

1 25,0 m

2 50,0 m

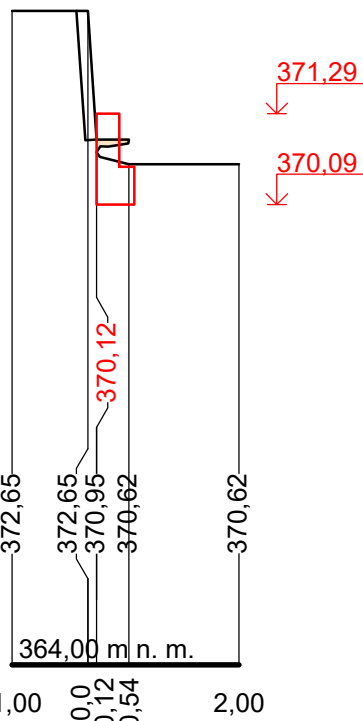
3 75,0 m

4 100,0 m

Základová spára

Terén

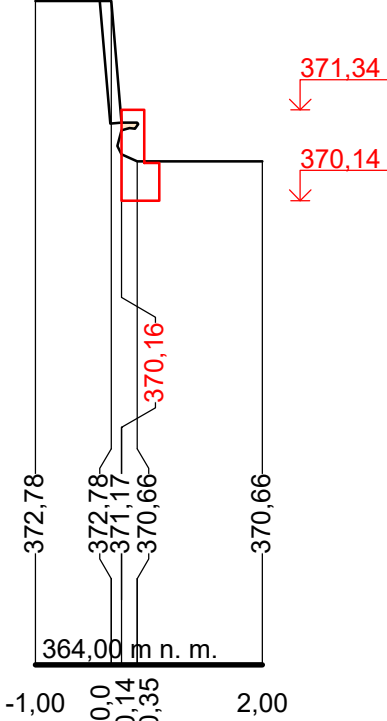
Srovnávací rovina  
Staničení v m



Základová spára

Terén

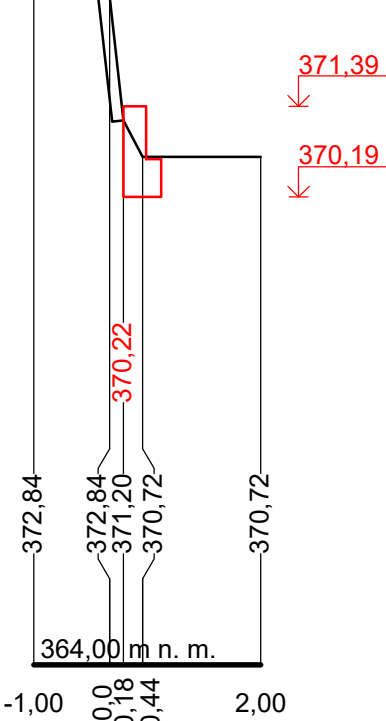
Srovnávací rovina  
Staničení v m



Základová spára

Terén

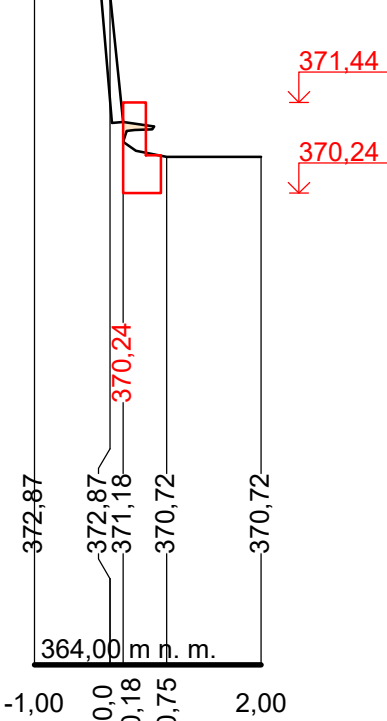
Srovnávací rovina  
Staničení v m



Základová spára

Terén

Srovnávací rovina  
Staničení v m



5 125,0 m

6 150,0 m

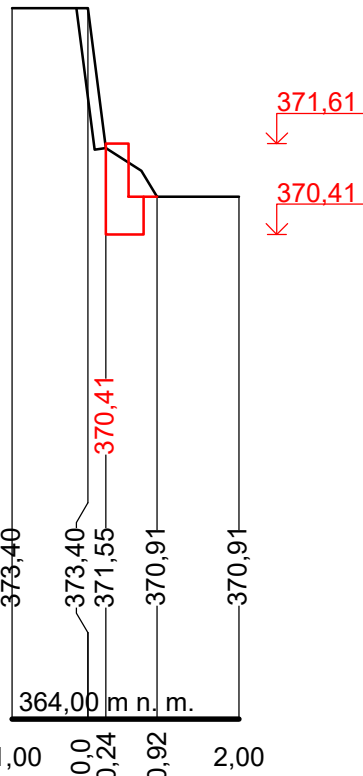
7 175,0 m

8 200,0 m

Základová spára

Terén

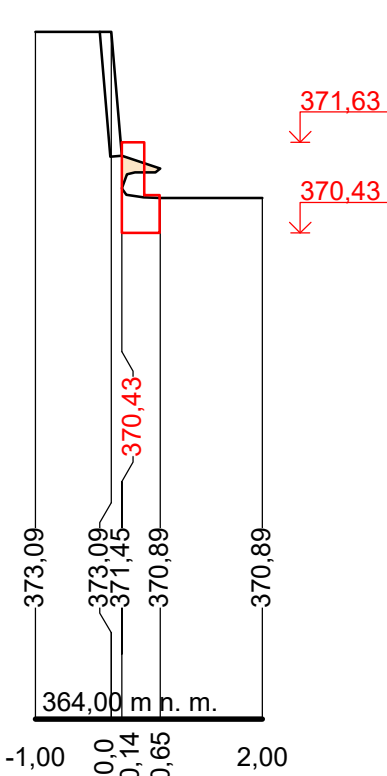
Srovnávací rovina  
Staničení v m



Základová spára

Terén

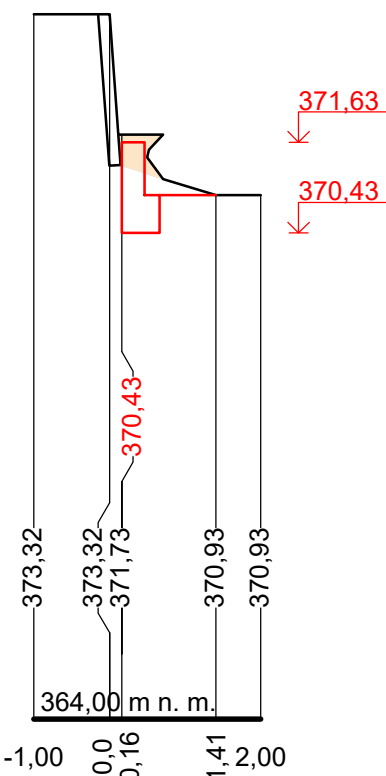
Srovnávací rovina  
Staničení v m



Základová spára

Terén

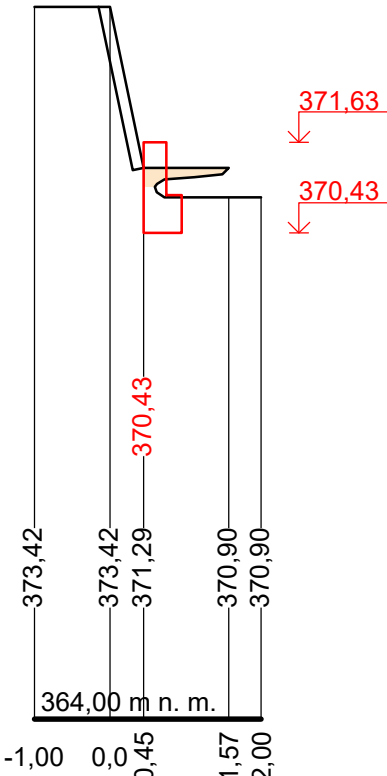
Srovnávací rovina  
Staničení v m



Základová spára

Terén

Srovnávací rovina  
Staničení v m



## Legenda:

- návrhový stav
- stávající stav
- železobetonový předzáklad
- odbourání betonu

## Poznámky:

Vyztužený beton:  
C 30/37 - XC4, XD2, XF3 - Cl0,2 - D<sub>max</sub> 22 mm - S3

Výztuž:  
B500B Ø 8 mm, krytí líc 70 mm, krytí rub 50 mm

Dilatace:  
Délka dilatačních bloků 10,00 m. Šířka dilatace 2 cm, 2 × 1 cm XPS, u líce výplňový provazec PE Ø 25 mm, uzavřeno polyuretanovým tmelem na minimální hloubku 17 mm.

Výplňový provazec kruhového profilu Ø 25 mm z polyethylénu, nasákavost max. 2 %, odpor proti stlačení min. 490 KPa.

Elastický polyuretanový tmel vytvrzující vlhkostí, odolný vůči vodě (EN 15651-4), odolnost vůči povětrnostním vlivům (ISO 19862), obsah monomerního diisokyanátu < 0,1 %, odolnost vůči přetržení 7,0 N/mm, objemová hmotnost 1,60 kg/l.

Kótováno v milimetrech, výškové kóty v metrech.  
Výškový systém B.p.v.

Ved. odd. proj.	Ing. P. Vávra	Autor. inženýr	Ing. S. Winkler
Vypracoval	Ing. S. Winkler	Zodp. proj.	Ing. S. Winkler
Kraj: Liberecký	Obec: Hejnice	K.Ú.: Hejnice (638196)	

Investor: Povodí Labe, státní podnik

Název akce:

Smědá, Hejnice, obnova koryta v  
ř. km 36,570 - 37,600

Obsah:

Příčné řezy - SO 03

 Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové	Datum	červenec 2025
	Formát	3 × A4
	Stupeň dok.	ZD
	Číslo zakázky	3744
Obsah:	Číslo stavby 119251027	Č. přílohy
	Měřítko 1:100	D.3.3