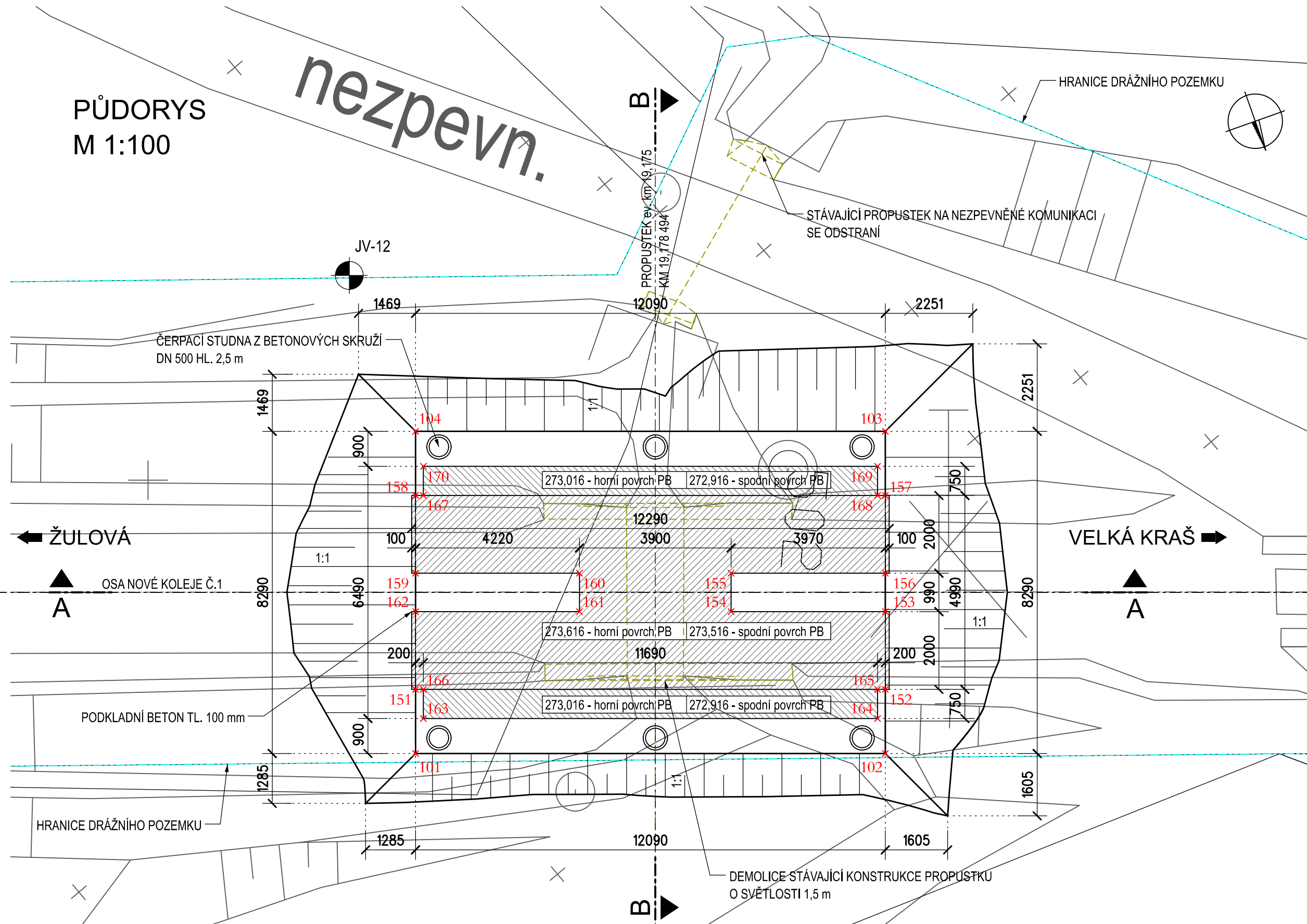


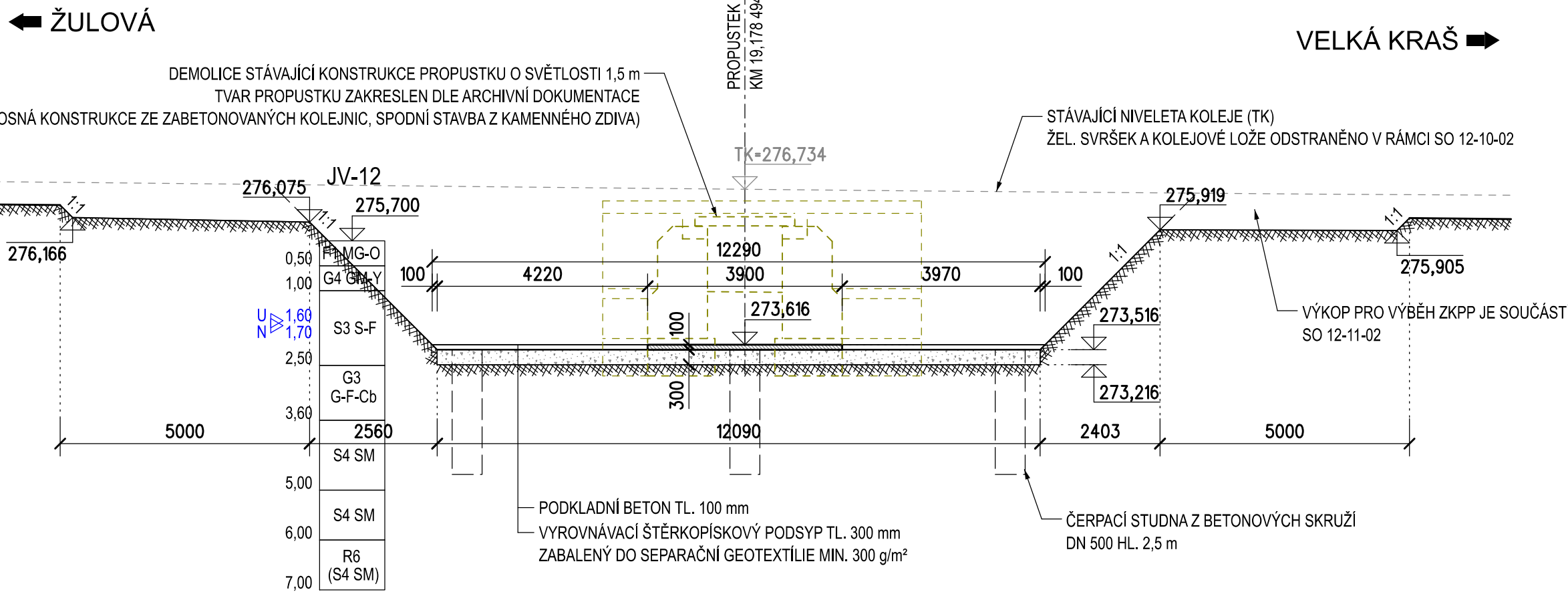
SO 12-21-04 Obnova propustku, evid. km 19,175

VÝKOPOVÝ PLÁN



PODÉLNÝ ŘEZ A-A

M 1:100



ZEMNÍ PRÁCE:

VÝKOPY	407,7 m ³	TĚŽITELNOST I DLE OTSKP
ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP	18,5 m ³	

DEMOLICE:

