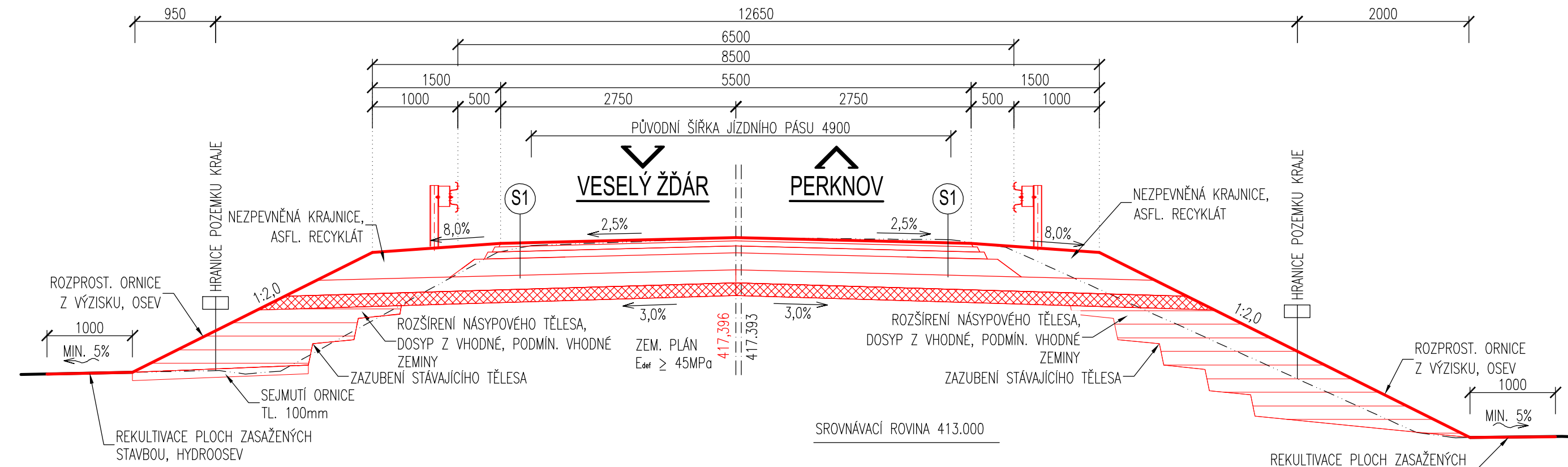
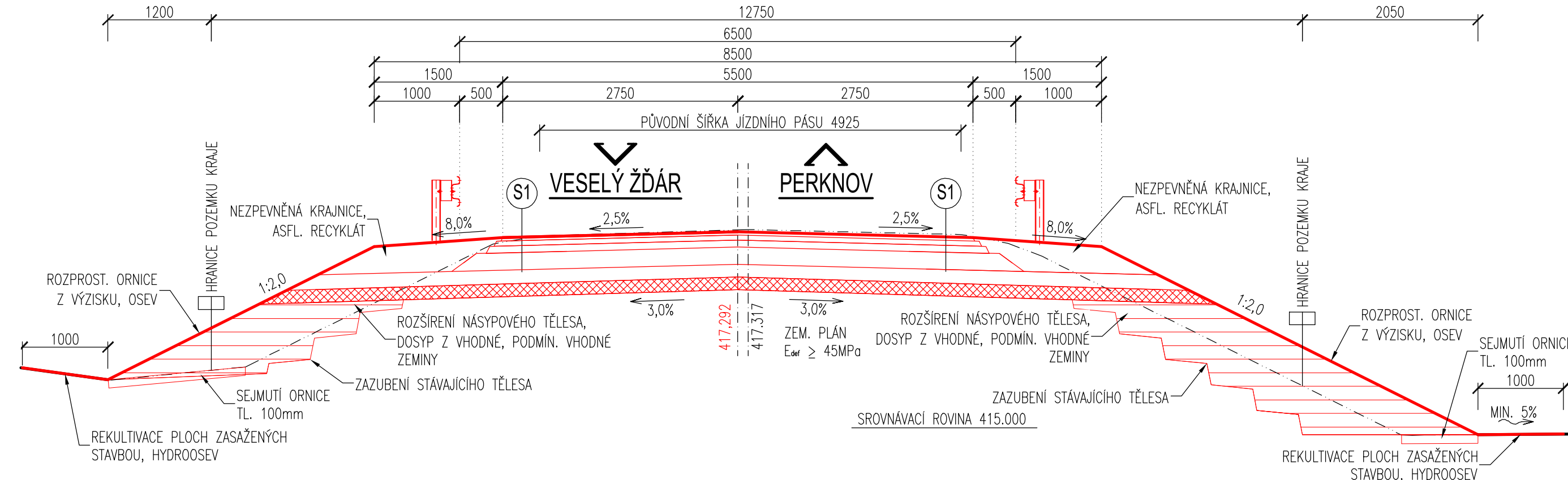


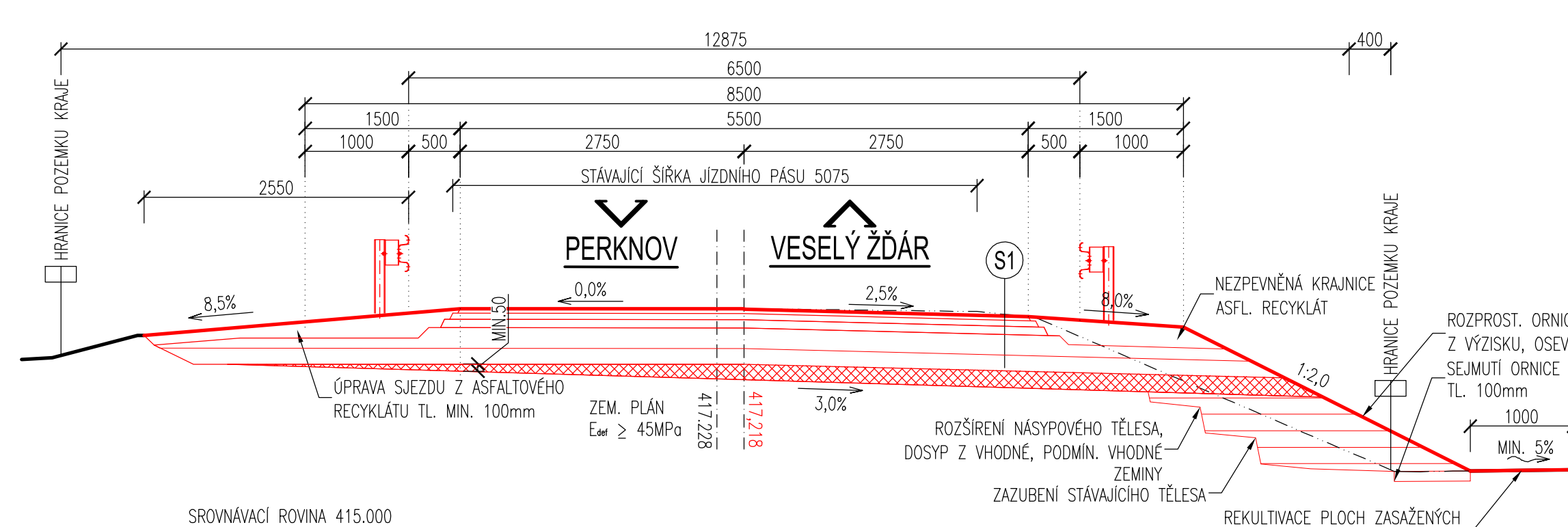
ŘEZ V km 0,004 00 M 1:50



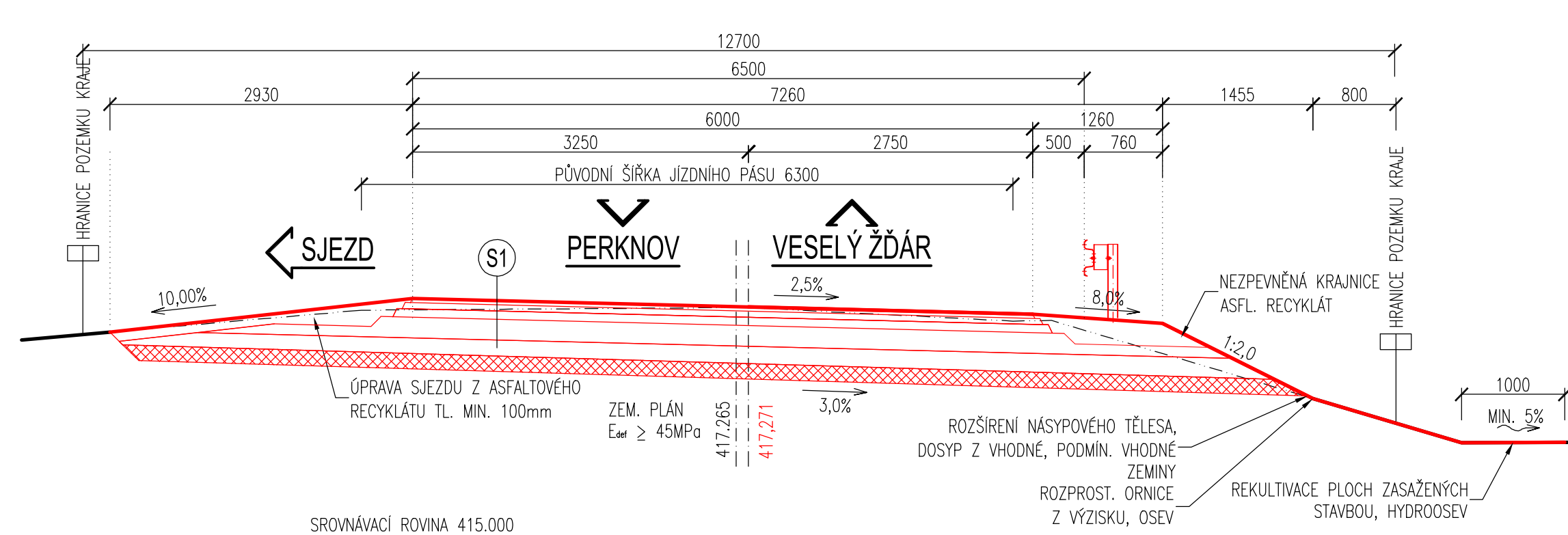
ŘEZ V km 0,008 00 M 1:50



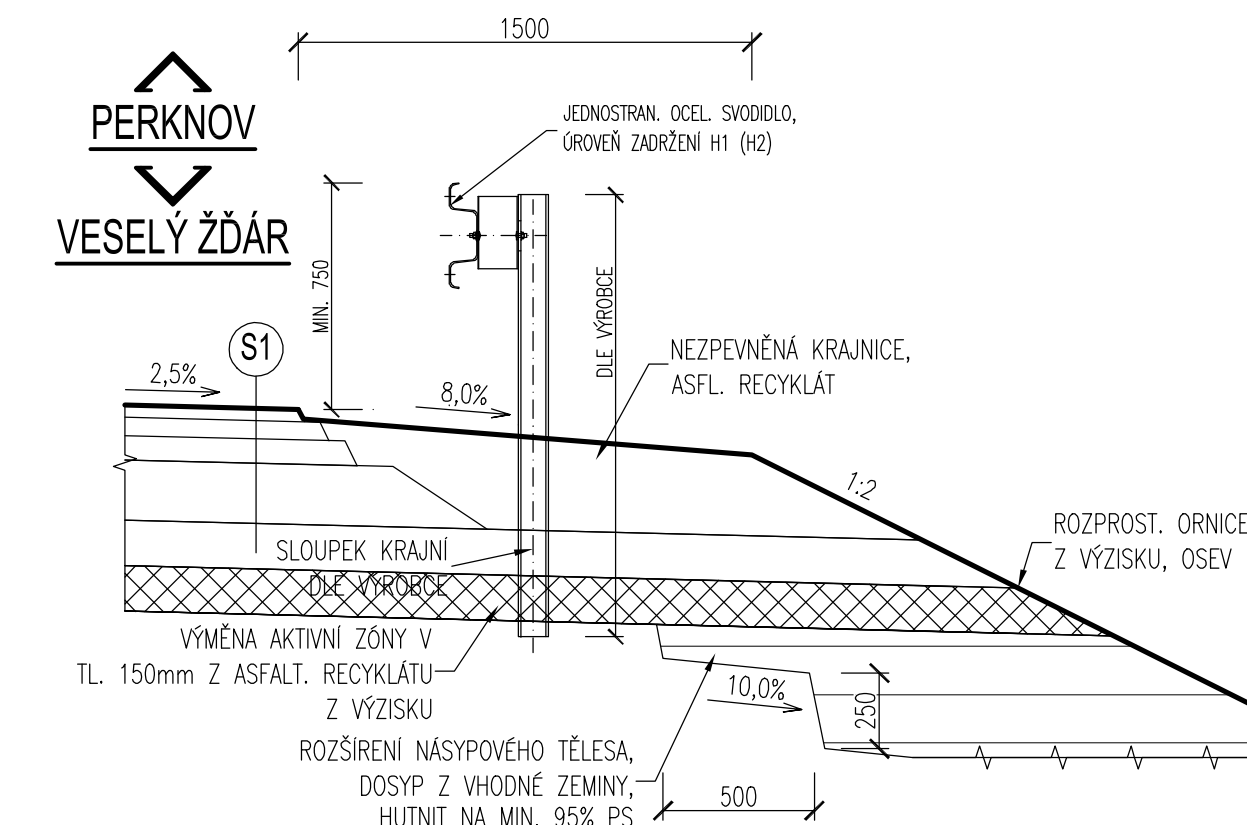
ŘEZ V km 0,028 00 M 1:50



ŘEZ V km 0,034 00 M 1:50



DETAIL NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE M 1:25



(S1)	DLE TP170 (02/2024) KATALOGOVÝ LIST D1-A-2-VI-P-II			
	– OBRUSNÁ VRSTVA	ACO 11+	TL 40mm	ČSN EN 113108-1 ČSN 73 6121
	– SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-A	0,4 kg/m ² (po vyštěpení)	ČSN EN 13808 ČSN 73 6129
	– LOŽNÁ VRSTVA	ACL 16+	TL 60mm	ČSN EN 113108-1 ČSN 73 6121
	– SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-A	0,4 kg/m ² (po vyštěpení)	ČSN EN 13808 ČSN 73 6129
	– PODKLADNÍ VRSTVA	ACP 16+	TL 80mm	ČSN EN 113108-1 ČSN 73 6121
	– ŠTERKODRŮ FR 0/32	ŠDa	TL 200mm	ČSN EN 13242+A1 ČSN 736126-1
	– ŠTERKODRŮ FR 0/63	ŠDe	TL 150mm	
	CELKEM		TL 530mm	
(S2)	DLE ČSN 73 6242 – TRÍVRSTVÁ VOZOVKA NA MOSTĚ			
	– OBRUSNÁ VRSTVA	ACO 11+	TL 40mm	ČSN EN 113108-1 ČSN 73 6121
	– SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-A	0,4 kg/m ² (po vyštěpení)	ČSN EN 13808 ČSN 73 6129
	– LOŽNÁ VRSTVA	ACL 16+	TL 60mm	ČSN EN 113108-1 ČSN 73 6121
	– SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-A	0,4 kg/m ² (po vyštěpení)	ČSN EN 13808 ČSN 73 6129
	– LITÝ ASFALT	MA 11IV	TL 35mm	ČSN EN 113108-6 ČSN 73 6140
	– IZOLACE	NAIP	TL 5mm	TKP-SKP kap. 21
	– ÚPRAVA POVrchU NK	PEČETÍCI VRSTVA		TKP-SKP kap. 21
	CELKEM		TL 140mm	

- OBRUSNÁ VRSTVA, ACO 11+, TL. 40mm	226,00 m2
- SPOJOVACÍ PÓSTRÍK, PS-A, 0,4 kg/m2 (po vyštěpení)	223,00 m2
- LOŽNÁ VRSTVA, ACL 16+, TL. 60mm	223,00 m2
- SPOJOVACÍ PÓSTRÍK, PS-A, 0,4 kg/m2 (pvyštěpení)	186,00 m2
- PODKLADNÍ VRSTVA, ACP 16+, TL. 80mm	186,00 m2
- ŠTERKODRŮ FR 0/32,ŠĐa, TL. 200mm	1,575*(14,0+14,5)= 44,90 m3 (224,0 m2)
- ŠTERKODRŮ FR 0/32,ŠĐb, TL. 150mm	1,632*(8,5+9,0)= 28,56 m3 (190,4 m2)
- ASFALT.RECYKLÁT, R, MIN. TL. 150mm, Z VÝŽISKU	0,765*(8,5+9,0)= 13,40 m3 (90,0 m2)
- LITÝ ASFALT, M11W, TL. 35mm	6,507*0,0=45,50 m2

- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE, R, Z VÝZISKU	$0,325 \times (10,50 + 10,50 + 12,50 + 6,750) = 13,10 \text{ m}^3$
- SJEZD NA LESNÍ CESTU, R, Z VÝZISKU	$0,10 \times 10,50 = 1,05 \text{ m}^3$
- PŘECHODOVÝ KLÍN Z ŠD	$2 \times 1,25 \times 7,50 = 1,75 \text{ m}^3$

- ROZŠÍŘENÍ NASYPY (2,60+2,90)*2*20,0*2/3= 36,66 m3
(1,40+1,60)*2*22,0*2/3= 22,00 m3
(1,50+0,00)*2*10,0*2/3= 5,00 m3
- SEJMUTÍ ORNICE V TL. 100mm (ODHAD) 1,50*0,10*(20,00+22,00+10,00)= 7,80 m3
- ROZPROSTŘENÍ ORNICE PO SVAZÍCH Z VÝZISKU (53,0+42,0+15,0)*1,10= 121,0 m2
- ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ Š. 1,0m, REKULTIVACE (22,00+20,00+10,00+6,75)*1,10= 58,75 m2

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

	ROAD-TRAFFIC	ROAD-TRAFFIC s.r.o. Husova 220 742 83 Klimkovice Česká republika	ID schránky: ykpas86 IČ: 099 73 338 DIČ: CZ09973338 email: info@road-traffic.cz www.road-traffic.cz
---	---------------------	--	---

<p>STAVEBNÍK:</p> <p> Kraj Vysočina</p>	<p>Kraj Vysočina Žitkova 1882/57 586 01 Jihlava</p>	<p>ID schránky: ksb3eu IČ: 70890749 DIČ: CZ 70890749 email: posta@kr-vysocina.cz www.kr-vysocina.cz</p>
---	--	---

SPRÁVCE: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny 	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava	ID schránky: 3qdnpg IČ: 00090450 DIČ: CZ00090450 email: ksusv@ksusv.cz www.ksusv.cz
---	---	---

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	doc. Ing. Jan PETRŮ, Ph.D.	JEDNATEL SPOLEČNOSTI doc. Ing. Jan PETRŮ, Ph.D.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Michal Kostecký	Ing. Michal Kostecký	Ing. Jiří Doležal, Ph.D.
KRAJ: VYSOČINA	POVĚŘENÝ OÚ: HAVLÍČKŮV BROD	OBEC: HAVLÍČKŮV BROD

NÁZEV AKCE:	ČÍSLO ZAKÁŽKY	24-015
"REKONSTRUKCE III/34719 PERKNOV - MOST EV.Č.34719-1"	STUPEŇ	PDPS
	DATUM	PROSINEC 2025
	STAVEBNÍ OBJEKT:	
SO201 Most ev.č. 34719-1	FORMÁT	6 A4
	MĚŘÍTKO	1:50,25
PŘÍLOHA:	ČÁST:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
ÚPRAVA SIL III/34719 - PŘÍČNÉ ŘEZY	D.1.2	04