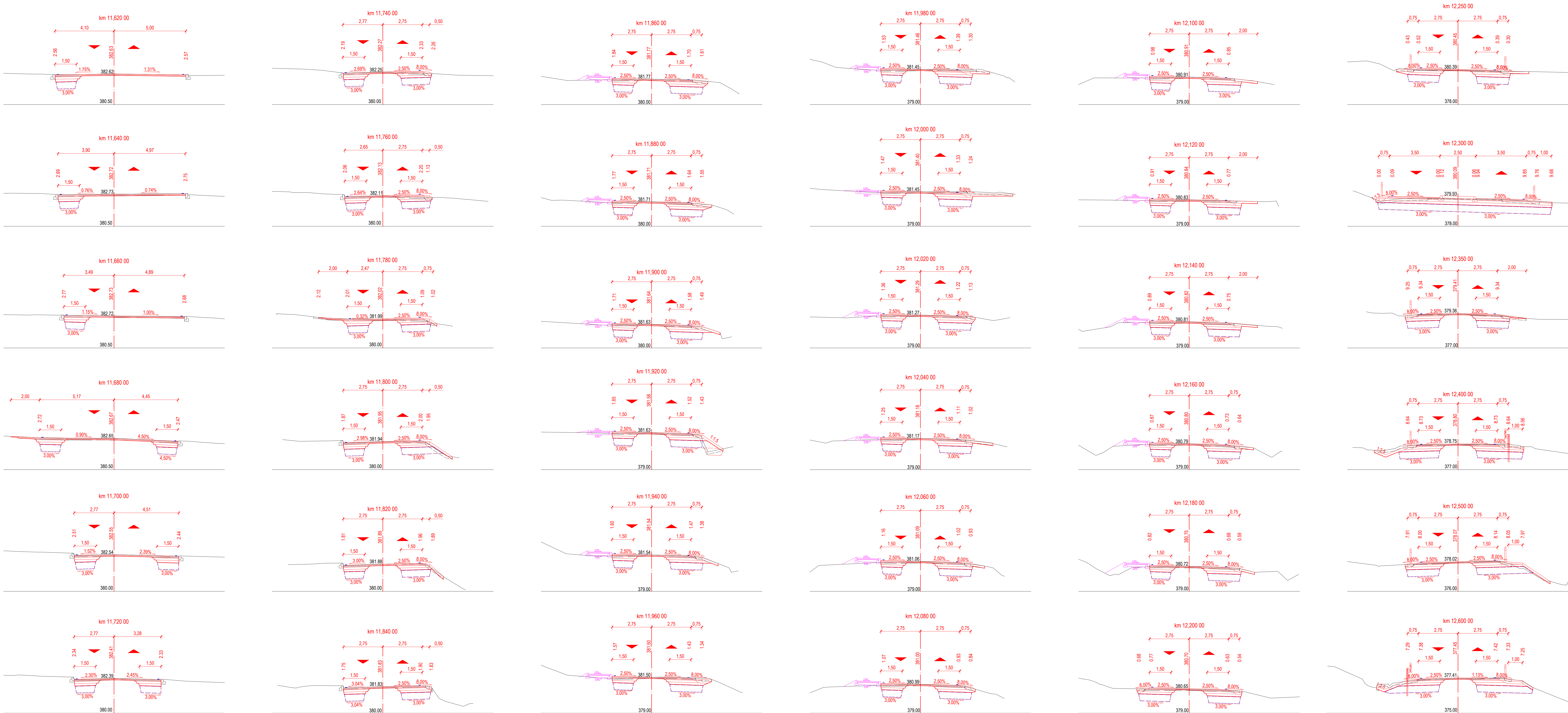


CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ REZY
M 1:100



Poznámka:
Uvedené zkrépy inženýrských sítí ve správě VaK Náchod jsou pouze informativní a neslouží pro jejich vytýčení. Před zahájením stavebních prací je nutno zajistit vytýčení polohy a označení těchto sítí za přítomnosti jednotlivých správců. Neprovozované sítě nebyly zakresleny.
Předané podklady neobsahovaly informaci o hloubce uložení sítí, sítě byly zakresleny s hloubkou uložení dle ČSN 73 6005.

LEGENDA IS VaK
Předpokládaný průběh kanalizace VaK
Předpokládaný průběh vodovodu VaK

SOUBORNÝCH VÝKRESŮ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		ZHOTOVITEL:	
 Královéhradecký kraj Přirovanská náměstí 1245 500 03 Hradec Králové		 AF-CITYPLAN s.r.o. MAGISTROV 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.af-cityplan.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVÁVÁ:	KONTROLOVÁVÁ:
Ing. VÁCLAV BARTŮNEK	Ing. VÁCLAV BARTŮNEK	JAROSLAV DŽAMBA	Ing. JAKUB VYHNÁLEK
II/302 STAROSTÍN - BROUMOV - HRANICE ČR - PR, IV. ČÁST - ÚSEK VELKÁ VES			
STAVEBNÍ ČÁST			
SO 106 - Velká Ves, km 11,600 - 14,184 56			
CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ REZY			
ČÁST:			
STAVEBNÍ OBJEKT:			
PŘÍLOHA:			
KRAJ:	Královéhradecký kraj	ČÁST:	PŘÍLOHA C:
DATUM:	10/2019		
STUPEŇ:	DUSP/POPS		
MĚŘÍTKO:	1:100		
Č. ZAKÁZKY:	15-2-086		
		D	4.1