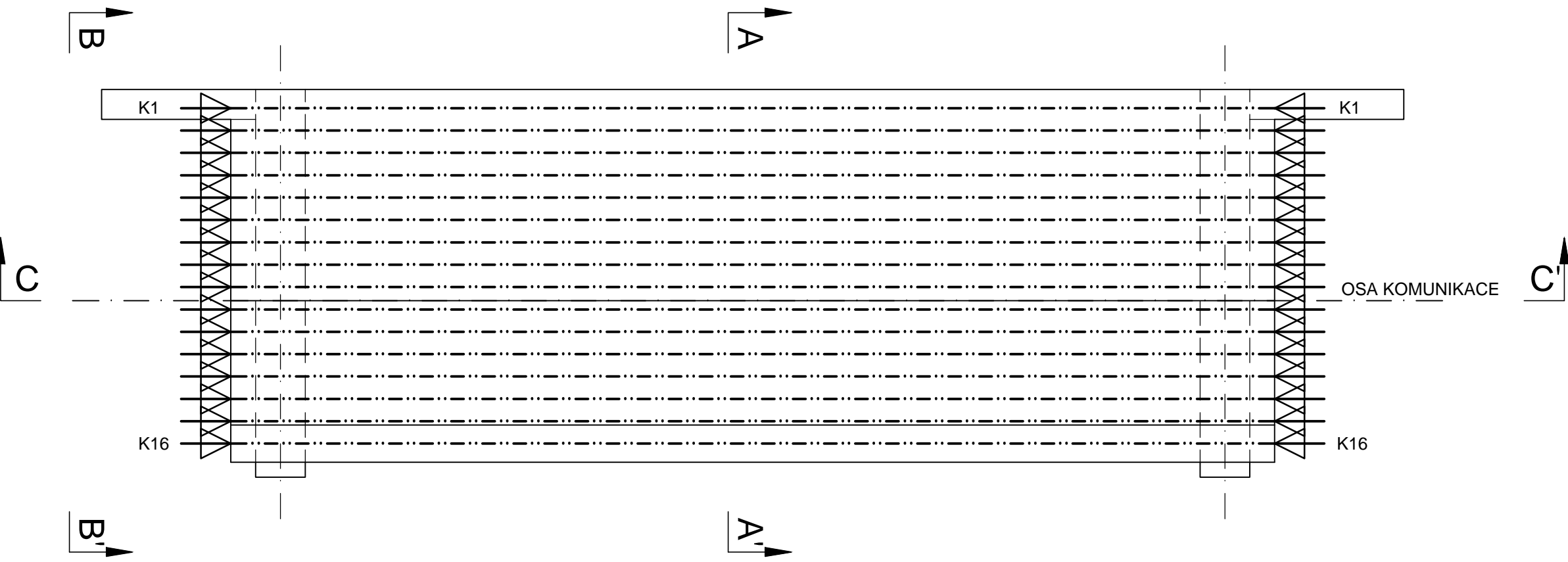
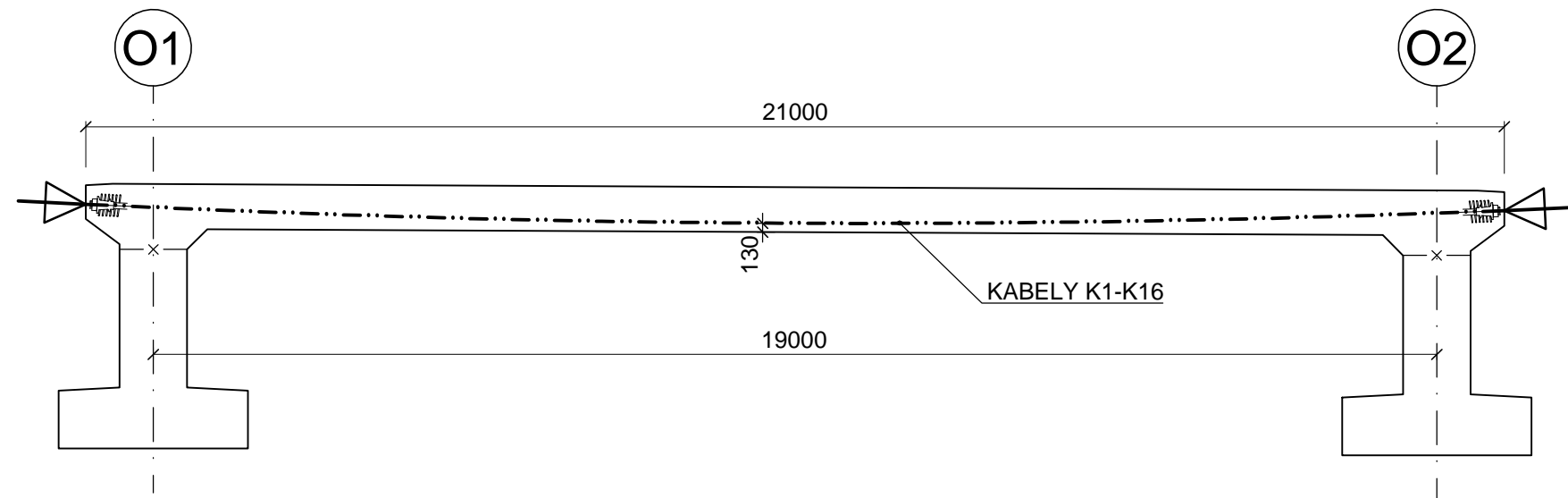


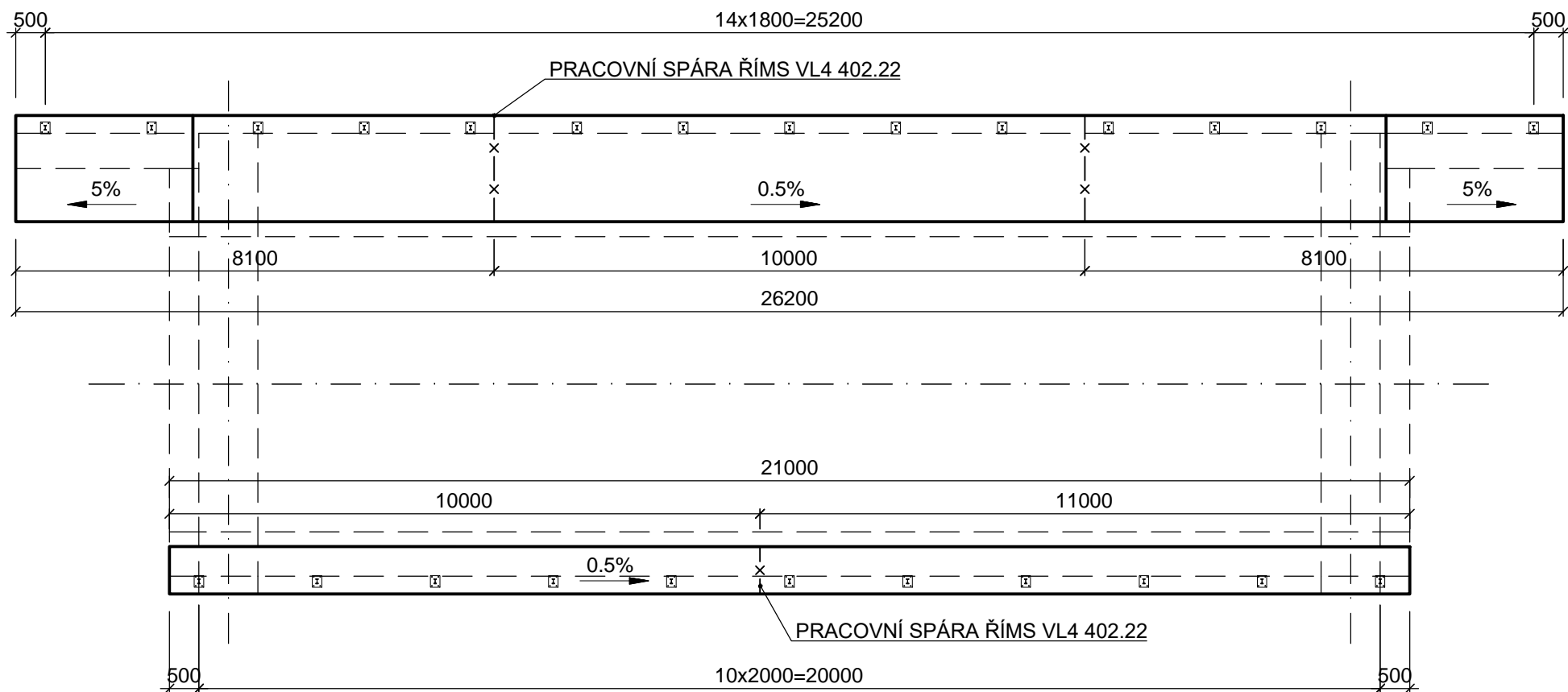
SCHÉMA PŘEDPĚTÍ  
PŮDORYS M1:100



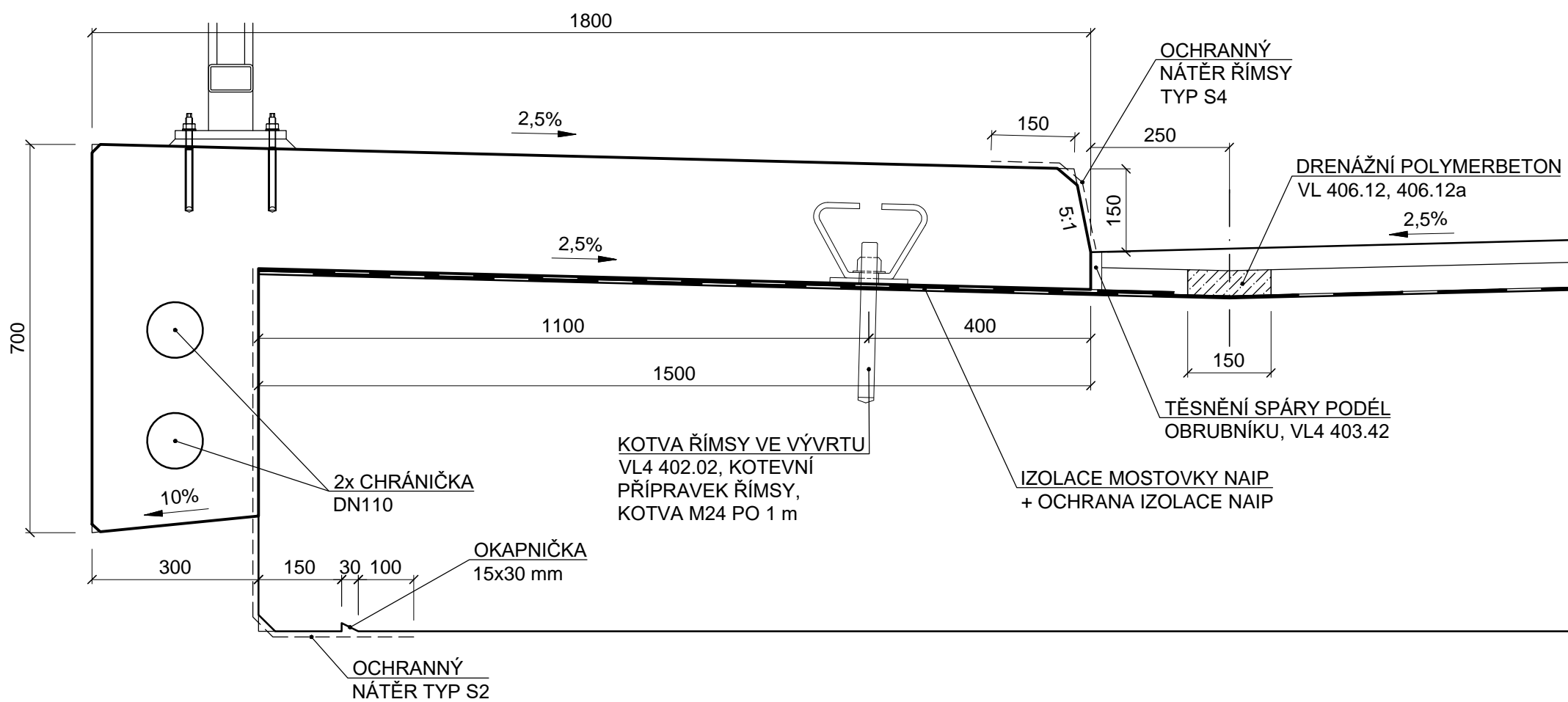
ŘEZ C-C' M1:100



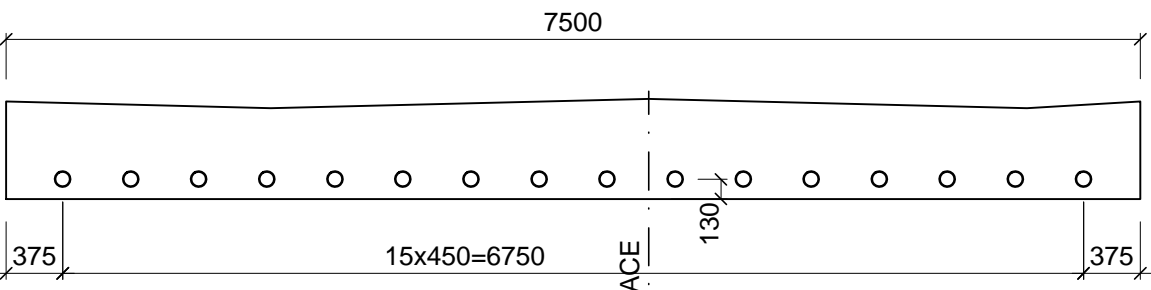
