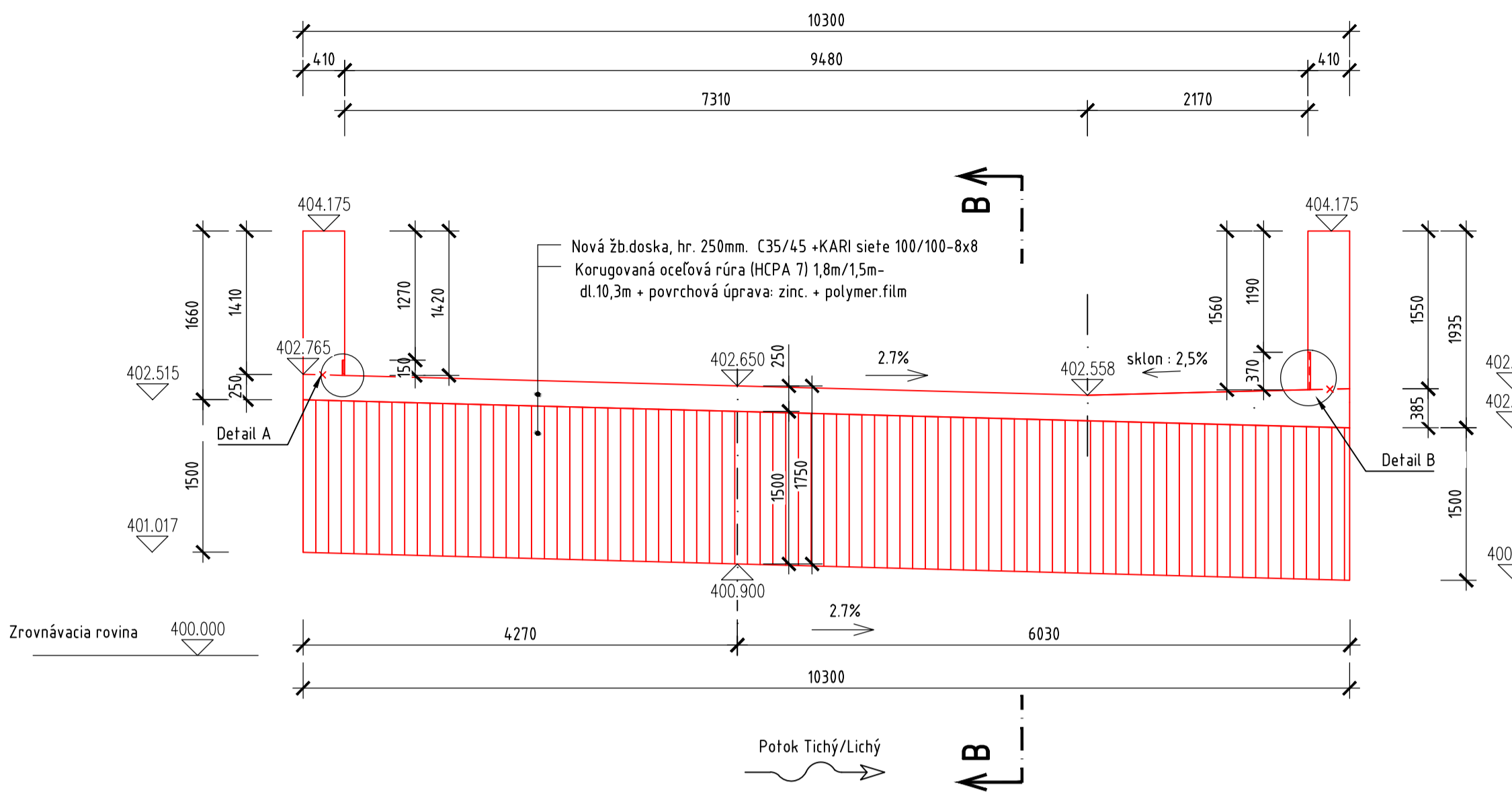


# VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE NK

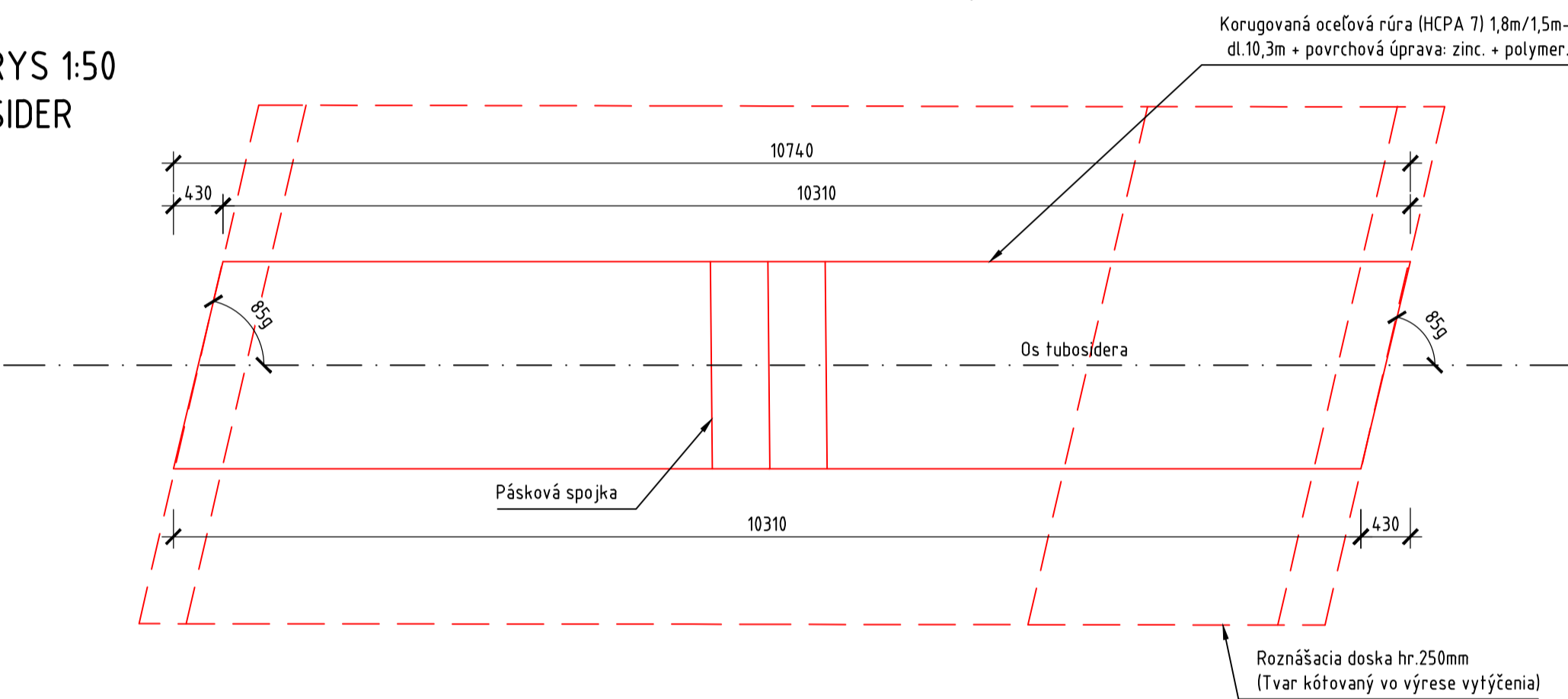
PRIEČNY REZ A-A 1:50  
