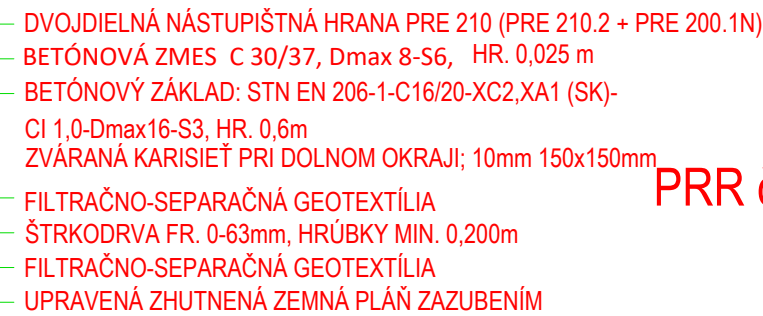


Primárna funkcia geomreže:	stabilizácia (EOTA TR410)
Radiálna sečnicová tuhosť pri	$\epsilon = 0,5\%$: 390 (-75) kN/m,
Radiálna sečnicová tuhosť pri	$\epsilon = 2,0\%$: 290 (-65) kN/m,
izotropná plošná tuhosť:	0,75 (-0,15),
Účinnosť spoja:	100 (-10)%,
Výška šesťuholníka:	80 (± 4) mm,
Obsah uhlíkových sadzí:	2 %,
Rozmer návinu, šírka x dĺžka:	4x75 m.

stabilizácia (EOTA TR410)
 $\epsilon = 0,5\%$: 390 (-75) kN/m,
 $\epsilon = 2,0\%$: 290 (-65) kN/m,
0,75 (-0,15),
100 (-10)%,
80 (± 4) mm,
2 %,
4x75 m.

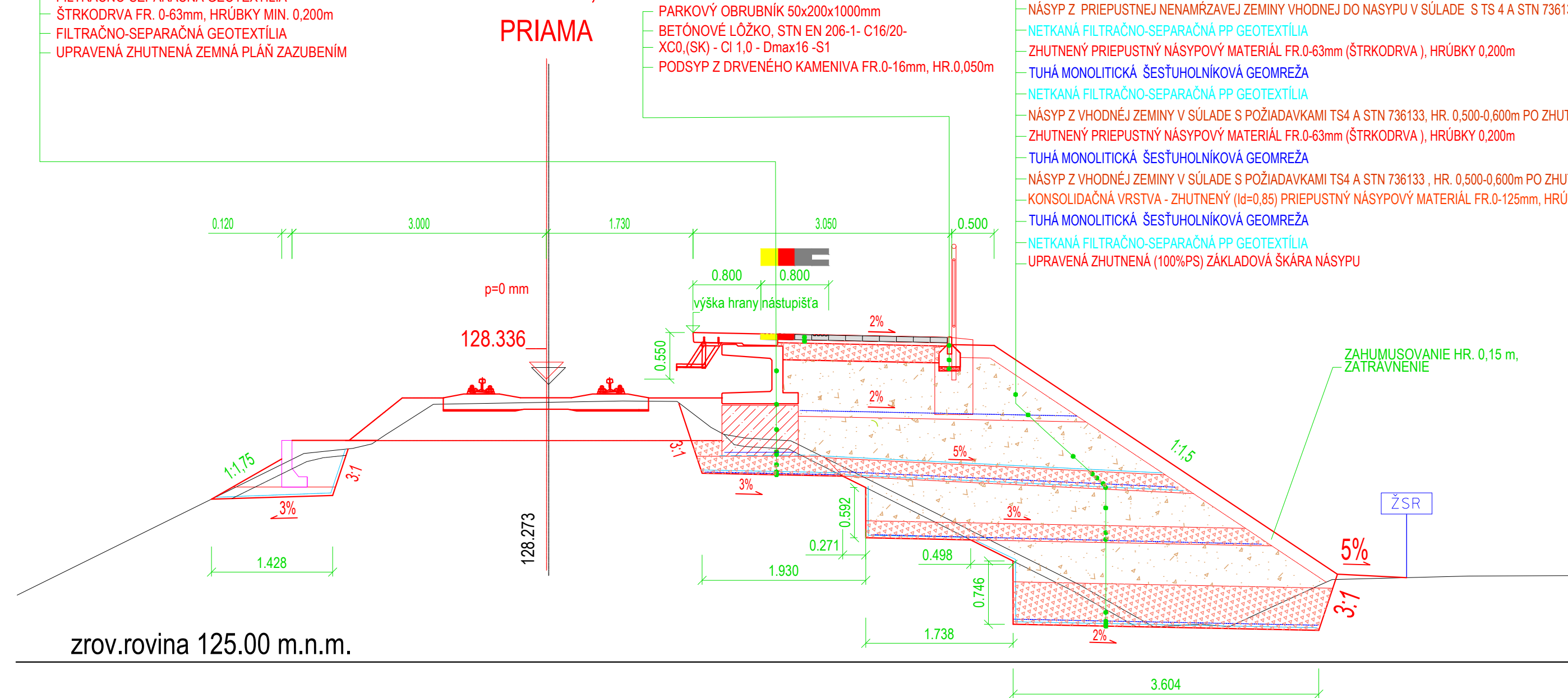


PRR č.6 KM 13,025 000



PRIAMA


- PARKOVÝ OBRUBNÍK 50x200x1000mm
- BETONOVÉ LŮŽKO, STN EN 206-1- C16/20-
XC0_i(SK) - Cl 1,0 - Dmax16 -S1
- PODSYP Z DRVENÉHO KAMENIVA FR.0-16mm, HR.0,050m

— NÁSYP Z PRIEPUSTNEJ NENAMRŤAVEJ ZEMINY VHDNEJ DO NASYPU V SÚLADE S TS 4 A STN 736133 (Id=85% PS)
 — **TUHÁ MONOLITICKÁ ŠESTUHOĽNÍKOVÁ GEOMREŽA**
 — NÁSYP Z PRIEPUSTNEJ NENAMRŤAVEJ ZEMINY VHDNEJ DO NASYPU V SÚLADE S TS 4 A STN 736133 (Id=85% PS)
 — **NETKANÁ FILTRAČNO-SEPARAČNÁ PP GEOTEXTÍLIA**
 — ZHUTNENÝ PRIEPUSTNÝ NÁSYPOVÝ MATERIÁL FR.0-63mm (ŠTRKODRVA), HRŮBKÝ 0,200m
 — **TUHÁ MONOLITICKÁ ŠESTUHOĽNÍKOVÁ GEOMREŽA**
 — **NETKANÁ FILTRAČNO-SEPARAČNÁ PP GEOTEXTÍLIA**
 — NÁSYP Z VHDNEJ ZEMINY V SÚLADE S POŽIADAVKAMI TS4 A STN 736133, HR. 0.500-0,600m PO ZHUTNENÍ (Id=85% PS)
 — ZHUTNENÝ PRIEPUSTNÝ NÁSYPOVÝ MATERIÁL FR.0-63mm (ŠTRKODRVA), HRŮBKÝ 0,200m
 — **TUHÁ MONOLITICKÁ ŠESTUHOĽNÍKOVÁ GEOMREŽA**
 — NÁSYP Z VHDNEJ ZEMINY V SÚLADE S POŽIADAVKAMI TS4 A STN 736133, HR. 0.500-0,600m PO ZHUTNENÍ (Id=85% PS)
 — KONSOLIDAČNÁ VRSTVA - ZHUTNENÝ (Id=0,85) PRIEPUSTNÝ NÁSYPOVÝ MATERIÁL FR.0-125mm, HRŮBKÝ 0,500m
 — **TUHÁ MONOLITICKÁ ŠESTUHOĽNÍKOVÁ GEOMREŽA**
 — **NETKANÁ FILTRAČNO-SEPARAČNÁ PP GEOTEXTÍLIA**
 — **UPRAVENÁ ZHUTNENÁ (100%PS) ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA NÁSYPU**



				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zdôvodnenie zmeny	Dátum	Podpis	

Objednávateľ		Generálny projektant	
 Železnice Slovenskej republiky 813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8		 Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1, Pribinova 4, 811 09 Bratislava	
Číslo stavby	A 23002	Číslo zákazky	22KE11001
		Archívne číslo	22KE11001-DSPRS

Stavba Zriadenie železničnej zastávky Vranov nad Topľou Juh, žkm 12,969		 Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central Pribinova 4, 811 09 Bratislava	
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko	Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Rastislav Tomko	Navrhov. vypracoval Ing. Rastislav Tomko	Kontroloval Dr. Ing. Ján Bušovský
Počet listov 4xA4	Mierka 1:50	Stupeň PD DSPRS	Dátum 01/2025
Objekt / súbor SO 32-03 Železničné nástupište			Číslo zákazky 22KE11001
			Arch. číslo 22KE11001-DSPRS
			Časť dokumentácie E
Názov prílohy Vzorový priečný rez			Číslo prílohy 3.2