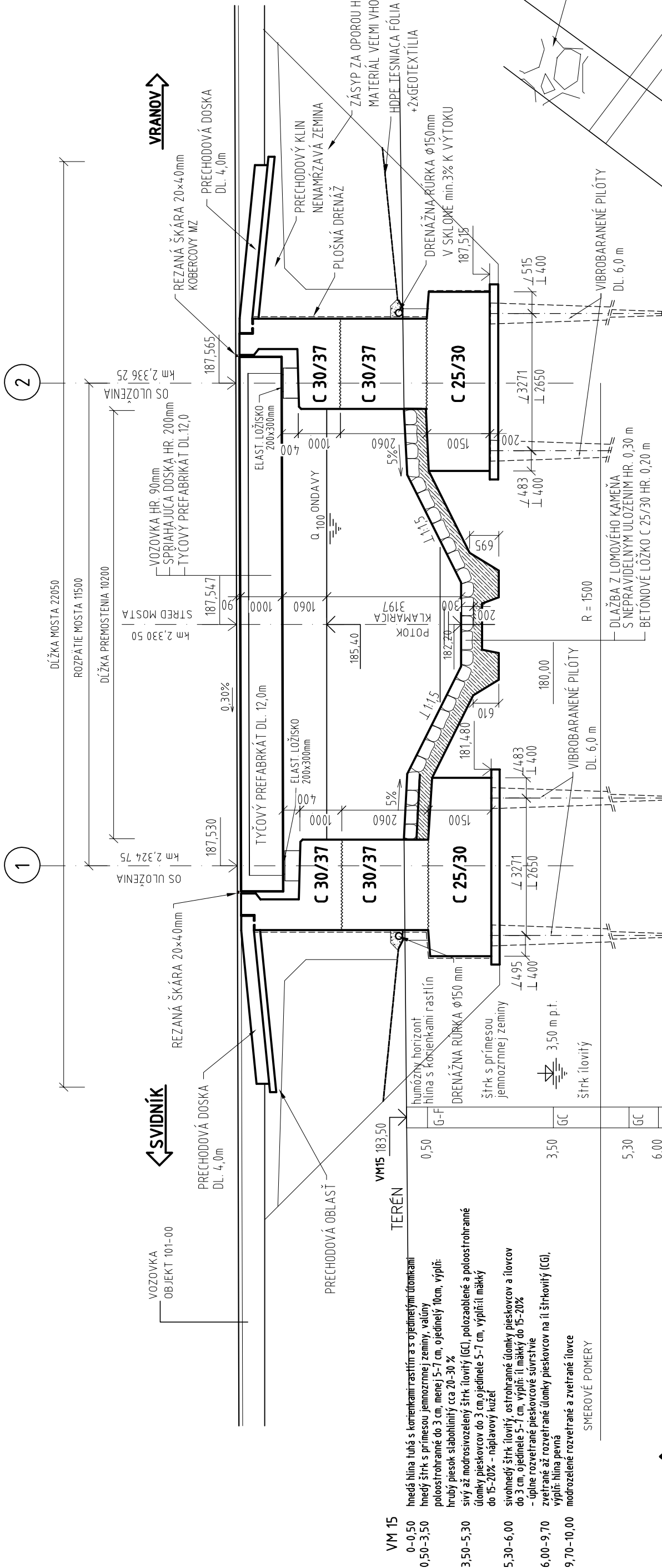


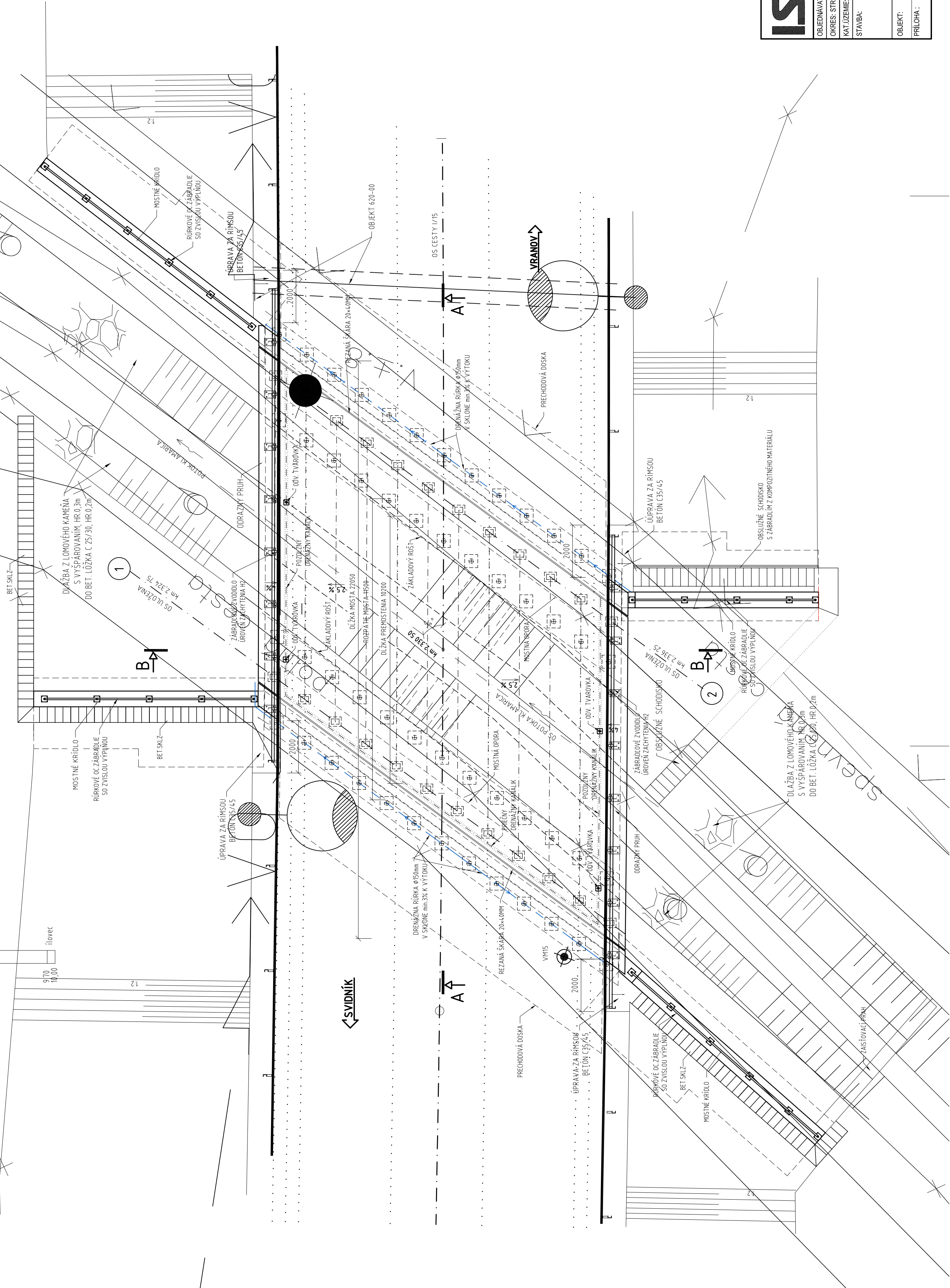
POZDĹŽNY REZ (V OSI CESTY) A-A  
M 1:100

SKLONOVÉ POMERY

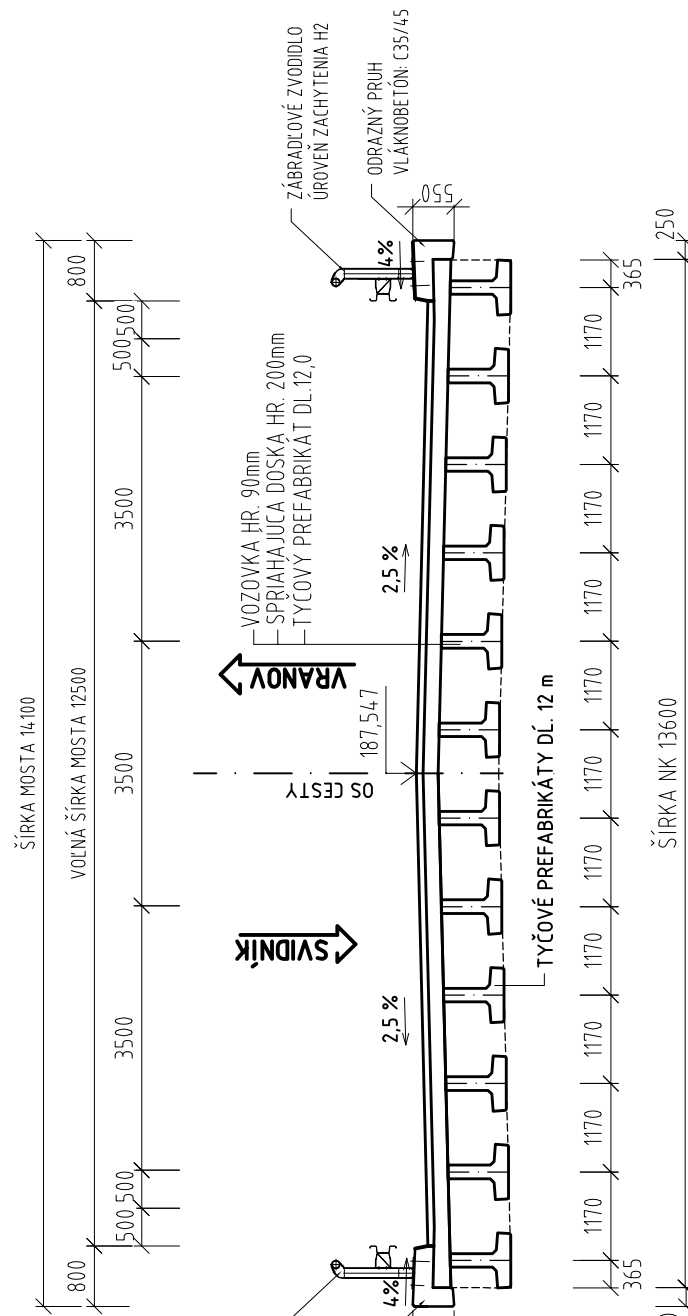
0,30%



PÔDORYS  
M 1:100



PRIEČNY REZ B-B  
M 1:100



STAVEBNÝ PRVOK	
BETÓN (podľa STN EN 206) :	
PODKLAONÝ BETÓN:	C12/15-X0/ISK1-CI 1.0
ZÁKLAD:	C25/30-XC2, XF1/ISK1-CI 0,4-Dmax22
OPORY:	C30/37-C30/37-XC2, X01, XF2/ISK1-CI 0,4-Dmax25
ÚL. PRAHY:	C30/37-XC2, X01, XF2/ISK1-CI 0,4-Dmax25
KRÍDLA:	C30/37-XC2, X01, XF2/ISK1-CI 0,4-Dmax25
LOŽ. BLOKY:	C35/45-XC4, X02, XF2/ISK1-CI 0,4-Dmax20
PRECHODOVÁ DOSKA:	C30/37-XD2, XC3, XF2/ISK1-CI 0,4-Dmax16-S3
NOSNÁ KONŠTRUKCIA:	C35/45-XC4, X03, XF4/ISK1-CI 0,1-Dmax16
MONOLITICKÁ RÍMSA:	C35/45 XC4, X03, XF4/ISK1-CI 0,4-Dmax16-S3 (P)
PILOTY	C35/45-XC4, X02, XF2/ISK1-CI 0,4-Dmax20
OPĚVNENIE POD MOSTOM/ ZASTOJACE PRAHY	C25/30 XC2, X01, XF2/ISK1-CI 0,4-Dmax22 - S3
BETONÁRSKA ČEĽ (podľa STN EN 1992-1-1):	
BETONÁRSKA VÝSTUŽ	B 5008
POZNÁMKY :	
• IP - BETÓN S ROZPTÝLENÝMI POLYPROPYLENOVÝMI VLÁKNAMI min. 0,9kg/m <sup>3</sup> )	
• FRAKCIA LOMOVÉHO KAMENÁ (OPĚVNENIE POD MOSTOM A pod,	
S VYSPÁROVANÍM: hr. 0,3m) - HĚTNOŠTÍ 80-200 kg	

D  
204-00

<b>ISPO</b> Inžinierske stavy Ing. J. KURČ Tel. 051/74 638 95, 74 638 99	ZODP. PROJEKTANT: ING. J. KURČ	HL. PROJEKTANT: ING. J. KURČ
	KONTROLA: ING. J. KURČ	KONTROLA: ING. J. KURČ
OBJEDNÁVATEL: SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST BRATISLAVA, IVANČO KOSICE		
OKRES: STROPKOV		
KAT. ÚZEMIE: STROPKOV		
STABLA:		
I/15 Stropkov, preložka cesty		
OBJEKT: 204-00 MOST NAD POTOKOM KLAMARICA v km 2.330		
PRÍLOHA:		
PREHLADNÝ VÝKRES		
2		
DATUM: 03.02.21		
STUPEN: DSP		
Č. ZÁKAZKY: 3016/2019		
MĚRKA: 1:100		
C. PRÍLOHY: C. SUPRAY:		