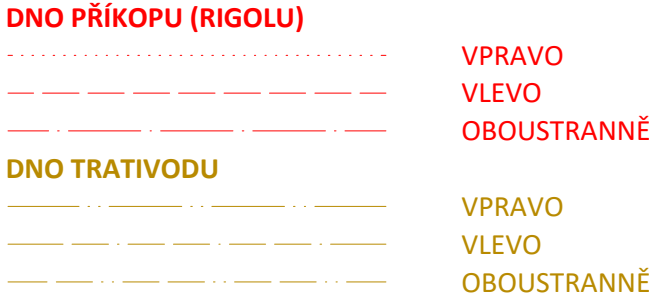


PODÉLNÝ PROFIL - SO 101 SOUTICE (MOST EV.Č. 126-005) M 1 : 1 000 / 100

DRUH POVRCHU ÚZEMÍ:
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:
OKRES:
KRAJ:

OSTATNÍ PLOCHY	VODNÍ PLOCHY	OSTATNÍ PLOCHY
SOUTICE		
BENEŠOV		
STŘEDOČESKÝ		



SKLONOVÉ POMĚRY:

NIVELETA:
TERÉN:

KLOPENÍ:

PŘÍČNÉ ŘEZY:

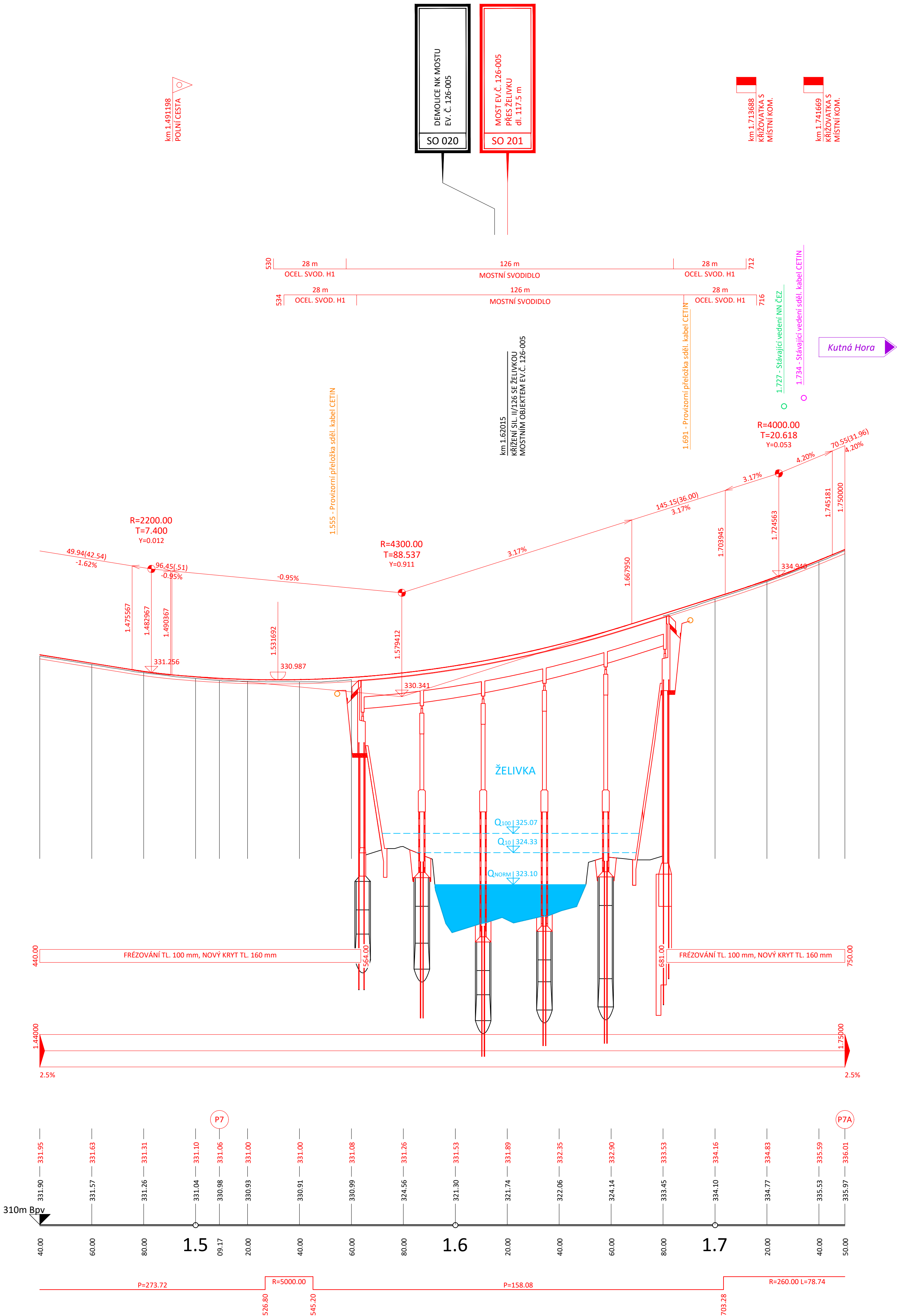
KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:


SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



Souřadnicový systém: S-JTSK, Výškový systém: BpV

ZHOTOVITEL: ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.			
AKCE: II/126 - Propojení D1 se sil. I/2 akt. PD 2. ETAPA		OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267 	
INVESTOR:  STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovské 11 150 21 Praha 5	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. Viktor NEJEDLÝ	VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. Josef ŠTĚPÁN	KONTROLOVAL: Ing. Karel NEJEDLÝ tel: 241 481 215 e-mail: karel.krizek@apis-sro.eu www: www.apis-sro.eu
ZODPOVĚDNÝ POJEKTANT: Ing. Karel KRÍŽEK		VYPRACOVAL: Ing. Karel KRÍŽEK	ZAK. ČÍSLO: 3173/08
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: BENEŠOV, KUTNÁ HORA	FORMÁTŮ A4: 6
ČÍSLO OBJEKTU: 101 <i>D.1.1.1</i>	NÁZEV PŘÍLOHY: PODÉLNÝ PROFIL SOUTICE (MOST EV. Č. 126-005)	ST.PROJ.: PDPS	MĚŘÍTKO: 1:1000 1:100
		DATUM: ZÁŘÍ 2020	PŘÍLOHA: 3