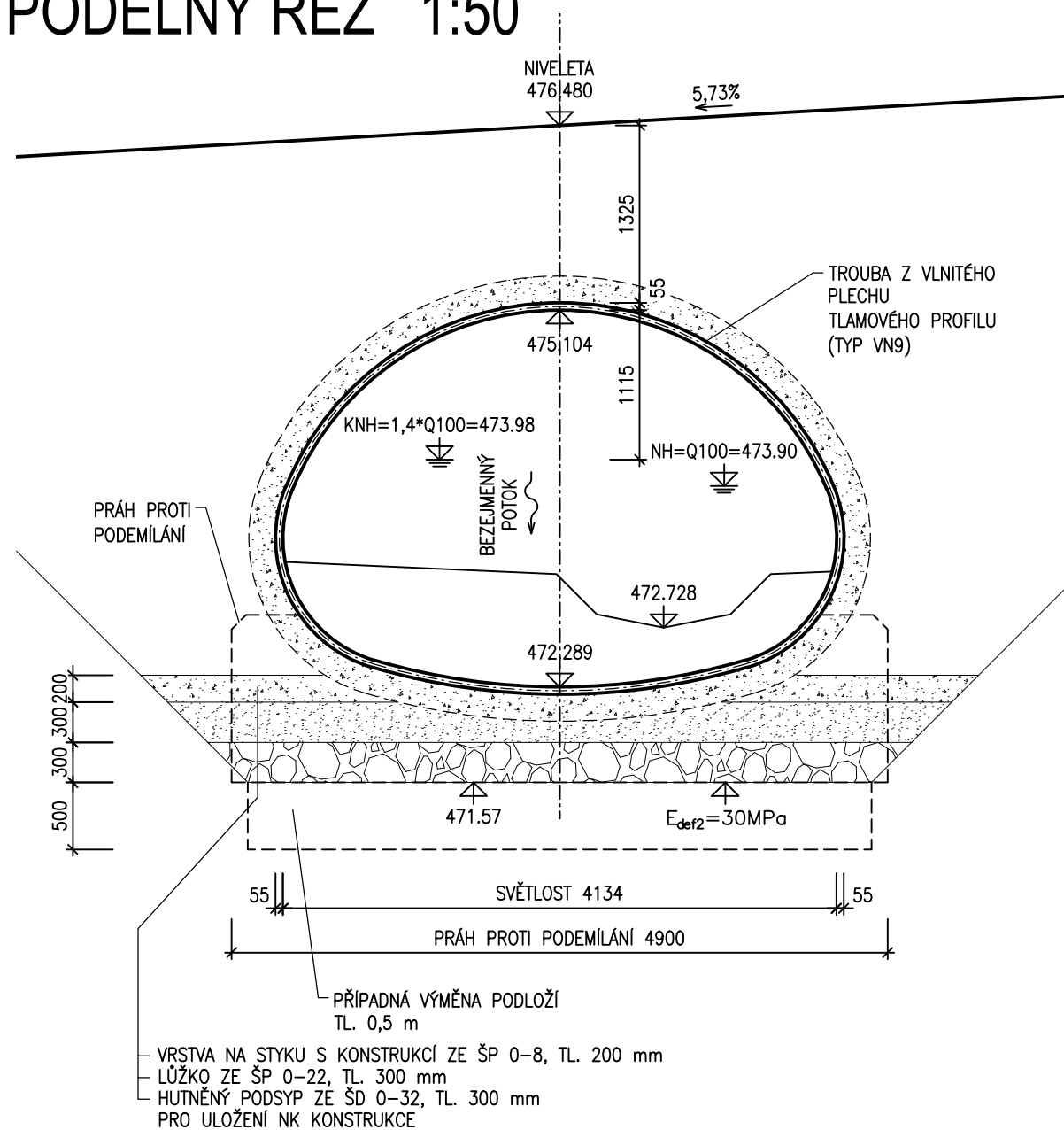
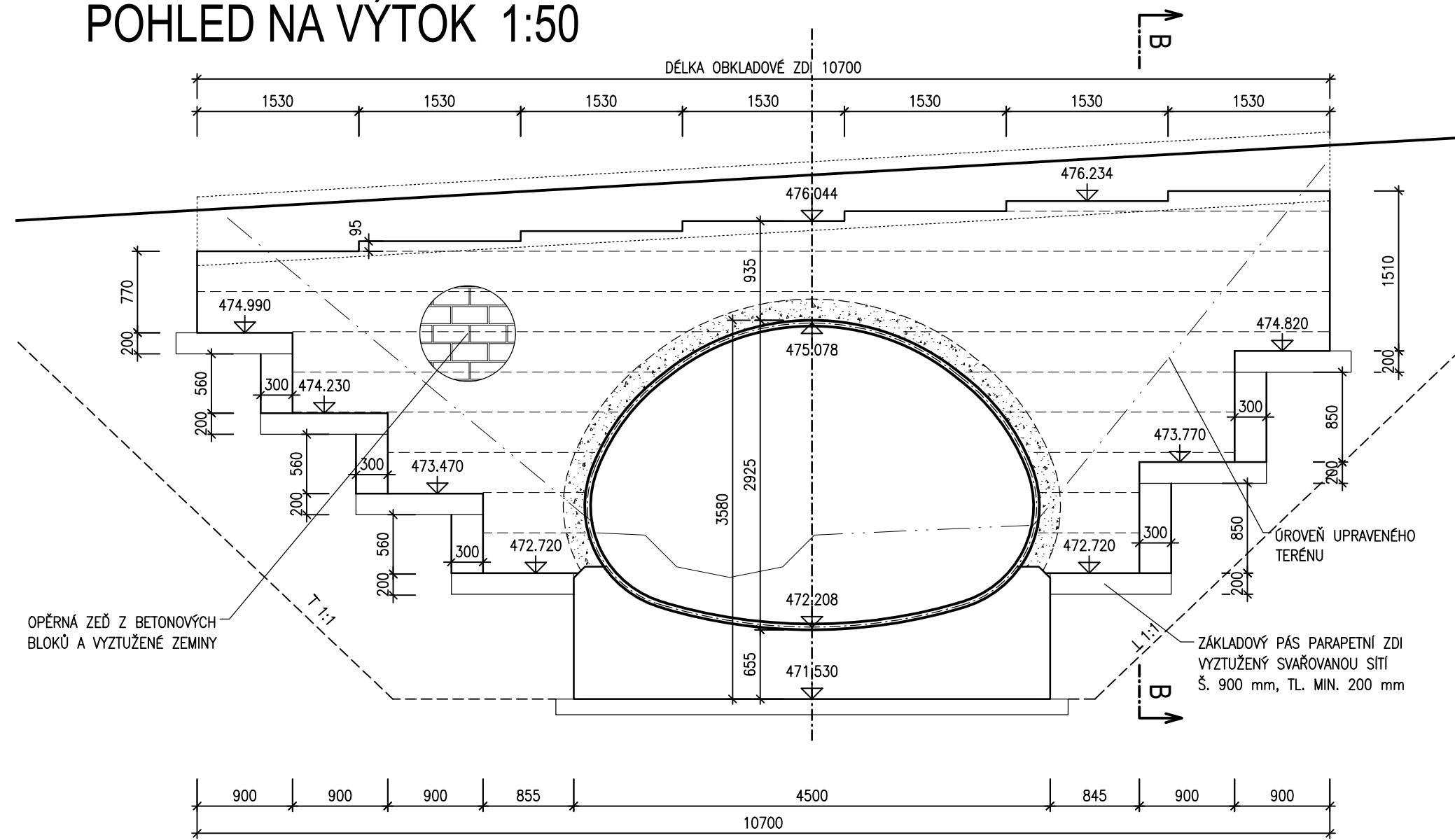


# TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE

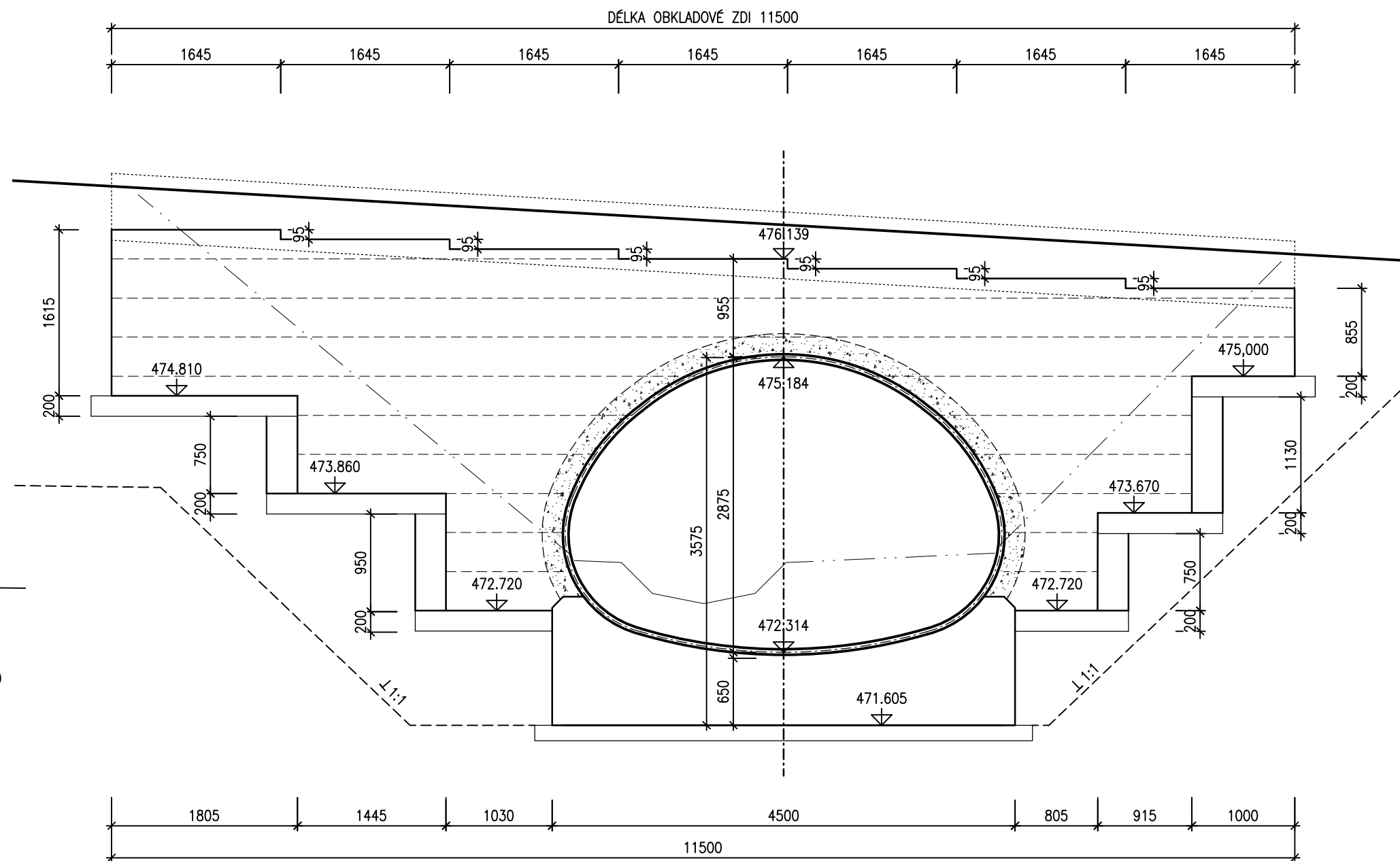
## PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



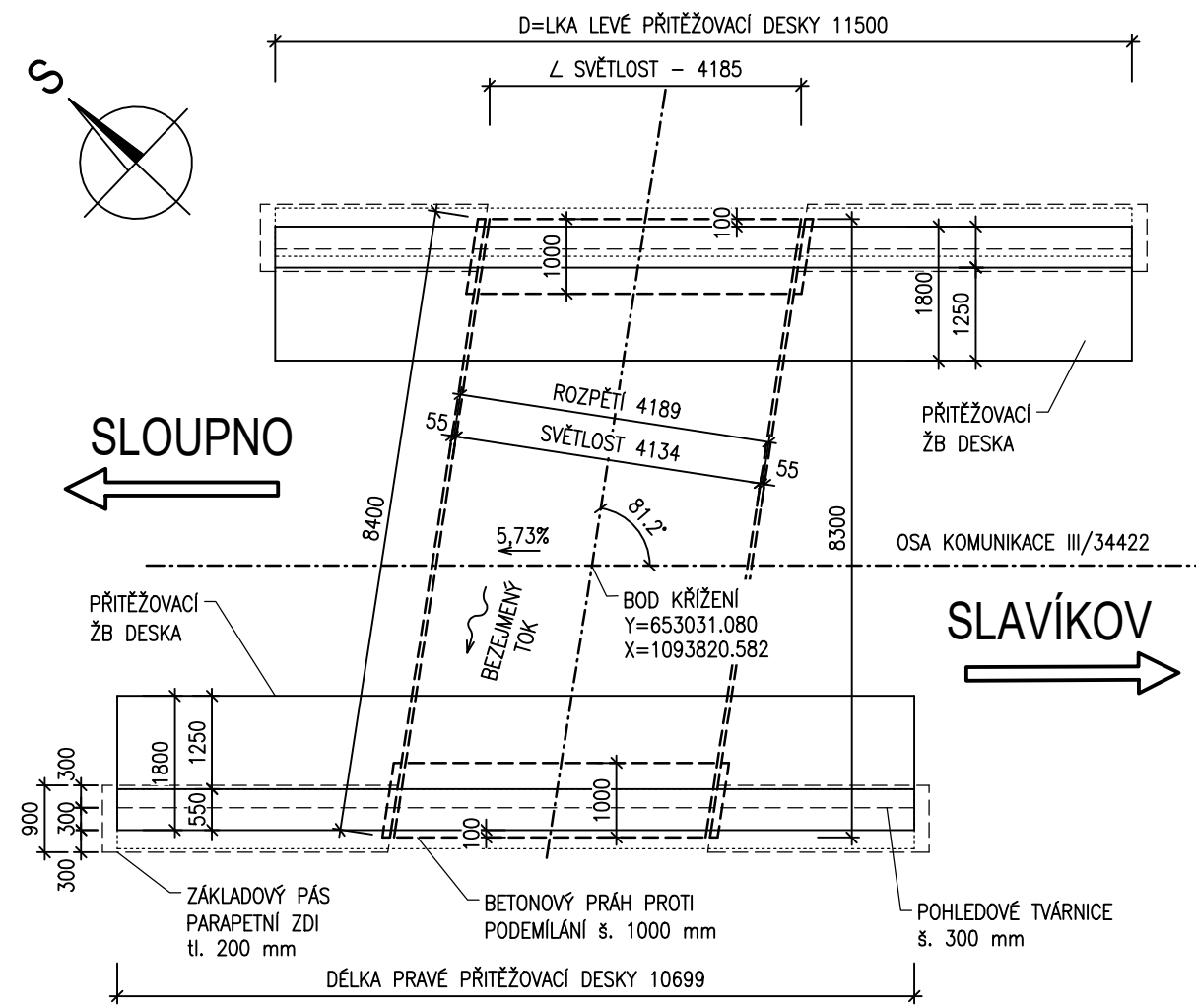
## POHLED NA VÝTOK 1:50



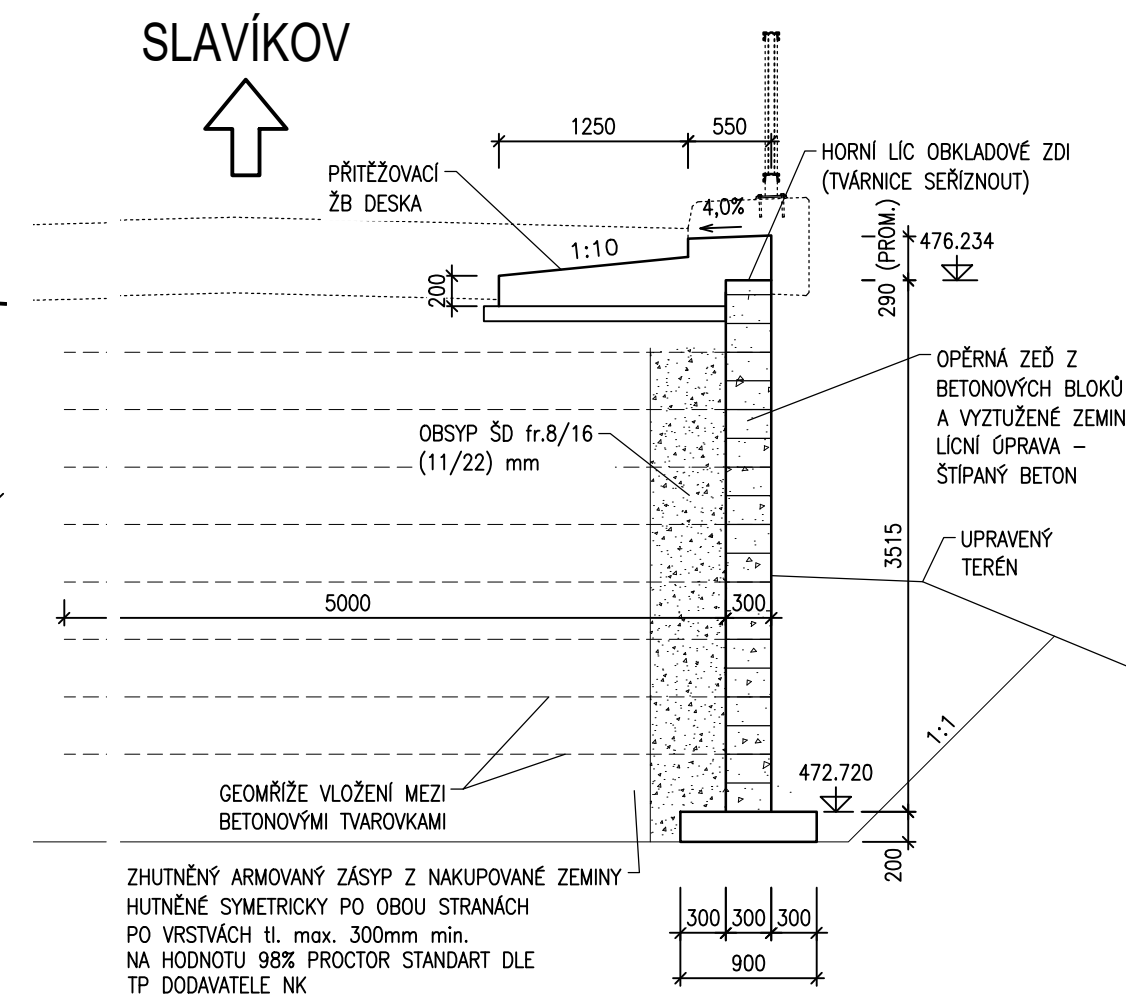
## POHLED NA VTOK 1:50



PŮDORYS 1:100



### PŘÍČNÝ ŘEZ B-B (VÝTOK) 1:50

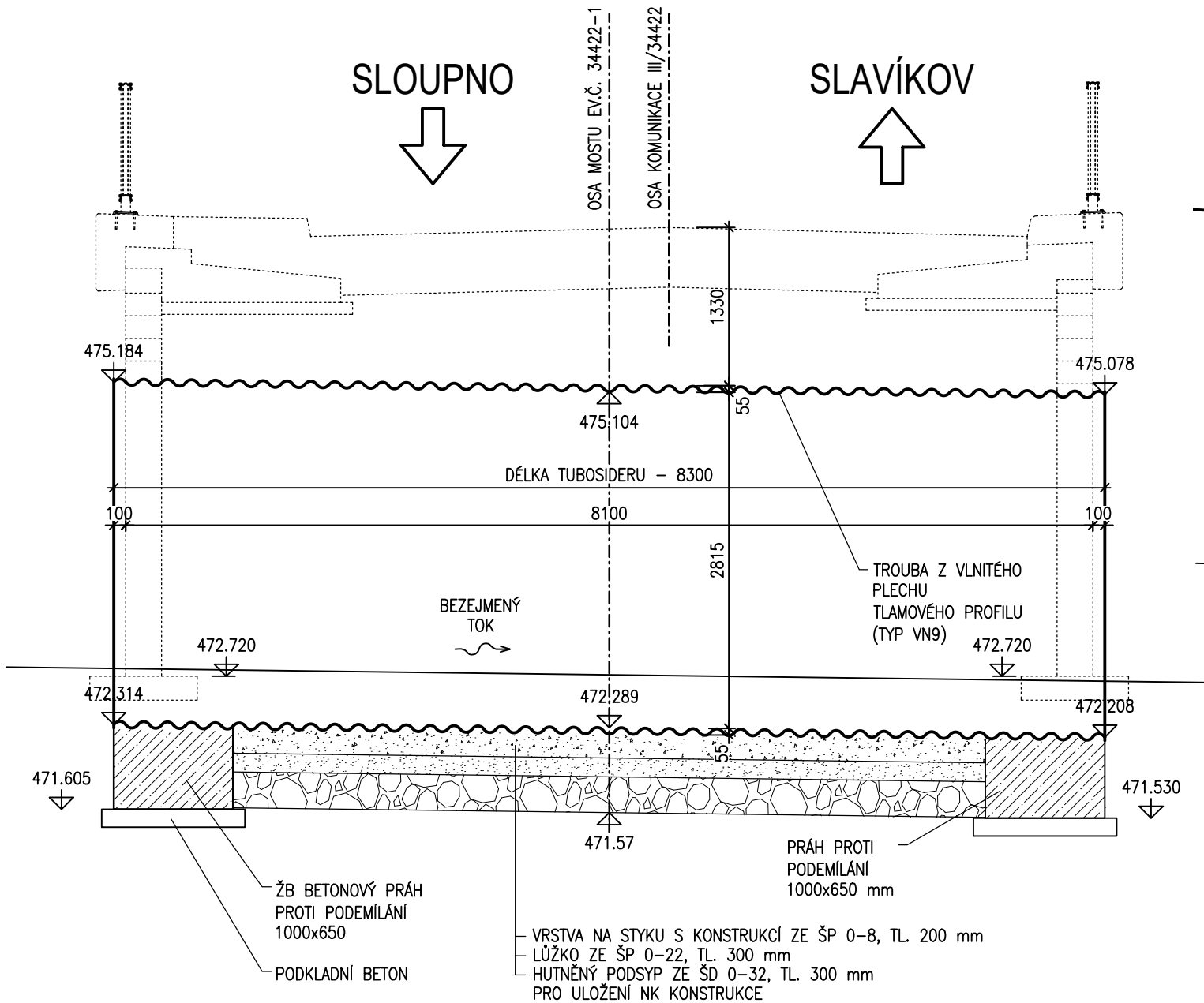


## POZNÁMKY:

PROTIKOROZNÍ OCHRANA:

- ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM DLE ČSN EN ISO 1461 prům. tl. 85  $\mu\text{m}$
- ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ ŠROUBY M20 TŘÍDY 8.8 S tl. ZINKU min. 45  $\mu\text{m}$  S KULATOU HLAVOU A MATICE TŘÍDY 8 S PŘÍRUBOU PRO MINIMALIZACI BODOVÉHO NAMÁHÁNÍ NÁTĚRU NA DOSEDACÍ PLOŠE
- DÍLENSKÝ EPOXYDOVÝ NÁTĚR TEKNOPLAST HS150 tl. 200  $\mu\text{m}$  S PŘEDÚPRAVOU POVRCHU OTŘÍSKÁNÍM NA OBOU STRANÁCH TUBUSU


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



D  
SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM

: S-JT  
: Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin REHULKA	<i>Do Lát</i>	 <b>PRIS</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Bronislav ŠUSTR	<i>Šustr</i>	
VYPRACOVAL	Ing. Kateřina MRHAČOVÁ	<i>Kateřina</i>	
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>	
KRAJ	VYSOČINA	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	Krajská správa a údržba silnic Vysočina, p.o.
AKCE	III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1 SO 201 Most ev.č. 34422-1		
PRÍLOHA	TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE		
DATUM			03/2022
FORMÁT			4A4
MĚŘÍTKO			1:100
STUPEŇ			PDPS
ČÍS. ZAKÁZKY			21010
ARCHIVNÍ ČÍS.			D201 06 TKN.dwg
ČÍS. SOUPRAVY			ČÍS. VÝKRESU
			6

# PDPS