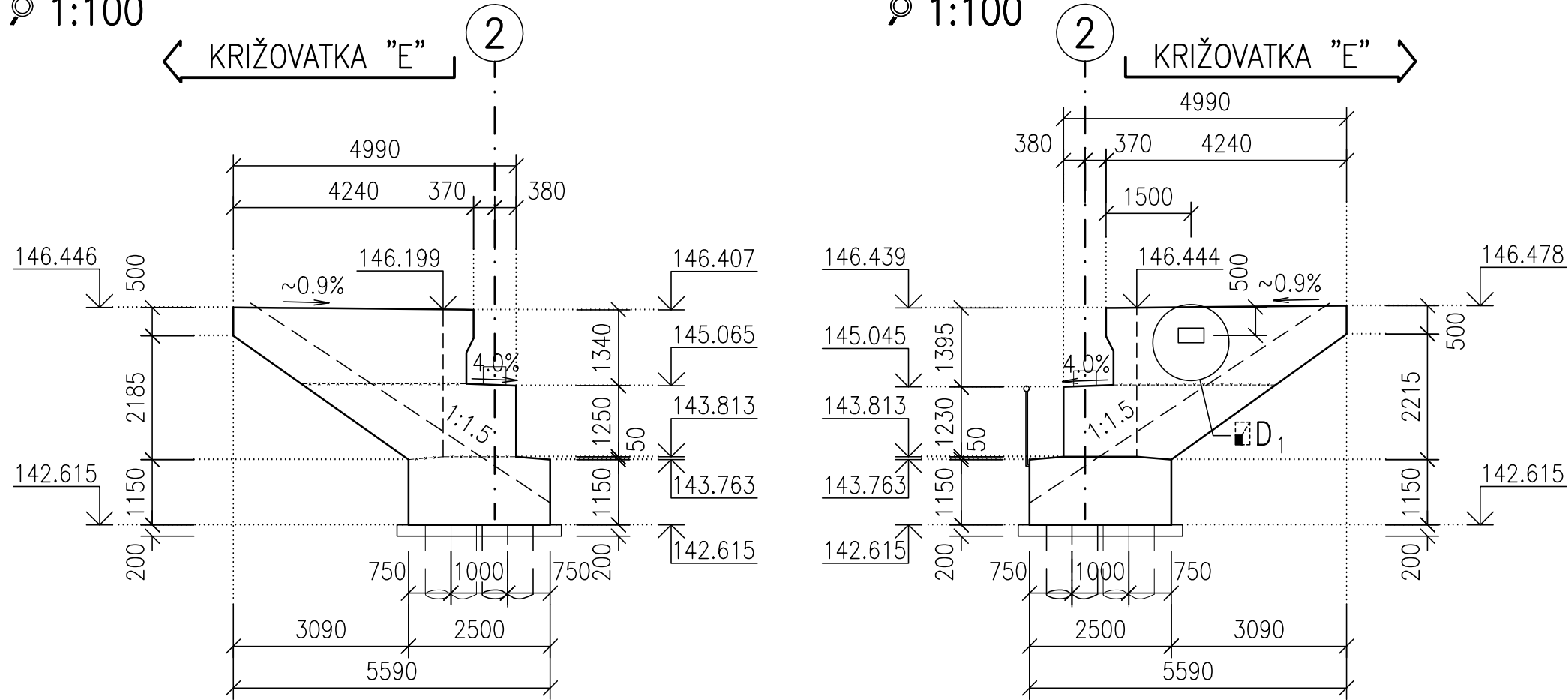


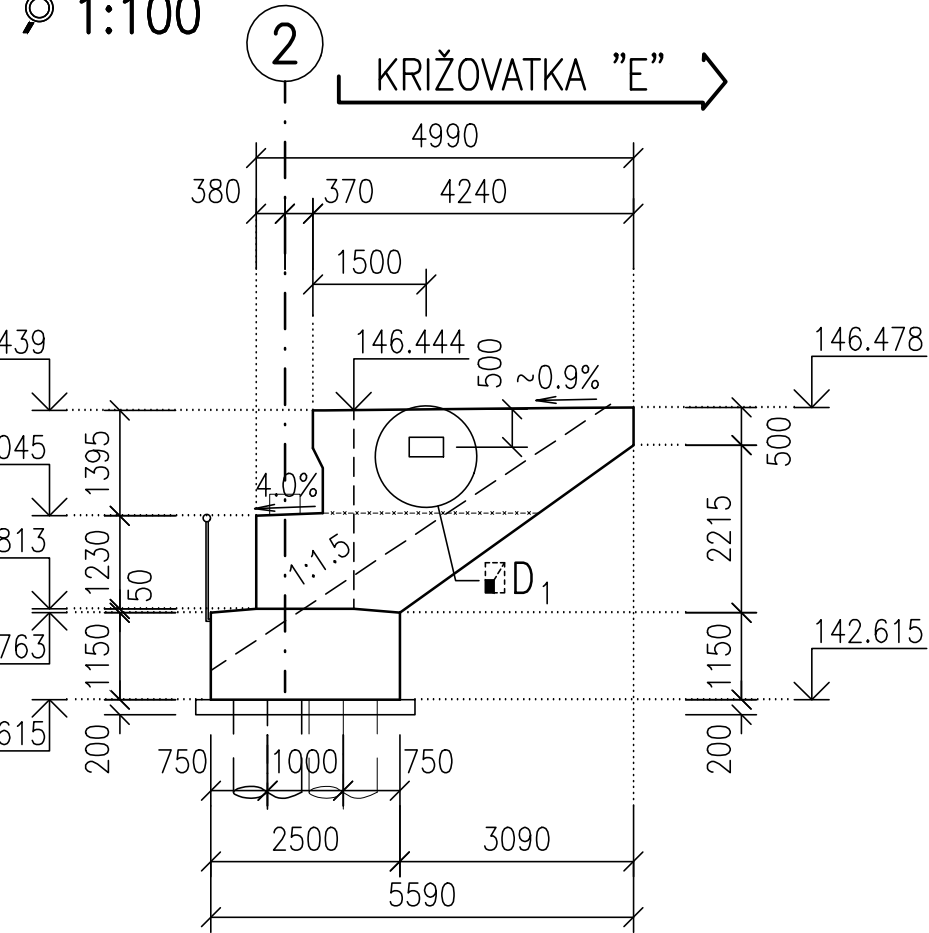
POHĽAD B-B

1:100



POHĽAD E-E

1:100



DETAIL "1"

1:5

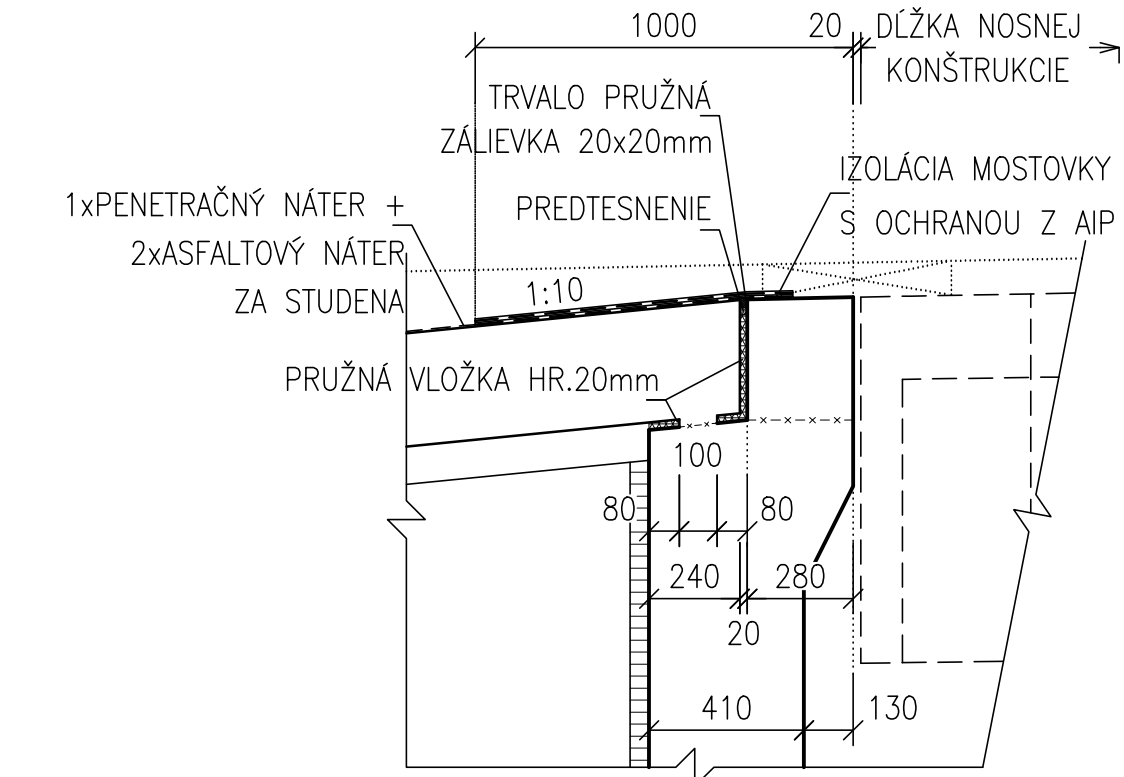
POHĽAD



DETAIL "3"

1:20

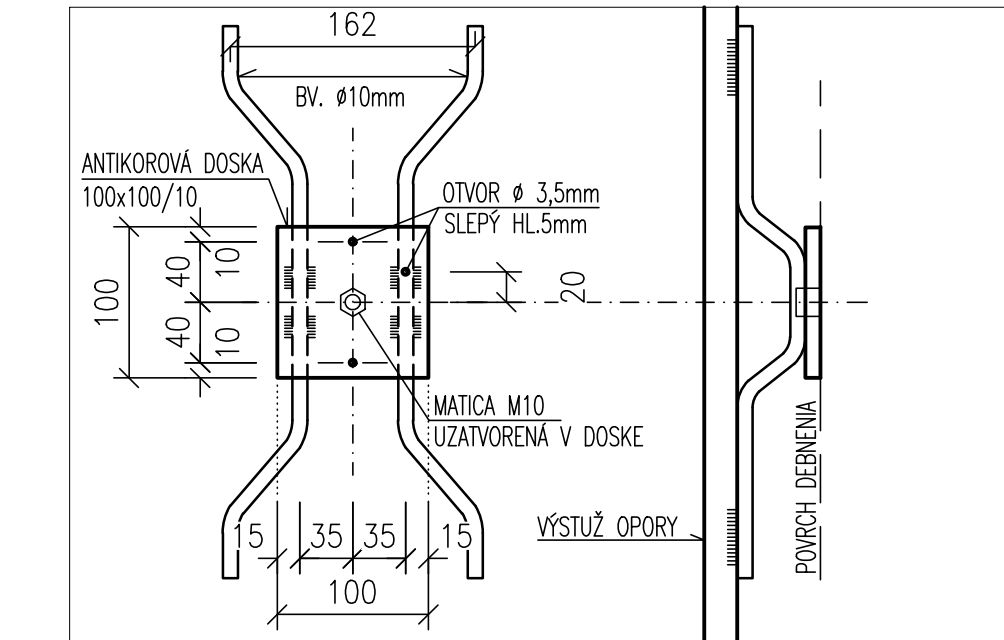
ULOŽENIE PRECHODOVEJ DOSKY



DETAIL "6"

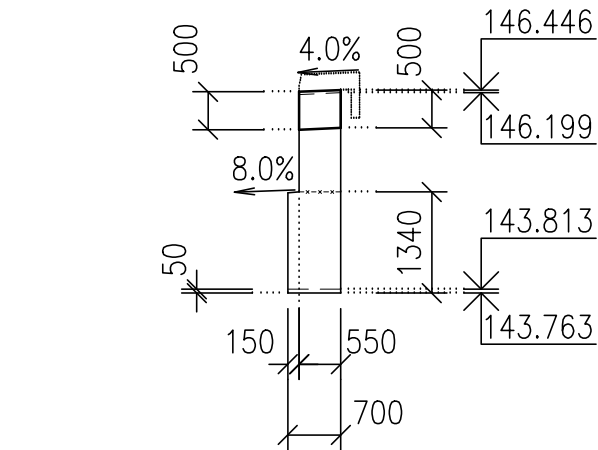
1:5

MERACÍ VÝVOD Z VÝSTUŽE



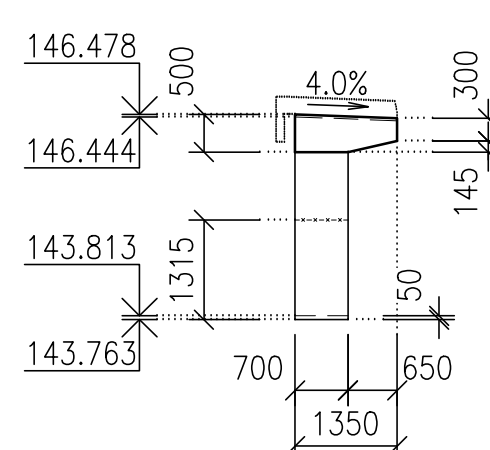
POHĽAD C-C

1:100



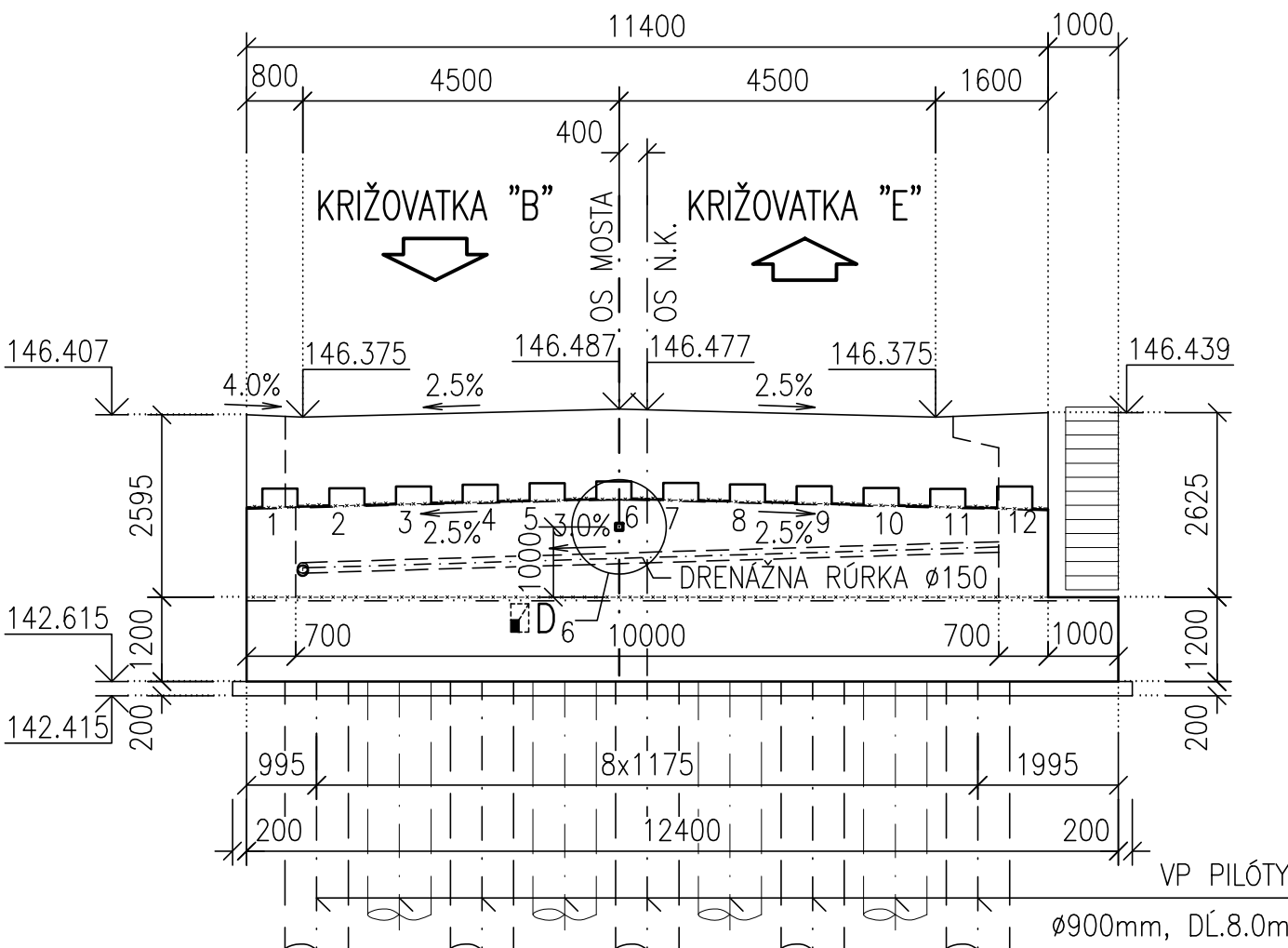
POHĽAD F-F

1:100



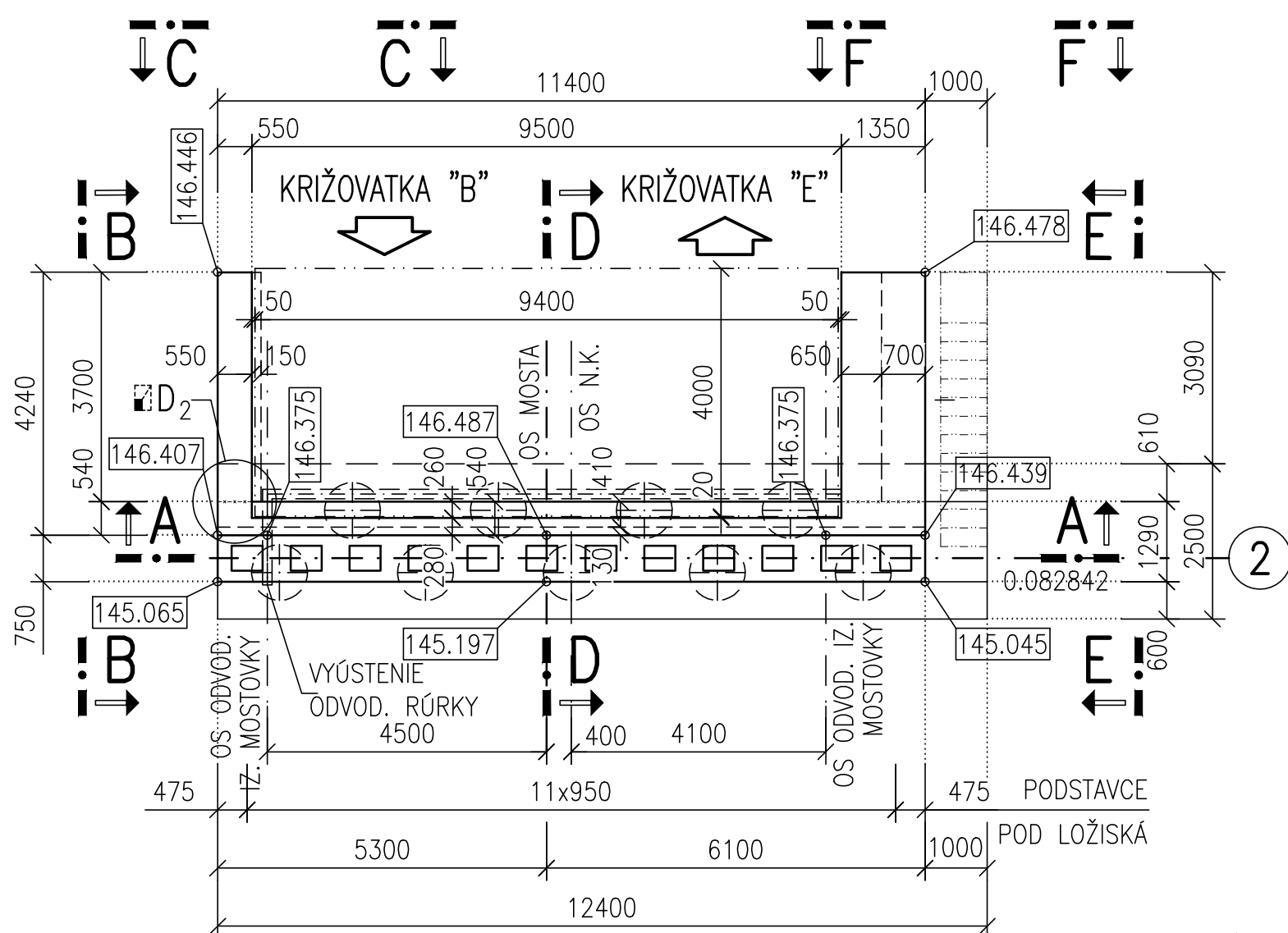
PRIEČNY REZ A-A

1:100



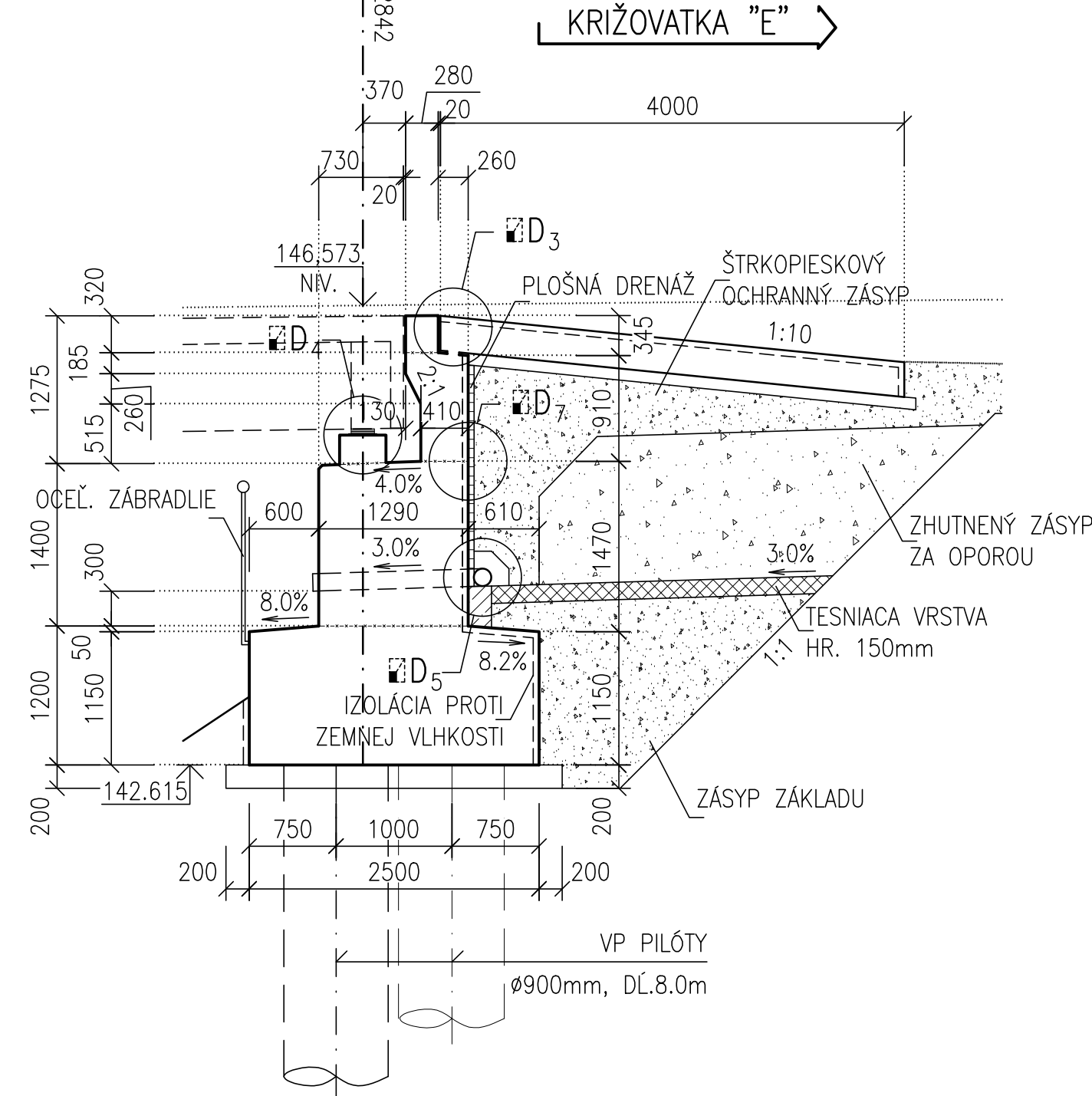
PÔDORYS

1:100



REZ D-D

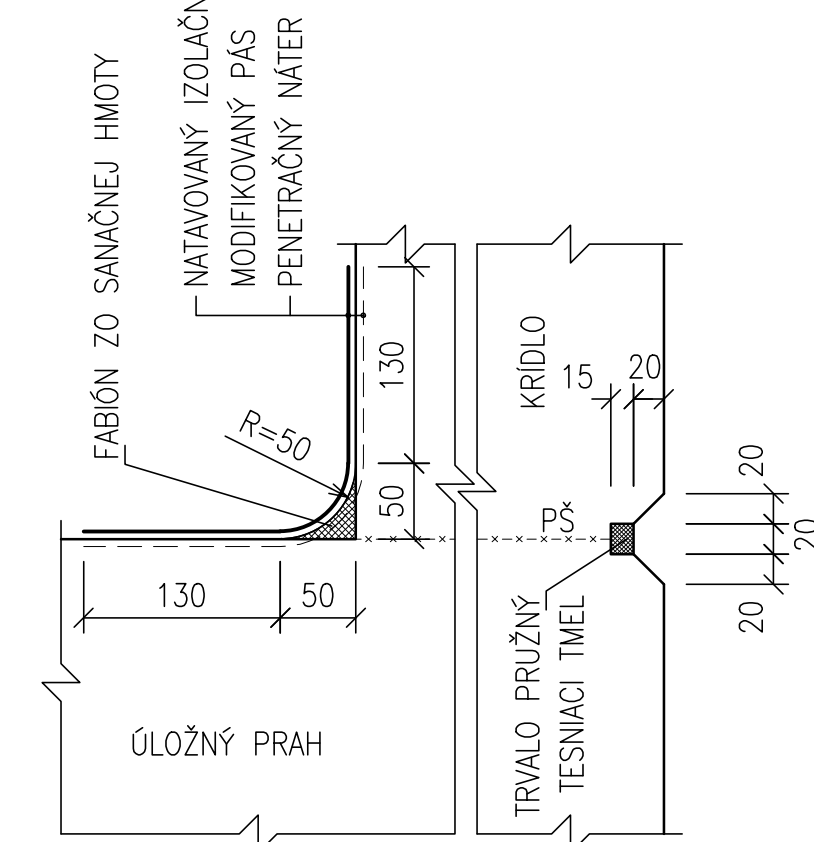
1:50



DETAIL "2"

1:5

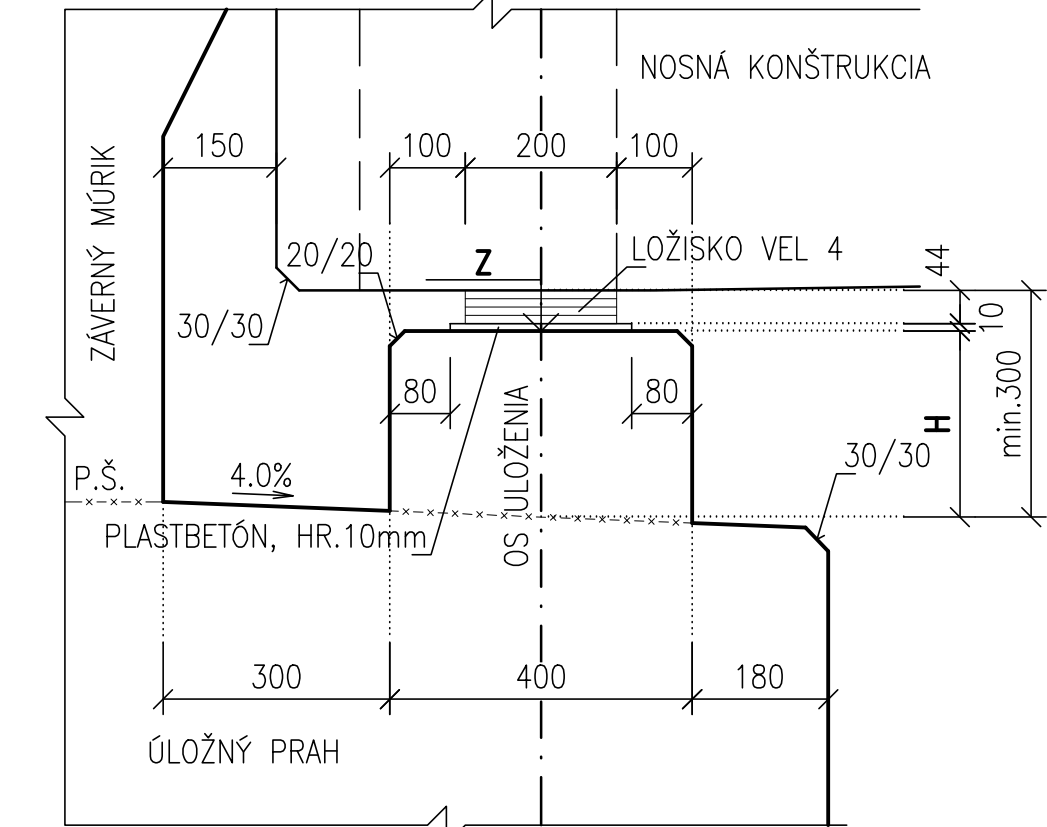
TESNENIE PRACOVNÝCH ŠKÁR - OPORA-KRÍDLO



DETAIL "4"

1:10

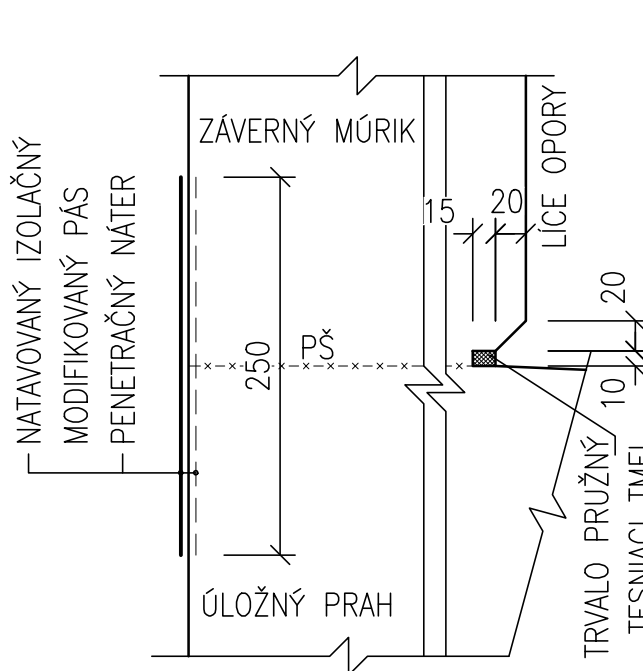
ELASTOMÉROVÉ LOŽISKO-SCHÉMA



DETAIL "7"

1:5

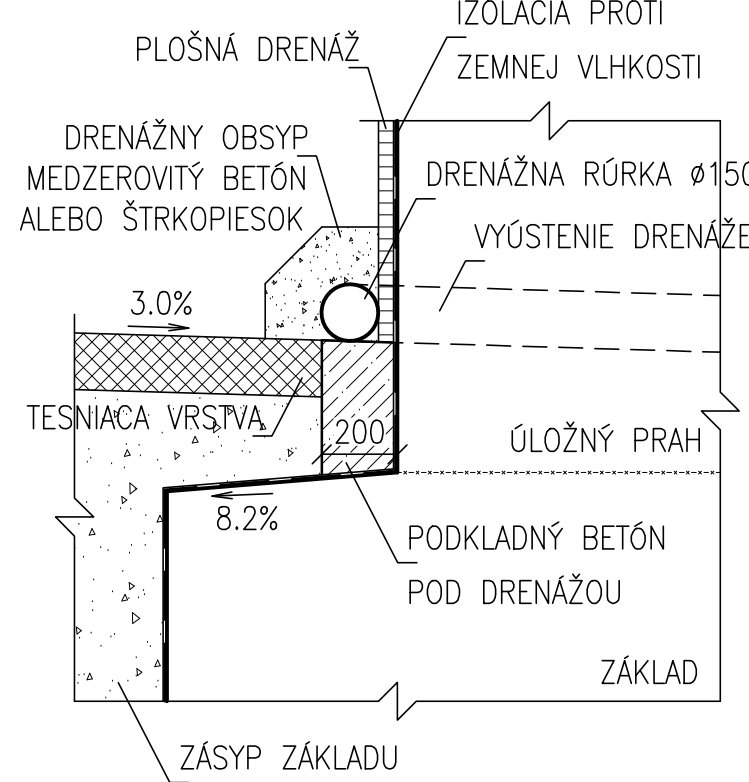
TESNENIE PRACOVNÝCH ŠKÁR OPŔ



DETAIL "5"

1:20

ODVODNENIE RUBU OPORY



OZNAČENIE POUŽITÝCH MATERIÁLOV

TYP KONŠTRUKCIE	TRIEDA BETÓNU
PODKLADNÝ BETÓN	STN EN 206-1-C12/15 X0(SK) CI-1,0 Dmax22 S4
ZÁKLADY	STN EN 206-1-C30/37 -XC2, XD1, XF2, XA1 (SK)-CI 0,4 Dmax22 S4
ULOŽNÉ PRAHY A KRÍDLA	STN EN 206-1-C30/37 -XC4, XD1, XF2 (SK)-CI 0,4 Dmax22 S4
BLOKY POD LOŽISKA	STN EN 206-1-C30/37 -XC4, XD1, XF2 (SK)-CI 0,4 Dmax22 S4
PRECHODOVÉ DOSKY	STN EN 206-1-C25/30 -XC2, XF1 (SK)-CI 0,4 Dmax22 S4
POZNÁMKA: PRE HODNOTY MODULOV PRUŽNOSTI JEDNOTLIVÝCH PEVNOSTNÝCH TRIED BETÓNOV JE NUTNÉ SPLNIŤ USTANOVENIA V ZMYSLÉ STN EN 1992-1-1 (ČL. 3.1.3, TAB. 3.1)	
BETONÁRSKA VÝSTUŽ	STN EN 1992-1-1 - B 500B, fyk=500MPa, TRIEDA ŤAŽNOSTI "B"

POZNÁMKY:

- VŠETKY ČASTI BETÓNOVÝCH PLŔCH, KTORÉ BOLI V DEFINITÍVNO M STAVE ZASYPANÉ ZEMINOU, SA NATRETÉ 1 x PENETRAČNÝM A 2 x ASFALTOVÝM NÁTEROM.
- VÝŠKOVÉ KÓTY V DETAIL E ULOŽENIA LOŽISKA SÚ BEZ VRSTVY PLASTBETÓNU HRŔBKÝ 10mm.
- PRI VÝPOČTE VÝŠOK SA UVÁŽILO S NADVÝŠENÍM DOSKY O 12mm (ZAPUSTENIE NOSNÍKOV).
- H=VÝŠKA V OSI PODSTAVCA, Z=VÝŠKA PODSTAVCA BEZ VRSTVY PLASTBETÓNU.
- ZÁSYP POD ULOŽNÝ PRAH - ZEMINA VHODNÁ AŽ PODMIENEČNE VHODNÁ (ČSN 73 6133):
 - JEMNOZRNNÉ - $E_{DEF2} > 45MPa$, POMER $E_{DEF2}/E_{DEF1} < 2$
 - HRUBOZRNNÉ - $E_{DEF2} > 60MPa$, POMER $E_{DEF2}/E_{DEF1} < 2,6$ZÁSYP SA UKLADAL PO VRSTVÁCH HR.300mm V PRIEČNOM SKLONE 3% KU SVAHU NÁSYPU.

TABUĽKA VÝŠOK PODSTAVCOV

PODSTAVEC ČÍSLO	H [mm]	Z [m n.m.]
1	265	145,357
2	250	145,366
3	250	145,390
4	250	145,414
5	250	145,438
6	250	145,461
7	250	145,441
8	250	145,417
9	250	145,394
10	250	145,370
11	260	145,356
12	315	145,387

NÁZOV STAVBY PRÍPRAVA STRATEGICKÉHO PARKU NITRA PRÍPRAVA CESTNEJ INFRAŠTRUKTÚRY - STRATEGICKÝ PARK NITRA			
OBJEDNÁVATEL	Slovenská správa ciest Miletičova 19, 826 19 Bratislava		
STAVEBNÝ DOZOR	Slovenská správa ciest Miletičova 19, 826 19 Bratislava		PEČIATKA
ZODPOVEDNÝ SD			PODPIS
ZHOTOVITEL STAVBY	ZDRUŽENIE „INFRAŠTRUKTÚRA NITRA“ Vedúci člen združenia: Doprastav, a.s., Drieňová 27, 826 56 Bratislava Člen združenia: STRABAG, s.r.o., Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava RIADITEL STAVBY - PREDSTAVITEL ZHOTOVITEĽA		PEČIATKA
ING. J. HARVANČÍK			PODPIS

DOKUMENTÁCIA SKUTOČNÉHO REALIZOVANIA STAVBY

SO 206

ZHOTOVITEL DSRS DOPRAVOPROJEKT, a.s. DIVÍZIA BRATISLAVA I 83203 BRATISLAVA, KOMINÁRSKA 2,4		DOPRAVOPROJEKT, a.s. DIVÍZIA BRATISLAVA I Kominárska 2,4, 832 03 Bratislava	
RIADITEL DIV. BRATISLAVA I	ING. J. HARVANČÍK	PODPIS	
HL. INŽ. PROJEKTU	ING. M. KODAJOVÁ	PODPIS	
Č. ZAKAZKY	7782-03	PODPIS	
PODZHOTOVITEL DSRS DOPRAVOPROJEKT, a.s. DIVÍZIA BRATISLAVA I 83203 BRATISLAVA, KOMINÁRSKA 2,4		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. M. ĎURÁK
		VYPRACOVAL	ING. J. KOPECKÝ
		KONTROLOVAL	ING. M. ĎURÁK
KRAJ:	NITRIANSKY	KATASTR. ÚZEMIE:	k.ú. Mlynáre, Lužianky, Dražovce, Zbehy, Čakajovce, Zobor
OKRES:	NITRA	DÁTUM:	05.2018
OBJEKT / BUILDING		FORMÁT:	42 A4
SO 206 MOST NA KOMUNIKÁCI "B-E" NAD POTOKOM DOBROTKA		MIERKA:	1:100/50/20/10/5
SO 206 BRIDGE ON COMMUNICATION B-E ABOVE DOBROTKA CREEK		STUPEŇ:	DSRS
NÁZOV PRÍLOHY / TITLE		ČÍS. ZAKAZKY	7782-03
TVAR OPORY č.2 ABUTMENT No.2 - LAYOUT		ČÍS. SUPRÁVY:	ČÍS. PRÍLOHY:
			4.2