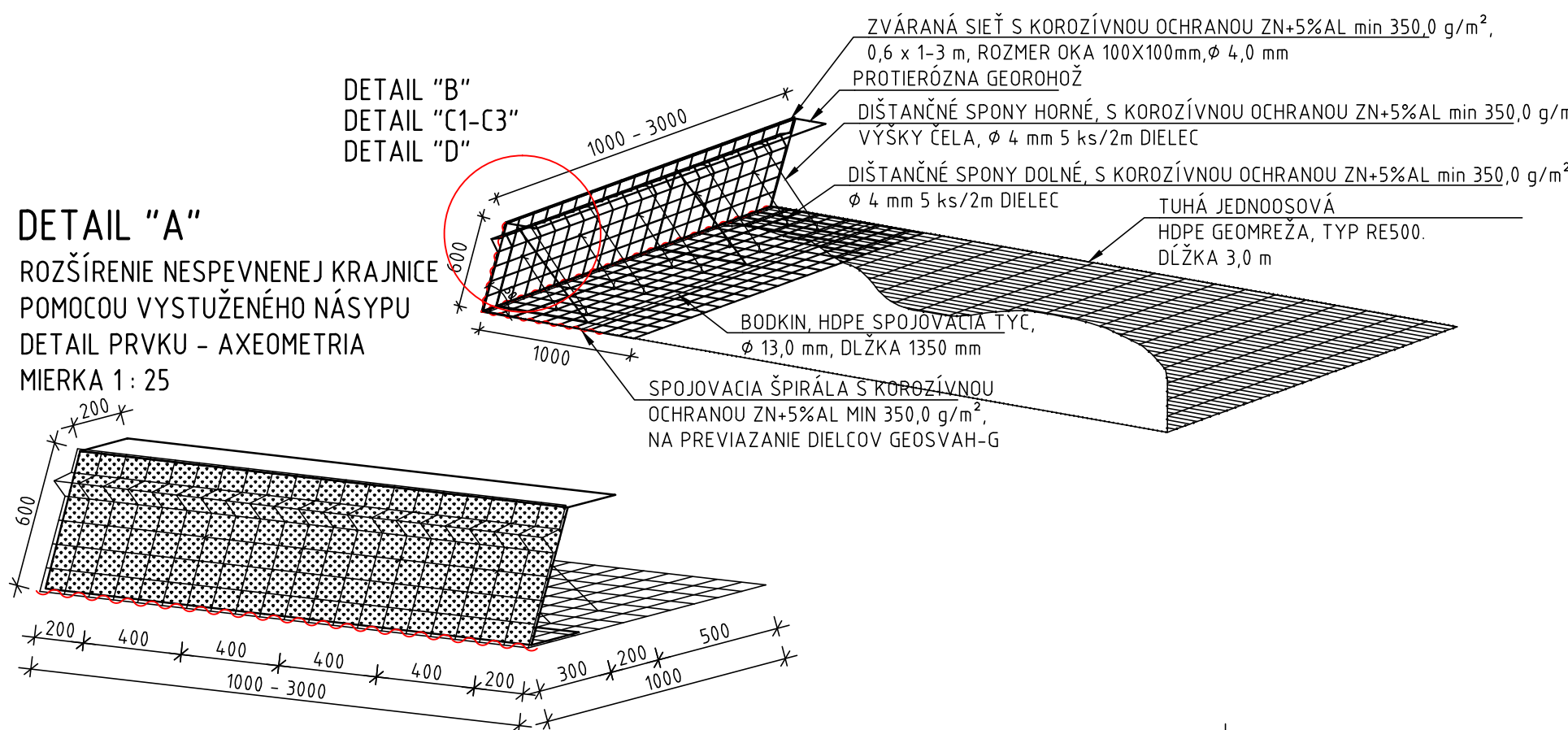
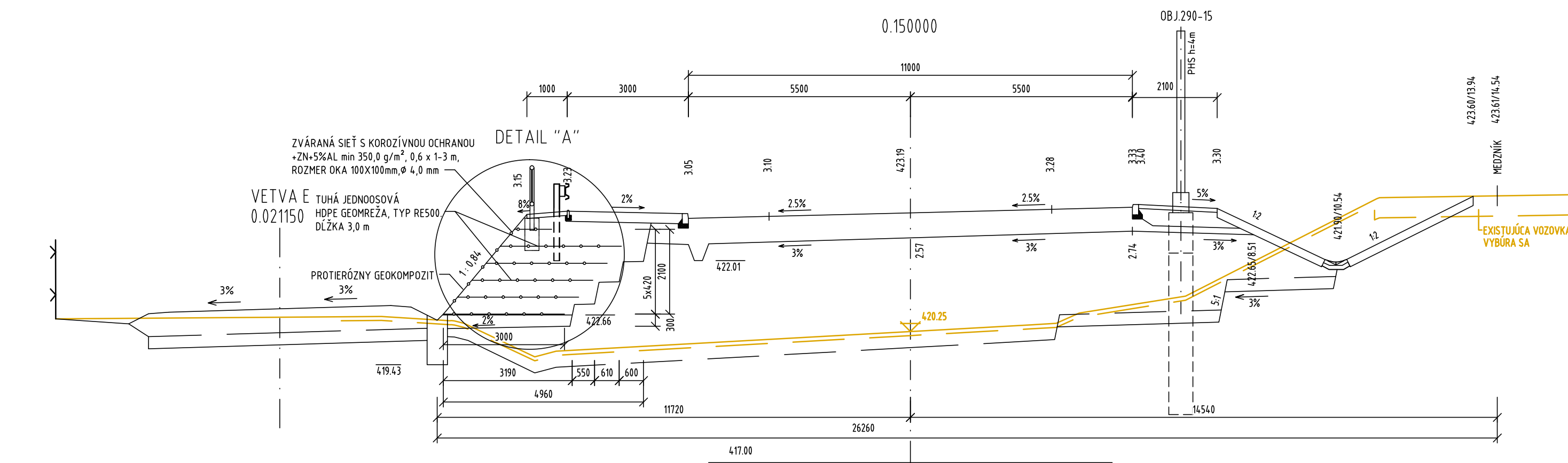


## M 1:100



ŠD	ŠTRKODRVINA fr. 0-63 mm Z TVRDÝCH VYVRETÝCH HORNÍN
GTX	SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA, CBR = min. 2,1 kN, T = min. 20/20 kN/m
GGR	VÝSTUŽNÁ GEOMREŽA, T = min. 40/40 kN/m
E <sub>def2</sub>	MODUL PRUŽNOSTI NEUPRAVENÉHO PODLOŽIA
E <sub>p</sub>	MODUL PRUŽNOSTI UPRAVENÉHO PODLOŽIA

PRE POSÚDENIE STABILITY ROZŠÍRENEJ KRAJNICE SA VYCHÁDZA ZO DOSTUPNÝCH INŽINIERSKOGEOLÓGICKÝCH PODKLADOV. TIE SÚ UVEDENÉ V STATICKOM POSÚDENÍ ROZŠÍRENIA KRAJNICE. V PRÍPADE, AK SA NA STAVBE PREUKÁŽU INÉ GEOLÓGICKÉ POMERY AKO BOLI UVAŽOVANÉ V STATICKOM POSÚDENÍ, BUDE NÚTNÉ O TOM INFORMOVAŤ PROJEKTANTA A PRÍSTÚPIŤ K ÚPRAVE STAVBENÉHO RIEŠENIA.

DIŠŤANČNÝ TROJUHLNÍK S OCHRANOU Zn  
PRIEMER DRÔTU 5.0 - 6.0 mm

Technical drawing of a roof truss (krov) showing dimensions and components. The drawing includes a side elevation and a plan view. Key dimensions include a total height of 460, a base width of 1000, and various segment lengths like 600, 200, 100, 300, 500, and 268. Angles of 50° and 43.7° are indicated. The drawing is labeled "C1" and "1:10".

Technical drawing of a roof plan for a house with a gable roof. The drawing shows a gable end with a horizontal ridge line and a vertical gable wall. The roof slope is indicated by a 50-degree angle. Dimensions include a horizontal span of 386, a vertical height of 460, and a total horizontal width of 1000. A scale of 1:10 is noted.

Technical drawing of a roof truss structure. The drawing shows a truss with a 50-degree angle at the left support. Dimensions include a vertical height of 460, a horizontal span of 1000, and various member lengths and spacings. A red circle highlights the left support area. Labels include "C3", "E4", and a scale of 1:10.

DETAIL "E3"  
MIERKA 1 : 25







1: <u>priemer drôtu fd</u>	<u>4,0 ± 0,08 mm</u>	
2: <u>pevnosť v tahu Rm</u>	min. 450 MPa	
3: <u>pomer medzi klzu k pevnosti v tahu Re/Rm</u>	max. 0,95	
4: <u>ťažnosť drôtu A200</u>	min. 8%	
5: <u>plošná hmotnosť Zn + Al (v povlaku)</u>	<u>min. 350g/m<sup>2</sup></u>	
6: <u>priľnavosť zinku / pri otočení okolo trňa d= 3D</u>	bez odľupkov, trhlin (Zn)	DT 150 / SGB (Galfan) STN 42 0420 (Galfan)

