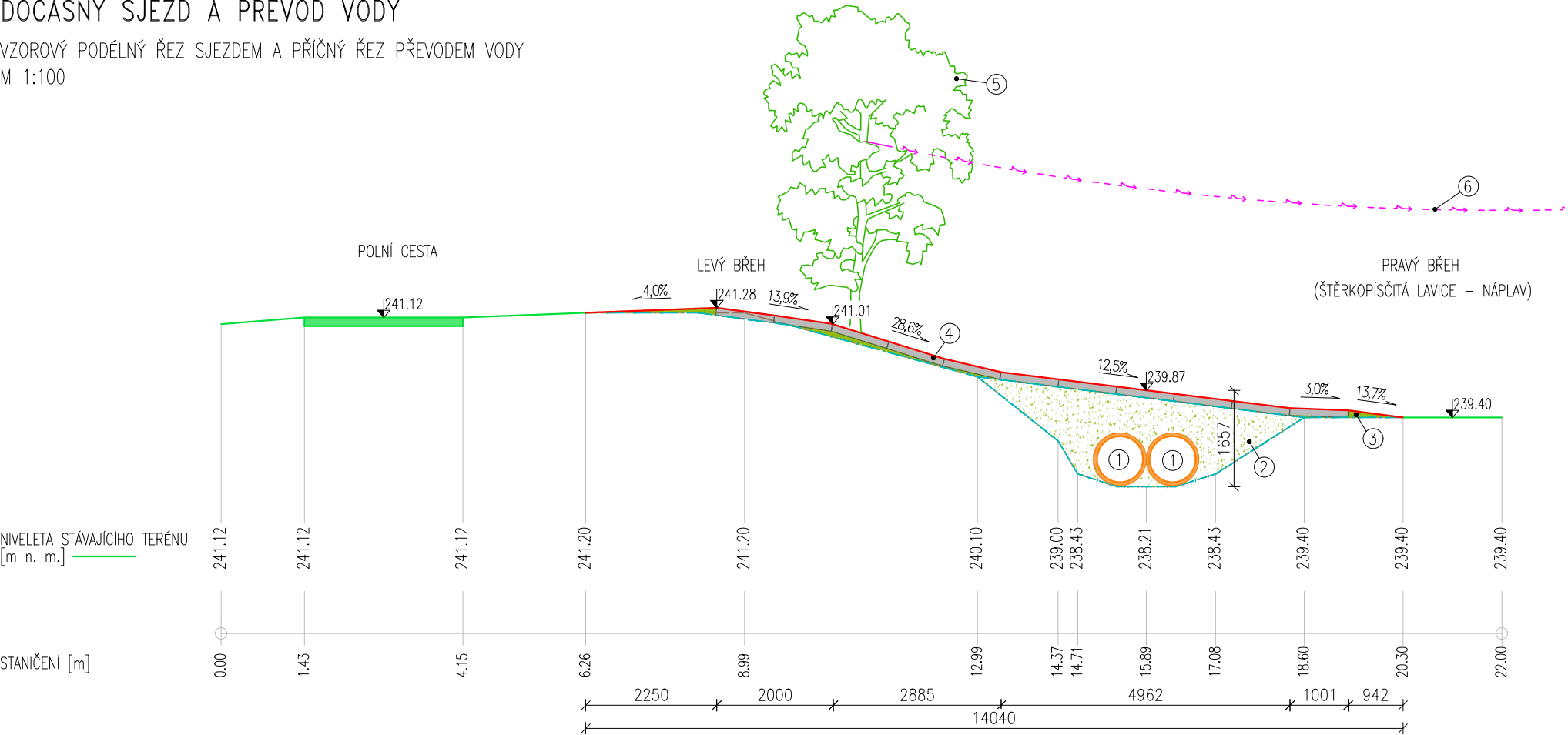


DOČASNÝ SJEZD A PŘEVOD VODY

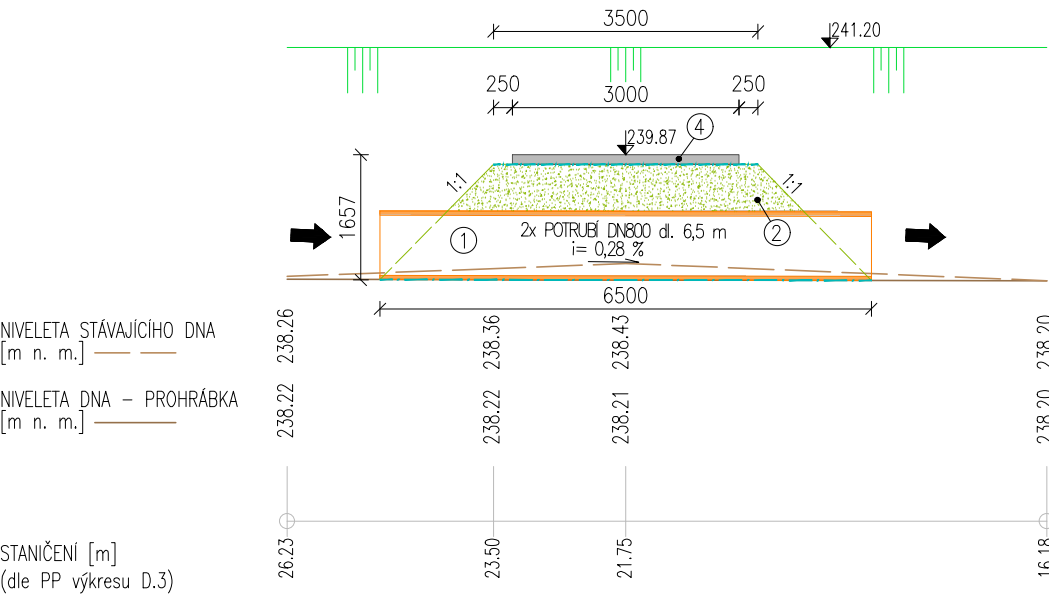
VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ SJEZDEM A PŘÍČNÝ ŘEZ PŘEVODEM VODY

M 1:100



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SJEZDEM A PODÉLNÝ ŘEZ PŘEVODEM VODY

M 1:100



- LEGENDA:
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
  - PŮVODNÍ TERÉN / PŮVODNÍ NIVELETA DNA KORYTA VODNÍHO TOKU
  - NIVELETA DNA KORYTA VODNÍHO TOKU
  - POTRUBÍ DN800 mm dl. 6,5 m (2 ks), předpoklad korugované PP
  - NIVELETA NAVRŽENÉHO SJEZDU
  - NETKANÁ SEPARAČNÍ, FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m2 (PLOCHA GEOTEXTILIE = 14,22 x 3,5 + 6,67 x 6,5 = 93,13 m2)
  - POTRUBÍ DN800 mm dl. 6,5 m (2 ks), předpoklad korugované PP
  - HUTNĚNÝ NÁSYP V RÁMCI SJEZDU KORYTA VODNÍHO TOKU, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH TL. 200–300 mm (PŘEDPOKLAD VYUŽITÍ MÍSTNÍHO ZEMNÍHO MATERIÁLU Z PROHRÁBKY TOKU A ŠTĚRKOPÍŠČITÉ LAVICE–NÁPLAVY), PŘÍPADNÉ VYUŽITÍ VELKOOBJEMOVÝCH VAKŮ VYROVNÁVACÍ PODSYP ČI NÁSYP Z MÍSTNÍHO MATERIÁLU
  - NAVŘZENÉ (DOPORUČENÉ) ZPEVNĚNÍ KORUNY SJEZDU (NAPŘ. BET. PANELY, POJEZDOVÉ ROZNAŠECÍ DESKY) DLE MOŽNOSTI ZHOTOVITELE
  - PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH DOČASNÉ ZPEVNĚNÝ PLOCHY V RÁMCI SJEZDU = 36,0 m2
  - NAVRŽENÁ OCHRANA DŘEVIN SITUOVANÝCH V BLÍZKOSTI SJEZDU ČI PŘÍPADNÁ REDUKCE KORUNY (SPODNÍCH VĚTVÍ)
  - KABELOVÉ NN VEDENÍ NADZEMNÍ VEDENÉ CCA 3,6 m NAD NIVELETOU NÁPLAVY (DUBEN 2024), KABEL PROVĚŠEN VIZ FOTOGRAFIE NIŽE, V RÁMCI STAVBY NUTNÉ ZAJIŠTĚNÍ KABELU A PROVÉST OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEHO POŠKOZENÍ (TRASOVÉ VEDENÍ KABELU VIZ SITUAČNÍ VÝKRESY)



PŘEDPOKLÁDANÉ MNOŽSTVÍ MÍSTNÍHO MATERIÁLU VYUŽITÉHO PRO POTŘEBY DOČASNÉHO SJEZDU:

PRŮŘEZOVÁ PLOCHA NÁSYPU SJEZDU	= 4,10 m <sup>2</sup>
ŠÍŘKA NÁSYPU SJEZDU	= 3,50 + 1,50 m
ROZSAH MNOŽSTVÍ MATERIÁLU	= 4,10 x 5,00 = 20,50 m <sup>3</sup>
PRŮŘEZOVÁ PLOCHA VYROVNÁVACÍ VRSTVY	= 0,36 m <sup>2</sup>
ŠÍŘKA VRSTVY	= 3,50 m
ROZSAH MNOŽSTVÍ MATERIÁLU	= 0,36 x 3,50 = 1,26 m <sup>3</sup>
CELKOVÉ MNOŽSTVÍ MATERIÁLU	= 20,50 + 1,26 = 21,76 m <sup>3</sup>

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			<div></div> <div><div>PÍŠTOVY 820 537 01 CHRUDIM E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ</div><div>TEL: 469 682 303 FAX: 469 682 310</div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : V+K	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMAŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : Povodí Labe, státní podnik; Váta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové závod Pardubice; Cihelna 135, 530 09 Pardubice				
NÁZEV AKCE : Jez Hrochův Týnec, rekonstrukce zdi v podjezí			ČÍSLO ZAKÁZKY	10363 24 1399
ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ OBJEKT : –			FORMÁT A4	2
			DRUH PROJEKTU	DSP
			DATUM	04/2024
			MĚŘÍTKO	1:100
NÁZEV VÝKRESU : DOČASNÝ SJEZD A PŘEVOD VODY			ČÍSLO VÝKRESU : D.4	PARÉ Č.: