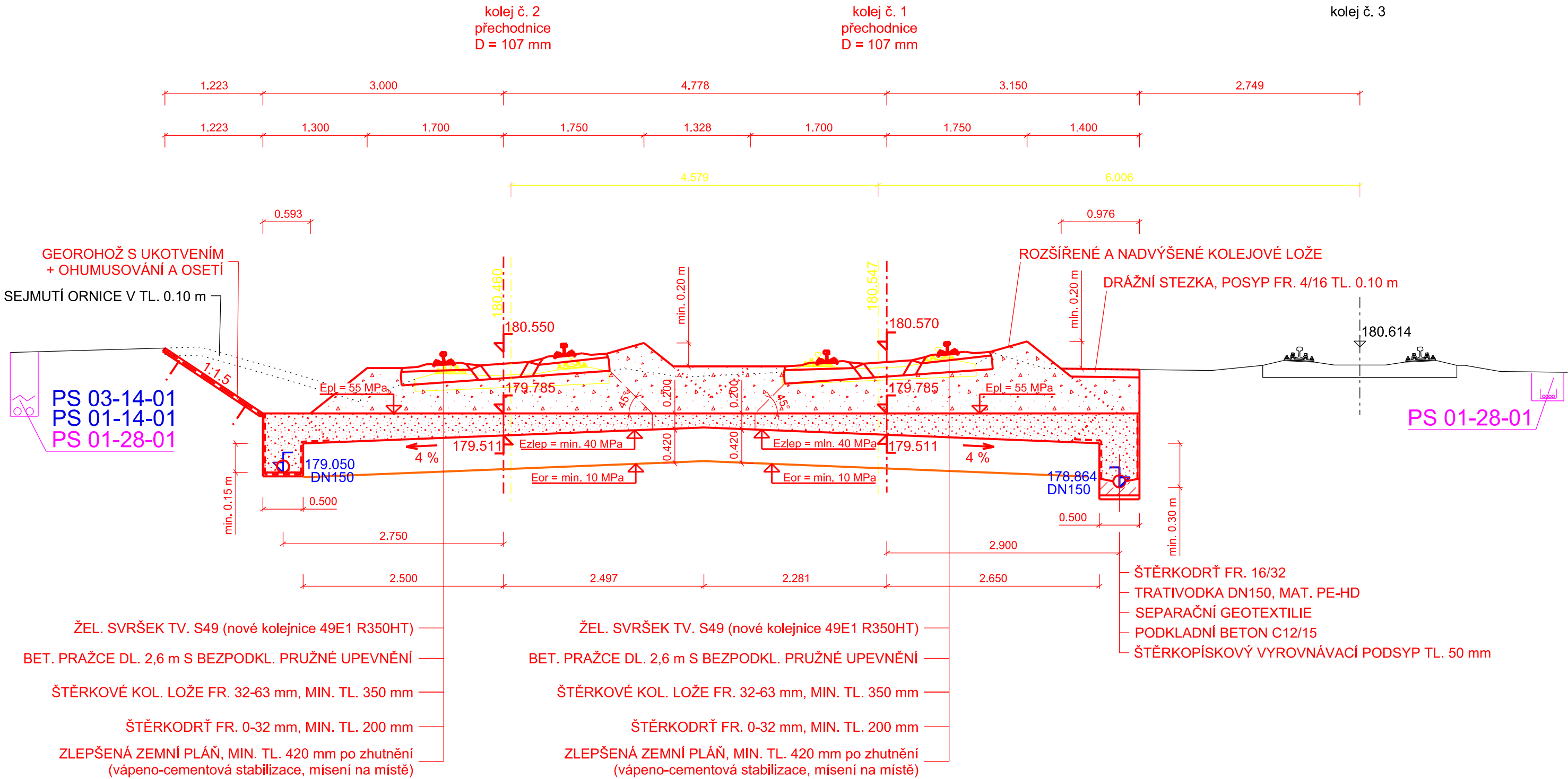


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
km 86,975 00
M 1:50

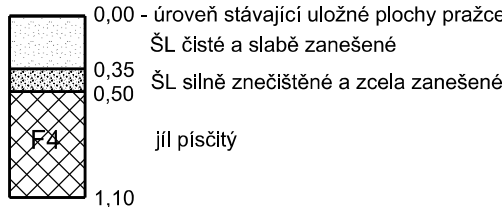
SO 01-17-01

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



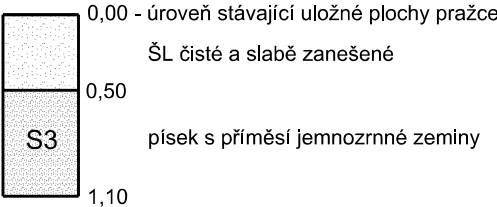
sonda v km 86,900



SO 01-16-01

žst. Veselí n. M.,
železniční spodek

sonda v km 87,000



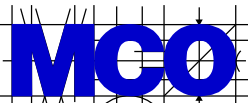
EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury







Správa železniční dopravní cesty

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

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

OBJEDNATEL		<div><div>Správa železniční dopravní cesty</div></div> Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. ONDŘEJ POKORNÝ 	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ING. MICHAL KASAJ 		KONTROLOVAL	
ING. MICHAL KASAJ		ING. JAN LEHNERT 	
KRAJ: JIHMORAVSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: VESELÍ NAD MORAVOU	
"Rekonstrukce SZZ Veselí nad Moravou"		OBEC: VESELÍ NAD MORAVOU	
		ZAK. ČÍSLO MCO 16 - 013 - 233 - PS	
		ÚČEL PROJEKT STAVBY	
		DATUM LEDEN 2017	
		FORMÁT 3 A4	
SO 01-16-01 Žst. Veselí nad Moravou, žel. spodek SO 01-17-01 Žst. Veselí nad Moravou, žel. svršek		MĚŘÍTKO 1:50	
Vzorový příčný řez km 86,975 00		ČÁST E.1.1	
		POŘ.Č. 4.3	