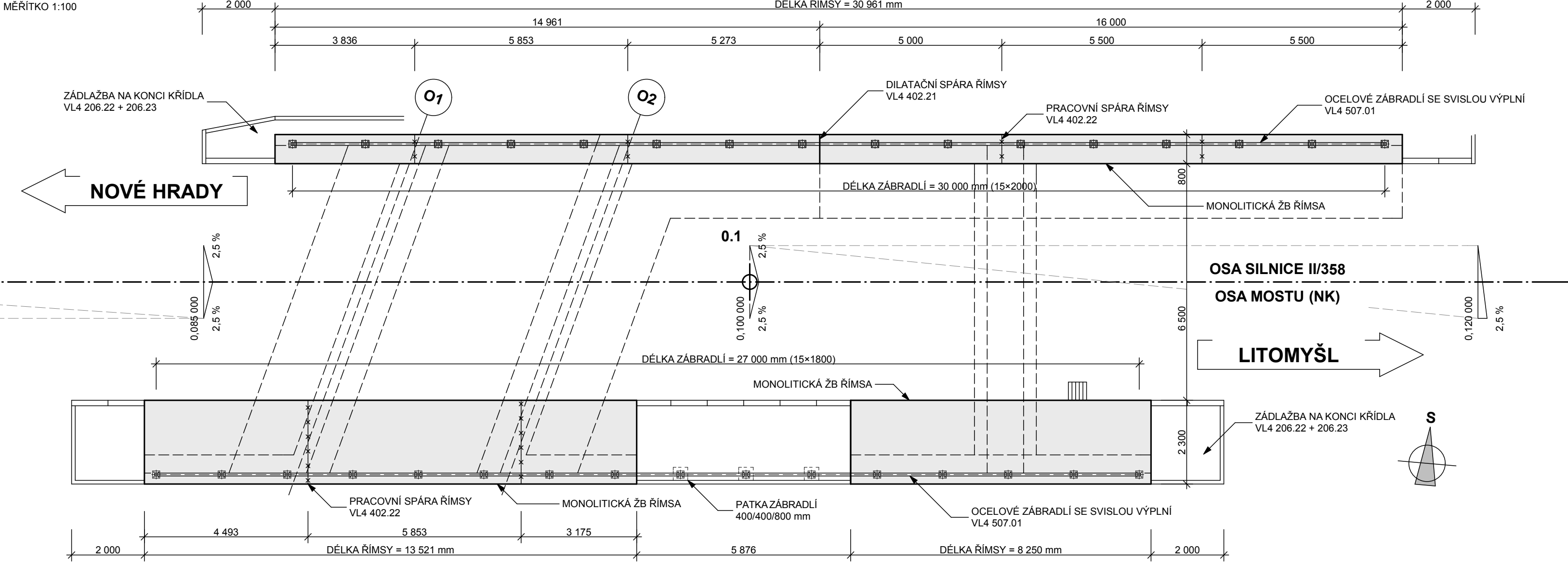


PŮDORYS - ŘÍMSA



MATERIÁLY

BETON - ČSN EN 206, TKP 18
ŘÍMSY C30/37 - XF4+XD3+XC4

OCEL
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B (10 505 R) DLE ČSN EN 10080, ČSN 42 0139

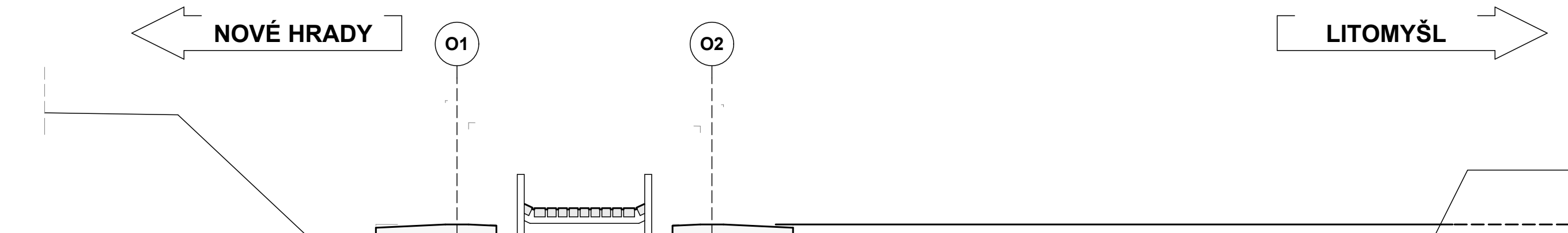
POZNÁMKY

1. KVALITA POVRCHU BETONU VIZ TKP 18. KATEGORIE ZÁKLADY - Aa NEBO C1a NOSNÁ KONSTRUKCE A ŘÍMSY - Bd
2. VÝZTUŽ DO VZDÁLENOSTI min. 50 mm OD SMŠŤOVACÍ (PRACOVNÍ) SPÁRY BUDE OPATŘENA EPOXIDOVÝM NÁTĚREM.
3. DO ŘÍMS BUDOU OSAZENY NIVELAČNÍ ZNAČKY.
4. DALŠÍ PODROBNOSTI VIZ VZOROVÉ LISTY - VL4 MOSTY (05/2015).
5. VŠECHNY HRANY KONSTRUKCÍ JSOU ZKOŠENY 15/15mm VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.

SCHÉMA POSTUPU VÝSTAVBY

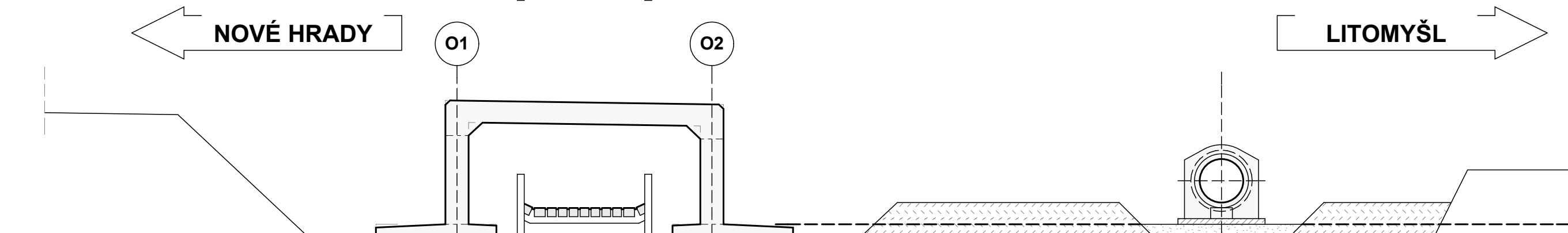
ETAPA - I.

MĚŘÍTKO 1:100



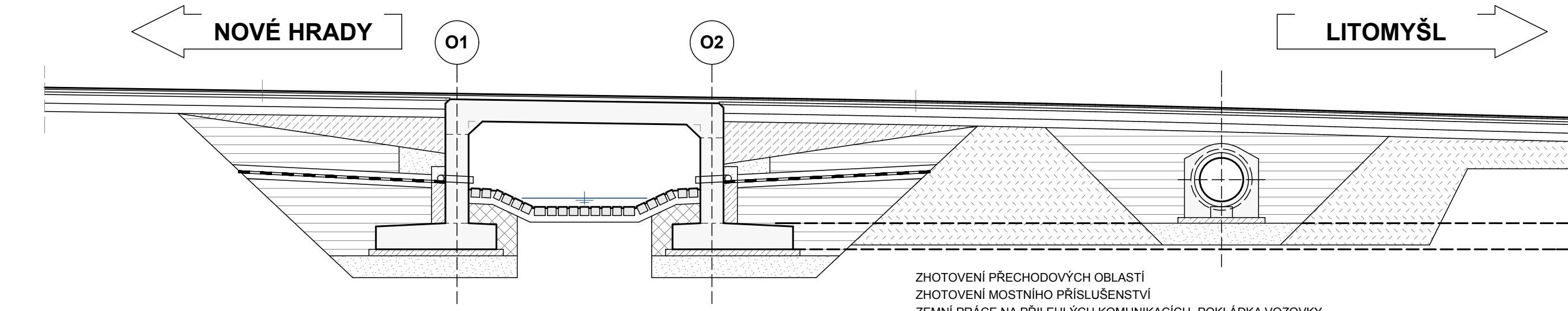
ETAPA - II.

MĚŘÍTKO 1:100



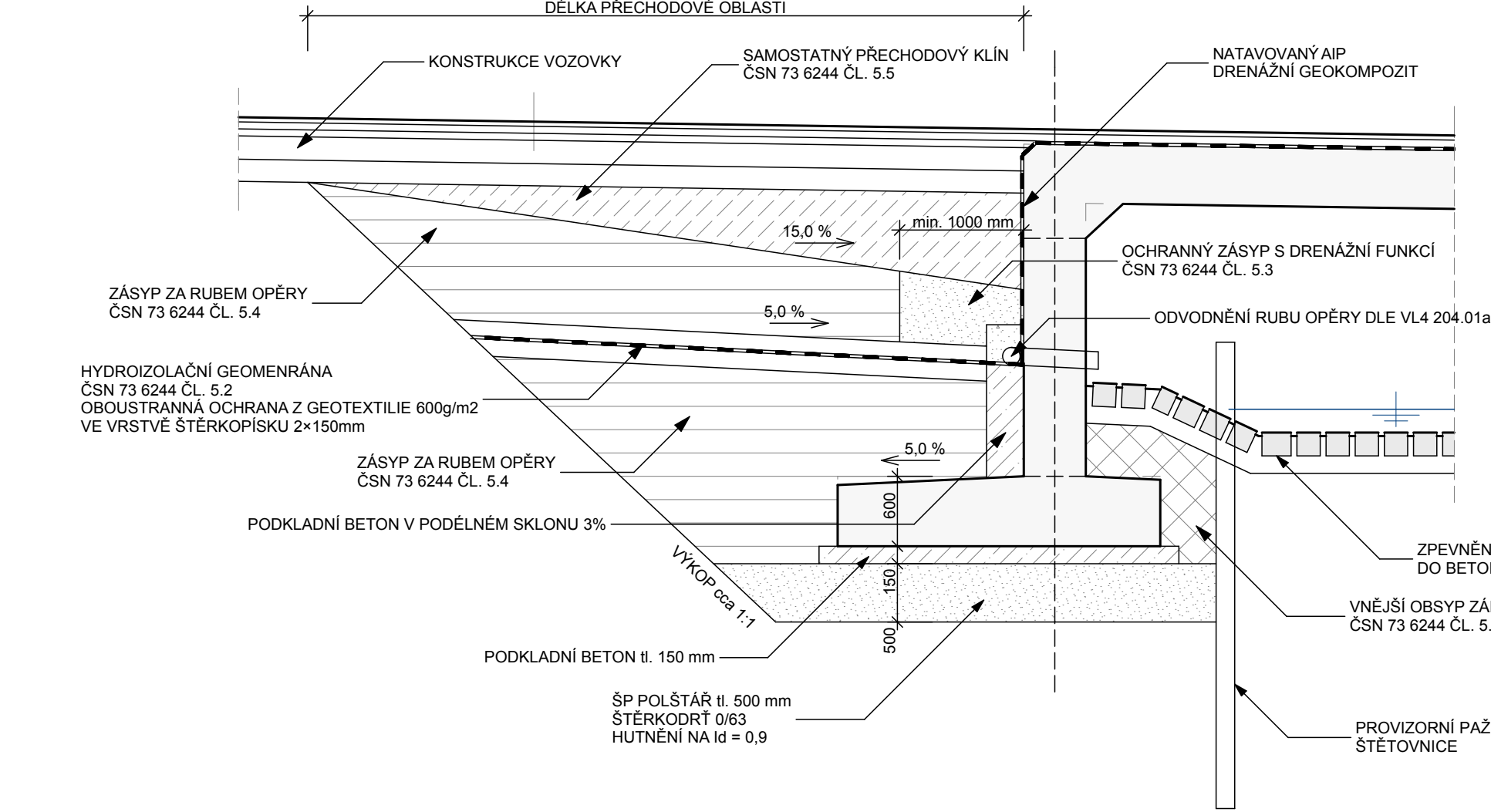
ETAPA - III.

MĚŘÍTKO 1:100



PŘECHODOVÁ OBLAST MOSTU

MĚŘÍTKO 1:50



POZNÁMKY

1. PŘECHODOVÁ OBLAST BUDE PROVEDENA V SOULADU S ČSN 73 6244 - PŘECHODY MOSTŮ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ A TKP KAP. 4.
2. MATERIÁLY PRO NÁSYPY A ZÁSYPY ZA OPĚROU BUDOU POUŽITY PODLE ČSN 73 6133 - NÁVRH A PROVÁDĚNÍ ZEMNÍHO TĚLESA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ. NESTMELENÉ VRSTVY NÁSYPY PODLE ČSN EN 13285 - NESTMELENÉ VRSTVY - SPECIFIKACE.
3. POŽADAVKY NA ZEMNÍ PLÁN SPECIFIKUJE SO101.

MATERIÁLY

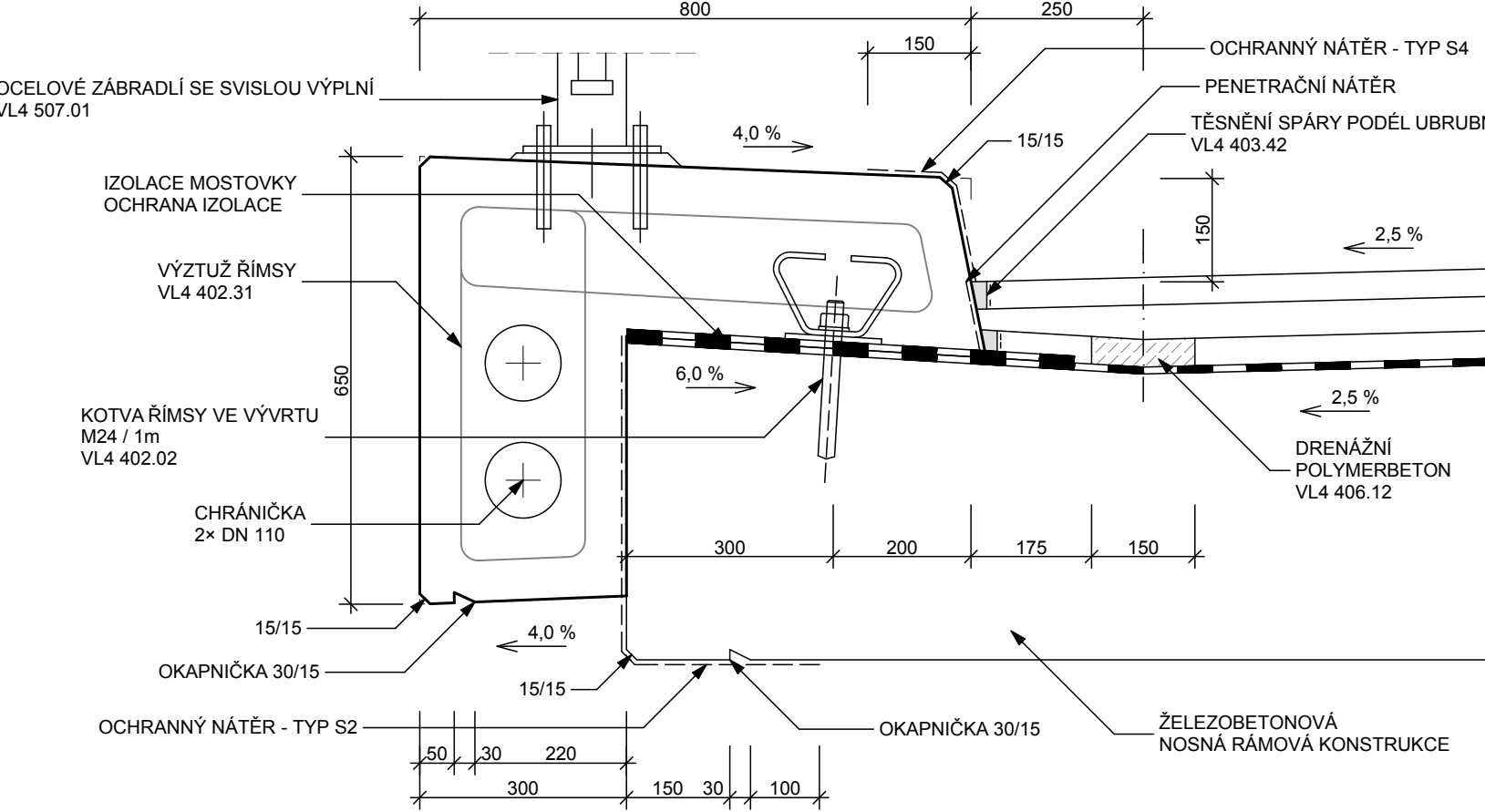
NÁTĚRY ALP + 2xALN
MINIMÁLNÍ SPOTŘEBA PENETRAČNÍHO NÁTĚRU ALP - 300 g/m2
MINIMÁLNÍ SPOTŘEBA (KAŽDÉ VRSTVY) ASF. NÁTĚRU ALN - 300 g/m2

DRENÁŽNÍ GEOKOMPOZIT
TLOUŠŤKA PŘI 2kPa MIN. 6mm
GEOSÍŤ Z HDPE OBOUSTRANNĚ LAMINOVÁNA PP GEOTEXTILIÍ
PROPUSTNOST VODY V ROVINĚ VÝROBKU PŘI ZATÍŽENÍ 20kPa A GRADIENTU 1.0 MIN 0,6 l/m/s.

TĚSNÍCÍ VRSTVA + OCHRANA
HYDROIZOLAČNÍ GEOMEMBRÁNA S PEVNOSTÍ MIN. 20 kN/m A TAŽNOSTÍ 20% V OBOU SMĚRECH.
OCHRANA Z OBOU STRAN NETKANOU GEOTEXTILIÍ S PARAMETRY - ODOLNOST PROTI PROTRŽENÍ (CBR) MIN. 5kN.

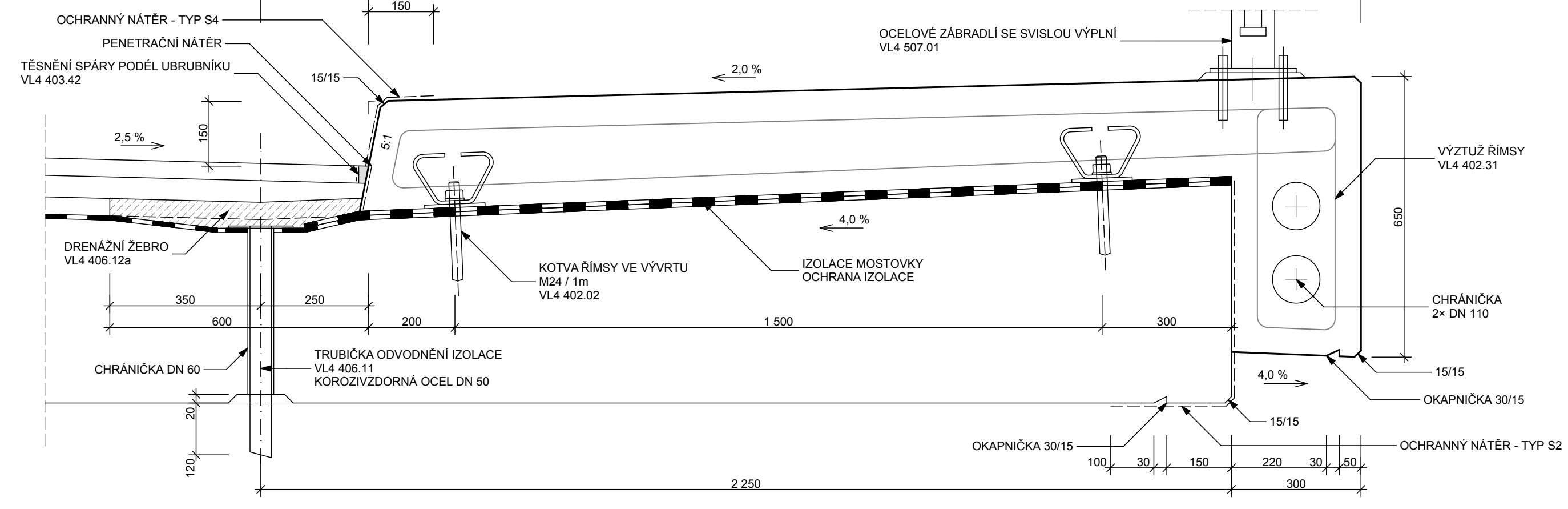
PŘÍČNÝ ŘEZ LEVOU ŘÍMSOU

MĚŘÍTKO 1:10



PŘÍČNÝ ŘEZ PRAVOU ŘÍMSOU - ODVODŇOVACÍ TRUBIČKA IZOLACE

MĚŘÍTKO 1:10



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv

OBJEDNATEL:					
PARDUBICKÝ KRAJ					
Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice					
 STATIKA, MOSTY, PAMÁTKY BENING s.r.o. 51206, Benešov u Semil 7 tel: 603 811 693 ondrej.svoboda@volny.cz	navrhl	ING. O. SVOBODA	investor	Pardubický kraj	
	vypracoval	ING. M. ČODL	zak. číslo	132018-5	
	zodp. projektant	ING. O. SVOBODA	datum	11/2018	
			stupeň	DUSP	
	STAVBA : Modernizace mostu ev. č. 358-014 Višňary SO 201 - Most ev. č. 358-014 Višňary		měřítko	1:10, 50, 100	
			č.přílohy:	paré :	
	Příloha:	TVAR ŘÍMS, PŘECHODOVÁ OBLAST MOSTU, POSTUP VÝSTAVBY		201.5	