TVAR ŘÍMS, PŮDORYS M1:100



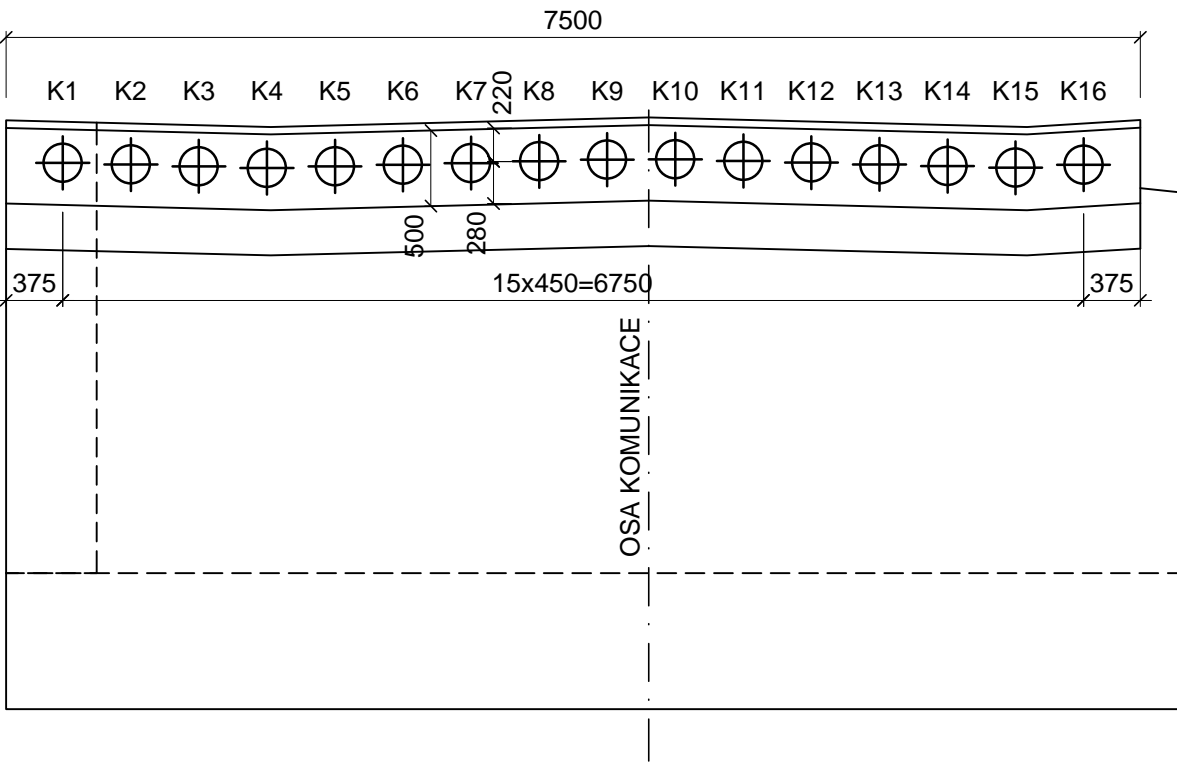
PŘÍČNÝ ŘEZ LEVOU ŘÍMSOU M1:10



ŘEZ A-A' M1:50



POHLED B-B' M1:50



LANOVÝ PŘEDPÍNACÍ SYSTÉM Ø15.7-1770  
KABELOVÉ KANÁLKY Ø90 mm  
KOTEVNÍ NAPĚTÍ 1416 MPa  
PODRŽENÍ NAPĚTÍ 5 min  
NAPÍNÁNÍ KABELŮ NA 100% KOTEVNÍHO NAPĚTÍ

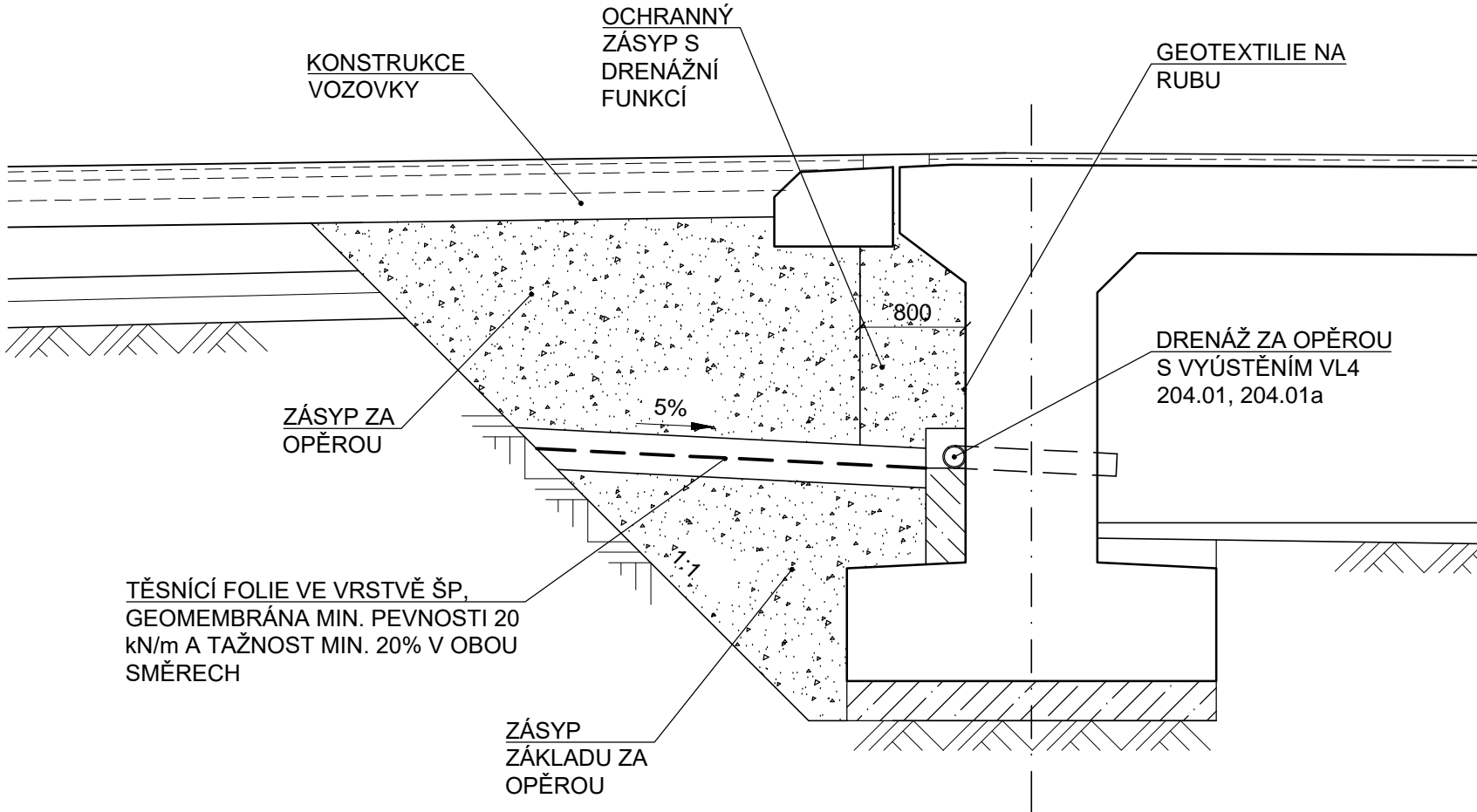
POZNÁMKY:

ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN ZÁKLADŮ 30/30  
ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN NOSNÉ KONSTRUKCE A ŘÍMSY 15/15

KATEGORIE POVRCHŮ BETONOVÝCH  
KONSTRUKCÍ (TKP18)

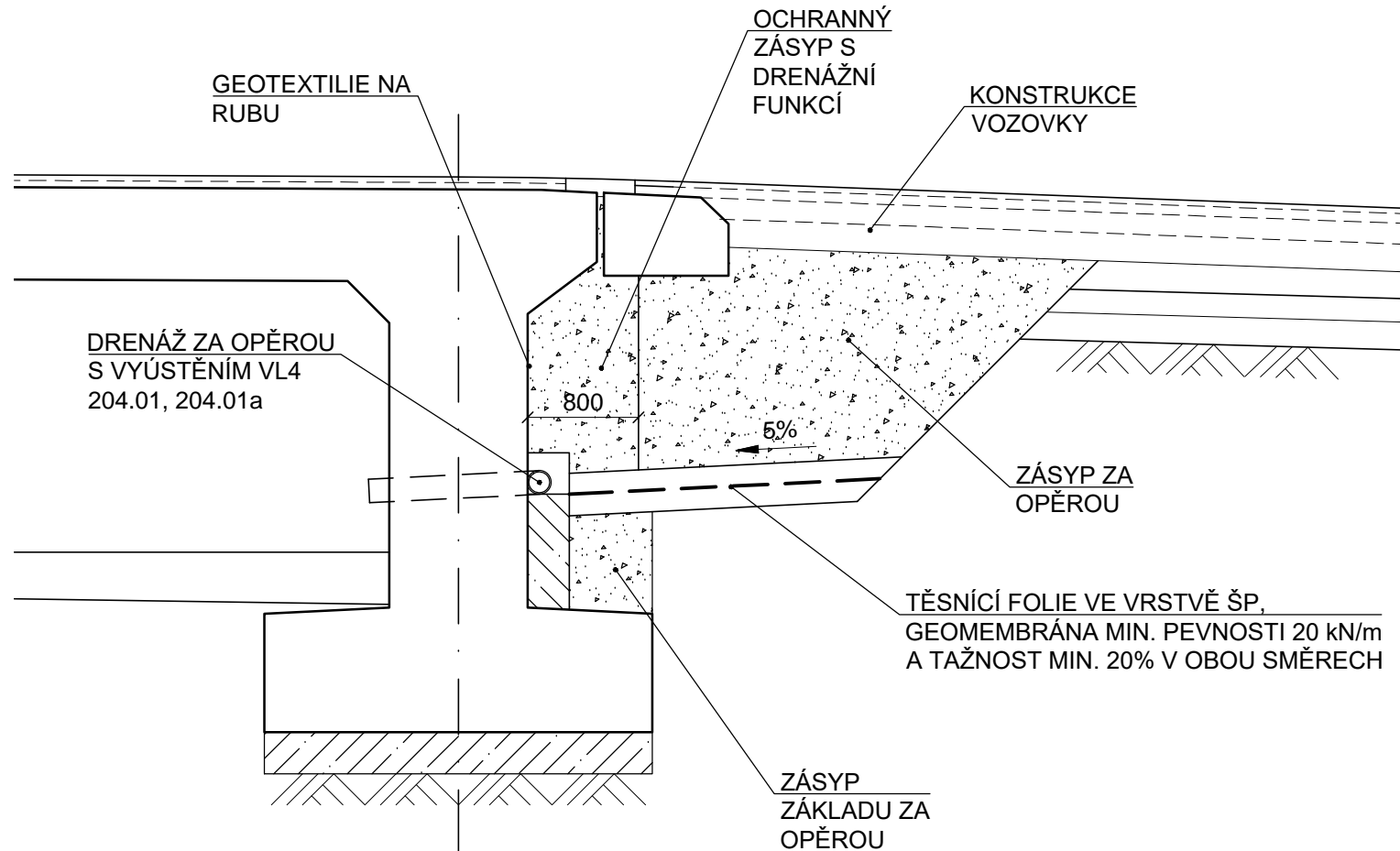
ZÁKLADY - Aa NEBO C1a  
NOSNÁ KONSTRUKCE, ŘÍMSY - Bd

PŘECHODOVÁ OBLAST U OPĚRY 1 M1:50

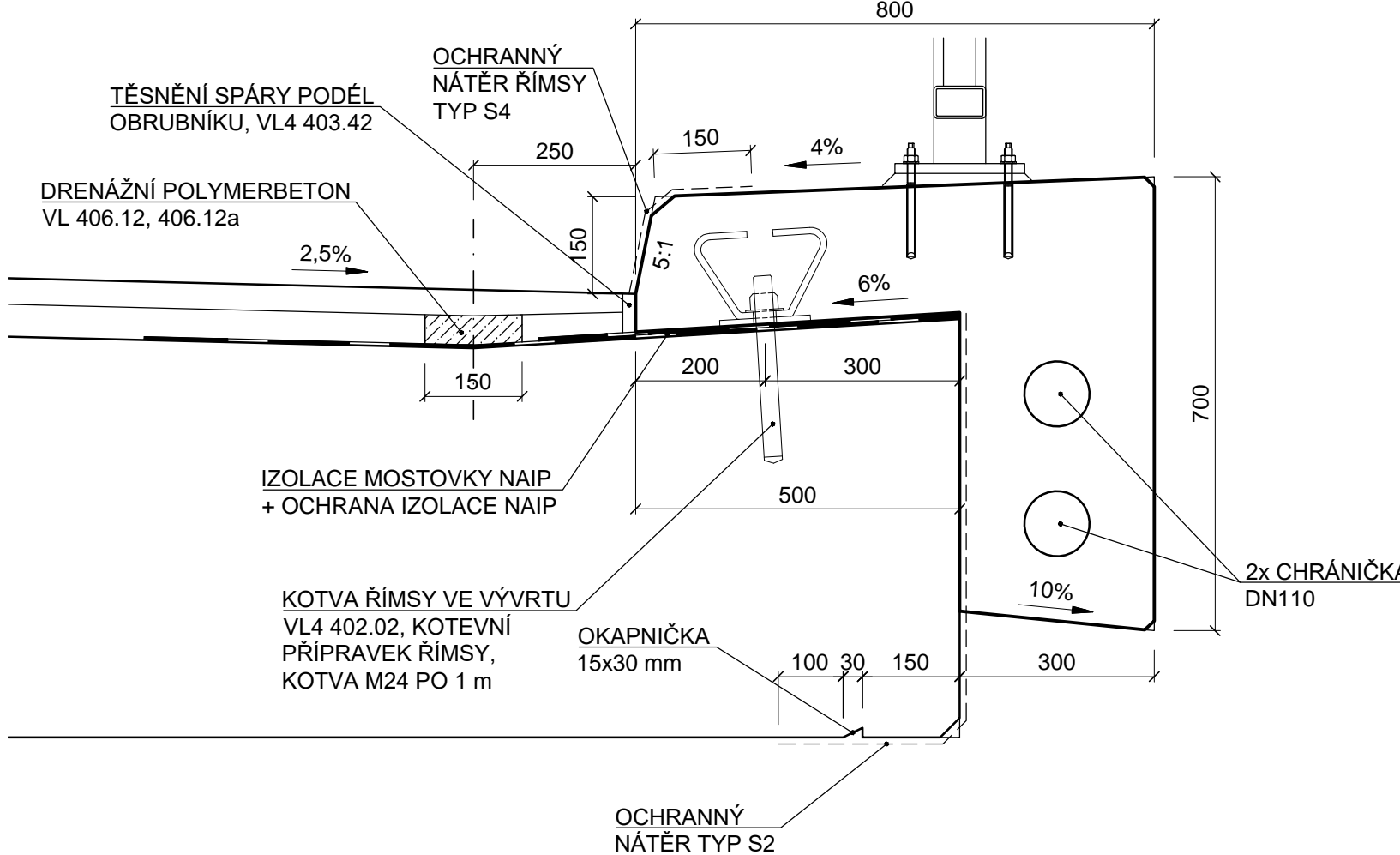


PŘECHODOVÉ OBLASTI OBOU OPĚR BUDOU DLE POŽADAVKU INVESTORA ZE ŠTĚRKODRTI. VŠECHNY SOUČÁSTI PŘECHODOVÝCH OBLASTÍ BUDOU TEDY PROVEDENY V KVALITĚ OCHRANNÉHO ZÁSYPY A OBSYPU. DLE ČSN 736244, čl.5.3 b) BUDE PRO ZÁSYP POUŽITA ŠTĚRKODRT 0-32 mm ŠD<sub>a</sub> PODLE ČSN EN 13285

PŘECHODOVÁ OBLAST U OPĚRY 2 M1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ PRAVOU ŘÍMSOU M1:10



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

INVESTOR		KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY příspěvková organizace		Krajská správa a údržba silnic Vysočiny příspěvková organizace	
STAVBA		III/3814 MÍROVKA - MOST EV. Č. 03814-1		S.A.W. CONSULTING s.r.o.	
VYPRACOVAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		TECHNICKÁ KONTROLA	
ZLATA BRADÁČOVÁ, DIS.		JAROSLAV ZAVADIL, DIS.		JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	
INVESTOR		KUSUV		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	
10/2017		DATUM		10/2017	
STUPĚŇ		DSP/PPDS		MĚŘÍTKO	
1:100, 50, 10		Č. PŘÍLOHY		PARE	
PŘÍLOHA		SCHÉMA PŘEDPĚTÍ, PŘECHODOVÉ OBLASTI, TVAR ŘÍMS		7	