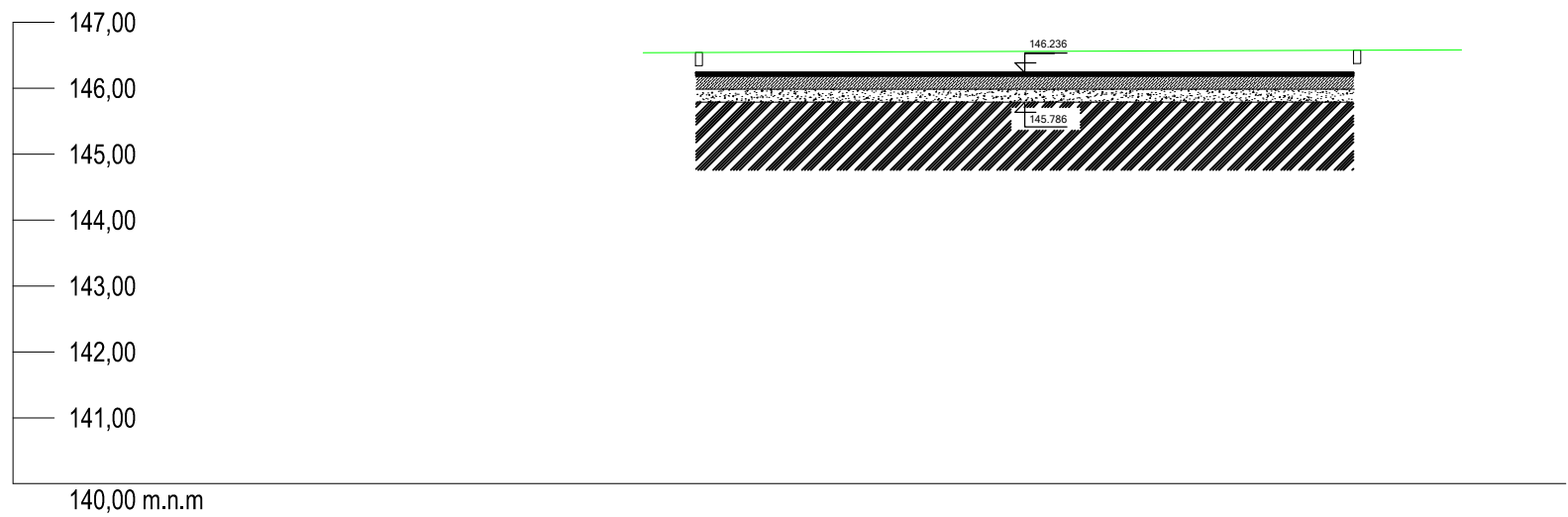
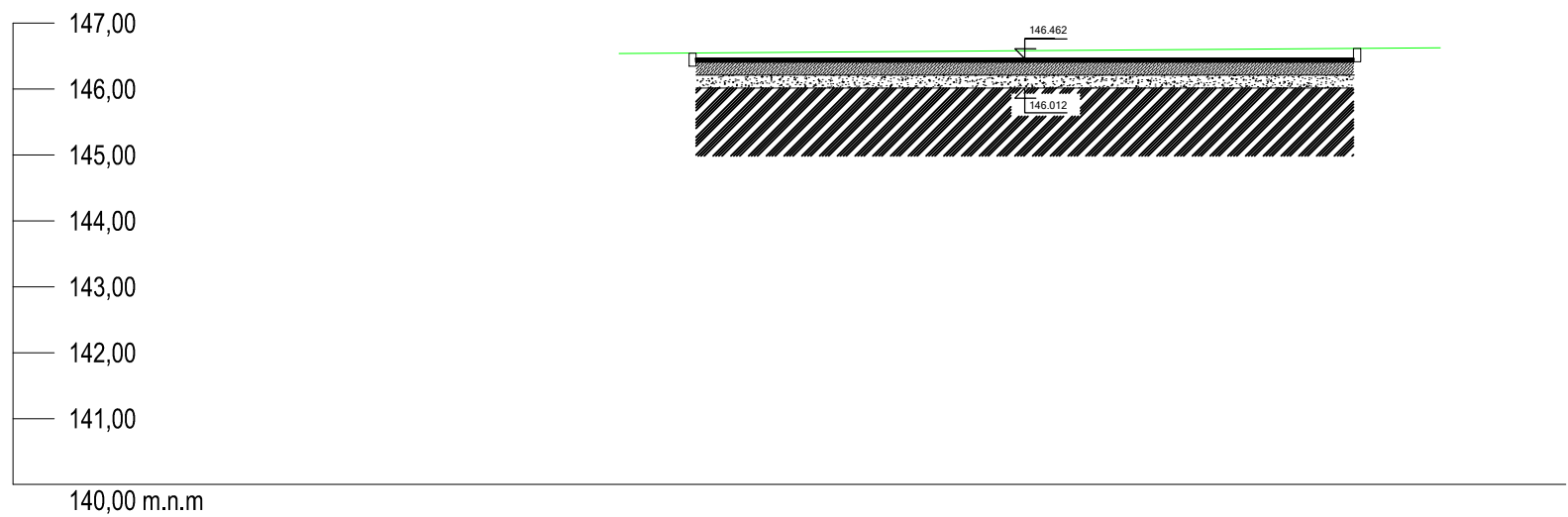


OBJ č.4 - PRIEČNY REZ B-B



OBJ č.4 - PRIEČNY REZ A-A



POZNÁMKY:

- h1 - Vrstva krytu - AC
Obrusná vrstva krytu v hrúbke h=50 mm zo zmesi asfaltového betónu "AC 8 obrus", zmes je vyrobená podľa STN EN 13108-1. Asfaltová zmes krytu musí spĺňať T3. Pri položení sa musí dodržať technológia požadovaná STN 73 6121.
Medzi asfaltovou a hydraulicky stmelenou podkladovou vrstvou sa musí realizovať spojovací postrek SP podľa STN 73 6129 v množstve 0,4 kg.m2 až 0,6 kg.m2 zvyškového asfaltu (napríklad C50BP4) súčasne použitá emulzia musí spĺňať aj T4 a STN EN 13808
- h2 - Podkladová vrstva - betón
Betón vyrobený podľa STN EN 206-1 s označením C 12/15 napríklad s označením C 12/15-X0-Cl 1,0-Dmax 22-S3-p v hrúbke h2 najmenej 200 mm
- h3 - Ochranná vrstva - ŠD
Vrstva zo štrkodrviny ŠD, hrúbka h3 je najmenej 150 mm, postavená podľa požiadaviek STN EN 13285 a STN 73 6126, označovaná napríklad ako ŠD, 31,5 Gc, 150 mm, najmenšia únosnosť je charakterizovaná hodnotou min. Epr,r>60 MPa
- h4 - Podložie
Únosnosť na úrovni podložia musí byť najmenej Epr,r>40 MPa, zásypovým materiálom v podloží môže byť fyfrézovaná asfaltová zmes alebo zemina

AUTOR :	ING. BRANISLAV BAČO	
HL. PROJEKTANT :	ING. JURAJ BAČO	
PROJEKTANT :	ING. BRANISLAV BAČO	
STAVBA :	Rozširovanie skladovacích a expedičných kapacít spoločnosti Mäso Melek, s.r.o.	
STAVEBNÍK :	Mäso Melek, s.r.o., Melek č.231, Melek 952 01	DÁTUM : 12/2021
MIESTO STAVBY :	Melek č.231, p.č. 3082/1	STUPEŇ : PS
OBSAH :	OBJ. č.4 - SPEVNENÉ PLOCHY - PRIEČNY REZ B-B - NOVÝ STAV	FORMÁT : A4
		MIERKA : 1:100
		ČÍSLO VÝKRESU : 8