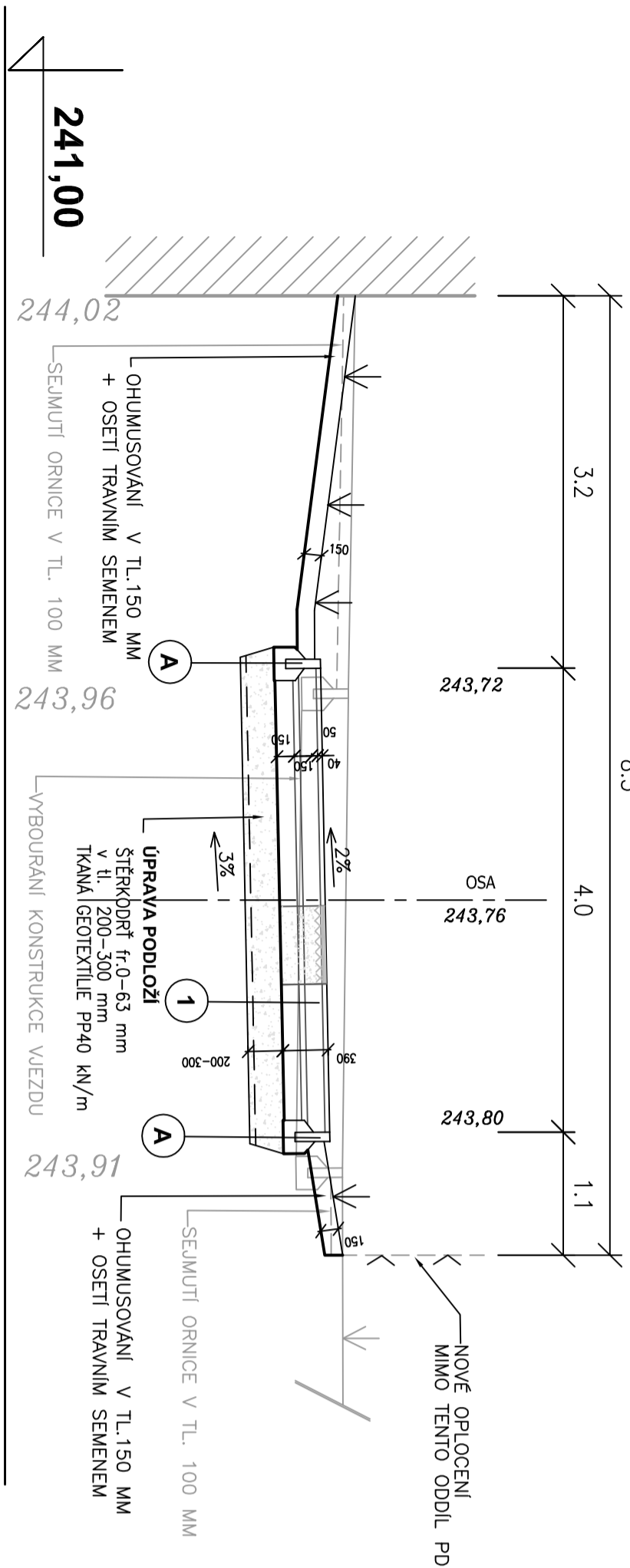


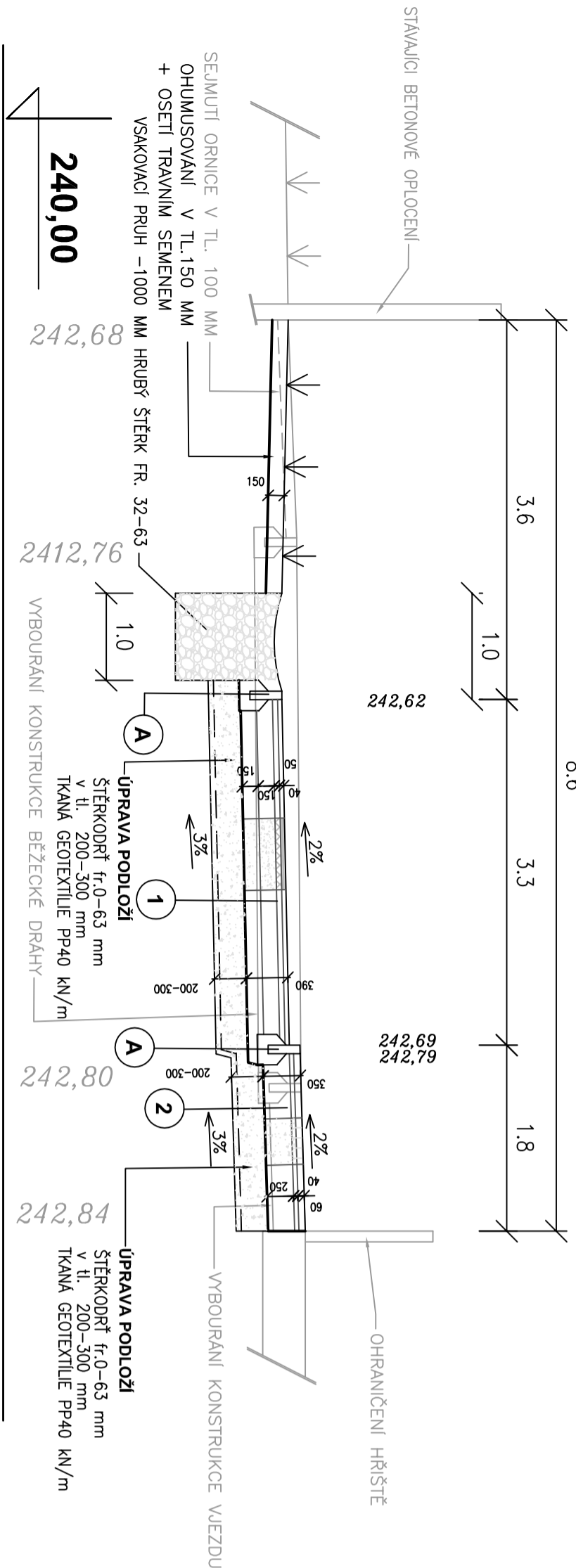
A-A

OBJEKT	ZELENĚ	VJEZD	ZELENĚ	ZELENĚ
--------	--------	-------	--------	--------



मं

PARCELA	ZELEŇ	VEZD	HŘÍŠTĚ
---------	-------	------	--------



TYPY NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ

1 Vjezd - kryt asfaltový

TDZ : V ₁ , N ₁ P : D ₁ , katalgovej konštrukcie D1-N-2	
asistovaný beton ACO 11	40 mm
PS-EM spojovací posťak z osfot. emulzie 0,5 kg/m ²	
obalovacie kamienko ACP 16+	50 mm
PI-EM infiltratívny posťak z osfot. emulzie 1,0 kg/m ²	
štrkársky SDA fr. 0-32	150 mm
štrkársky SDA fr. 0-63	150 mm
nutné podloží (Ebet 2 = 30 MPa)	

**2 Manipulační plocha pochozí
- kryt betonová dlažba**

betonová dlažba	60 mm
lože-dřevěné kamenné frakce 4-8	40 mm
stěrka štěrku 0-32	250 mm
upravené podloží (Eder,2 = 30 MPa)	

A Betonový obrubník zřhanový 250/500/80 osazený do betonového lože C20/25 n XF3 s opěrou bava přírodní

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁST: PROJEKT: ZPRAVĚNÉ PLOCHY		VYPRACOVÁNÍ KONTROLOVÁNÍ	
ING. JIŘÍ HATEK ING. RADKA MITCHEL		ŘEŠENÁ BUDOVÁ	
IVANSTOK, Kolchoznický kraj, Povonarské náměstí 1245/2, 900 03 Hradec Králové			
Sřetění škola služeb obchodu a gastronomie Smiřice Přijezdová komunikace Gen. Gvozdova 1110, 503 03 Smiřice			
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		ATELIER III & ATELIER HATEK s.r.o. Jižní 870, 500 01 BRADCE KALÁŘOVÉ IČO 60725174, DIČ: CZ 60725174 tel.: +420954653, e-mail: hlab@sez	
ČÍSLO ZÁKAZKY		1.4-2023	
DŘUH PROJEKTU		DUS+DPS	
DATAUM		7.2023	
FORMÁT D4		3 A4	
MĚŘÍTKO:		PŘÍLOHA:	
1:50		D.2.1-4	

