

# POZNÁMKA 1.:

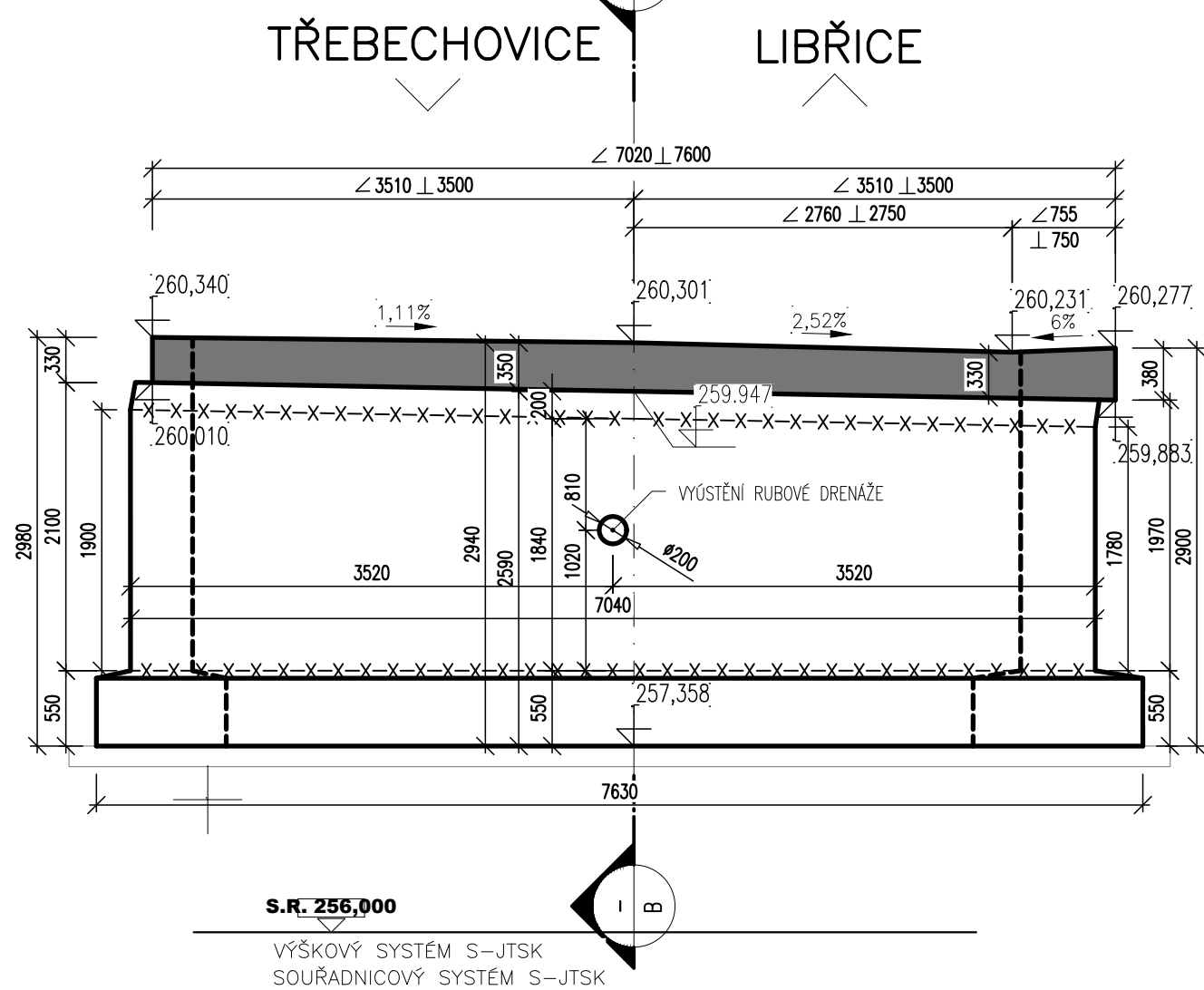
POUŽITÉ MATERIÁLY V KONSTRUKCI PROPUSTKU:

– BETON: KONSTRUKCE:	ODMĚNĚNÉ PŮDLE ČSN EN 206-1
PODKLADNÍ BETON (rubový drenáž, mimo dosah CHRL)	C8/10
PODKLADNÍ BETON (v dosahu CHRL)	C20/25–nxf3
PŘECHODOVÉ KILNY	MEZERYMITY BETON (dle 70P kap.18)
ZB. MONOLITICKÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE, ČELA	C30/37–xf2,x01
ZB. MONOLITICKÉ RÁMSY NA MOSTĚ	C30/37–xf4,x03
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB, PRAHY V KORYTĚ V.I.	C20/25–nxf3

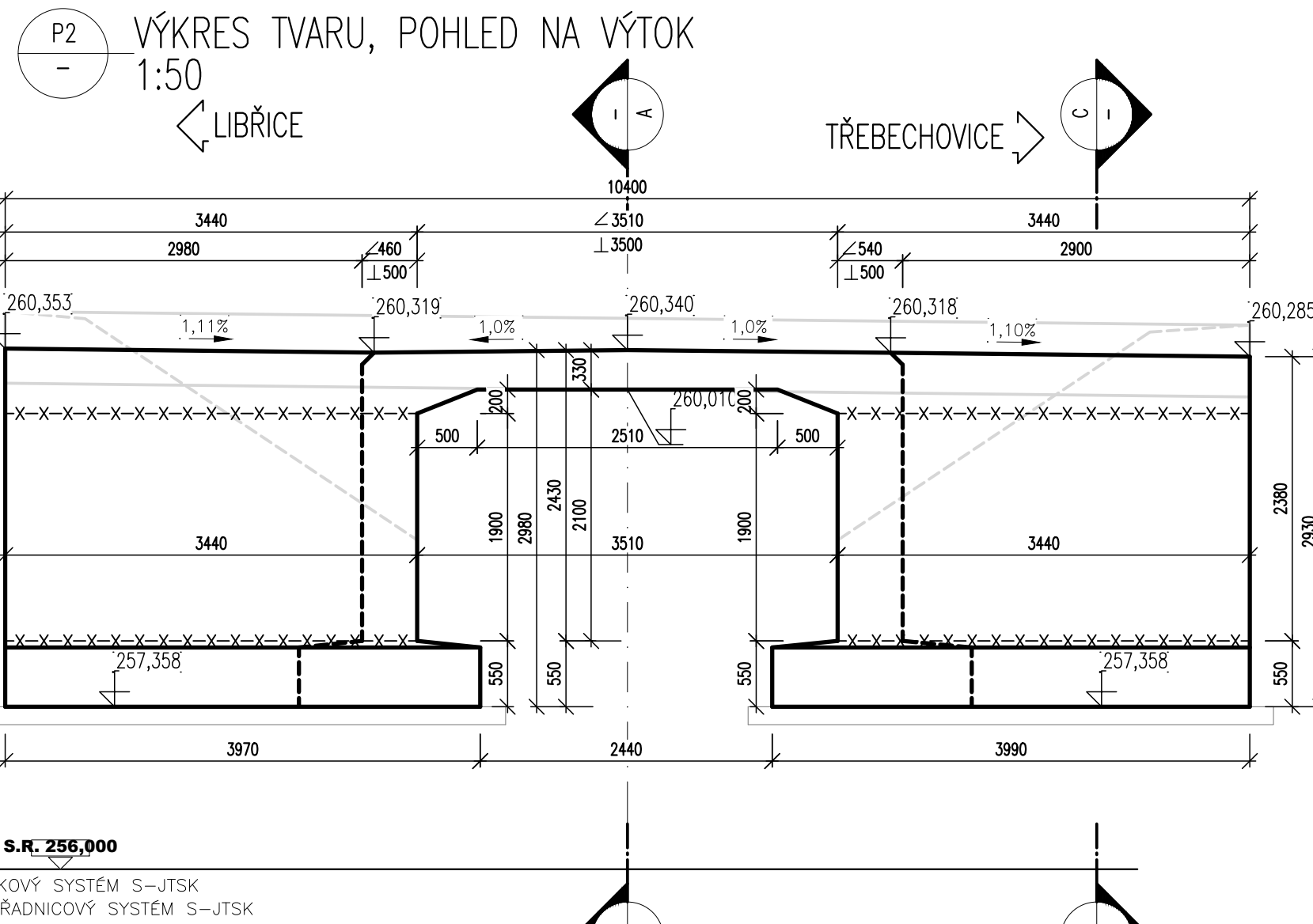
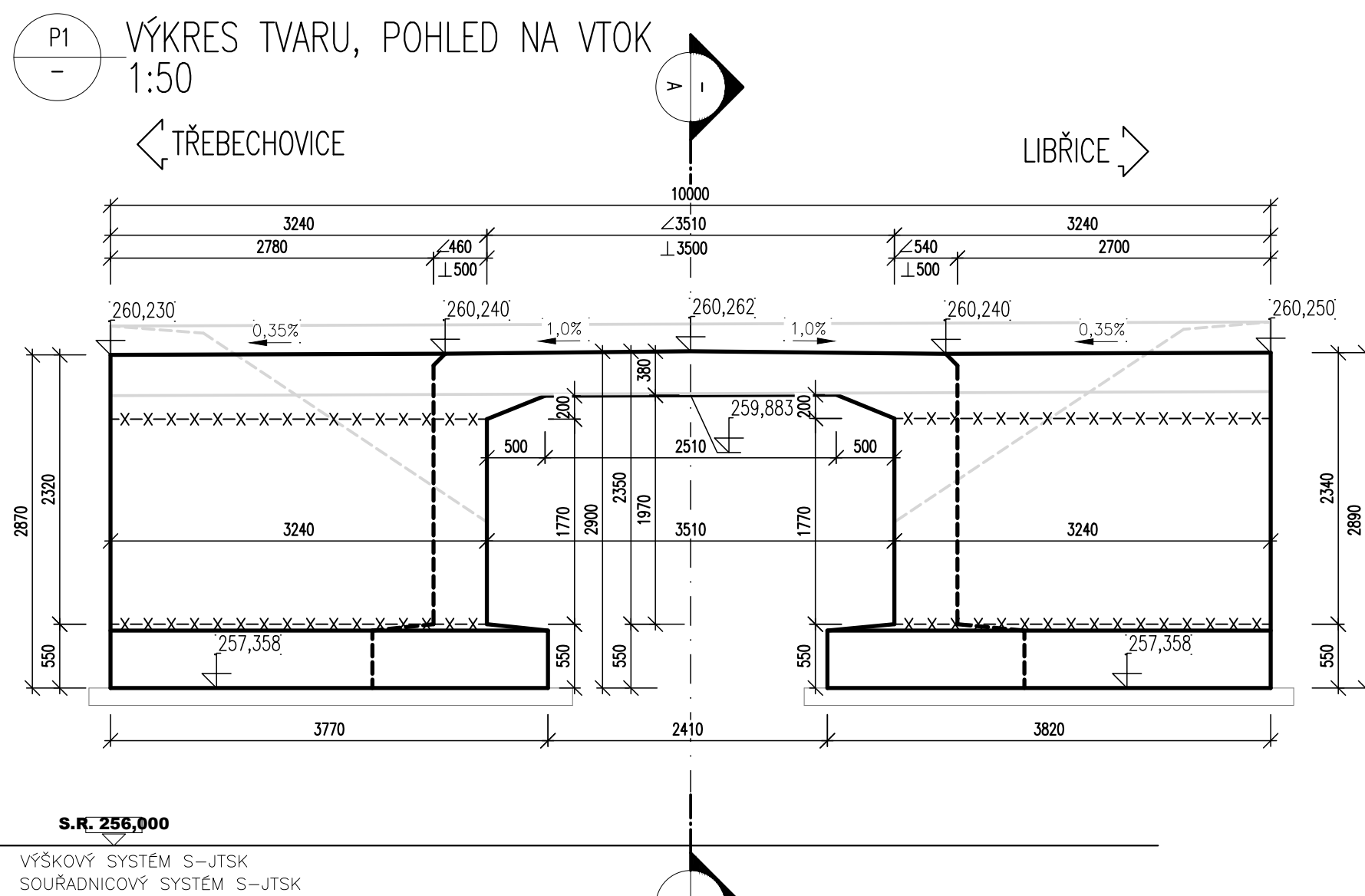
– KÁMEN:

PŘÍRODNÍ KÁMEN, MIN. TL. 200 MM, NÁSÁKAVOST < 3%

V TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEMUSÍ BÝT ZAKRESLENY VEŠKERÉ  
INTERIORE SÍTĚ VYSKYTLIVÉ SÍTI V DOPRODĚNÉM ÚČELU, VŽDY JE NUTNO  
VŠAKY INTERIORE SÍTĚ Ověřit V DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ  
DOKUMENTACE I




VÝPOČTOVÉ BODY – SO 201			
SOUDRAHÝ SYSTÉM S-JRSK			
Č.BODU:	Y[m]	X[m]	POZNÁMKA
1	631229,920	1039927,464	ZÁKLAD OPĚRY 01 A KŘÍDEL I. a II.
2	631226,386	1039920,705	ZÁKLAD OPĚRY 01 A KŘÍDEL I. a II.
3	631222,910	1039922,166	ZÁKLAD OPĚRY 01 A KŘÍDEL I. a II.
4	631223,408	1039923,149	ZÁKLAD OPĚRY 01 A KŘÍDEL I. a II.
5	631225,417	1039922,305	ZÁKLAD OPĚRY 01 A KŘÍDEL I. a II.
6	631227,928	1039927,107	ZÁKLAD OPĚRY 01 A KŘÍDEL I. a II.
7	631225,787	1039928,007	ZÁKLAD OPĚRY 01 A KŘÍDEL I. a II.
8	631226,213	1039929,022	ZÁKLAD OPĚRY 01 A KŘÍDEL I. a II.
9	631232,143	1039926,536	ZÁKLAD OPĚRY 02 A KŘÍDEL III. a IV.
10	631235,827	1039925,086	ZÁKLAD OPĚRY 02 A KŘÍDEL III. a IV.
11	631235,438	1039924,057	ZÁKLAD OPĚRY 02 A KŘÍDEL III. a IV.
12	631233,122	1039924,955	ZÁKLAD OPĚRY 02 A KŘÍDEL III. a IV.
13	631230,598	1039920,128	ZÁKLAD OPĚRY 02 A KŘÍDEL III. a IV.
14	631232,555	1039919,305	ZÁKLAD OPĚRY 02 A KŘÍDEL III. a IV.
15	631232,129	1039918,291	ZÁKLAD OPĚRY 02 A KŘÍDEL III. a IV.
16	631228,606	1039919,771	ZÁKLAD OPĚRY 02 A KŘÍDEL III. a IV.
17	631226,097	1039928,745	DRÁK KŘÍDLO I.
18	631229,271	1039927,411	DRÁK OPĚRY 01
19	631226,017	1039921,185	DRÁK OPĚRY 01
20	631223,026	1039922,442	DRÁK KŘÍDLO II.
21	631223,220	1039922,903	DRÁK KŘÍDLO II.
22	631225,787	1039921,824	DRÁK OPĚRY 01
23	631228,576	1039927,160	DRÁK OPĚRY 01
24	631225,903	1039928,284	DRÁK KŘÍDLO I.
25	631232,515	1039926,061	DRÁK OPĚRY 02
26	631235,721	1039924,805	DRÁK KŘÍDLO III.
27	631235,544	1039924,338	DRÁK KŘÍDLO III.
28	631232,748	1039925,428	DRÁK OPĚRY 02
29	631229,950	1039920,075	DRÁK OPĚRY 02
30	631232,439	1039919,029	DRÁK KŘÍDLO IV.
31	631232,245	1039918,568	DRÁK KŘÍDLO IV.
32	631229,255	1039919,824	DRÁK OPĚRY 02



1:50

A horizontal scale bar with alternating black and white segments. Below the bar, the unit 'm' is at the start, and numerical values 0,5, 1,0, 1,5, 2,0, and 2,5 are marked at regular intervals.

**PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN  
DLE PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ.  
PŘED ZAHÁJENÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ  
JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.**

Zpracovatel dílčí části dokumentace:		Souřadnicový systém S-JTSK, Výchový systém Bpv	
Vypracoval:	Zedp. projektant:	Kontroloval:	
Ing. Jan Dobrovolný	Ing. Jan Dobrovolný	Ing. Jan Bursa	
Kraj:	Traťový úsek/Obec:		
Královéhradecký	Librantice, Výrava, Libčice		
Investor			
Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Král.			
Akte:			
II/299 Librantice – hranice okresu Náchod			
SO 201 Most Librantice ev.č. 299-002A		Formát	4x2A4
		Datum	6/2020
		Účel	PDPS
		Č. zakázky	3110-18-176
		Změna	Č. kopie
		Měřítko	
		1:50	
Obsah výkresu:		Část dokumentace	Č. výkresu
NOVÝ STAV VÝKRES TVARU		D.12.3	8