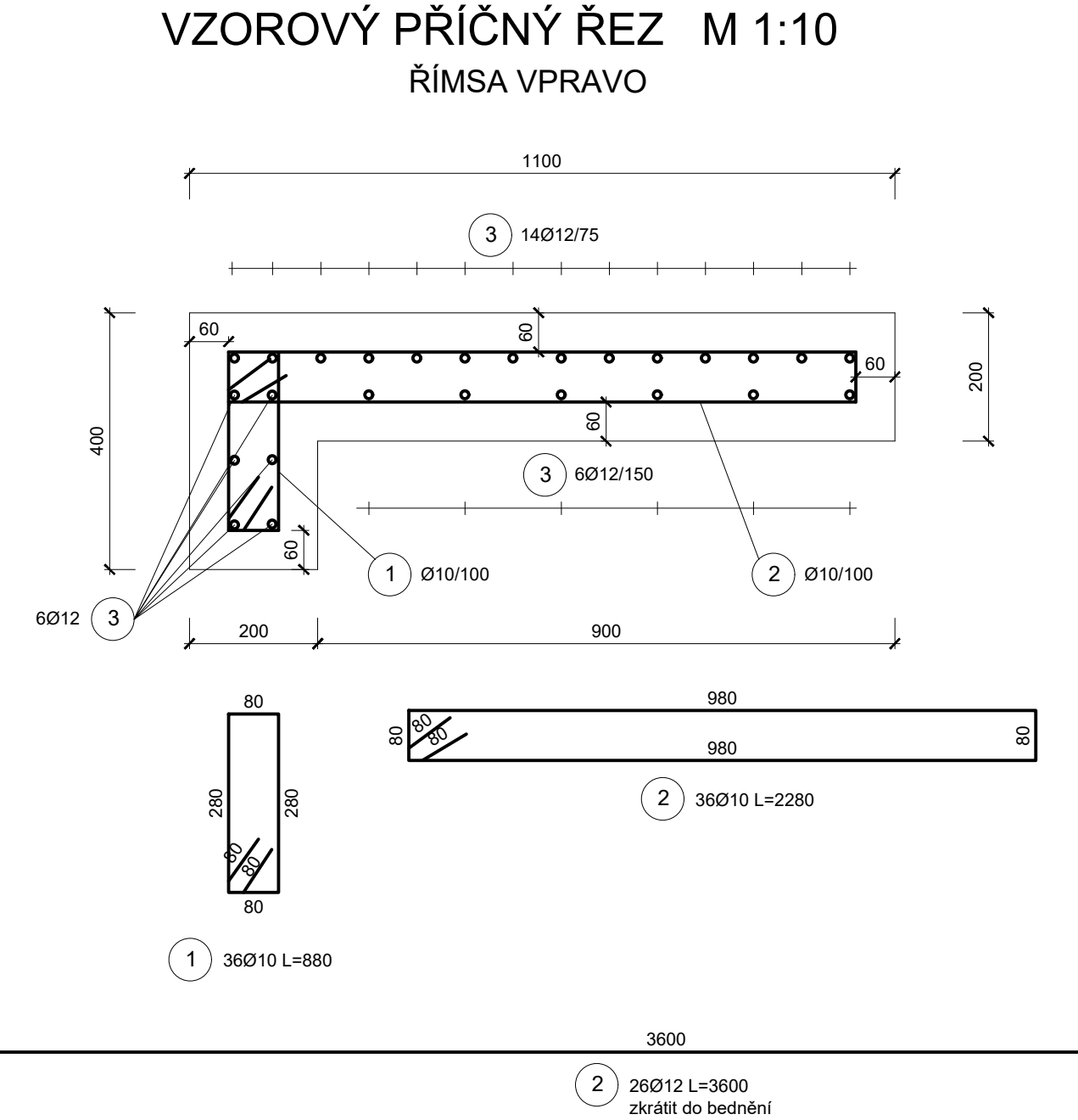