ŽELEZOBETON	5,0 m ³
KAMENNÉ ZDIVO	53,5 m ³

BETON:

PODKLADNÍ BETON	5,3 + 2 * 0,9 = 7,1 m ³
-----------------	------------------------------------

OSTATNÍ MATERIÁL:

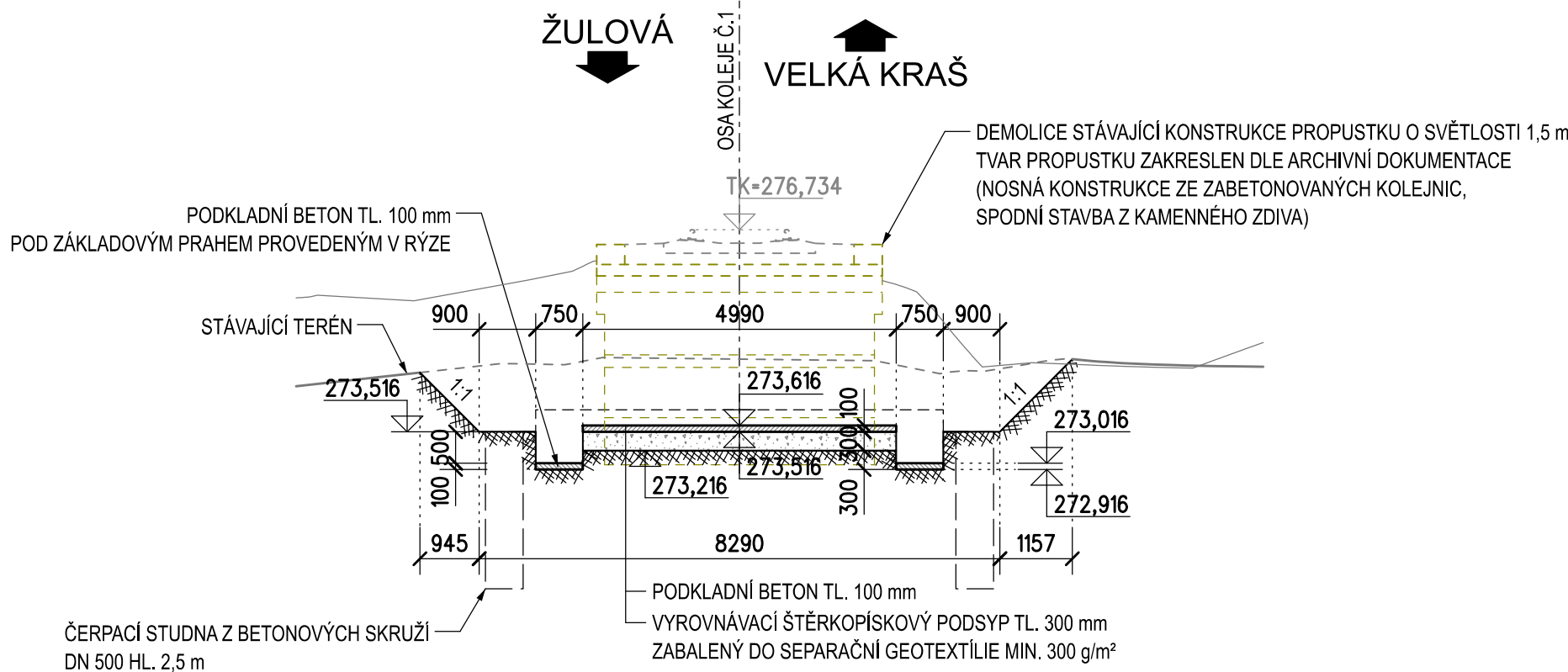
GEOTEXTILIE 300 g/m ²	150,0 m ²
ČERPAČÍ STUDNA Z BETONOVÝCH SKRUŽÍ DN 500 HL. 2,5 m	6 ks

VYTYČOVANÉ BODY

ČÍSLO BODU	y [m]	x [m]	Poznámka
122104 101	547 672,796	1 036 433,897	spodní hrana výkopu
122104 102	547 673,801	1 036 421,849	spodní hrana výkopu
122104 103	547 682,062	1 036 422,538	spodní hrana výkopu
122104 104	547 681,058	1 036 434,586	spodní hrana výkopu
122104 151	547 674,441	1 036 434,034	spodní hrana podkladního betonu
122104 152	547 675,445	1 036 421,986	spodní hrana podkladního betonu
122104 153	547 677,438	1 036 422,152	spodní hrana podkladního betonu
122104 154	547 677,108	1 036 426,108	spodní hrana podkladního betonu
122104 155	547 678,095	1 036 426,191	spodní hrana podkladního betonu
122104 156	547 678,425	1 036 422,234	spodní hrana podkladního betonu
122104 157	547 680,418	1 036 422,400	spodní hrana podkladního betonu
122104 158	547 679,413	1 036 434,449	spodní hrana podkladního betonu
122104 159	547 677,420	1 036 434,283	spodní hrana podkladního betonu
122104 160	547 677,771	1 036 430,077	spodní hrana podkladního betonu
122104 161	547 676,784	1 036 429,995	spodní hrana podkladního betonu
122104 162	547 676,434	1 036 434,200	spodní hrana podkladního betonu
122104 163	547 673,710	1 036 433,773	spodní hrana podkladního betonu
122104 164	547 674,681	1 036 422,123	spodní hrana podkladního betonu
122104 165	547 675,428	1 036 422,185	spodní hrana podkladního betonu
122104 166	547 674,457	1 036 433,835	spodní hrana podkladního betonu
122104 167	547 679,430	1 036 434,249	spodní hrana podkladního betonu
122104 168	547 680,401	1 036 422,600	spodní hrana podkladního betonu
122104 169	547 681,148	1 036 422,662	spodní hrana podkladního betonu
122104 170	547 680,178	1 036 434,309	spodní hrana podkladního betonu

PŘÍČNÝ ŘEZ B-B

M 1:100



POZNÁMKY

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp.v.
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ SI ZHOTOVITEL MUŠÍ VYTYČIT VŠECHNY SÍTĚ V OKOLÍ PROPUSTKU.
- TLOUŠŤKA PODKLADNÍHO BETONU JE 100 mm, PODKLADNÍ BETON JE Z NEVYTUŽENÉHO BETONU.
- TĚŽITELNOST ZEMIN DLE ČSN 73 3050.
- STAVBENÍ JÁMA JE ODVODNĚNA 6 STUDNAMI, PO DOBU VÝSTAVBY SE BUDE ČERPAT PODZEMNÍ VODA (RESP. SNIŽOVAT JEJÍ HLADINA).
- ZAKRESLENÉ TVARY TERÉNU V ŘEZECH JSOU UVAŽOVÁNY BEZ SKRÝVKY ORNICE.
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU JE SOUČÁSTÍ SO 12-10-02, VÝKOP PRO VÝBĚH ZKPP JE SOUČÁSTÍ SO 12-11-02.

BETONY: DLE ČSN EN 206 + A2, ČSN P 73 2404, TPK SSD KAP.18

PODKLADNÍ BETON	C 12/15 - X0(F.1.1) - Cl 0,40 - Dmax22 - S3
-----------------	---

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	28.4.2025	PDPS - Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jan Dubánek

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 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: CZ21834156	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:	Obnova propustku, evid. km 19,175	Označení části: D.2.1.4.2.6
Odpovědný projektant:	Ing. Jan Dubánek	Označení objektu: SO 12-21-04
Zpracovatel přílohy:	Ing. Radek Kolís	Formát: 8xA4
Název přílohy:	Výkopový plán	Měřítok: 1:100
		Číslo přílohy: 2.004
		Č.pare: