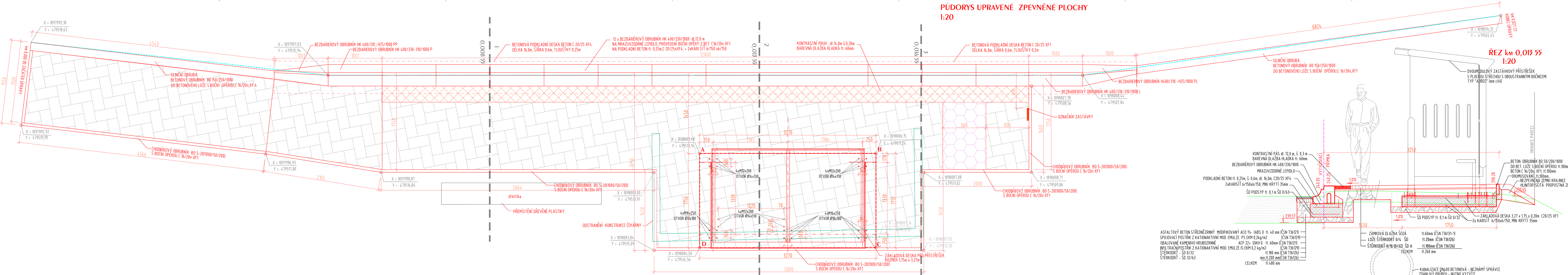
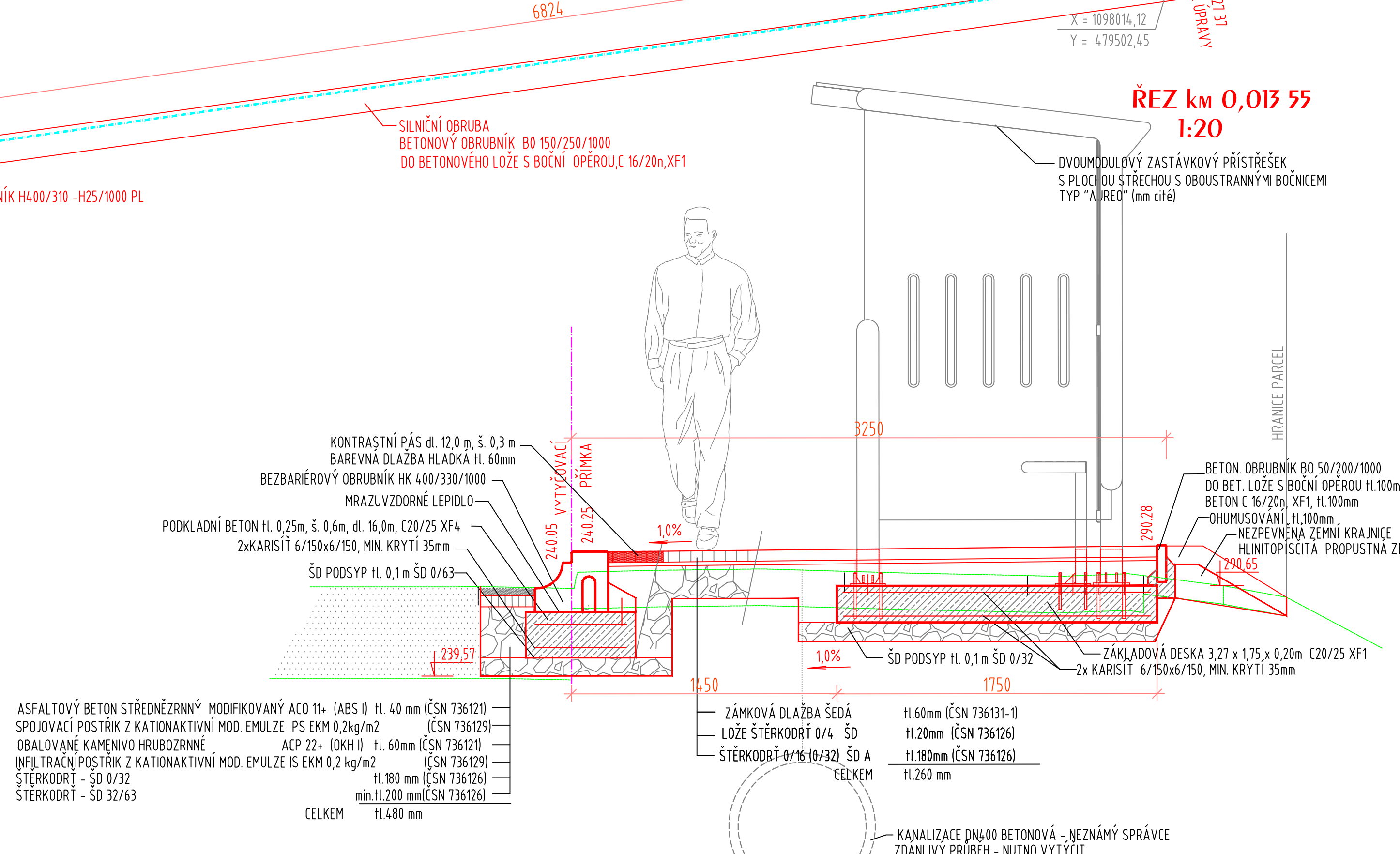


PŮDORYS UPRAVENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
1:20



ŘEZ km 0,013 55
1:20



- ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ MODIFIKOVANÝ ACO 11+ (ABS II) H. 40 mm (ČSN 736121)
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ MOD. EMULZE PS EKM 0,2 kg/m² (ČSN 736129)
OBALOVANÉ KAMENNO HRUBOZRNÉ ACP 22+ (OKH II) H. 60 mm (ČSN 736121)
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ MOD. EMULZE IS EKM 0,2 kg/m² (ČSN 736129)
ŠTERKODRT - ŠD 0/32 H. 180 mm (ČSN 736126)
ŠTERKODRT - ŠD 32/63 H. 120 mm (ČSN 736126)
CELKEM H. 480 mm
- KANALIZACE DN400 BETONOVÁ - NEZNÁMÝ SPRÁVCE
ZDANLIVÝ PRŮBĚH - NUTNO VYTÝCIT

SOUPRAVNÝ SYSTÉM JTSK VÝSKOVÝ SYSTÉM BpV		C STAVEBNÍ ČÁST	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. SAUER IGOR		
VYPRACOVAL:	ING. SAUER IGOR		
KRESLIL:			
KONTROLOVAL:	ING. SAUER IGOR		
DATUM:	06/2019	OBJEDMATEL: SPO městský obvod PLESNÁ Dobrušská 83/8, 725 27 Ostrava-Plesná	
FORMÁT:	A4		
NÁZEV AKCE:	REVITALIZACE AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVEK V OSTRAVĚ - PLESNĚ ZASTÁVKA STAVEBNINY k.ú. STARÁ PLESNÁ	MĚŘÍTKO: 1:20	
STUPEŇ:	DSP		
ČÍSLO ZAK.		ČÍS. SOUPRAVY:	
OBSAH:	NÁSTUPIŠTĚ - PŮDORYS, ŘEZ 1:20		
		C 06	