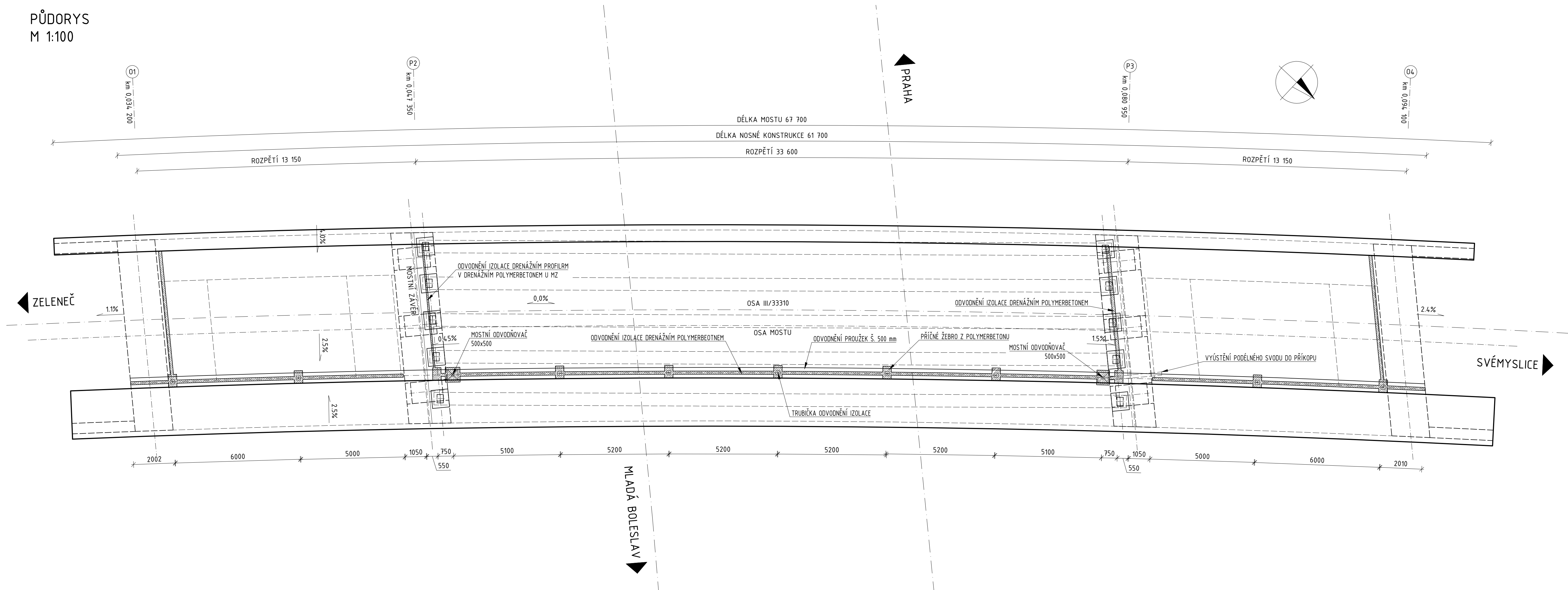
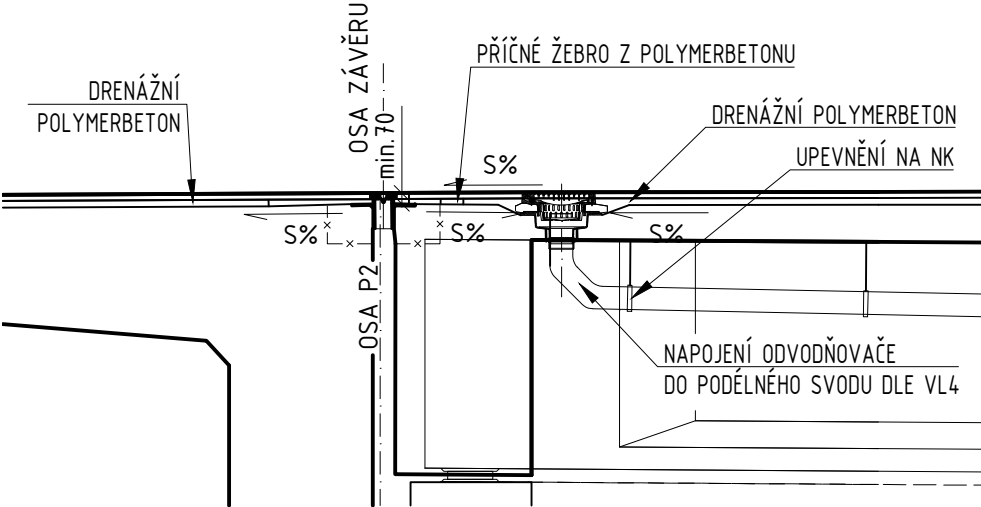


SCHÉMA OVODNĚNÍ

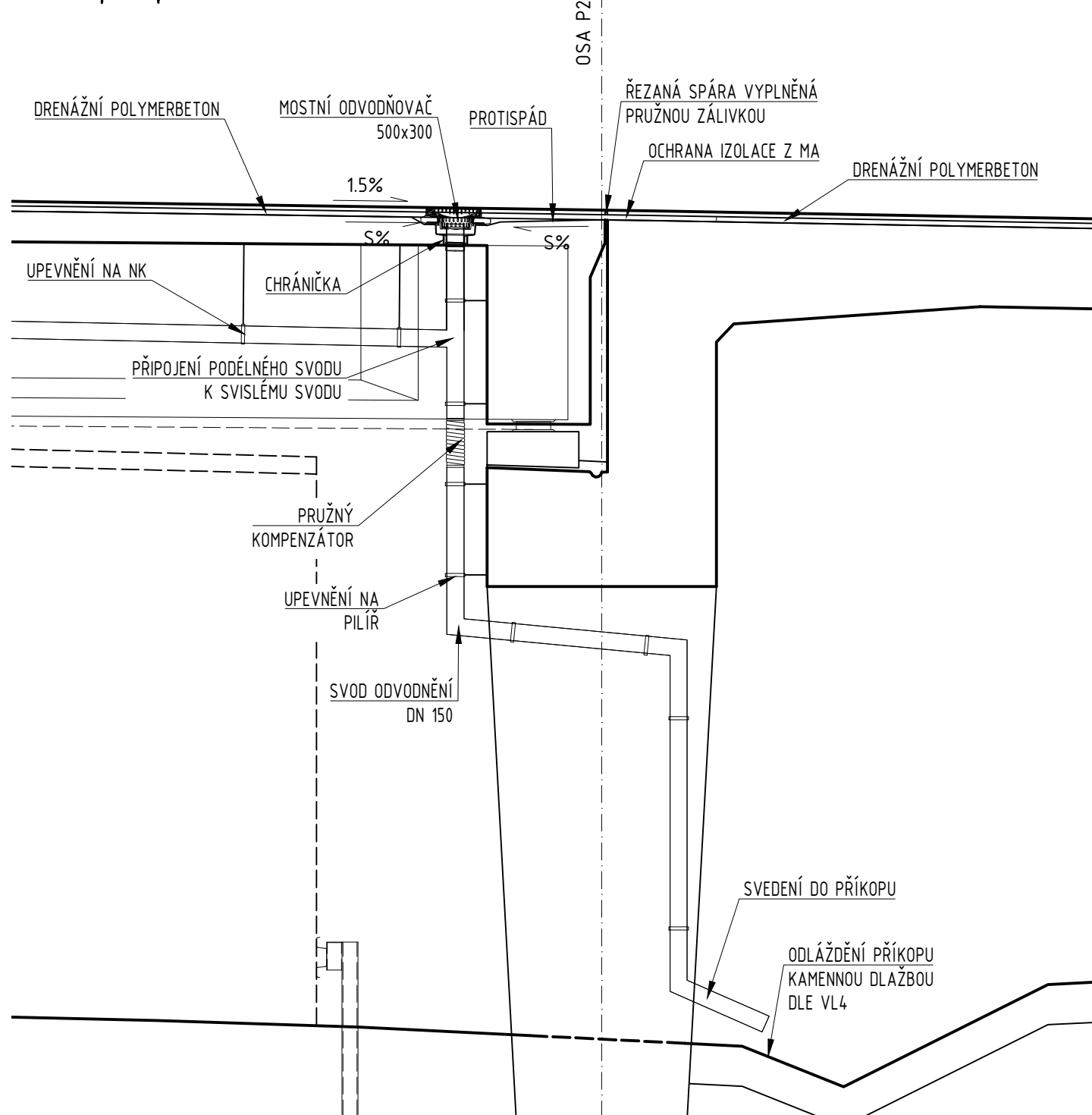
PŮDORYS  
M 1:100



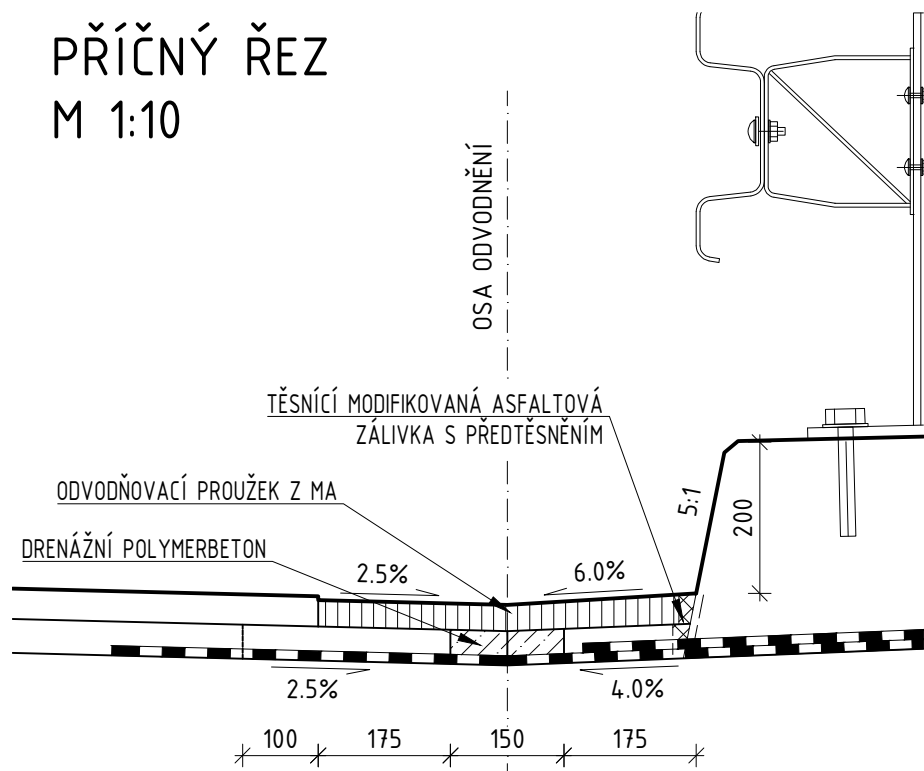
PODÉLNÝ ŘEZ OSOU ODVODNĚNÍ NAD P2  
M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ OSOU ODVODNĚNÍ NAD P3  
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ  
M 1:10



POZNÁMKY:

- MOSTNÍ ODVODŇOVAČ 500x500, POLOHA VTOKOVÉ MŘÍŽE MUSÍ BÝT REKTIFIKOVATELNÁ (VÝŠKOVĚ, SMĚROVĚ I OTOČNĚ), MŘÍŽ MUSÍ BÝT UZAMYKATELNÁ PROTI ZCIZENÍ A NEOPRÁVNĚNÉMU OTEVŘENÍ
- MOSTNÍ ODVODŇOVAČ BUDE S LAPAČEM SPLAVENIN, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TP107, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM
- PRO ODVODNĚNÍ IZOLACE BUDOU Z KOROZIVZDORNÉ OCELI 14404 NEBO 14571, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮ, TP107, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM
- PRO ODVODNĚNÍ IZOLACE MOSTOVKY BUDE POUŽITÝ DRENÁŽNÍ POLYMERBETON MEZEROVITÝ DLE TKP 18 S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ 11 MPa, PEVNOSTÍ V TAHU ZA OHYBU min: 3 MPa, MEZEROVITOSTÍ min: 30%, OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ 1500 kg/m³ AŽ 2000 kg/m³, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 18 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM
- ODTOKOVÁ POTRUBÍ MOSTNÍHO ODVODNĚNÍ BUDOU PROVEDENA ZE SKLOLAMINÁTU DN 150, V PŘÍPADĚ POUŽITÍ KOVOVÝCH MATERIÁLŮ PRO SPOJKY, ZÁVĚSY A NAPOJENÍ BUDE POUŽITA NEREZOVÁ OCEL 14362, 14401, 14404, 14406 NEBO 14571 - PRVKY Z KOROZIVZDORNÉ OCELI BUDOU OPATŘENY MASKOVACÍM EPOXIDOVÝM NÁTĚREM
- UCHYCENÍ TRUBNÍHO ODVODNĚNÍ MUSÍ BÝT SOUČÁSTÍ CERTIFIKOVANÉHO SYSTÉMU, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TP 107, TP 83, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM
- ZÁVĚSY BUDOU PROVEDENY VČ. PRVKŮ PRO ZACHYCENÍ RADIÁLNÍCH SIL V OBLOUČÍCH A KOLENECH SVOU
- PŘIPOJENÍ ODVODNĚNÍ IZOLACE DO PODÉLNÉHO SVOU BUDE PROVEDENO DLE VL4
- PŘECHOD POTRUBÍ Z NOSNÉ KONSTRUKCE NA PILÍŘ BUDE PROVEDEN POMOCÍ PRUŽNÉHO KOMPENZÁTORU.

Souřadnicový systém: JTSK  
Výškový systém: Bpv

OBJEDNATEL:		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	
<b>Středočeský kraj</b> KRAJSKÝ ÚŘAD		<b>AF-CITYPLAN s.r.o.</b> MAGISTRU 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 526 fax.: +420 234 922 072 www.af-cityplan.cz	
NÁZEV PROJEKTU:		III/33310 SVĚMYSLICE, MOST EV.Č. 33310-4	
ČÁST / NÁZEV DOKUMENTU:		C	
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 201 Most ev.č. 33310-4	
PŘÍLOHA:		Schéma odvodnění	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		Ing.L.Vykoukal	Č. ZAKÁZKY: 16 - 22 - 059
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing.I.Bálik	STUPEŇ: PDPS
VYPRACOVAL:		Ing.T. Kubín	ČÁST: C.2
KONTROLA:		Ing.L.Vykoukal	PŘÍLOHA Č.: C.2.12
MĚŘITKO:		-	POČET A4: -
REVIZE:		1	DATUM: 11/2017