7; <u>profil drôtu (priemer) fd</u>	<u>4,0 ± 0,08 mm</u>	
8; <u>rozmery - dĺžka siete</u>	od 200 mm do 4000 mm	
9; <u>rozmery - šírka siete</u>	od 200 mm do 1100 mm	
10; <u>rozmery - veľkosť ôk siete</u>	100x100 mm, 100x50 mm, 50x100 mm	
11; <u>pevnosť v ťahu drôtov TO zvarmi (v T00)</u>	<u>min. 450 MPa</u>	gSW = 0,9 [Galfan]
12; <u>nános Zn + Al [plošná hmotnosť, hrúbka vrstvy]</u>	<u>min. 350g/m<sup>2</sup></u>	DT 150 / SGB [Galfan]
13; <u>odolnosť proti korózii</u>	<u>min. 2 000 hodín bez hrdze</u>	(STN ISO 9227) [Galfan]
14; <u>únosnosť zvarov v šmyku</u>	min. 0,3 RE. ASmen [kN]	
15; <u>tolerancia rozostupov drôtov na 1 bm</u>	± 5 mm / 1 bm siete	
16; <u>tolerancia rozdielu uhlopriečok siete</u>	max. ± 30 mm	

17: <u>profil drôtu</u>	<u>4,0 ± 0,08 mm</u>	
18: <u>pevnosť v ťahu Rm</u>	min. 450 MPa	
19: <u>ťažnosť drôtu A200</u>	min. 8%	
20: <u>plášťná hmotnosť Zn + Al (v povlaku)</u>	<u>min. 350g/m<sup>2</sup></u>	DT 150 / SGB (Galfan)
21: <u>prínavosť zinku / pri otočení okolo trňa d= 3D</u>	bez odlupkov, trhlín (Zn)	STN 42 0420 (Galfan)


22; <u>profil drôtu</u>	4,0 ± 0,08 mm	
23; <u>pevnosť v ťahu Rm</u>	<u>min. 450 MPa</u>	
24; <u>ťažnosť drôtu A200</u>	min. 8%	
25; <u>nános Zn + Al [plošná hmotnosť, hrúbka vrstvy]</u>	min. 350g/m <sup>2</sup>	DT 150 / SGB (Galfan)
26; <u>prínavosť zinku / pri otočení okolo trňa d= 3D</u>	bez odlupkov, trhlín (Zn)	DIN 51015 (Galfan)

Ď.	TEXT ZMENY - ODÔVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
a			
b			
c			

NÁZOV STAVBY		DIALNIČNICA D3 ČADCA, BUKOV – SVRČINOVEC	
VEREJNÝ OBJEDNÁVATEĽ:		NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14 841 04 Bratislava	PEČIATKA
		HLAVNÝ INŽINÉR STAVBY	ING. Z. BODNÁR
STAVEBNÝ DOZOR:	 	INŽINIERSKE ZDRUŽENIE BUNG – INFRAM Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava	PEČIATKA
		STAVEBNÉ TECHNICKÝ DOZOR	ING. M. KASANIČÝ
ZHOTOVITEĽ STAVBY:	 	ZDRUŽENIE D3 ČADCA, BUKOV Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava	PEČIATKA
		RIADITEĽ STAVBY	J. OZOROCZY
		KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE	ING. ARCH. V. MINX
GENERÁLNY PROJEKTANT :		AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o. Somolického 1/B, 811 06 Bratislava	PEČIATKA
		Č. ZÁKAZY	AP/2015/158/01
		RIADITEĽ PROJEKTU	ING. I. BRIGANT
		HL. INŽ. PROJEKTU	ING. M. SVETLÁNSKY
			DÁTUM, PODPIS

**1. ÚSEK KM 0,000 - 0,400**  
**D 125-00**

# DRS

PROJEKTANT OBJEKTU:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		ING. D. VONGREJ	VYPRACOVAL:	ING. D. VONGREJ
	KORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE:		ING. M. ŠEBESTA	KONTROLOVAL:	ING. M. JAKLOVSKÁ
	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM:		S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	KÓD PRÍLOHY:	D125000DRS 127 2018-03 X0
KRAJ: ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	KATASTRÁLNE ÚZEMIE:		ČADCA	DÁTUM TLAČE:	03/2018
NÁZOV OBJEKTU:	125-00 MIESTNA KOMUNIKÁCIA V KM 39,200 - 40,300 D3 V PODZÁVOZE			FORMÁT:	5x A4
				MIERKA:	1:100, 1:25, 1:10
				ÚČEL:	DRS
				ČÍS. ZÁKAZKY:	AP/2015/158/01
NÁZOV PRÍLOHY:	VYSTUŽENÝ SVAH VĽAVO V KM 0,149 -0,160			ČÍS. PRÍLOHY:	ČÍS. SÚPRAVY: