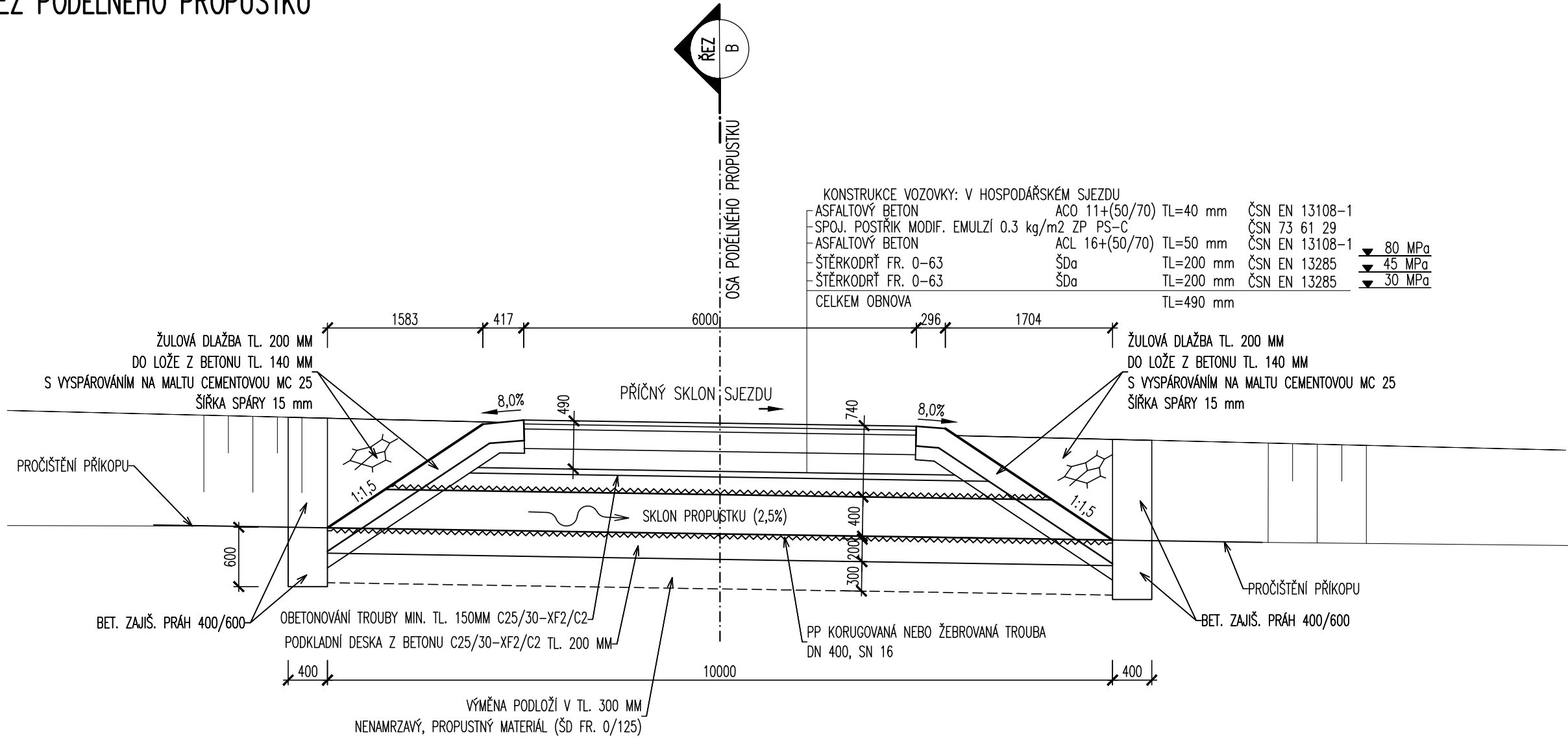


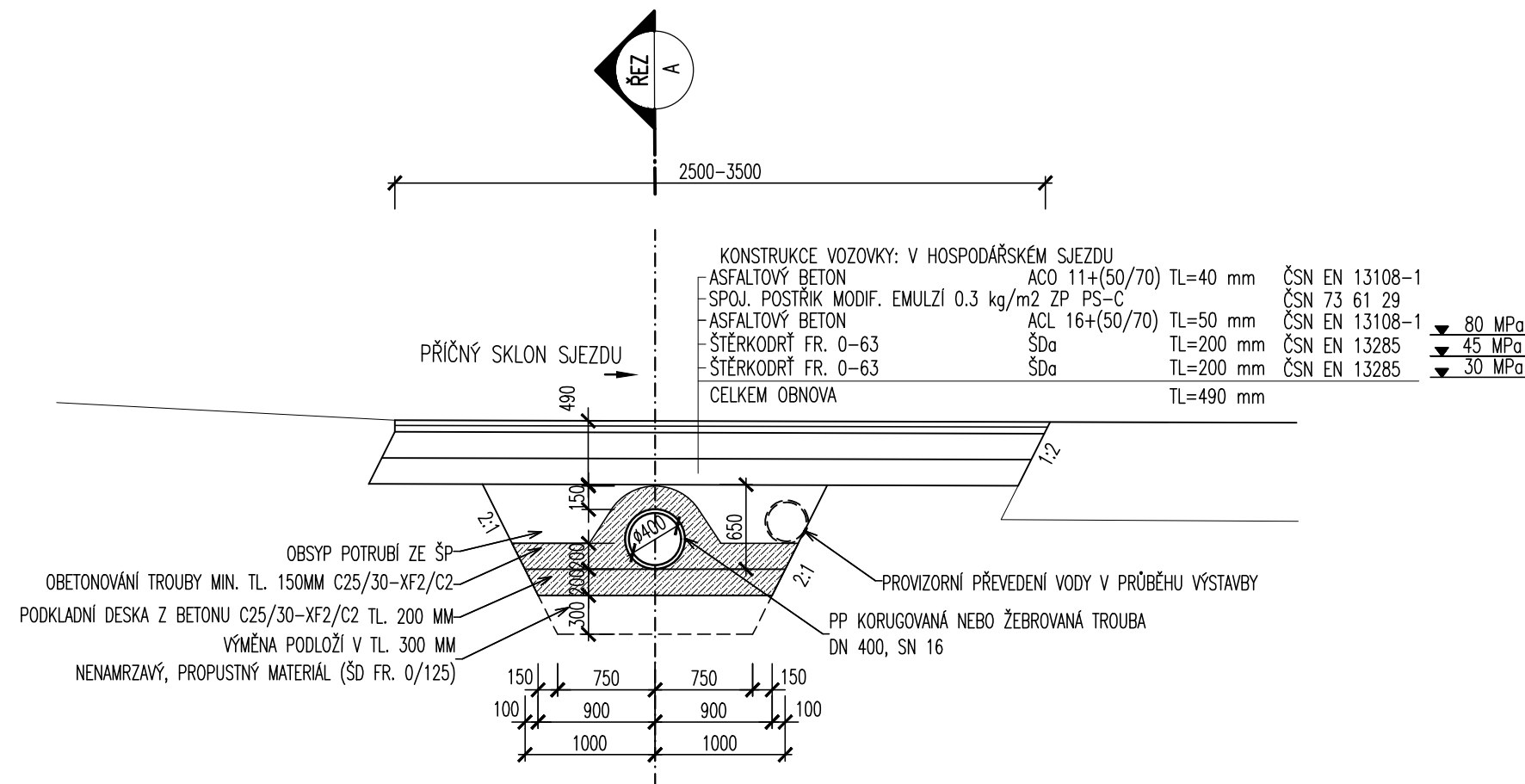
A  
-  
1:50

PODÉLNÝ ŘEZ PODÉLNÉHO PROPUSTKU



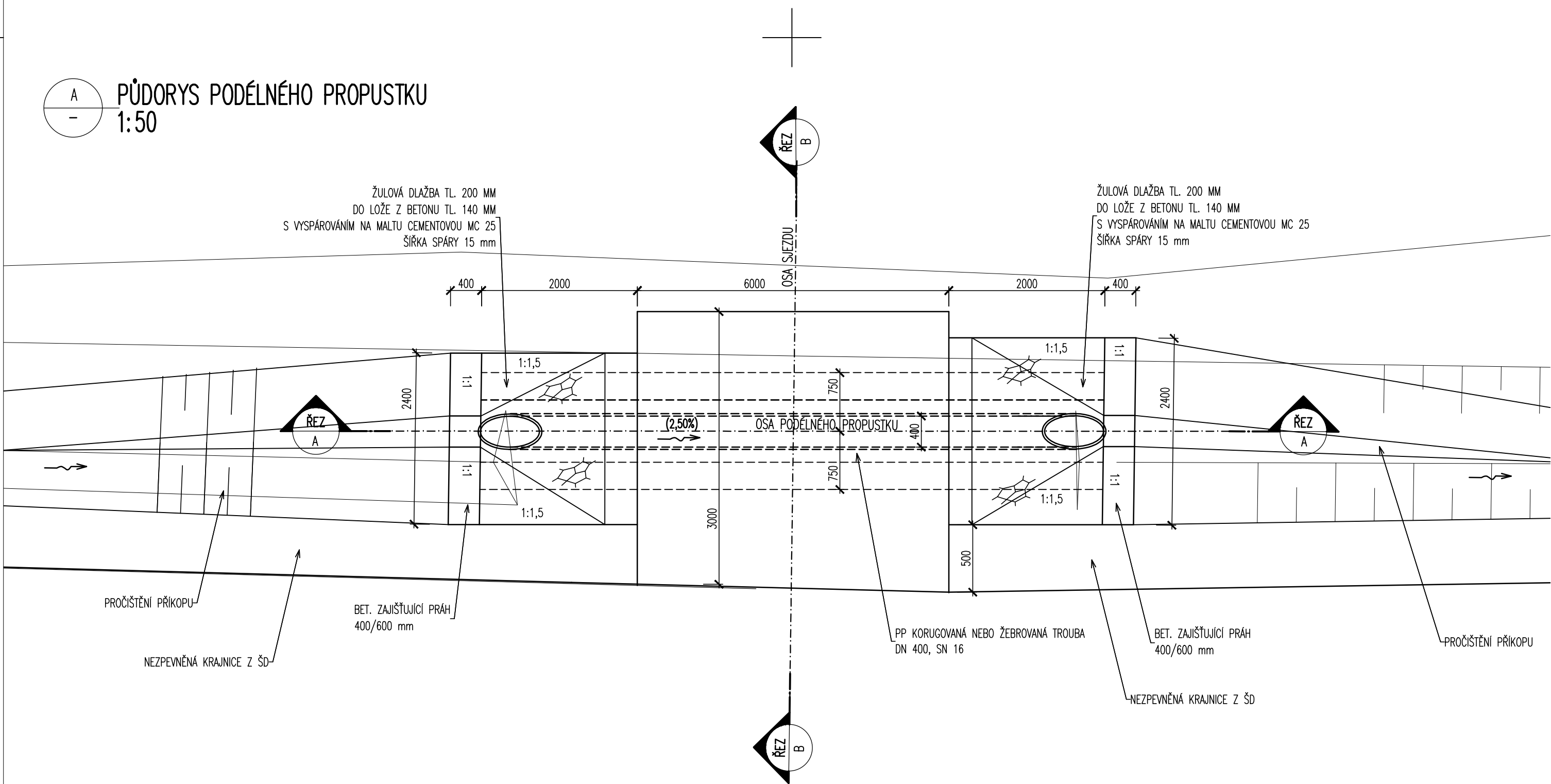
B  
-  
1:50

PŘÍČNÝ ŘEZ PODÉLNÉHO PROPUSTKU



A  
-  
1:50

PŮDORYS PODÉLNÉHO PROPUSTKU

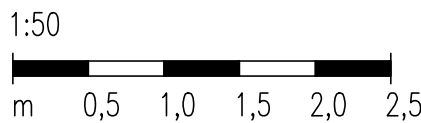


#### POUŽITÉ BETONY:

PODKLADNÍ BETON  
BETONOVÉ LOŽE POD DLAŽBU  
BETONOVÉ LOŽE OBRUB A ŽLABŮ  
ZAJIŠŤUJÍCÍ PRAHY  
BETONOVÉ SEDLO, OBETONOVÁNÍ  
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

#### MĚŘITKO:



A.  
PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
ZPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ	OKRES: JIČÍN	OBC: LIBEŠICE, SLATINY	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			ZAK.ČÍSLO:	2827-23-3
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2827
			DATUM:	03/2018
			FORMÁT:	6 A4
OBJEKT: A.	STAVEBNÍ ČÁST		MĚŘITKO:	1 : 50
OBSAH:			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
				A.5.