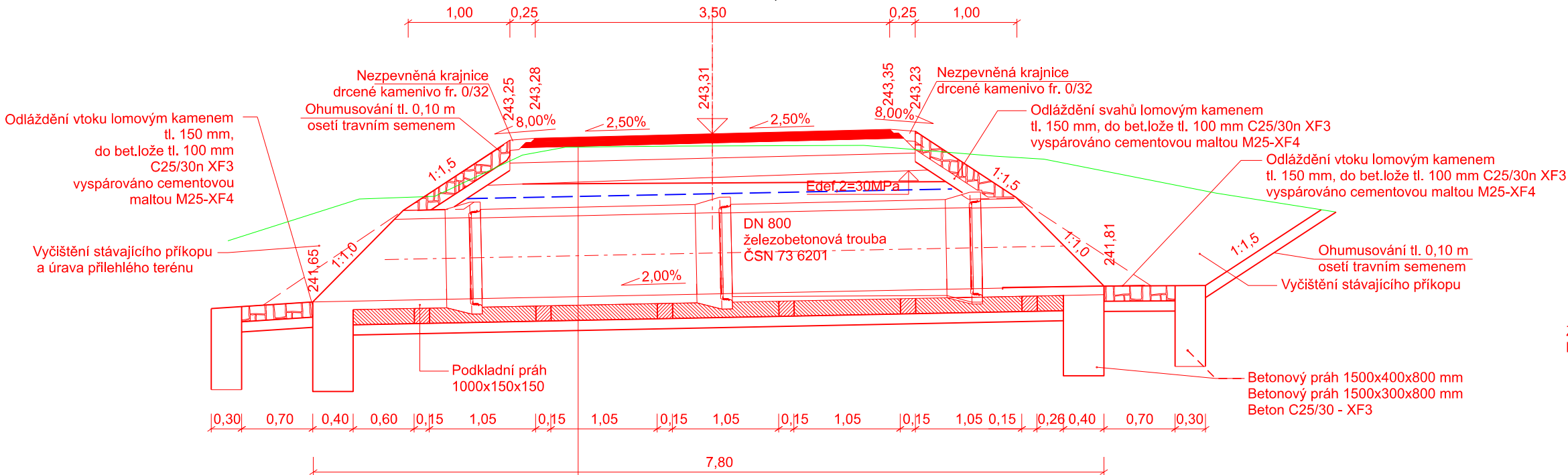


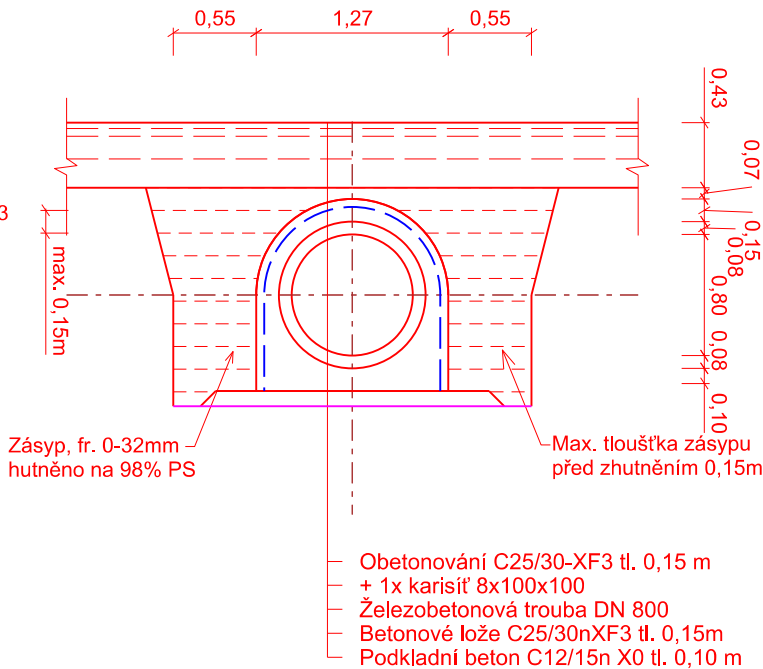
Rekonstrukce stávající propusti
DN 800 km 0,634



Konstrukce vozovky (PN 504) - skladba 6.2			
Asfaltový beton pro ohrsné vrstvy 70/100	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z kationakt. asf. emulze	PS-C	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129	
zbytkové množství asfaltu 0,5 kg/m2			
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy 70/100	ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
Postřik infiltrační z kationakt. asf. emulze	PI-C	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129	
zbytkové množství pojiva 1,0 kg/m2			
s posypem HDK fr. 2/4 v množ. 3 kg/m2			
Štěrkodrt fr. 0/32	ŠDb	150 mm	ČSN 73 6129
Štěrkodrt fr. 0/63	ŠDb min.	200 mm	ČSN 73 6126-2
Celkem		min. 440 mm	ČSN 73 6126-1




- Uložení železobetonového propustku DN 800
- Obetonování C25/30-XF3 tl. 0,15 m
 - + 1x karisit' 8x100x100
 - Železobetonová trouba DN 800
 - Betonové lože C25/30nXF3 tl. 0,15m
 - Podkladní beton C12/15n X0 tl. 0,10 m

PŘÍČNÝ ŘEZ



SO 101

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL:		STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj Pobočka Chomutov Jiráskova 2528 430 03 Chomutov tel.: +420 729 922 111 www.spucr.cz		ZHOTOVITEL:	
					
					
NÁZEV PROJEKTU:					
POLNÍ CESTY LIŠNICE C7					
ČÁST:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 101 - POLNÍ CESTA C7			
PŘÍLOHA:		PROPUSTEK KM 0,634			
KRAJ:	ÚSTECKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:	
DATUM:	08/2020				
STUPEŇ:	DSP + PDPS				
MĚŘÍTKO:	1:50				
Č. ZAKÁZKY:	2020/0157				
		D	6		

Pozn.: Vzhledem k zanešení stávajících příkopů a propustků, bude stanovena výška uložení betonových trub až na stavbě, po řádném pročištění příkopů a odtokových prostorů propustků. V případě zjištění nedostatečného krytí propustků, se sníží dimenze propustku. V případě zjištění dostatečné dimenze, se rozhodne o možnostech zvětšení dimenze trub. Rozhodnutí o změně dimenze propustku, bude prováděno za přítomnosti technického dozoru stavby.