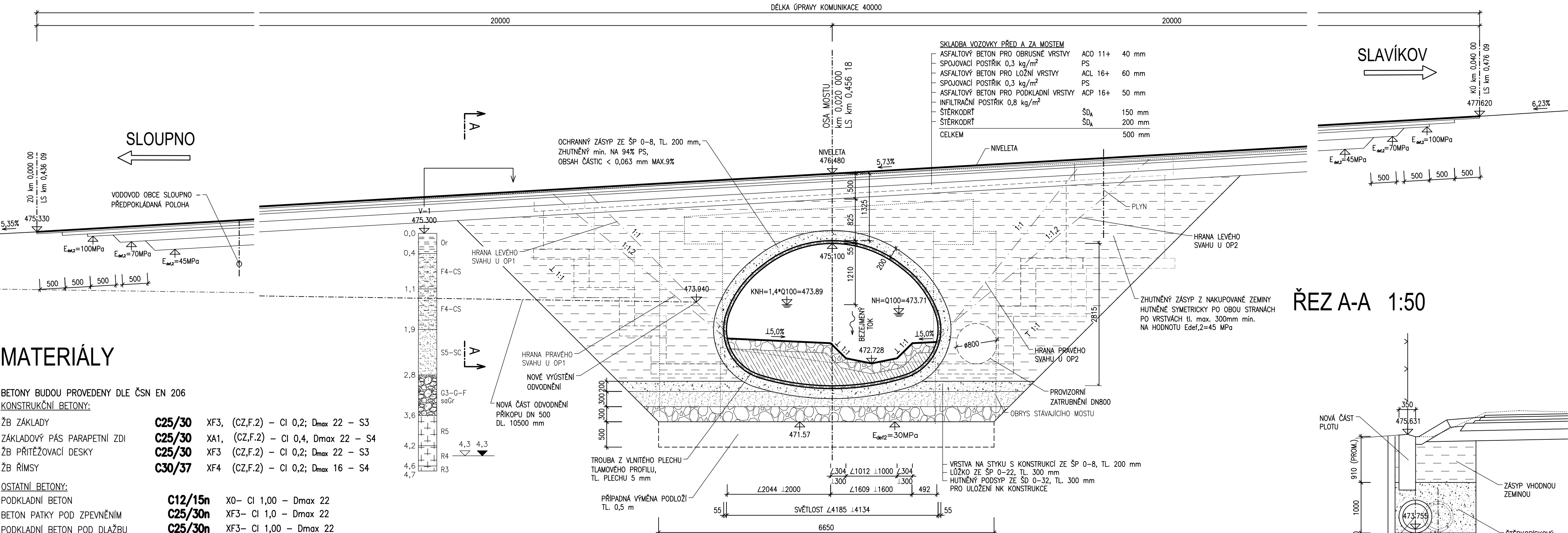


PODÉLNÝ ŘEZ 1:50

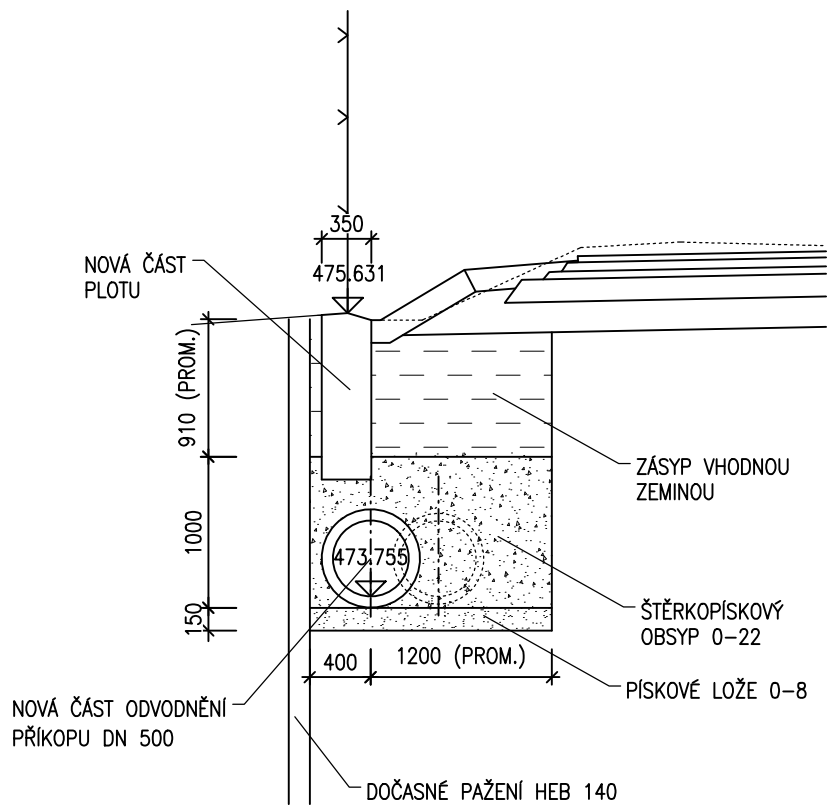


MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206	
KONSTRUKČNÍ BETONY:	
ŽB ZÁKLADY	C25/30 XF3, (CZ,F.2) – CI 0,2; Dmax 22 – S3
ZÁKLADOVÝ PÁS PARAPETNÍ ZDI	C25/30 XA1, (CZ,F.2) – CI 0,4, Dmax 22 – S4
ŽB PŘÍTĚŽOVACÍ DESKY	C25/30 XF3 (CZ,F.2) – CI 0,2; Dmax 22 – S3
ŽB ŘÍMSY	C30/37 XF4 (CZ,F.2) – CI 0,2; Dmax 16 – S4
OSTATNÍ BETONY:	
PODKLADNÍ BETON	C12/15n X0– CI 1,00 – Dmax 22
BETON PATKY POD ZPEVNĚNÍM	C25/30n XF3– CI 1,0 – Dmax 22
PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBU	C25/30n XF3– CI 1,00 – Dmax 22



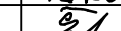

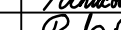
BETONÁŘSKÁ OCEL B500B

ŘEZ A-A 1:50



SO 201

SOURADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 <b>PRIS</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Bronislav ŠUSTR				
VYPRACOVAL	Ing. Kateřina MRHAČOVÁ				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	VYSOČINA	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.	DATUM	03/2022
III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1 SO 201 Most ev.č. 34422-1				FORMÁT	3A4
				MĚŘITKO	1:50
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	21010
				ARCHIVNÍ ČÍS.	D201_04_POR.dwg
PŘÍLOHA	PODÉLNÝ ŘEZ			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
					4

PDPS