

## VZOROVÝ PRIEČNY REZ ÚPRAVY PODLOŽIA A KRAJNICE

CESTA II. TRIEDY č. II/581 V ÚSEKU NOVÉ MESTO NAD VÁHOM - MYJAVA

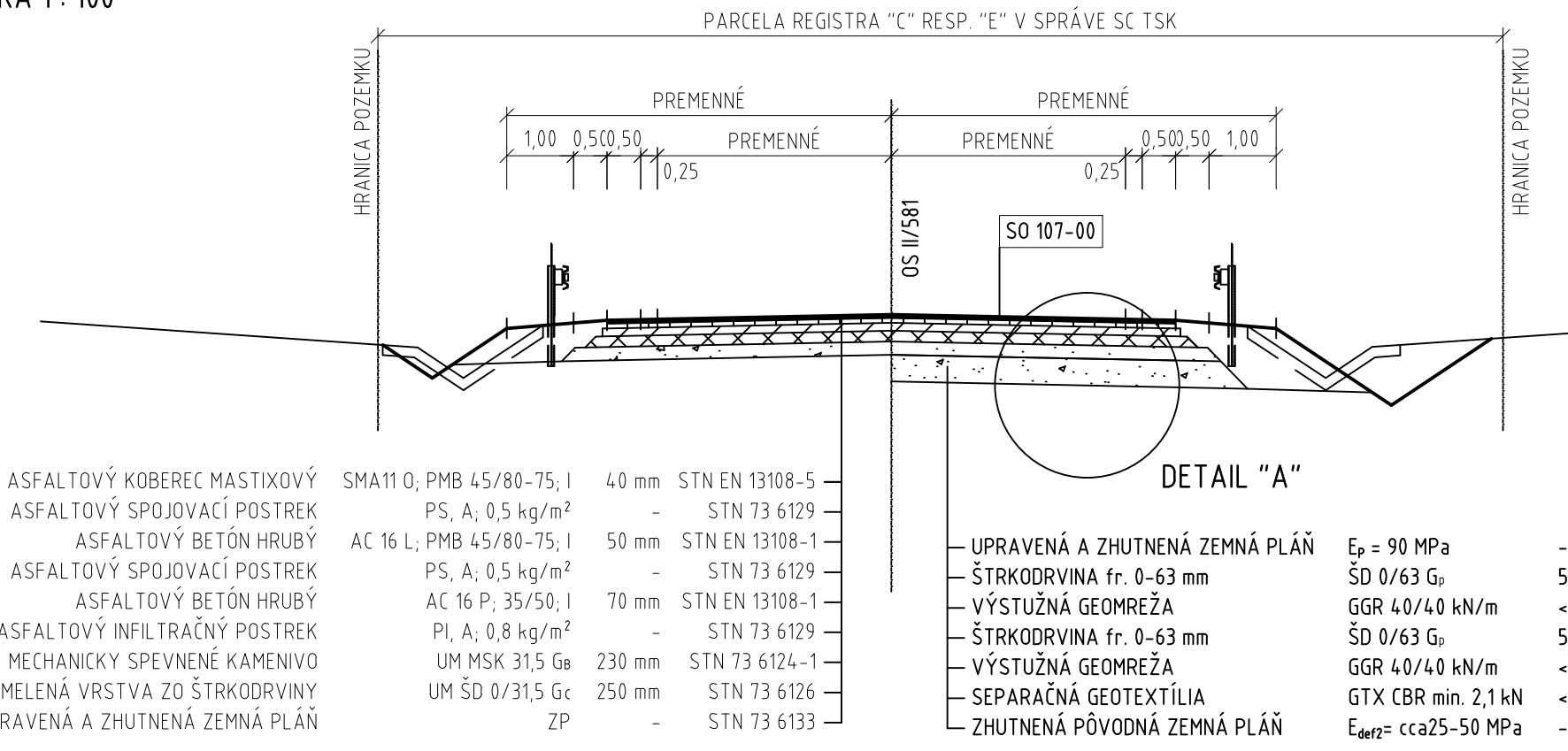
SO 107-00 - ÚSEK CESTY V KM 9,880 - KM 11,800

## VZOROVÝ PRIEČNY REZ ÚPRAVY PODLOŽIA

V ÚSEKU KM 10,150 - KM 10,550

V ÚSEKU KM 11,030 - KM 11,100

MIERKA 1 : 100

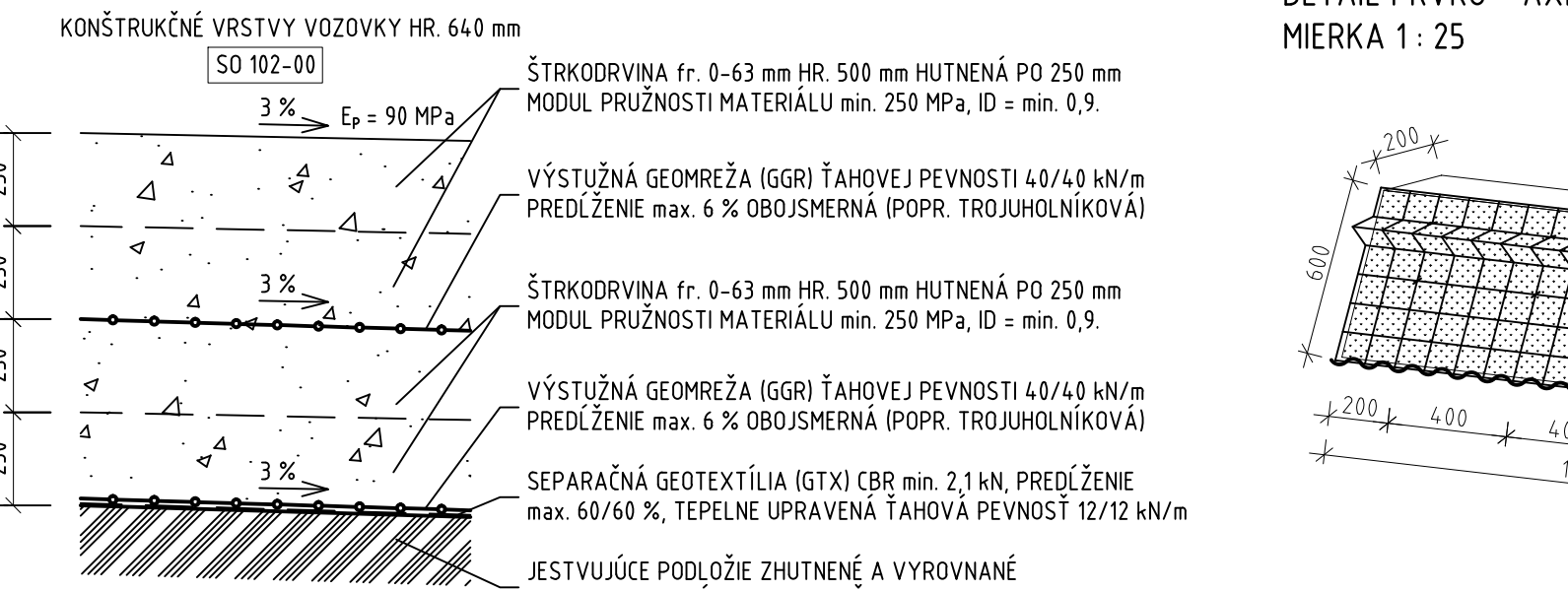


### DETAIL "A"

VÝMENA PODLOŽIA POD CESTOU

ULOŽENIE VRSTIEV VÝMENY PODLOŽIA

MIERKA 1 : 20



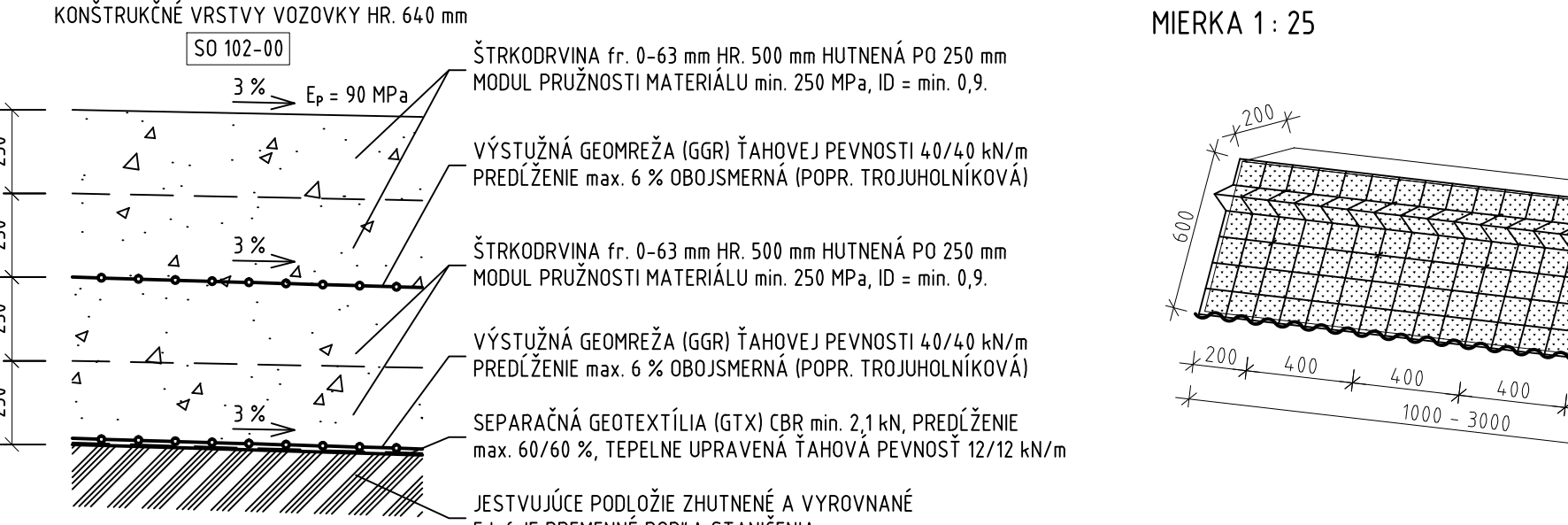
### DETAIL "B"

ROZŠÍRENIE NESPEVNENEJ KRAJNICE

POMOCOU VÝSTUŽENÉHO NÁSPYU

DETAIL PRVKU - AXEOMETRIA

MIERKA 1 : 25



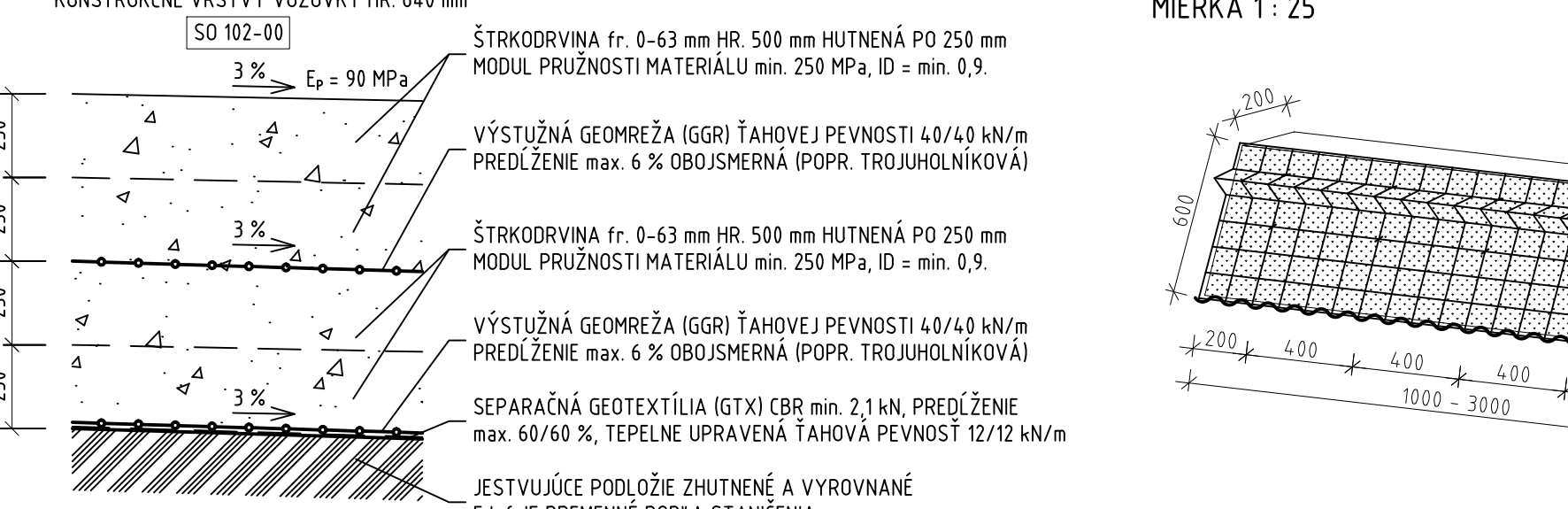
### DETAIL "C"

VZOROVÝ PRIEČNY REZ ÚPRAVY KRAJNICE

V ÚSEKU KM 10,150 - 10,550 : PRÁVÁ STRANA

V ÚSEKU KM 11,030 - 11,100 : ĽAVÁ STRANA

MIERKA 1 : 100



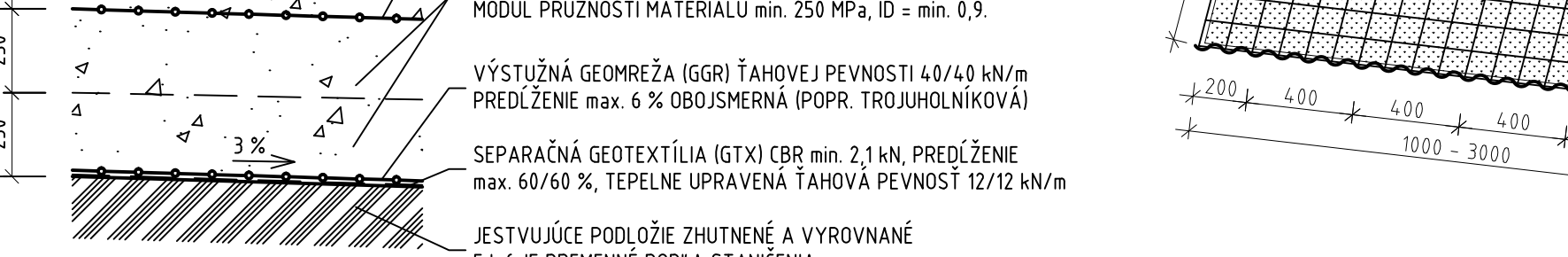
### DETAIL "D1-D3"

DETALNÉ ROZMERY VÝSTUŽENÉHO GEOMÚRU

VRÁTANE VŠETKÝCH KOMPONENTOV

DETAIL "D1"

MIERKA 1 : 10



### DETAIL "D2"

VÝSvetlivky:

SD ŠTRKODRVINA fr. 0-63 mm Z TVRDÝCH VYVRETÝCH HORNÍN

GTX SEPARAČNÁ GEOTEXTILIA, 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 NEUPRÁVENÉHO PODLOŽIA

E<sub>def1</sub> MODUL PRUŽNOSTI UPRAVENÉHO PODLOŽIA

POZNÁMKA:

PRE POSÚDENIE STABILITY ROZŠÍRENEJ KRAJNICE SA VYCHÁDZA Z DOSTUPNÝCH INŽIERNOSKOGEOLÓGICKÝCH PODKLADOV. TIE SÚ UVEDENÉ V STATICKOM POSÚDENÍ ROZŠÍRENIЯ KRAJNICE. V PRÍPADE, AK SA NA STAVBE PREUKÁŽUJÚ NIE GEOLÓGICKE POMERY A KO Boli UVAŽOVANÉ V STATICKOM POSÚDENÍ, BUDÉ NUTNÉ O TOM INFORMovať PROJEKTANTA A PRISTUPIŤ K ÚPRAVE STAVBENÉHO RIEŠENIA.

DETAL "E"

DIŠTANČNÝ TROJUHOLNÍK S OCHRANOU Zn

PRIERER DRÔTU 5,0 - 6,0 mm

MIERKA 1 : 20



### DETAIL "F1-F4"

ROZMERY PANELOV GEOMÚRU

ŠÍRKA 1,0 - 3,0 m

DETAIL "F1"

MIERKA 1 : 25



### DETAIL "F2"

MIERKA 1 : 25



### DETAIL "F3"

MIERKA 1 : 25



### DETAIL "F4"

MIERKA 1 : 25



### DETAIL "F1-F4"

VZOROVÉ PRIEČNE REZY

MIERKA 1 : 100



### DETAIL "C"

PRIEČNY REZ VÝSTUŽNÝM PRVKOM

GEOMÚR

MIERKA 1 : 10



### Gabiónový materiál 4,0 mm

Drôt Ocelový drôt hrubo žiarovo pozinkovaný BEZINAL®

1; priemer drôtu fd

2; pevnosť v fahu Rm

3; pomer medze klzu k pevnosti v fahu Re/Rm

4; fažnosť drôtu A200

5; plôšná hmotnosť Zn + Al (v povlaku)

6; príčavosť zinku / pri otvorení okolo trňa d= 3D bez odlupkov, trhlín (Zn)

DT 150 / SGB (Galvan)

STN 42 0420 (Galvan)

Zvárané siete pre gabióny Ocelový drôt hrubo žiarovo pozinkovaný BEZINAL®

7; profil drôtu (priemer) fd

8; rozmer - dĺžka siete

9; rozmer - šírka siete

10; rozmer - vektor sk siete

11; pevnosť v fahu drôtov TO zväzmi (v TO)

12; náenos Zn + Al (plôšná hmotnosť, hrúbka vrstvy)

13; odolnosť proti korózii

14; únosnosť zvaru v šmyku

15; tolerancia rozstupov drôtv na 1 bm

16; tolerancia rozdielu uholoprečiek siete

max. ± 30 mm

Špirály Ocelový drôt hrubo žiarovo pozinkovaný BEZINAL®

17; profil drôtu

18; pevnosť v fahu Rm

19; fažnosť drôtu A200

20; plôšná hmotnosť Zn + Al (v povlaku)

21; príčavosť zinku / pri otvorení okolo trňa d= 3D bez odlupkov, trhlín (Zn)

DT 150 / SGB (Galvan)

STN 42 0420 (Galvan)

D

D

107-00

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

D

</