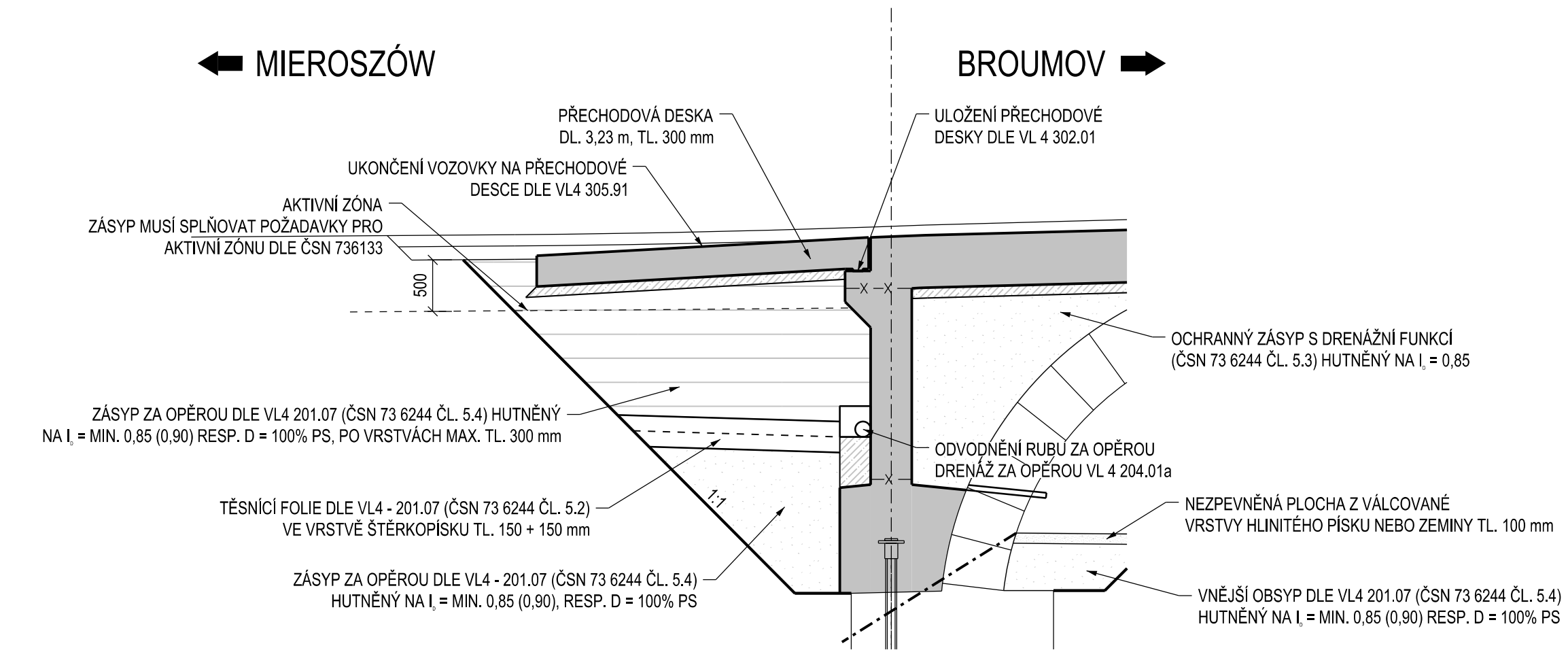




PODÉLNÝ ŘEZ, 1:50



POZNÁMKY:

- TĚSNÍCÍ VRSTVA JE TVOŘENA GEOMEMBRÁNOU (POŽADAVKY VIZ TZ).
- U GEOMEMBRÁN JE POŽADOVÁNA MIN. PEVNOST 20 kN/m A TAŽNOST MIN. 20% V OBOU SMĚRECH
- ALTERNATIVNĚ MŮŽE BÝT TVOŘENA ZEMINOU OBSAHUJÍCÍ VÍCE NEŽ 20% JEMNÝCH ČÁSTIC - PROPADU SÍTEM 0,01 mm, POKUD JE LZE ZPRACOVAT A ŘÁDNĚ ZHUTNIT PŘI PŘIROZENÉ VLHKOSTI, NEBO LZE POUŽÍT I GEOSYNTETICKÉ JÍLOVÉ TĚSNĚNÍ.
- SKLADBA A ROZSAHY IZOLACÍ DLE VL4 - 208.06 IZOLACE PROTI VODĚ
- RUBOVÉ STRANY STOJEK NAD ÚROVNÍ RUBOVÉ DRENÁŽE BUDOU OPATŘENY 1xALP + 1xNAIP. VŠECHNY OSTATNÍ ZASYPANÉ ČÁSTI KONSTRUKCÍ NA STYKU SE ZEMINOU BUDOU DO VÝŠKY 0,15 m POD UPRAVENÝ TERÉN CHRÁNĚNY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI 1xALP + 2xALN
- IZOLAČNÍ NÁTĚRY KONSTRUKCÍ NENÍ NUTNO CHRÁNIT GEOTEXTILIÍ
- DRENÁŽNÍ TRUBKA HDPE DN 150 mm, TUHOST TRUBKY SN = 8,0 kN/m²
- PRO PROVÁDĚNÍ PŘECHODOVÉ OBLASTI, PARAMETRY MATERIÁLŮ A JEJICH HUTNĚNÍ PLATÍ TKP SPK KAP. 4 A ČSN 73 6244

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL: <div><div>KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ</div></div> <div>Královeský kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové</div>		ZHOTOVITEL: <div><div>AF-CITYPLAN s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afconsult.com www.af-cityplan.cz</div></div>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <div>Ing. OLGA LUSKOVÁ</div>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <div>Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA</div>	VYPRACOVAL: <div>Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA</div>	KONTROLOVAL: <div>Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA</div>	
NÁZEV PROJEKTU: <div>II/302 STAROSTÍN - BROUMOV - HRANICE ČR - PR I. ČÁST</div>				
ČÁST:	STAVEBNÍ ČÁST			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 203 - REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 302-005			
PŘÍLOHA:	PŘECHODOVÁ OBLAST MOSTU			
KRAJ:	Královeský kraj	ČÁST: <div>C</div>	PŘÍLOHA Č.: <div>202</div>	ČÍSLO PARE:
DATUM:	07/2019			
STUPEŇ:	ZSPD			
MĚŘÍTKO:	1:50			
Č. ZAKÁZKY:	15-2-086			