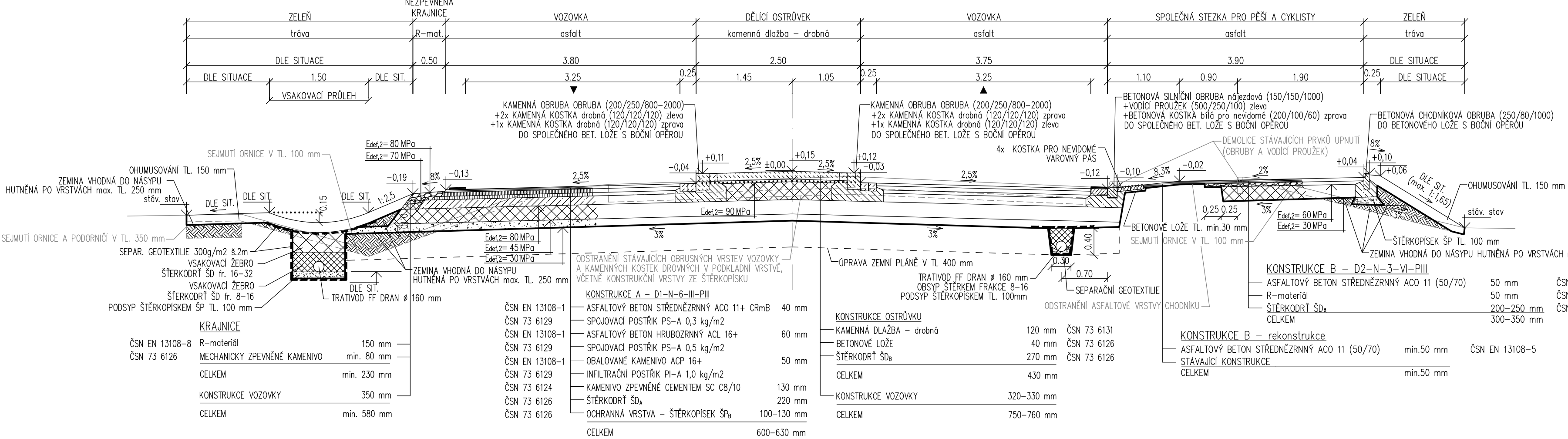
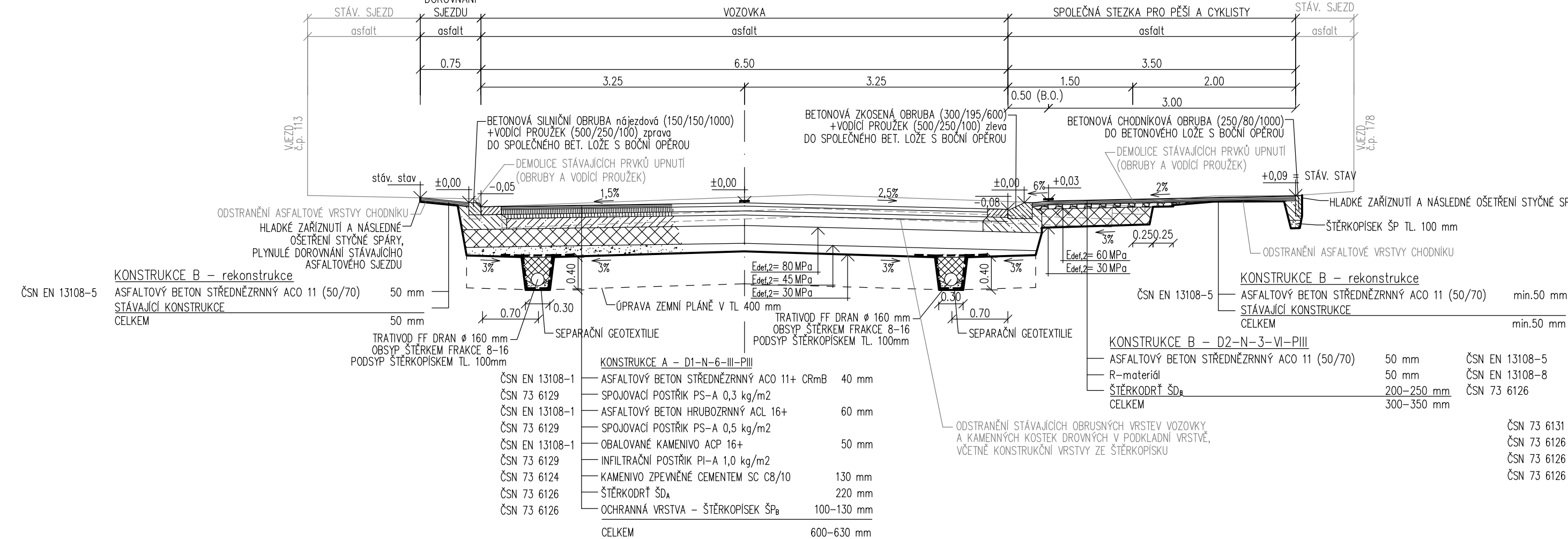