TVAR NK

Sihla

Kokava nad Rimavicou



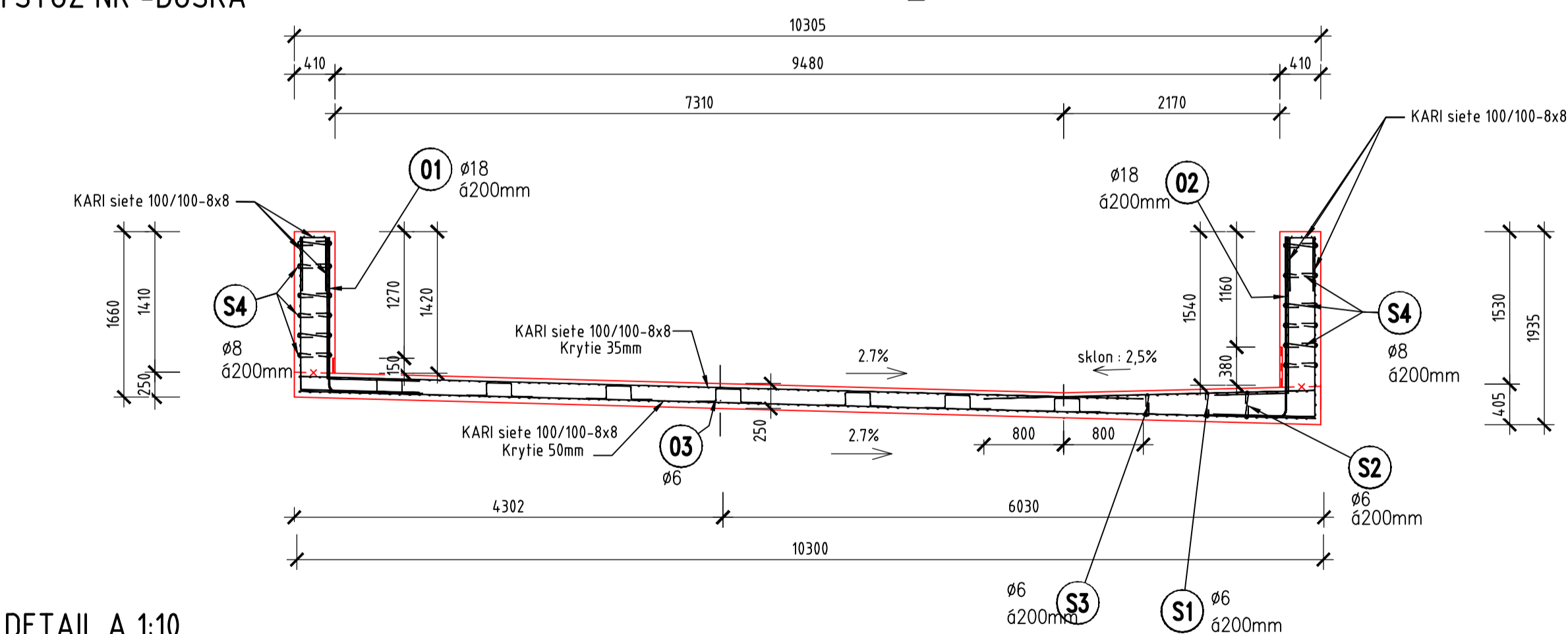
PÔDORYS 1:50  
TUBOSIDER



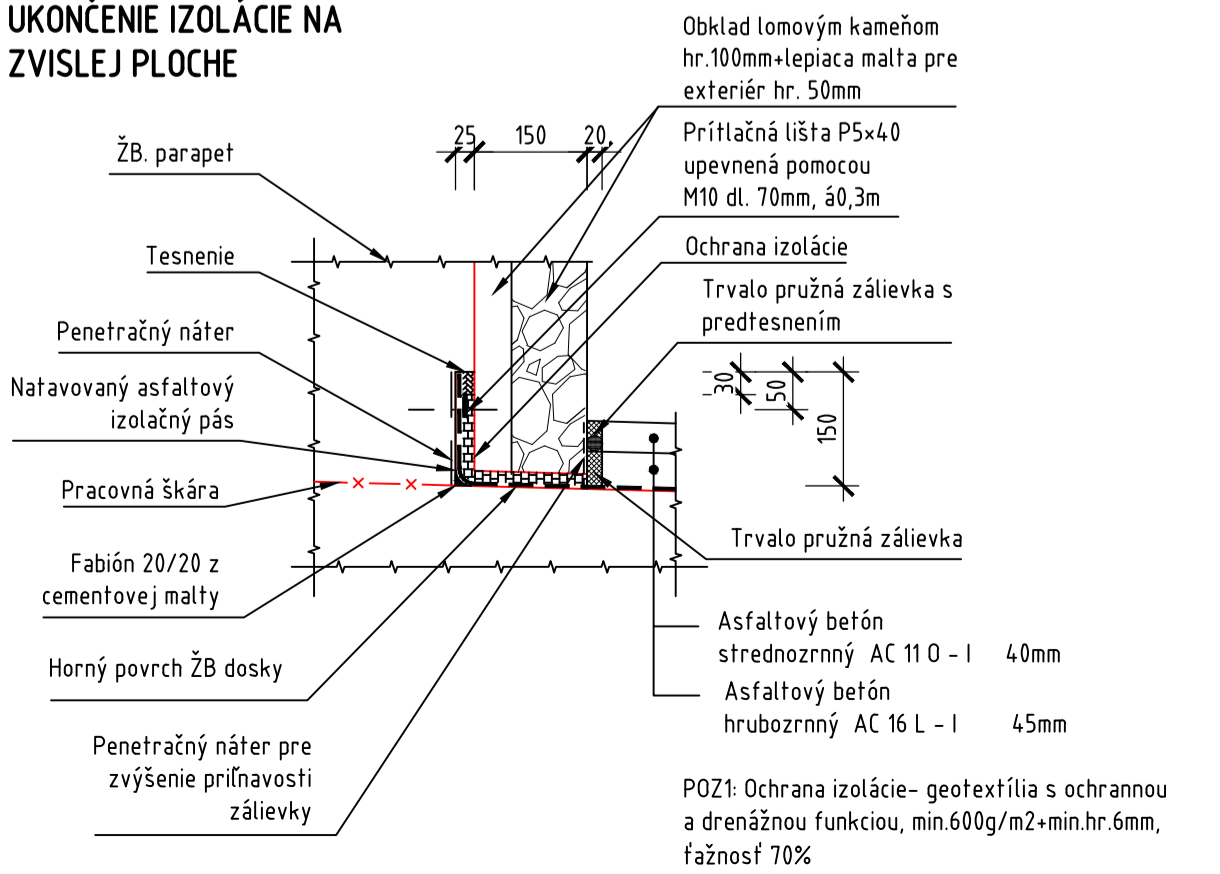
