 8/100
3,00 x 6,9 = 20,70 m2
- ⑤ KARI SÍŤ SZ Ø 8/100 - Ø 8/100
3,4 x 6,9 = 23,46 m2
- ⑥ KARI SÍŤ SZ Ø 8/100 - Ø 8/100
1,1 x 3,50 = 3,85 m2
- ⑦ øR8/1360 - po 450 -ks 112

TABULKA VÝZTUŽE							
Ozn.	Profil	Délka [m]/[m2]	Počet [ks]	Ø R12	Ø R 10	Ø R 8	KARI SÍŤ 100/100/8
1	ØR12	4,00	16	64,00			
2	ØR10	1,24	47		58,28		
3	KARI SÍŤ 100/100/8	6,56	1				6,56
4	KARI SÍŤ 100/100/8	20,70	1				20,70
5	KARI SÍŤ 100/100/8	23,46	1				23,46
6	KARI SÍŤ 100/100/8	3,85	2				7,70
7	ØR10	1,36	112			152,32	
DÉLKA CELKEM				64,00	58,28	152,32	58,42
HMOTNOST 1 bm				0,888	0,617	0,395	7,90kg/m2
HMOTNOST CELKEM+5%				59,67	37,76	63,17	484,59
HMOTNOST CELKEM				650,00			

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OČEL
- 10505 (R)
 - KARI SÍŤ 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 ZAKLADU C25/30–XC4,XF3(CZ,F.2)–C10,2–Dmax22–S3

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: 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: SO 01 Propustek v km 93,384			Zakázka:	18E55
PŘÍLOHA: VÝKRES TVARU LEVÉHO ČELA			Část:	Paré:
			D.1.1	
			Příloha:	6.1