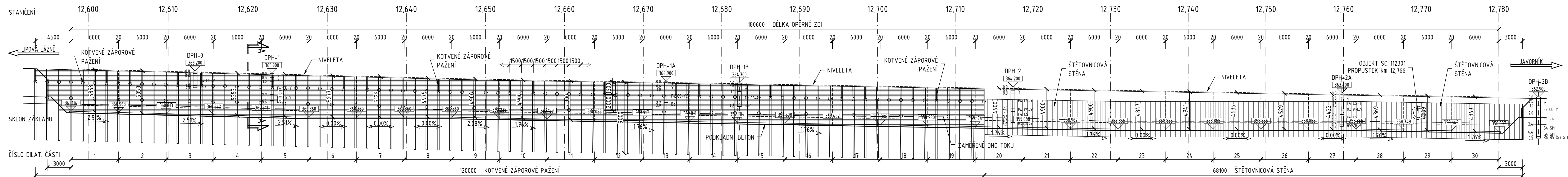


VÝKOPOVÝ PLÁN

POHLED NA OPĚRNOU ZEĎ 1:200



SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ

λ	Y	$X(m)$	λ	Y	$X(m)$	λ	Y	$X(m)$
12301 01	9.49832 61	10.94831 21	12301 18	9.59916 48	10.84585 853	12301 35	9.54876 614	10.920 391
12301 02	9.49835 562	10.4978 62	12301 19	9.59928 254	10.4836 49	12301 36	9.58885 566	10.4928 383
12301 03	9.49838 513	10.4979 62	12301 20	9.59930 185	10.4837 49	12301 37	9.58888 513	10.4929 383
12301 04	9.49847 566	10.4972 616	12301 21	9.59938 758	10.4822 934	12301 38	9.58975 566	10.9474 079
12301 05	9.49853 73	10.4954 264	12301 22	9.59931 159	10.4825 06	12301 39	9.58966 662	10.9551 399
12301 06	9.49859 384	10.4946 54	12301 23	9.59934 875	10.4828 046	12301 40	9.58960 35	10.9559 739
12301 07	9.49866 13	10.4958 573	12301 24	9.59941 848	10.4834 254	12301 41	9.58968 614	10.9561 739
12301 08	9.49876 386	10.4968 573	12301 25	9.59927 646	10.4834 254	12301 42	9.58968 614	10.9561 739
12301 09	9.49886 533	10.4922 929	12301 26	9.59925 267	10.4858 193	12301 43	9.58982 925	10.9893 744
12301 10	9.49884 05	10.4915 12	12301 27	9.59922 293	10.4867 983	12301 44	9.58980 323	10.9888 019
12301 11	9.49890 06	10.4907 203	12301 28	9.59918 777	10.4871 591	12301 45	9.58983 32	10.9898 203
12301 12	9.49896 06	10.4907 203	12301 29	9.59914 777	10.4871 591	12301 46	9.58983 32	10.9898 203
12301 13	9.49900 63	10.4898 169	12301 30	9.59911 731	10.4893 365	12301 47	9.59932 272	10.4860 365
12301 14	9.49904 343	10.4882 80	12301 31	9.59909 459	10.4892 007	12301 48	9.59931 640	10.4840 988
12301 15	9.49908 15	10.4873 364	12301 32	9.59907 925	10.4894 950	12301 49	9.59929 171	10.4840 950
12301 16	9.49912 15	10.4864 293	12301 33	9.59905 459	10.4892 007	12301 50	9.59929 171	10.4840 950
12301 17	9.49914 222	10.4855 734	12301 34	9.59897 474	10.4912 912			

