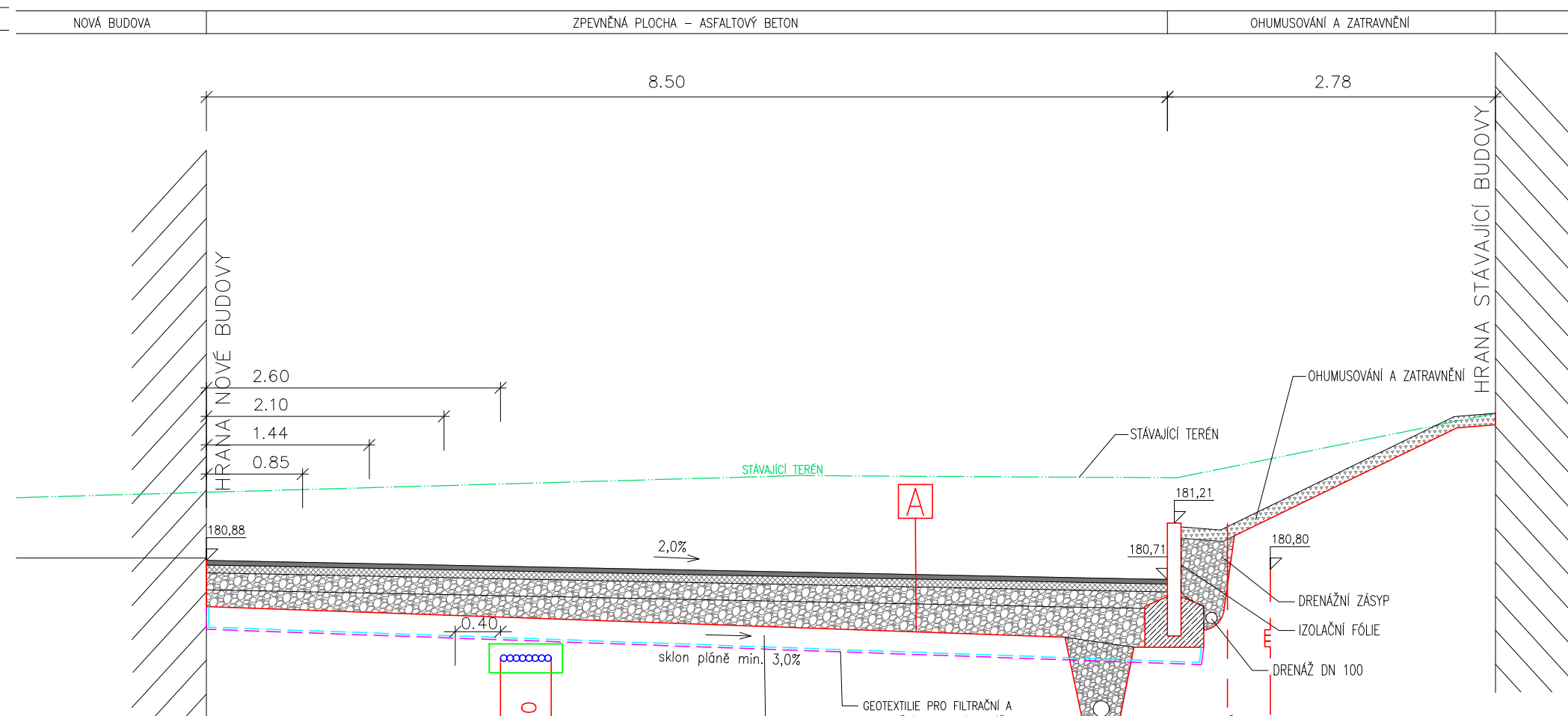


PŘÍČNÝ ŘEZ "2"



1

KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY – POCHŮZÍ BETONOVÁ DLAŽBA (D2-D-1-CH-PIII)

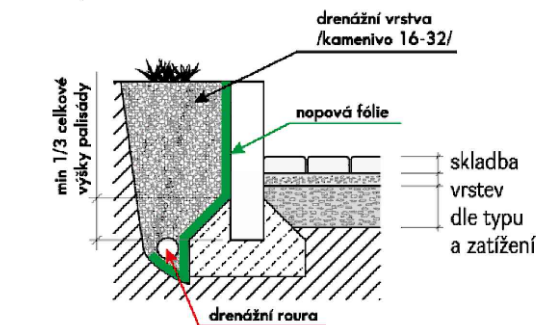
Betonová dlažba	DL	60 mm	ČSN 73 6131-1
Ložní vrstva (fr. 4-8)	L	30 mm	ČSN 73 6126
Štěrkodrt (třída B)	ŠDB	min. 150 mm	ČSN 73 6126

Konstrukce celkem	min. 240 mm
-------------------	-------------

Šterkodrt (fr. 32–63) + prolití cementovou maltou 200mm (230mm před ztuhnutím)
(cement třídy 32,5 N) s drceným kamenivem fr. 0–4mm
Separační netkaná geotextílie 0,3ka/m²

Min. hodnota modulu přetvárnosti pláňe $E_{def,2}=30$ MPa (ČSN 72 1006, TP 170)

↓
|
↓
|
↓



MIN. 0.50





MIN. 0.20 POD PARAPLAŢ


0.30-0.60

- ①  FILTRAČNÍ TEXTILIE (GEOTEXTILIE) PLOŠ
HMOTNOST 250g/m²
- ② ZASP RÝHY ŠTERKODRTI FR. 8-32
- ③  DRENAŽNÍ TRUBKA DN 100
- ④ VYROVNÁNÍ DNA ŠTERKOPISEKEM

ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.
PURKYŇOVA 2731/11
695 01 HODONÍN

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN	
VYPRACOVAL	ING. RADIM LAZECKÝ	
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ	
KRAJ : JIHMORAVSKÝ		K.Ú. : HODONÍN [640417]
NÁZEV AKCE :		
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE		
NÁZEV OBJEKTU :		
SO 02 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
NÁZEV PŘÍLOHY :		
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		

		
KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz		
tel : 596 243 487		
e-mail : info@kania-ostava.cz		
STUPEN	DPS	
DATUM	11/2022	
FORMÁT/POČET STR.	A4/04	
MĚŘÍTKO	1:50	
ARCHIVNÍ ČÍSLO		
Č. ZAK.	2013	ČÍSLO
SOUBOR	DWG	SOUPRAVY
Č. PŘÍLOHY :		
22013-DPS-D.1.1-SO 02-03		