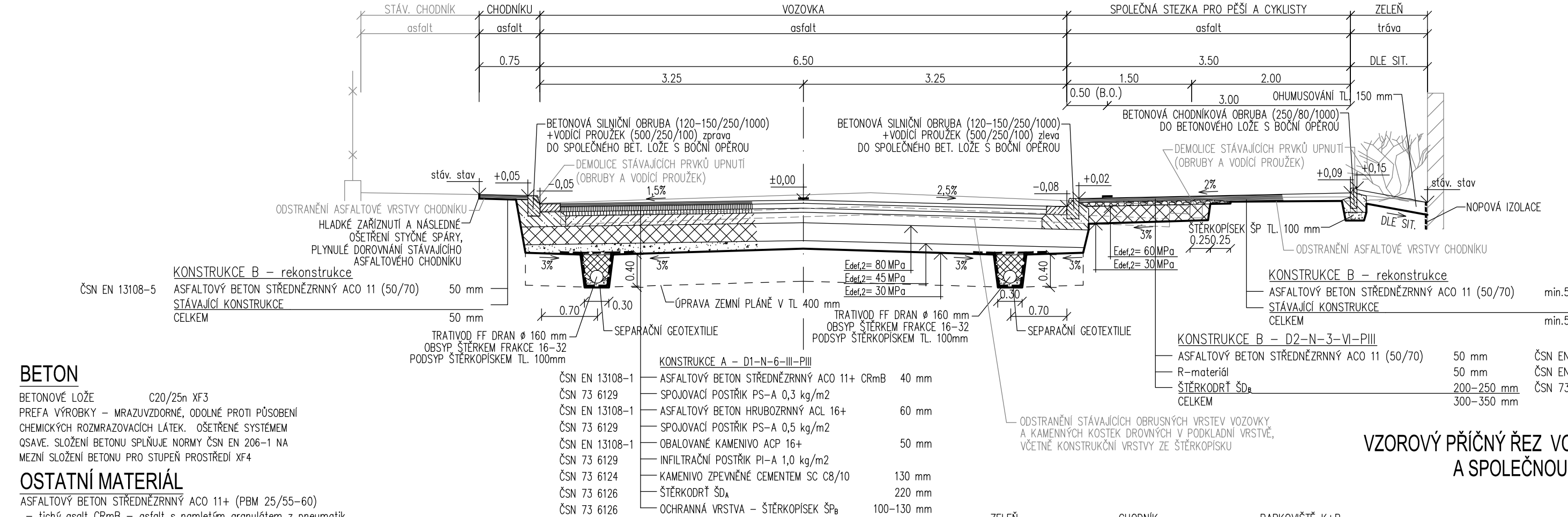
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VOZOVKOU V PROSTORU OCHRANNÉHO DĚLIČO OSTRŮVKU



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ OBOUSTRANNÝCH SJEZDŮ VOZOVKAU A SPOLEČNOU STEZKOU PRO PĚŠÍ A CYKLISTY ROZŠÍŘENOU DO VOZOVKY 0,225 00 km



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ OBOUSTRANNÝCH CHODNÍKŮ VOZOVKAU A SPOLEČNOU STEZKOU PRO PĚŠÍ A CYKLISTY ROZŠÍŘENOU DO VOZOVKY 0,250 00 km



BETON

BETONOVÉ LŮŽE C20/25, XF3  
PŘEFA VÝROBKŮ – MRAZUVODNÉ, ODOLNÉ PROTI PŮSOBNÍ CHEMICKÝCH ROZMRAZOVACÍCH LÁTEK. OŠETŘENÉ SYSTEEMEM CEM. SLUŽEN BETONU SPRÁVKE NORMY ČSN EN 206-1 NA MEZÍ SLUŽEN BETONU PRO STUPES PROSPEKTR XF4

OSTATNÍ MATERIÁL

ASFALTŮV BETON STŘEDNĚZNÝ ACO 11+ (PSM 25/25-60) – tříčl. asfalt Očb6 – ostat. s namíleým granulátem z pneumatik  
ASFALTŮV BETON HRUBOZNÝ ACO 16+ (PSM 45/80-50) ASFALTŮV BETON STŘEDNĚZNÝ ACO 16+ (PSM 45/80-50) SPOJOVACÍ POSTŘIK PS-A 0,3 a 0,5 kg/m2  
INFILTRAČNÍ POSTŘIK PI-A 1,0 kg/m2  
KAMENOVÝ ZPEVNĚNÍ CEMENTEM SC C8/10  
STĚRKORT ŠŤ – tlakce 0-63  
STĚRKOPESK ŠŤ – tlakce 4-63  
OHUŠŤOVÁNÍ – ORNICE  
ZEMINA DO NÁSPY – VODNÁ ZEMIA DLE ČSN 736133  
HLADKÉ VŘSTVA – ORNICE KAMENOVÁ tlakce 4-8  
PRŮJMA ZALUKA – VÝSOCE MODIFIKOVANÁ ZALUKOVÁ MOTA NA BAZI POLYMERÝ MODIFIKOVANÉO ASFALTU URČENÁ K APLUKACI ZA HORKA. DLE ČSN EN 13380 – ZALUKY ZA HORKA.

NORMY A PŘEDPISY

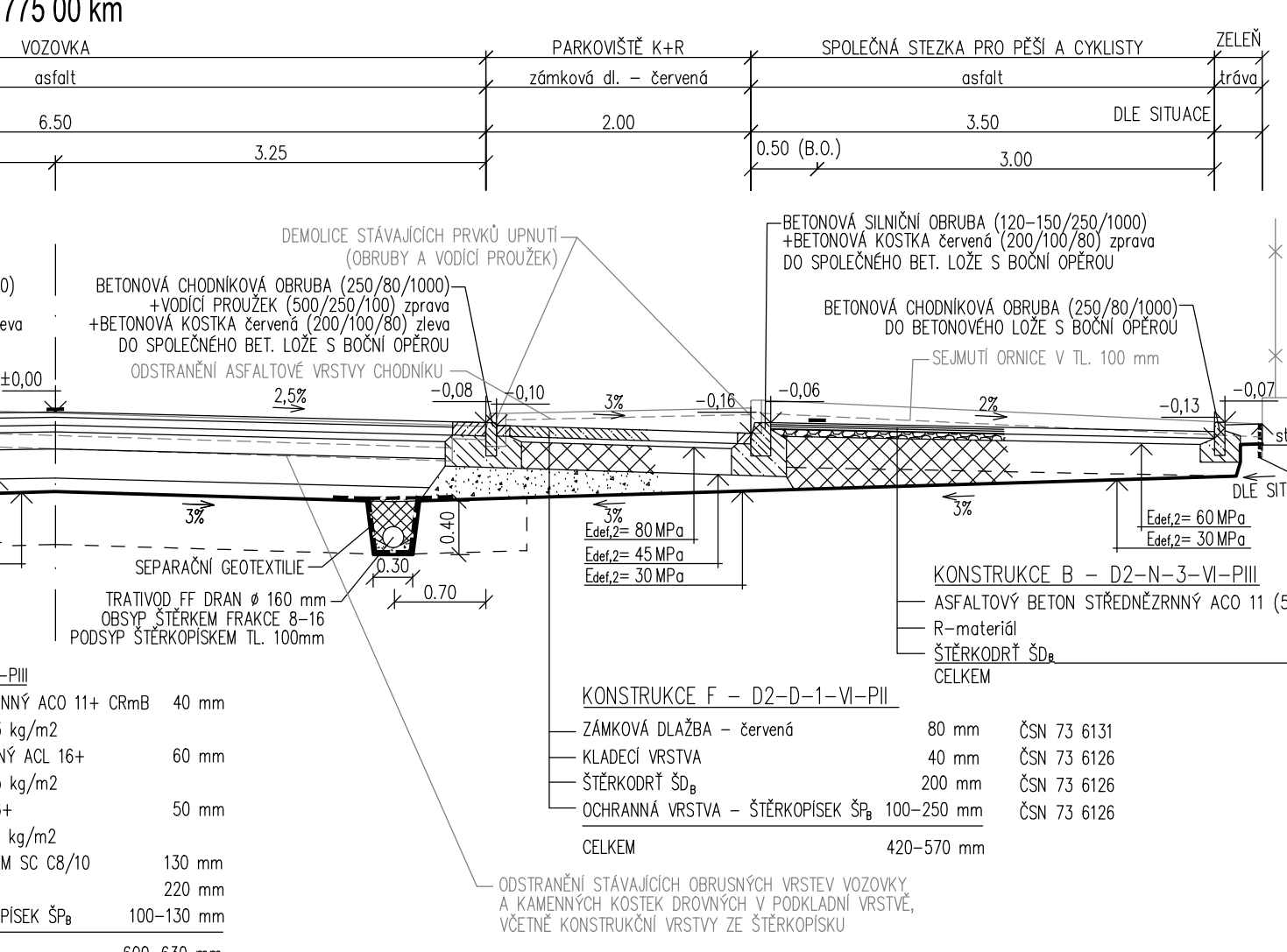
ČSN 73 61 33 – Navrhování a provádění zemního tělesa pozemních komunikací  
ČSN EN 197-1 – Cement – Část 1: Stlačen, specifikace a kritéria shody cementu pro obecné použití  
ČSN EN 206 – Beton, Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda  
ČSN EN 12620 + A1 – Kamenivo do betonu  
ČSN EN 13043 – Kamenivo pro odšedlové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jízdní dopravních drah  
ČSN EN 13108 – Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály  
ČSN EN 13242 – Kamenivo pro nestlačené směsi a směsi stlačené hydraulickým pojivem pro interakční slouby a pozemní komunikace  
ČSN EN 13380 – Nestlačené směsi – Specifikace  
ČSN EN 14227 – Směsi letištní hydraulickým pojiv – Specifikace  
NTP 18 – Beton pro konstrukce  
NTP 26 – Postup výroby odšedlové  
TP 170 + dodatek – Navrhování vozovek pozemních komunikací

PARAMETRY NOPOVÉ FÓLIE:

Materiál nepropustný páso: vysokohustotní polyethylen (HDPE) molární hmotnost mco 9 mm  
Výška naplo: cca 2,4 l/s m  
cca 7,9 l/m2  
cca 10 l/m2 - 10 y - 4 m  
cca 2,0 s  
cca 0-5  
cca 300-400  
Doplný protý chemikáliím, odolný vůči prarostlým kofeým, odolný proti zatížením, nezbytný pro ploskovou čsu 420 N/ápením (v místě zdílech spojů/áhele)

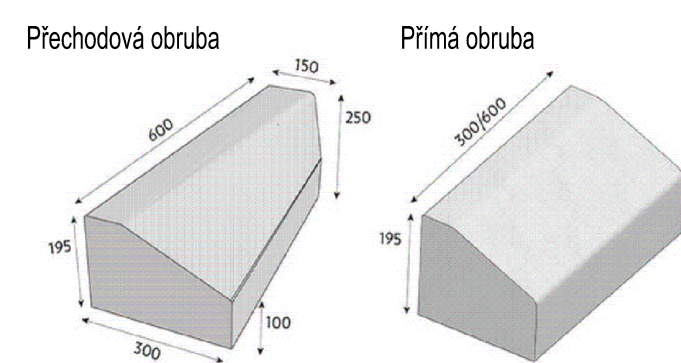
Pevnost proti razutím : 1

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VOZOVKOU, PARKOVÍŠTĚM K+R, CHODNÍKEM A SPOLEČNOU STEZKOU PRO PĚŠÍ A CYKLISTY 0,775 00 km

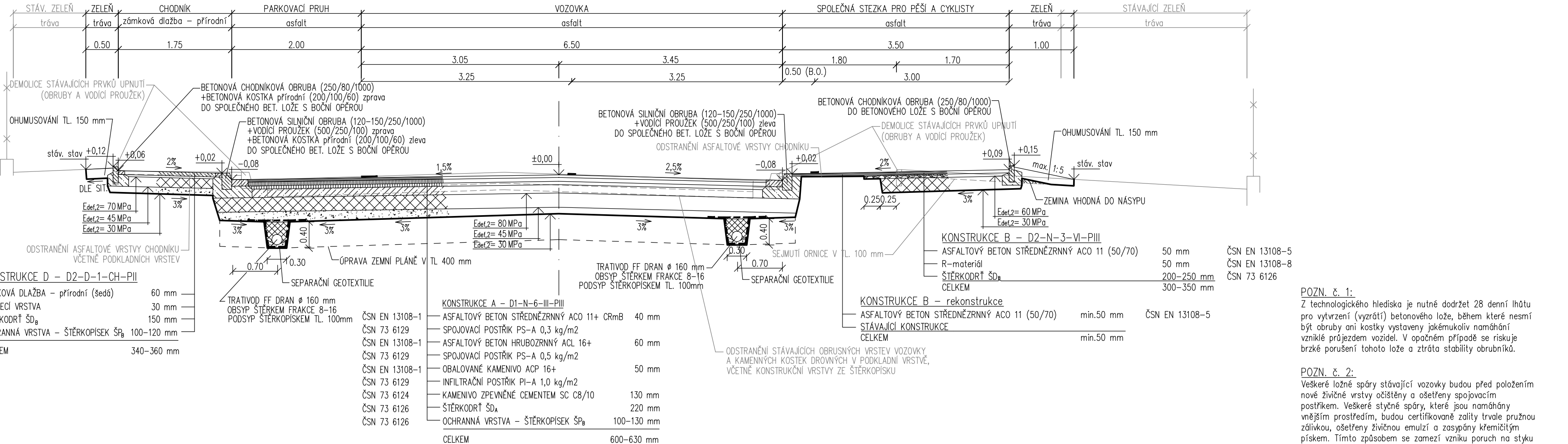


DETAIL KOSENÉ OBRUBY

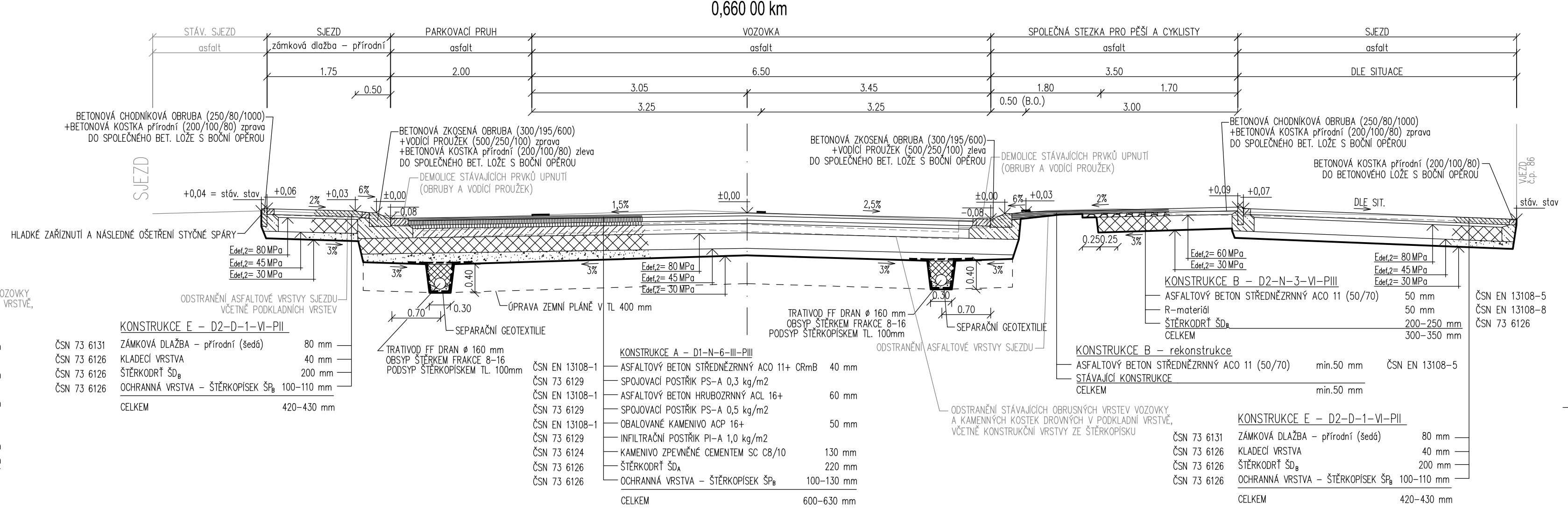
TVARY VÝROBKU



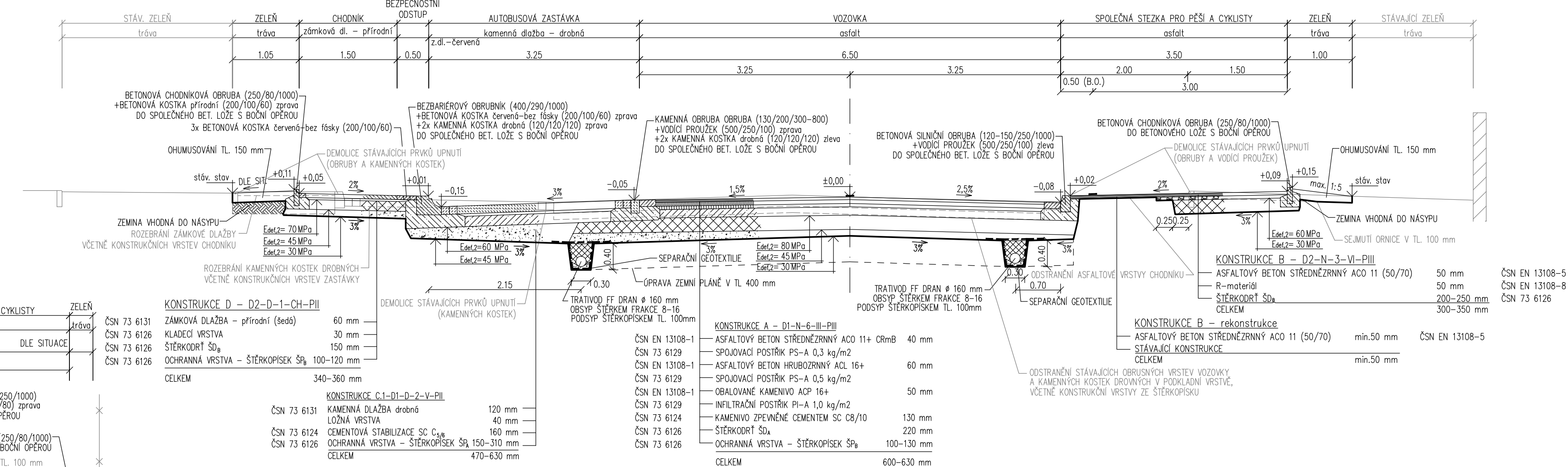
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ OBOUSTRANNÝCH CHODNÍKŮ VOZOVKOU, CHODNÍKEM, PARKOVACÍM PRUHEM A SPOLEČNOU STEZKOU PRO PĚŠÍ A CYKLISTY ROZŠÍŘENOU DO ZELENEÍ 0,675 00 km



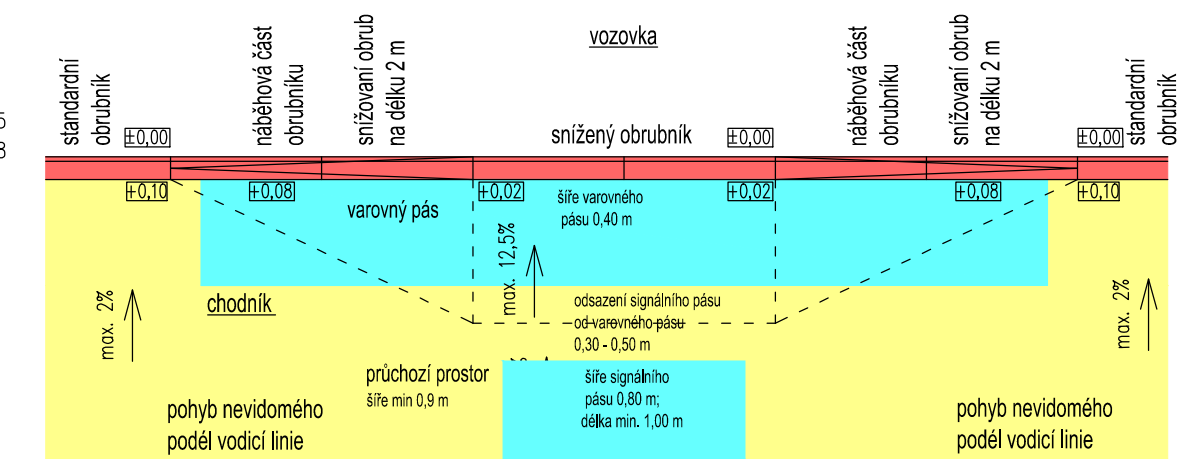
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ OBOUSTRANNÝCH SJEZDŮ VOZOVKOU, CHODNÍKEM, PARKOVACÍM PRUHEM A SPOLEČNOU STEZKOU PRO PĚŠÍ A CYKLISTY ROZŠÍŘENOU DO ZELENEÍ 0,660 00 km



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VOZOVKOU, AUTOBUSOVOU ZASTÁVKOU, CHODNÍKEM A SPOLEČNOU STEZKOU PRO PĚŠÍ A CYKLISTY 0,740 00 km


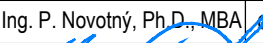


STANDARDNÍ ÚPRAVY PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ ORIENTACE V MÍSTĚ PRO PŘECHÁZENÍ



LEGENDA:

- VAROVNÝ PÁS
- CHODNÍK - ZAMKOVÁ DLAŽBA
- SILNÍČNÍ BETONOVÁ OBRUBA

Zodpovědný projektant	Profese	Výpracovala	Kontroloval	 <div>Autentizace osobních údajů <b>Ing. Petr NOVOTNÝ</b> Realizace   tel.: 498 557 404-464 342 533 020   <a href="mailto:zakazky@novotny.cz">zakazky@novotny.cz</a></div>	
Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA	doprava	Dita Zemanová	Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA		
					
Umořitel stavby:	Orel			Formát	10 x A4
investor stavby:	SÚS PK, Obec Orel			Číslo zakázky	31/120
				Datum	3/2020
				Stupeň	SPS (DUR-DSP)
				Číslo kopie	
<b>OREL, ZKLIDNĚNÍ DOPRAVY NA ÚSEKU SILNICE II/358, PD</b>					
<b>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - silnici II/358 - směr Slatiňany</b>					
Měřítko				Číslo výkresu	
<b>1:50</b>					<b>D.2.4.1</b>

Souřadný systém: S-JTSK  
Výškový systém: B.p.v.

Autorka matičních výkresů  
Ing. Petra NOVOTNÁ

10. únor 2021 10. únor 2021 10. únor 2021

10. únor 2021 10. únor 2021 10. únor 2021

10. únor 2021 10. únor 2021 10. únor 2021

10. únor 2021 10. únor 2021 10. únor 2021

10. únor 2021 10. únor 2021 10. únor 2021