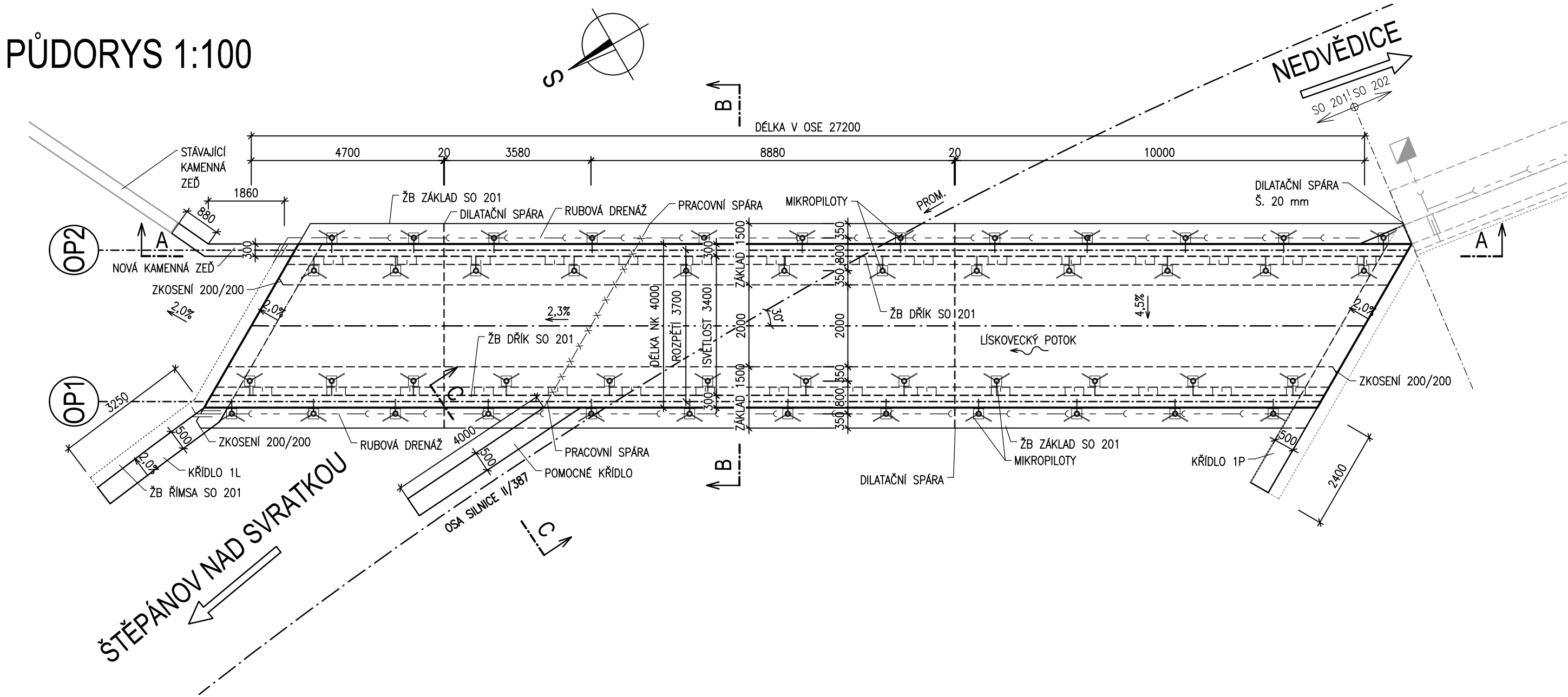
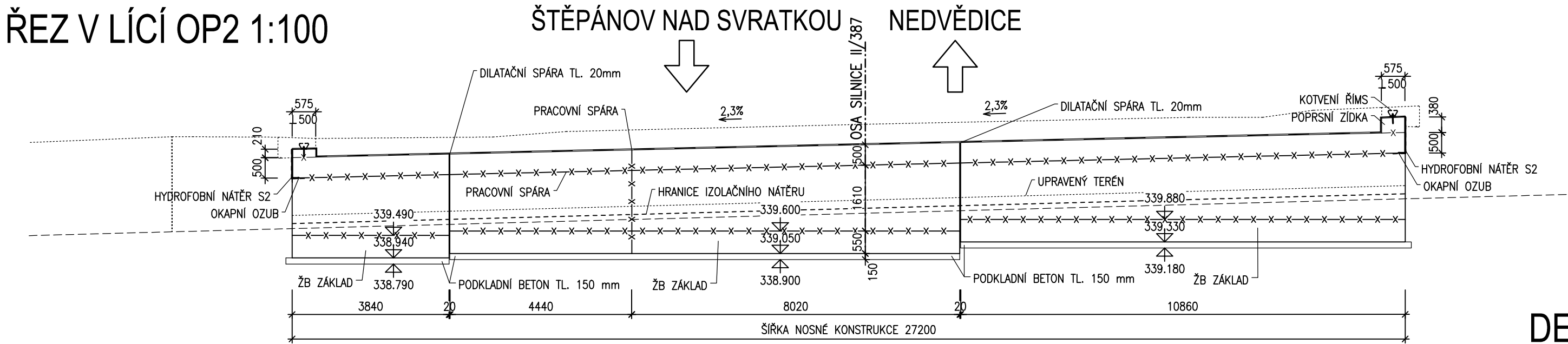


TVAR RÁMU

PŮDORYS 1:100



ŘEZ V LÍCÍ OP2 1:100



MATERIÁLY

BETON

BETONY BUDOU PŘEVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:

- ŽB ZÁKLADY C30/37 XC2, XF2, XA1 (CZ,F.2) – CI 0,2; Dmax 22 – S3
- ŽB KŘÍDLA C30/37 XC4, XD1, XF2 (CZ,F.2) – CI 0,2; Dmax 22 – S3
- ŽB STĚNY RÁMU C30/37 XC4, XD1, XF2 (CZ,F.2) – CI 0,2; Dmax 22 – S3
- ŽB NOSNÁ KONSTRUKCE (PŘÍČEL) C30/37 XC4, XD1, XF2 (CZ,F.2) – CI 0,2; Dmax 22 – S3

OSTATNÍ BETONY:

- PODKLADNÍ BETON C12/15n X0 – CI 1,00 – Dmax 22
- PODKLADNÍ BETON PRO DRENÁŽ C12/15n X0 – CI 1,00 – Dmax 22

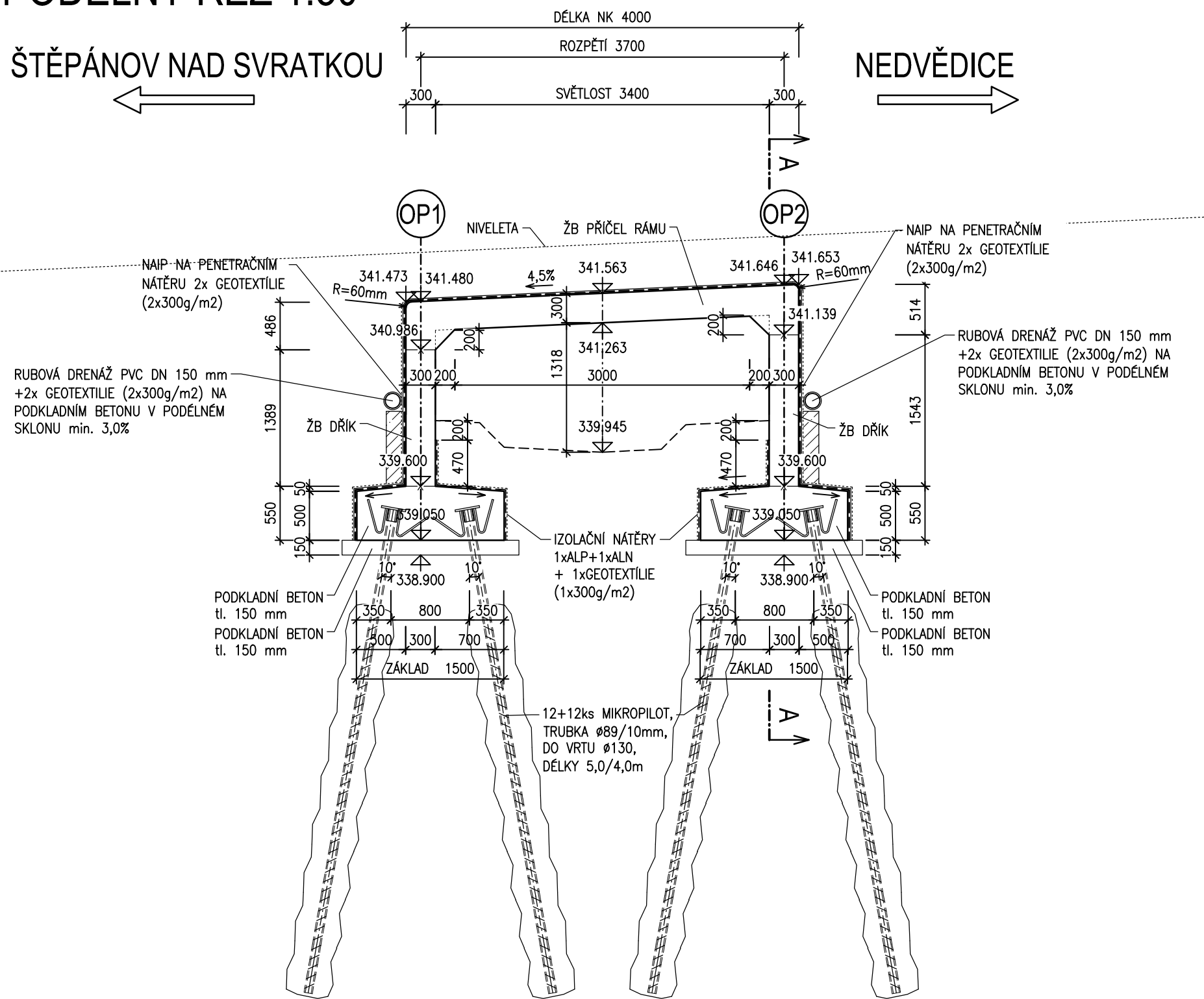
OCEL

BETONÁŘSKÁ OCEL

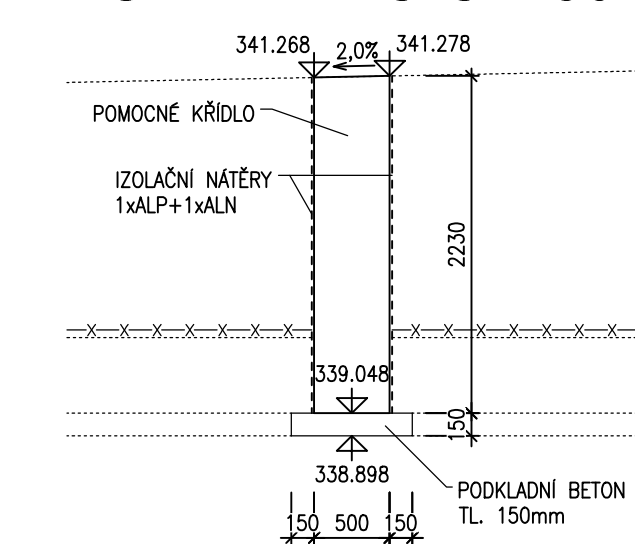
B500B

PODÉLNÝ ŘEZ 1:50

ŠTĚPÁNOV NAD SVRATKOU

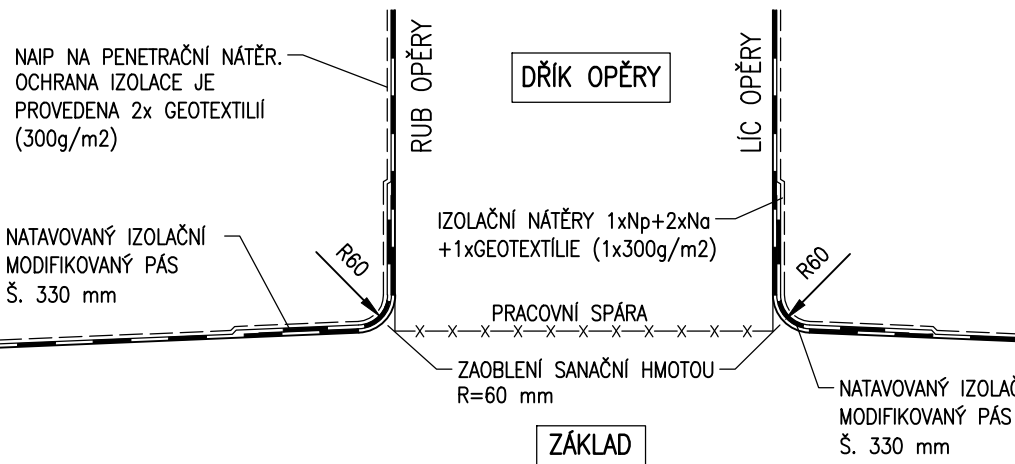


PŘÍČNÝ ŘEZ C-C 1:50

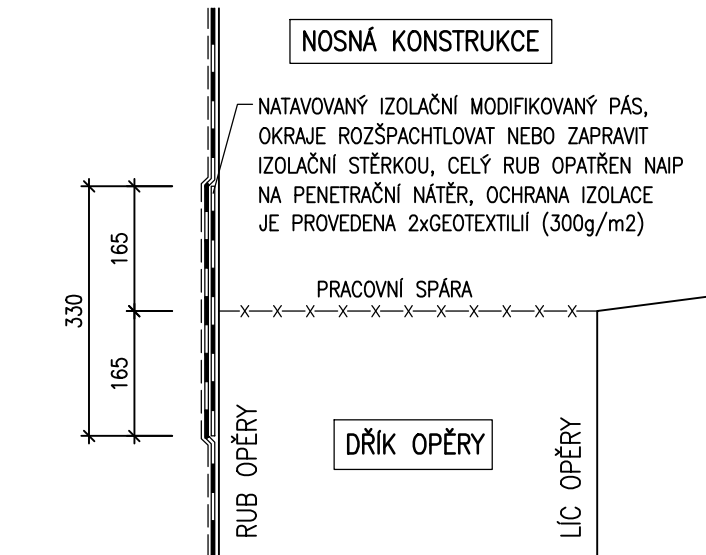


DETAILY PRACOVNÍCH SPAR 1:10

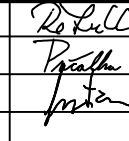

ZÁKLAD - DŘÍK



DŘÍK - PŘÍČEL



B
SO 201

VEDOUČÍ PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Radoslav PUČÁLKA					
VYPRACOVAL		Ing. Jonáš GRATZA					
KONTROLOVAL		Ing. Jiří ŠRUBAŘ					
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	KSÚS VYSOČINA	DATUM	04/2019		
AKCE	II/387 křiž. s I/19-hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011			FORMÁT	4 A4		
SO 201 Most ev.č. 387-011							
MĚŘÍTKO 1:100, 50							
STUPEŇ PDPS							
ČÍS. ZAKÁZKY 18156							
PŘÍLOHA				ARCHIVNÍ ČÍS.	201_06_TNK.dwg		
TVAR RÁMU			ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. VÝKRESU		
			6				