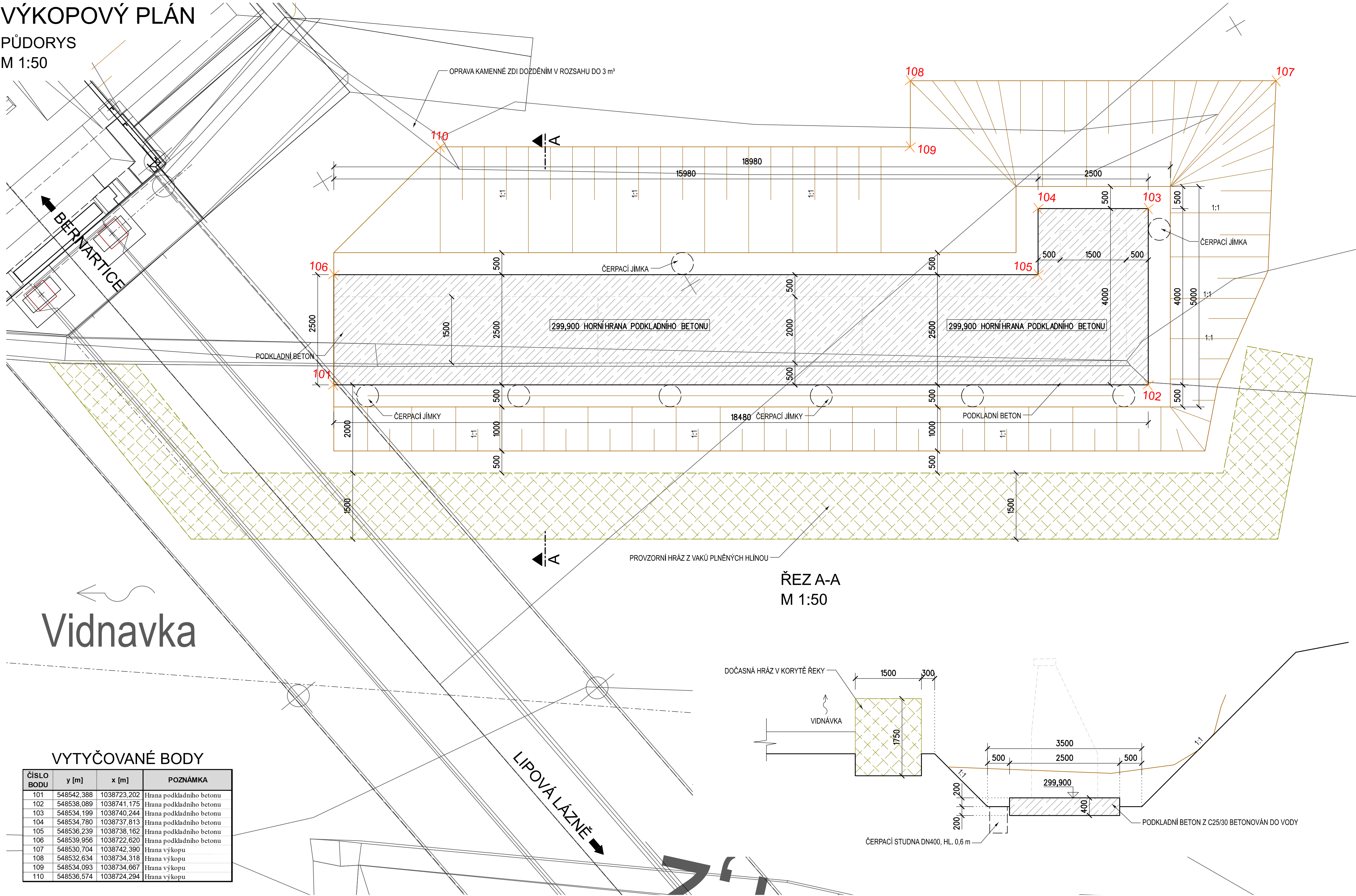


SO 12-20-01 Oprava mostu evid. km 16,335

VÝKOPOVÝ PLÁN

PŮDORYS
M 1:50



Vidnavka

ŘEZ A-A
M 1:50

VYTYČOVANÉ BODY

ČÍSLO BODU	y [m]	x [m]	POZNÁMKA
101	548542,388	1038723,202	Hrana podkladního betonu
102	548538,089	1038741,175	Hrana podkladního betonu
103	548534,199	1038740,244	Hrana podkladního betonu
104	548534,780	1038737,813	Hrana podkladního betonu
105	548536,239	1038738,162	Hrana podkladního betonu
106	548539,956	1038722,620	Hrana podkladního betonu
107	548530,704	1038742,390	Hrana výkopu
108	548532,634	1038734,318	Hrana výkopu
109	548534,093	1038734,667	Hrana výkopu
110	548536,574	1038724,294	Hrana výkopu

POZNÁMKY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.

VÝKOP ZDI BUDE PROBÍHAT PO ČÁSTECH Z DŮVODU NADMĚRNÝCH PŘÍTOKŮ, PRO KAŽDÝ DILATAČNÍ DÍL SE PŘEDPOKLÁDÁJÍ 3 ČERPAČÍ STUDNY, ČERPÁNÍ BUDE PROBÍHAT NEPŘETRŽITĚ ZAHRAZENÍ ŘEKY BUDE TVOŘENY VAKY NAPLNĚNÝMI HLINOU. MEZI VAKY MŮŽE BYT VLOŽENA FOLIE PRO UTĚSNĚNÍ HRÁZE, ALTERNATIVNĚ LZE POUŽÍT I VAKY PLNĚNÉ VODOU

BETONY:

DLE ČSN EN 206 + A2, ČSN P 73 2404, TKP SSD KAP.18	
PODKLADNÍ BETON	C 25/30 - XA1(F.1.2) - Cl 0,40 - Dmax22 - S3 max. průsak 35 mm dle ČSN EN 12390-8
KUBATURA PODKLADNÍHO BETONU	30 m³
REZERVA NA NEROVNOST DNA	10 m³

KUBATURA VÝKOPŮ

ODHAD KUBATURY VÝKOPŮ 11,6x19x1,2 = 220,4 m³

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	28.4.2025	PDPS - Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Radek Koš

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace Dlažďená 1003/7, Praha 1 - Nové Město, 110 00 IČO: 709 94 234	SPRÁVA ŽELEZNIC
Zástupce investora:	OŘ Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava	

Generální projektant:	PRODIN a.s. K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz	PRODIN SKUPINA VENTIO
Zhotovitel profese:	JDK Pontes s.r.o. Veverkova 1343/1, 500 02 Hradec Králové Ing. Jan Dubánek, Veverkova 1343/1, 500 02 Hradec Králové, tel.: +420 739 329 030, IČ: 218 341 56, DIČ: CZ2183456	JDK PONTES
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Burda	Souřadný systém: S-JTSK, B.p.v.

Název stavby/akce:	Odstranění havarijního stavu po povodních 2024 – komplexní oprava trati v úseku Vápenná – Javorník ve Slezsku – PD	Zakázka: 31/24/1041.208
Místo stavby	Olomoucký kraj TUDU 137106 - 137202 Vápenná (mimo) - Javorník (mimo)	Datum: 28.4.2025
Název části:	Mosty, propustky, zdi	Stupeň dokumentace: PDPS
Název objektu:	Oprava mostu, evid. km 16,335	Označení části: D.2.1.4.1.2
Odpovědný projektant:	Ing. Jan Dubánek	Označení objektu: SO 12-20-01
Zpracovatel přílohy:	Ing. Jan Dubánek	Formát: 5xA4
Název přílohy:	VÝKOPOVÝ PLÁN	Měřítok: 1:50
		Číslo přílohy: 2-003 Č.paré: