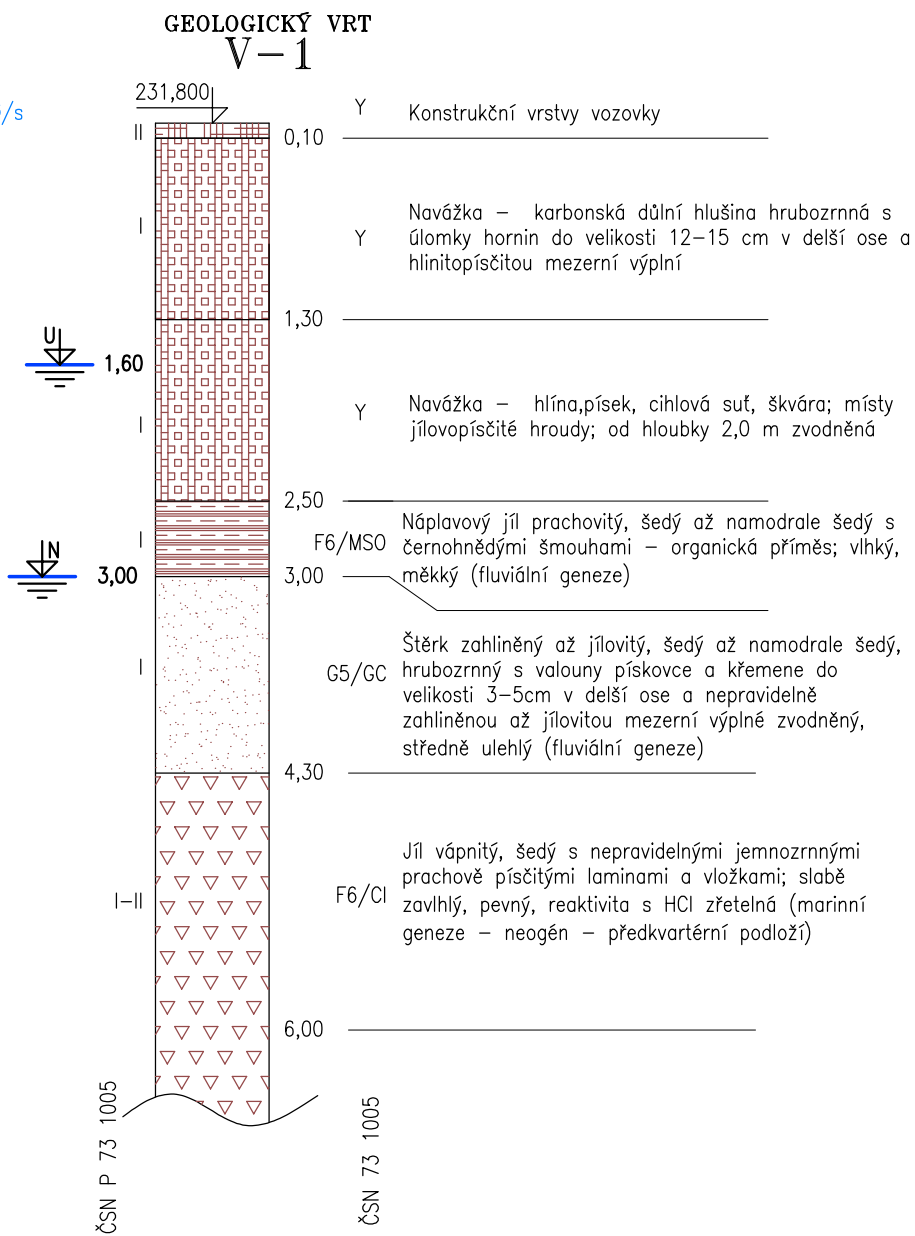
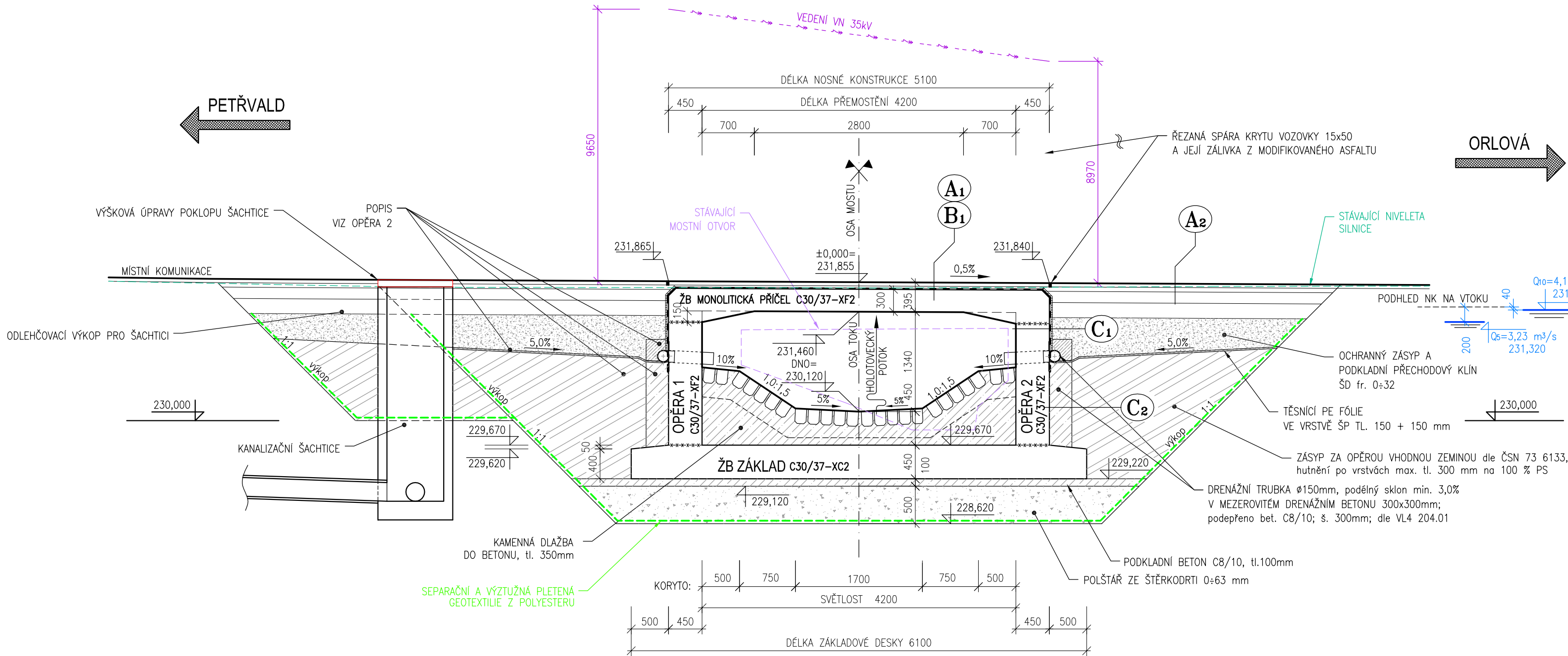


PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM
M 1:50



A1 SKLADBA NOVÉ VOZOVKY
NA NK MOSTU

ACO 11	50 mm
SPOJ. POSTŘÍK asfalt.emulzí 0,5 kg/m ²	
MA 11 IV	40 mm
MOSTNÍ IZOLACE Z NAIP na penetrační nátěr	5 mm
ŽB MONOLIT. DESKA C30/37-XF2, XD1	300 mm
OCHRANNÝ NÁTĚR	

B1 SKLADBA NOVÉHO ODRAZNÉHO PRUHU
NA NK A KŘÍDELECH MOSTU

NÁTĚR PROTI ÚČINKŮM SOLÍ	
ŽB ODRAZNÝ PRUH C30/37-XF4, XD3	prom.
z provzdušněného betonu	
OCHRANA IZOLACE ASF. PÁSEM s vložkou z Al fólie	

A2 SKLADBA NOVÉ VOZOVKY
MIMO MOST (ŠO 102)

ACO 11	50 mm
SPOJ. POSTŘÍK asfalt.emulzí 0,5 - 0,7 kg/m ²	
ACP 16+	60 mm
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK asfalt.emulzí 0,8-1,0 kg/m ²	
ŠDA	150 mm
ŠDA	200 mm
Upravená a ztuhlá pláň Edef = 45 MPa	
VOZOVKA CELKEM	460 mm

C1 SKLADBA STOJKY RUBU
V MÍSTĚ NAD DRENÁŽÍ RUBU

lfc	OCHRANNÝ SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR	
	ŽB STOJKA	450 mm
	MOSTNÍ IZOLACE Z NAIP na penetrační nátěr	5 mm
rub	DRENÁŽNÍ GEOTEXTILIE 600 g/m ²	
	OCHRANNÝ ZÁSYPO/přechodový klín ŠD fr.0:32	

C2 SKLADBA STOJKY RUBU
V MÍSTĚ POD DRENÁŽÍ RUBU

lfc	IZOL. PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI	1 mm
	2x asfalt. nátěr za studena na penetrační nátěr a ochrana netkanou geotextilií 300 g/m ²	
	ŽB STOJKA	450 mm
rub	IZOL. PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI	1 mm
	2x asfalt. nátěr za studena na penetrační nátěr a ochrana netkanou geotextilií 300 g/m ²	

SO 201

Vedoucí projektant : Ing. Pavel Kurečka	Projektant Kontroloval	Ing. Marek Volf Ing. Pavel Kurečka		 Starobělská 3151/83, Ostrava 700 30 mobil 603 266 474 kurecka@mostykurecka.cz
Objednatel: Město Petřvald				
Stavba (místo): Most ev.č. M2 přes Holotovecký potok na ul. V Zimném dole v Petřvaldu				
Část / objekt: D.1.2 - Stavební část: SO 201 - Most ev.č. M2				
Název: Podélný řez mostem				
		Č. výkresu		05