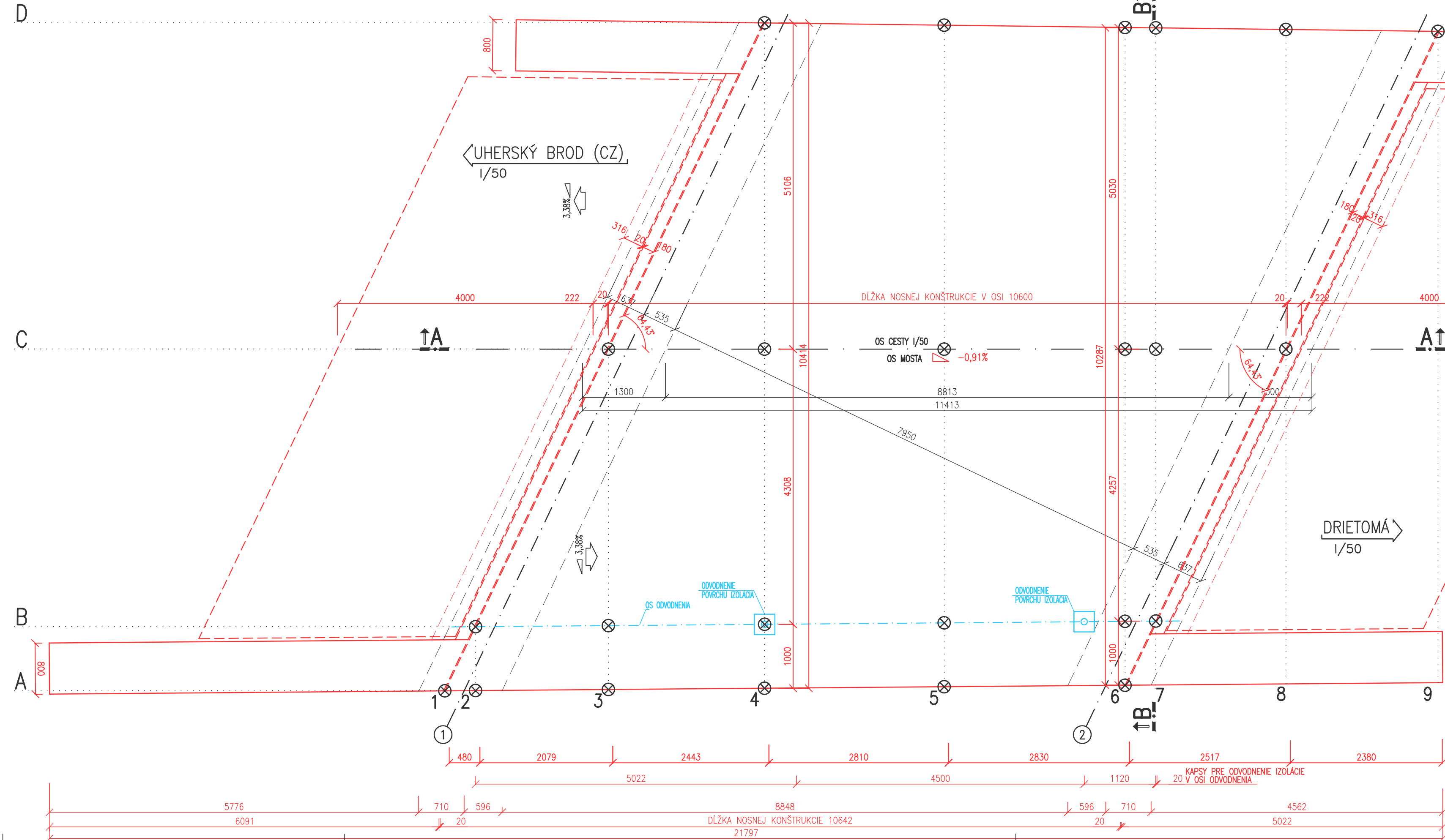


PŮDORYS
1:50

VÝTYČOVACIE BODY POVRCHU NK

		Y	X	Z
1	A	505354.8557	1197879.2864	
	B	505354.4645	1197879.5651	
2	A	505353.8776	1197878.7555	
	B	505352.7714	1197880.7713	
	C	505352.1844	1197879.9617	
3	A	505349.6442	1197876.4576	
	B	505350.7817	1197882.1888	
	C	505350.1940	1197881.3797	
4	A	505347.6664	1197877.8914	
	B	505344.6694	1197873.7573	
	C	505348.4930	1197883.8193	
	D	505347.9060	1197883.0097	
5	A	505345.3913	1197879.5407	
	B	505342.4150	1197875.4352	
	C	505346.1880	1197885.4614	
	D	505343.1000	1197881.2018	
6	A	505345.2098	1197884.9305	
	B	505342.7111	1197881.4837	
	C	505339.7593	1197877.4118	
	D	505341.0621	1197882.6791	
7	A	505338.1253	1197878.6279	
	B	505336.2162	1197880.0487	

POZNÁMKA:

- VEĽKOSŤ KAPSY PRE MOSTNÝ ZÁVER SA UPRESNÍ PODĽA KONKRÉTNÉHO TYPU MOSTNÉHO ZÁVERU,
- CHRÁNIČKY PRE ODVODNENIE ISOLÁCIE JE NUTNÉ OSADIŤ PRED BETONÁŽOU NOSNEJ KONŠTRUKCIE,
- UVEDENÉ ROZMERY NOSNEJ KONŠTRUKCIE (N.K.) SA OVERIA GEODETICKÝM ZAMERANÍM SÚRADNÍC A VÝŠOK OKRAJA N. K. PO VYBÚRANÍ MOSTNÉHO ZVRŠŤU A OČISTENÍ POVRCHU NK
- OTVORY PRE RÓRY ODVODNENIA POVRCHU ISOLÁCIE SA BUDÚ VRTÁŤ PRED BETONOVANÍM SPRIAHUJÚCEJ DOSKY
- PRED VRTANÍM JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU PREDPINACEJ VÝSTUŽE NOSNÍKOV
- VŠETKY VIDITEČNÉ OSTRÉ HRANY BUDÚ SKOSENÉ VLOŽENÍM TROJUHOĽNÍKOVEJ LATY DO DEBNENIA
- VÝŠKY SPRIAHUJÚCEHO BETÓNU SA UPRESNIA PO VYBÚRANÍ MOSTNÉHO ZVRŠŤU, OČISTENÍ A GEODETICKOM ZAMERANÍ NK

NAVRHOVANÉ MATERIÁLY

BETÓN:

ZÁVERNÝ MŮRIK, KONCOVÝ PRIEČNÍK C30/37 –XC3, XF2 (SK)–CI 0,4–Dmax 22
SPRIAHUJÚCI BETÓN NK C30/37 –XC3, XD1, XF2 (SK)–CI 0,4–Dmax 22

VÝSTUŽ (STN EN 10080):

B500B

OZNAČENIE BETÓNOV JE V ZMYSLE STN EN 206-1

SO 03

PROJEKTANT:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :			
ING. A. PULŠČÁK <i>Pulš</i>		ING. A. PULŠČÁK <i>Pulš</i>			
OBSTARAVATEĽ: NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. DÚBRAVSKÁ CESTA 14, BRATISLAVA					
KRAJ : TREŇANSKÝ		OKRES STAVBY : TREŇČÍN			
STAVBA :				stupeň :	
OPRAVA MOSTA ev.č. 50–070 CEZ POTOK DRIETOMICA, DRIETOMA				DRS, DP	
				formát :	
				5x44	
OBJEKT: SO 03 MOST EV. č. 50–070 CEZ POTOK DRIETOMICA, DRIETOMA				dátum :	
				10/2019	
				číslo zók. :	
PRÍLOHA :				204/05–2019	
				mierka :	
				arch. číslo :	
VÝKRES TVARU SPRIAHUJÚCEHO BETÓNU				1:50	
				228/2019	
				číslo prílohy :	
				číslo súpravy :	
				06	