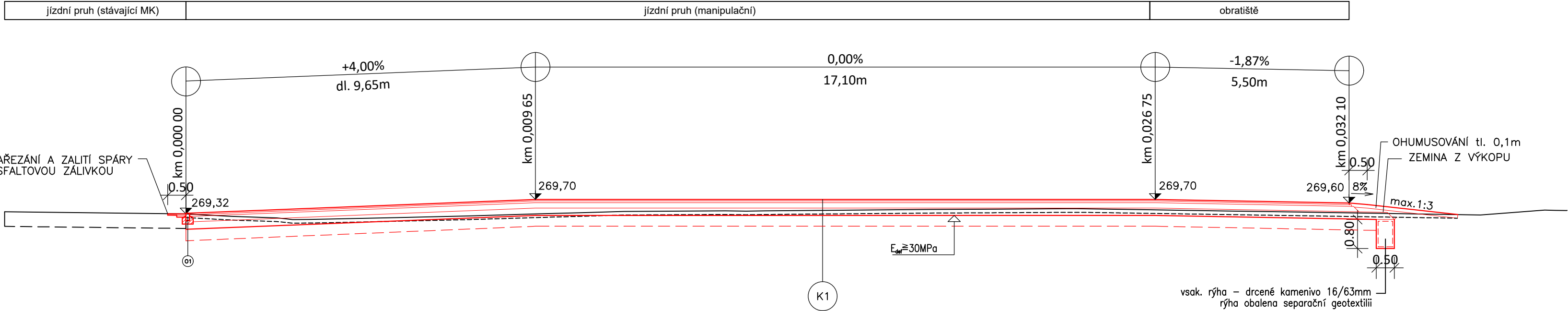
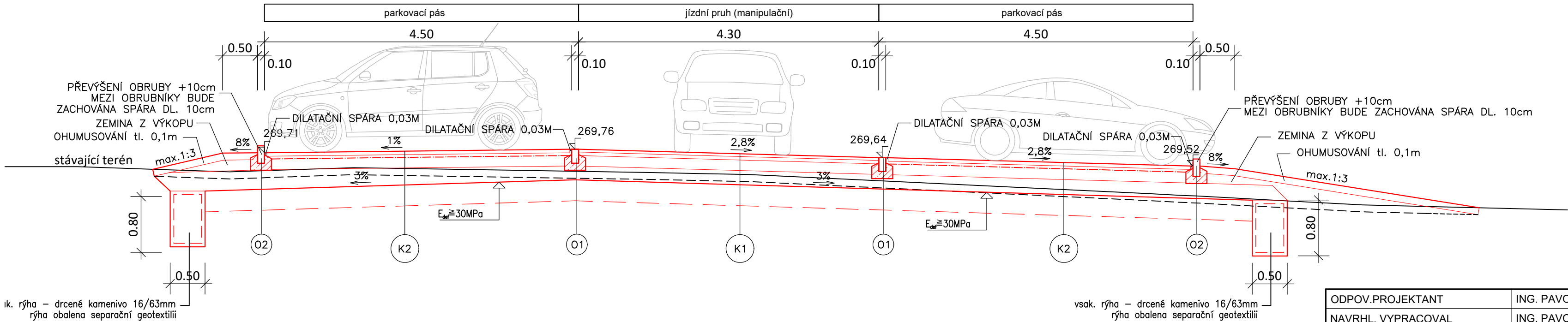


PODÉLNÝ PROFIL M 1:100



Srovnávací rovina 266,00 Bpv

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50



Srovnávací rovina 267,00 Bpv

K1 SKLADBA KONSTRUKCE K1 – KOMUNIKACE S ASFALTOVÝM KRYTEM				
ASFALTOBETON STŘEDNĚZRNNÝ	ACO 11	40 mm	ČSN 736121	
ASFALTOVÝ POSTŘÍK SPOJOVACÍ	PSA	0,3 kg/m²	ČSN 736129	
OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ	ACP 16+	50 mm	ČSN 736121	
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ	PI-E	1,0 kg/m²	ČSN 736129	
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠDA	150 mm	ČSN EN 13285	
ŠTĚRKODRŤ 0/63	ŠDB	min. 200 mm	ČSN EN 13285	
CELKEM		min. 440 mm		
ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ Edef,2=min. 30 MPa				

K2 SKLADBA KONSTRUKCE K2 – POJEZDOVÁ MŘÍŽKA Z HD/LD-PE				
POJEZDOVÁ MŘÍŽKA Z LD-PE	LD-PE	50 mm		
S VÝPLNÍ ŠTĚRKODRTÍ FR. 2/4-4/6				
LOŽE MŘÍŽKY – DRŤ FR. 2/4-4/6	ŠD	40 mm		
LOŽE BUDE SMÍCHANO S ABSORBENTEM ROPNÝCH PRODUKTŮ V POMĚRU 1 : 6.				
SORPČNÍ TEXTILIE REO Fb (NTRF 24) 400 g/m2				
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠDA	150 mm	ČSN EN 13285	
ŠTĚRKODRŤ 0/63	ŠDB	min. 200 mm	ČSN EN 13285	
CELKEM		min. 440 mm		
ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ Edef,2=min. 30 MPa				
V PŘÍPADĚ ÚNOSNOSTI PODLOŽÍ < 30 MPa BUDE PROVEDENA:				
VÝMĚNNÁ VRSTVA – BETONOVÝ RECYKLÁT 0-63 tl. 300 mm				
SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 0,3kg/m2				

Zemní pláň a jednotlivé vrstvy budou zhutněny na min. modul přetvárnosti Edef,2. Při nedodržení požadované únosnosti (kontrolní zkoušky modulu přetvárnosti Edef,2 na pláni) je nutno provést výměnu podloží vrstvou z nemrazavého, nesoudržného a propustného materiálu v tloušťce 0,30m spolu se separační netkanou geotextilií 0,3 kg/m2 popř. bude provedena jiná úprava. Minimální hodnota modulu přetvárnosti pláňe Edef,2 > 30MPa (ČSN 72 1006, TP 170). Minimální hodnota modulu přetvárnosti podsypné vrstvy ŠDB min. 200mm Edef,2 > 50MPa (ČSN 72 1006, TP 170). Minimální hodnota modulu přetvárnosti podsypné vrstvy ŠDA min. 150mm Edef,2 > 80MPa (ČSN 72 1006, TP 170).

- LEGENDA PRVKŮ
- 01 BETONOVÝ OBRUBNÍK (100/1000/200) DO BET.LOŽE tl.100mm (C20/25XF3) S BOČNÍ OPĚROU
 - 02 BETONOVÝ OBRUBNÍK (100/1000/250) DO BET.LOŽE tl.100mm (C20/25XF3) S BOČNÍ OPĚROU

ODPOV.PROJEKTANT		ING. PAVOL LIPTÁK		ING. PAVOL LIPTÁK Vrchlického 1207/10 716 00 Ostrava-Radvanice tel. 725 789 642, IČ 01081608	
NAVRHL, VYPRACOVAL		ING. PAVOL LIPTÁK			
KONTROLOVAL		ING. LIBOR HABRNÁL			
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	PETŘVALD	STUPEŇ	DPS
OBJEDNATEL	MĚSTO PETŘVALD, NÁMĚSTÍ GEN. VICHERKA 2511, 735 41 PETŘVALD			DATUM	12/2020
AKCE PARKOVIŠTĚ OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ UL. U KOVÁRNÝ				MĚŘITKO	1:50, 1:100
				FORMÁT	3 x A4
				ZAK.ČÍSLO	202013
ČÁST DOKUMENTACE		D.1 - STAVEBNÍ ČÁST		ČÍS.SOUPRAVY	ČÍS.PŘÍLOHY 03
VÝKRES		VZOROVÉ ŘEZY			