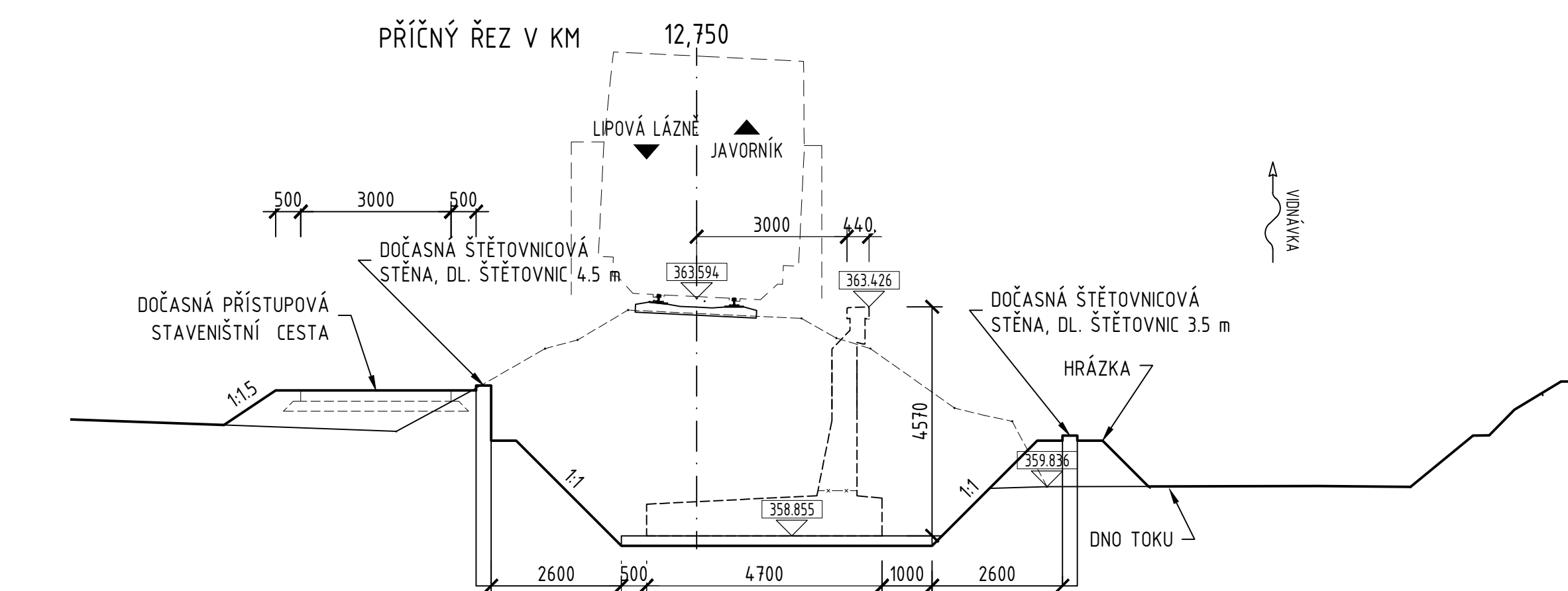
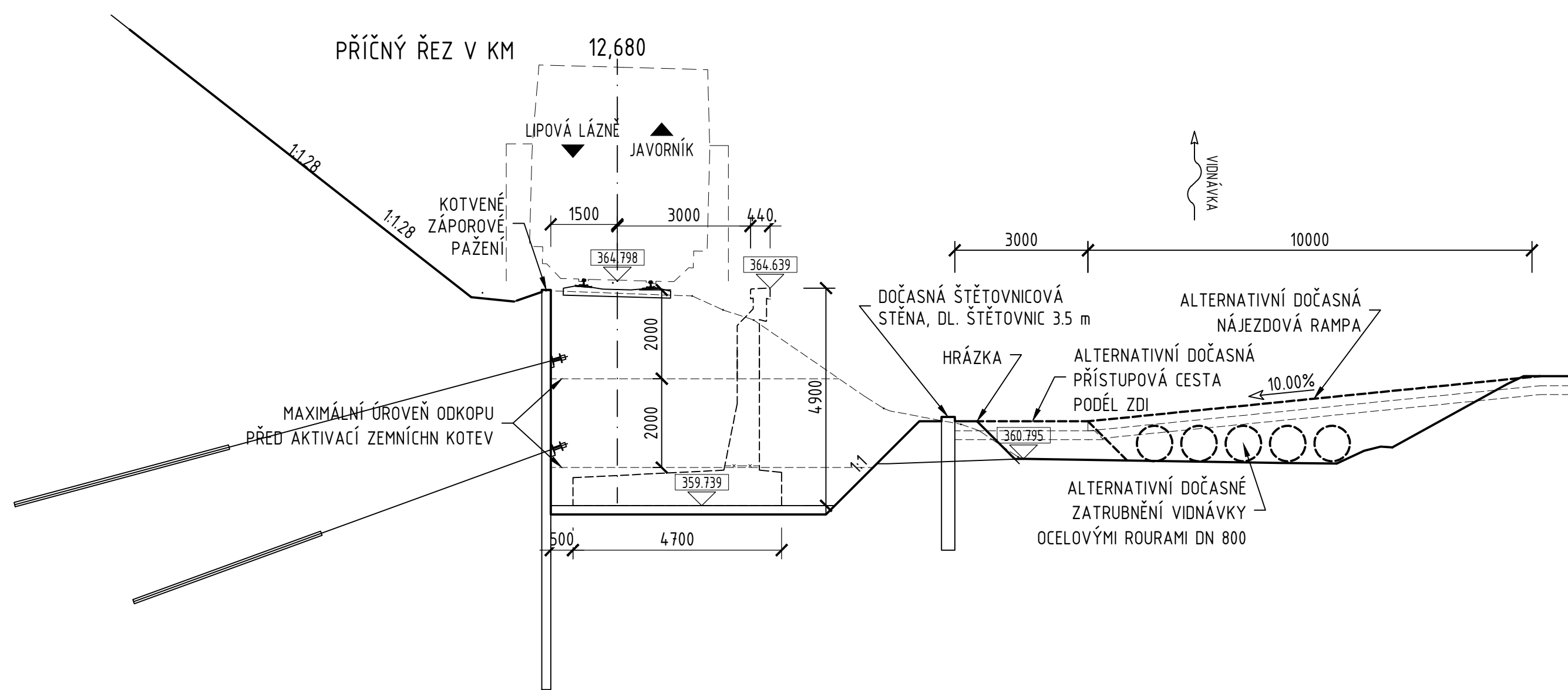
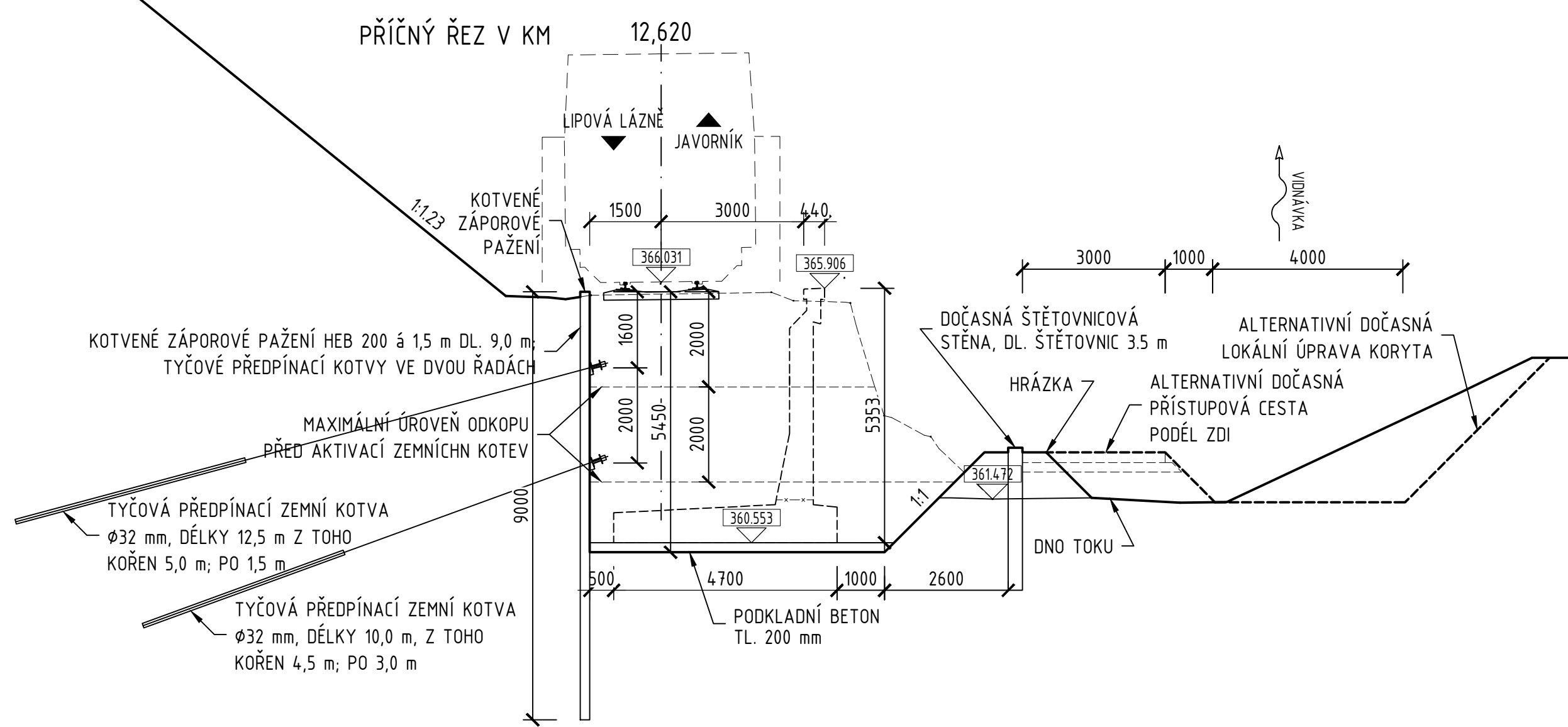
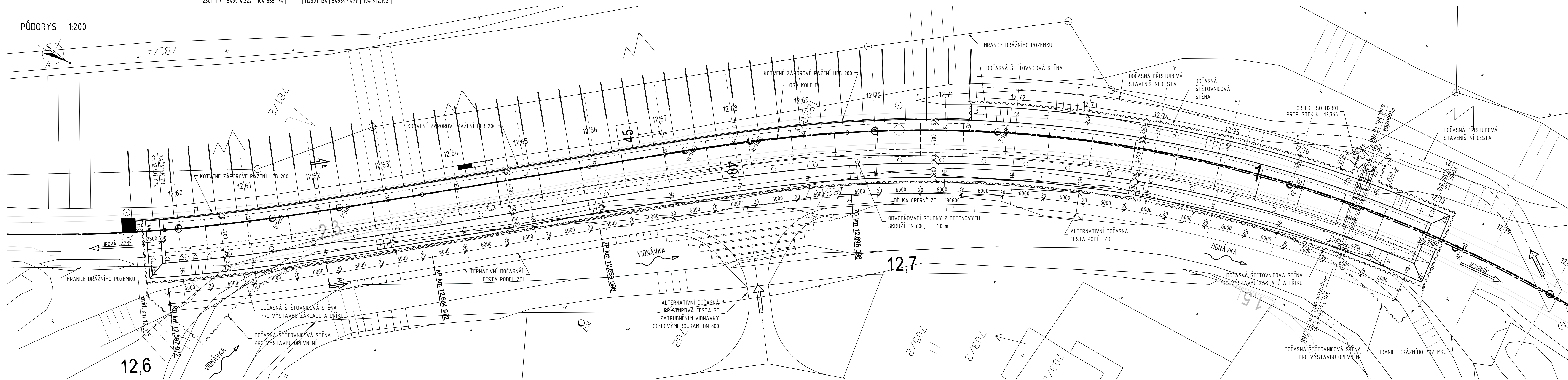
POZNÁMKY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V OKOLÍ OPĚRNÉ ZDI.
- TLOUŠŤKA PODKLADNÍHO BETONU JE 200 mm. PODKLADNÍ BETON JE Z NEVYUZTUŽENÉHO BETONU.
- TĚŽITELNOST ZEMIN JE DLE ČSN 73 3050.

- ŠTĚTOVNICOVÉ STĚNY JSOU NAVRŽENY JAKO TĚŠNĚNÉ STAVEBNÍ JÁMY DLE DOPORUČENÍ IGP. ŠTĚTOVNICOVÉ BUDE NUTNĚ ZARAZIT O MĚNĚ ZVĚTRALÉHO SKALNÍHO PODLOŽÍ.
- STAVEBNÍ JÁMA BUDE ODVODNĚNA ČERPÁNÍM ZE STUDNÍ. NA KAŽDÝ DILATAČNÍ CELEK BUDOUCÍ ŽELI JE NAVRŽENA 1 STUDNA.
- ZAKRESLENÉ TVARY TERÉNU V ŘEZECH JSOU UVAŽOVÁNY BEZ SKRÝVKY ORNICE.
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ŽELEZNICHOHO SVRŠKU JE SOUČÁSTÍ SO 12-10-02



Verze/reviz:	Datum:	Popis:	Kontrolováno:
000	28.4.2025	PDPP: Definitivní odevzdání dokumentace	Martin Lipenský, D.S.
Stavěbní/investor:			 SPRÁVA ŽELEZNIC
Správa železnic, státní organizace Dlážděná 10037, Praha 1 - Nové Město, 110 00 IČO: 708 84 284			
Zakupuje investice:			 PRODIN GRUPINA VENTIS
OR Ostrava, Mulinova 1038/5, 702 00 Ostrava			
Generální projektant:	PRODIN a.s. K Vápená 274/5, 530 02 Pardubice I: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz		
Zhotovitel profese:	Stránský, Husy a partneři s.r.o. Bohumilská 133/50, 619 00 Brno IČO: 188 287 527 E: info@strasky.cz Vedoucí projektant: Ing. Václav Půta		
Hlavní projektant (HP):	Ing. Petr Buda	 S-JTSK, B.p.v.	
Název stavby:	Odstranění havarijního stavu po povodních 2024 – komplexní oprava trať v úseku Vápenná – Javorník ve Slezsku – PD		
Místo stavby	Olomoucký kraj TUDU 137/106 - 137202 Vápenná (mimo) - Javorník (mimo)		
Název díla:	Mosty, propustky, zdi		
Název objektu:	Obnova opěrné zdi, km 12,600 - km 12,800		
Odpovědný projektant:	Ing. Mian Benyšík	Formát: 16 x A4	
Zpracované přílohy:	Ing. Tomáš Vachuka	Měřítko: 1/200; 1/100	
Název přílohy:	Yukolady, propustky, plán		Číslo přílohy: 2.004 Č. páni: