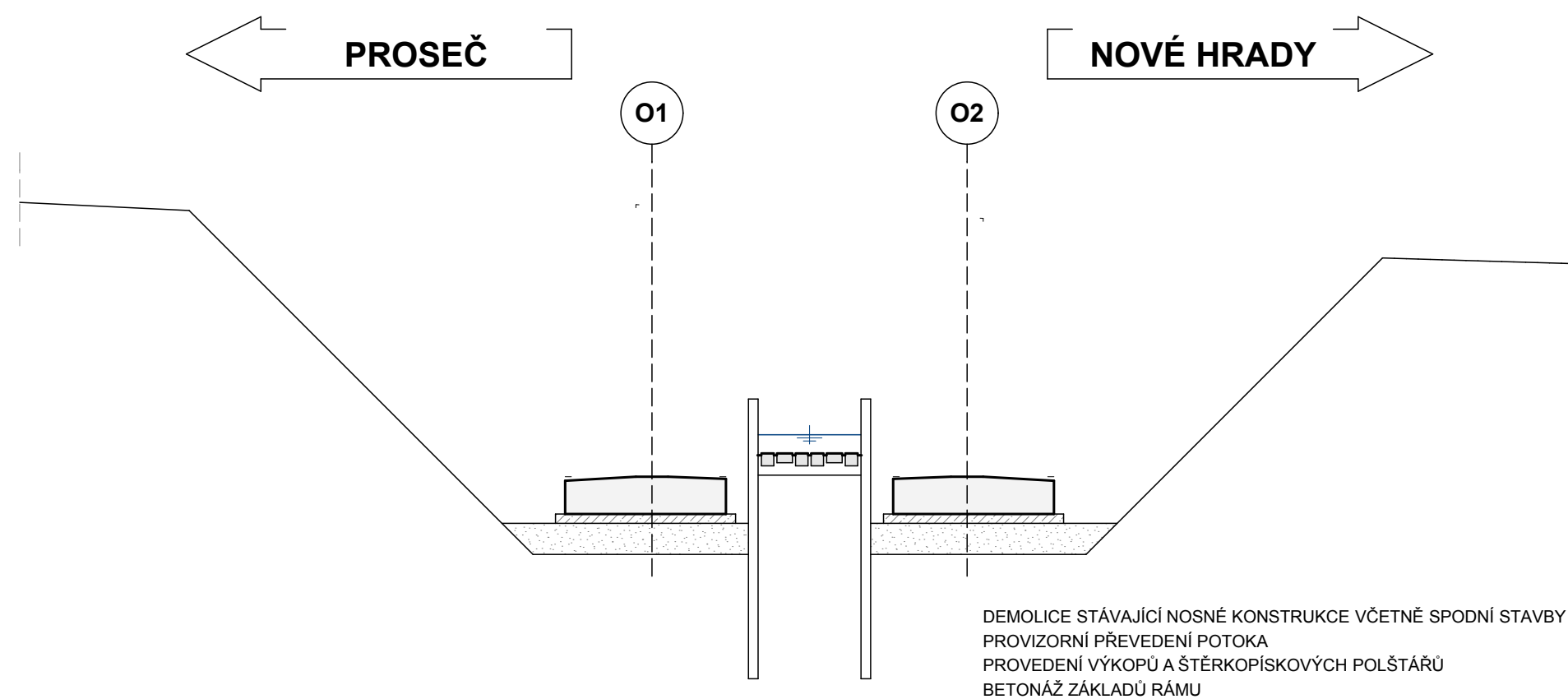


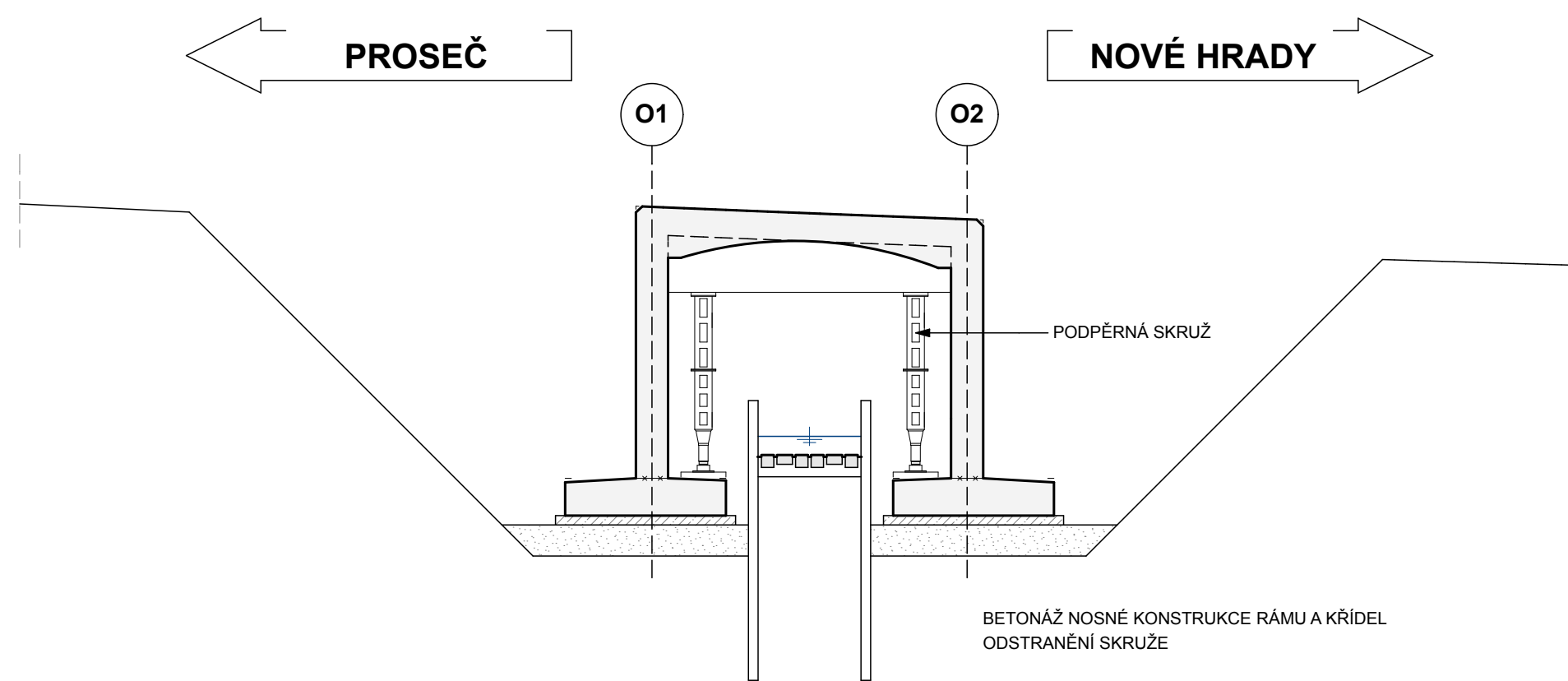
ETAPA - I.

MĚŘÍTKO 1:100



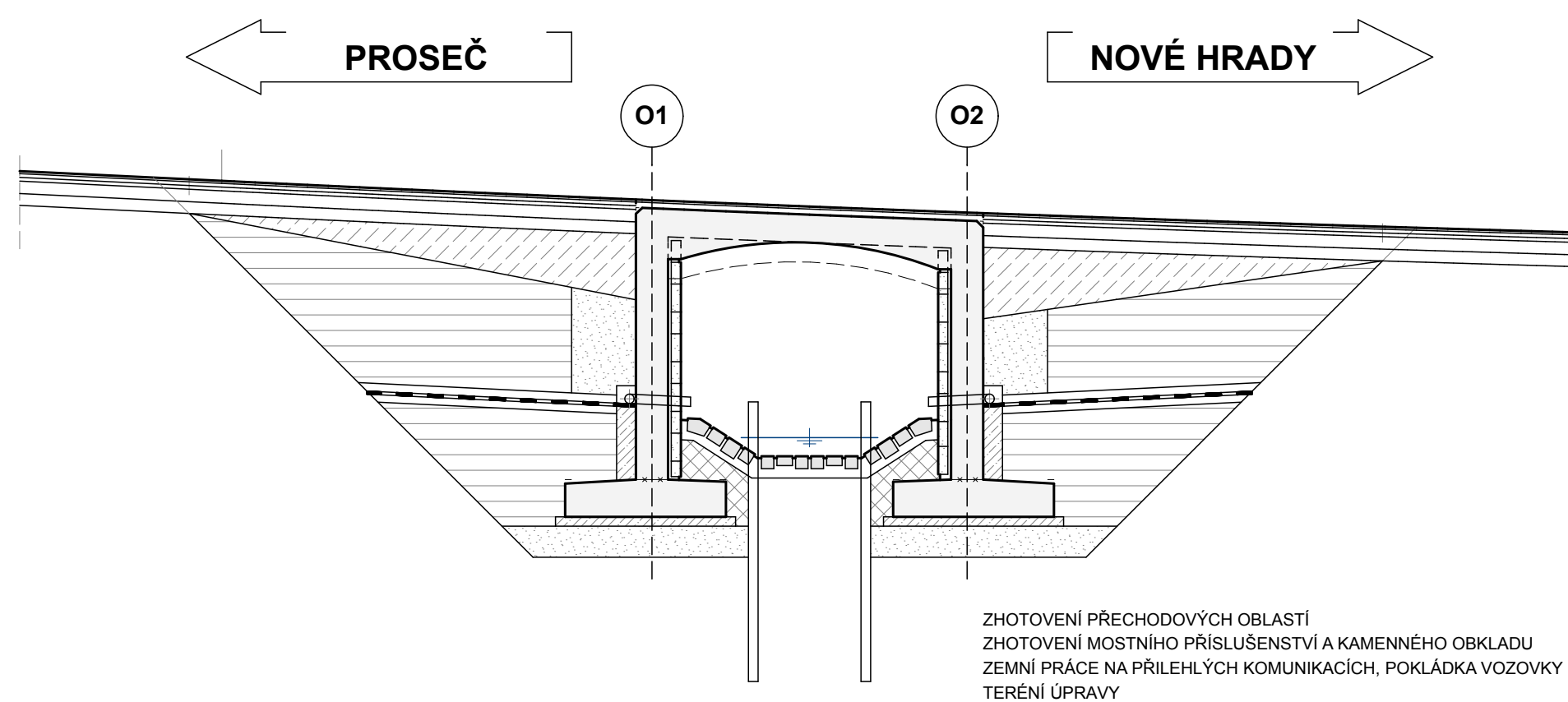
ETAPA - II.

MĚŘÍTKO 1:100

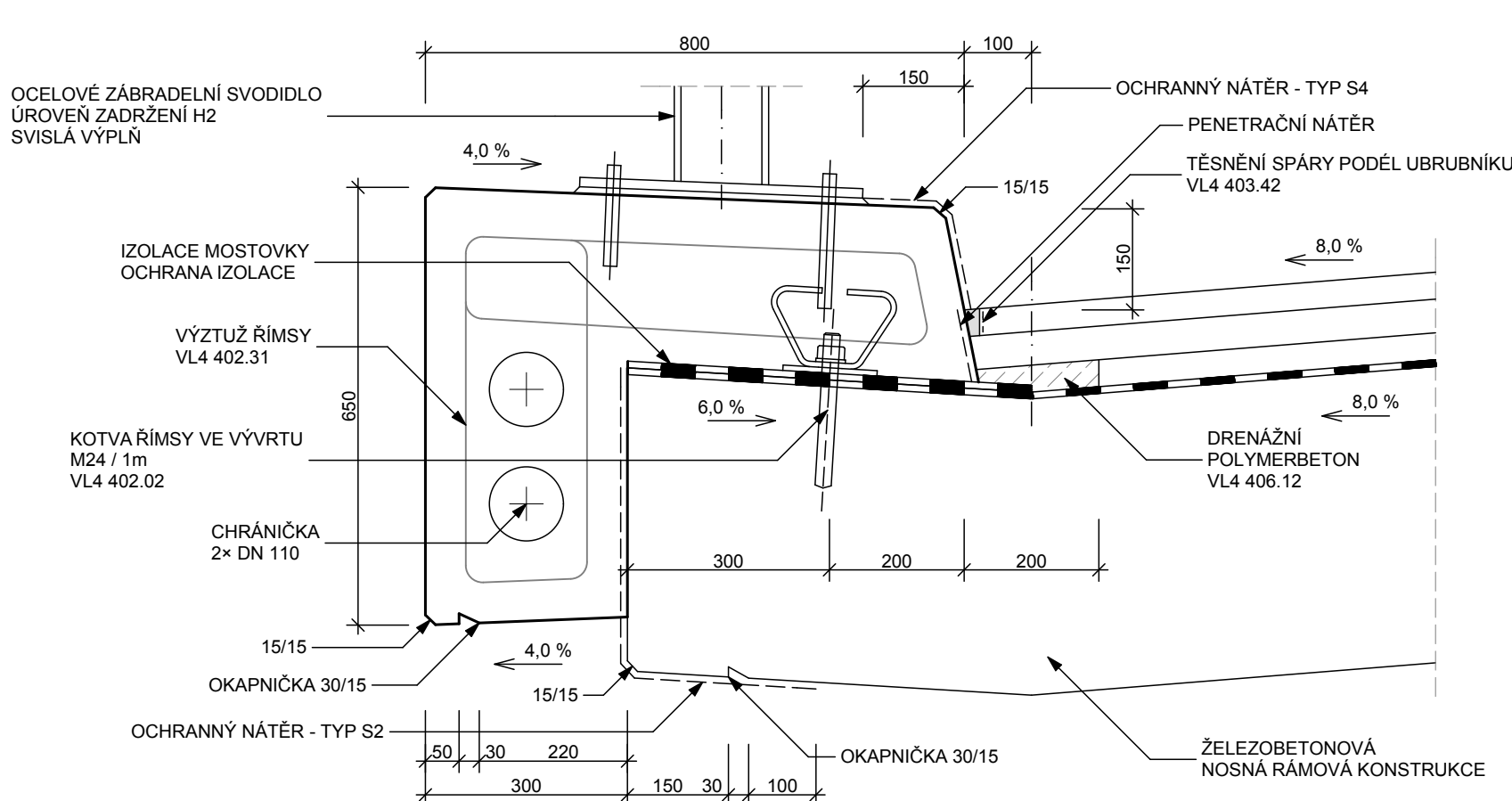


ETAPA - III.

MĚŘÍTKO 1:100



MĚŘÍTKO 1:10



NÁTĚRY ALP + 2×ALN

NÁTĚRY ALP + 2×ALN

MINIMÁLNÍ SPOTŘEBA PENETRAČNÍHO NÁTĚRU ALP - 300 g/m²

MINIMÁLNÍ SPOTŘEBA (KAŽDÉ VRSTVY) ASE. NÁTĚRU ALN - 300 g/m²

DRENÁŽNÍ GEOKOMPOZIT

TLOUŠŤKA PŘI 2kPa MIN. 6mm

GEOSÍŤ Z HDPE OBOUSTRANNĚ LAMINOVÁNA PP GEOTEXTILIÍ

PROPIJSTNOST VODY V ROVINĚ VÝROBKU I PŘI ZATÍŽENÍ 20kPa A

GRADIENTU 1.0 MIN 0.6 l/m/s

TĚSNÍCÍ VRSTVA + OCHRANA

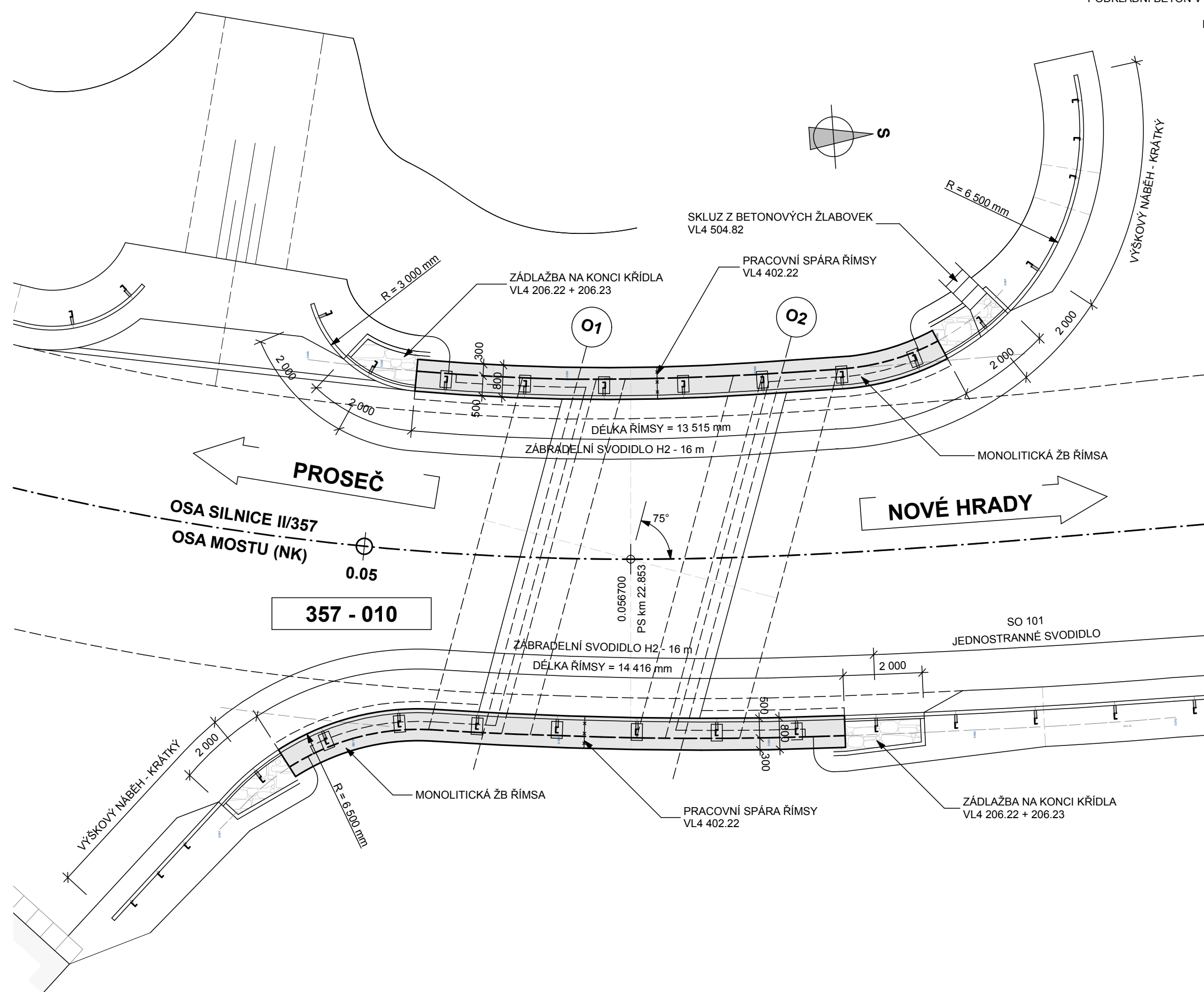
HYDROIZOLAČNÍ GEOMEMBRÁNA S PEVNOSTÍ MIN. 20 kN/m A TAŽNOSTÍ

20% V OBOLU SMĚBECH

OCHRANA Z OBOLÍ STRAN NETKANOU GEOTEXTILIÍ S PARAMETRY

ODOLNOST PROTI PROTRŽENÍ (CBR) MIN. 5kN

MĚŘÍTKO 1:100



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

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 SMŠŤOV

2. VÝZTOŽ DO VZDÁLENOSTI 11111: 50 11111 OD SMISLOVACÍ (PRACOVNÍ)
SBÍRKY BUDE OBATŘENA FROVIDOVÝM NÁTĚREM

3. DO ŘÍMSKÉ KAPITOLY: ZASTAVENÍ NIVELAČNÍ ZNAČKY

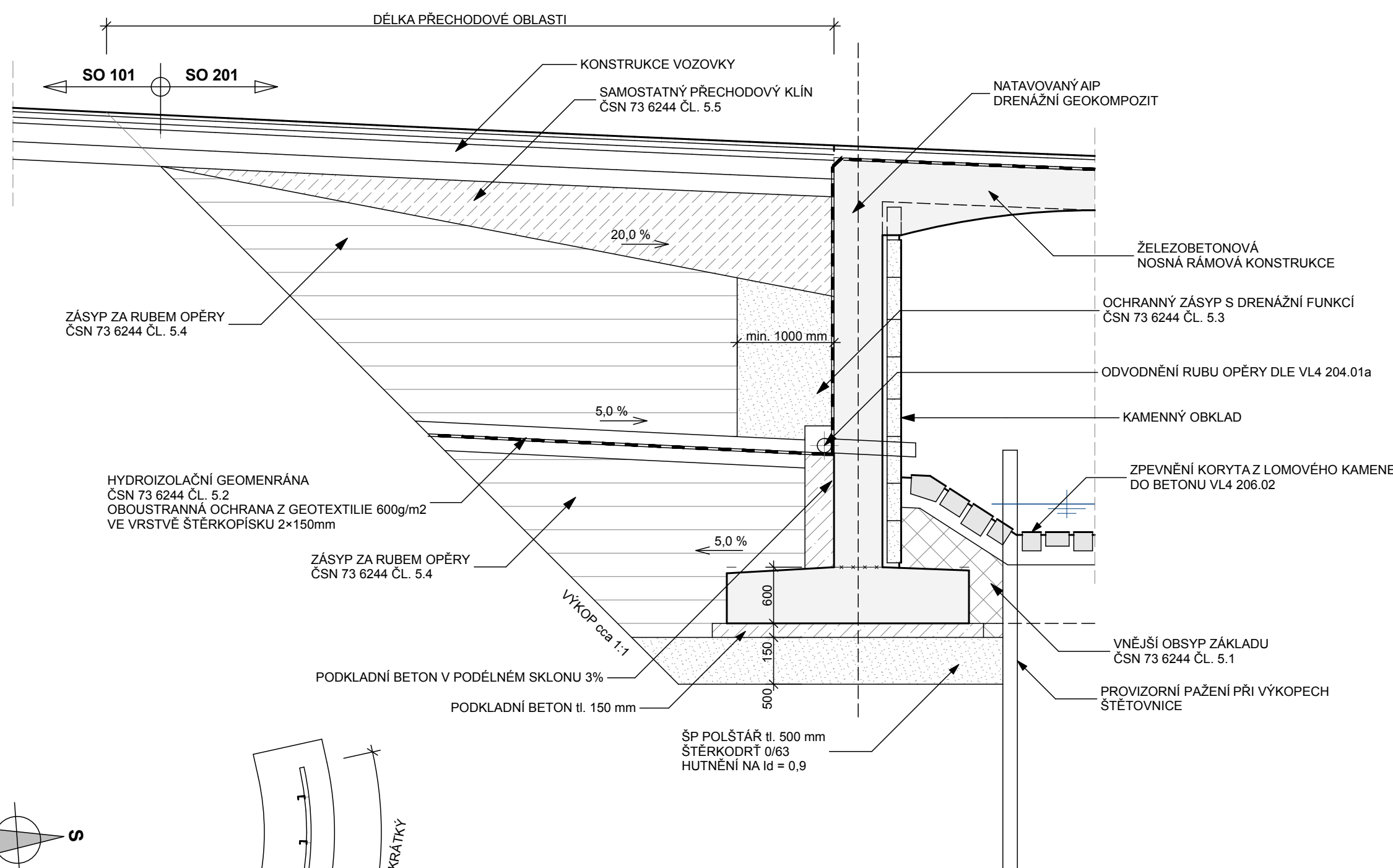
3. DO RIMS BUDOU OSAZENY NIVELAČNÍ ZNACKY.

4. DALSI PODROBNOSTI VIZ VZOROVE LISTY - VL4 MOSTY (05/2015).

5. VŠECHNY HRANY KONSTRUKCÍ JSOU ZKOSENÝ 15/15mm VLOŽENÍM


LIŠTY DO BEDNĚNÍ, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.

MĚŘÍTKO 1:50



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

SOUHRADNICOVÝ SYSTÉM - S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv			
OBJEDNATEL: <div style="text-align: center; padding: 20px;"> PARDUBICKÝ KRAJ Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice </div>			

	navrhli vypracoval zodp. projektant	ING. O. SVOBODA ING. M. CODL ING. O. SVOBODA		investor zak. číslo datum stupeň měřítko č.přílohy:	Pardubický kraj 132018-3 11/2018 DUSP 1:10,50,100 paré :
STATIKA, MOSTY, PAMÁTKY BENING s.r.o. 51206, Benešov u Semil 7 tel: 603 811 693 ondrej.svoboda@volny.cz	STAVBA : Modernizace mostu ev. č. 357-010 Nové Hradý SO 201 - Most ev. č. 357-010 Nové Hradý			201.5	
	Příloha:	TVAR ŘÍMS, PŘECHODOVÁ OBLAST MOSTU, POSTUP VÝSTAVBY			