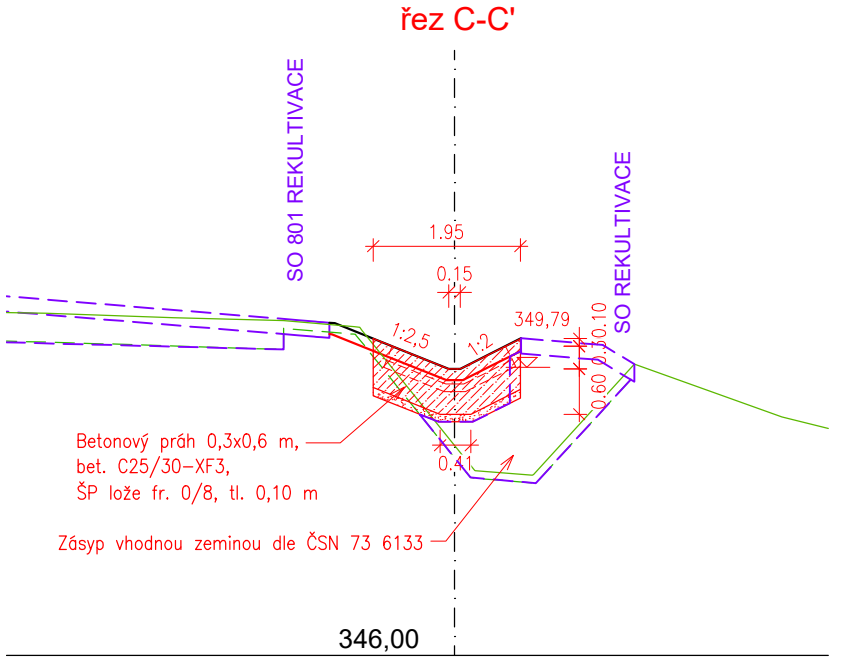
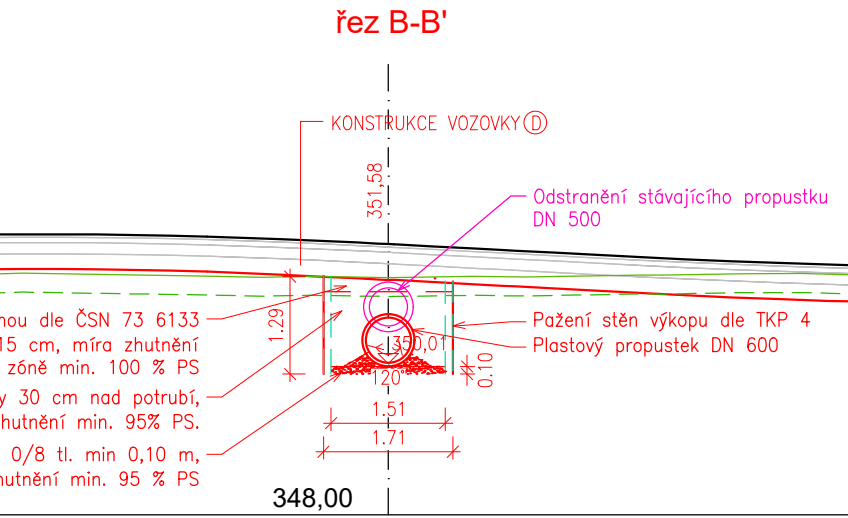
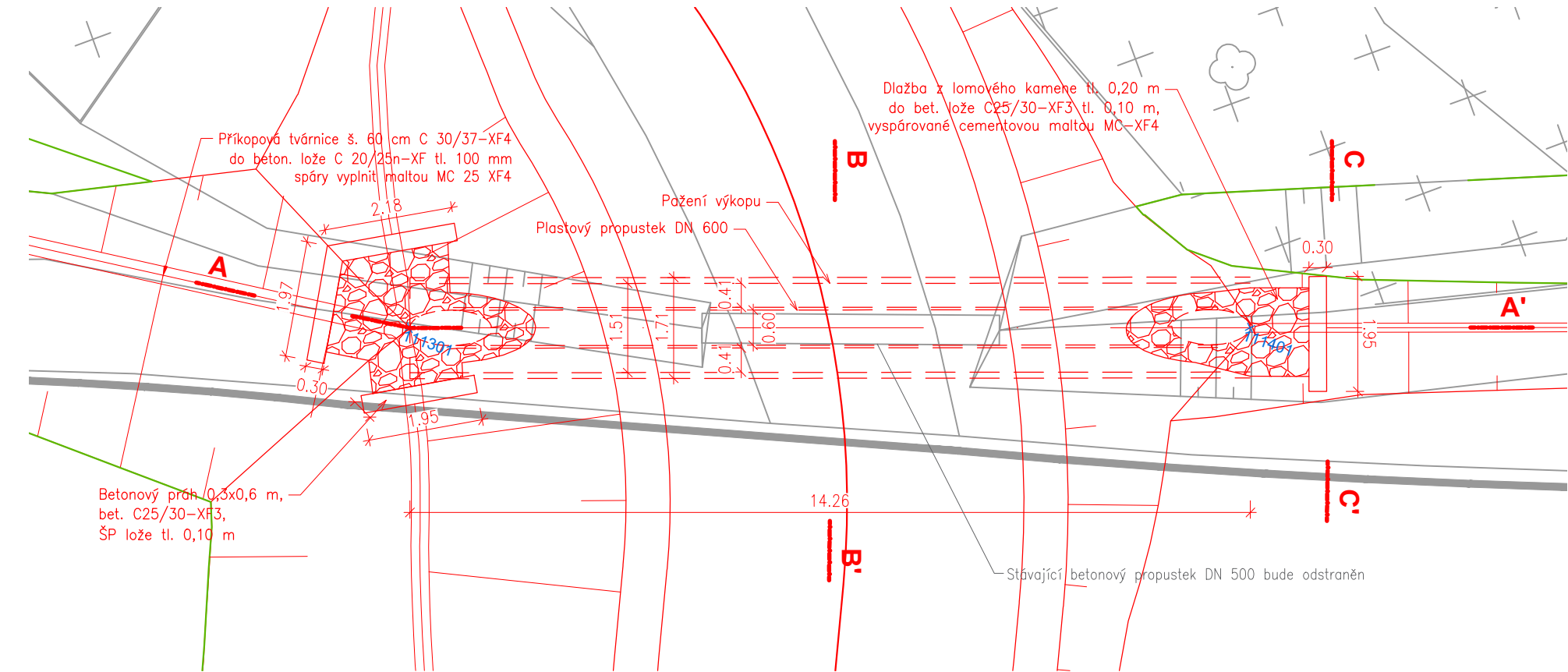
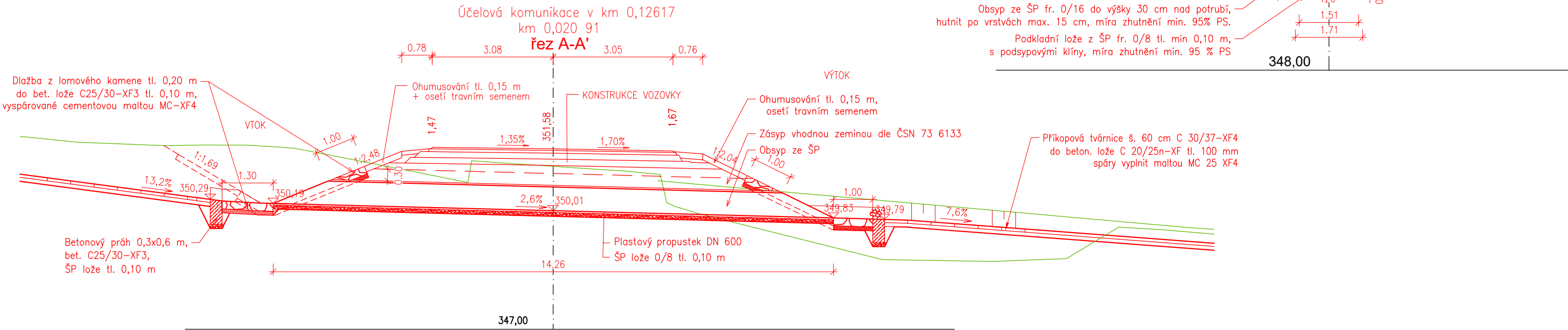


