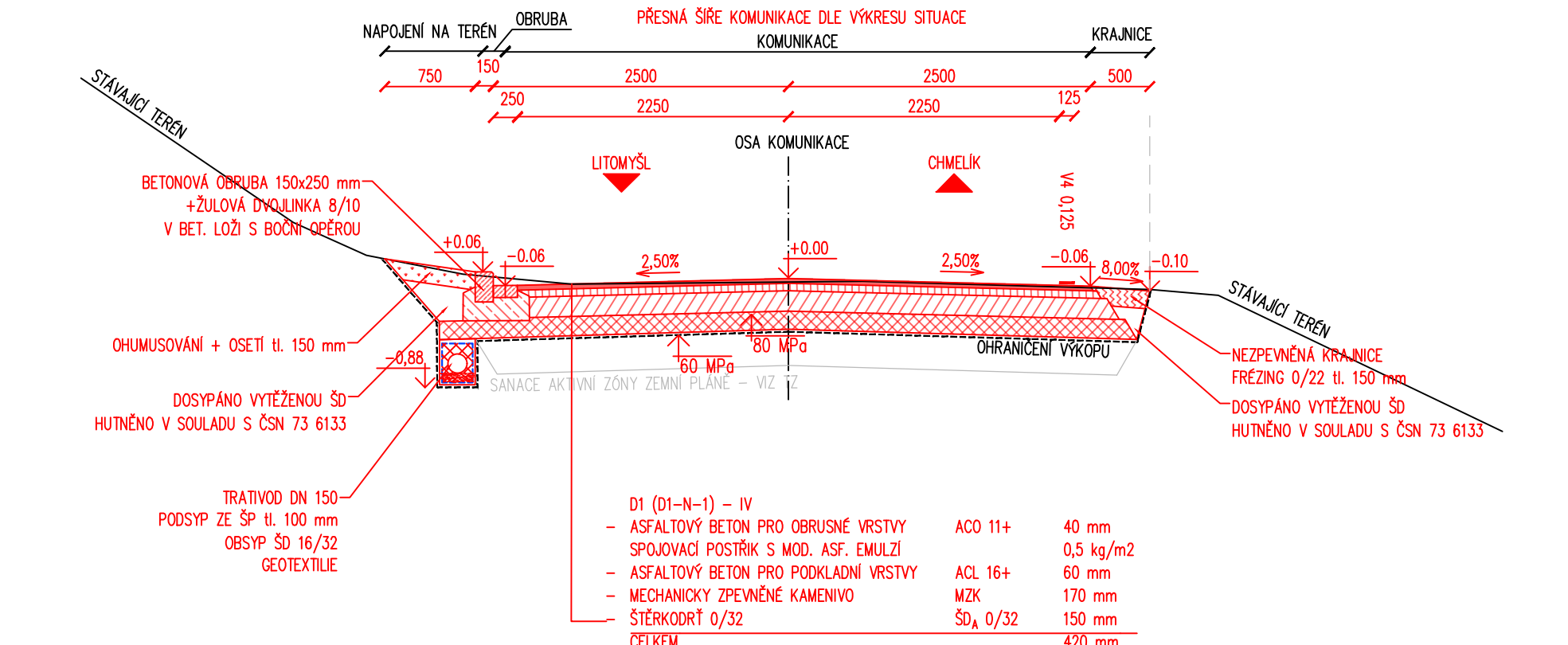


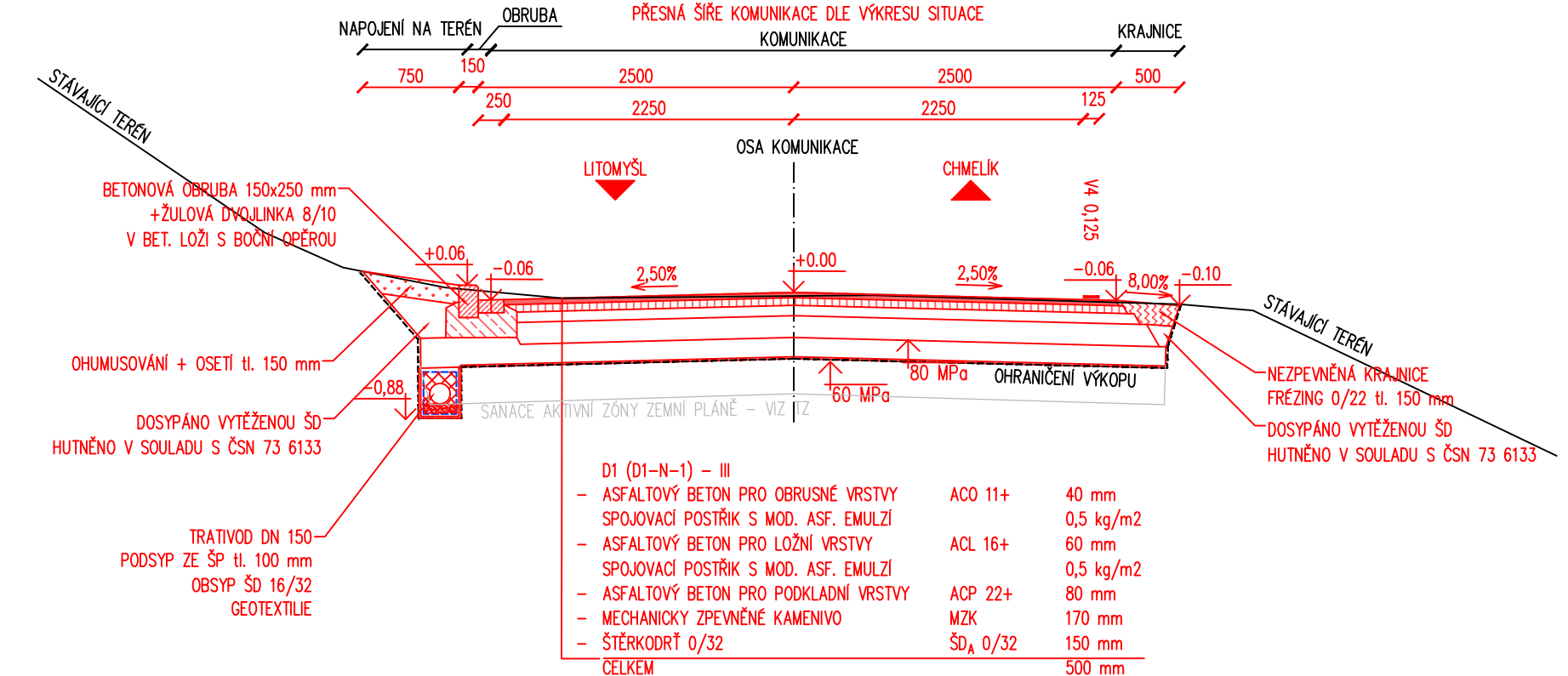
TECHNOLOGIE 1

1:50



