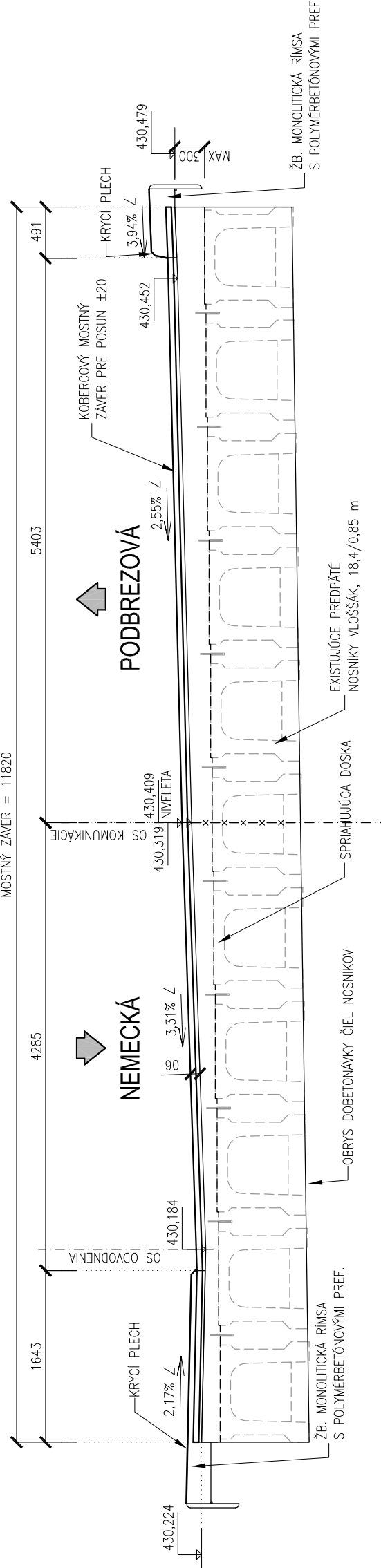
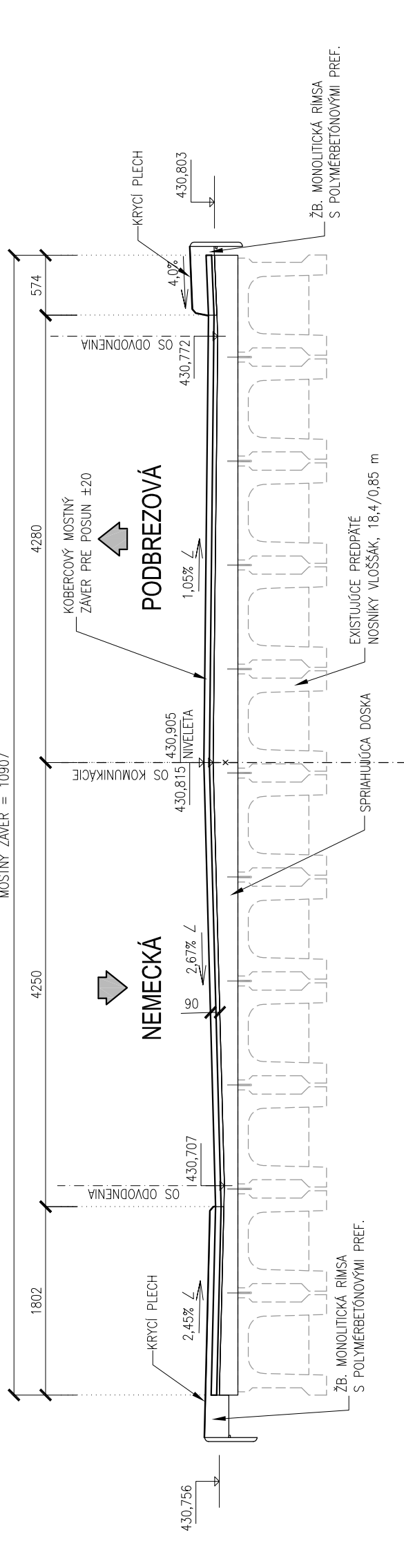


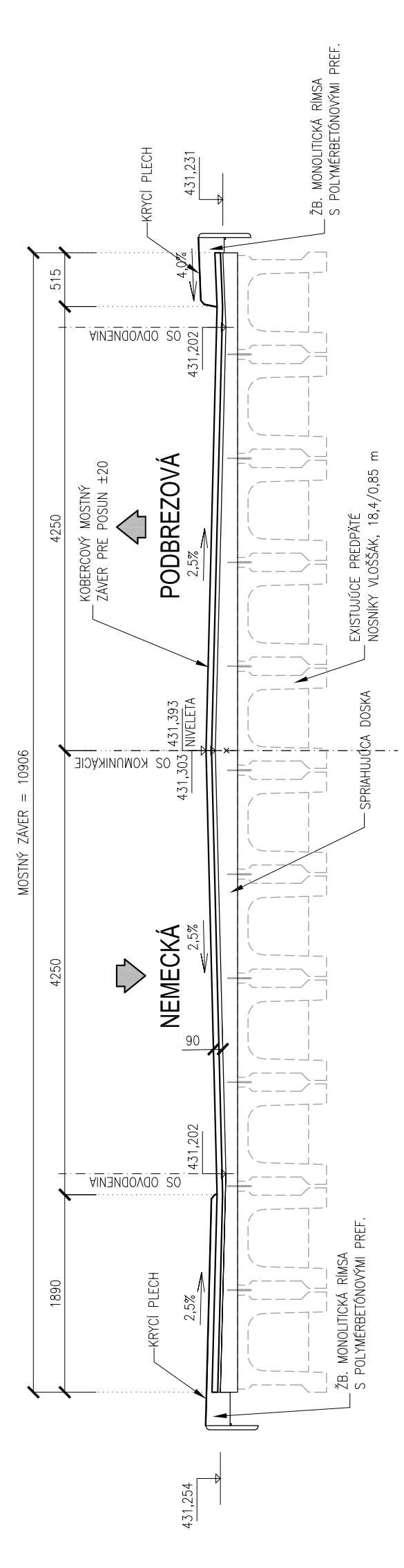
POZDÍŽNY REZ MOSTNÝM ZÁVEROM OPORA 1  
M 1:50



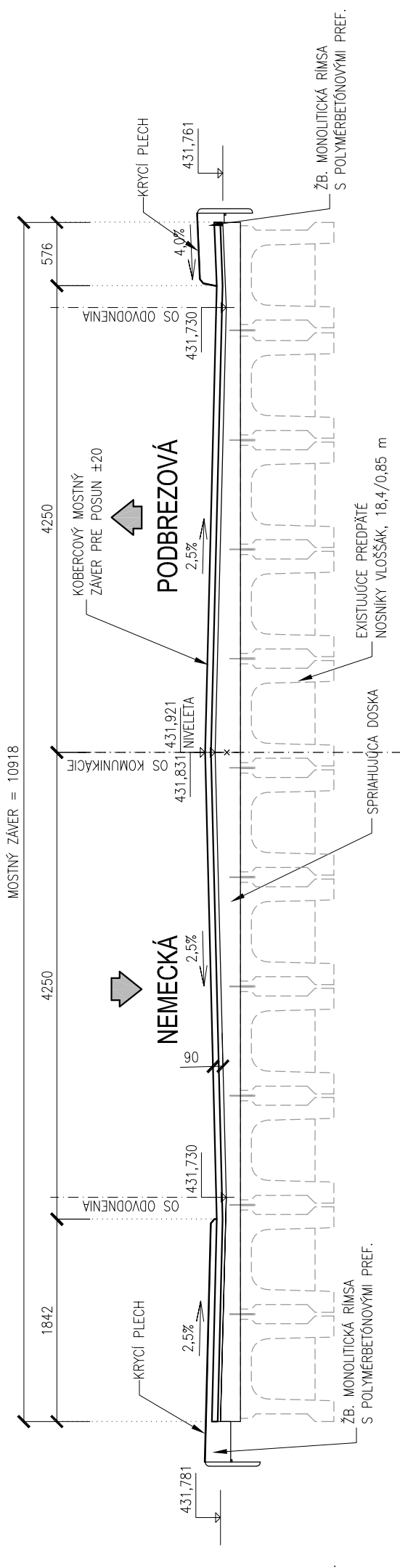
POZDÍŽNY REZ MOSTNÝM ZÁVEROM PILIER 2  
M 1:50



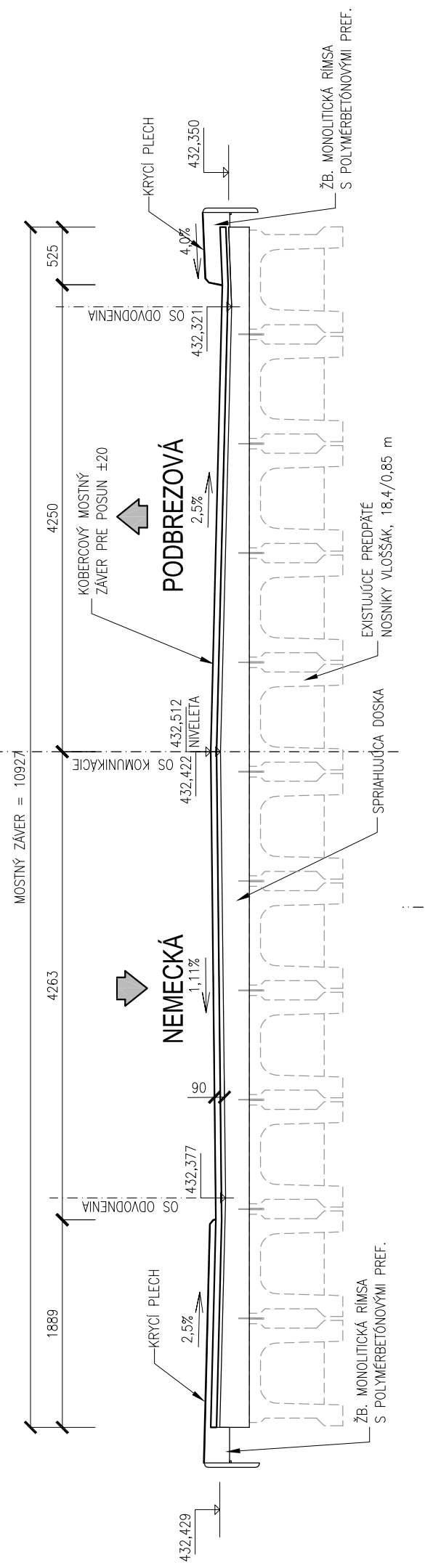
POZDÍŽNY REZ MOSTNÝM ZÁVEROM PILIER 3  
M 1:50



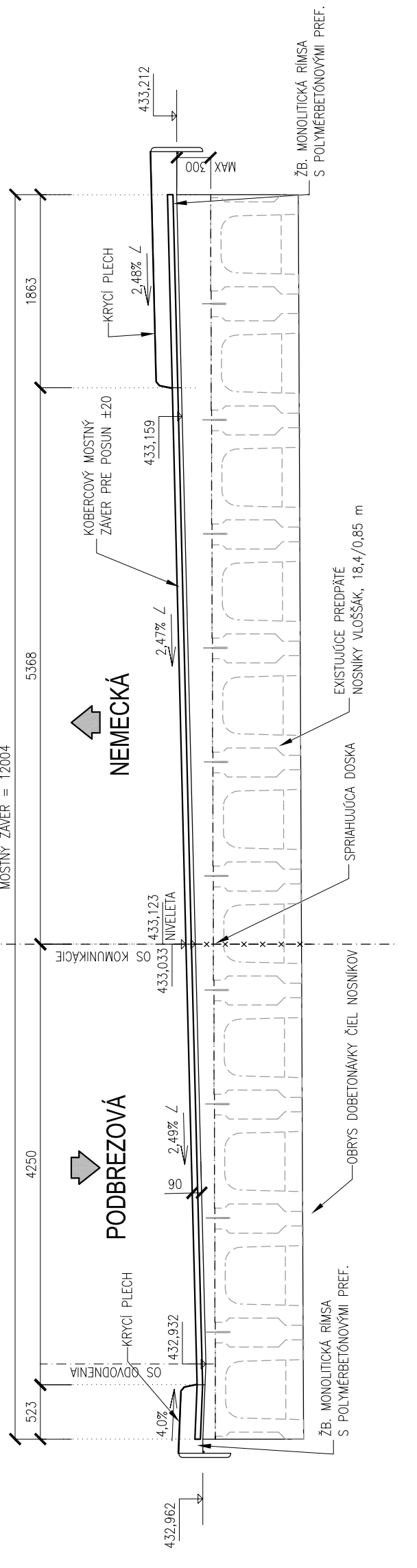
POZDÍŽNY REZ MOSTNÝM ZÁVEROM PILIER 4  
M 1:50



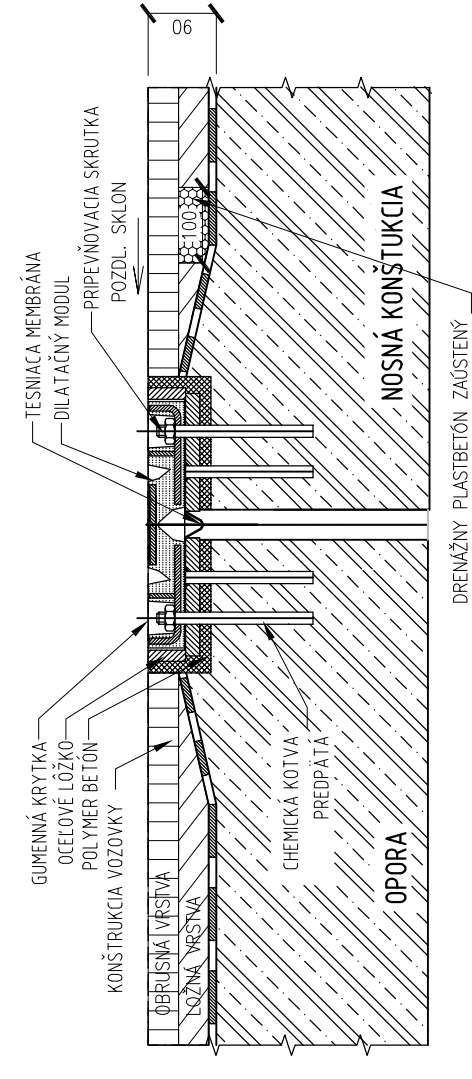
POZDÍŽNY REZ MOSTNÝM ZÁVEROM PILIER 5  
M 1:50



POZDÍŽNY REZ MOSTNÝM ZÁVEROM OPORA 6  
M 1:50



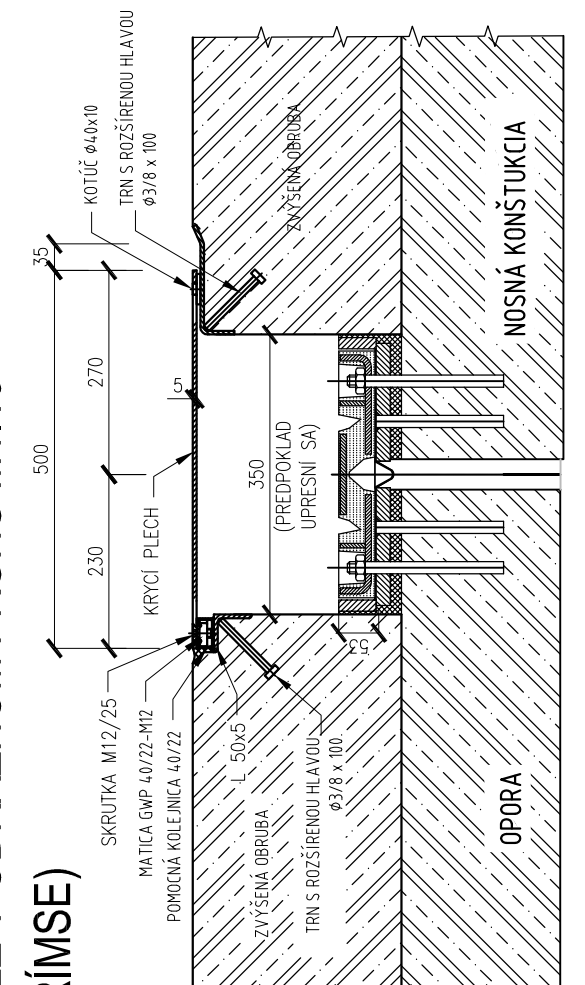
KOBERCOVÝ MOSTNÝ ZÁVER ±20 M 1:10  
REZ VOZOVKOU



POZNÁMKY:

- V PD JE NAVRHNUTÁ ZÁKLADNÁ MEDZERA 20 mm.
- ROZMER JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ S DOODÁVATEĽOM
- MZ – VZHLADOM K REALIZÁCII SEKUNDÁRNEHO TESNENIA A JEHO VYVEDENIA MIMO MOSTI. V PRÍPADE ZMENY JE POTREBNÉ UPRAVIŤ TVAR A VÝŠŤUŽ SPRÁHUJÚCEJ DOSKY A RIMS
- MZ BUDÚ ELEKTROIZOLAČNÉ
- MZ BUDÚ OSAZENÉ NA OCELOVÉ LŐŽKO Z PLECHU S MINIMÁLNOU HR. 8 mm (DNO) A 8 mm (BOČNÉ STENY) POKROVOVÁ OCHRANA MZ PODLA CERTIFIKOVANÉHO SYSTÉMU PKO DOODÁVATEĽA
- POLOHA CHEMICKÝCH KOTIEV MZ BUDE UPRESNENÁ V DVP DOODÁVATEĽA MZ
- VÝŠKOVÉ SÚRADNICE SÚ ODVOĎENÉ OD TEORETICKÉHO TVARU NK, PRESNÉ VÝŠKY BUDÚ UPRESNENÉ NA STAVBE ŠÍRLA DILATAČNEJ MEDZERY V DOBETONÁVKE SA PRÍPADNE UPRAVÍ PODLA DVP DOODÁVATEĽA, TAK ABY BOLO MOŽNÉ ZREALIZOVAŤ SEKUNDARNE TESNENIE (GUMOVÚ MEMBRÁNU) PRE KONKRETNÝ ZVOLENÝ VÝROBK MUSÍ ZHOTOVIŤEL SPRACOVAŤ DVP, KTORÉ PRED ZADANÍM VÝROBY MZ SCHVÁLI INVEŠTOR STAVBY A PROJEKTANT

KOBERCOVÝ MOSTNÝ ZÁVER ±20  
REZ V ODRAZNOM PRUHU M1:10  
(RÍMSE)



D201

POZNÁMKY: PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETI ACH SPRÁVCAMI III! ZAKAZKA:	PROJEKTANT: <b>daqe</b> DAQE Slovakia s.r.o. Univerzitná 25, 010 08 Žilina +421 988 047 197 pion@daqe.sk	
	OBJEKT:	MOST CEZ HRON NA CESTE III/2379 ev.č. 2379-4
PRÍLOHA:	PODKLAD PRE MOSTNÝ ZÁVER	
INVEŠTOR:	BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	Nám. SNP č. 23, 974 01 Banská Bystrica
KRAJ:	Banskobystrický	OKRES: Brezno
MANAŽER PROJEKTU:	ING. MARTIN PITONÁK, PhD.	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:
NAVRHOL - VYPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ ROLKO	KONTROLOVAL:
ING. PETER LITVIK	ING. LUKÁŠ ROLKO	15