II/125 Vlašim - Pavlovice, narovnnání

SO 111 Místní a účelové komunikace

Propustek pod ÚK v km 0,12617 M 1:100



Vytýčované body				
bod	č. bodu	Y [m]	X [m]	Z [m]
vtok	111301	713588,127	1088937,285	350,19
výtok	111401	713601,522	1088932,422	349,83

II/125 Vlašim - Pavlovice, narovnnání

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ÚNOR 2025

STŘEDOČESKÝ KRAJ  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5



SHB, akciová společnost  
Masná 8, 702 00 Ostrava



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. HUBERT ŘEHULKA

*Řehulka*

D.1

SO 111

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. L. ROZMBACHOVÁ	<i>Rozmbachová</i>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. M. KROUPAROVÁ	<i>Krouparová</i>
VYPRACOVAL	ING. L. ROZMBACHOVÁ	<i>Rozmbachová</i>
KONTROLOVAL	ING. E. KONEČNÝ	<i>Konečný</i>



KRAJ: STŘEDOČESKÝ  
K.Ú.: VLAŠIM  
NÁZEV OBJEKTU:

SO 111 - Místní a účelové komunikace

NÁZEV PŘÍLOHY:

PROPUSTEK POD ÚK V KM 0,126

DATUM

ÚNOR 2025

FORMÁT

3 X A4

MĚŘÍTKO

1:100

ÚČEL

PDPS

ČÍS. ZAKÁZKY

5/21 001

ARCHIVNÍ ČÍS.

ČÍS. SOUPRAVY

ČÍS. PŘÍLOHY

7.2