PRIEČNY REZ A-A 1:50  
VÝSTUŽ NK -DOSKA

Sihla

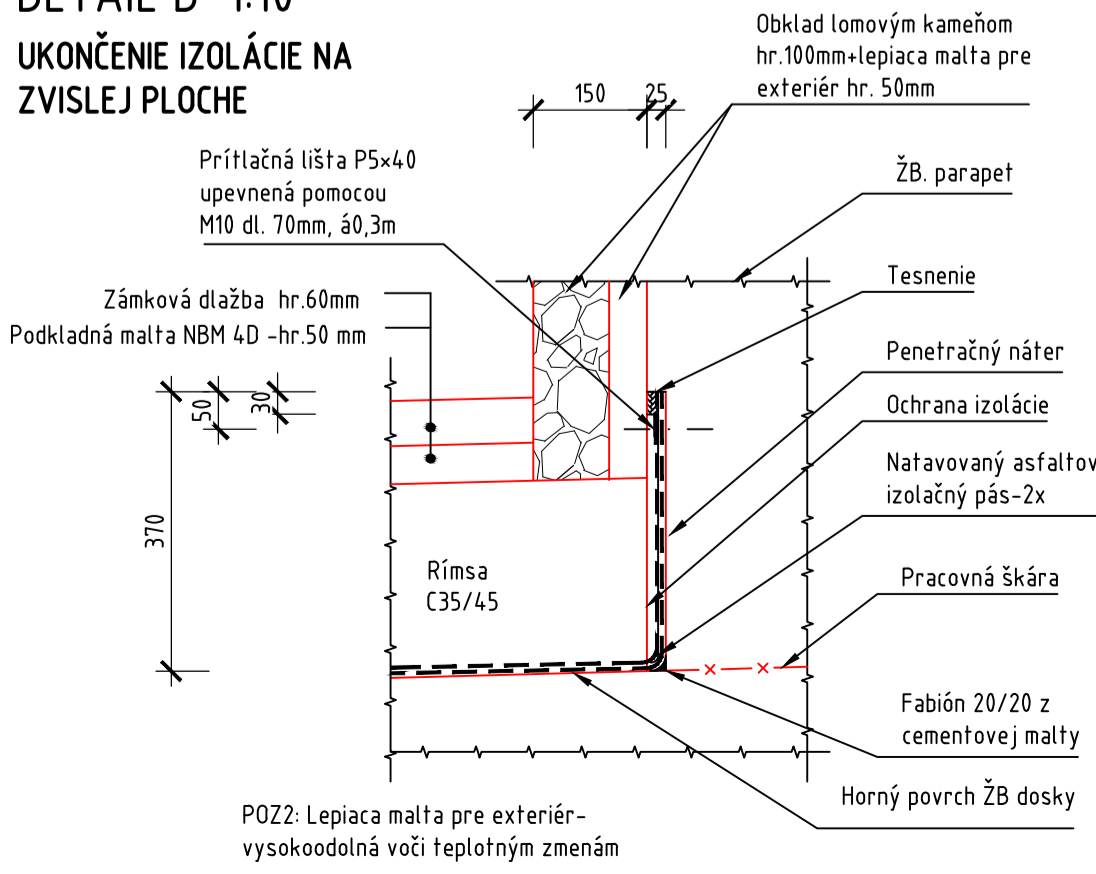
Kokava nad Rimavicou



DETAIL A 1:10  
UKONČENIE IZOLÁCIE NA  
ZVISLEJ PLOCHE



