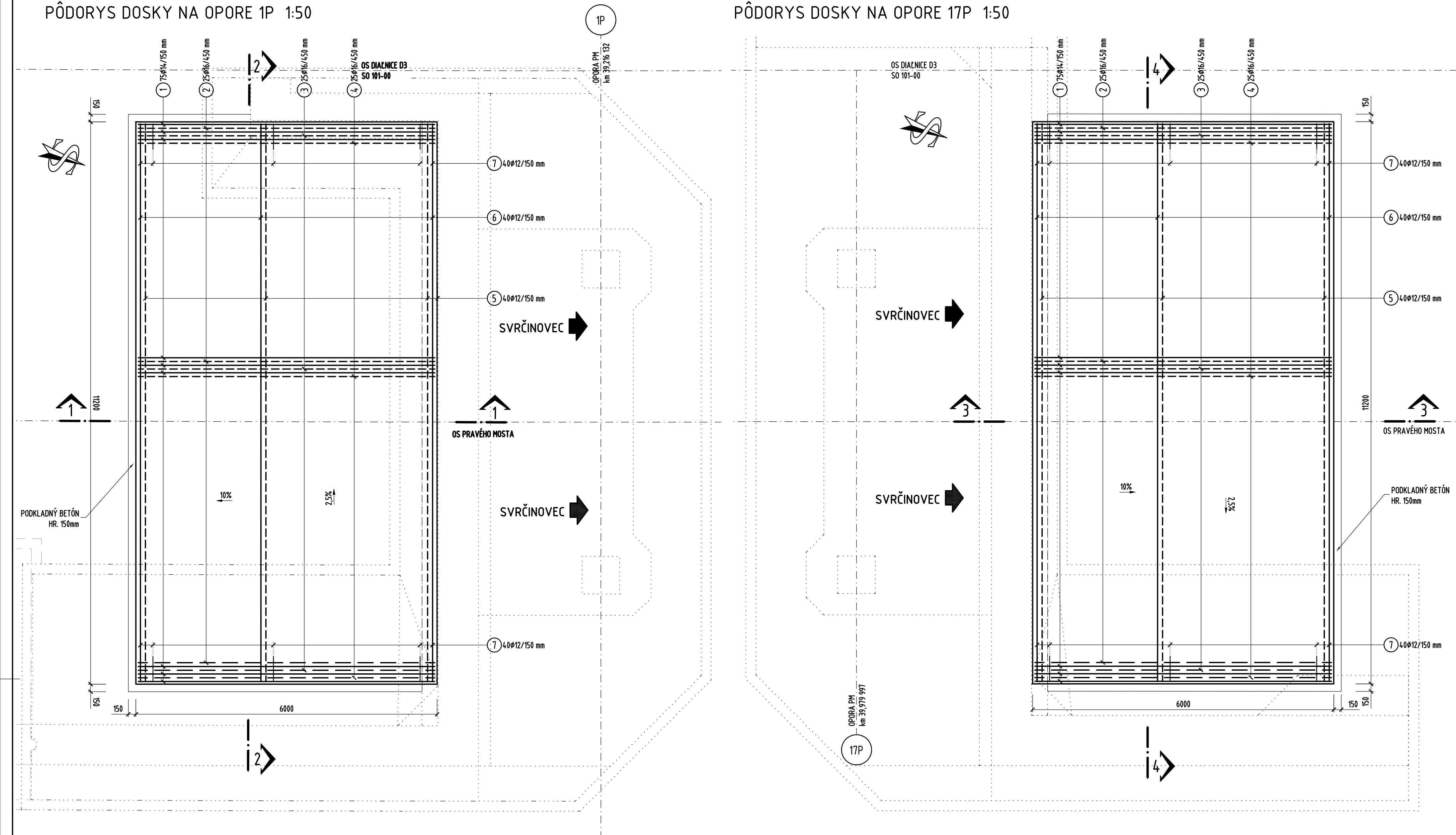


TVAR A VÝSTUŽ PRECHODOVÝCH DOSIEK - OPORA 1P, 17P

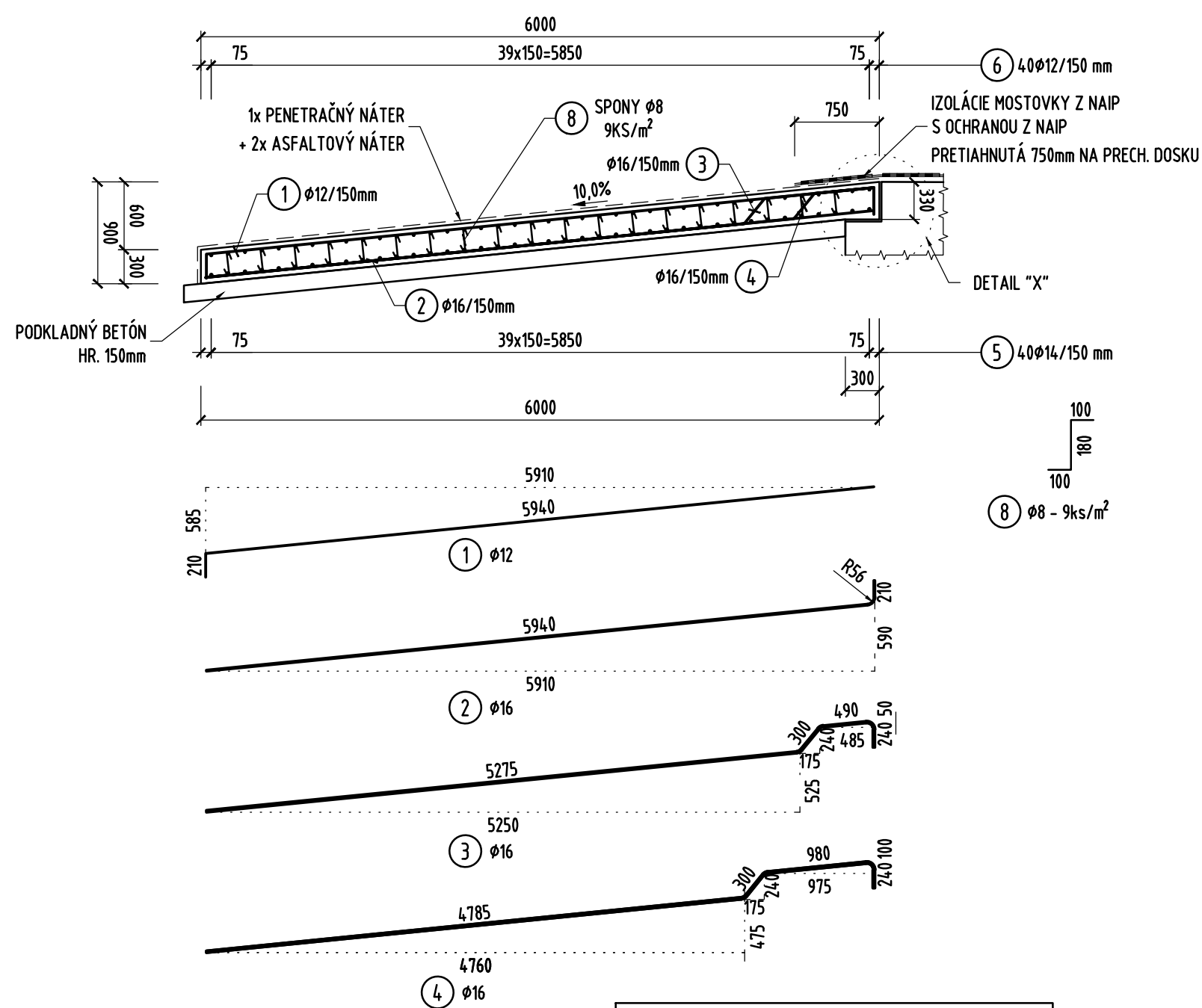
PÔDORYS DOSKY NA OPORE 1P 1:50

PÔDORYS DOSKY NA OPORE 17P 1:50



PRIEČNY REZ "1-1" 1:50

SVRČINOVEC

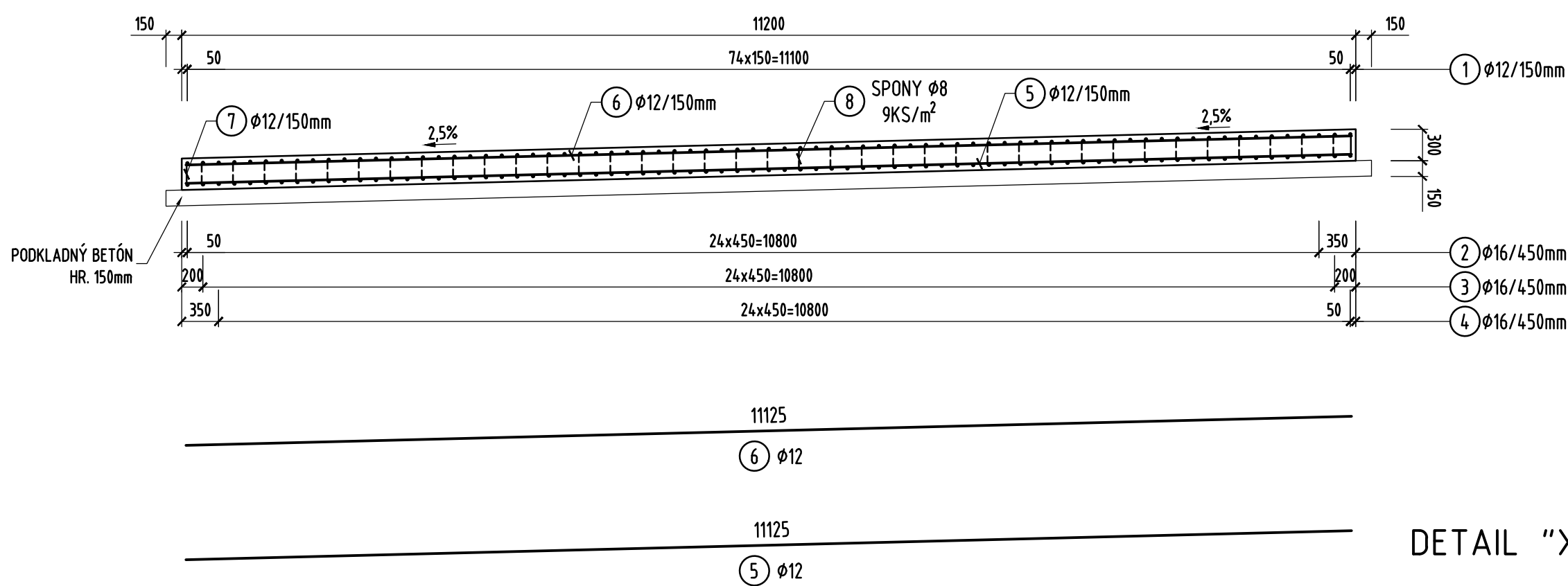


POZN: TVAR A VYSTUŽENIE PRIEČNEHO REZU PLATÍ ODOBNE AJ PRE PRECHODOVÚ DOSKU NA OPORE 17P. REZ "3-3" JE ZRKADLOVÝ OBRAZ REZU "1-1".

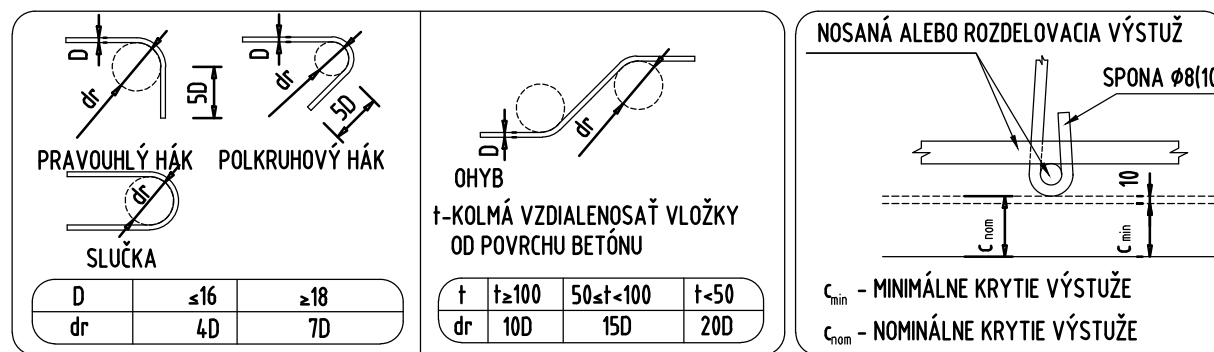
PRIEČNY REZ "2-2" 1:50

SVRČINOVEC

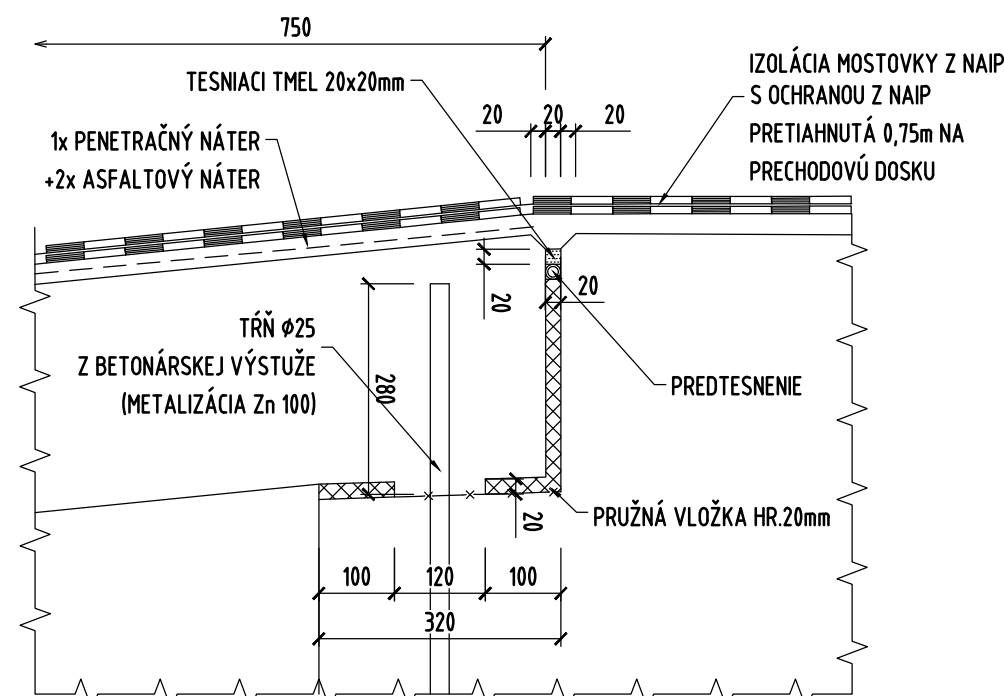
SVRČINOVEC



POZN: TVAR A VYSTUŽENIE POZDĺŽNEHO REZU PLATÍ ODOBNE AJ PRE PRECHODOVÚ DOSKU NA OPORE 16L. REZ JE ZRKADLOVÝ OBRAZ REZU "4-4".



DETAIL "X" 1:10



VÝKAZ VÝSTUŽE PRECHODOVÝCH DOSIEK PRAVÉHO MOSTA- OCEĽ B 500B

POL.	ks	Ø _s mm	L m	DĹŽKA CELKOM PO PRIEMEROCH Ø _s [mm]							
				B 500B							
				Ø _s = 8	Ø _s = 12	Ø _s = 14	Ø _s = 16	Ø _s = 20	Ø _s = 25	Ø _s = 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 BETÓNŮV V ZMYSLE STN EN 206

KRYTIE VÝSTUŽE

NOMINÁLNE KRYTIE c_{nom} = 40 mm

POZNÁMKY:

- VŠETKY HRANY BUDÚ ZKOŠENÉ 20/20mm (VLOŽENÍM LIŠTY DO DEBNENIA), AK NIE JE UVEDENÉ INAK.
- VŠETKY PLOCHY, KTORÉ BUDÚ V KONEČNOM STAVE ZASYPANÉ ZEMNOU, BUDÚ OCHRANENÉ 1x PENETRAČNÝM NÁTEROM A 2x ASFALTOVÝM NÁTEROM PROTI VODE A ZEMNEJ VLHKOŠTI
- DEBNENIE PLOCH PRECHODOVÝCH DOSIEK BUDE TYPU "Aa" PODLA TKP 16.
- OHYBOVÝ TVAR VÝSTUŽE JE KOTOVANÝ NA VONKAJŠÍ PLOCH PRŮTA.
- DĹŽKA PRŮTA VO VÝKAZE VÝSTUŽE JE UVÁDZANÁ V OSI PRŮTA (SKUTOČNÁ DĹŽKA).
- HODNOTY PRE KRYTIE PLATIA PRE KAŽDÝ VÝSTUŽ (VRÁTANE STRIEHKOV).
- KRÍŽUJÚCA A STYKOVANÁ VÝSTUŽ SA STYKUJE VIAZANÍM PODLA 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 DIAĽNICA D3 ČADCA, BUKOV - SVRČINOVEC		
VEREJNÝ OBJEDNÁVATEĽ: NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ	NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14 861 04 Bratislava	PEČATKA
STAVEBNÝ DOZOR: BUNG Slovensko s.r.o.	HLAVNÝ INŽINIER STAVBY: ING. Z. BOJNÁR ING. M. KASÁNKÝ	DÁTUM, PODPIS
ZHOTOVITEĽ STAVBY: STRABAG DORA HOCHTIEF	INŽINIERSKÉ ZDRUŽENIE BUNG - INFRAM Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava	PEČATKA
GENERALNÝ PROJEKTANT: AMBERG ENGINEERING	ZDRUŽENIE D3 ČADCA, BUKOV Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava	PEČATKA
Č. ZÁKAZKY	AP/2015/158/01	DÁTUM, PODPIS
RIADITEĽ PROJEKTU	ING. I. BRIGANT	PODPIS
HL. INŽ. PROJEKTU	ING. M. SVETLANSKY	DÁTUM, PODPIS

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

PROJEKTANT OBJEKTU: Valbek	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. T. BACÍKOVÁ	VYPRACOVAL: ING. J. MAJERČEK
KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE: ING. M. ŠEBESTA	KONTROLOVAL: DOC. ING. L. VRÁBLÍK, Ph.D.	
SÚRADNÝ SYSTÉM: S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	WOB PRÍLOHY: D205000DRS 4.95 2011-12 K1	
KRAJ ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	KATASTRÁLNE OZEMIE: ČADCA	DÁTUM TLAČE: 12/2017
NÁZOV OBJEKTU: 205-00 ESTAKÁDA PODZÁVOZ V KM 39,600 D3	FORMÁT: 8xA4	VERZIA: 1:100
	ÚČEL: DRS	ČÍS. ZÁKAZKY: 16BA21013
NÁZOV PRÍLOHY: TVAR A VÝSTUŽ PRECHODOVÝCH DOSIEK - OPORA 1P,17P	ČÍS. PRÍLOHY: 497	ČÍS. SPRÁVY: