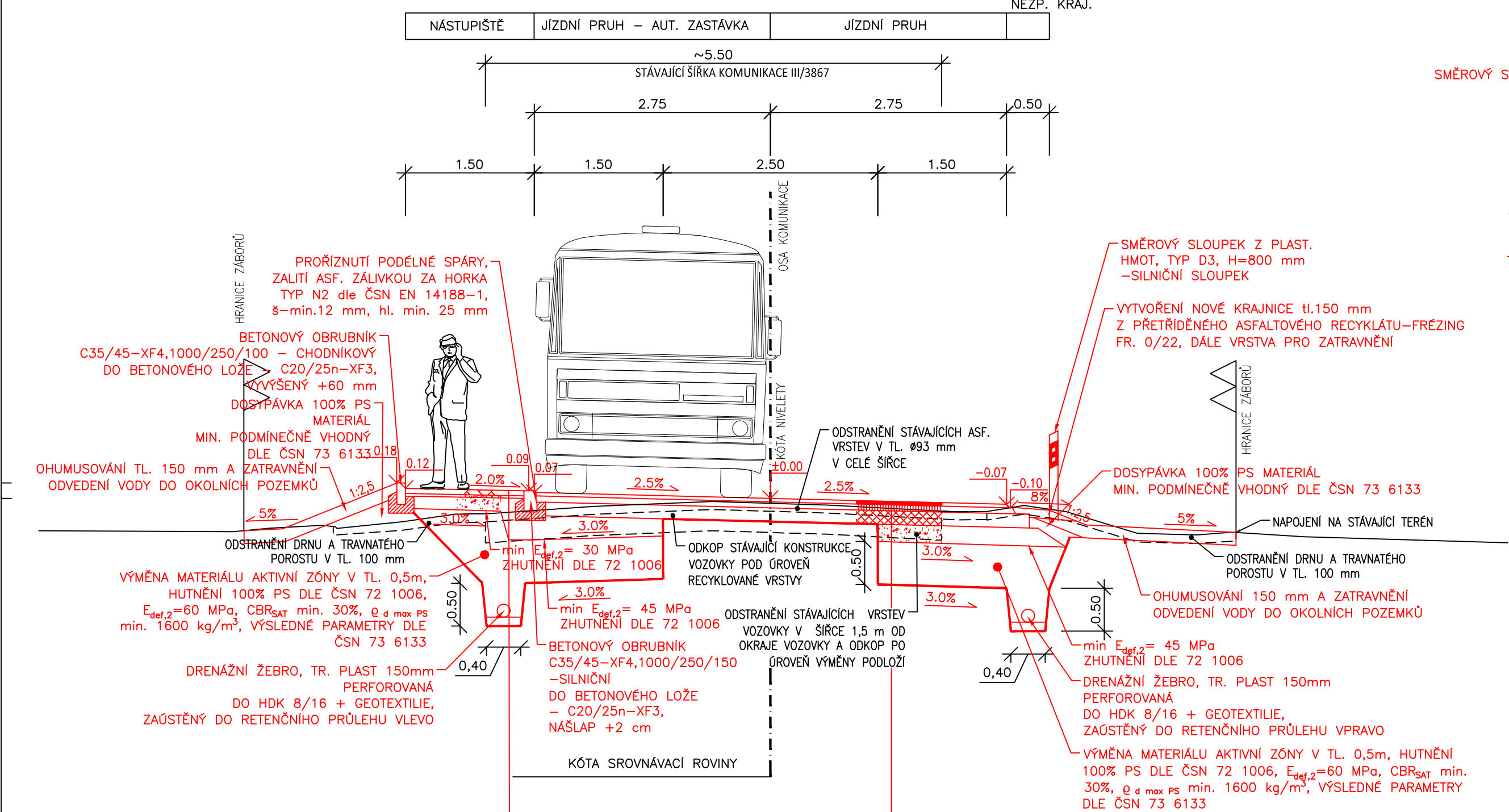


101 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50

