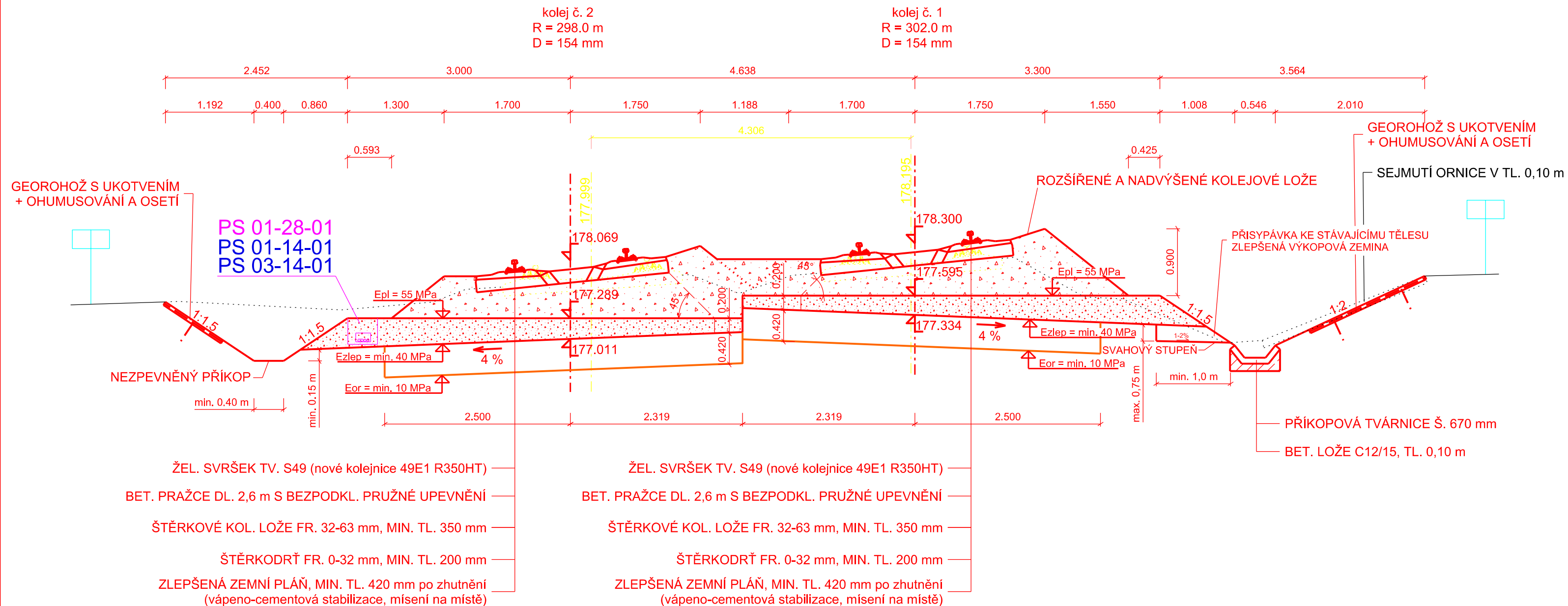


M 1:50

Žst. Veselí n. M.,
železniční svršek

kolej č. 1 - žel. svršek tv. 49E1, pražce betonové s úklonem úložné plochy 1:40 - "u", pražcové podloží typ 6.1
kolej č. 2 - žel. svršek tv. 49E1, pražce betonové s úklonem úložné plochy 1:40 - "u", pražcové podloží typ 6.1



0,00 - 0,30	úroveň stávající uložné plochy pražce
0,30 - 0,45	ŠL čisté a slabě zanešené
0,45 - 1,00	ŠL silně znečištěné a zcela zanešené
1,00 - 1,10	jíl písčité
	písek s příměsí jemnozrnné zeminy

žst. Veselí n. M.,
železniční spodek

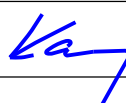

0,00 - úroveň stávající uložné plochy praxe
 ŠL čistě a slabě zanešené
 0,35
 ŠL silně znečištěné a zcela zanešené
 0,90
 F6
 1,20
 jíl s nízkou a střední plasticitou



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



tel.: +420 585 570 444
fax: +420 585 570 412
mail: moravia@moravia.cz
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL	 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ONDŘEJ POKORNÝ 	ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. MICHAL KASAJ 	ING. MICHAL KASAJ 	ING. JAN LEHNERT 
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: VESELÍ NAD MORAVOU	OBECE: VESELÍ NAD MORAVOU
"Rekonstrukce SZZ Veselí nad Moravou" SO 01-16-01 Žst. Veselí nad Moravou, žel. spodek SO 01-17-01 Žst. Veselí nad Moravou, žel. svršek		ZAK. ČÍSLO MCO 16 - 013 - 233 - PS
		ÚČEL PROJEKT STAVBY
		DATUM LEDEN 2017
		FORMÁT 3 A4
		MĚŘÍTKO 1:50
Vzorový příčný řez km 86,650 00		ČÁST E.1.1 POŘ.Č. 4.2