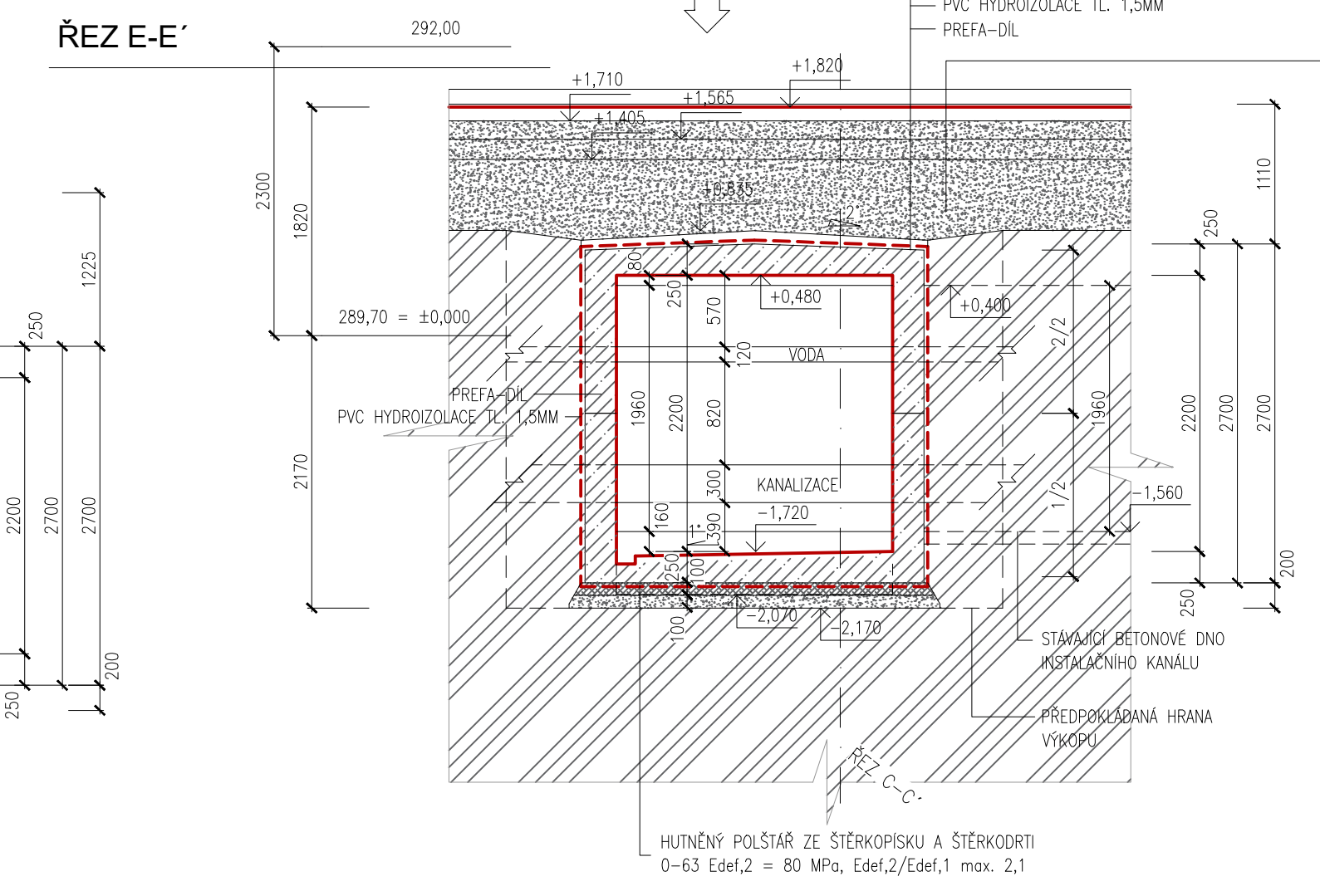
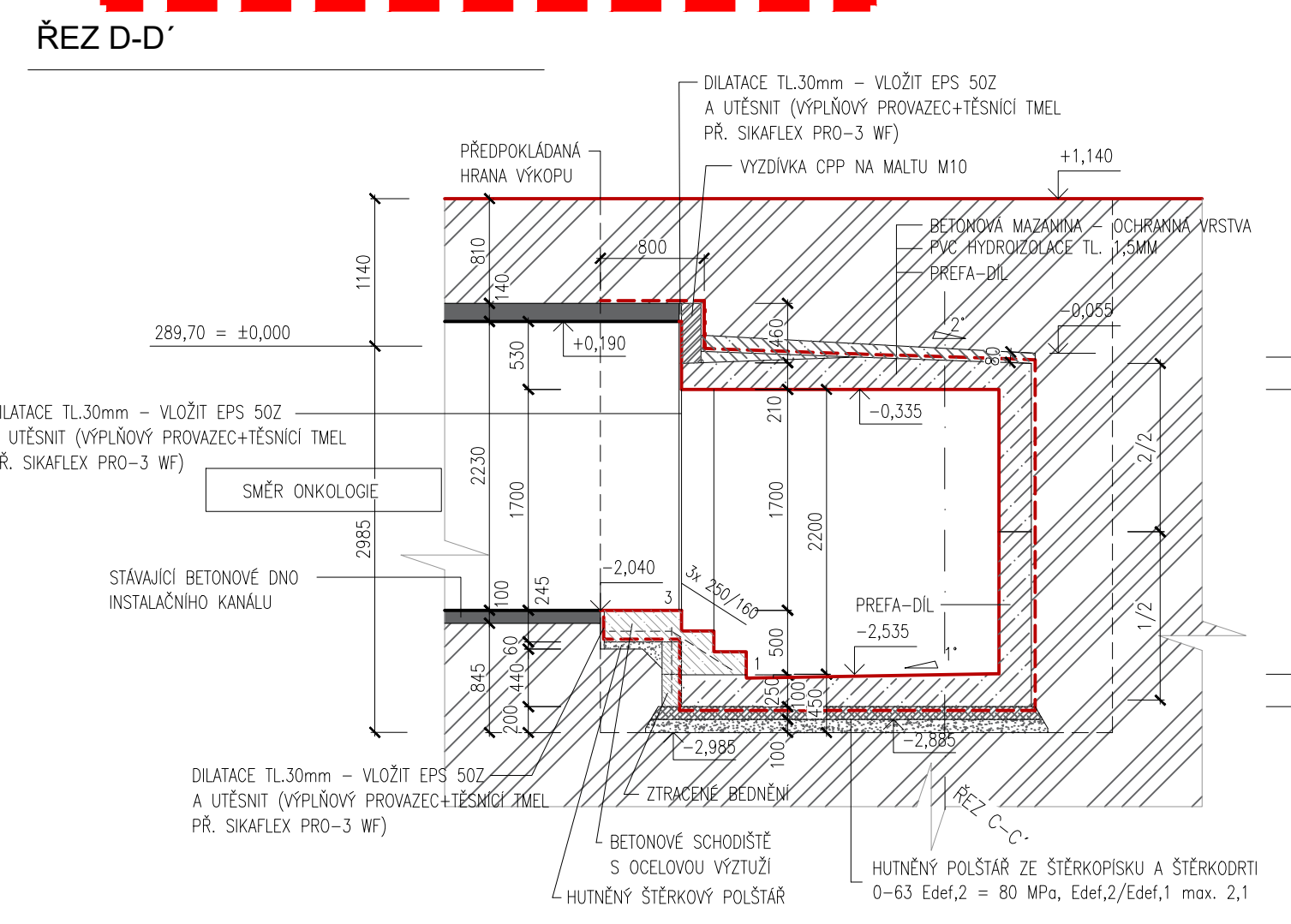
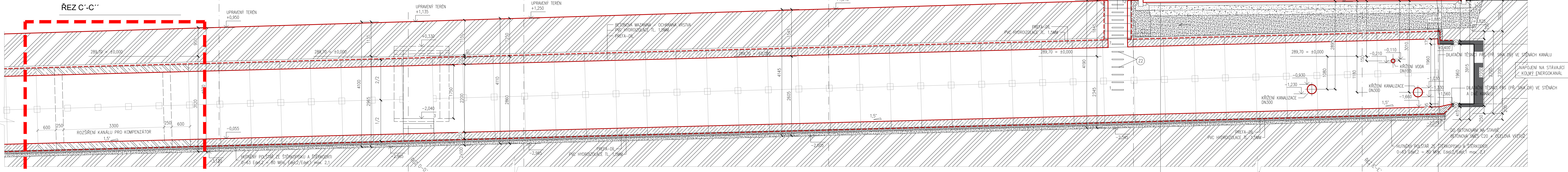


ŘEZY - NOVÝ STAV, M 1:50



KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ŽIVIČNÁ KONSTRUKCE (D1–N–2–PIII–V)

Asfaltový beton	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108–1
Spojovací postřík 0,2kg/m <sup>2</sup>	PS–E		ČSN 73 6129
Obalové kamenivo střednězrnné	ACP 16+	70 mm	ČSN EN 13108–1
Infiltrační postřík	PI–E		ČSN 73 6129
Štěrkodrt (frída A)	ŠDA	150 mm	ČSN 73 6126
Štěrkodrt (frída B)	ŠDB	min. 150 mm	ČSN 73 6126
Konstrukce celkem		min. 410 mm	
Výměna podloží – např. štěrkodrt 0–63ŠD		500 mm	ČSN 73 6126
Separční netkaná geotextilie 0,3kg/m <sup>2</sup>			

Min. hodnota modulu přetvárnosti pláně Edef,2=45 MPa (ČSN 72 1006, TP 170)  
Min. hodnota modulu přetvárnosti podsypné vrstvy ŠDa min. 150mm Edef,2=70MPa (ČSN 72 1006, TP 170)  
Min. hodnota modulu přetvárnosti podsypné vrstvy ŠDa 150mm Edef,2=100MPa (ČSN 72 1006, TP 170)

Výše uvedená konstrukce je navržena za předpokladu zhuštění pláně na modul přetvárnosti Edef,2 = 45 MPa. Dosažení této únosnosti na úrovni zemní pláně je nutno ověřit zatěžovacími zkouškami. Dále je nutno ověřit požadované únosnosti vrstev ŠDb (70 MPa) a ŠDa (100 MPa).  
Při nedosažení požadované únosnosti je nutné provést výměnu podloží vrstvou z nemazavého, nesoudržného a propustného materiálu v tloušťce 0,50 m spolu se separační netkanou geotextilií 0,3 kg/m<sup>2</sup>, popř. provést jinou úpravu (vápnění).

LEGENDA

- ROZSAH AKTUALIZACE 06/2020
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFA DÍLC
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ ČÁST

Souřadnicový systém : JTSK  
Výškový systém : Bpv  
±0,000=289,70 m.n.m.

**AKTUALIZACE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE 08/2020**

OBJEDNATEL :		<b>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ,</b> PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			
VEDOUČÍ PROJEKTANT		ING. ONDŘEJ FABIÁN			
ZODP. PROJEKTANT		ING. ONDŘEJ FABIÁN			
VYPRACOVAL		PAVEL LUKAČ			
KONTROLOVAL		ING. ONDŘEJ FABIÁN			
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD : JIČÍN			
NÁZEV AKCE :		<b>NOVOSTAVBA PAVILONU "A"</b> (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.)			
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST :			
INSTALAČNÍ KANÁL		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
NÁZEV PŘÍLOHY :		ŘEZ C'-C'', D-D', E-E' - NOVÝ STAV			
		15033-DPS-D.1.1-SO04 04-07			

KANIA, a.s. Špálava 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz  
tel : 596 243 487  
e-mail : info@kania-ostava.cz

STUPEŇ	DPS		
DATUM	08/2020		
FORMÁT/POČET STR.	A4 x 5		
MĚŘÍTKO	M 1:50		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
Č. ZAK.	15033	ČÍSLO	
SOUBOR	DWG	SOUPRAVY	