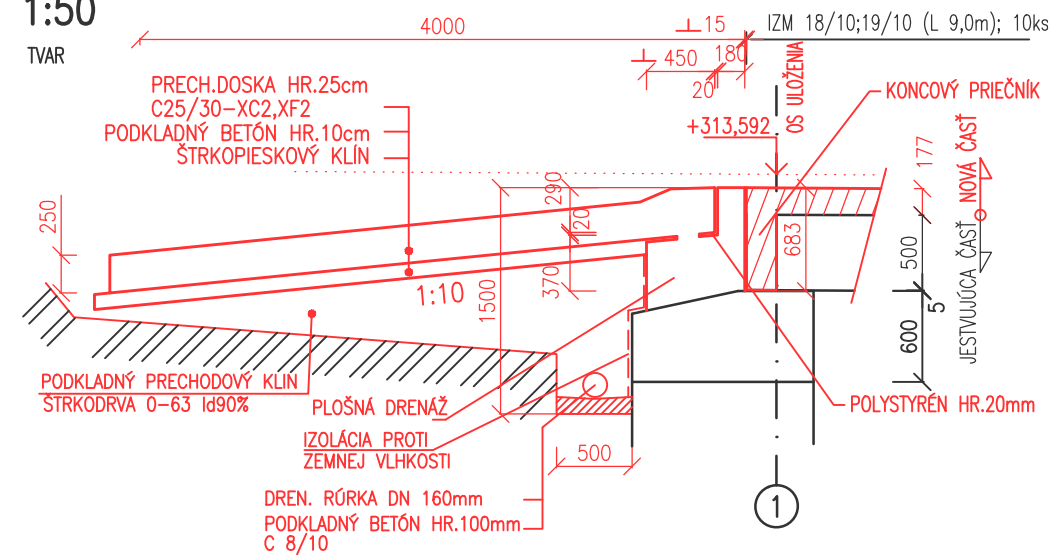
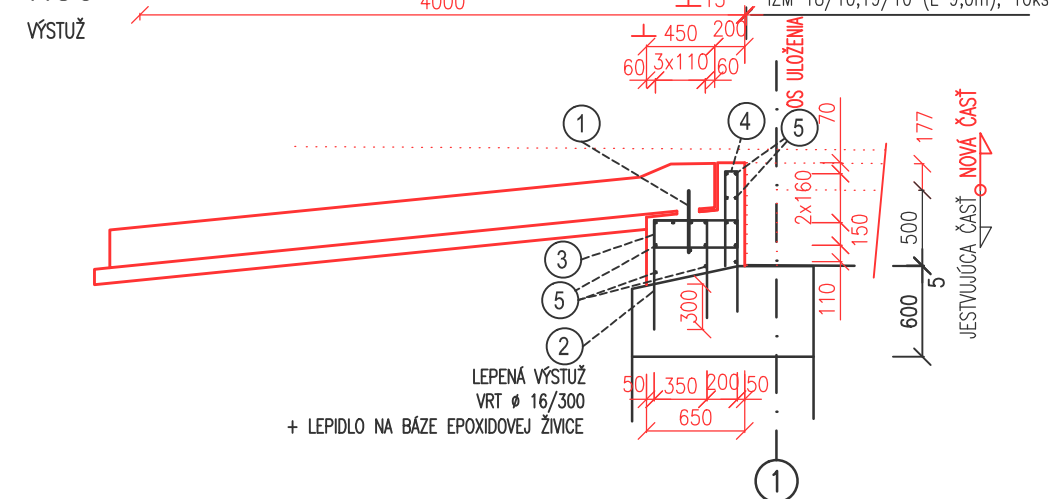


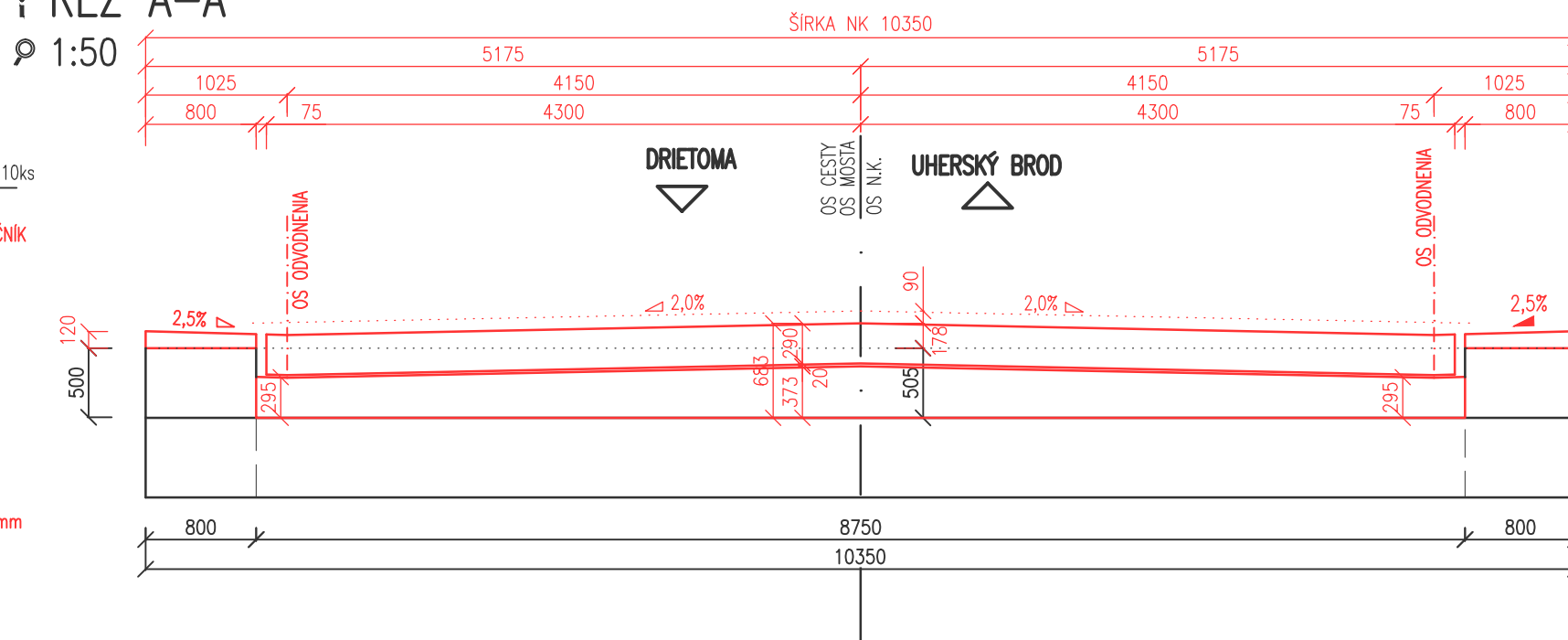
1:50



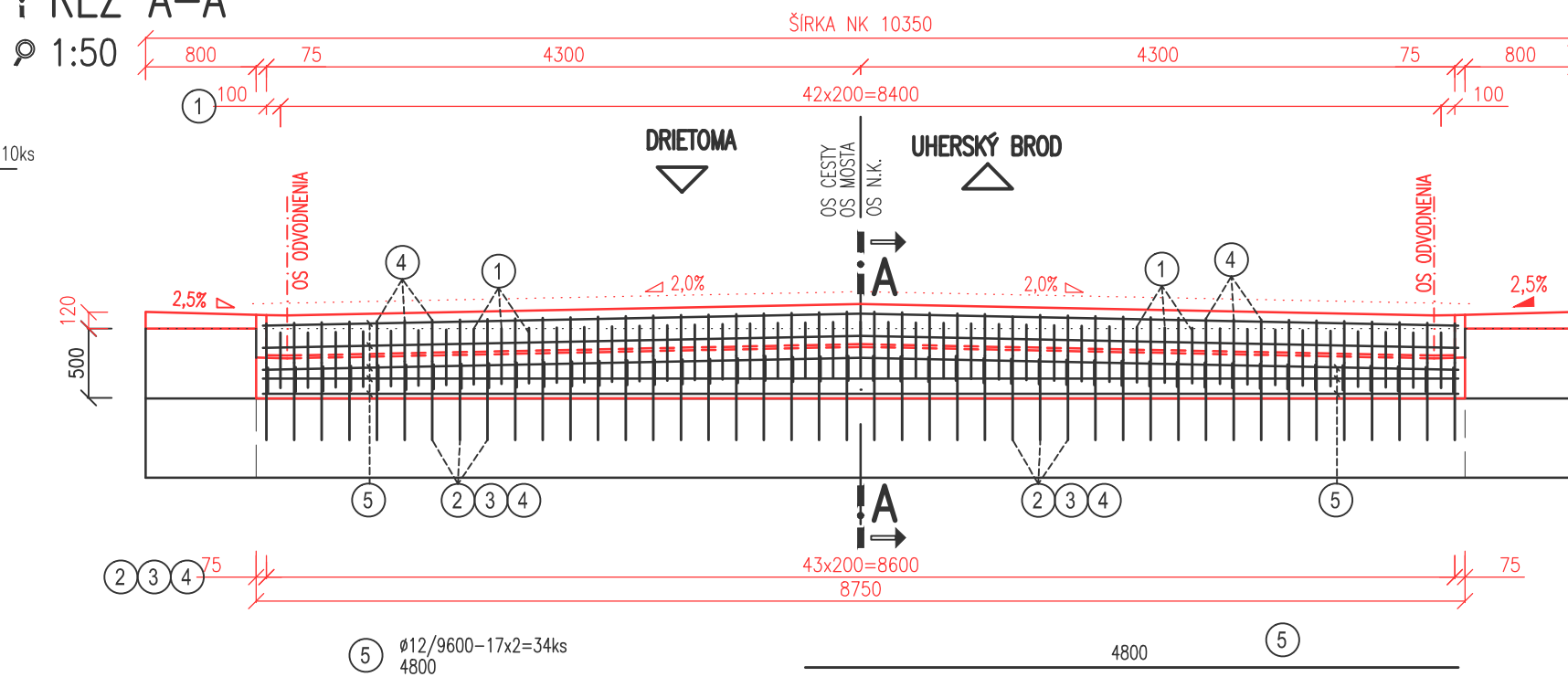
1:50


$$\vdash \text{REZ } A-A$$

🔍 1:50


$$\vdash \text{REZ } A-A$$

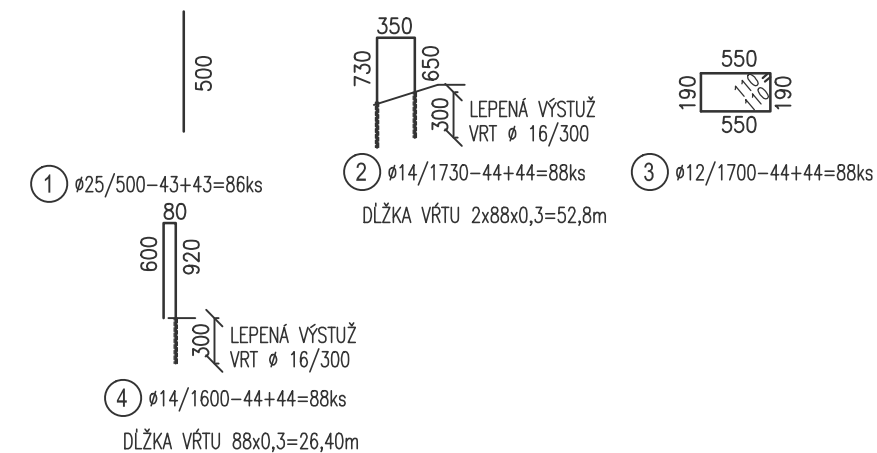
🔍 1:50



VÝSTUŽ ZÁVERNÝCH MÚRIKOV

POL.	PROFIL /mm/	DLŽKA /m/	POČET KUSOV	DLŽKA PODĚLA Ø			
				10	12	14	25
1	25	0,50	86				43,00
2	14	1,73	88			152,24	
3	14	1,70	88			149,60	
4	14	1,60	88			140,80	
5	12	9,60	34		326,40		
x	12	12,00	6		72,00		
DLŽKA SPOLU			/m/	--	398,40	442,64	43,00
HMOTNOST bm			/kg/	0,617	0,888	1,208	3,853
HMOTNOST SPOLU			/kg/	--	353,78	534,71	165,68
HMOTNOST CELKOM			/kg/	1054,17			

V TABUĽKE JE HMOTNOSŤ CELKOM PRE OBDVA ZÁVERNÉ MÚRIKY



 POZNÁMKA:

- EXISTENCIA A ROZMERY ZÁVREHÉHO MÚRIKA "ZM" A KONCOVÉHO PRIEČNIKA SA OVERIA PO VYBÚRANÍ MOSTNÉHO ZVRŠKU A OČISTENÍ POVRCHU NK,
- VEĽKOSŤ ÚPRAVY HLAVY "ZM" PRE MOSTNÝ ZÁVER SA UPRESNÍ PODĽA KONKRÉTNÉHO TYPU MOSTNÉHO ZÁVERU,
- VŠETKY VIDITEĽNÉ OSTRÉ HRANY BUDÚ SKOSENÉ VLOŽENÍM TROJUHLÍKOVEJ LATY DO DEBNENIA

NAVRHOVANÉ MATERIÁLY

BETÓN:


ZÁVERNÝ MÚRIK, KONCOVÝ PRIEČNIK C30/37 -XC3, XF2 (SK)-CI 0,4-Dmax 22

VÝSTUŽ (STN EN 10080):

B500B

OZNAČENIE BETÓNOV JE V ZMYSLE STN EN 206-1
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S – JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

S0 02

PROJEKTANT :		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :		 TIMOTI design s.r.o. Björnsonova 2 080 01 Prešov mobil: 0905 817 412, e-mail: timotidesign@gmail.com	
ING. A. PULŠČÁK <i>Pul</i>		ING. A. PULŠČÁK <i>Pul</i>			
OBSTARAVATEĽ : NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. DUBRAVSKÁ CESTA 14, BRATISLAVA					
KRAJ : TREŇČANSKÝ			OKRES STAVBY : TREŇČÍN		
STAVBA : OPRAVA MOSTA ev.č. 50-069 CEZ ŽITKOVSKÝ POTOK, DRIETOMA					
OBJEKT: SO 02 MOST EV. Č. 50-069 CEZ ŽITKOVSKÝ POTOK, DRIETOMA					
PRÍLOHA : VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE ZÁVERNEHO MÚRIKA					
stupeň : DRS, DP			formát : 3xA4		
dátum : 10/2019			číslo zák. : 204/05-2019		
mierka : 1:50			arch. číslo : 228/2019		
číslo prílohy : 04			číslo súpravy :		