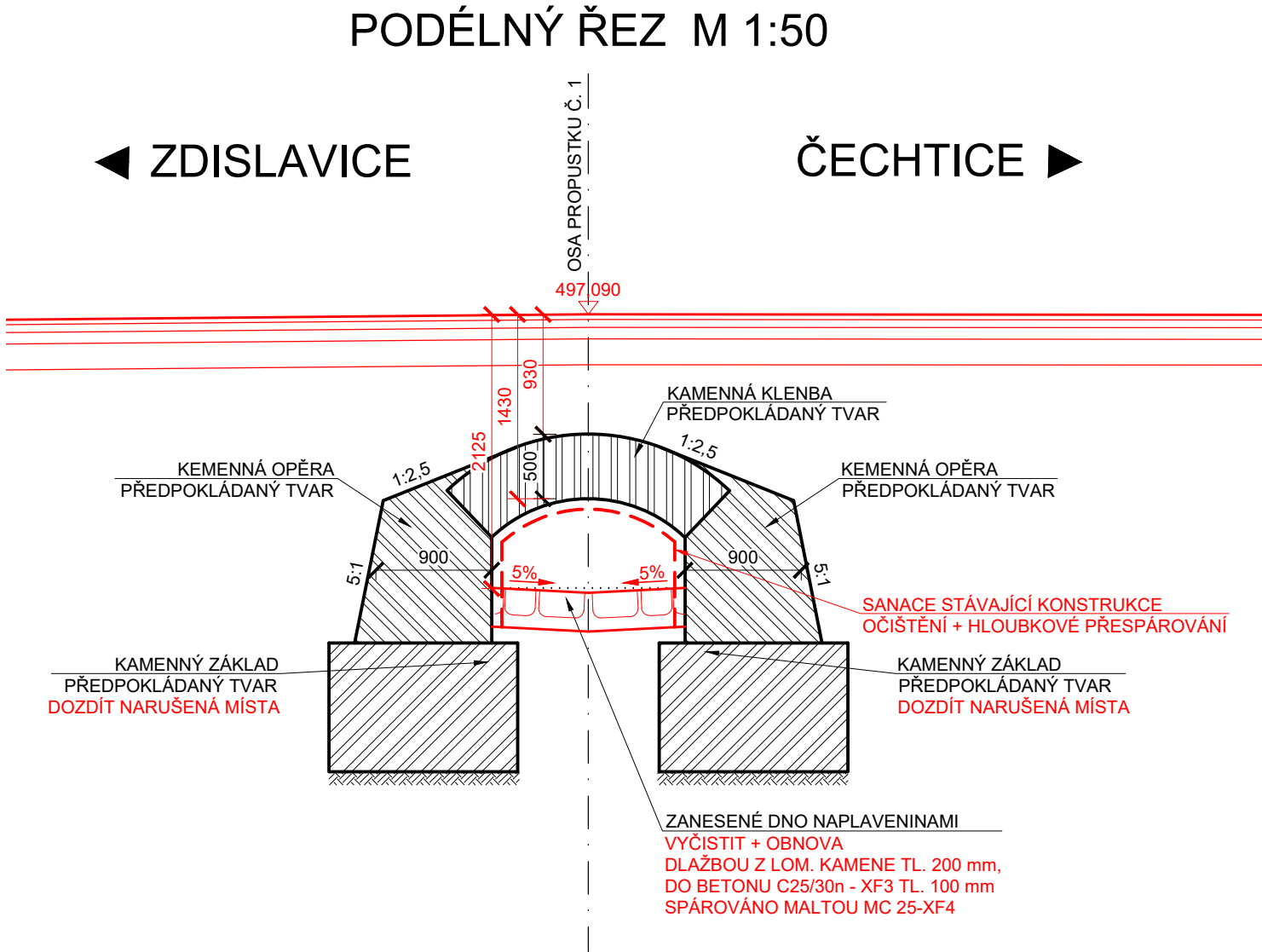