DETAIL B 1:10  
UKONČENIE IZOLÁCIE NA  
ZVISLEJ PLOCHE

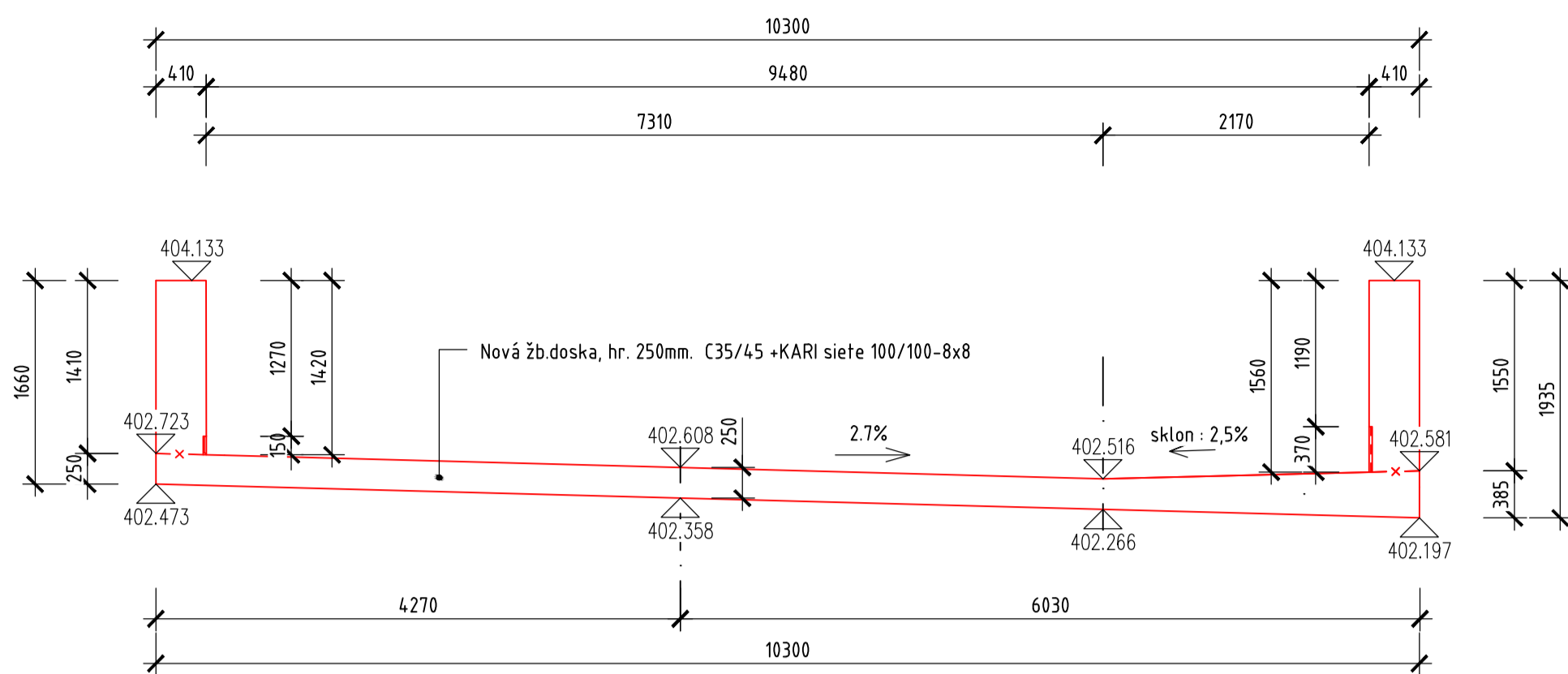


PRIEČNY REZ 1:50  
TVAR NK-OPORA Č.1

(Udáva výšku na vonkajšej hrane)

Sihla

Kokava nad Rimavicou

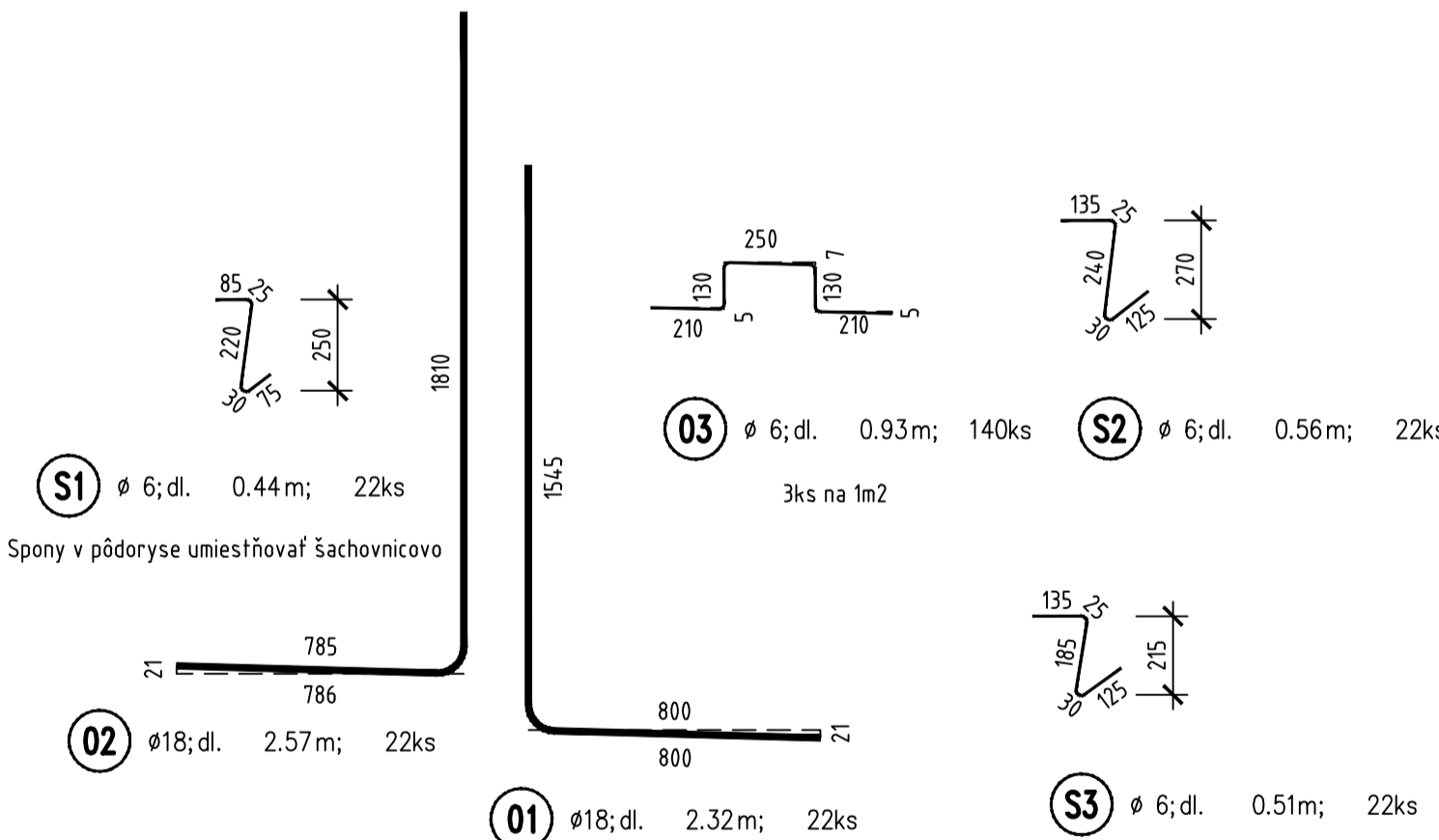
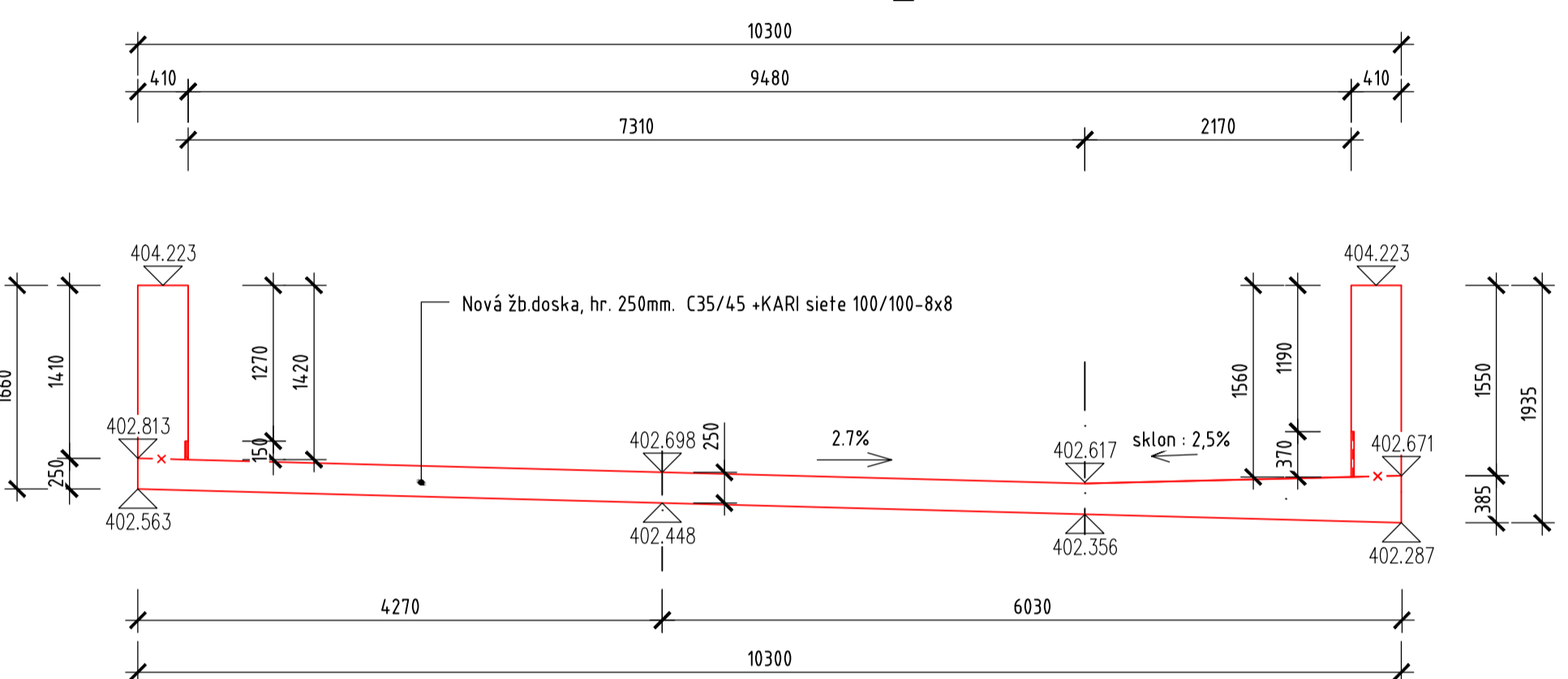


