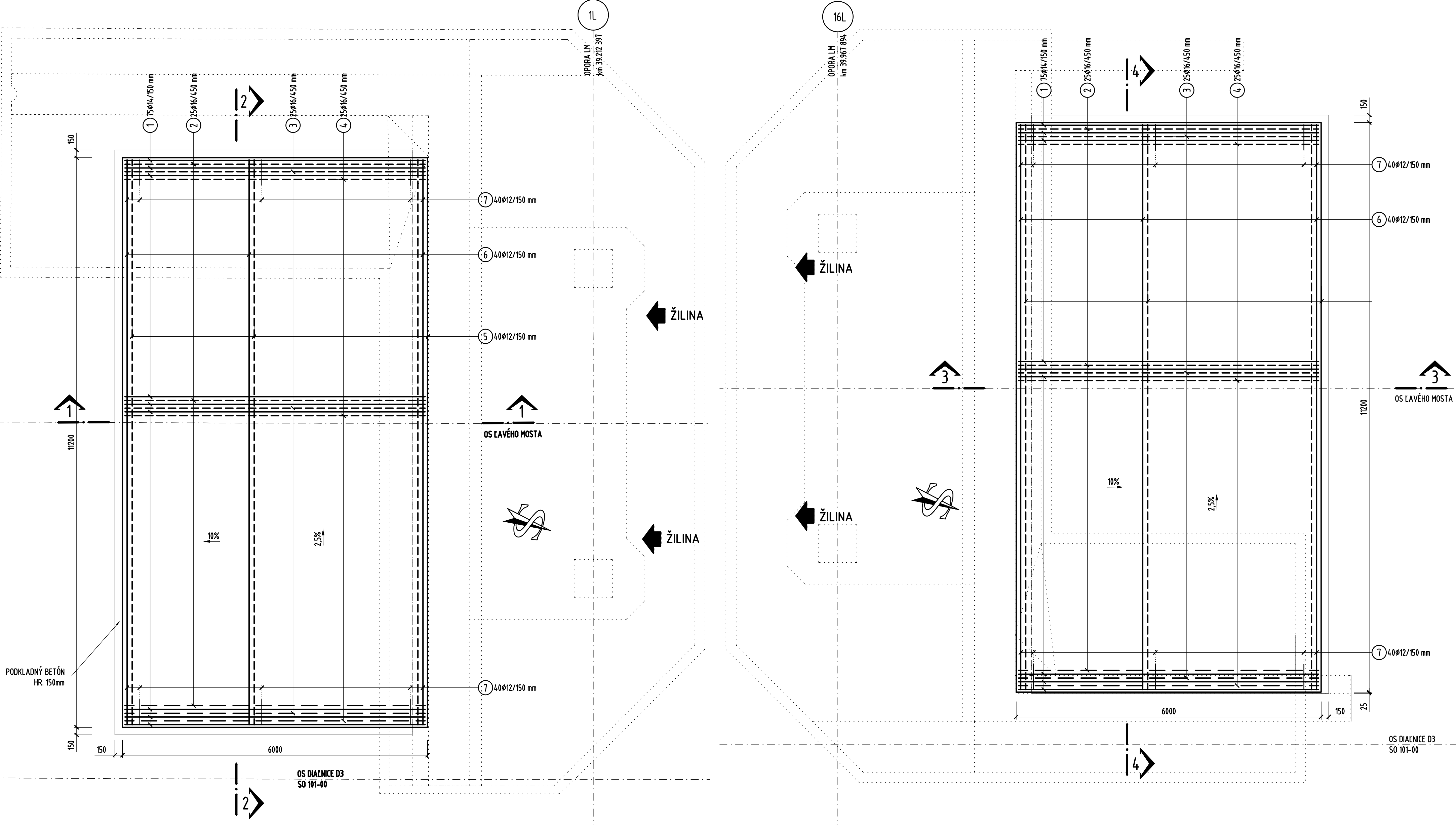
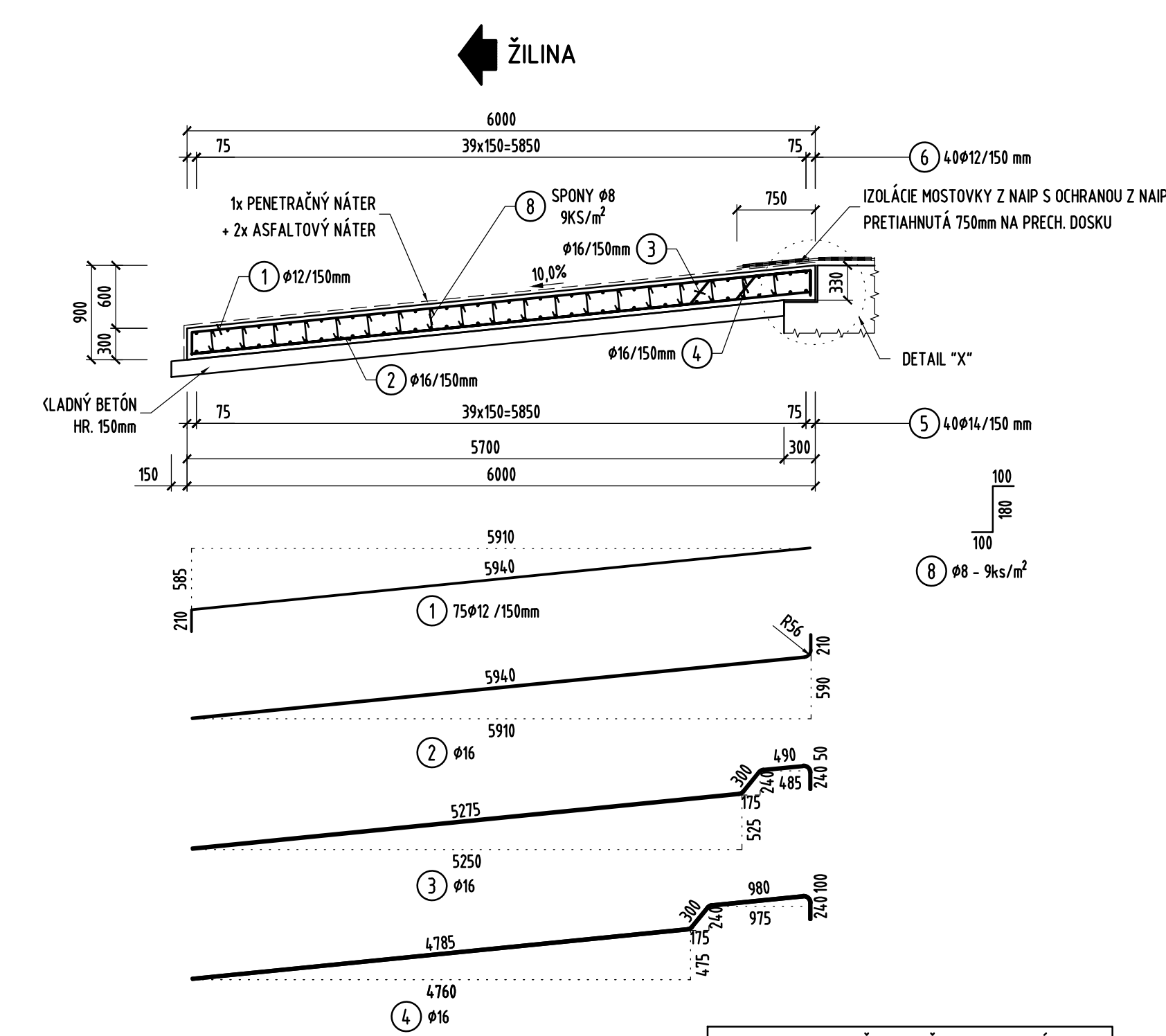


# TVAR A VÝSTUŽ PRECHODOVÝCH DOSIEK - OPORA 1L, 16L

PÔDORYS DOSKY NA OPORE 1L 1:50

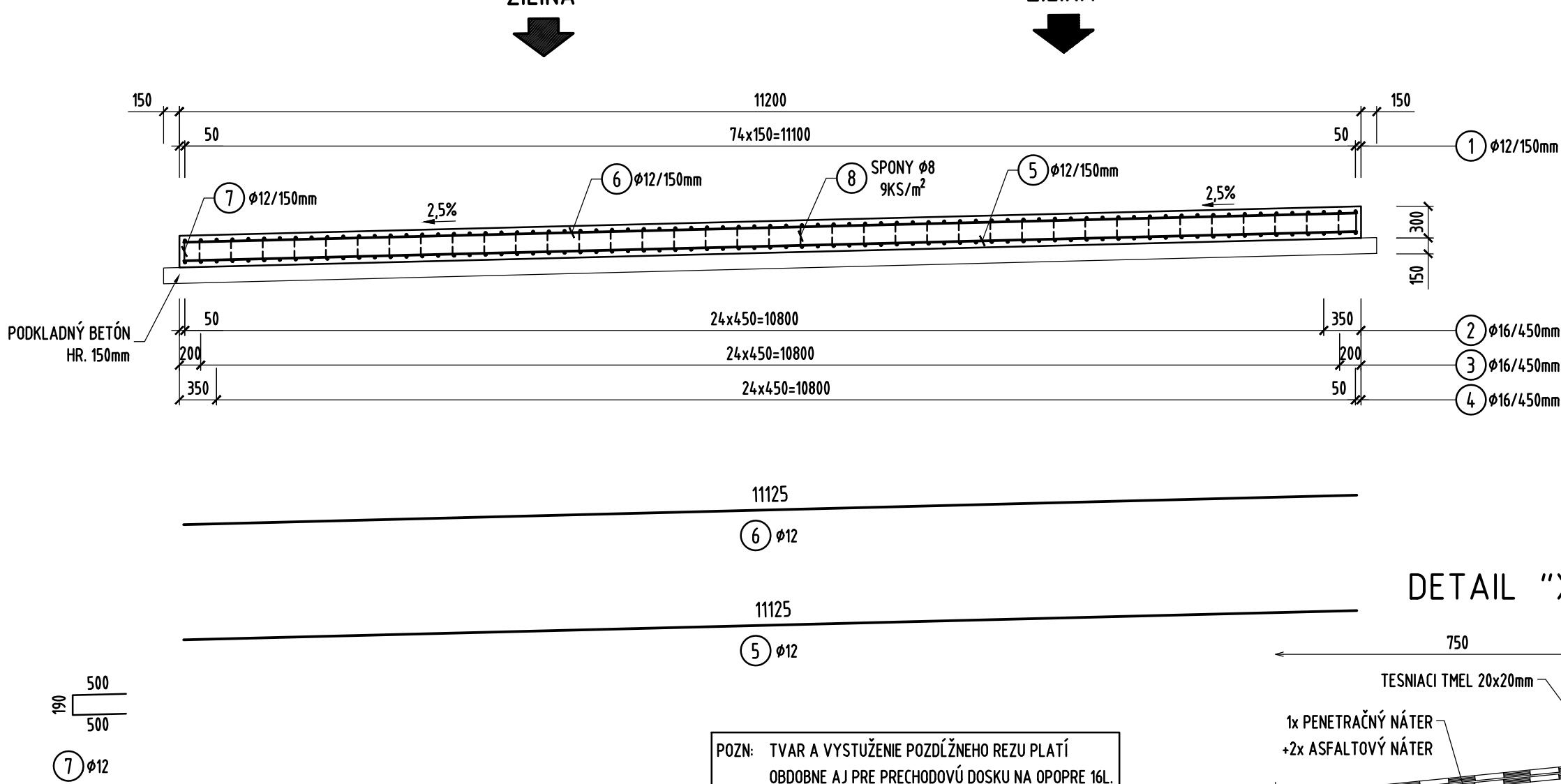


PRIEČNY REZ "1-1" 1:50

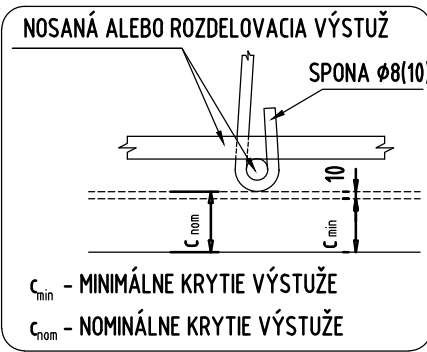
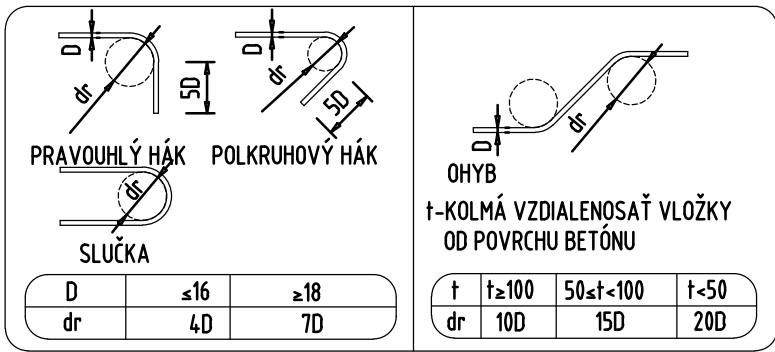


POZN: TVAR A VYSTUŽENIE PRIEČNEHO REZU PLATÍ OBDOBNE AJ PRE PRECHODOVÚ DOSKU NA OPORE 16L. REZ "3-3" JE ZRKADLOVÝ OBRÁZ REZU "1-1".

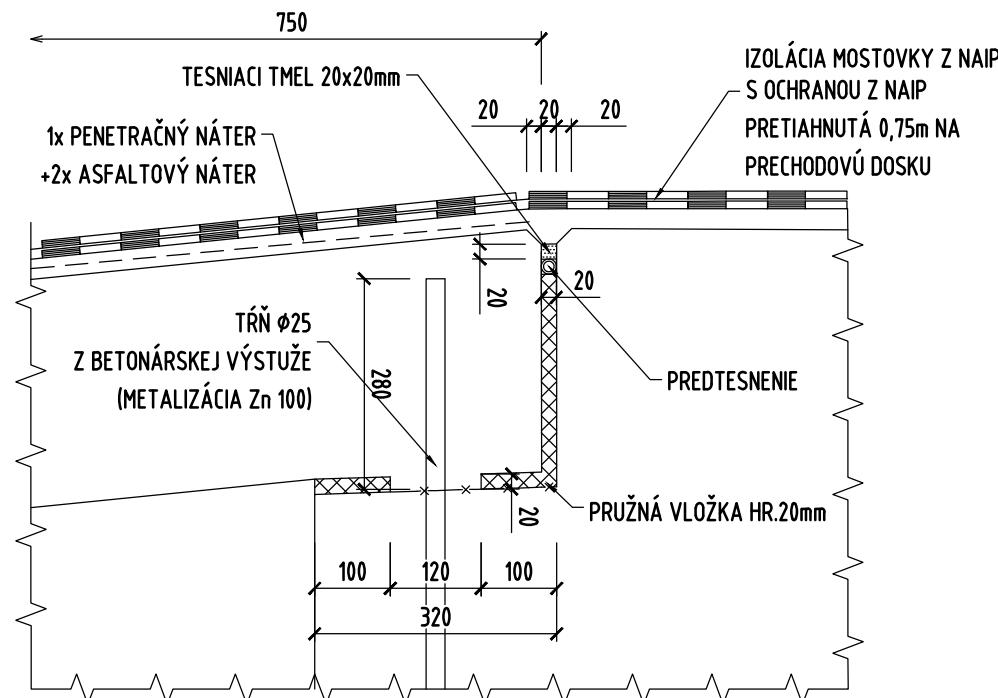
PRIEČNY REZ "2-2" 1:50



POZN: TVAR A VYSTUŽENIE POZDĺŽNEHO REZU PLATÍ OBDOBNE AJ PRE PRECHODOVÚ DOSKU NA OPORE 16L. REZ JE TOTOŽNÝ S REZOM "4-4".



DETAIL "X" 1:10



VÝKAZ VÝSTUŽE PRECHODOVÝCH DOSIEK ĽAVÉHO MOSTA - OCEĽ B 500B

POL.	ks	Øs	L	DĹŽKA CELKOM PO PRIEMEROCH Øs						
				[ mm ]						
				B 500B						
		mm	m	Øs = 8	Øs = 12	Øs = 14	Øs = 16	Øs = 20	Øs = 25	Øs = 32
1	75	12	6.150		461,25					
2	25	16	6.150				153,75			
3	25	16	6.305				157,63			
4	25	16	6.305				157,63			
5	40	12	11,125		445,00					
6	40	12	11,125		445,00					
7	80	12	1,175		94,00					
8	605	8	0,380	229,90						
DĹŽKA CELKOM [m]				229,90	1445,25	0,00	469,00	0,00	0,00	0,00
JEDN. HMOTNOSŤ [kg/m]				0,395	0,888	1,21	1,58	2,47	3,85	6,31
HMOTNOSŤ [kg]				90,8	1283,4	0,0	741,0	0,0	0,0	0,0
HMOTNOSŤ CELKOM 1 DOSKA [kg]				2 115						
HMOTNOSŤ CELKOM 2 DOSKY [kg]				4 230						

## POUŽITÉ MATERIÁLY:

PRECHODOVÉ DOSKY C25/30 - XC2, XF1 (SK) - C1 0,2 - Dmax16 - S3  
PODKLADNÝ BETÓN C12/15 - X0 (SK) - C1 0,4 - Dmax16 - S4  
BETONÁRSKA VÝSTUŽ B500B

OZNAČENIE BETÓNOV V ZMYSLE STN EN 206

## KRYTIE VÝSTUŽE

NOMINÁLNE KRYTIE  $c_{min} = 40 \text{ mm}$

## POZNÁMKY:

- VŠETKY HRANY BUDÚ ZKOSENÉ 20/20mm (VLOŽENÍM LIŠTY DO DEBNENIA), AK NIE JE UVEDENÉ INAK.
- VŠETKY PLOCHY, KTORÉ BUDÚ V KONEČNOM STAVE ZASTYPANÉ ZEMINOU, BUDÚ OCHRANENÉ
- 1x PENETRAČNÝ NÁTEROM A 2x ASFALTOVÝM NÁTEROM PROTI VOĎE A ZEMNEJ VLHKOŠTI
- DEBNENIE PLOCH PRECHODOVÝCH DOSIEK BUDE TYPU "Aa" PODĽA TKP 16.
- OHYBOVÝ TVAR VÝSTUŽE JE KÓTOVANÝ NA VONKAJŠÍ PLOCH PRŮTA.
- DĹŽKA PRŮTA VO VÝKAZE VÝSTUŽE JE UVÁDZANÁ V OSI PRŮTA (SKUTOČNÁ DĹŽKA).
- HODNOTY PRE KRYTIE PLATIA PRE KAŽDÚ VÝSTUŽ (VRÁTANE STRMENKOV).
- KRÍŽUJÚCA A STYKOVANÁ VÝSTUŽ SA STYKUJE VIAZANÍM PODĽA ZÁŠAD STN 1992-1-1.
- VÝSTUŽ PRI SPODNOM PLOCHU JE KRESLENÁ ČIARKOVANÉ, PRI HORNOM PLOCHU PLNOU ČIAROU.
- VYTÝČENIE PRECHODOVÝCH DOSIEK JE VO VÝKRESE VYTÝČENIA OPOR.

Tabuľka zmien

Č.	TEXT ZMENY - ODŮVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
a			
b			
c			

NÁZOV STAVBY <b>DIAĽNICA D3 ČADCA, BUKOV - SVRČINOVEC</b>		
VEREJNÝ OBJEDNÁVATEĽ: <b>NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ</b>	NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14 861 04 Bratislava	PEČATKA
STAVEBNÝ DOZOR: <b>BUNG Slovensko s.r.o.</b>	HLAVNÝ INŽINIER STAVBY ING. Z. BOJNÁR	DÁTUM, PODPIS
ZHOTOVITEĽ STAVBY: <b>STRABAG DORR HOCHTIEF</b>	INŽINIERSKÉ ZDRUŽENIE BUNG - INFRAM Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava	PEČATKA
GENERALNÝ PROJEKTANT: <b>AMBERG ENGINEERING</b>	STAVEBNÝ TECHNICKÝ DOZOR ING. M. KASÁNKÝ	DÁTUM, PODPIS
ZDRUŽENIE D3 ČADCA, BUKOV Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava		PEČATKA
RIADITEĽ STAVBY J. OZORČIČ		PODPIS
KORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE ING. ARCH. V. MINX		DÁTUM, PODPIS
AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o. Somolického 1/B, 811 06 Bratislava		PEČATKA
Č. ZÁKAZKY	AP/2015/158/01	
RIADITEĽ PROJEKTU	ING. I. BRIGANT	PODPIS
HL. INŽ. PROJEKTU	ING. M. SVETLANSKY	DÁTUM, PODPIS

## ČASŤ: SPODNÁ STAVBA ĽAVÝ MOST - 2.časť D 205-00

DRS

PROJEKTANT OBJEKTU: <b>Valbek s.r.o.</b> Kútová 11 831 03 Bratislava	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. T. BAČKOVÁ	VYPRACOVAL: ING. J. MAJERČEK
KORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE: ING. M. ŠEBESTA	KONTROLOVAL: DOC. ING. L. VRÁBLIK, Ph.D.	
SÚRADNÝ SYSTÉM: S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	WID PRÍLOHY: D205000DRS 394 2011-12 KT	
KRAJ ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	KATASTRÁLNE OZEMIE: ČADCA	DÁTUM TLAČE: 12/2017
NÁZOV OBJEKTU: 205-00 ESTAKÁDA PODZÁVOZ V KM 39,600 D3	FORMÁT: 8x4A	WERKA: 1:100
	ÚČEL: DRS	ČÍS. ZÁKAZKY: 16BA21013
NÁZOV PRÍLOHY: TVAR A VÝSTUŽ PRECHODOVÝCH DOSIEK - OPORA 1L, 16L	ČÍS. PRÍLOHY: 395	ČÍS. SPRÁVY: