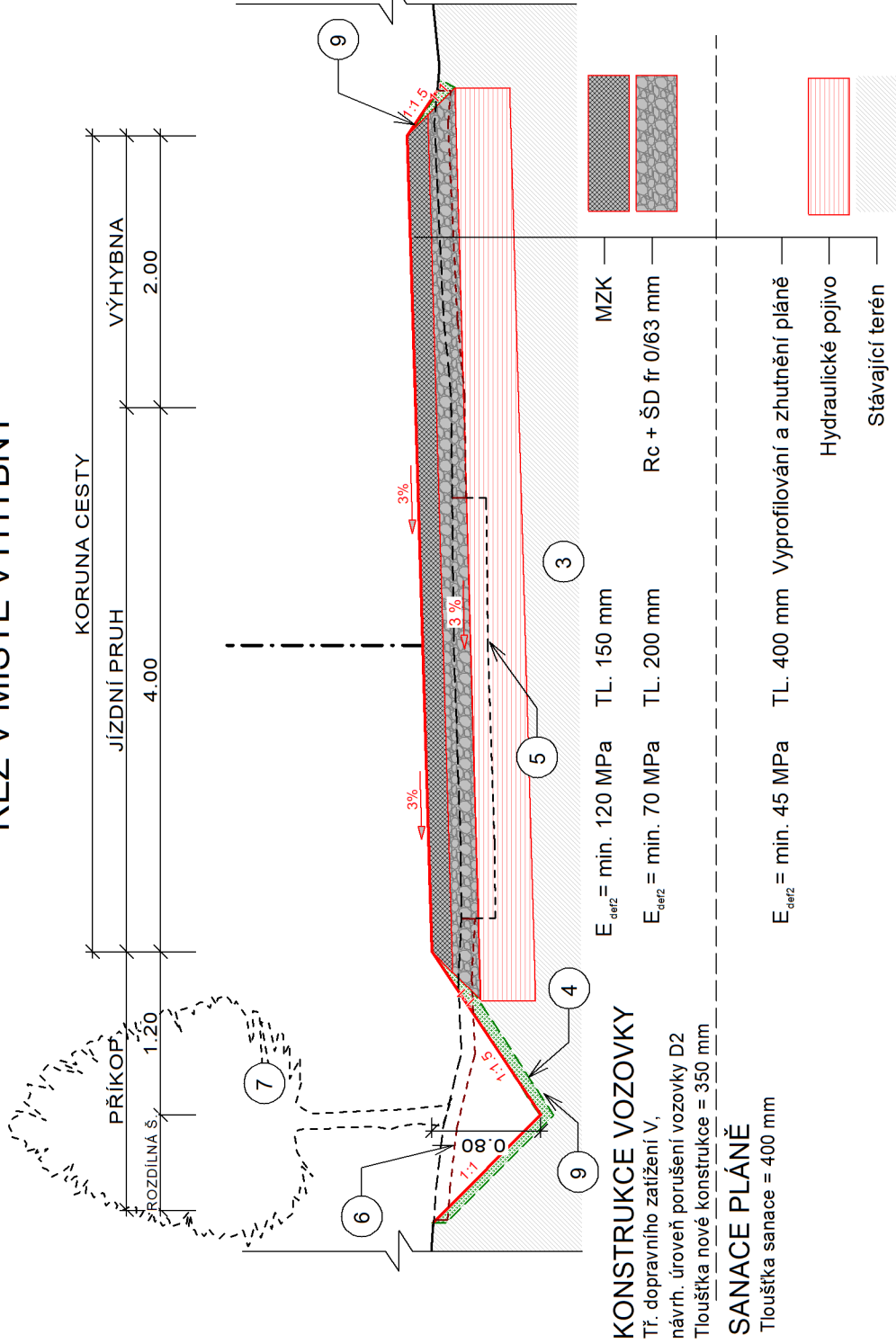


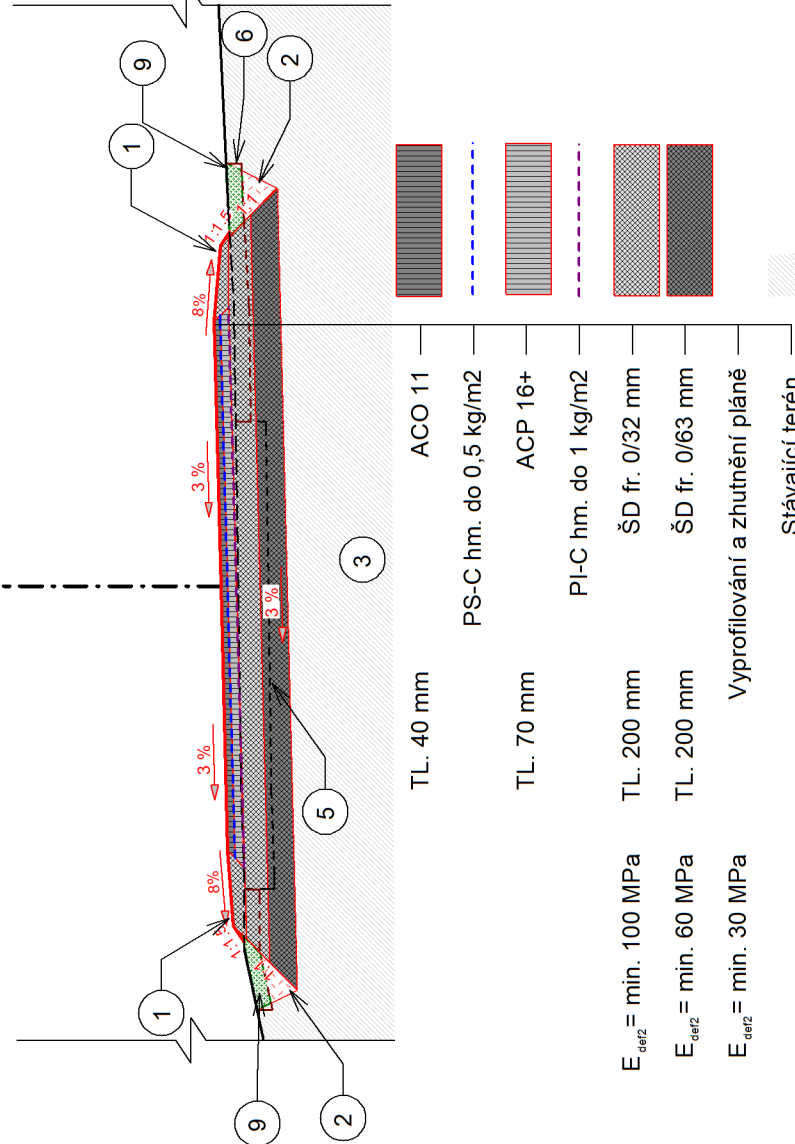
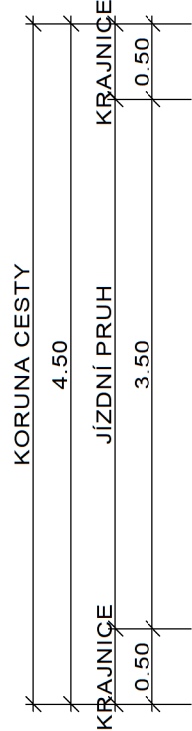
ŘEZ V MÍSTĚ VÝHYBNY



**KONSTRUKCE VOZOVKY**  
Tř. dopravního zařízení V,  
návrh. úroveň porušení vozovky D2  
Tloušťka nové konstrukce = 350 mm

**SANACE PLÁNĚ**  
Tloušťka sanace = 400 mm

C2  
km 0.850 - 0.870  
km 0.972 - 1.193



**KONSTRUKCE VOZOVKY**  
Tř. dopravního zařízení V,  
návrh. úroveň porušení vozovky D2  
Tloušťka nové konstrukce = 510 mm

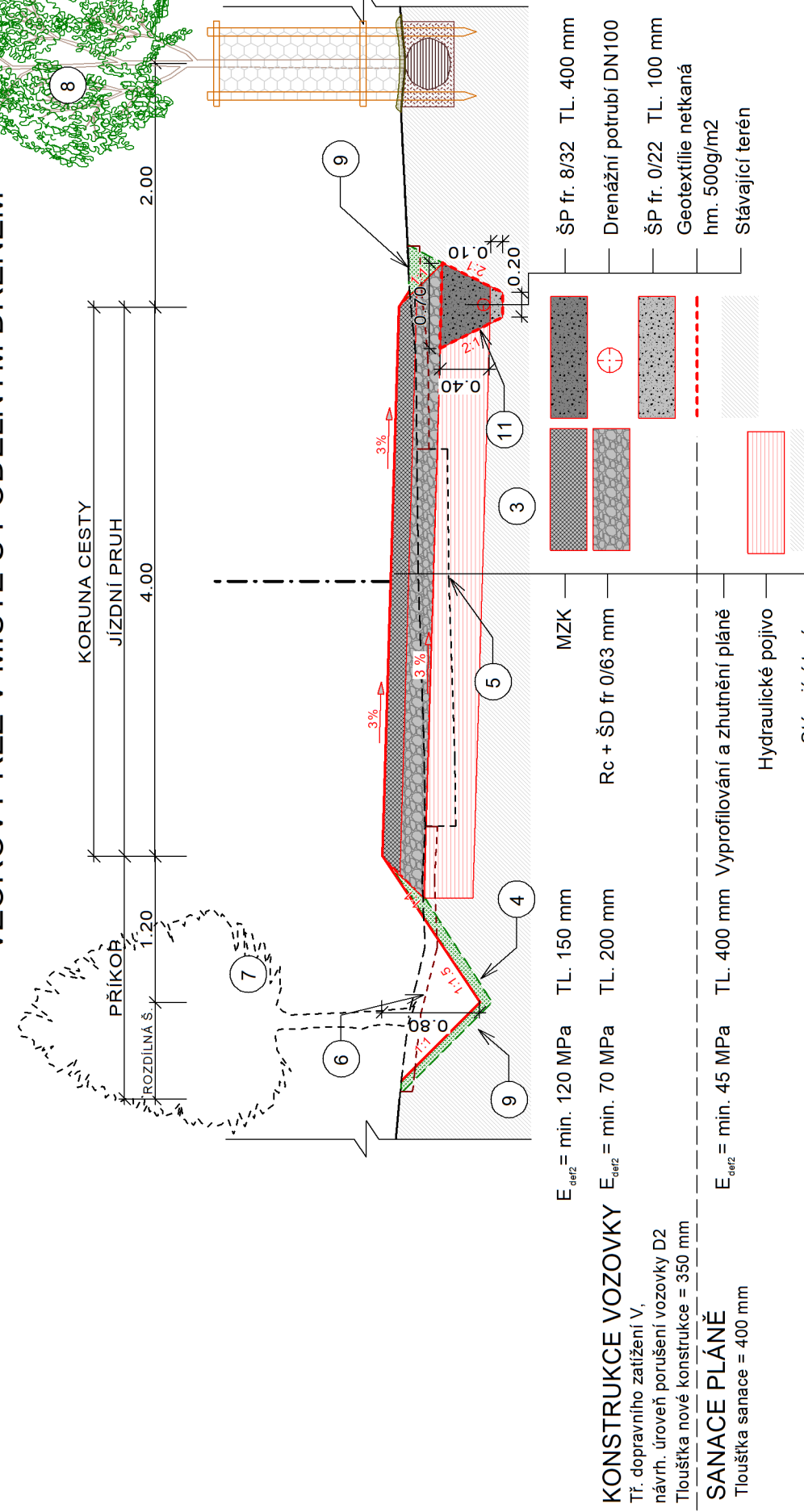
PRÁCE NA VOZOVCE

| Staničení (km) | Označení | Popis prací   |
|----------------|----------|---|
| 0.000          | ZU       | ZÁČATEK ÚPRAVY  |
| 0.000 - 0.020  | K1       | KRAJNICE - OBOUSTRANNĚ, DL. 20 m, Š. 0.5 m, ZPEVNĚNÍ ZE ŠD 0.32, TL. 110 mm   |
| 0.020 - 0.850  | C1       | CESTA - DL. 830 m, Š. 4.0 m, SANACE PLÁNĚ - HYDRAULICKÉ POJIVO TL. 400 mm,    |
| 0.850 - 1.193  | C2       | CESTA - DL. 343 m, Š. 3.5 m, NOVA KCE ZE ŠD 0.63, TL. 200 mm, MZK TL. 150 mm, |
| 0.850 - 1.193  | K2       | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK, ACP 16+ TL. 70 mm, SPOJOVACÍ POTŘÍK, ACO 11 TL. 40 mm    |
| 1.193          | KU       | KONEC ÚPRAVY  |

PODELNÉ DRÉNY

| Staničení (km) | Označení | Popis prací  |
|----------------|----------|--|
| 0.000 - 0.027  | D1       | PODELNÝ DRĚN - VPRAVO - DL. 27 m, Š. 0.3 m, HL. 0.4 m  |
| 0.027 - 0.240  | D2       | PODELNÝ DRĚN - VLEVO - DL. 213 m, Š. 0.3 m, HL. 0.4 m  |
| 0.240 - 0.581  | D3       | PODELNÝ DRĚN - VPRAVO - DL. 33 m, Š. 0.3 m, HL. 0.4 m  |
| 0.581 - 0.635  | D4       | PODELNÝ DRĚN - VLEVO - DL. 150 m, Š. 0.3 m, HL. 0.4 m  |
| 0.635 - 0.835  | D5       | PODELNÝ DRĚN - VLEVO - DL. 150 m, Š. 0.3 m, HL. 0.4 m  |
| 0.835 - 0.850  | D6       | PODELNÝ DRĚN - VLEVO - DL. 150 m, Š. 0.3 m, HL. 0.4 m  |
| 0.850 - 1.193  | D7       | PODELNÝ DRĚN - VPRAVO - DL. 102 m, Š. 0.3 m, HL. 0.4 m |
| 1.193          | D8       | PODELNÝ DRĚN - VPRAVO - DL. 102 m, Š. 0.3 m, HL. 0.4 m |

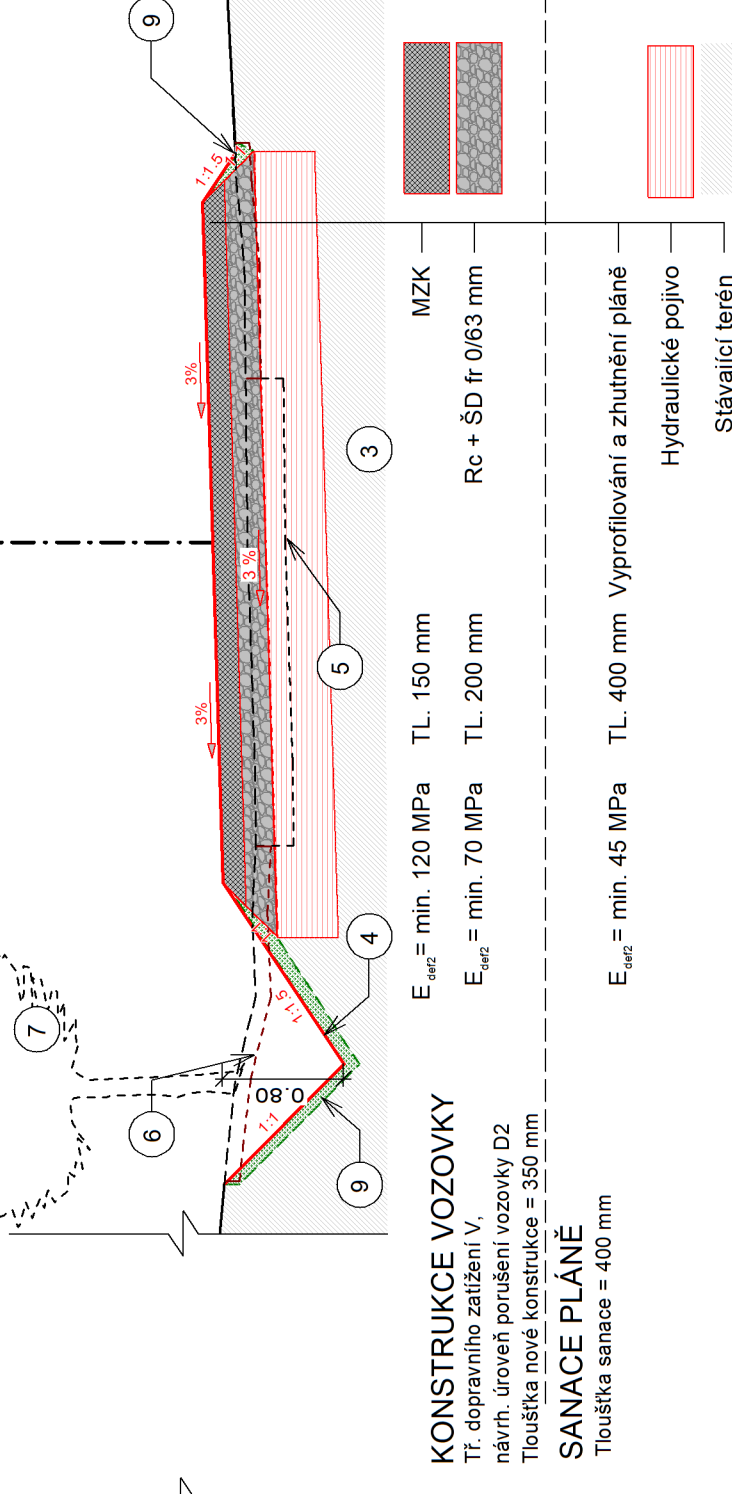
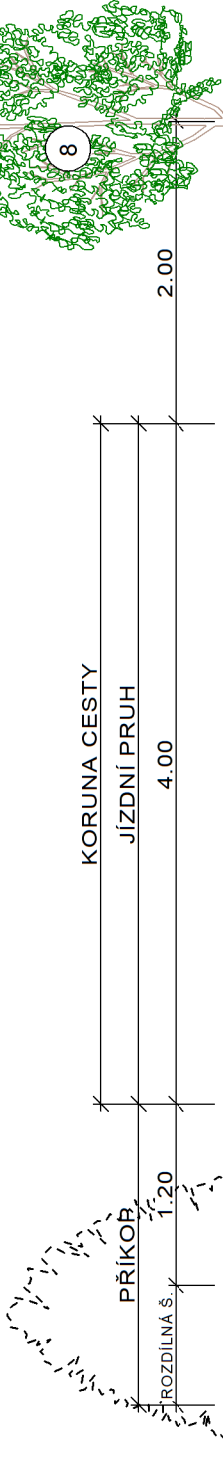
VZOROVÝ ŘEZ V MÍSTĚ S PODÉLNÝM DRÉNEM



**KONSTRUKCE VOZOVKY**  
Tř. dopravního zařízení V,  
návrh. úroveň porušení vozovky D2  
Tloušťka nové konstrukce = 350 mm

**SANACE PLÁNĚ**  
Tloušťka sanace = 400 mm

C1 - km 0.020 - 0.850



| Staničení (km) | Označení | Popis prací   |
|----------------|----------|---|
| 0.000 - 0.400  | P1       | PŘÍKOP - VLEVO, DL. 160 m, HL. 0.8 m, SKLON SVAHU 1:1 - 1:1.5 |
| 0.400 - 0.581  | P2       | PŘÍKOP - VPRAVO, DL. 261 m, HL. 1 m, SKLON SVAHU 1:1 - 1:1.5  |
| 0.581 - 0.635  | P3       | PŘÍKOP - VLEVO, DL. 125 m, HL. 0.8 m, SKLON SVAHU 1:1 - 1:1.5 |

PŘÍKOPY

LEGENDA

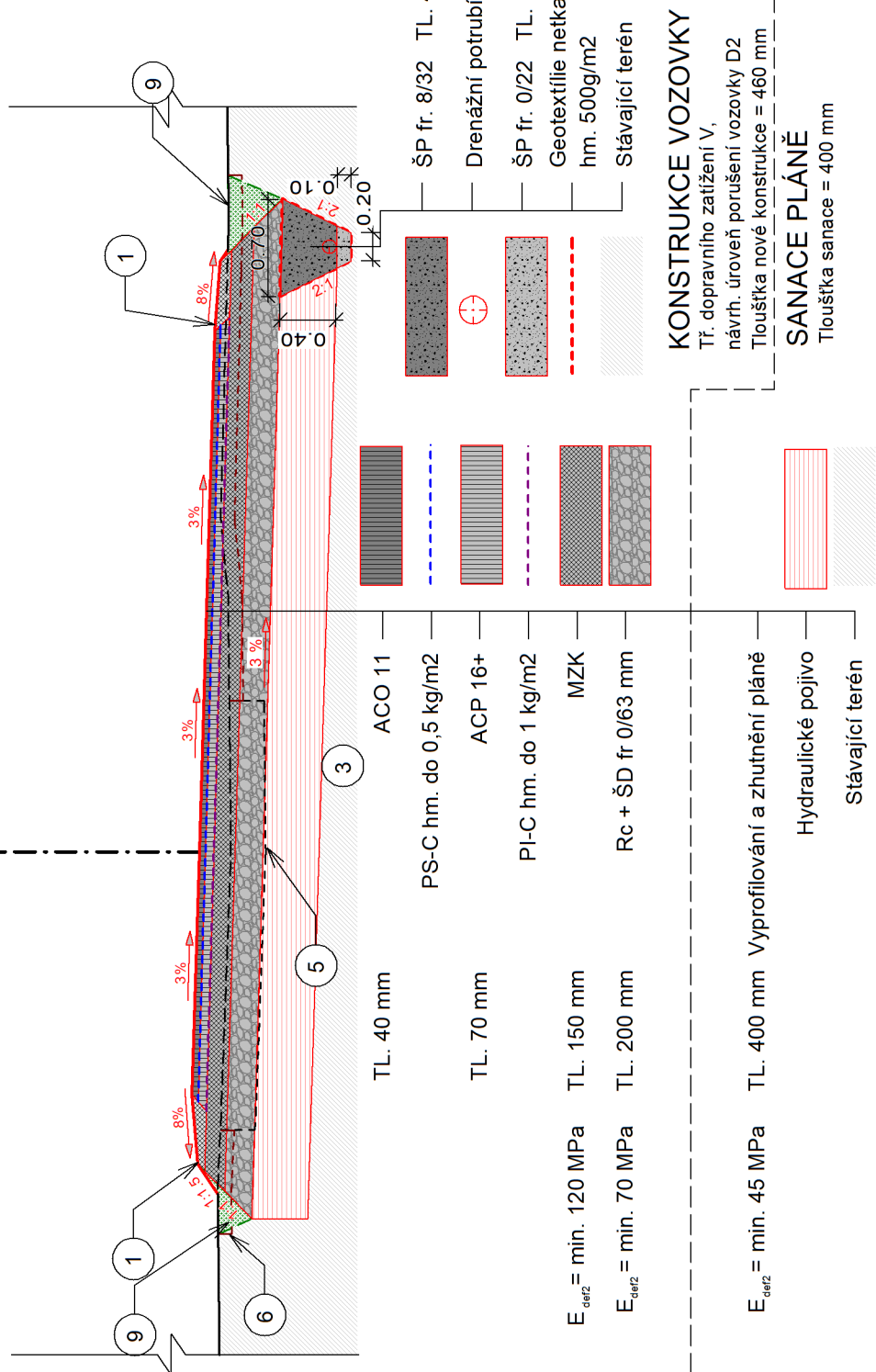
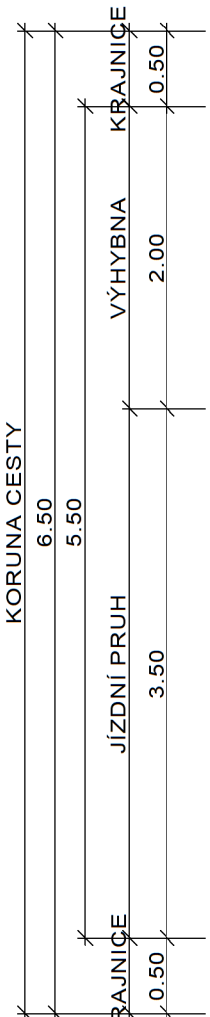
| 1  | Zpevněné krajnice ze štěrku SD 0/32, tl. 110 mm  |
|----|--|
| 2  | Zpevněný hlučný zásep na 95%, PS   |
| 3  | Stávající terén  |
| 4  | Příkop hl. 0.8 m (levostranný) / Příkop hl. 1 m (pravostranný)   |
| 5  | Stávající konstrukce cesty   |
| 6  | Odhumsování v tl. 0.1 m  |
| 7  | Kácení stávajících stromů  |
| 8  | Nová výsadba ovocných stromů   |
| 9  | Odhumsování v tl. 0.1 m a osetí  |
| 10 | Podélný rigol - dlažba z l.k. tl. 100 mm do bet. lože C 30/37, XF3, tl. 100 mm, spárování cem. maltou MC |
| 11 | Podélný dren   |

LEGENDA KONSTRUKCÍ

|         |  |
|---------|--|
| ACO 11  | Asfaltobeton obrusný                   |
| ACP 16+ | Asfaltobeton podkladní                 |
| PS-C    | Spojovací postřik z asfaltové emulze   |
| PI-C    | Infiltrační postřik z asfaltové emulze |
| SD      | Štěrku                                 |
| Rc      | Recyklované vrstvy ze stáv. kce        |

Polní cesta HC3a-R v k.ú. Roveň u Sobotky  
Vzorové příčné řezu  
M 1:50/50

ŘEZ V MÍSTĚ SJEZDU NA SILNICI  
km 0,000 – 0,020



|             |  |            |                          |
|-------------|--|------------|--------------------------|
| Vyhotovil   | Roveň u Sobotky  | Kat. území | 742023 - Roveň u Sobotky |
| Obec        | Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Kladovohradecký kraj |            |                          |
| Objednatel: | Pobočka Jčín   |            |                          |
| Akce:       | Číslo zakázky  | 21.0087    |                          |
|             | Soř. systém  | S-JTSK     |                          |
|             | Výškový systém   | Bvp        |                          |
|             | Fornat   | 8x44       |                          |
|             | Mřítko   | 1:50/50    |                          |
|             | Výkres číslo:  | D.4.       | 04/2022                  |