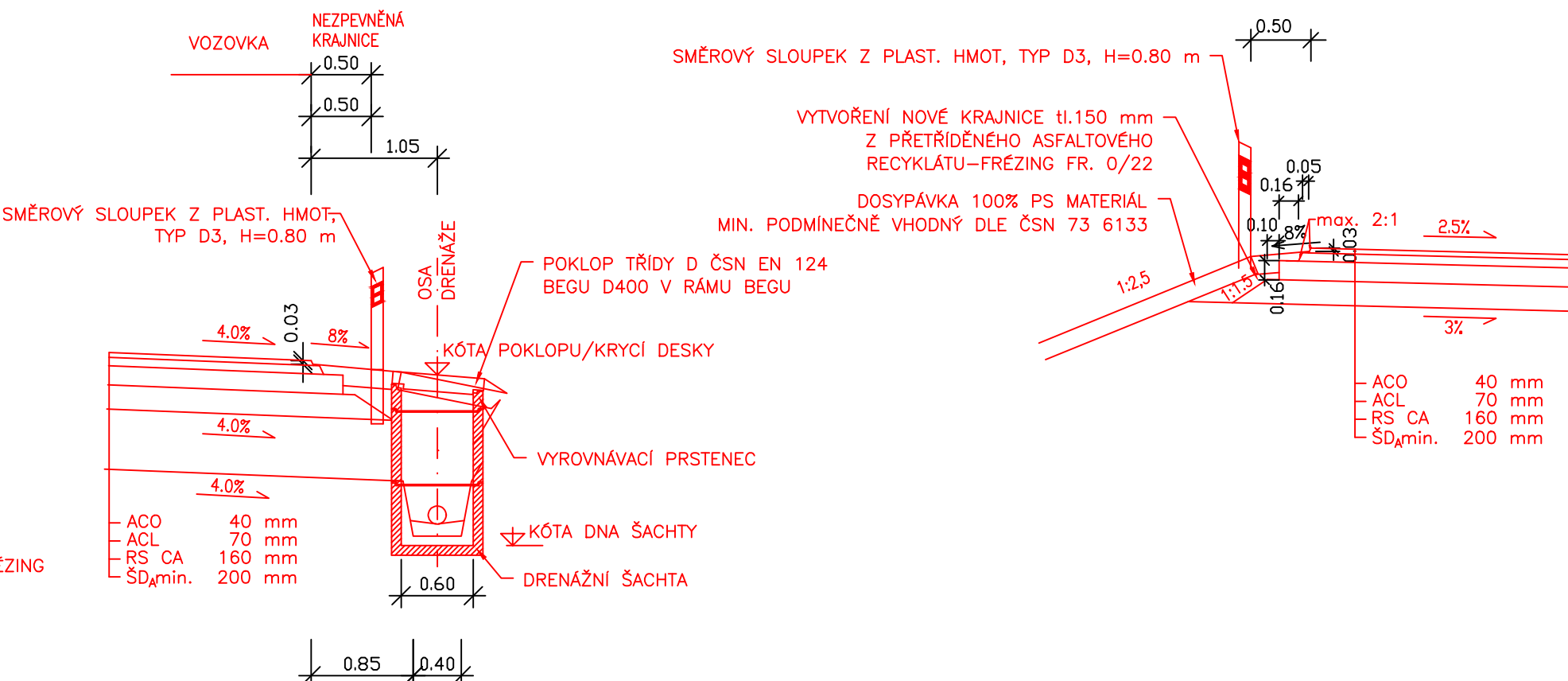
REKONSTRUKCE KOMUNIKACE III/3687 S6,5/90
SE SANACÍ OKRAJŮ A AUTOBUSOVOU ZASTÁVKOU

km 0,080; v oblouku

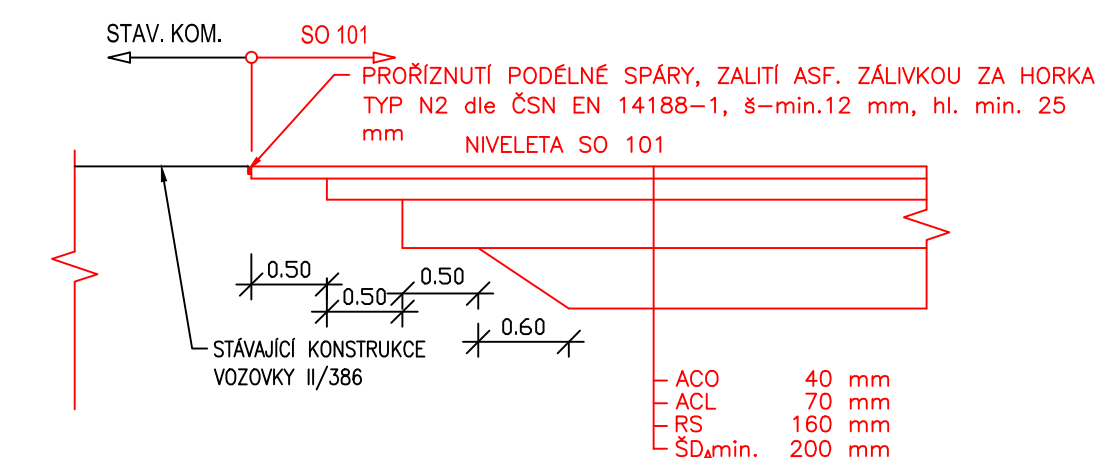


POLOHA REVIZNÍ ŠACHTY SE SMĚROVÝM SLOUPKEM

NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE SE SMĚROVÝM SLOUPKEM

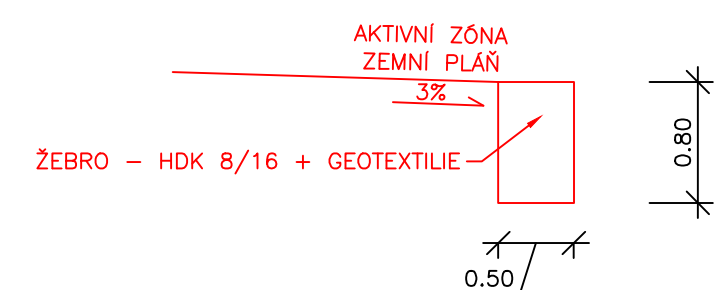


NAVÁZÁNÍ NOVÝCH VRSTEV KRYTU NA STÁVAJÍCÍ VRSTVY – ZÚ, KÚ

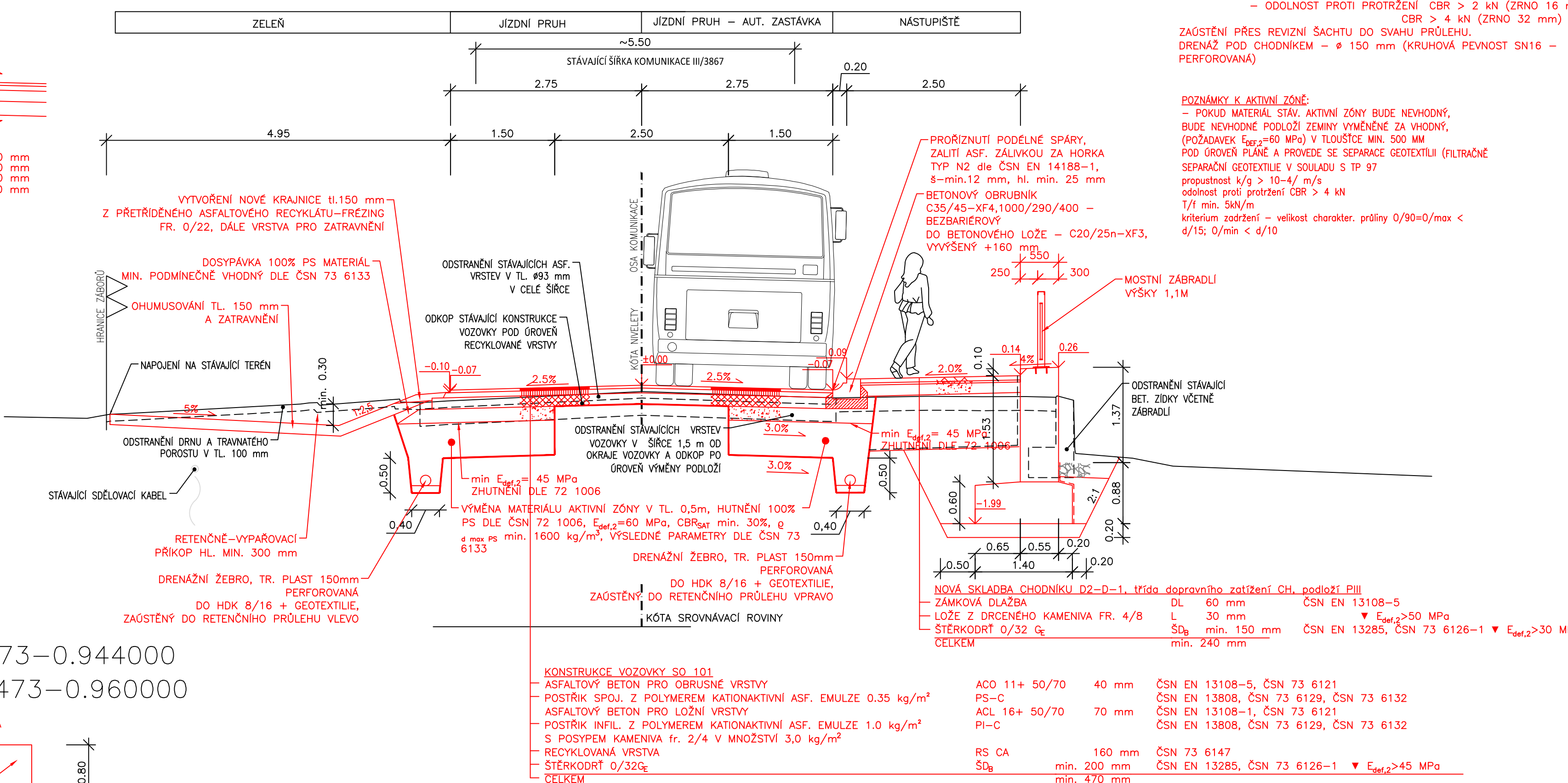


ŽEBRO VLEVO 0.895473–0.944000

ŽEBRO VPRAVO 0.895473-0.960000

REKONSTRUKCE KOMUNIKACE III/3687 S6,5/90
SE SANACÍ OKRAJŮ A AUTOBUSOVOU ZASTÁVKOU

km 0,880; v přín



POZNÁMKY K TRATIVODU:
 PLAST; ø 150 mm; KRUHOVÁ PEVNOST SNB, VODNÍ VSTUPNÍ PLOCHA min.
 50 cm²/m; ÚHEL PERFORACE 220°;
 ULOŽENA DO ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO LŮŽE tl. 0.10 m,
 V PŘÍPADĚ SKLONU < 1% DO BETON. LŮŽE C 8/10 tl. 0.10 m, OBSYP
 HDK FR. 8/16; ZÁSYP HDK FR. 16/32;
 OBALENI NETKANOU GEOTEXTILIÍ (FILTRÁČNĚ – SEPARAČNÍ FUNKCE)
 DLE TP 97

— VELIKOST CHARAKTER. PRŮLÝNY Q_{0max} < D₅₀; Q_{0min} < D₁₀
 — ODOLNOST PROTI PROTRŽENÍ CBR > 2 kN (ZRNO 16 mm)
 — CBR > 4 kN (ZRNO 32 mm)

ZAÚSTĚNÍ PŘES REVIZNÍ ŠACHTU DO SVAHU PRŮLEHU.
DRENÁŽ POD CHODNIKEM - Ø 150 mm (KRUHOVÁ PEVNOST SN16 -
PERFOROVANÁ)

POZNÁMKY K AKTIVNÍ ZÓNĚ:

2. POKUD MATERIÁL STÁV. AKTIVNÍ ZÓNY BUDE NEVHODNÝ,
BUDE NEVHODNÉ PODLOŽÍ ZEMINY VYMĚNĚNÉ ZA VHDNÝ,
(POŽÁDOVKA $E_{T(2)}=60 \text{ MPa}$) V TLUŠŤE MIN. 500 MM,
POD OŘEVEK PLÁNĚ A PROVEDE SE SEPARACE GEOTEXTILIE (FILTRAČNĚ
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE V SOULADU S TP 97
propustnost $k/g > 10^{-4} \text{ m/s}$
odolnost proti protlžení CBR $> 4 \text{ kN}$
 $T/1 \text{ min. } 5kN/m$
kritérium zdržení – velikost charakter. průřiny $0/90=0/\text{max} <$
 $d/15; 0/\text{min} < d/10$

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK: VÝŠKOVÝ SYSTÉM BR

ORJEDNAT

SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNICE JIHO-MORAVSKÉHO KRAJE p. o. k.

Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Br


**Správa a údržba
silnic** Jihomoravského kraje

AUTORIZACE

D SO 101

VLÁŠKOVÝ SYSTÉM : Bpvy

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-ITSK

ZADAVATEL ŘEDITEL ATELIÉRU HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL		DOPRAVOPROJEKT BRNO  Kounicova 271/13, 602 00 BRNO	
KONSTRUKTOR ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL ING. LUBOR NOVOTNÝ ING. LUBOR NOVOTNÝ ING. STANISLAVA SMĚŠNÁ ING. LUBOR NOVOTNÝ		NÁZEV AKCE III/3867 VEVERSKÉ KNÍNICE, SO 101 NÁZEV OBJEKTU SILNICE III/3867	
NÁZEV ČÁSTI VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		DATUM 04/2024 FORMÁT 12 x A4 MĚŘÍTKO 1 : 50 Č. ZAKÁZKY 23-001	ÚČEL PDPS Č. SOUPRAVY 04
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI SMLOUVAMI O DÍLO. VŠECH ZÁKŮ JEHO ČÁSTI MŮŽE BÝT VYKONÁVÁN NEDLE JINÝM ZPŮSOBEM NEŽ PŮVODNĚM POUŽITÍM PŘI PŘÍKAZU DOPRAVOPROJEKTU BRNO			

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU DOPRAVOPROJEKT BRNO