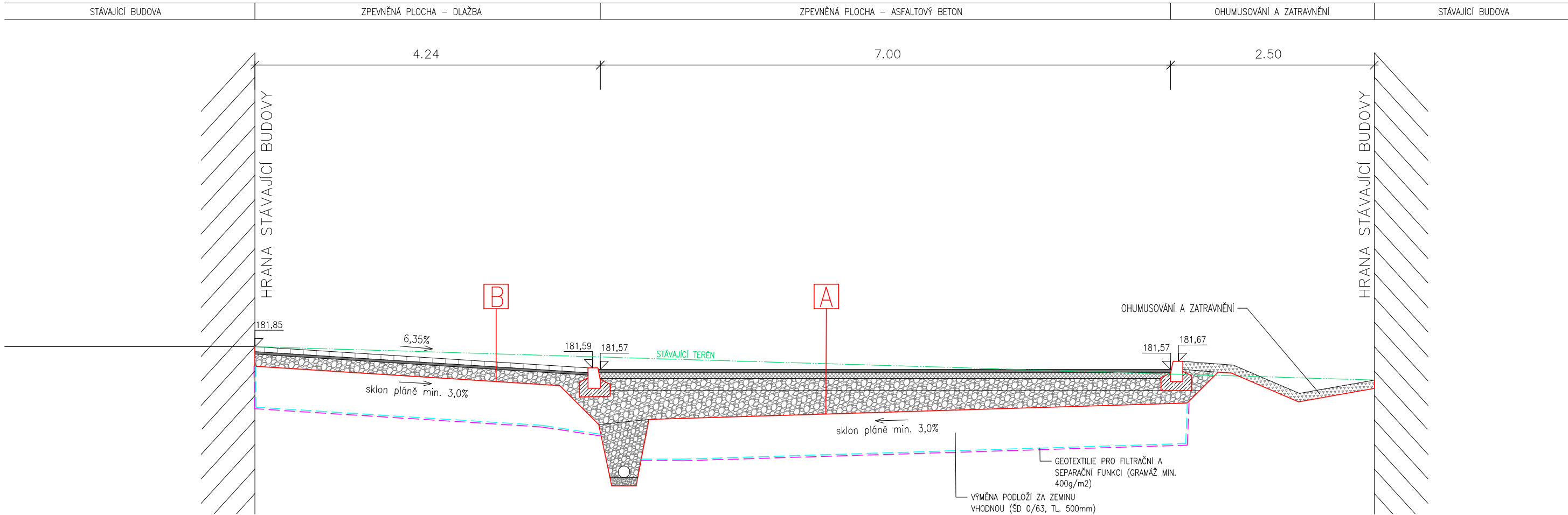


PŘÍČNÝ ŘEZ "1"



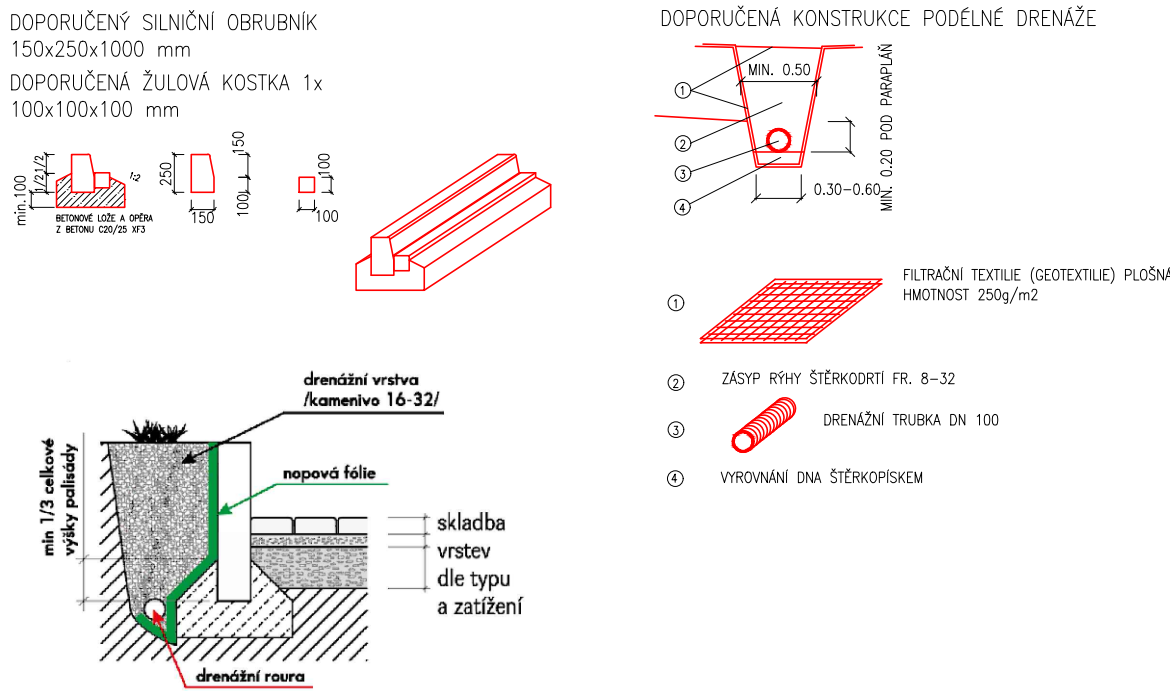
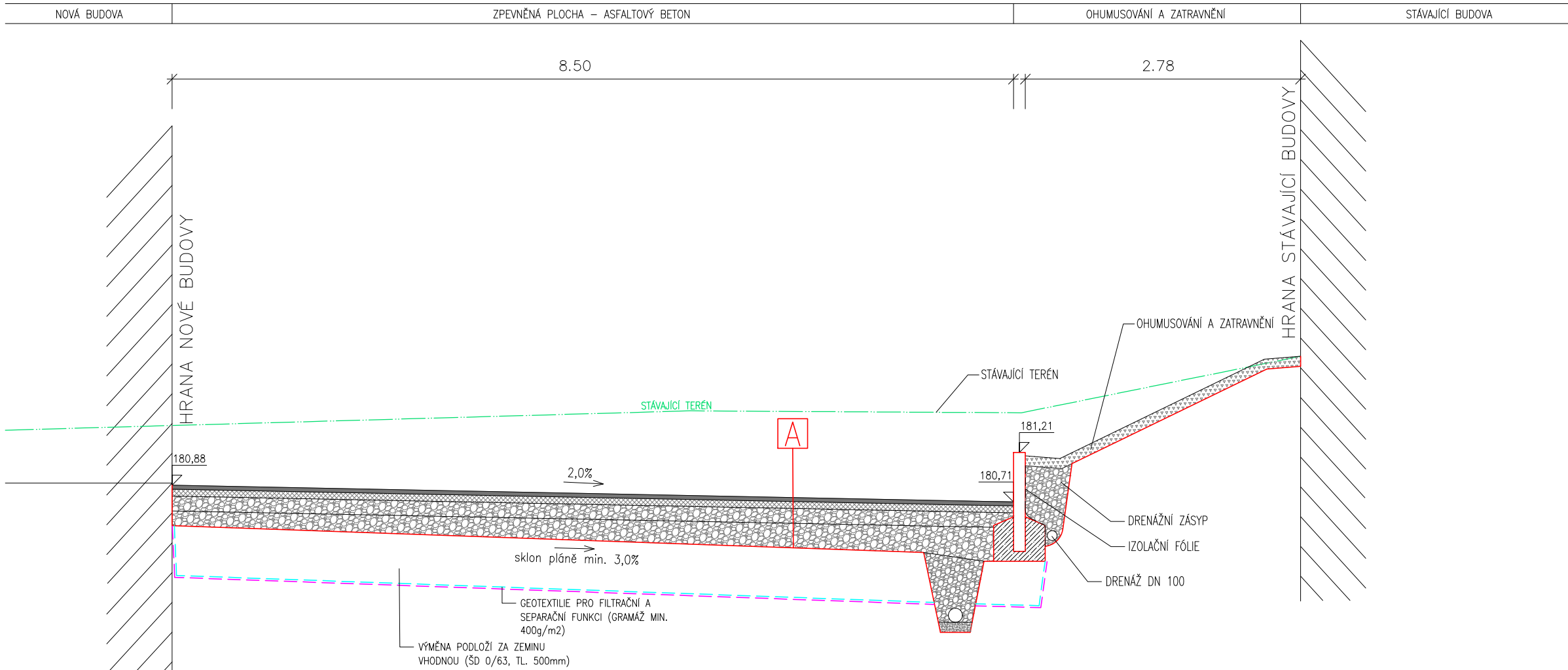
KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ŽIVIČNÁ KONSTRUKCE (D1–N–2–V–PIII)				
Asfaltový beton střednězrný 50/70	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108–1	
Spojovací postřik 0,7kg/m2	PS–E		ČSN 73 6129	
Obalové kamenivo střednězrné 50/70	ACL 16+	70 mm	ČSN EN 13108–1	
Infiltrační postřik 1,0kg/m2	PI–E		ČSN 73 6129	
Štěrkodrt (třída A)	ŠDA	150 mm	ČSN 73 6126	
Štěrkodrt (třída B)	ŠDb	min. 150 mm	ČSN 73 6126	
Konstrukce celkem		min. 410 mm		
Výměna podloží – např. štěrkodrt 0–63 ŠD 500 mm ČSN 73 6126				
Separační netkaná geotextilie 0,3kg/m2				

Min. hodnota modulu přetvárnosti pláň Edef,2=45 MPa (ČSN 72 1006, TP 170)
Min. hodnota modulu přetvárnosti podsypné vrstvy ŠDb min. 150mm Edef,2=70MPa (ČSN 72 1006, TP 170)
Min. hodnota modulu přetvárnosti podsypné vrstvy ŠDA 150mm Edef,2=100MPa (ČSN 72 1006, TP 170)
Výše uvedená konstrukce je navržena za předpokladu zhuštění pláň na modul přetvárnosti Edef,2 = 45 MPa. Dosažení této únosnosti na úrovni zemní pláň je nutno ověřit zatěžovacími zkouškami. Dále je nutno ověřit požadované únosnosti vrstev ŠDA a SDB (70MPa resp. 100MPa). Při nedosažení požadované únosnosti je nutné provést výměnu podloží vrstvou z nenamrzavého, nesoudržného a propustného materiálu v tloušťce 0,50 m spolu se separační netkanou geotextilií 0,3 kg/m2, popř. provést jinou úpravu (vápnění).

KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY – POCHŮZÍ BETONOVÁ DLAŽBA (D2–D–1–CH–PIII)				
Betonová dlažba	DL	60 mm	ČSN 73 6131–1	
Ložní vrstva (fr. 4–8)	L	30 mm	ČSN 73 6126	
Štěrkodrt (třída B)	ŠDb	min. 150 mm	ČSN 73 6126	
Konstrukce celkem		min. 240 mm		
Výměna podloží – např. štěrkodrt 0–63 ŠD 500 mm ČSN 73 6126				
Separační netkaná geotextilie 0,3kg/m2				

Po položení dlažby musí být provedena řádné vyrovnaní za použití vibrační desky s plastovou podložkou. Vyrovnaní vibrační deskou bude provedeno na čisté a suché dlažbě. Na závěr pokládky, před provozním zatížením plochy, musí být opakovaně veškeré spáry zapískovány kvalitním křemičitým pískem na celou výšku kamene.
Výše uvedená konstrukce je navržena za předpokladu zhuštění pláň na modul přetvárnosti Edef,2 = 45 MPa. Dosažení této únosnosti na úrovni zemní pláň je nutno ověřit zatěžovacími zkouškami. Dále je nutno ověřit požadované únosnosti vrstvy ŠDb (70 MPa). Při nedosažení požadované únosnosti je nutné provést výměnu podloží vrstvou z nenamrzavého, nesoudržného a propustného materiálu v tloušťce 0,50 m spolu se separační netkanou geotextilií 0,3 kg/m2, popř. provést jinou úpravu (vápnění).

PŘÍČNÝ ŘEZ "2"



Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
SO 01 ±0,000 = 184,25 m n. m.

ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM							
OBJEDNATEL :							
NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.							
PURKYŇOVA 2731/11							
695 01 HODONÍN							
VEDOUČÍ PROJEKTANT		ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ				 KANIA, a.s. Špálava 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz	
ZODP. PROJEKTANT		ING. ONDŘEJ FABIÁN					
VYPRACOVAL		ING. RADIM LAZECKÝ					
KONTROLOVAL		ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ					
KRAJ : JIHOMORAVSKÝ		K.Ú. : HODONÍN [640417]					
NÁZEV AKCE :				STUPEŇ		DUR+DSP	
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE				DATUM		08/2022	
				FORMÁT/POČET STR.		A4/04	
				MĚŘÍTKO		1:50	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO			
				Č. ZAK.		22013	
NÁZEV OBJEKTU :				SOUBOR		DWG	
SO 02 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY							
NÁZEV PŘÍLOHY :				Č. PŘÍLOHY :			
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				22013-DSP-D.1.1-SO 02-03			