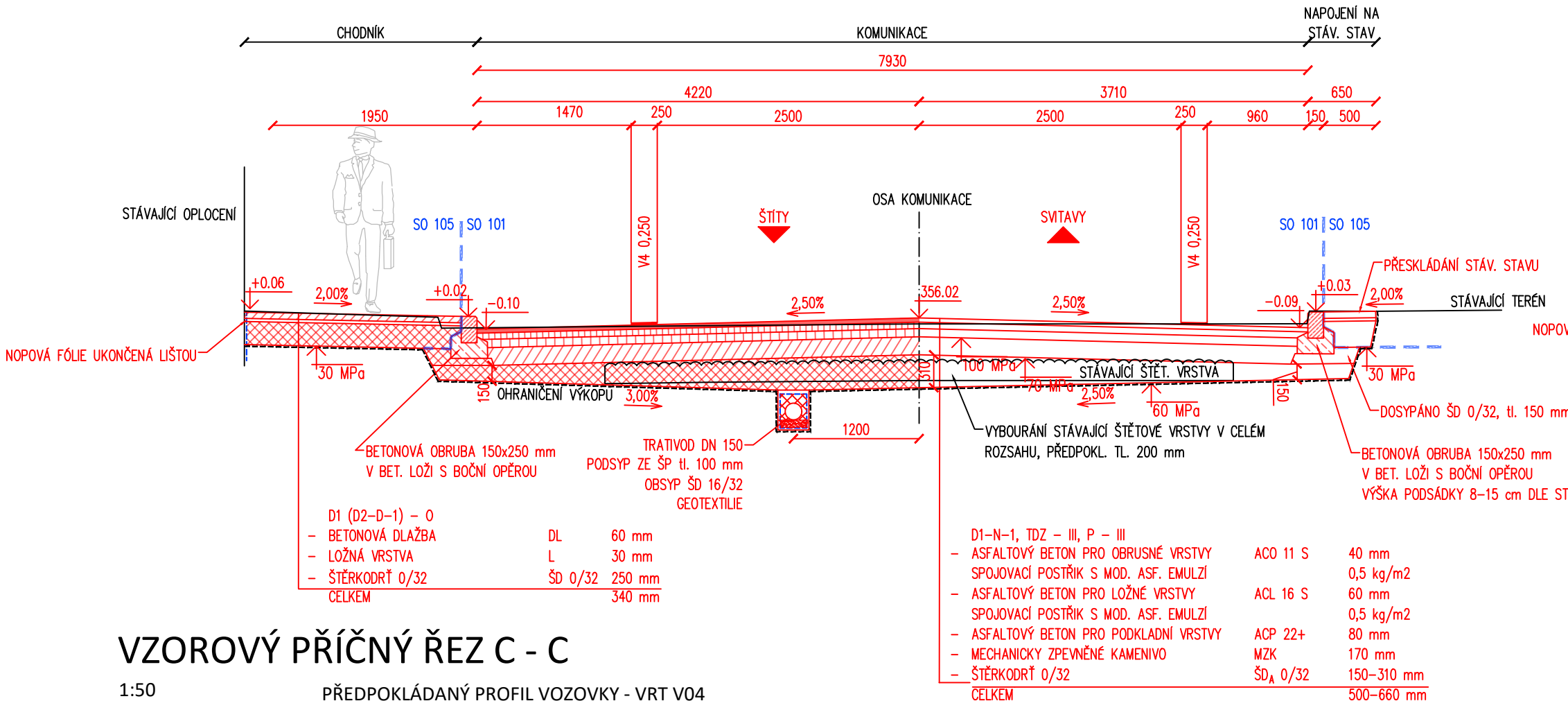


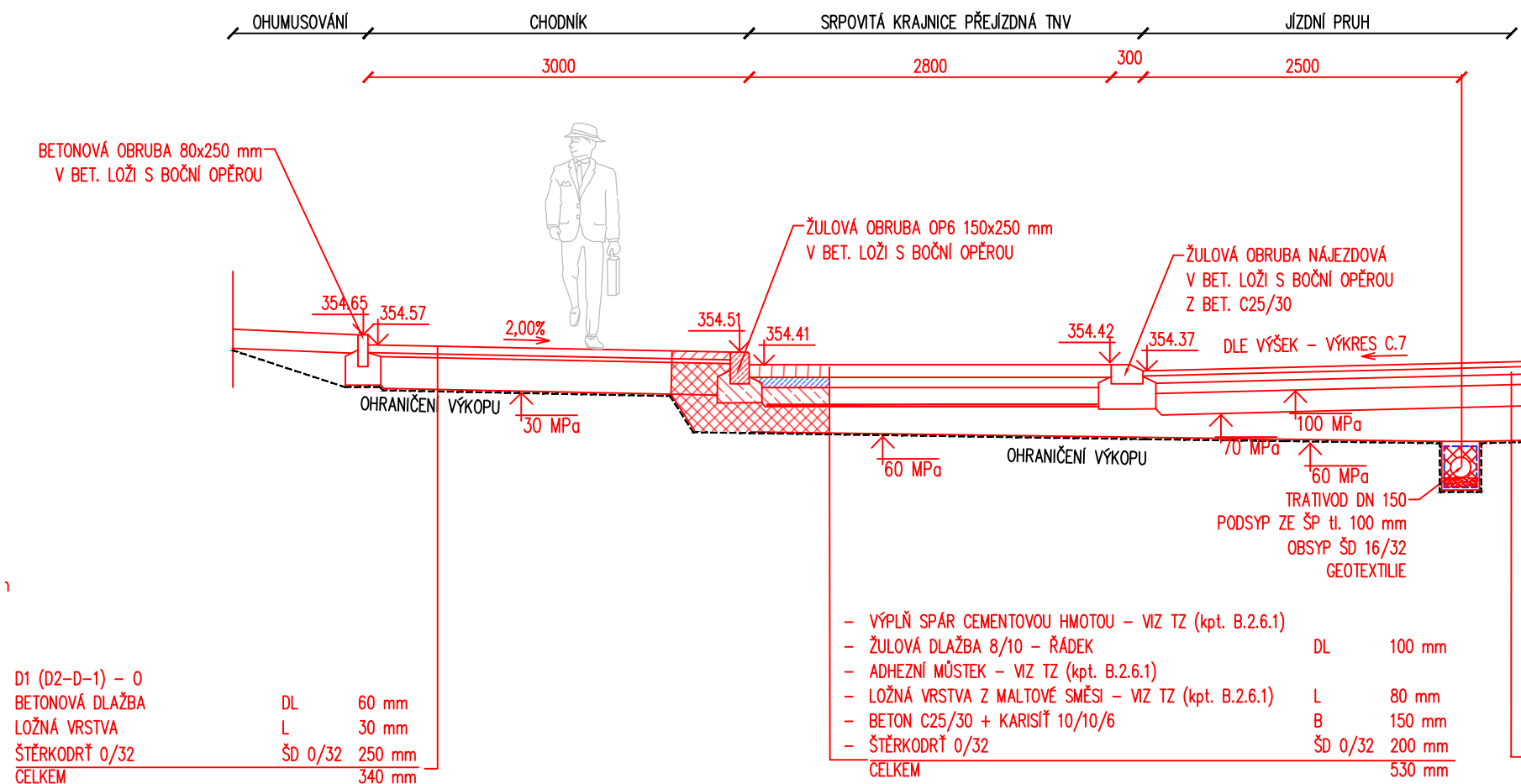
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A - A
TECHNOLOGIE 2

1:50 PŘEDPOKLÁDANÝ PROFIL VOZOVKY - VRT V06



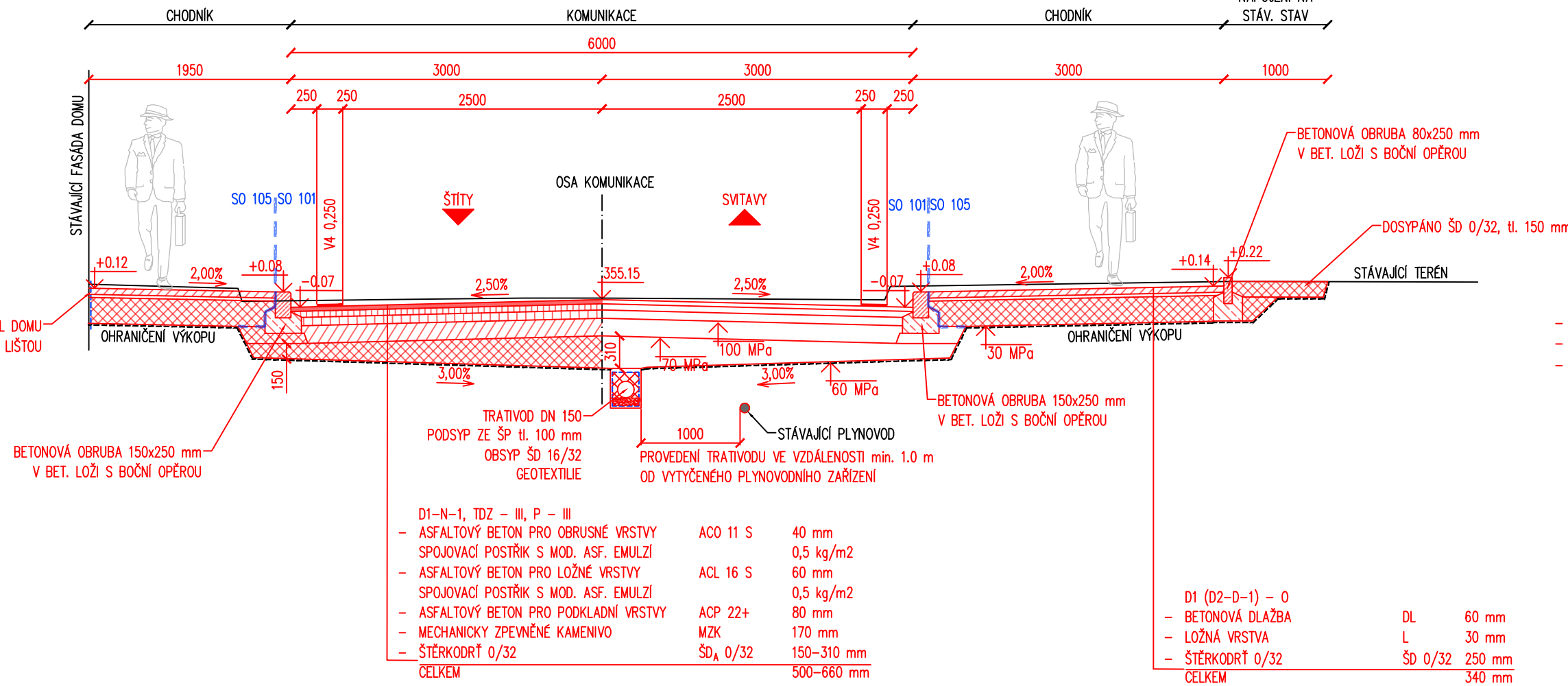
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ C - C

1:50 PŘEDPOKLÁDANÝ PROFIL VOZOVKY - VRT V04



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B - B
TECHNOLOGIE 1

1:50 PŘEDPOKLÁDANÝ PROFIL VOZOVKY - VRT V02



Generální projektant:



PRODIN A.S.
K VÁPENEC 2745
530 02 PARDUBICE
WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: Ing. Daniel Gabriel	Zdp. projektant: Ing. Michal Hornýš	Kontroloval: Ing. Michal Hornýš
Kraj: Pardubický	Traťový úsek/Obec: Moravská Třebová	
Investor: SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice		

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



KŘÍŽOVATKA SILNIC II/368 a III/3711

MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

SO 101 - úsek komunikace II/368

Obsah výkresu:
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

Formát: 3 A4	
Datum: 06/2022	
Účel: PDPS	
Č. zakázky: 3111-21-086	
Změna:	Č. kopie:
Měřítko: 1:50	
Část dokumentace: D.1.1	Č. výkresu: 2