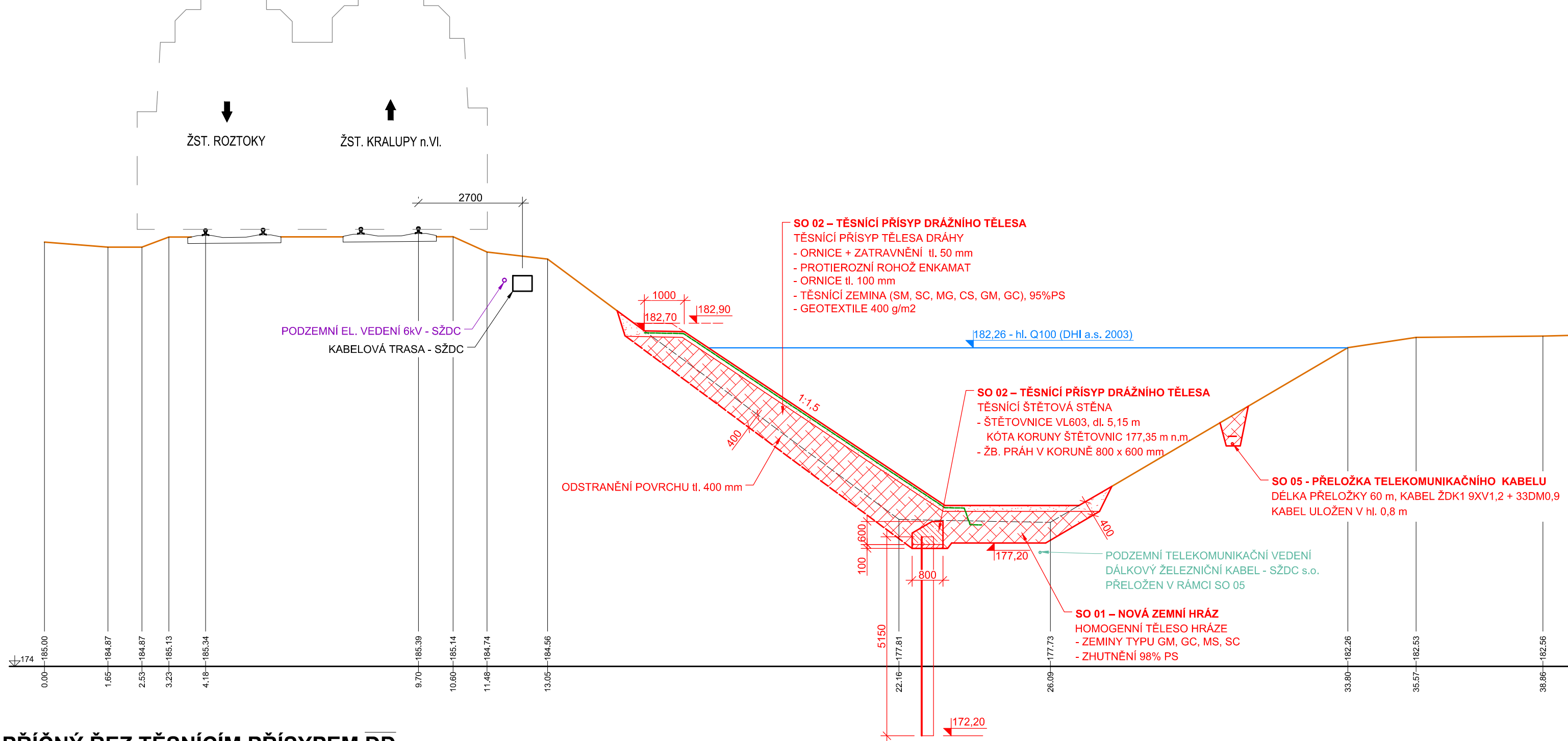
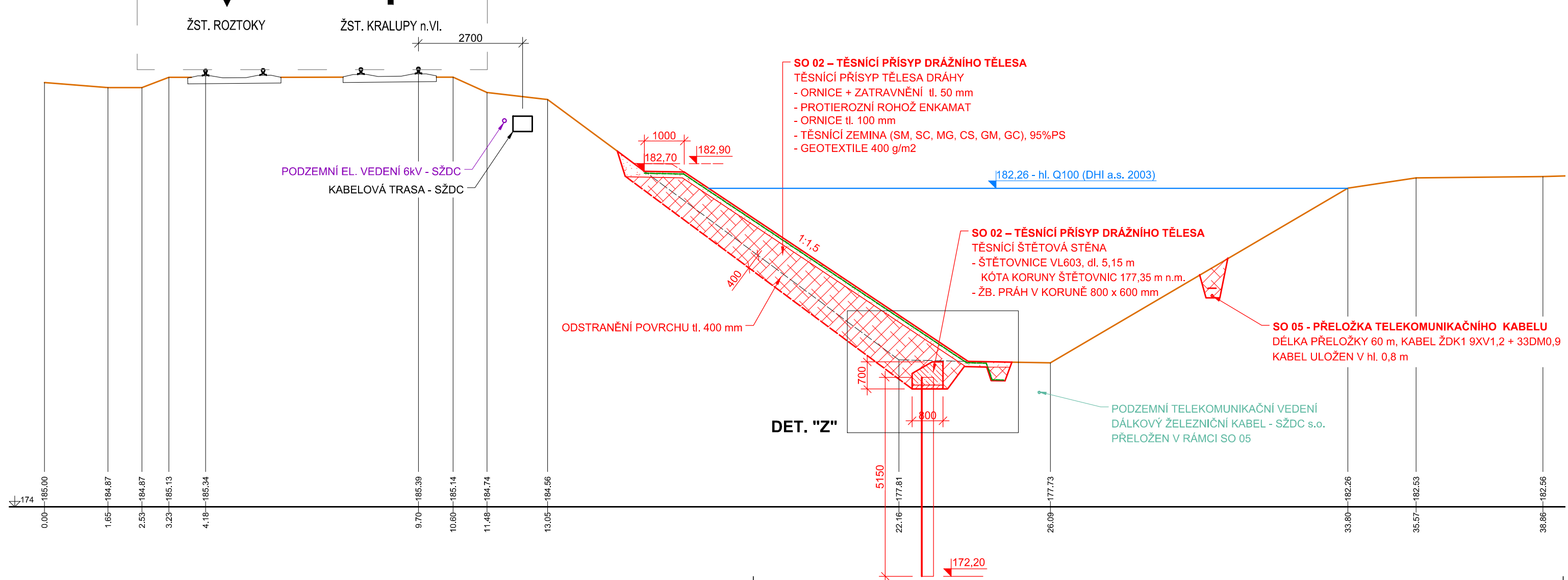


VLTAVA – OCHRANNÁ HRÁZ ROZTOKY, NOVÁ ZEMNÍ HRÁZ
 SO 02 - TĚSNÍCÍ PŘÍSYP DRÁŽNÍHO TĚLESA

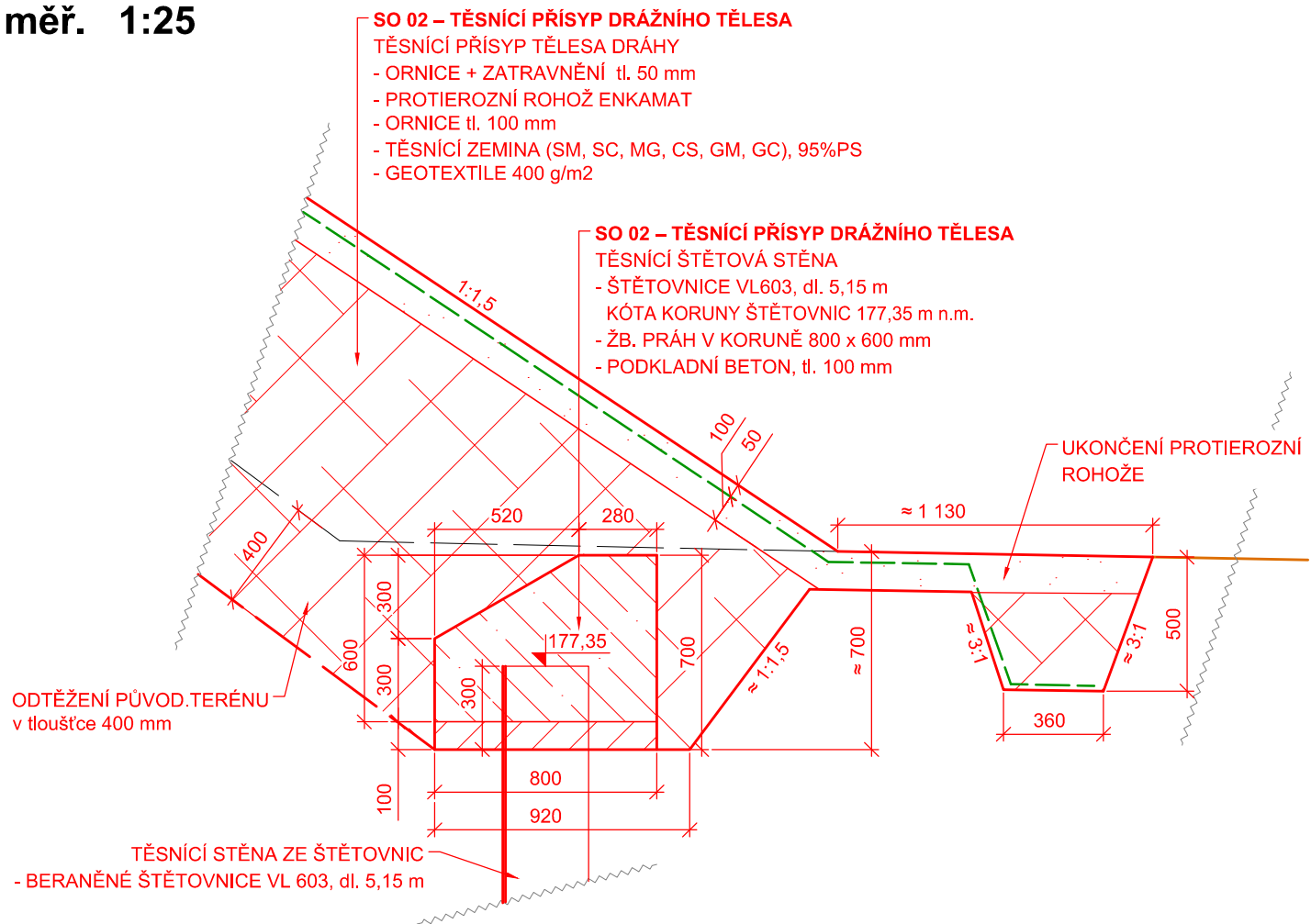
PŘÍČNÝ ŘEZ TĚSNÍCÍM PŘÍSYPEM CC
 měřítko 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ TĚSNÍCÍM PŘÍSYPEM DD
 měřítko 1:100



DETAIL "Z"
 měř. 1:25




LEGENDA:

- NOVÉ KONSTRUKCE
- PROTIEROZNÍ ROHOŽ
- TĚSNĚNÝ PŘÍSYP
- ŽELEZOBETON

- ŽELEZOBETON C 25/30 - XF3, XC4
max. průsak 50 mm dle ČSN EN 12 390 - 8
- PODKLADNÍ BETON C12/15 - X0
- VÝZTUŽ OCEL B 500B
min. krytí výztuže 40 mm
- PRO PŘÍSYP TĚLESA DRÁHY POUŽÍT ZEMINY TYPU SM, SC, MG, CS, GM, GC
- MÍRA ZHUTNĚNÍ ZEMINY V TĚLESE PŘÍSYPU PS 95%

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv.

VEDOUČÍ PROJEKCE		VYPRACOVAL		KRESLIL		KONTROLOVAL		 VODNÍ CESTY a.s. <small>projektová a inženýrská činnost</small>	
ING. P. KLIMEŠ		ING. P. KLIMEŠ		ING. P. KLIMEŠ		ING. J. KAREIS, Ph.D.			
MÍSTO ROZTOKY				INVESTOR					
OKRES PRAHA - ZÁPAD				POVODÍ VLTAVY, s.p.					
Vltava – ochranná hráz Roztoky, nová zemní hráz – dokumentace pro provádění stavby								SMLOUVA	VC04/16
								ČÍSLO ZAKÁZKY	P20/15
								FORMÁT	6 A4
								DATUM	12/2016
								STUPEŇ	DPS
MĚŘÍTKO 1:100 1:25		VÝKRES		SO 02 - TĚSNÍCÍ PŘÍSYP TĚLESA DRÁHY, PŘÍČNÉ ŘEZY PŘÍSYPEM DRÁHY				ČÍSLO VÝKRESU D.2.2	