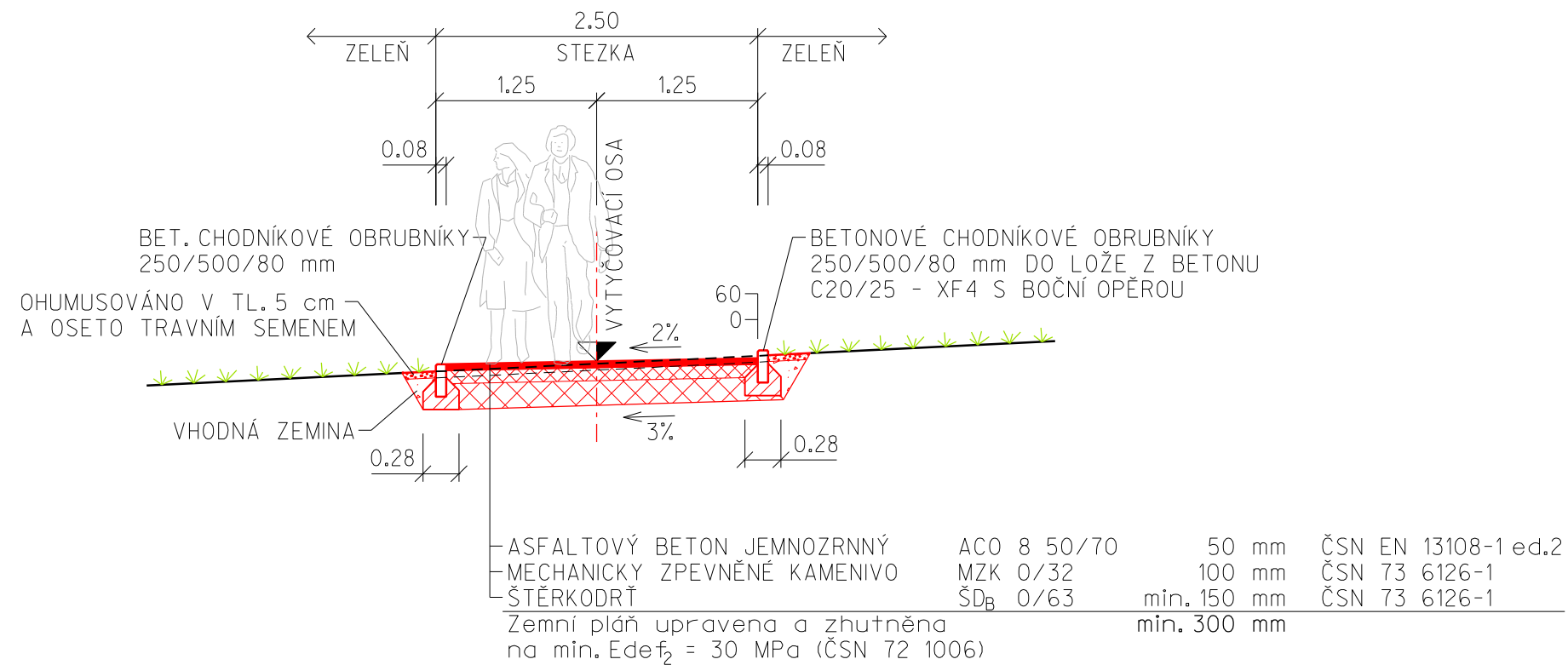
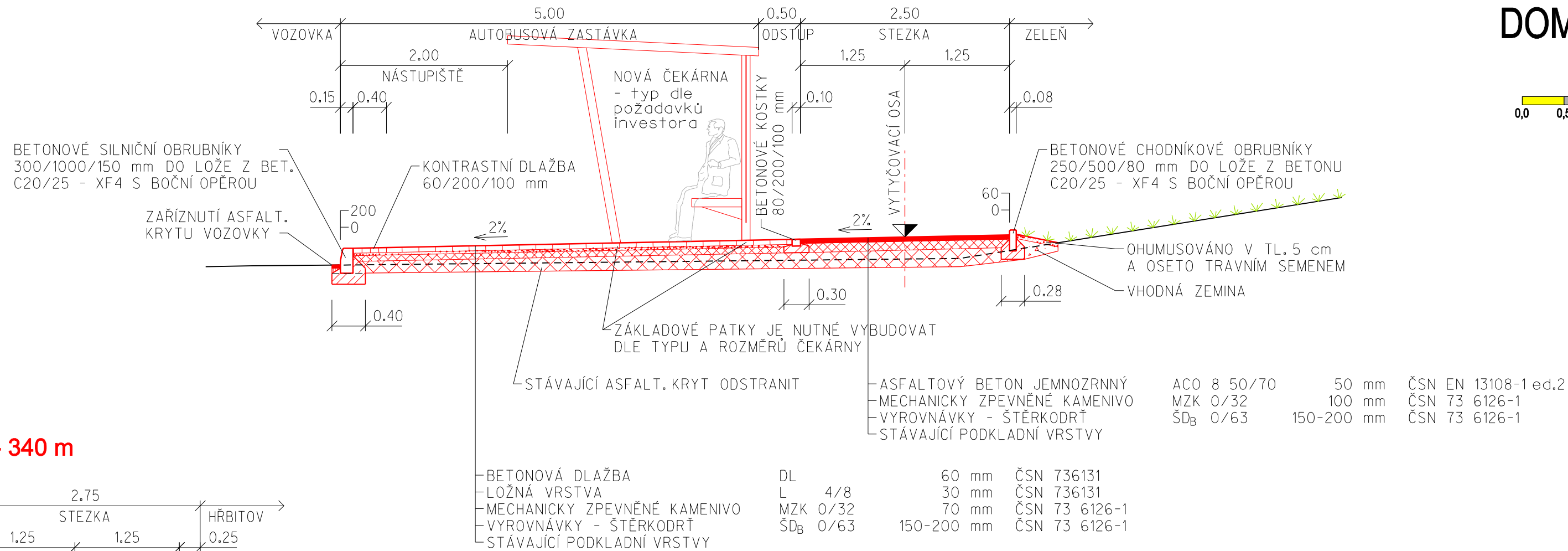


Staničení 20 - 60 m

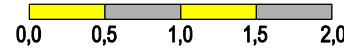


Staničení 125 - 135 m

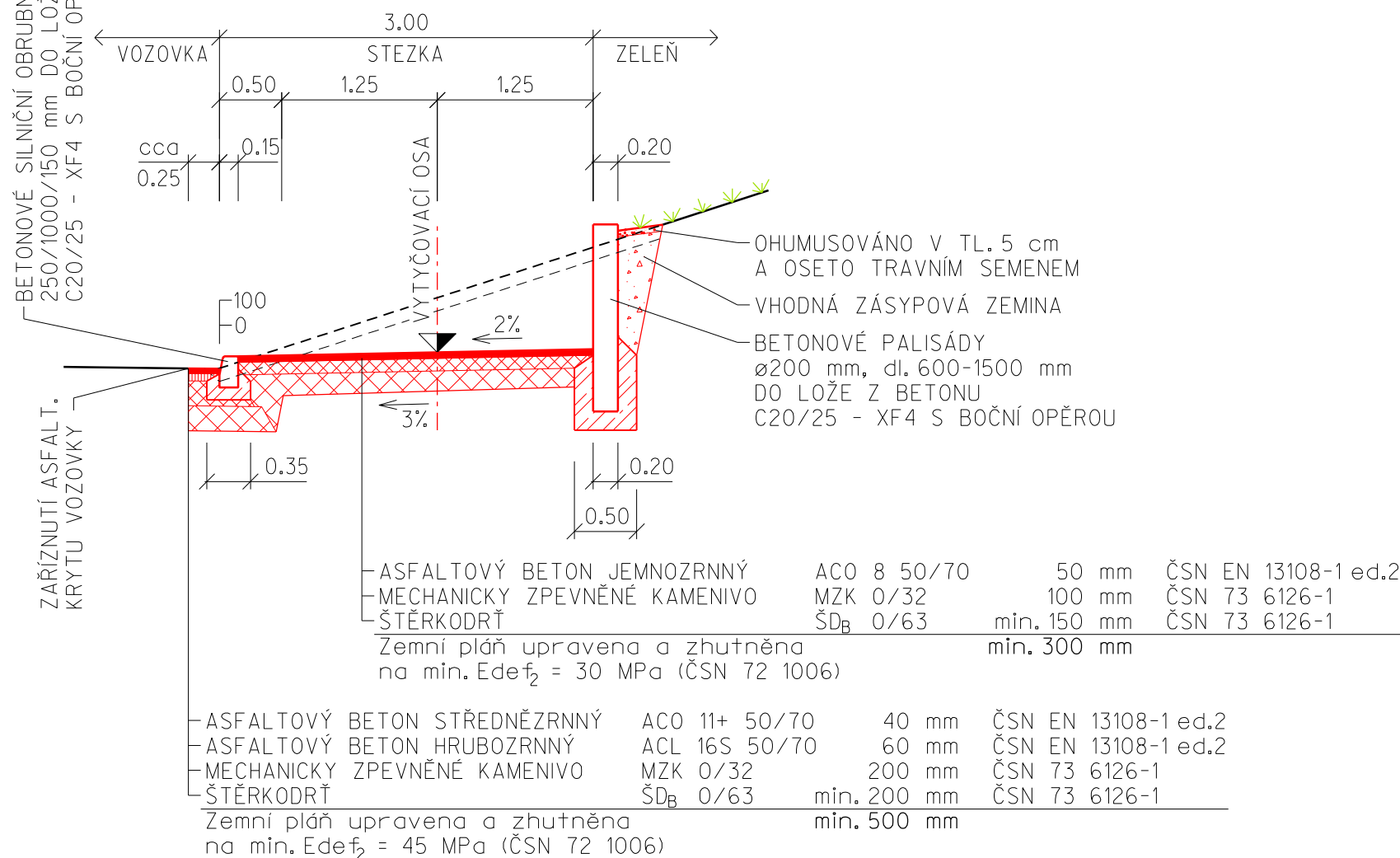


DOMAŽLICE

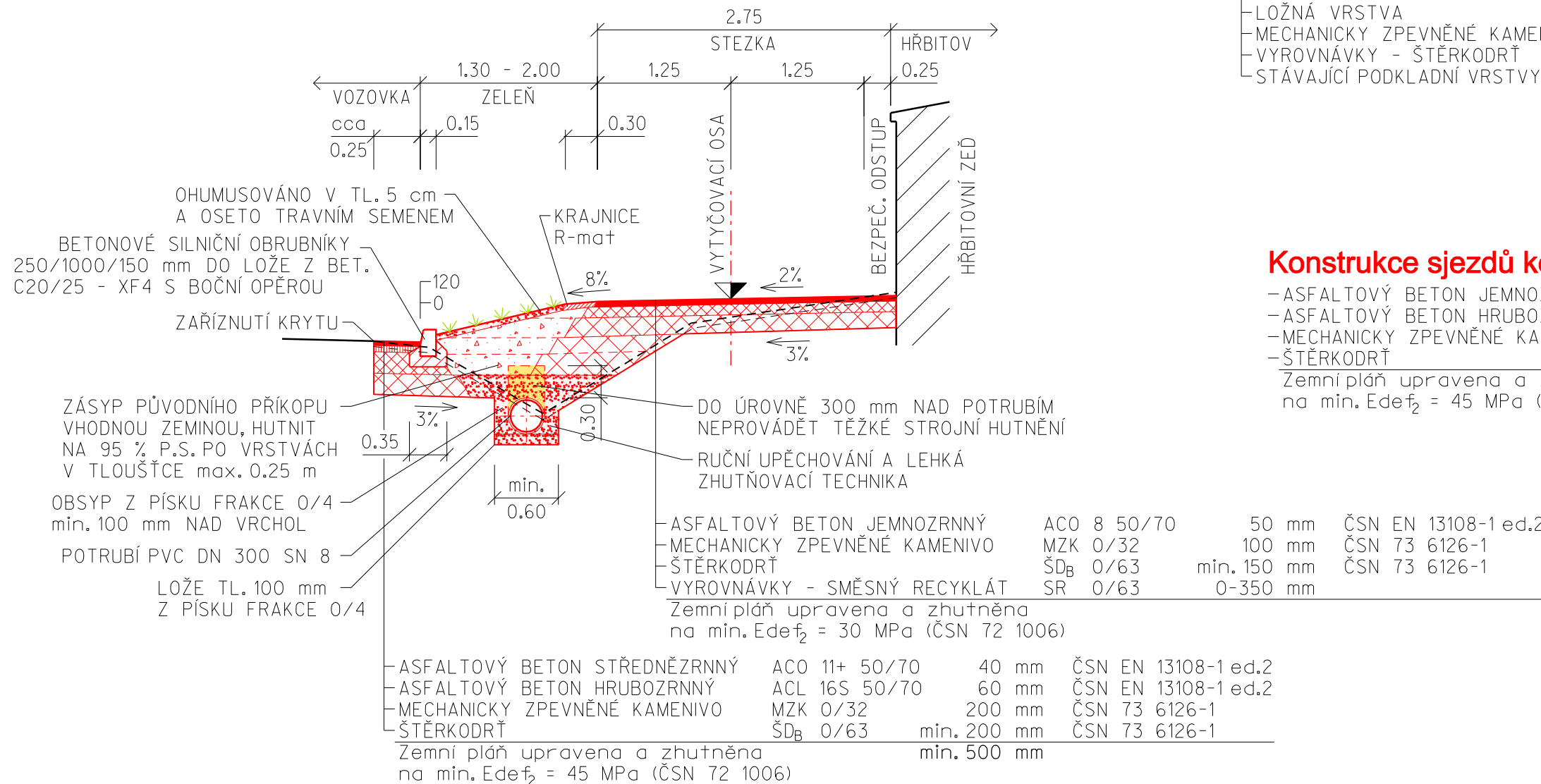
1 : 50



Staničení 90 - 100 m



Staničení 305 - 340 m



Konstrukce sjezdů ke hřbitovu:

- ASFALTOVÝ BETON JEMNOZRNNÝ ACO 8 40 mm
 - ASFALTOVÝ BETON HRUBOZRNNÝ ACL 16S 40 mm
 - MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK 0/32 150 mm
 - ŠTĚRKODRŤ ŠD_B 0/63 150 mm
- Zemní plán upravena a zhuťněna na min. Edef₂ = 45 MPa (ČSN 72 1006)

POZNÁMKY:

- SEJMUTÍ ORNICE BUDE PROVEDENO DLE SKUTEČNÉ MOCNOSTI HUMUSOVÉHO HORIZONTU.
- O PŘÍPADNÝCH SANACÍCH, NEBO VYUŽITÍ GEOTEXTILÍ A GEOMŘÍŽÍ, BUDE DEFINITIVNĚ ROZHODNUTO AŽ V PŘÍPADĚ NEDOSAŽENÍ POŽADOVANÝCH HODNOT Edef₂ NA ZEMNÍ PLÁNÍ PŘÍMO NA STAVENÍŠTI, V CHARAKTERISTICKÝCH ZKUŠEBNÍCH MÍSTECH.
- V PŘÍPADĚ, ŽE STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKOVÉ PODKLADNÍ A OCHRANNÉ VRSTVY SPLŇUJÍ POŽADOVANÉ HODNOTY Edef₂, JE MOŽNÉ NA NĚ NAVÁZAT PROVEDENÍM VYROVNÁVEK Z MZK 0/32 NEBO ŠD 0/63.

VYPRACOVAL Ing. Michal Ptáčník	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Michal Ptáčník	PTÁČNÍK s.r.o. dopravní stavby	
INVESTOR: Město Domažlice, nám. Miru 1, 344 20 Domažlice	KRAJ: Plzeňský		
AKCE:		ZAKÁZKOVÉ Č.:	40/2019
DOMAŽLICE Stežka pro pěší a cyklisty podél hřbitova		FORMÁT:	297 x 841
		MĚŘÍTKO:	1 : 50
OBSAH: Vzorové příčné řezy		DATUM:	prosinec 2019
		STUPEŇ:	PDP
		PŘÍLOHA:	D.100.6