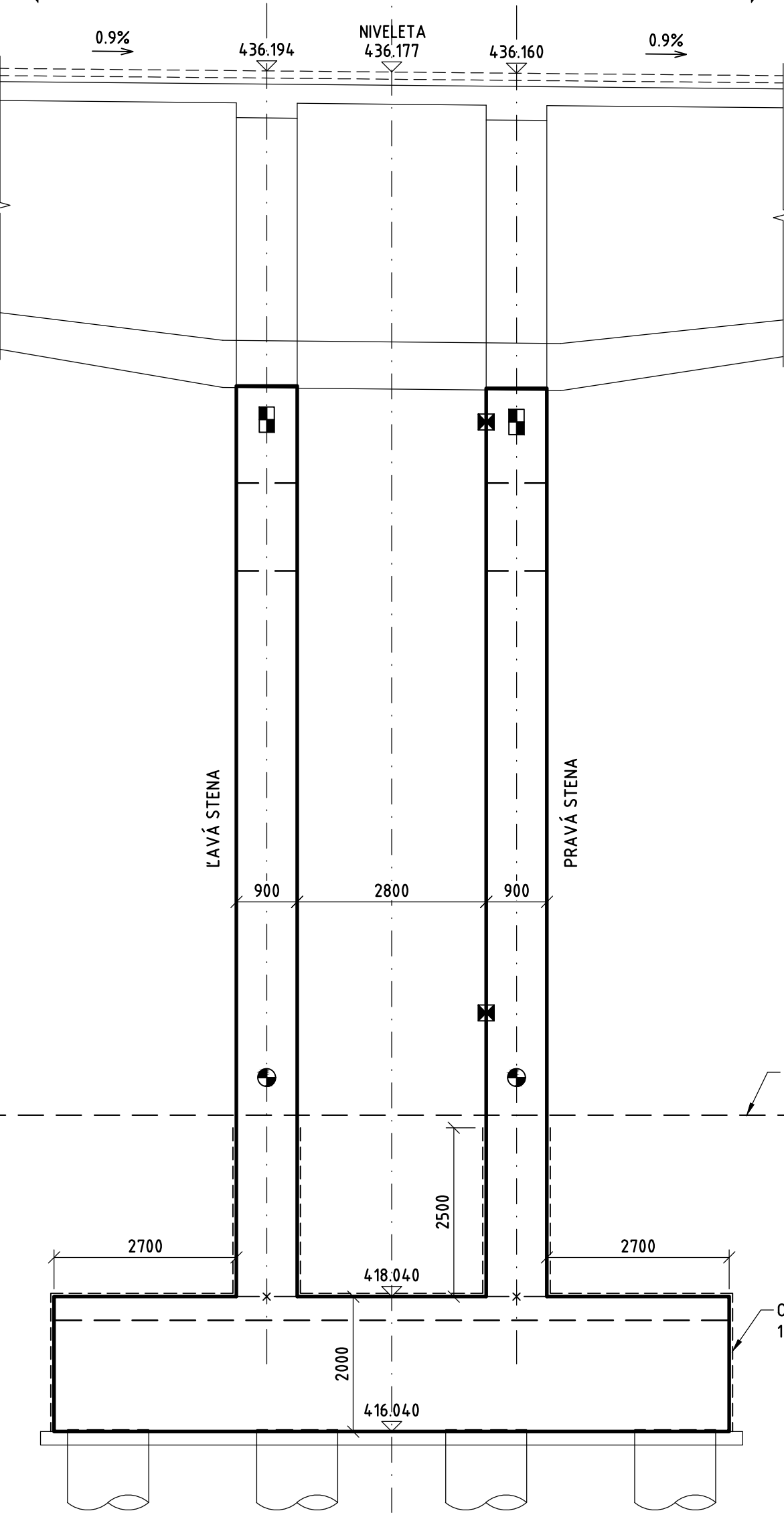


TVAR PILIERA 9L

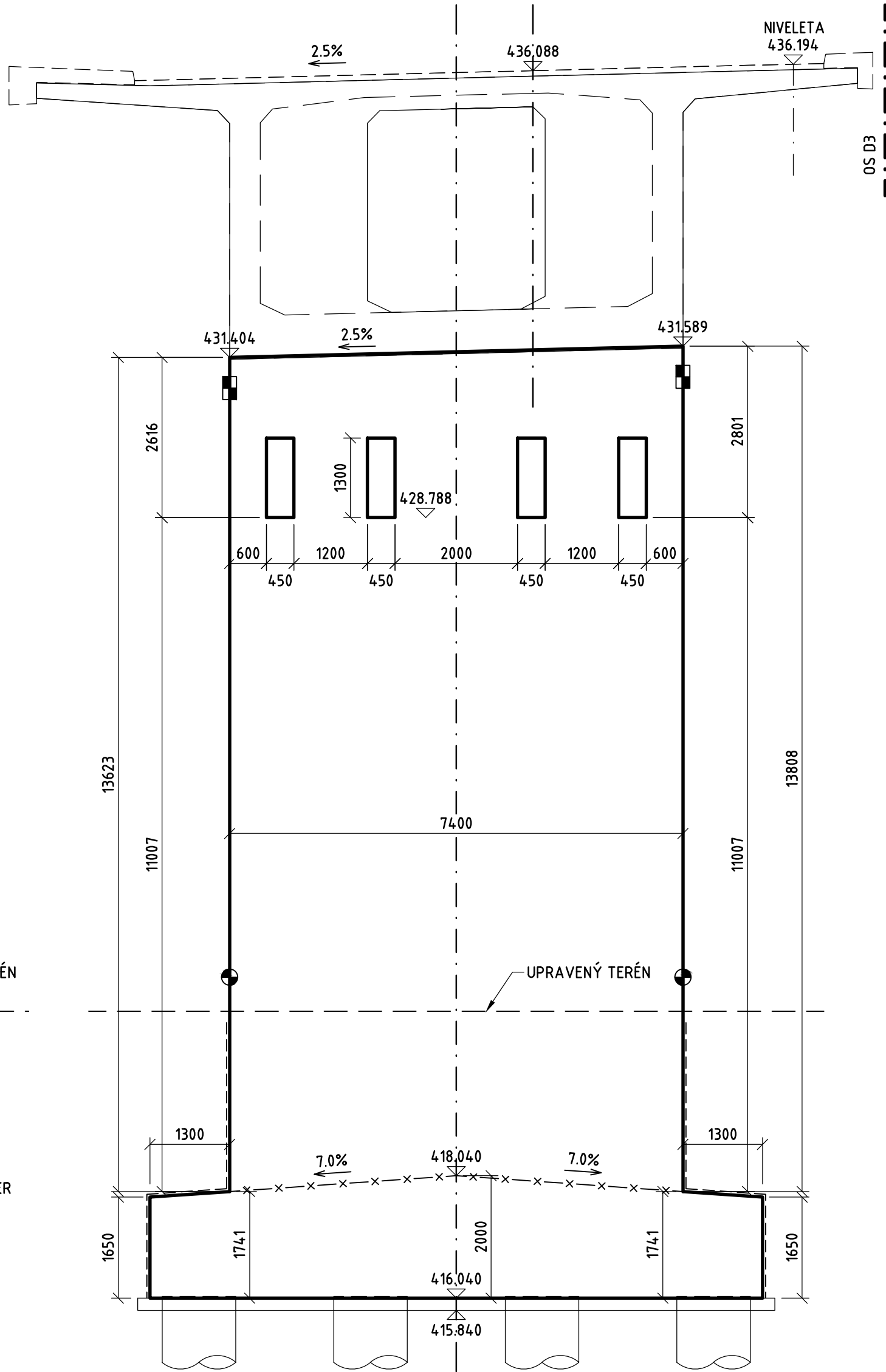
REZ A-A 1: 75

9L

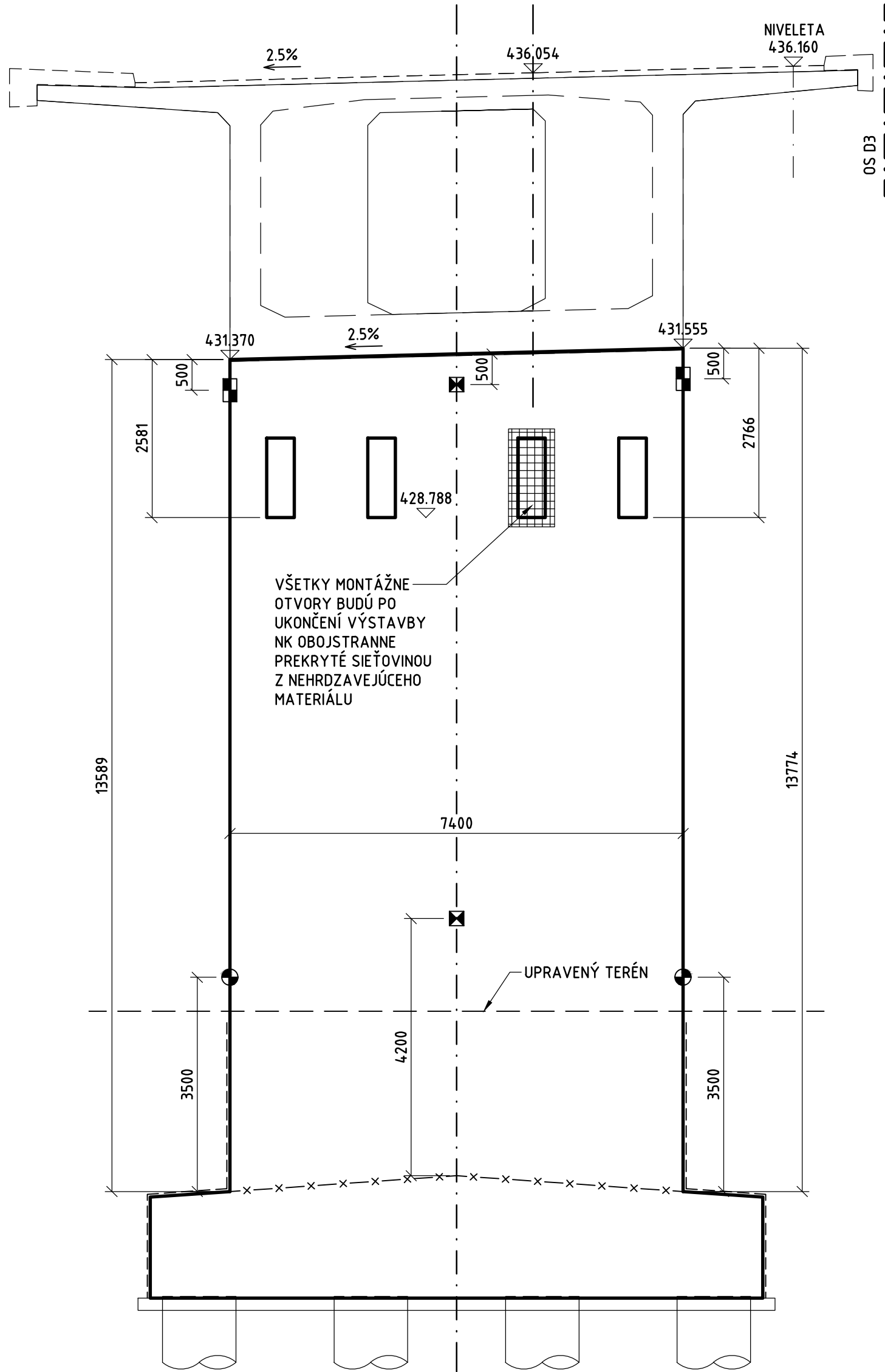
ŽILINA SVRČINOVEC



REZ B-B 1: 75

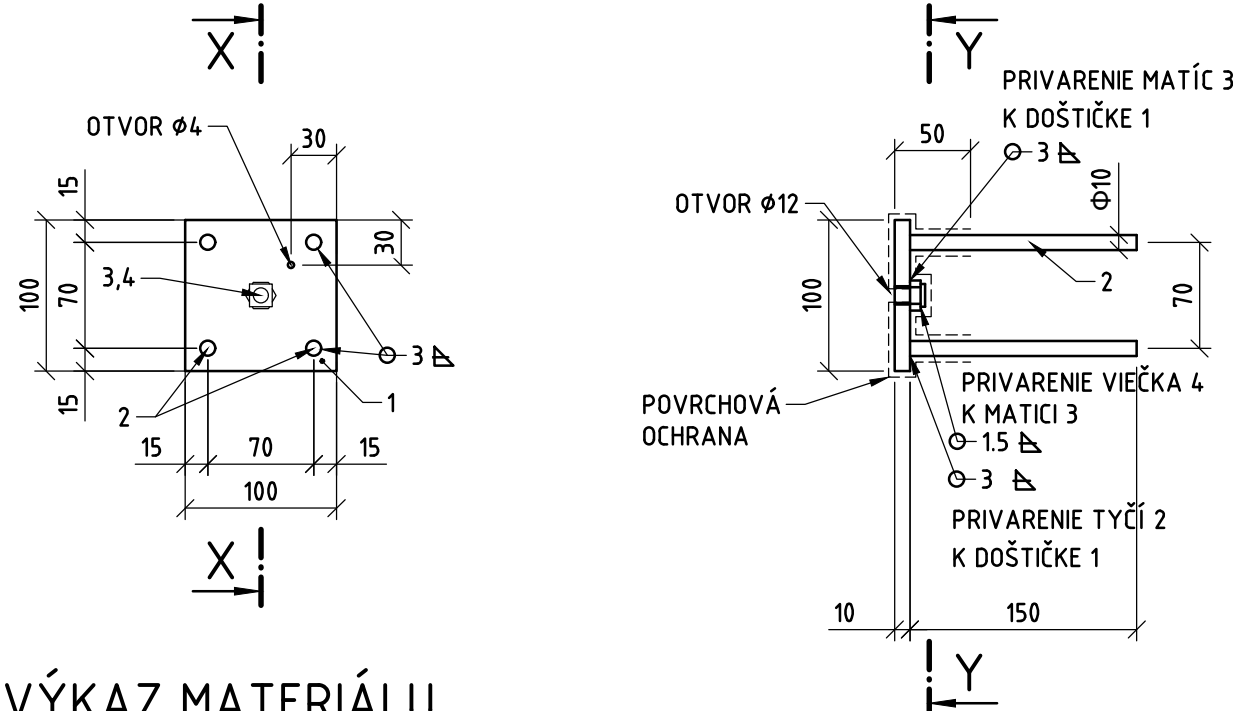


REZ C-C 1: 75



KONTROLNÝ VÝVOD 1: 5  
POHĽAD Y-Y

REZ X-X



VÝKAZ MATERIÁLU

OZNAČENIE	POPIS	DĹŽKA (m)	KS	HMOTNOSŤ (KG)	SPOLU
1	100/10	0.100	1	7.850	0.785
2	TYČ Ø10	0.150	4	0.617	0.370
3	MATICA M10	-	2	0.011	0.022
4	VIEČKO 15/15/3	-	1	0.005	0.005
CELKOVÁ HMOTNOSŤ 1KS PRÍPRAVKU (KG)				1.182	
CELKOVÁ HMOTNOSŤ 2KS PRÍPRAVKOV (KG)				2.364	

OCEĽ S 235 JR

PKD: ZINKOVANIE PONOROM, MIN. HRŮBKY 80 µm

POUŽITÉ MATERIÁLY:

ZÁKLAD 9L	C30/37 - XC4, XD2, XF2, XA3 (SK) - C1 0,1 - Dmax16 - S4
PILIER 9L	C30/37 - XC4, XD1, XF2 (SK) - C1 0,2 - Dmax16 - S3,S4

OZNAČENIE BETÓNOV V ZMYSLE STN EN 206

POZNÁMKY:

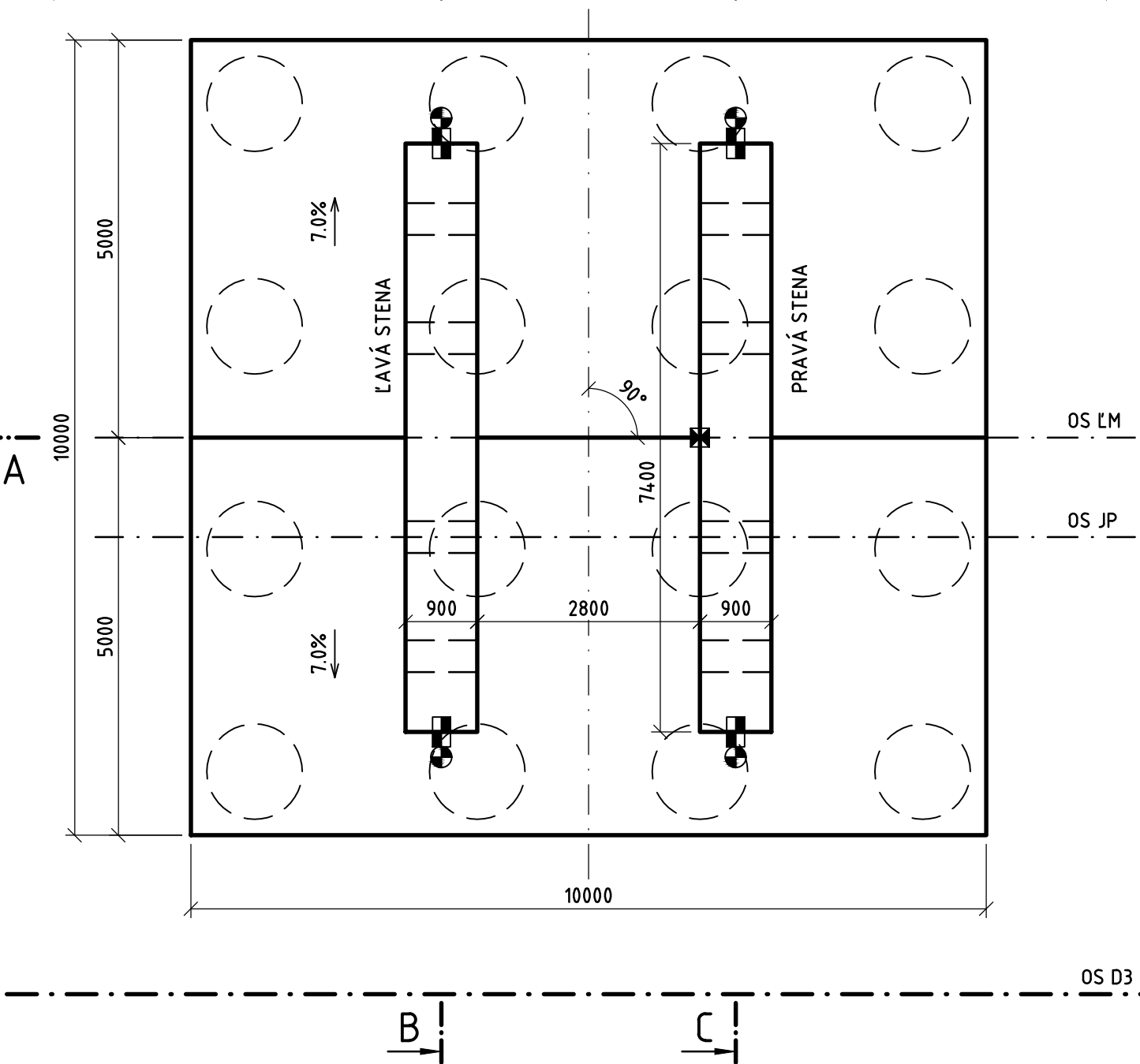
- VŠETKY PRAVOUHLE HRANY BUDÚ SKOSENÉ 20/20 mm (VLOŽENÍM LIŠTY DO DEBNENIA), AK NIE JE UVEDENÉ INAK.
- VŠETKY PLOCHY, KTORÉ BUDÚ V KONEČNOM STAVE ZASYPANÉ ZEMINOU, BUDÚ OCHRANENÉ 1x PENETRAČNÝM NÁTEROM A 2x ASFALTOVÝM NÁTEROM PROTI VODE A ZEMNEJ VLHKOSTI.
- DEBNENIE PLŔCH PILIEROV BUDE TYPU "CC" PODĽA TKP 16.
- GEODETICKÝ MONITORING POČAS VÝSTAVBY VIÐ. PROJEKT GEODETICKÉHO SLEDOVANIA.
- PROTIKORÓZNA OCHRANA KONTROLNÉHO VÝVODU BUDE REALIZOVANÁ ZINKOVANÍM.

Č	TEXT ZMENY - ODŮVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
a			
b			
c			

NÁZOV STAVBY			
DIAĽNICA D3 ČADCA, BUKOV - SVRČINOVEC			
VEREJNÝ OBJEDNÁVATEĽ:	NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14 841 04 Bratislava	PEČAŤKA	
STAVEBNÝ DOZOR:	ING. Z. BODNÁR	DÁTUM, PODPIS	
ZHOTOVITEĽ STAVBY:	ING. M. KASÁNEČÝ	DÁTUM, PODPIS	
RIADITEĽ STAVBY:	J. OZORČIČ	DÁTUM, PODPIS	
KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE:	ING. ARCH. V. MNK	DÁTUM, PODPIS	
GENERALNÝ PROJEKTANT:	AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o. Somolického 1/B, 811 06 Bratislava	PEČAŤKA	
Č. ZÁKAZKY:	AP/2015/158/01		
RIADITEĽ PROJEKTU:	ING. I. BRIGANT	DÁTUM, PODPIS	
HL. INŽ. PROJEKTU:	ING. M. SVETLÁNSKY	DÁTUM, PODPIS	

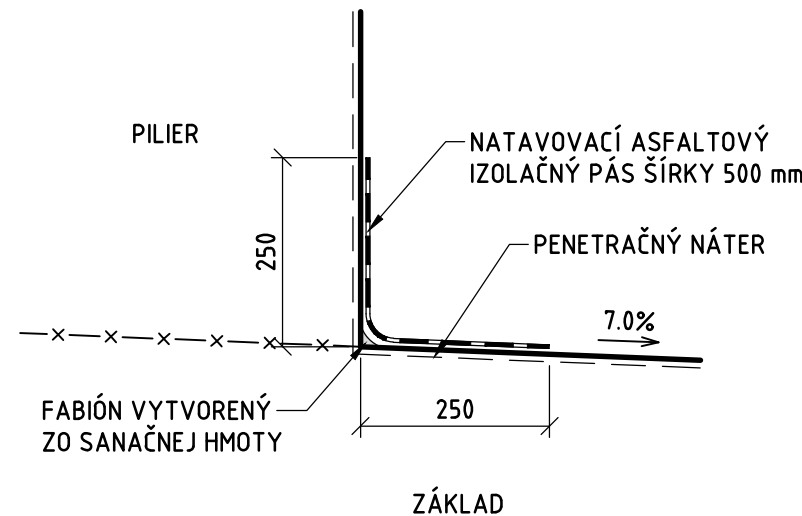
PÔDORYS 1: 75

ŽILINA SVRČINOVEC



PRACOVNÁ ŠKÁRA 1: 10

ZÁKLAD - PILIER



LEGENDA:

- x- PRACOVNÁ ŠKÁRA
- ČAPOVÁ NIVELAČNÁ ZNAČKA
- REFLEXNÝ ODRAZNÝ TRČ
- KONTROLNÝ VÝVOD
- LM ĽAVÝ MOST
- PM PRAVÝ MOST
- JP JAZDNÝ PÁS

ČASŤ: SPODNÁ STAVBA L'M - 3. a 4.časť  
D 205-00

DRS

PROJEKTANT OBJEKTU:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	ING. M. PEKÁR
KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE:	ING. M. ŠEBESTA	KONTROLOVAL:	DOC. ING. L. VRÁBLÍK, Ph.D.
SÚRADNÝ SYSTÉM:	S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	KÓD PRÍLOHY:	D2050000RS 358 2016-02-X0
KRAJ ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	KATASTRÁLNE OZEMIE:	DÁTUM TLÁČE:	02/2016
NÁZOV OBJEKTU:	ČADCA	FORMÁT:	A1
205-00 ESTAKÁDA PODZÁVOZ V KM 39,600 D3		MERKA:	1:75
		ÚČEL:	DRS
		ČÍS. ZÁKAZKY:	168A21013
NÁZOV PRÍLOHY:	TVAR ZÁKLADU A PILIERA 9L	ČÍS. PRÍLOHY:	358
		ČÍS. STRAN:	