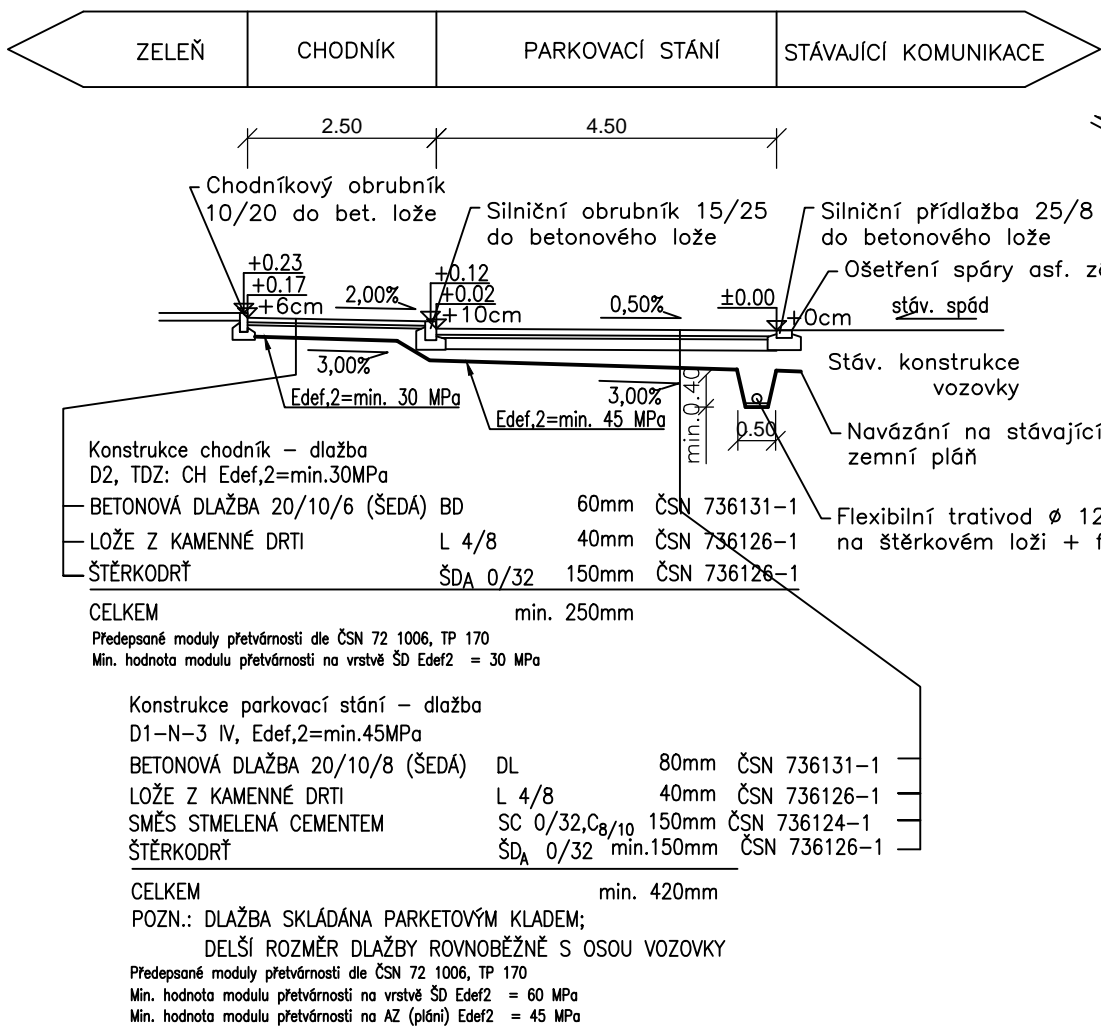
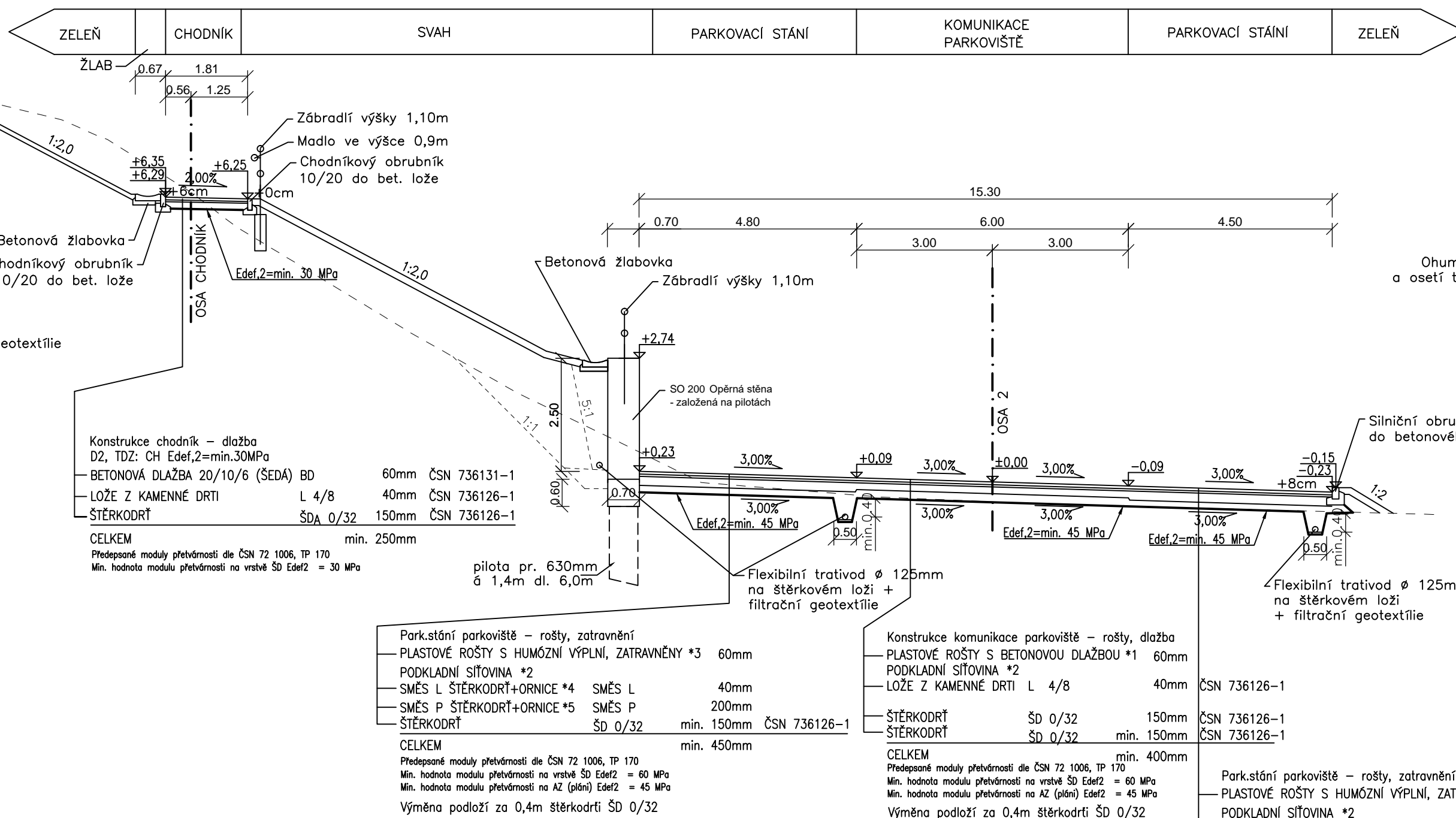


