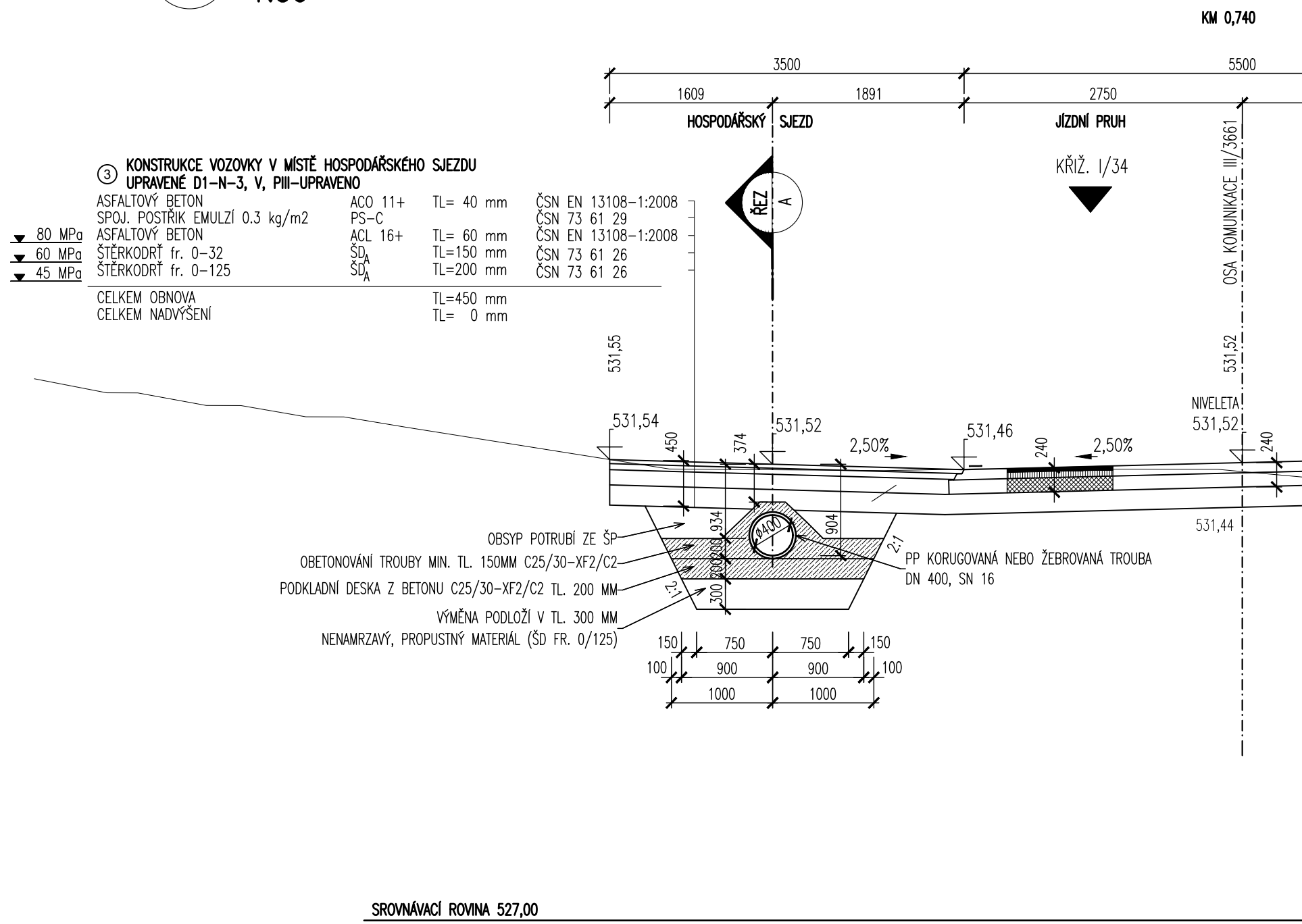
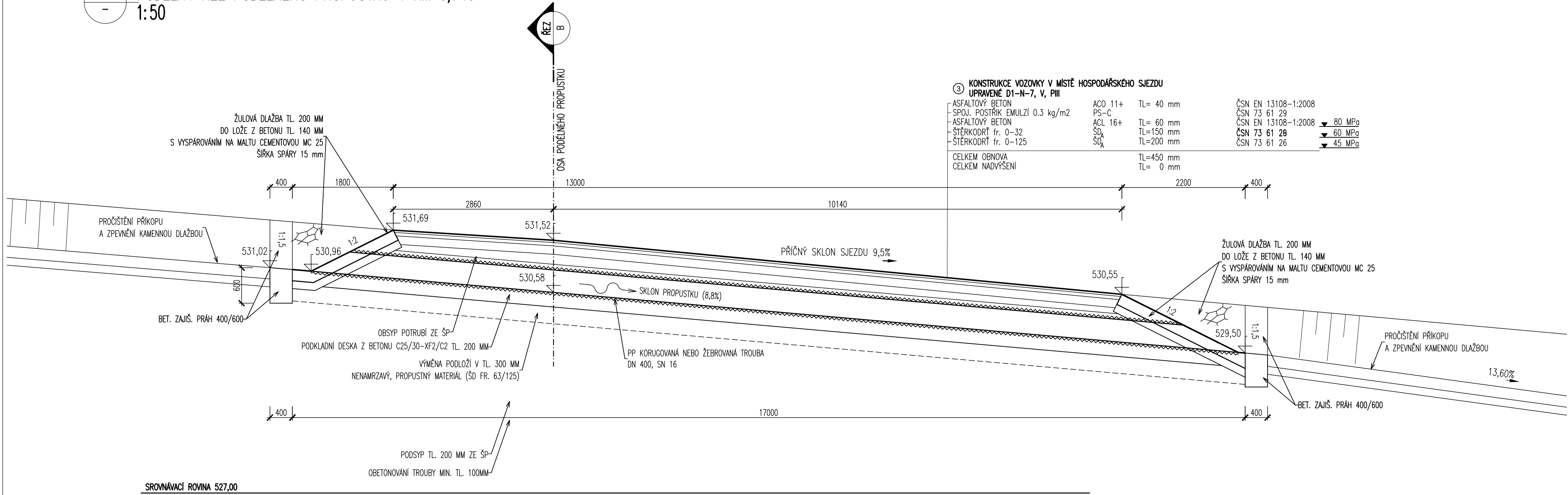
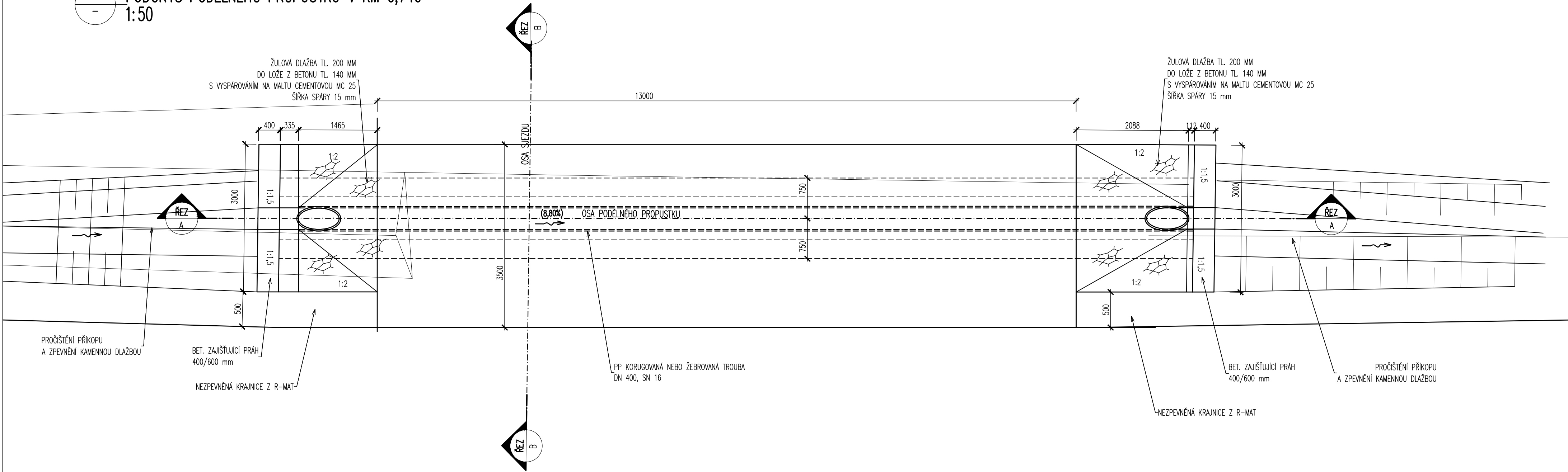


A
-
PODÉLNÝ ŘEZ PODÉLNÉHO PROPUSTKU V KM 0,740
1:50

B
-
PŘÍČNÝ ŘEZ PODÉLNÉHO PROPUSTKU V KM 0,740
1:50



A
-
PŮDORYS PODÉLNÉHO PROPUSTKU V KM 0,740
1:50



POUŽITÁ OCEL:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

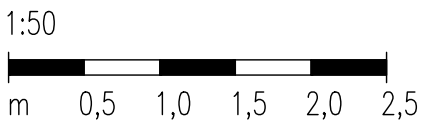
B500B (10 505(R))

POUŽITÉ BETONY:

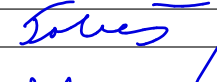

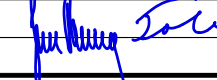
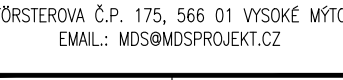
PODKLADNÍ BETON
BETONOVÉ LOŽE POD DLAŽBU
BETONOVÉ LOŽE OBRUB A ŽLABŮ
ZAJIŠŤUJÍCÍ PRAHY
BETONOVÉ SEDLO, OBETONOVANÍ
ZÁKLADVÝ PAS ČELA
ŽB. DŘÍK ČELA
ŽB. ŘÍMSA ČELA

C 12/15-X0
C 20/25 nXF3
C 20/25 nXF3
C 25/30-XF2.XC1
C 25/30-XF2.XC2
C 25/30-XF2.XC2
C 30/37-XF1
C 30/37 XF4.XD3

MĚŘÍTKO:



D.1.
PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BvV		
KRESLIL:	ING. LUKÁŠ TOBĚŠ			
ZPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ TOBĚŠ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBĚŠ			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: SVITAVY			OBEC: VENDOLÍN
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE				
AKCE:				
REKONSTRUKCE SILNICE III/3661 KŘÍŽ. I/34 - VENDOLÍN				
OBJEKT: D.1. SO 122 - SILNICE III/3661 V KM 0,493-0,937		STUPEŇ: PDPS		ZAK.ČÍSLO: 2378-21-3
OBSAH:		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2378	DATUM: 05/2021	
		FORMAT: B4	PRŮMĚR: 1,50	
		MĚŘITKO:		
PODÉLNÝ PROPUSTEK V KM 0,740		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.5.	