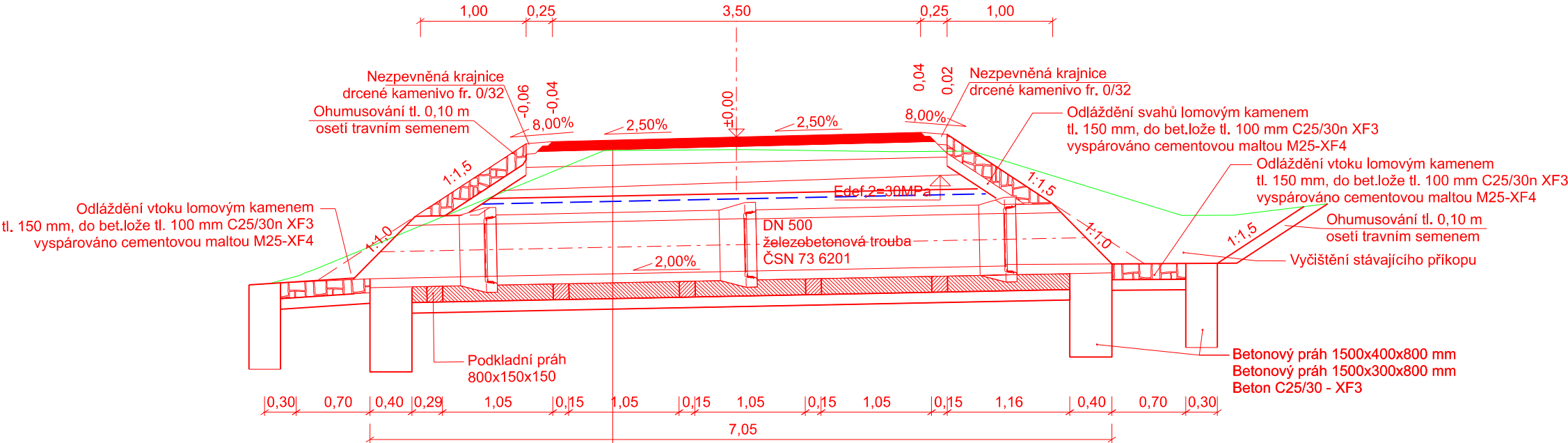


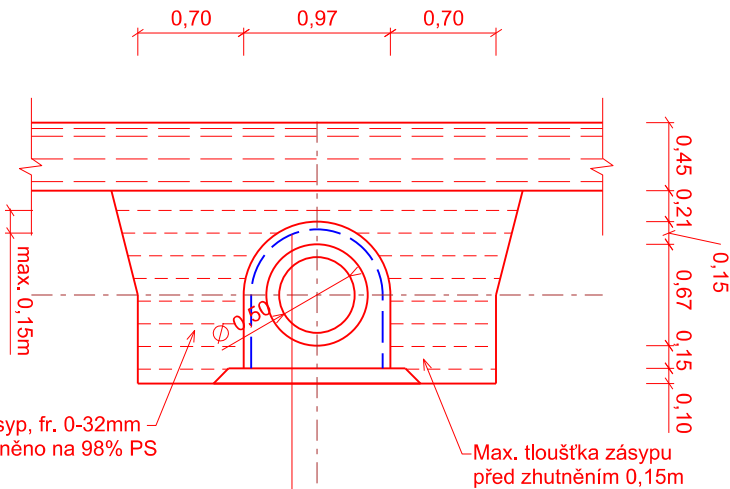
Rekonstrukce stávajících propustí DN 500
v km 0,305, 0,996, 1,152, 1,600, 1,611



Konstrukce vozovky (PN 504) - skladba č.2				
Asfaltový beton pro ohrubné 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	ACO 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				
Šterkodrt fr. 0/32	ŠDb	150 mm	ČSN 73 6129	
Šterkodrt fr. 0/63	ŠDb min.	200 mm	ČSN 73 6126-2	
Celkem		440 mm min.	ČSN 73 6126-1	

- Uložení železobetonového propustku DN 500
- Obetonování C25/30-XF3 tl. 0,15 m
 - + 1x karisít 8x100x100
 - Železobetonová trouba DN 500
 - Betonové lože C25/30nXF3 tl. 0,15m
 - Podkladní beton C12/15n X0 tl. 0,10 m

PŘÍČNÝ ŘEZ



- Obetonování C25/30-XF3 tl. 0,15 m
- + 1x karisít 8x100x100
 - Železobetonová trouba DN 500
 - Betonové lože C25/30nXF3 tl. 0,15m
 - Podkladní beton C12/15n X0 tl. 0,10 m

SO 101

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:		STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD		ZHOTOVITEL:			
<div><div></div><div>STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD</div><div></div></div>		Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj Pobočka Chomutov Jiráskova 2528 430 03 Chomutov tel.: +420 729 922 111 www.spucr.cz					
NÁZEV PROJEKTU:							
POLNÍ CESTY LIŠNICE C7							
ČÁST:							
STAVEBNÍ OBJEKT:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ					
PŘÍLOHA:		SO 101 - POLNÍ CESTA C7					
KRAJ:		PROPUSTKY km 0,305, 0,996, 1,152, 1,600, 1,611					
ÚSTECKÝ		D		8		ČÍSLO PARE:	
DATUM:							
08/2020							
STUPEŇ:							
DSP + PDPS							
MĚŘÍTKO:		1:50		ČÍSLO PARE:			
Č. ZAKÁZKY:							
2020/0157							

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.