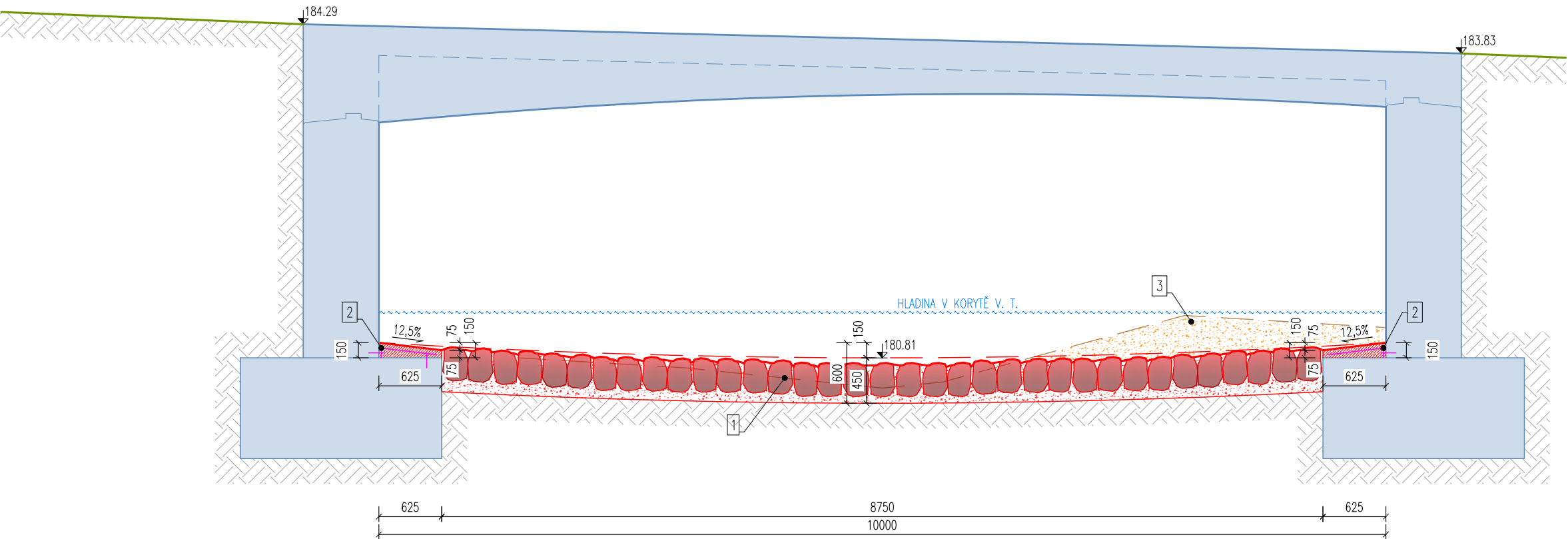


PODÉLNÝ ŘEZ MOSTNÍ KONSTRUKCÍ

M 1:50



LEGENDA:

- 1

OPEVNĚNÍ DNA KORYTA VODNÍHO TOKU V ÚSEKU MEZI PRAHY A POD MOSTNÍ KONSTRUKCÍ

–kamenná rovnanina z lomového kamene do 200 kg (kámen velikosti 0,3–0,5 m) kladená do pískového lože tl. 100 mm, kameny klínovány – urovnány na štět včetně prošťerkování
- 2

VYROVNÁVACÍ VRSTVA

– betonová mazanina tl. 75–150 mm, beton C25/30–XC4–XF3–XA2

– provedení textury "obklad lomový kámen" (proškrábnutím nebo dle šablony)

– spojovací trny ocel Ø8mm dl. 150 mm, otvor dl. 100 mm, kotvení na chem. kotvu, osová vzdálenost 400 mm, tj. celkem 12 ks/pilíř

– konstrukční výztuž kari síť Ø6mm/100x100 KH30, krytí min. 50 mm
- 3

PŘESUN ZEMNÍHO MATERIÁLU (SEDIMENTŮ) V RÁMCI TOKU

– sediment nebude odtěžován a odvážen, bude zpětně rozplaven v toku
- — — STÁVAJÍCÍ TERÉN – DNO TOKU

— — — STÁVAJÍCÍ TERÉN

— — — ROZSAH NAVRŽENÝCH PRACÍ

— — — HPV NEBO HLADINA V KORYTĚ VODNÍHO TOKU

— — — LÁVKA NB-16 (STÁVAJÍCÍ MOSTNÍ KCE)

ROSTLÝ TERÉN

PODKLADNÍ PÍSKOVÉ LOŽE

BETONOVÁ MAZANINA C25/30–XC4–XF3–XA2 tl. 75–150 mm

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK, B.p.v.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. TOMÁŠ MLÁDEK			<div></div> <div><div>PIŠŤOVY 820</div><div>537 01 CHRUDIM</div><div>E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ</div></div> <div><div>TEL: 469 682 303</div><div>FAX: 469 682 310</div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
PROFESE :				
ING. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA	INVESTOR : Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk	
NÁZEV AKCE : OPEVNĚNÍ SVAHŮ U LÁVKY NB–16, NA PARKÁNĚ, NYMBURK			ČÍSLO ZAKÁZKY	10607 24 1349
ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ OBJEKT : –			FORMÁT A4	2
			DRUH PROJEKTU	DUSP+DPS
			DATUM	11/2024
NÁZEV VÝKRESU : PODÉLNÝ ŘEZ MOSTNÍ KONSTRUKCÍ			MĚŘÍTKO	1:50
			ČÍSLO VÝKRESU : D.3	PARÉ Č.: