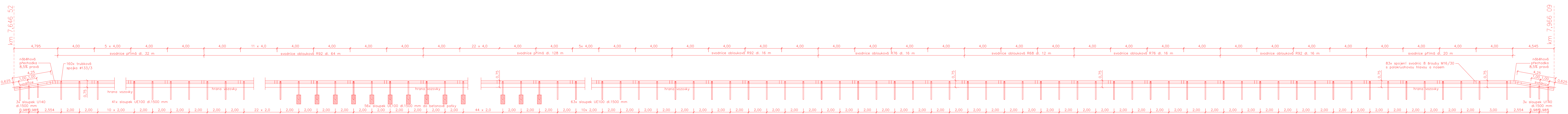
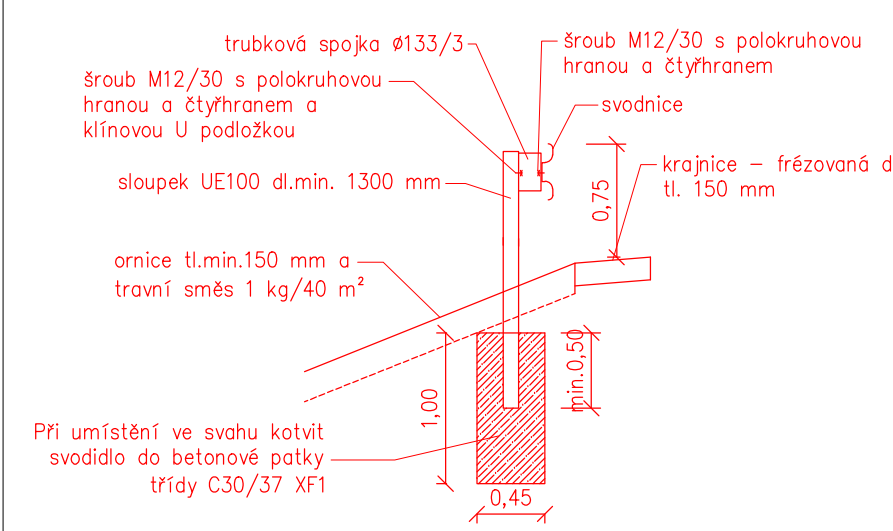


Pohled
1:100




Detail kotvení svodidla do betonové patky
- v případě nemožnosti dodržení normové šířky krajnice 1,50



- Svodidla budou třídy zadržetí H1
- Do proslu svodidel připevnit odrazky ve vzdálenostech dle ČSN 73 6101 pro směrové sloupky:
přímá a R>1250m50m
R>850m40m
R>450m30m
R>250m20m
R>50m10m

- Při osazování výškových náběhů není nutné řezat svodnice pro dodržení přesné délky – celkovou délku svodidla je možné eventuelně zkrátit
- Při kotvení do betonové patky patku překrýt vrstvou ornice – viz detail

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jiroušek, Převrátka 330, 380 01, Tábor, ČR 393 311			
Zodpovědný projektant: Ing. Robert Aulín, Převrátka 330, 380 01 Tábor, ČR 393 483, tel. 604 199 283	CENTRUM SLUŽBY STAVĚNÍ PRŮVODNÍ ATELIER KA 27 S.M.A.A.T.		
Vypracoval: Ing. Robert Aulín, Převrátka 330, 380 01 Tábor, ČR 393 483, tel. 604 199 283			
Investor: Kva Vysočina, Jákova 57, 587 33 Jihlava, ČR 587 907 40	Stupeň: PDPS	Fázet:	
KD: Převrátka	Datum: Prosinec 2015		
Alce: R/455 Převrátka	Čím. část: C1.3		
Obsah: Svodidlo	Měřítko: Č. výkresu: 1:100	7	