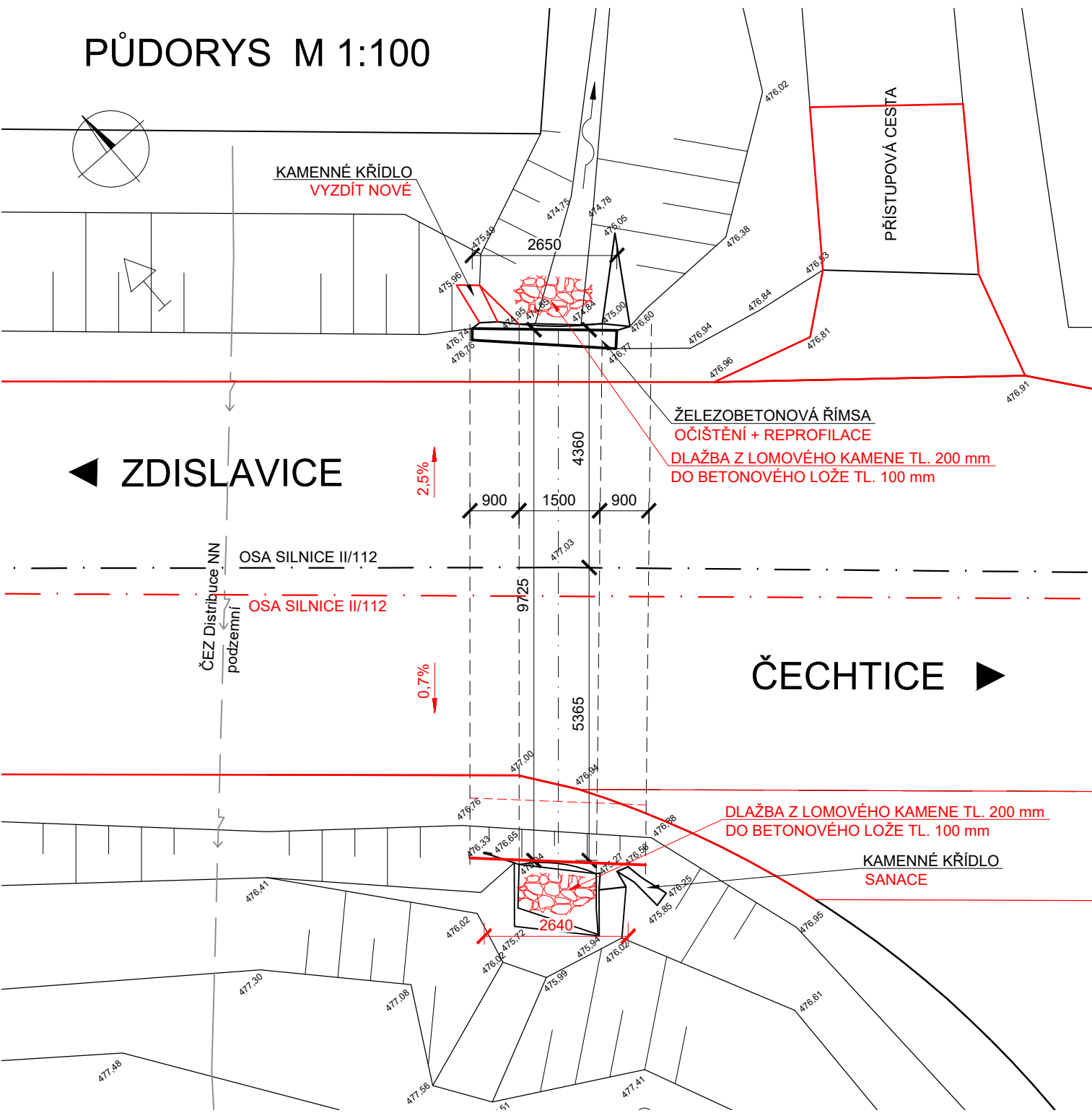


PROPUSTEK č. 1 - DISPOZICE NOVÉHO STAVU  
M 1:50, 100

PROPUSTEK č. 1 (PASPORT č. 26 - km 28,126)  
OSA 101 - km 0 + 906



- POZNÁMKY
- VÝKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU BYL ZHOTOVEN NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A PROHLÍDKY. NEBYL PROVEDEN STAVEBNĚ-TECHNICKÝ PRŮZKUM.
  - ARCHIVNÍ DOKUMENTACE MOSTNÍHO OBJEKTU NEBYLA K DISPOZICI. NĚKTERÉ SKRYTÉ ČÁSTI KONSTRUKCE PROTO NEMUSÍ BÝT SHODNÉ S PŘEDPOKLADY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI.
  - POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, BUDOU VŠECHNY STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ČÁSTI PROPUSTKU SANOVÁNY - OČIŠTĚNY, HLOUBKOVĚ PŘESPÁROVÁNY A V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE PROVEDENO LOKÁLNĚ PŘEZDĚNÍ V MÍSTECH, KDE DOCHÁZÍ K UVOLŇOVÁNÍ NEBO VYPADÁVÁNÍ KAMENŮ ZDIVA.
  - V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE UPRAVEN TVAR ŘÍMSY PO ODHALENÍ SKUTEČNÉHO TVARU STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.
  - ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20 x 20 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONŮ: KATEGORIE Cd - LÍCOVÁ PLOCHA
  - POL. Č. 3 BUDE ZKRÁCENA DO BEDNĚNÍ
  - IZOLACE ZASYPANÝCH ČÁSTÍ ŘÍMSY:
    - ALP min. 0,3 kg/m<sup>2</sup>
    - NAIP tl. 5 mm
    - OCHRANA IZOLACE - 2 VRSTVY GEOTEXTILIE, KAŽDÁ min. 500 g/m<sup>2</sup>

BETONY:  
ŘÍMSY..... C30/37 - XD3,XF4 (CZ,F.2) - CI 0,2 - Dmax 22 - S4

ČÁST	C30/37 - XD3,XF4
ŘÍMSA VPRAVO	1,5 m³

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

ŘÍMSA VPRAVO						
OZNAČENÍ POLOŽKY	PRŮMĚR (mm)	DRUH	DĚLKA 1 ks (m)	POČET CELKEM (ks)	DĚLKA CELKEM (m)	HMOTNOST CELKEM (kg)
1	10	B500B	0,880	36	31,68	28,13
2	10		2,280	36	82,08	72,89
3	12		3,600	26	93,6	57,75
CELKOVÁ HMOTNOST PRUTOVÉ VÝZTUŽE (kg)						158,8

