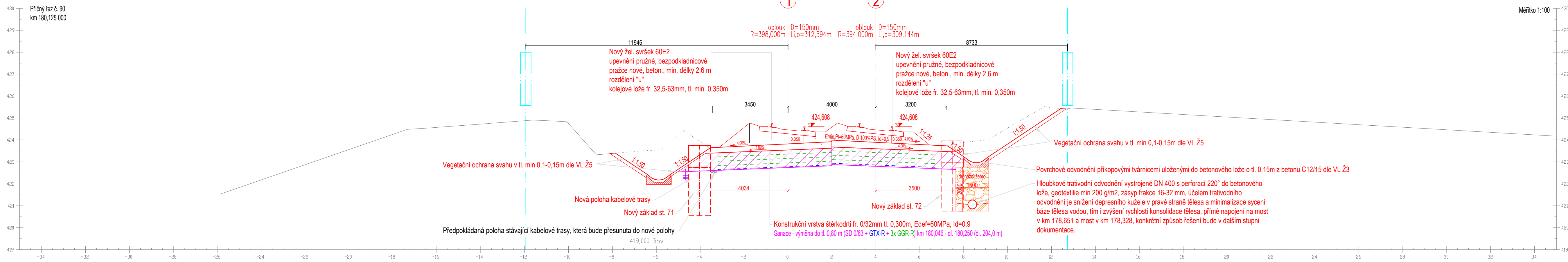
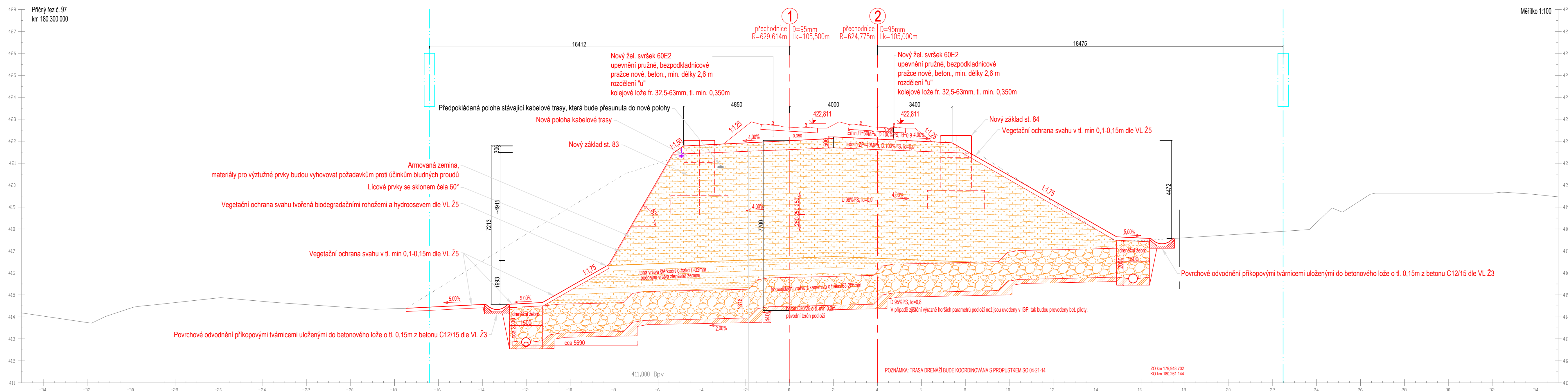


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY V KM 180,150 - 180,300

180.125

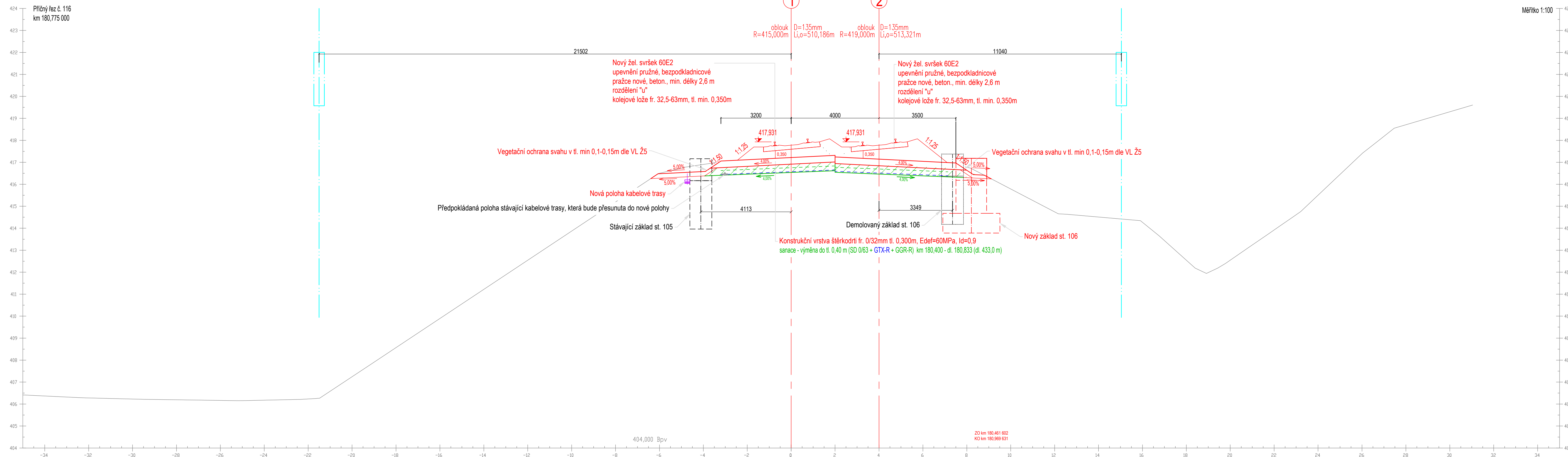


180.300



KONSTRUKČNÍ VRSTVA ŠTĚRKOPŮ: b: 0,32/ 200 (0, 0,34) DO 0,500 m, Edeř=60MPa, I_d=0
NOVÉ TĚLES ŽELEZA SPODKU: KM 180,250 - 180,400 (d 150), HUTNĚNO POU VRSTVÁCH 0,250 m, I_d=0
ŠTĚRKOPŮ T: 0,032
VYTŮŽNÁ GEOMÉRIČOVYŠA PES V KAŽDÉ VRSTVĚ ŠD, PEVNOST min 5055 KN/m POU VRSTVÁCH min 0,250m
VYKONÁVACÍ VRSTVA ŠTĚRKOPŮ I: b: 0,32/ 1200 (0, 0,32), HUTNĚNO POU VRSTVÁCH min 0,250 m
PO VRSTVÁCH MAX 0,250m
VRSTVENÝ NÁŠEP, TŮH VRSTVA ŠD: b: 0,32/20m, PODDÁVNÁ VRSTVA ŽEŠENÁ ZEMINA, HUTNĚNO NA I_d=0 A D95%
GEOTEXILIE GEOLON PP 80
BAZÁLNÍ VRSTVA, HRUBE DRČENÉ KAMENIVO: b: 63/125
GEOTEKILIE NETKANA 400 g/m2
SÁVNICE PODLOŽIČI C20/25, I: 0,200m (+ KOLÁNE ŽŘÍZVEN BETONOVÉ PLOMBY O VĚŠÍ MOCNOSTI Z DŮVODU VYSKYTU NEVHOONĚHO PODLOŽI
DĚVODU TERENU VYKONÁVÁNÍ.

180.775

[illegible]