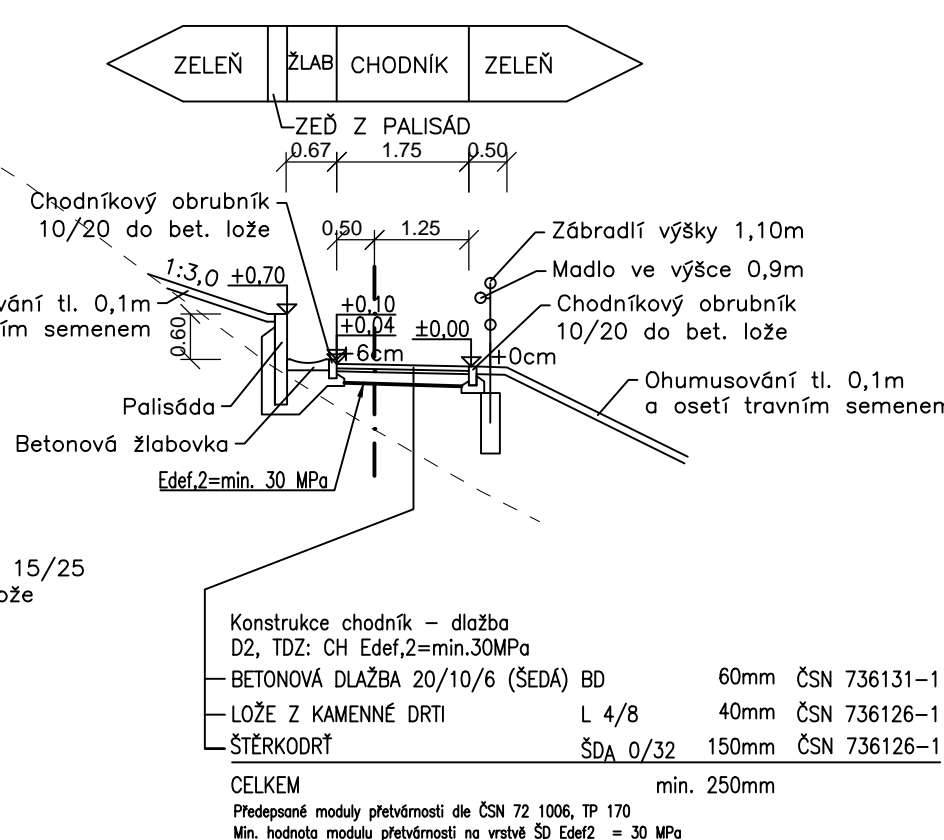
VZOROVÝ ŘEZ A - A'



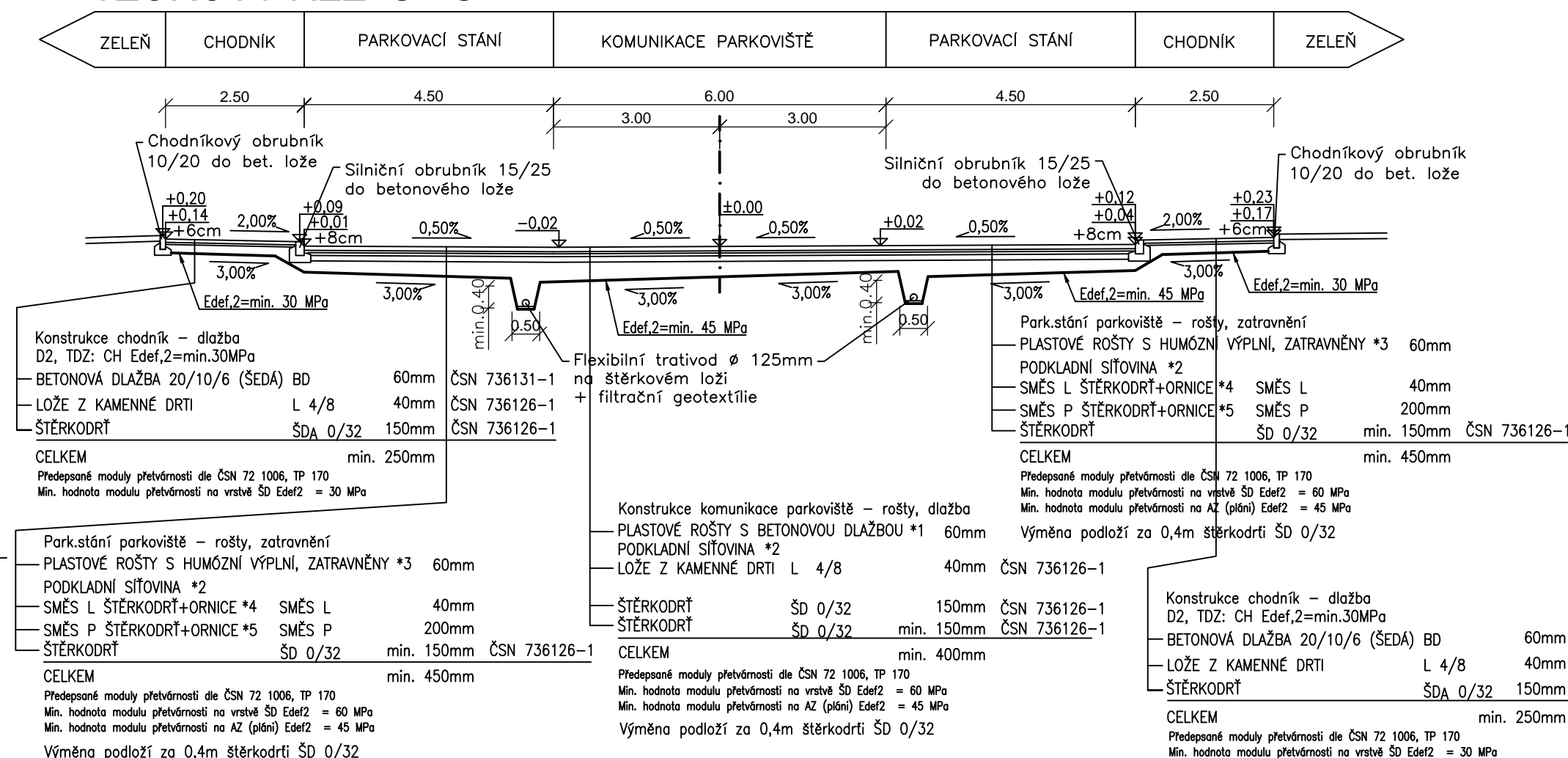
VZOROVÝ ŘEZ B - B'



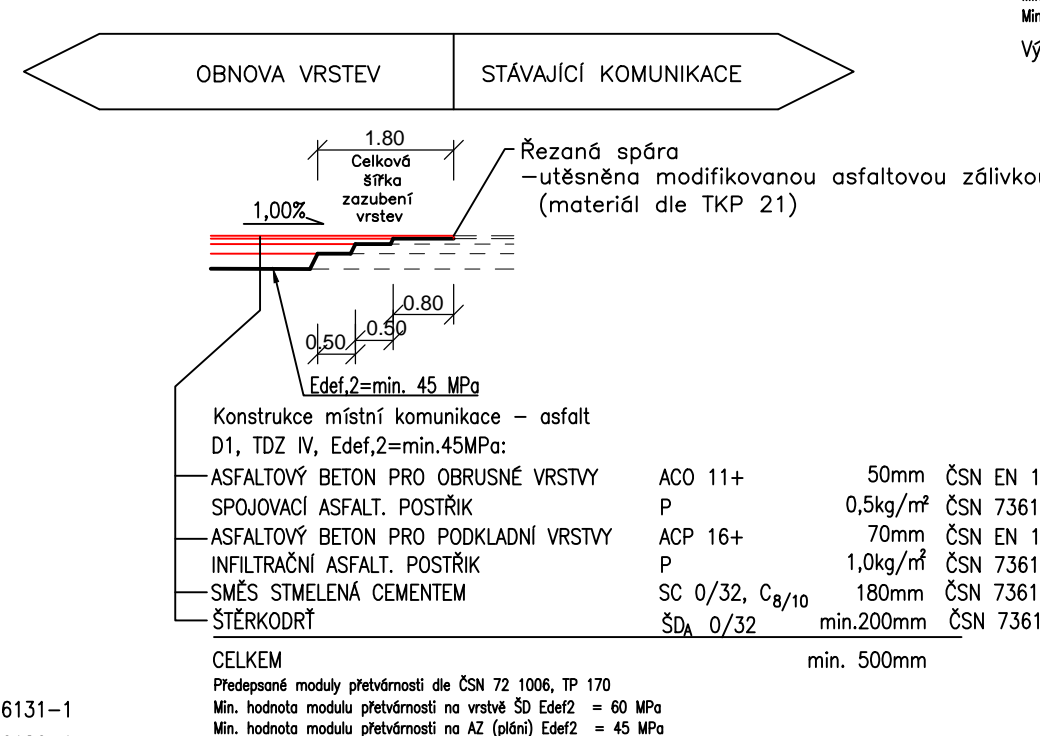
VZOROVÝ ŘEZ H - H'



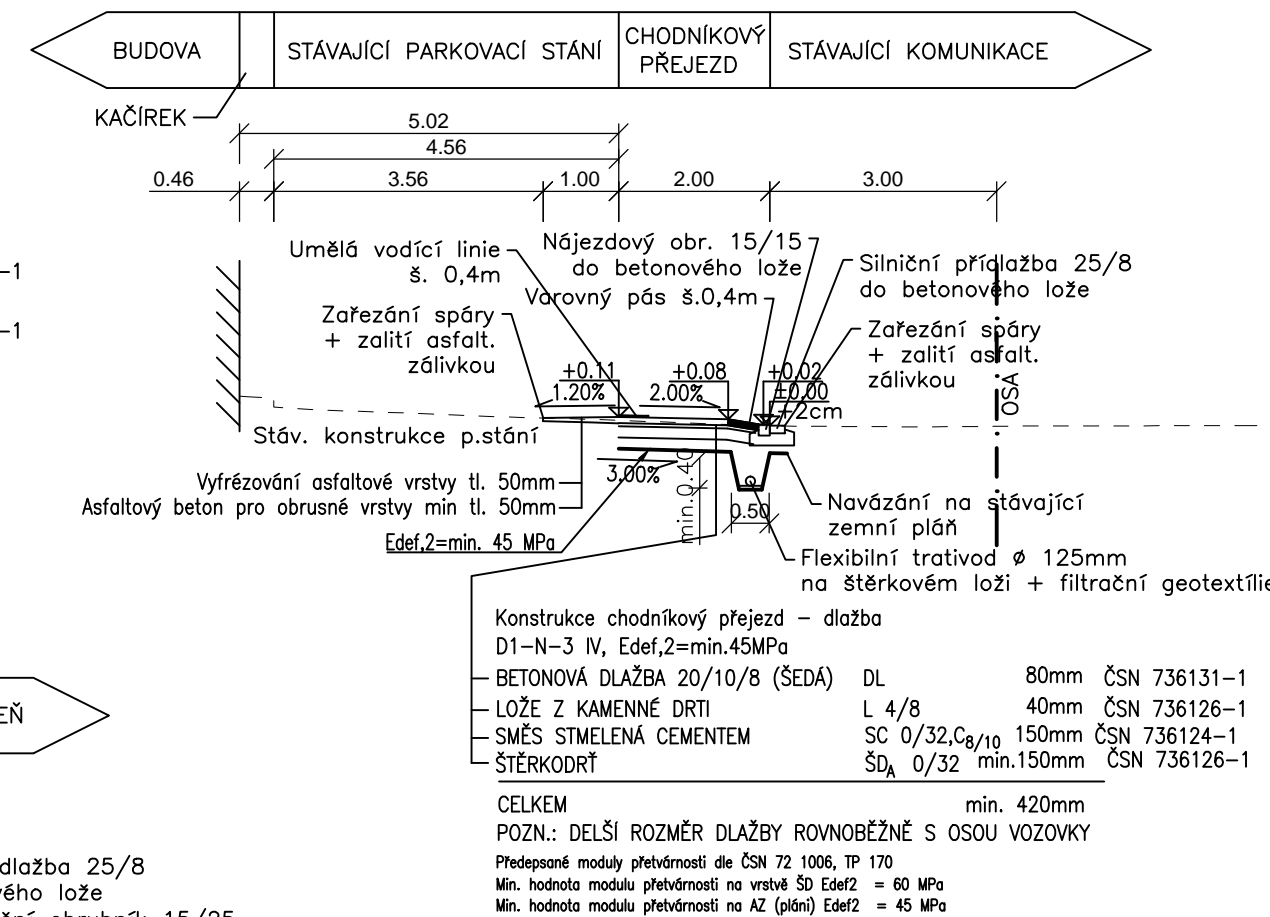
VZOROVÝ ŘEZ C - C'



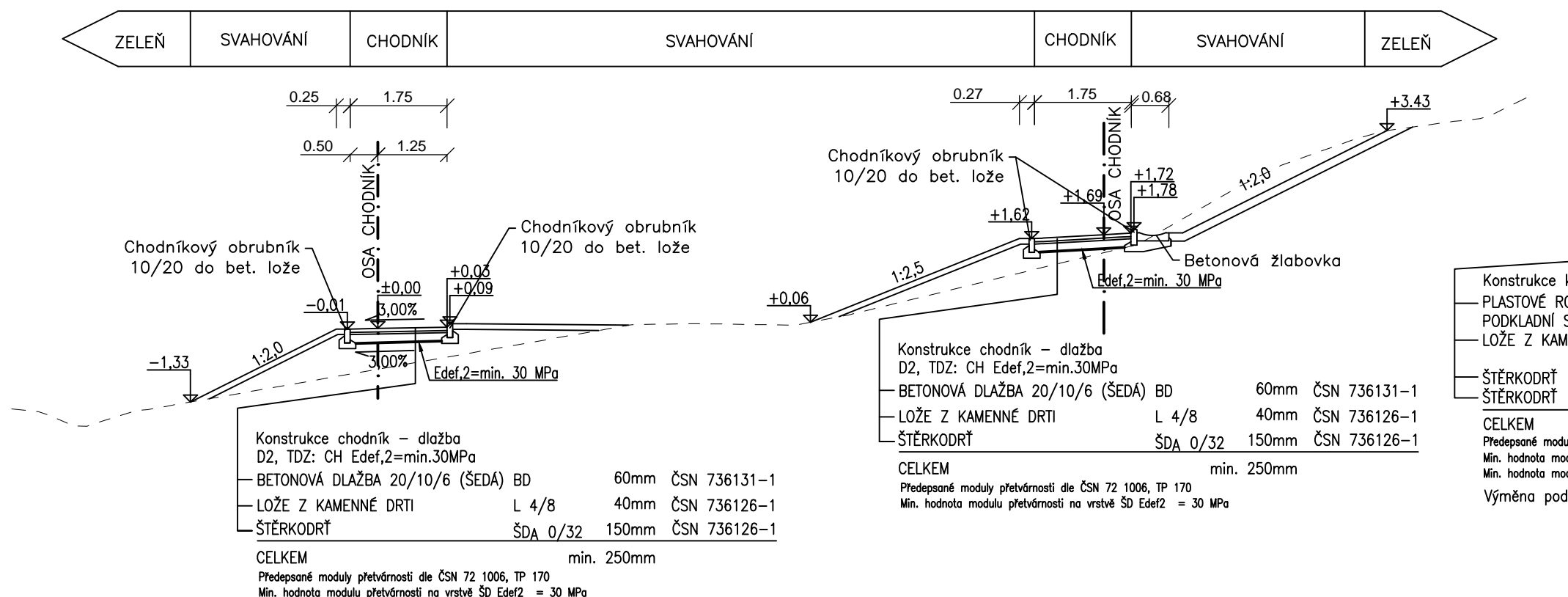
VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ D - D'



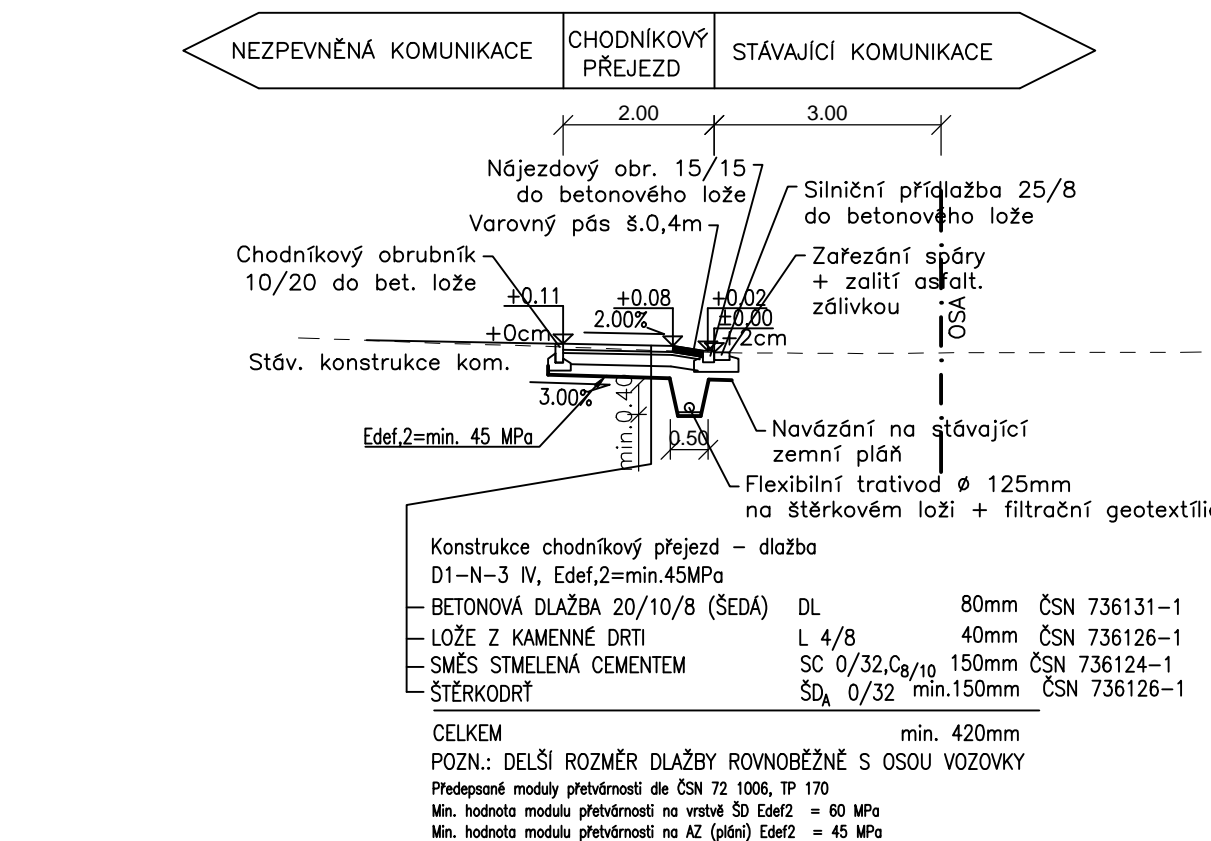
VZOROVÝ ŘEZ E - E'



VZOROVÝ ŘEZ F - F'



VZOROVÝ ŘEZ G - G'



Poznámky k jednotlivým konstrukčním vrstvám:

Plastové rošty
Jedná se o robustní konstrukci z recyklovaného plastu, uhlíkové neutrální produkt
- rozměr 80x40x6 cm, tl. stěny 1,5 cm
- styčná plocha roštů větší než 0,7m²/m² (styčná plocha jednoho roštu cca 0,235m²)

Travnatá plocha parkoviště
K přední zelené plochy může dojít až po vzejití travního semene, min. jednomu odplevelení a po dvojím sečení

***1 - Výplňová bet. dlažba**
- rozměr 7,4 x 7,4 x 4,8 cm

***2 - Podkladní síťovina**
jemná hladká síťovina usnadňující pokládku
gramáž 24 g/m²
velikost oka ≤ 4mm
syntetická tkanina PE propustná pro vodu

***3 - Výplňová směs**
- strukturovaný substrát smíchaný se šterkem - výplňová směs (balení)
směs bude obsahovat:
50% prosetá ornice
10% vyzrálý kompost
20% prání písek
20% lávový materiál, (alternativně obdobný materiál) fr. 2/4

***4 - Podkladní směs**
- strukturovaný substrát smíchaný se šterkem a prvky pro zlepšení sorbe Úkapů - podkladní směs (VL)
směs bude obsahovat:
40% šterk fr.2/5
20% lávový materiál (alternativně obdobný materiál) fr. 2/4
30% prosetá ornice
10% vyzrálý kompost

***5 - Podkladová směs**
- skládá se z 60% ŠD + 40% ornice
směs bude obsahovat:
60% ŠD 0/32
40% ornice

Výškový systém: B.p.v.
Souřadnicový systém: JTSK

	PROJEKTANT	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Soldán
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Kateřina Míčová Polesná
	VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Petr Soldán
	VYPRACOVAL	Ing. Martin Hedvík

INVESTOR	Město Šumperk, zastoupený MěÚ Šumperk odborem RÚI Jesenická 31, 787 01 Šumperk		DATUM	04/2022	
NÁZEV ZAKÁZKY	REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA		ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE		
			17_08_158		
			ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE		
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE			MĚŘITKO		
Dokumentace pro provádění stavby			1:100		
OBJEKT	SO 100 - Komunikace a zpevněné plochy		FORMÁT	6x4A	
	SO 110 - Chodníky				
ČÁST			PARE		
Stavebné technické řešení					
DOKUMENT (VÝKRES)			ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE		
Vzorové příčné řezy			C.1.2.2		