PRIEČNY REZ 1:50  
TVAR NK-OPORA Č.2

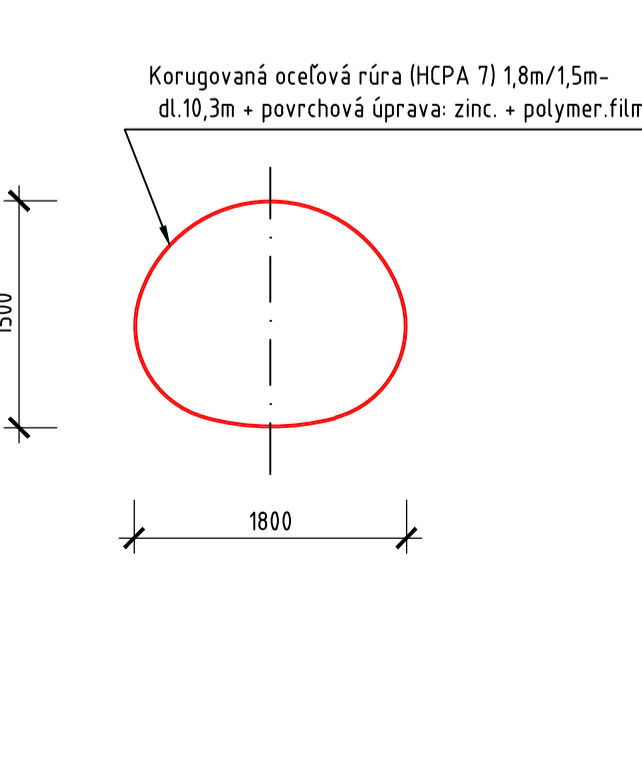
(Udáva výšku na vonkajšej hrane)

Sihla

Kokava nad Rimavicou

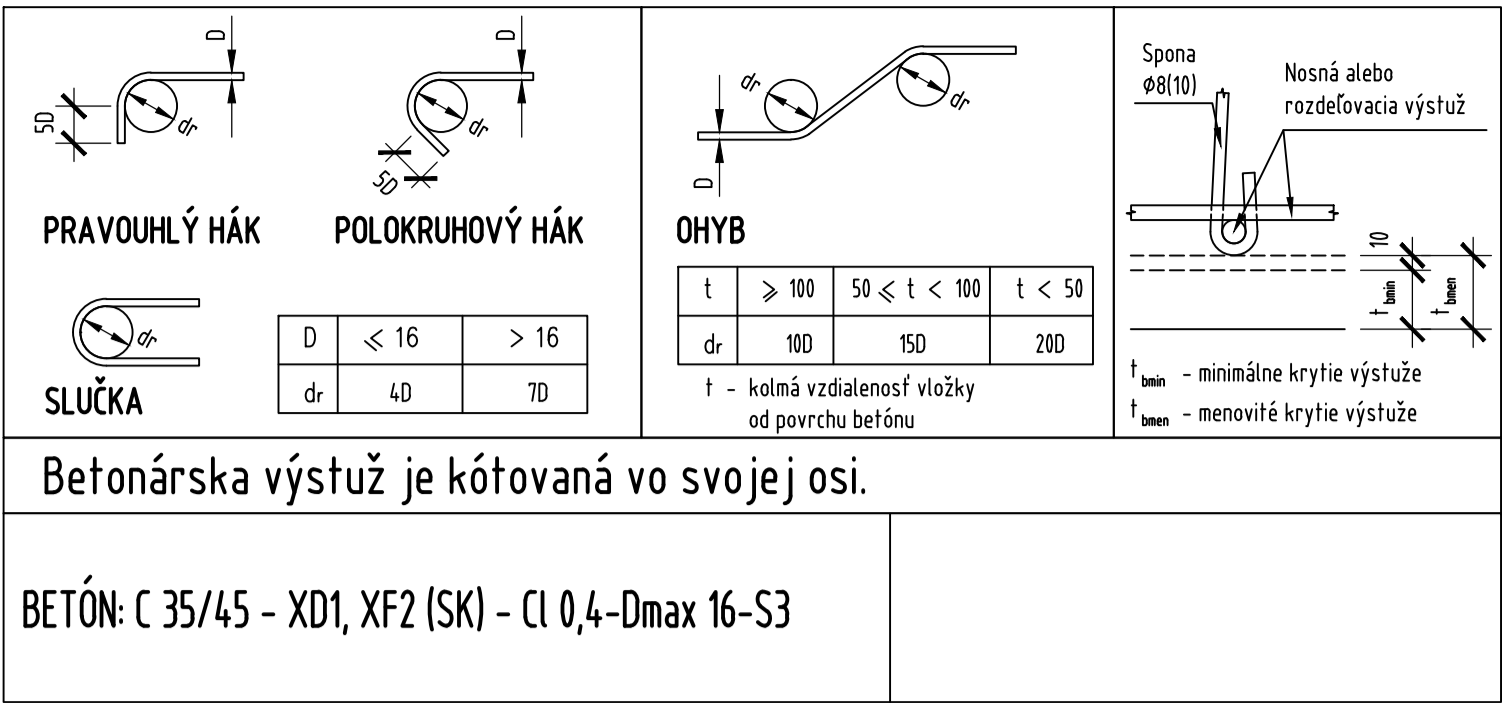


PRIEČNY REZ B-B 1:50



AQ 80 kari sieť  
oka - 100/100 - priemer drôtu:  $\phi$  8mm  
hmotnosť - 7,9 kg/m<sup>2</sup>  
Plocha dosky: 10,3m x 4,5m = 46,35m<sup>2</sup>  
Plocha parapetov: 1,77m x 4,5m = 7,96m<sup>2</sup>  
Plocha parapetov: 0,41m x 4,5m = 1,84m<sup>2</sup>

Hmotnosť - 7,9 kg/m<sup>2</sup> x 126,2 = 997kg  
Presahy 20% z hmotnosti  
Celková hmotnosť - 1,2 x 997kg = 1196,4kg



OCEĽ : B 500B (10 505(R))

VÝKAZ VÝSTUŽE

OZN.	$\phi$ [mm]	DĹŽKA 1 KS [mm]	KS	DĹŽKA PODCA $\phi$ [m]		
				$\phi 6$	$\phi 8$	$\phi 18$
01	18	2320	22			510,4
02	18	2570	22			56,54
03	6	930	140	130,20		
S1	6	440	22	9,68		
S2	6	560	22	12,32		
S3	6	510	22	11,22		
S4	8	680	264		179,52	
DĹŽKA PODCA $\phi$ SPOLU		[m]		163,42	179,52	107,58
HMOTNOSŤ PODCA $\phi$ 1bm		[kg]		0,222	0,395	1,998
HMOTNOSŤ PODCA $\phi$ SPOLU		[kg]		36,3	70,9	214,9
HMOTNOSŤ SPOLU		[kg]			322,1	

Hmotnosť - 7,9 kg/m<sup>2</sup> x 126,2 = 997kg  
Presahy 20% z hmotnosti  
Celková hmotnosť - 1,2 x 997kg = 1196,4kg

HMOTNOSŤ SPOLU + HMOTNOSŤ KARI	[kg]	1518,5
--------------------------------	------	--------

POZNÁMKY:

- Po výbore je potrebné zamerať stávajúci stav,  
a vyhodnotiť sa skutočný stav  
v prípade potreby sa upraví dĺžka rozlišovacej dosky

209-00

DSP (DRS)

REKONŠTRUKCIA CESTY A MOSTOV II/529 BREZNO – Č. BALOG A  
III/2724 (52612) KOKAVA NAD RIMAVICOU – UTEKÁČ

STAVEBNÍK: Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s. Majerská cesta č. 94 974 69 Banská Bystrica	
--	--

OBJEDNÁVATEĽ: Banskobystrický samosprávny kraj Banská Bystrica Námestie SNP č. 23 974 01 Banská Bystrica	
--	--

ZHOTOVITEĽ: HBH PROJEKT spol. s r.o. HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: ING. TOMÁŠ KUBAČKA	
--	--

VEDÚCI PROJEKTANT ING. KUBAČKA	ING. HADBAVNÍKOVÁ	ING. HADBAVNÍKOVÁ	ING. HADBAVNÍKOVÁ	ING. KOLLÁR	ING. KOLLÁR
KRESIL ING. HADBAVNÍKOVÁ	ING. HADBAVNÍKOVÁ	ING. HADBAVNÍKOVÁ	ING. HADBAVNÍKOVÁ	ING. HADBAVNÍKOVÁ	ING. HADBAVNÍKOVÁ
KONTROLOVAL ING. KOLLÁR	ING. KOLLÁR	ING. KOLLÁR	ING. KOLLÁR	ING. KOLLÁR	ING. KOLLÁR
KRAJ: BANSKOBYSŤRICKÝ	KÚ: UTEKÁČ				
NÁZOV OBJEKTU	209-00 MOST EV.Č 2724-02 V KM 5,593				
NÁZOV VÝKRESU	VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE NK				
DÁTUM	DECEMBER 2018				
FORMÁT	8 A4				
MIERKA	1:50				
STUPEN PD	DSP (DRS)				
ČÍS. ZÁKAZKY	BB18_008				
ARCHIVNE ČÍS.					
ČÍS. SUPRÁVY					
ČÍS. VÝKRESU	06				