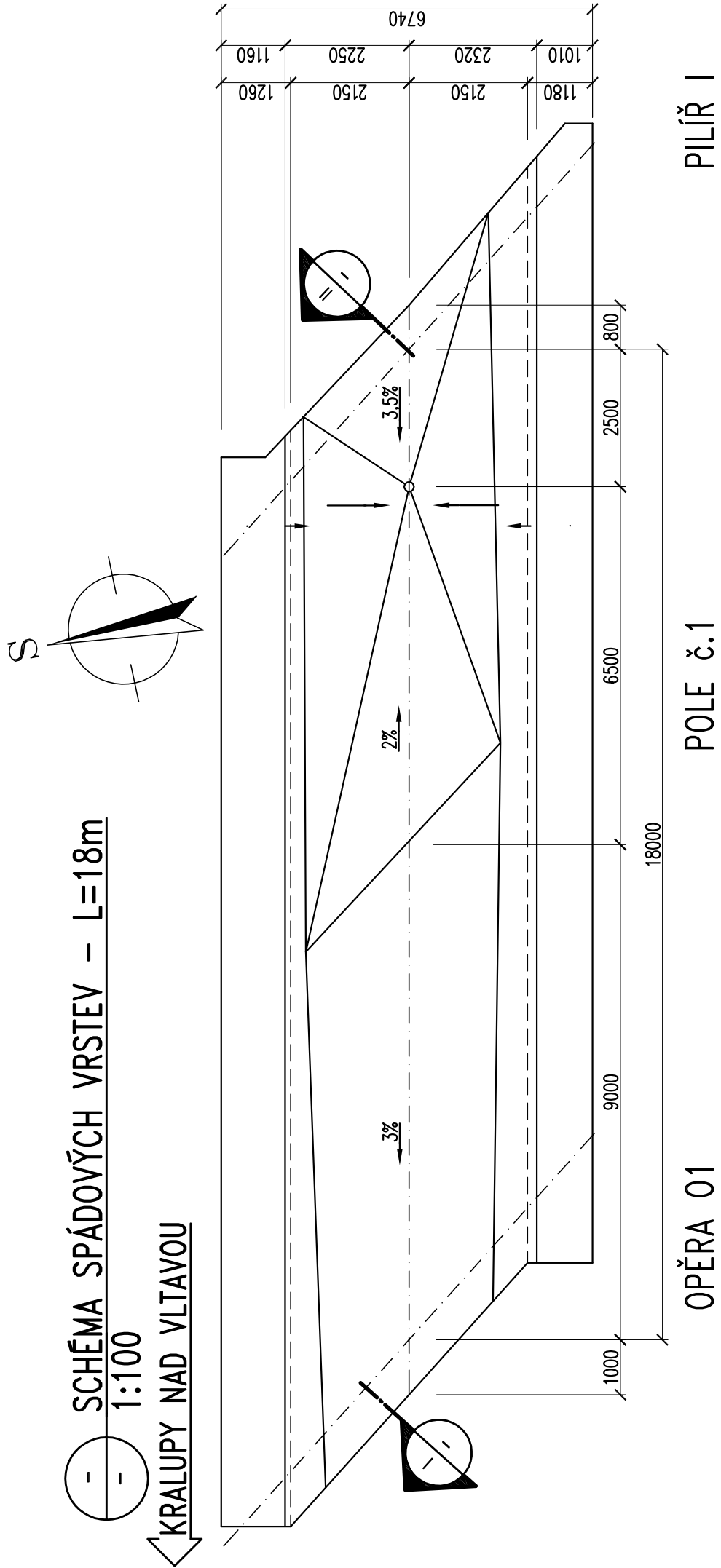
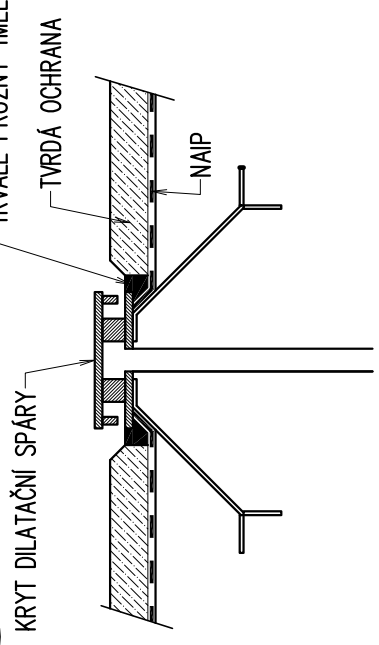


— —
SCHEMA SPADOVÝCH VRSTEV – L=18m
1:100

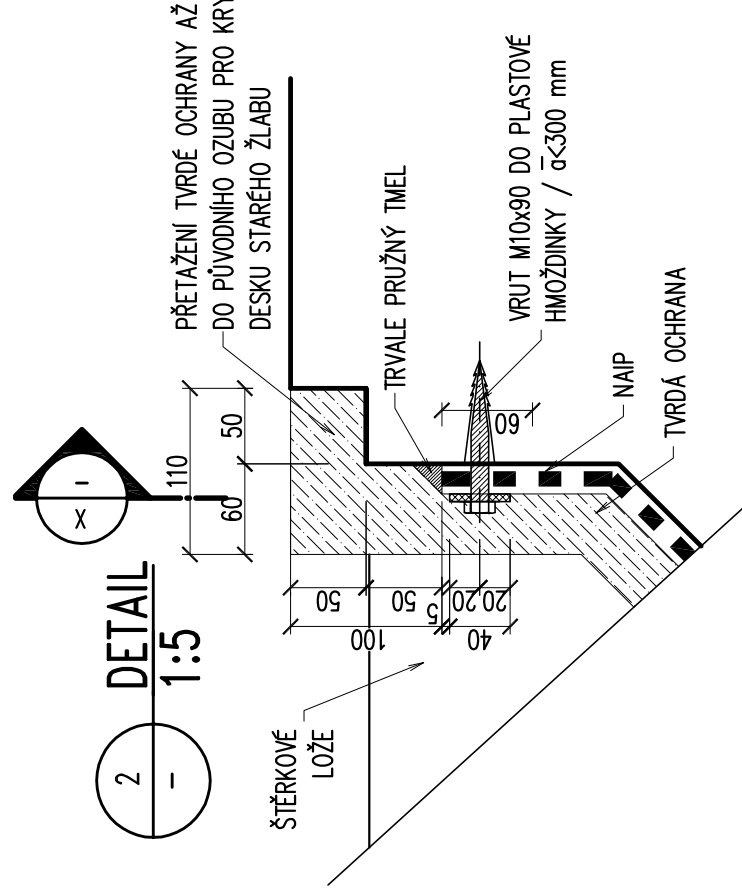
KRALUPY NAD VLTAVOU



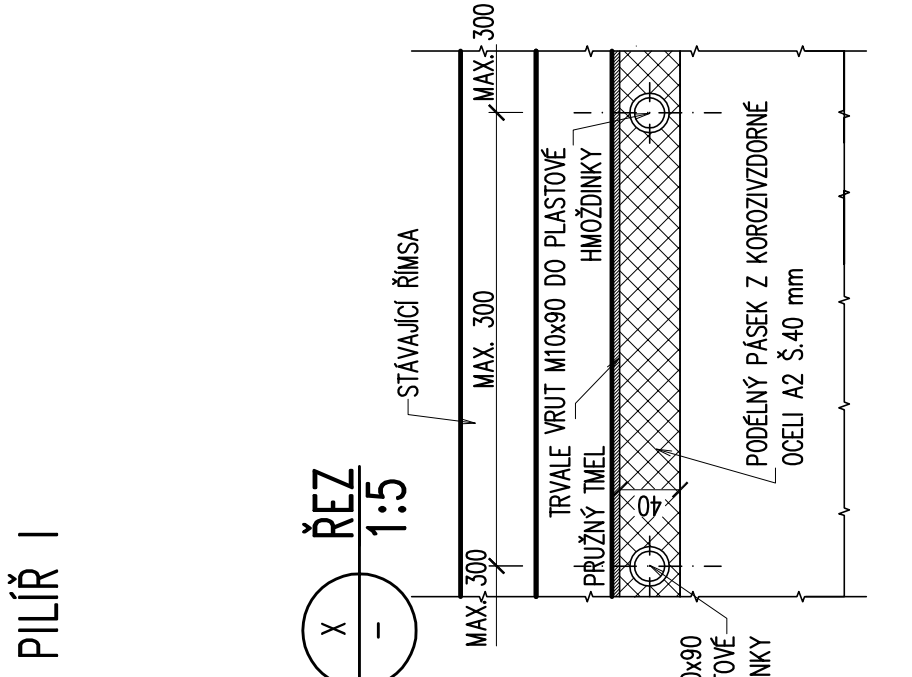
— —
DETAIL KRYTÍ DILATAČNÍ SPÁRY
1:10



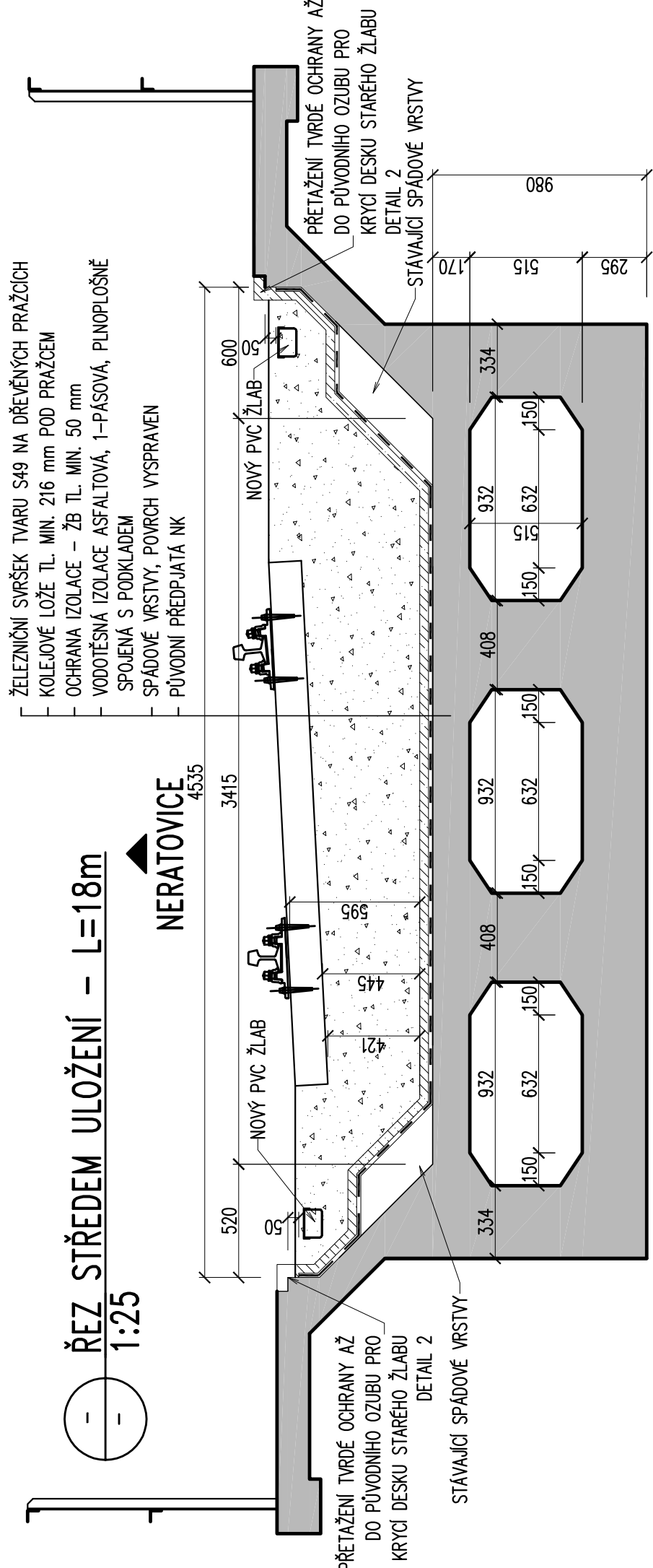
— —
DETAIL 1:5



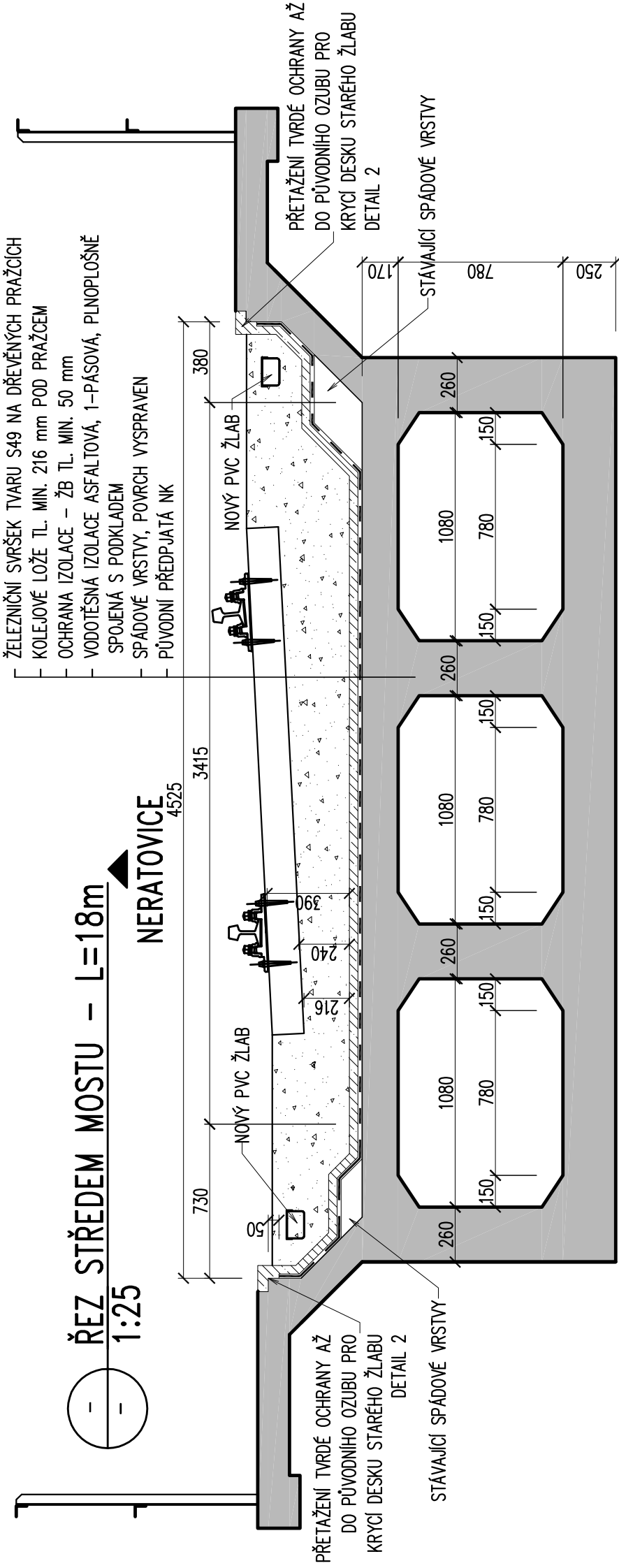
POLE č.1
PILÍŘ I



— —
ŘEZ STŘEDEM ULOŽENÍ – L=18m
1:25



— —
ŘEZ STŘEDEM MOSTU – L=18m
1:25



BOURÁNÍ:

Žb ŽLABY: (18*2*0,1) = 3,6 m³
TVRDOJ OCHRANA: 18*0,04*(4,6+4,4)/2 = 3,240 m³

VÝKOPY:

KOLEJOVÉ LOŽE: 1*18*(2+1,5)/2 = 33,3 m³

PLOCHA IZOLACE:

18*(4,6+4,4)/2= 95,4 m²

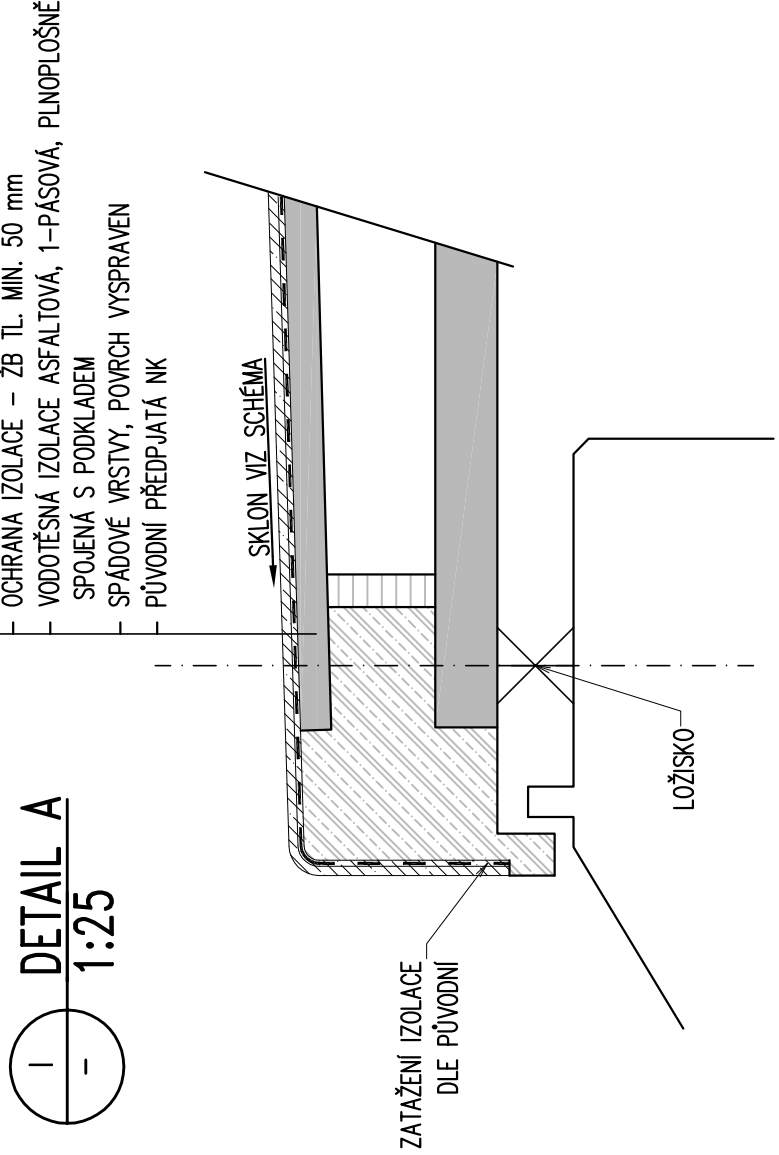
OBJEM BETONU PRO TVRDOU OCHRANU

BETON DLE TNŽ 736280: C25/30, XC2, XF1

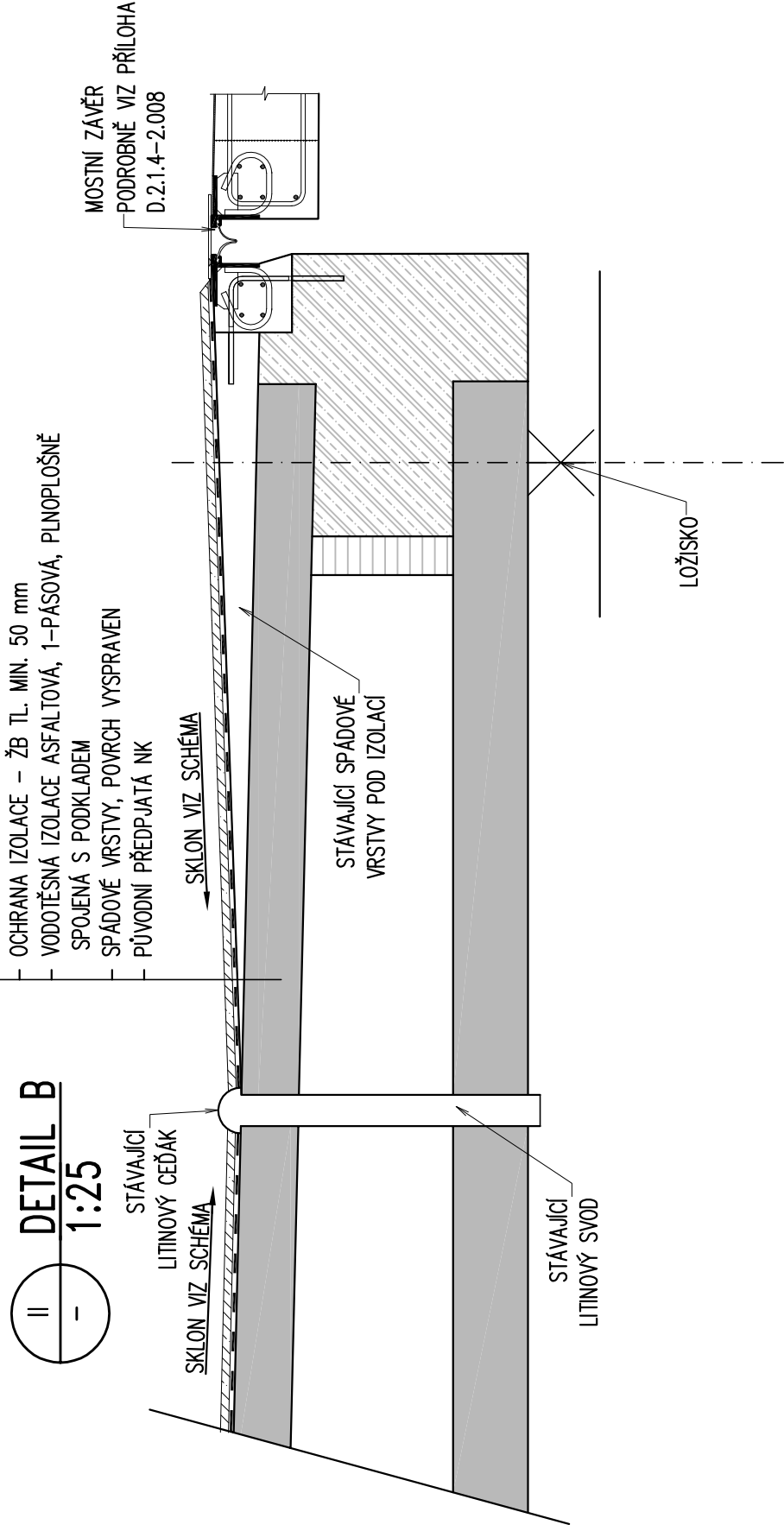
POZNÁMKY:

- IZOLAČNÍ SYSTÉM OBJEKTU BUDE PROVEDEN V SOULADU S TNŽ 73 6280 NAVRHOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ VODOOTĚSNÝCH IZOLACÍ ŽEL. MOSTNÍCH OBJEKTŮ. KONKRÉTNÍ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM MUSÍ BÝT OPATŘEN "OSVĚDČENÍM O SHODĚ S PODMINKAMI OT", VYDANÝM SZDC A SCHVÁLEN STÁTNÍM DOZOREM INVESTORA. ZHOTOVITEL VYPRACUJE A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ "TECHNICKÝ PŮSTUP PROVÁDĚNÍ VODOOTĚSNÝCH IZOLACÍ".
- POKLAD PRO IZOLACI MUSÍ BÝT DOSTATEČNĚ ROVNÝ, BEZ LOKÁLNÍCH OSTRÝCH NEROVNOSTÍ A ODŠTĚPŮ, ZEMĚNA OD MASTNOT, ORGANICKÝCH ROZPOUSŤEDEL A PODOBNĚ. VŠECHNY POVRCHOVÉ PORY A DUTINY JE TŘEBA VYPLNIT A ZAROVNAT OPRAVNOU MALTOU PŘED PENETRAČNÍ ADHEZNÍM NÁTĚREM.
- VŠECHNY HRANY POD IZOLACÍ MUSÍ BÝT ZROSENY MIN. 50/50 mm

— —
DETAIL A
1:25



— —
DETAIL B
1:25



TU 0821 Kralupy nad Vltavou (mimo) – Neratovice (mimo)
DÚ 02 Kralupy nad Vltavou – Chvatěruby

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv				SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
		Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SPRAVA ŽELEZNIC s.o.		
		ING. J. MAREK	ING. J. HEINZ	Místo stavby	CHVÁTEŘUBÝ		
		Vypracoval ING. I. HEINZ	Kontroloval ING. J. MAREK	Formát	6x44		
				Datum	12/2021		
				Účel	DÚSP+PDPS		
				Měřítko	1:100, 1:25, 1:10, 1:5		
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Slávce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel./fax: 284 021 740, email: topos@topcon.cz		Č. zadávky	29-21	Číslo přílohy D2.1.4-017			
OPRAVA MOSTU V KM 1,508 TRATI KRALUPY n. V. – NERATOVICE SO 11-20-01 Most v km 1,508 D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ							
OPRAVA SVI – PŘEDPJATÉ POLE – 18 m							