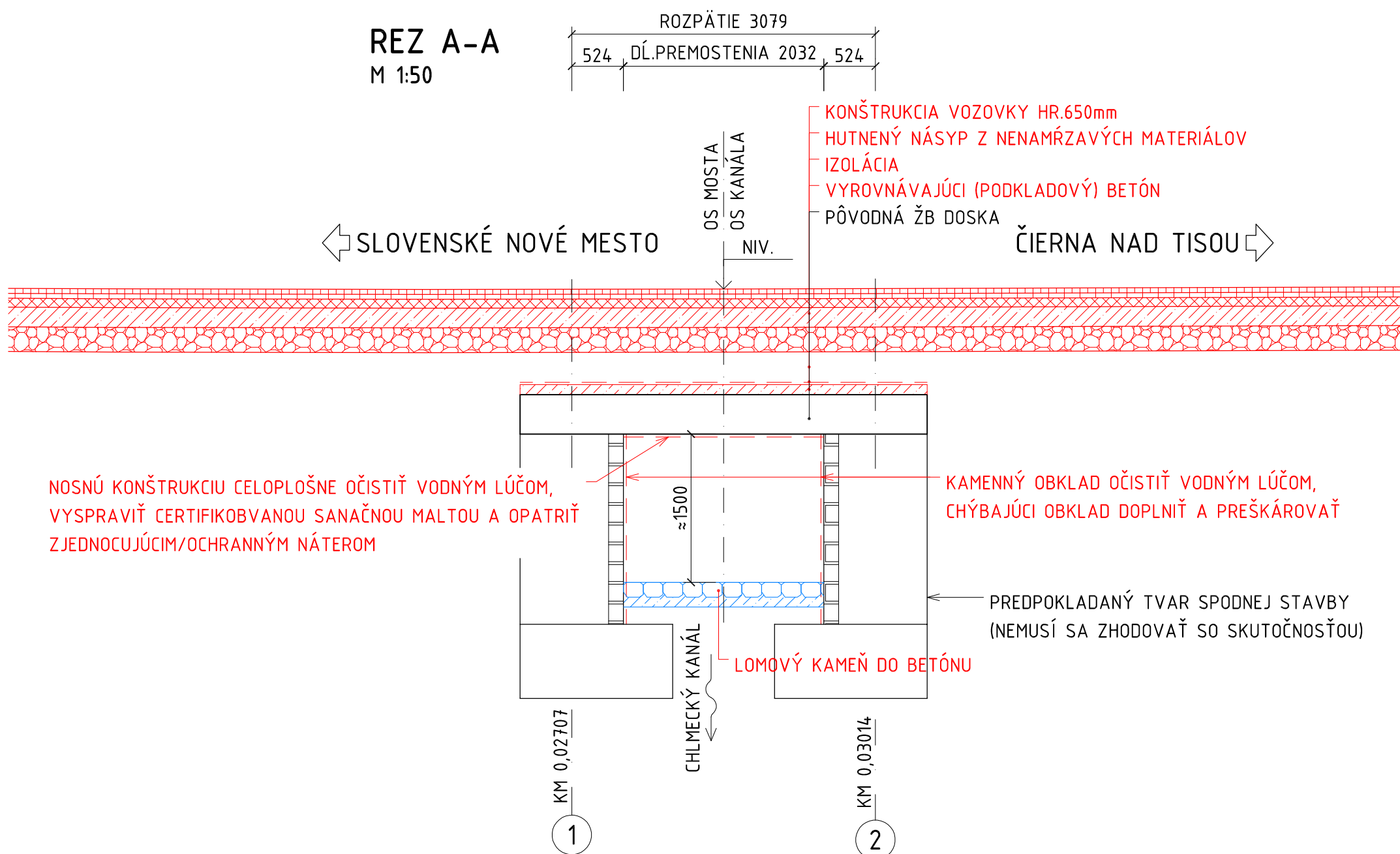
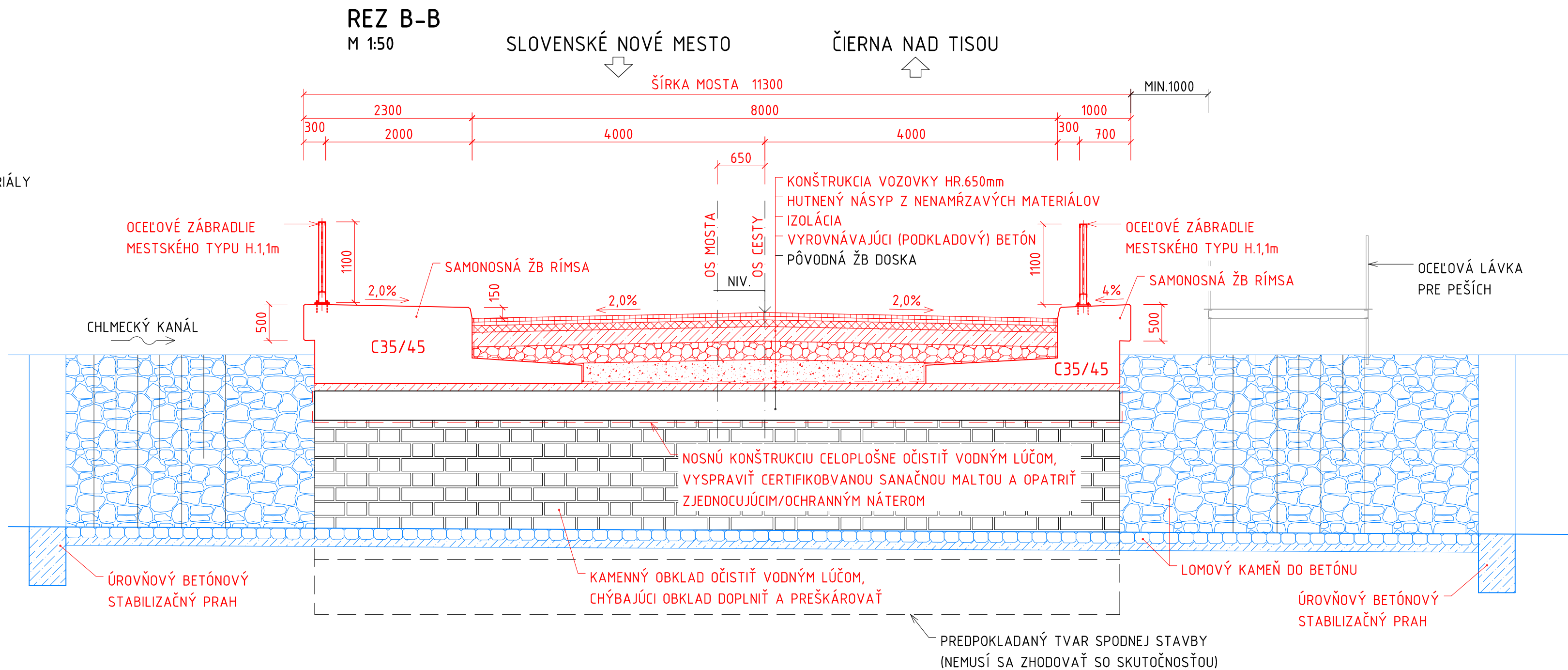


BETÓN STN EN 206	
PODKLADOVÝ BETÓN	C12/15-X0 (SK)
PODZEMNÁ ČASŤ RÍMS	C30/37-XC2, XF4 (SK)-Cl 0,4--D ^{max} 22-S3
NADZEMNÁ ČASŤ RÍMS	C35/45-XC4, XD3, XF4 (SK)-Cl 0,2-D ^{max} 16-S3


BETONÁRSKA VÝSTUŽ STN EN 10 080
B500B, $f_{yk} = 500\text{MPa}$, TRIEDA ŤAŽNOSTI "B"

KONŠTRUKČNÁ OCEĽ STN EN 10 025
S253JR, MEDZA KLZU 235MPa

 EXISTUJÚCI STAV
 **NAVRHOVANÝ STAV**
 NAVRHOVANÝ STAV - ÚPRAVA ODVODŇOVACIEHO KANÁLA
 BETÓNOVÉ PLOCHY
 ÚPRAVA ODVOD. KANÁLA - DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMEŇA
 ÚPRAVA ODVOD. KANÁLA - BETÓNOVÝ STABILIZAČNÝ PRAH



SÚVISIACE OBJEKTY:
101-00 ÚPRAVA CESTY I/79
110-00 CHODNÍKY
501-00 CESTNÁ KANALIZÁCIA

ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 Exnárova 13, 080 01 Prešov tel. 0807/930 427, e-mail: vaho@projeKT@gmail.com
ING.PALGUT	ING.PALGUT	ING.KRAČK	
KRAJ:	KOŠICKÝ	DÁTUM:	11/2019
OBJEDNÁVATEL:	SSC BRATISLAVA, IvaS C KOŠICE, MILETIČOVA 19, 826 19 BRATISLAVA	STUPEŇ:	DSZ/DŮR
STAVBA:	I/79 a II/555 KRÁĽOVSKÝ CHLMEC, KRÍŽOVATKA	FORMÁT:	6x44
		MIERKA:	1:100, 1:50
		Č.PRÍLOHY:	Č.SOPRAVY:
OBŠAH:	201-00 REKONŠTRUKCIA MOSTA 79-043	7	