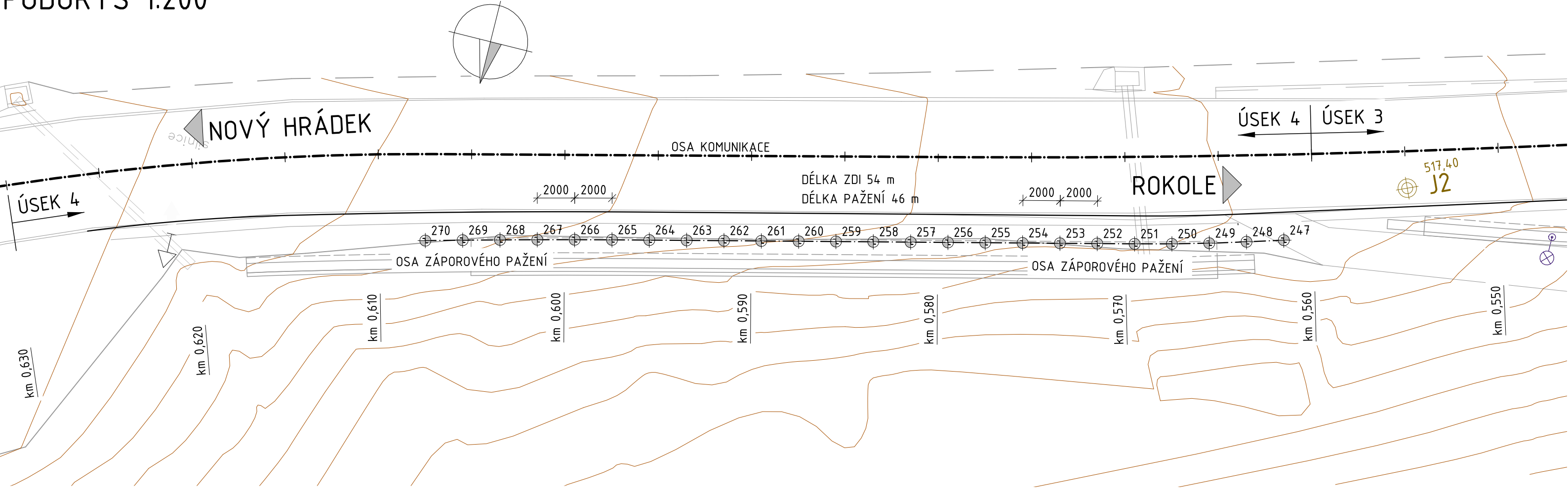
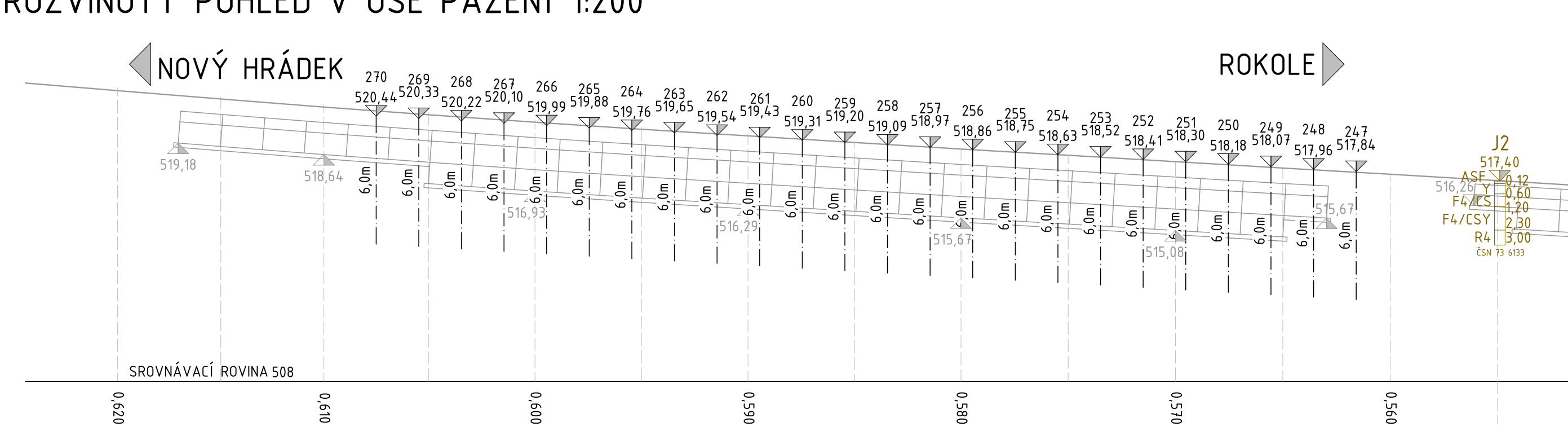


SCHÉMA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ ÚSEK 4 km 0,550 - 0,620

PŮDORYS 1:200



ROZVINUTÝ POHLED V OSE PAŽENÍ 1:200



VYTYČOVACÍ BODY

BOD	Y [m]	X [m]
247	610 205,350	1 030 006,809
248	610 203,432	1 030 006,242
249	610 201,512	1 030 005,684
250	610 199,580	1 030 005,163
251	610 197,640	1 030 004,678
252	610 195,696	1 030 004,209
253	610 193,752	1 030 003,739
254	610 191,808	1 030 003,269
255	610 189,864	1 030 002,799
256	610 187,920	1 030 002,329
257	610 185,976	1 030 001,859
258	610 184,032	1 030 001,389
259	610 182,088	1 030 000,919
260	610 180,144	1 030 000,449
261	610 178,200	1 029 999,979
262	610 176,256	1 029 999,509
263	610 174,312	1 029 999,039
264	610 172,368	1 029 998,569
265	610 170,425	1 029 998,097
266	610 168,483	1 029 997,617
267	610 166,543	1 029 997,131
268	610 164,605	1 029 996,638
269	610 162,668	1 029 996,137
270	610 160,734	1 029 995,630

MEZNÍ VYTYČOVACÍ ODCHYLKY

CHARAKTERISTICKÉ BODY - CHB ČSN 73 0420 - TABULKA 24 A 25
HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY - HVB ČSN 73 0420 - TABULKA 24 A 25
PODROBNÉ BODY - PB ČSN 73 0420 - TABULKA 27

POŽADAVKY NA PŘESNOST

ČSN 73 0420-1
ČSN 73 0420-2
TKP 1 - PŘÍLOHA Č. 9

SPECIFIKACE OCELI

KONSTRUKCE	OZNAČENÍ OCELI
ZÁPORA	S235

POZNÁMKY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

Investor:

Královéhradecký kraj

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové - Plačice

<div><p>OBJEDNATEL:</p><p>Královéhradecký kraj</p><p>Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové - Plačice</p></div>	NÁZEV AKCE:				
	III/28526 ROKOLE - NOVÝ HRÁDEK - NEÚNOSNÁ KRAJNICE				
	ČÁST / STAVEBNÍ OBJEKT: SO 251 STABILIZACE KRAJNICE				
	PŘÍLOHA: SCHÉMA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ ÚSEK 4 km 0,560 - 0,620				
<div><p>ZHOTOVITEL:</p><p>M - PROJEKCE</p><p>M - PROJEKCE s.r.o. Resslova 956/13 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz</p></div>	VYPRACOVAL:	Kateřina Sluková	PARÉ:		
	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Dominik Jareš			
	KONTROLA:	Ing. Miroslav Kubín			
	MĚŘÍTKO:	Č. ZAKÁZKY:	STUPEŇ:	DATUM:	ČÁST:
1:200		20-079-01	DUSP	7/2021	-
					6.4