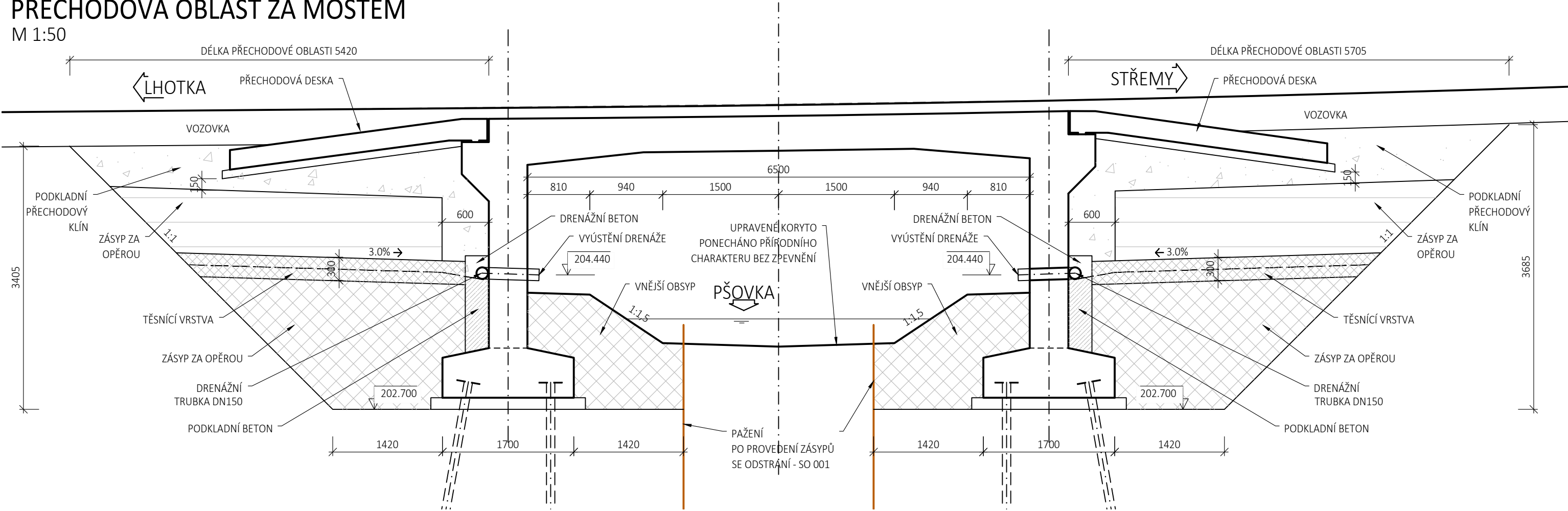
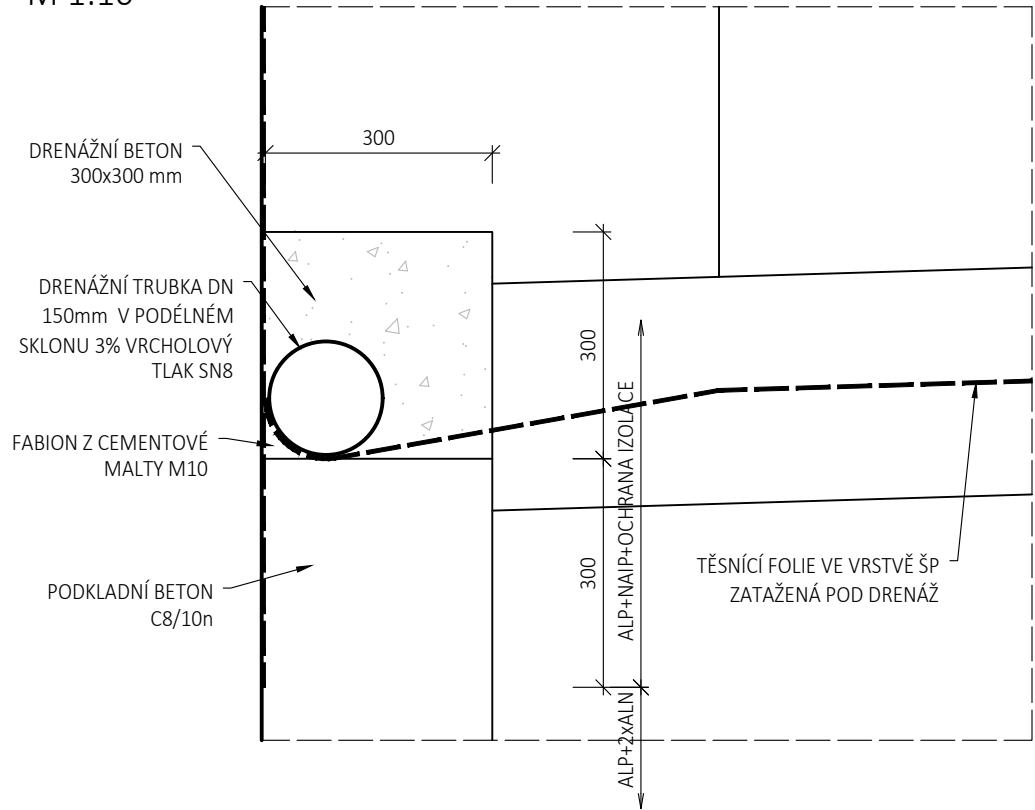


PŘECHODOVÁ OBLAST ZA MOSTEM
M 1:50



ODVODNĚNÍ RUBU OPĚŘ
M 1:10



POZNÁMKY:

- MATERIÁL A PROVEDENÍ PŘECHODOVÉ OBLASTI, ZPĚTNÝCH ZÁSYPŮ, OBSYPU OBJEKTŮ, ZÁSYPŮ ZÁKLADŮ A ZÁSYPŮ JAM MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 73 6244, TKP 4, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM

BETONY

PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽ C8/10n
SAMOSTATNÝ PŘECHODOVÝ KLÍN MCB 8 (DLE ČSN 73 6124-2)

DRENÁŽ NA RUBU OPĚŘY

- DRENÁŽNÍ TRUBKA PERFOROVANÁ TR. HDPE DN 150 (SN8)
- DRENÁŽNÍ BETON DLE TKP 18 ČL. 18.2.9; PEVNOST MIN. 8 MPa, MEZEROVITOST MIN. 20%, PROPUSTNOST MIN. 10 l/m/s
- MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP3, TKP 83, TP 107, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM

TRUBKA V DŘÍKU KŘÍDEL

- TRUBKA NEPERFOROVANÁ TR. HDPE DN 200 (SN8)

IZOLACE

- VŠECHNY ČÁSTI SPODNÍ STAVBY MIMO RUB OPĚŘ, KTERÉ JSOU V TRVALÉM STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENÉ NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI 1 x PENETRAČNÍ NÁTĚR ALP (MIN. 0,3kg/m2) + 2 x ASFALTOVÝ NÁTĚR ALN (MIN. 0,3 kg/m2) DLE TKP 21
- RUB OPĚŘY PO ZÁKLAD BUDE OPATŘEN 1 x PENETRAČNÍ NÁTĚR ALP + NATAVOVANÝ ASFALTOVÝ IZOLAČNÍ PÁS TL. 5 mm + OCHRANA IZOLACE
- OCHRANA IZOLACE RUBU OPĚŘY - GEOTEXTILIE S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ MIN. 600 g/m2, PEVNOSTÍ V TAHU MIN. 10 kN/M, ODOLNOSTÍ PROTI PROTAŽENÍ (CBR) MIN. 4 kN, TLOUŠTKOU PŘI ZATÍŽENÍ 2 kPa MIN. 4 mm A TAŽNOSTÍ MIN. 70%
- MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 21, TP 97, VL 4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM

TĚSNÍCÍ FOLIE

- GEOMEMBRÁNA S PEVNOSTÍ MIN. 20 kN/m A PROTAŽENÍM MIN. 20 % V OBOU SMĚRECH ULOŽENÁ MEZI VRSTVY GEOTEXTILIE S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ MIN. 600 g/m2, PEVNOSTÍ V TAHU MIN. 10 kN/M, ODOLNOSTÍ PROTI PROTAŽENÍ (CBR) MIN. 4 kN, TLOUŠTKOU PŘI ZATÍŽENÍ 2 kPa MIN. 4 mm A TAŽNOSTÍ MIN. 70%
- MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VL 4, ČSN 73 6244 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM

NEJMENŠÍ MÍRA ZHUTNĚNÍ ZEMIN V PŘECHODOVÉ OBLASTI: DLE ČSN 73 6244 A ČSN 73 6133

- ZÁSYP ZÁKLADU PŘED A ZA OPĚROU Id=0,85-0,9; D= 100% PS
- OCHRANNÝ ZÁSYP A OBSYP Id=0,85; D= 100% PS
- ZÁSYP ZA OPĚROU Id=0,85-0,9; D= 100% PS
- HUTNĚNÍ VŠECH VRSTEV SE PROVEDE PO VRSTVÁCH MAX TL.300mm

03	...		
02	...		
01	...		
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5
IČO: 000 660 01 DIČ: CZ000 660 01



ZHOTOVITEL

SPOLEČNOST BIM SAS4S ZASTOUPENA SPOLEČNÍKY:

SAGASTA s.r.o.

SÍDLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4
IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555



AFRY CZ s.r.o.

SÍDLO: MAGISTRŮ 1275/13, 140 00 PRAHA 4, MICHLE
IČ: 453 066 05 DIČ: CZ453 06 605



SATRA spol. s r.o.

SÍDLO: POD PEKÁRNAMI 878/2, 190 00 PRAHA 9
IČ: 185 842 09 DIČ: CZ185 842 09



4 roads s.r.o.


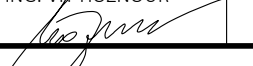
SÍDLO: SLUNNÁ 541/27, STŘEŠOVICE, 162 00 PRAHA 6
IČ: 063 273 54 DIČ: CZ063 273 54



SHB, akciová společnost

SÍDLO: MASNÁ 1493/8, MORAVSKÁ OSTRAVA, 702 00 OSTRAVA
IČ: 253 243 65 DIČ: CZ253 243 65



SAGASTA s.r.o. SÍDLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555						JTSK ČÍSLO SOUPRAVY	Bpv	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLA		HIP		
				ING. VĚT HOZNOUR 				
OBSAH II/273 STŘEMY, MOST EV. Č. 273-005 PŘES POTOK PŘED OBCÍ STŘEMY - PD SO 201 MOST EV. Č. 273 - 005							ČÍSLO ZAKÁZKY DOKUMENTACE MĚŘÍTKO DATUM POČET FORMÁTŮ	121 019 PDPS 1:10, 1:50 09/2022 3xA4
NÁZEV PŘÍLOHY PŘECHODOVÁ OBLAST							ČÁST D.3	ČÍSLO PŘÍLOHY 11
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA s.r.o.								