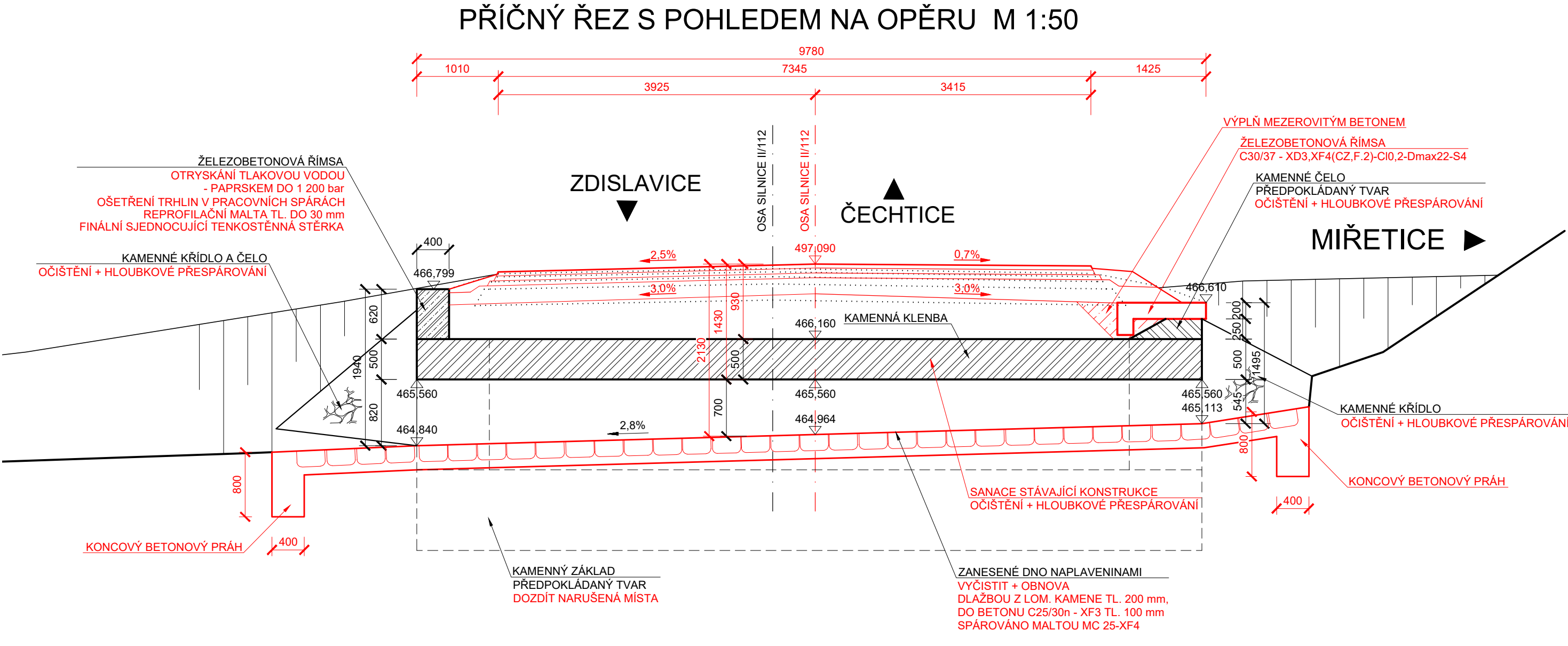
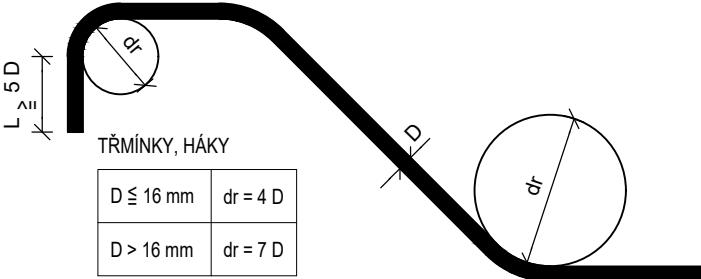
ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY DO OSY PRUTŮ!

KÓTOVÁNO V mm!

OCEL B500B  
HMOTNOST OCELI.....158,8 kg

KRYTÍ  
MINIMÁLNÍ KRYTÍ 45 mm  
JMENOVITÉ KRYTÍ 55 mm

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY  
ZAKŘIVENÍ VLOŽEK dr  
PODLE ČSN EN 1992-1-1



Souřadný systém S-JTSK  
Výškový systém Balt p.v.

SO 101 ZÚ - KUŇOVICE

Objednatel:  
**Středočeský kraj**  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

Zhotovitel DSP		HIP:		
SDRUŽENÍ NOVA		Ing. T. Petráň		
NovákPartner	NOVÁK & PARTNER, s.r.o.			
	Perucká 2481/5 120 00 Praha 2			
Valbek	Valbek, spol. s r.o.			
	Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3			

Egneza s.r.o.		Zakázkové číslo:	
Kpt. Jaroše 35/20 434 01 Most		18E06	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Stupeň PD:	
ING. MICHAL BERNÁT		PDPS	
VYPRACOVAL		Datum:	
ING. MICHAL BERNÁT		10/2018	
AKCE:		Formát:	
Silnice II/112		8 x A4	
Zdislavice - hranice Středočeského kraje		Měřítko:	
-		1: 10, 50, 100	
PŘÍLOHA:		Část:	
PROPUSTEK Č. 1 - DISPOZICE NOVÉHO STAVU		Paré:	
		Příloha:	
		5.2	