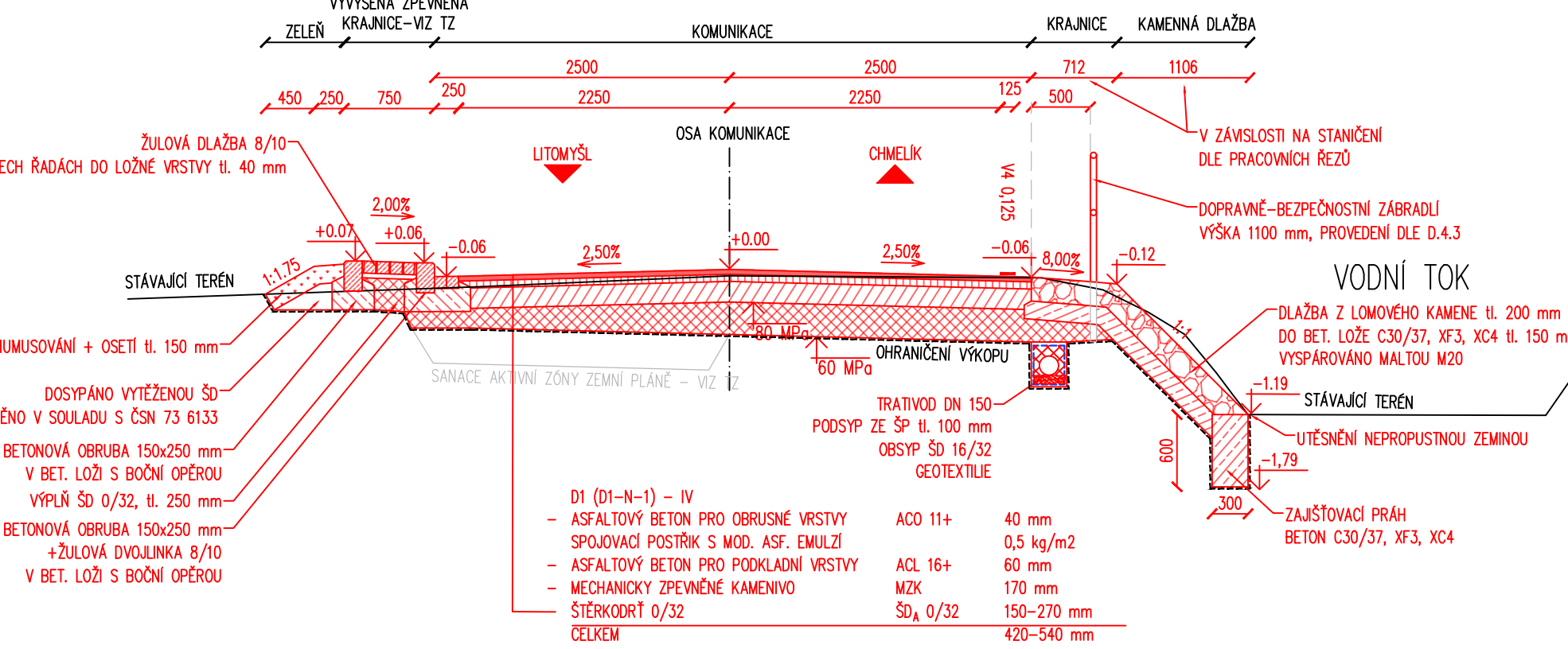
TECHNOLOGIE 2 - ZVÝŠENÉ NAMÁHÁNÍ

1:50
st. 1,740 - 1,800 km



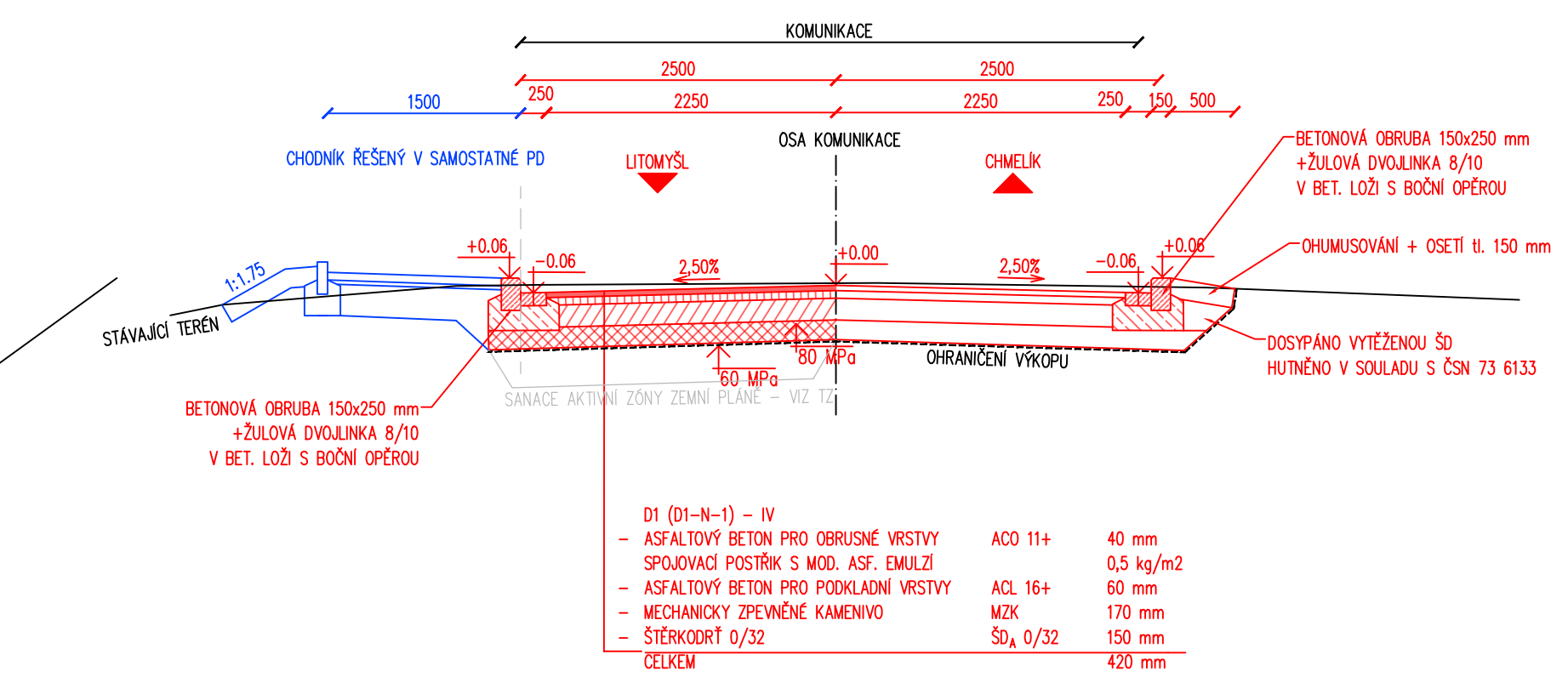
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A - A

st. 1,480 km
1:50



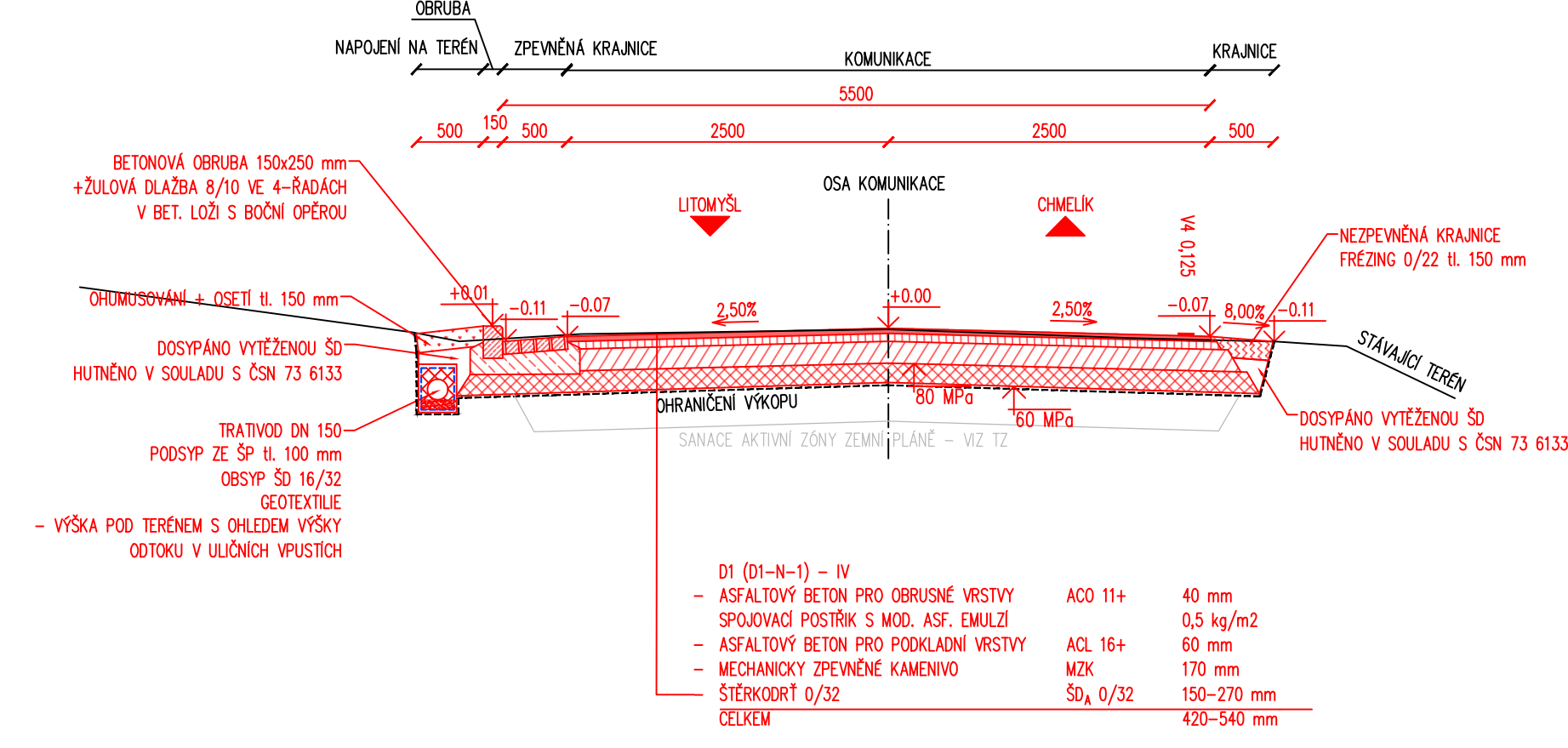
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ C - C

st. 1,600 km
1:50



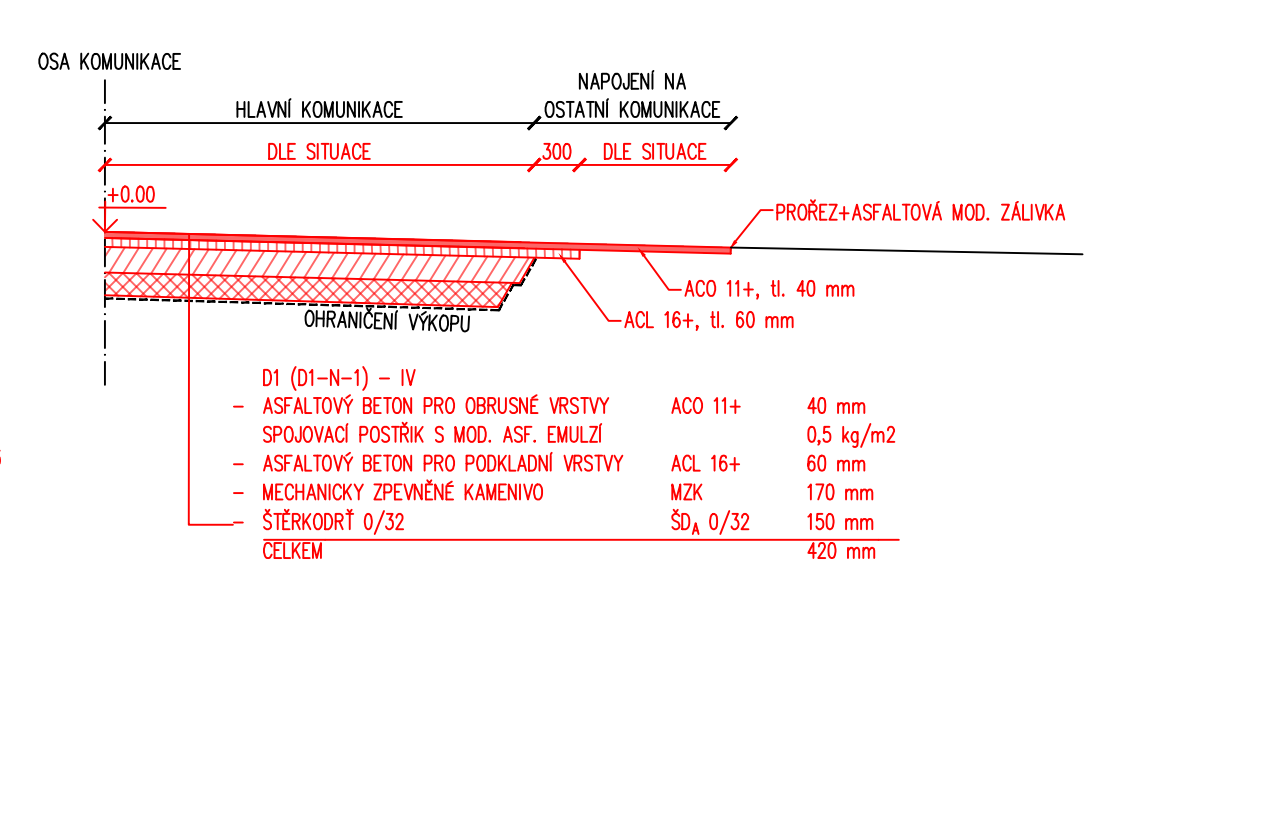
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ E - E

1:50



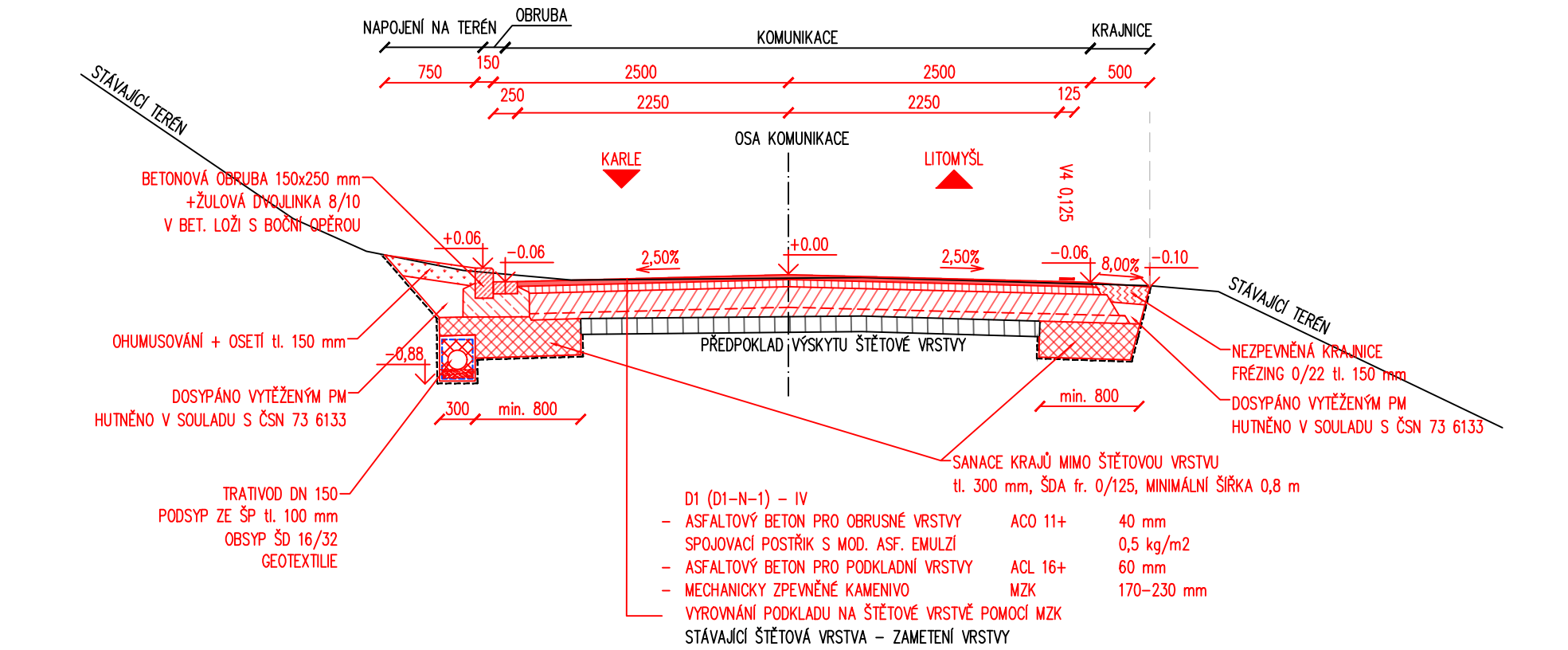
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ
1:50



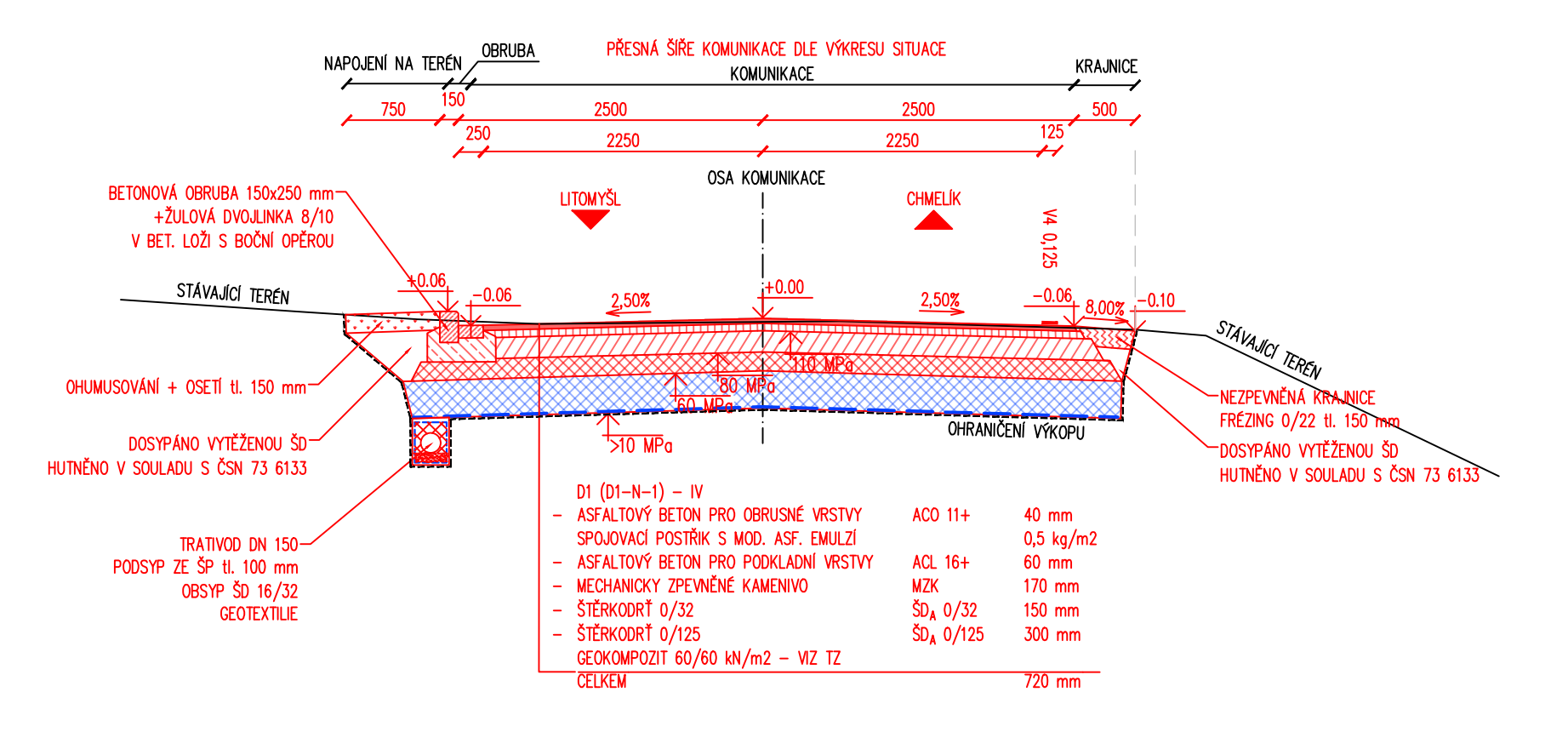
TECHNOLOGIE 3 - ŠTĚTOVÁ VRSTVA

1:50
st. 1,335 - 1,400 km
(ve st. 1,572 - 1,800 km bude štětová vrstva z důvodu zachování nivelety vybourána)



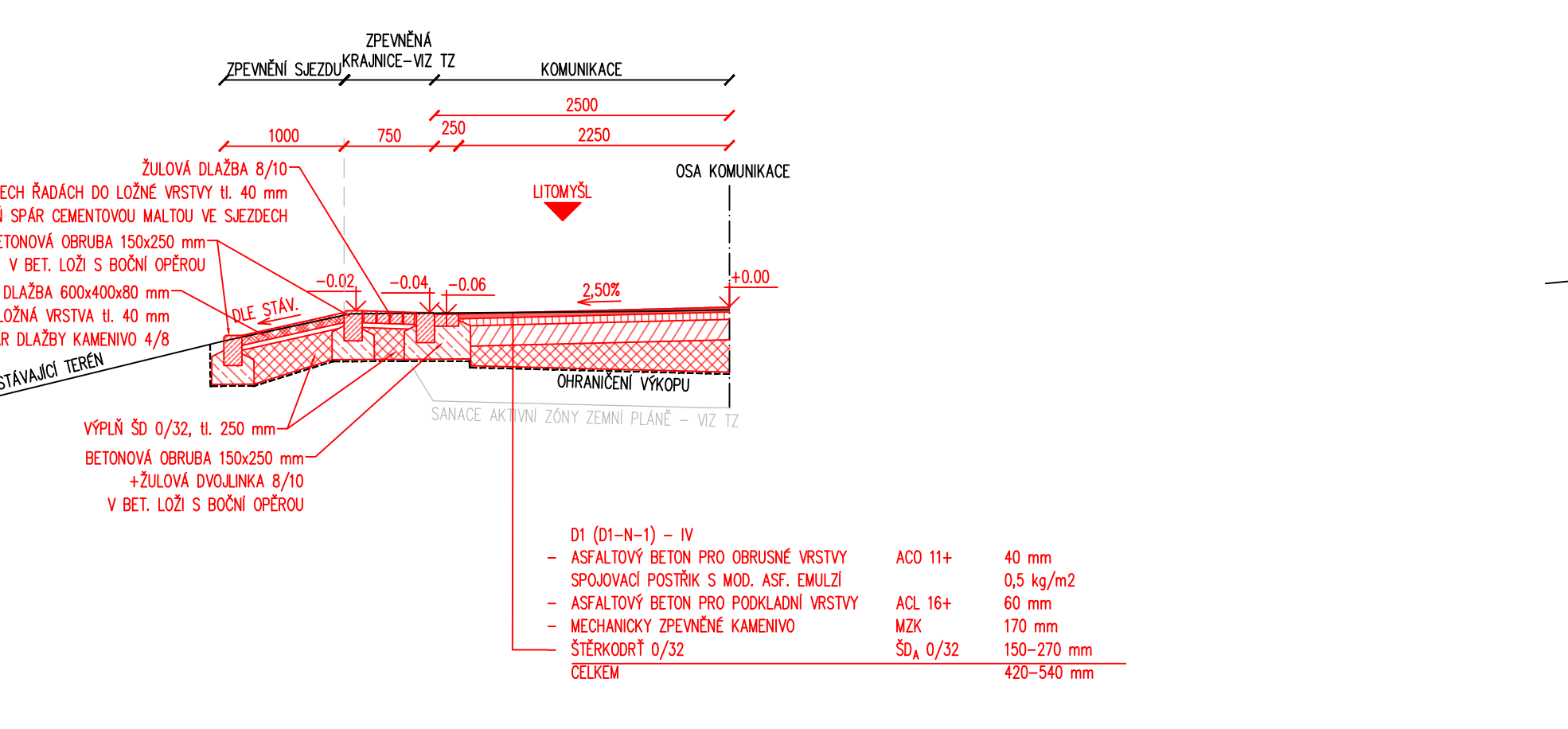
V MÍSTĚ NEÚNOSNÉ PLÁNĚ - POUŽITÍ GEOKOMPOZITU

1:50



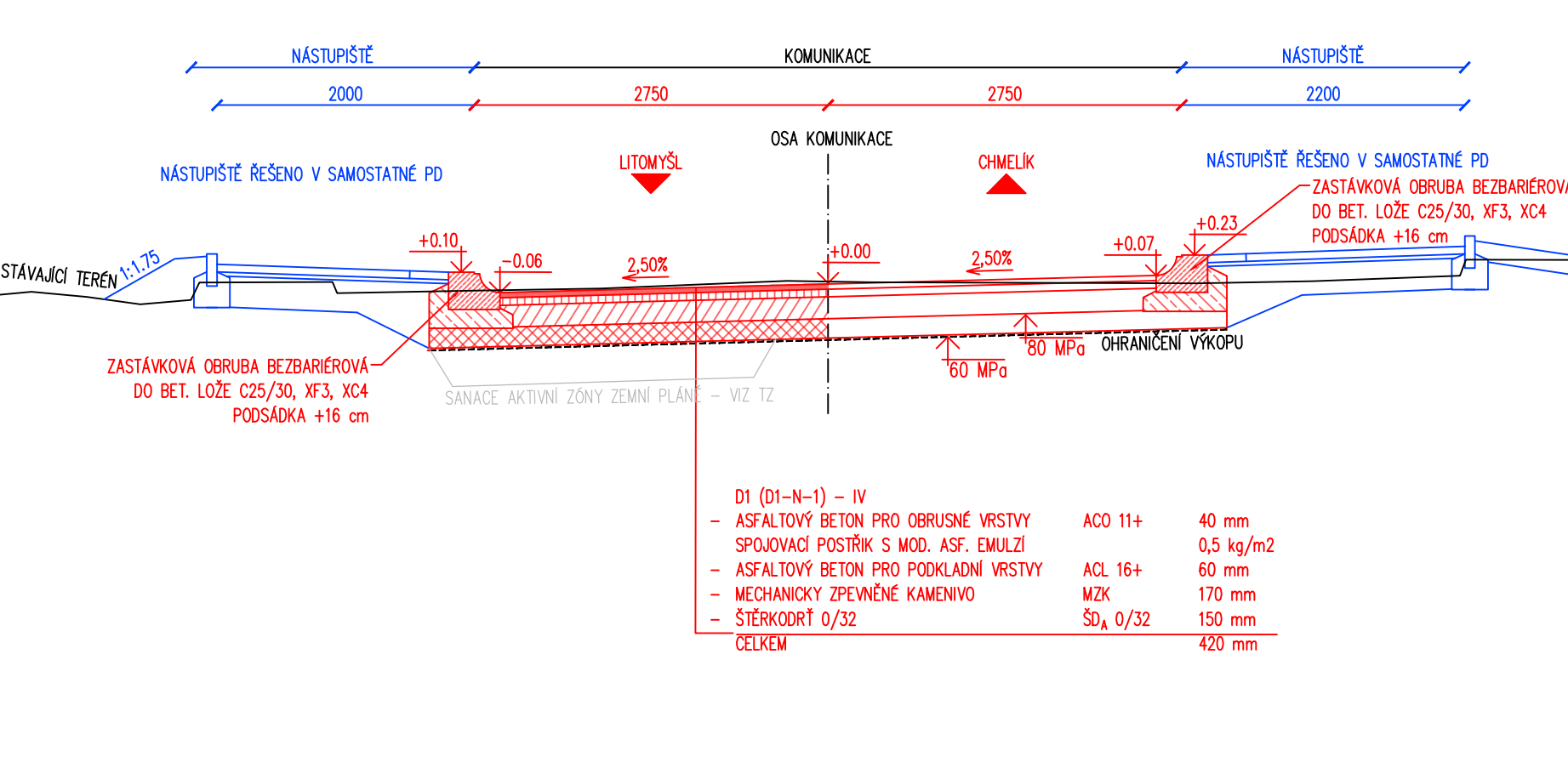
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B - B

1:50



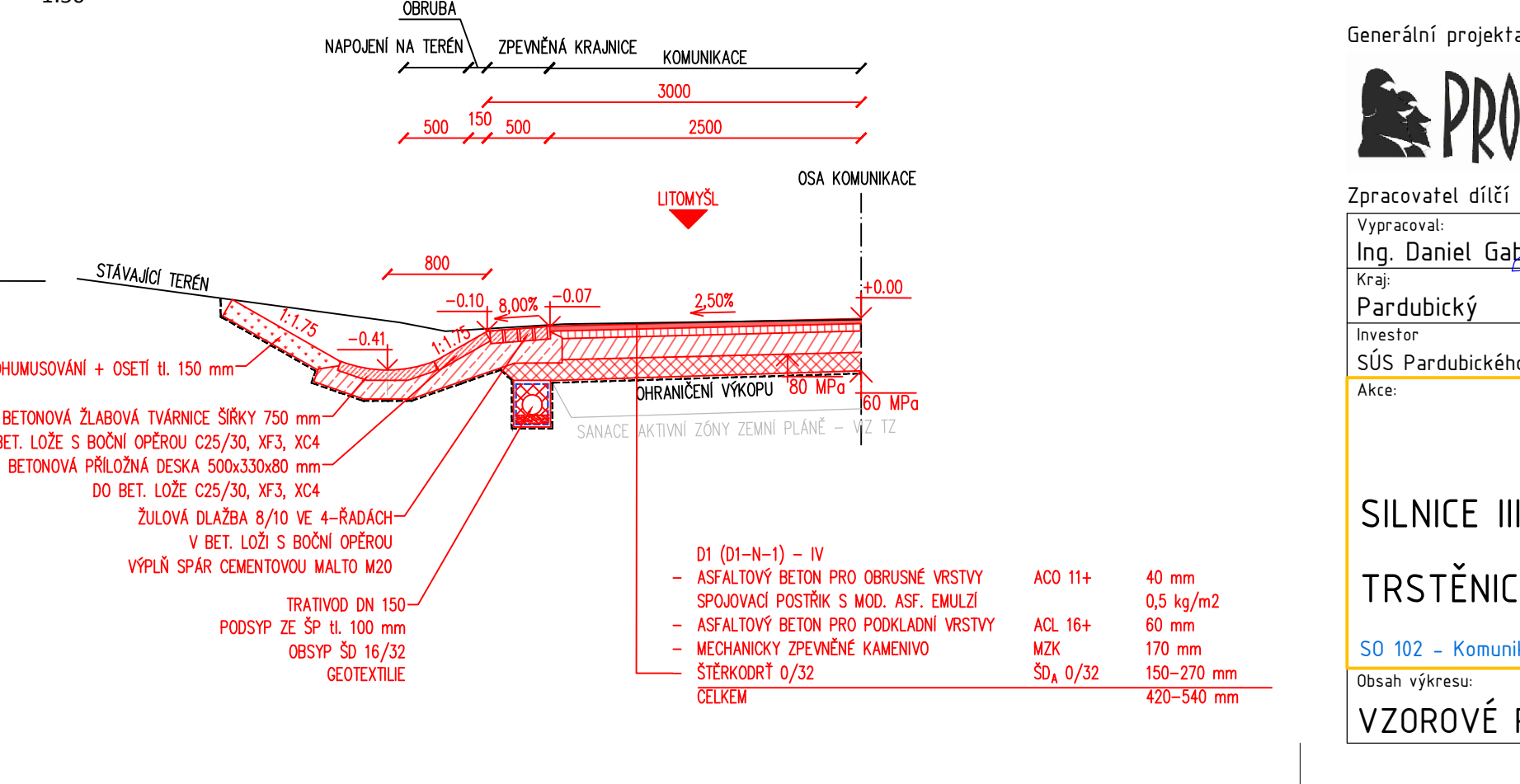
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ D - D

1:50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ F - F

1:50



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 Zedp. projektant: Ing. Michal Hornýs Kontroloval: Ing. Michal Hornýs Kraj: Pardubický Tratový úsek/Obec: Trstěnice Investor: SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice Akce: SILNICE III/36021, III/36020, III/36023		Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv		Formát: 8 A4 Datum: 06/2022 Účel: PDPS Č. zakázky: 3110-20-085 Změna: Č. kopie	
TRSTĚNICE - 2. ETAPA SO 102 - Komunikace III/36021, 1,335 - 2,474 km		Měřítko: 1:50 Část dokumentace: D.1.2 Č. výkresu: 2		Obsah výkresu: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SO 102	