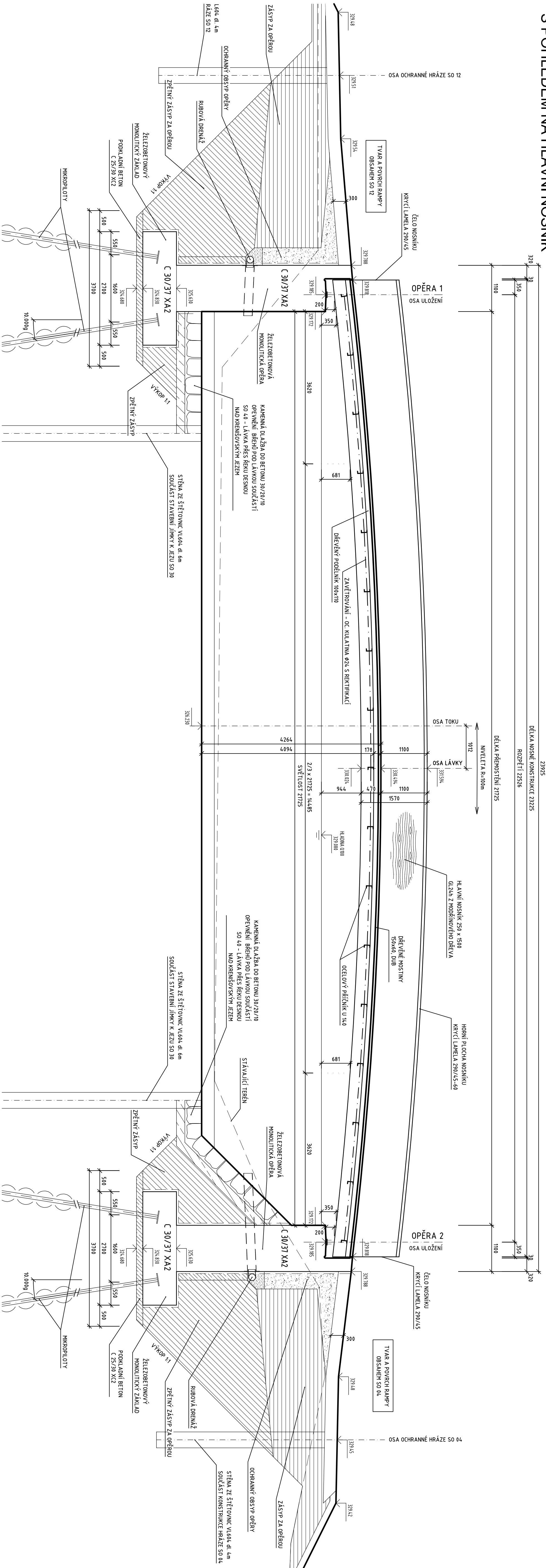


PODÉLNÝ ŘEZ LÁVKOU M 1:50  
S POHLEDEM NA HLAVNÍ NOSNÍK

ÚPRAVA TOKU  
km 12,763



PODROBNÁ SPECIFIKACE POUŽITÝCH BETONŮ DLE ČSN EN 206

ČÁST KONSTRUKCE	SPECIFIKACE BETONU
DŘÍKY PODPĚR, KŘÍDLA	C 30/37-XC4, XD1, XF3, XA2-Cl 0,2-Dmax,22-S3
ZÁKLADY PODPĚR A KŘÍDEL	C 30/37-XC3, XD1, XF3, XA2-Cl 0,2-Dmax,22-S3
PODKLADNÍ BETON ZÁKLADŮ	C 25/30-XC2-Cl 0,2-Dmax,22-S3

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp.  
SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
KOTOVANO V (mm)

OBEDNATEL:

OBEC RAPOTÍN

OBEC RAPOTÍN

ŠUMPEŘSKÁ 775  
788 14 RAPOTÍN

ZHOTOVITEL:

AOUATIS a.s.

AOUATIS a.s.

Botanická 834/56, 602 00 Brno  
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  
ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSC.

SUBODNATEL:

DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.

DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.

Kounicova 271/13, 602 00 BRNO  
VEDOUcí PROJEKTU:  
ING. PETR HUSÁK

VEDOUcí PROJEKTANT

ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSC.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. JAN MATĚJČEK

KONTROLOVAL

ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSC.

NÁZEV OBJEKTU

PŘÍRODĚ BLÍZKÁ PROTIPOVODNĚVÁ OPATŘENÍ

NÁZEV PRÍLOHY

PODÉLNÝ ŘEZ LÁVKOU