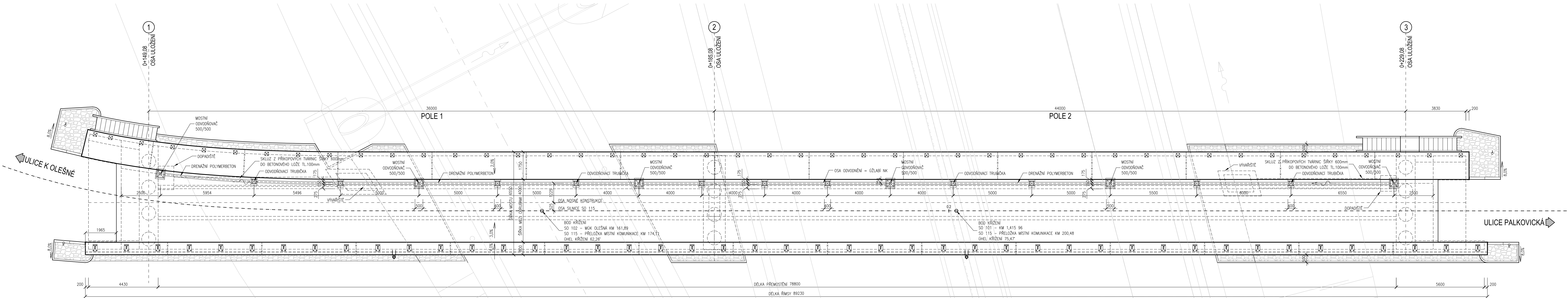
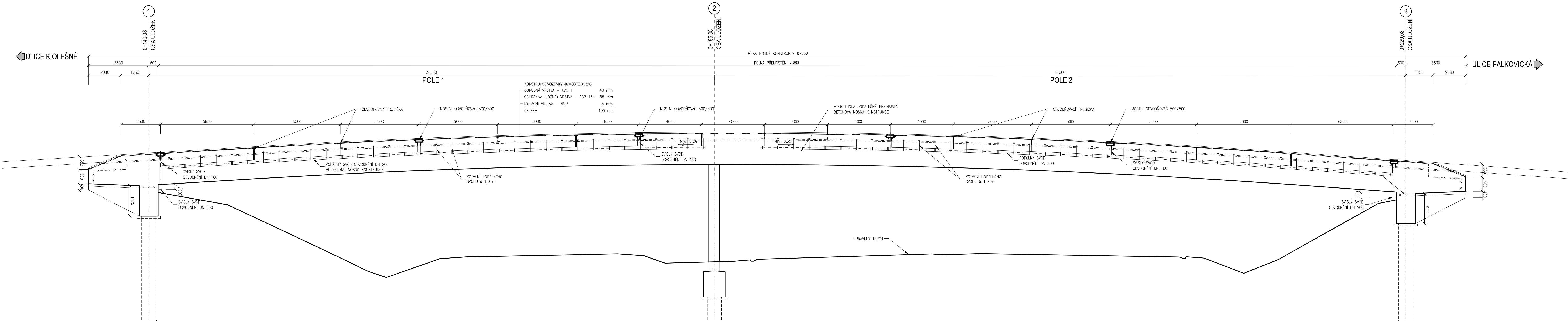


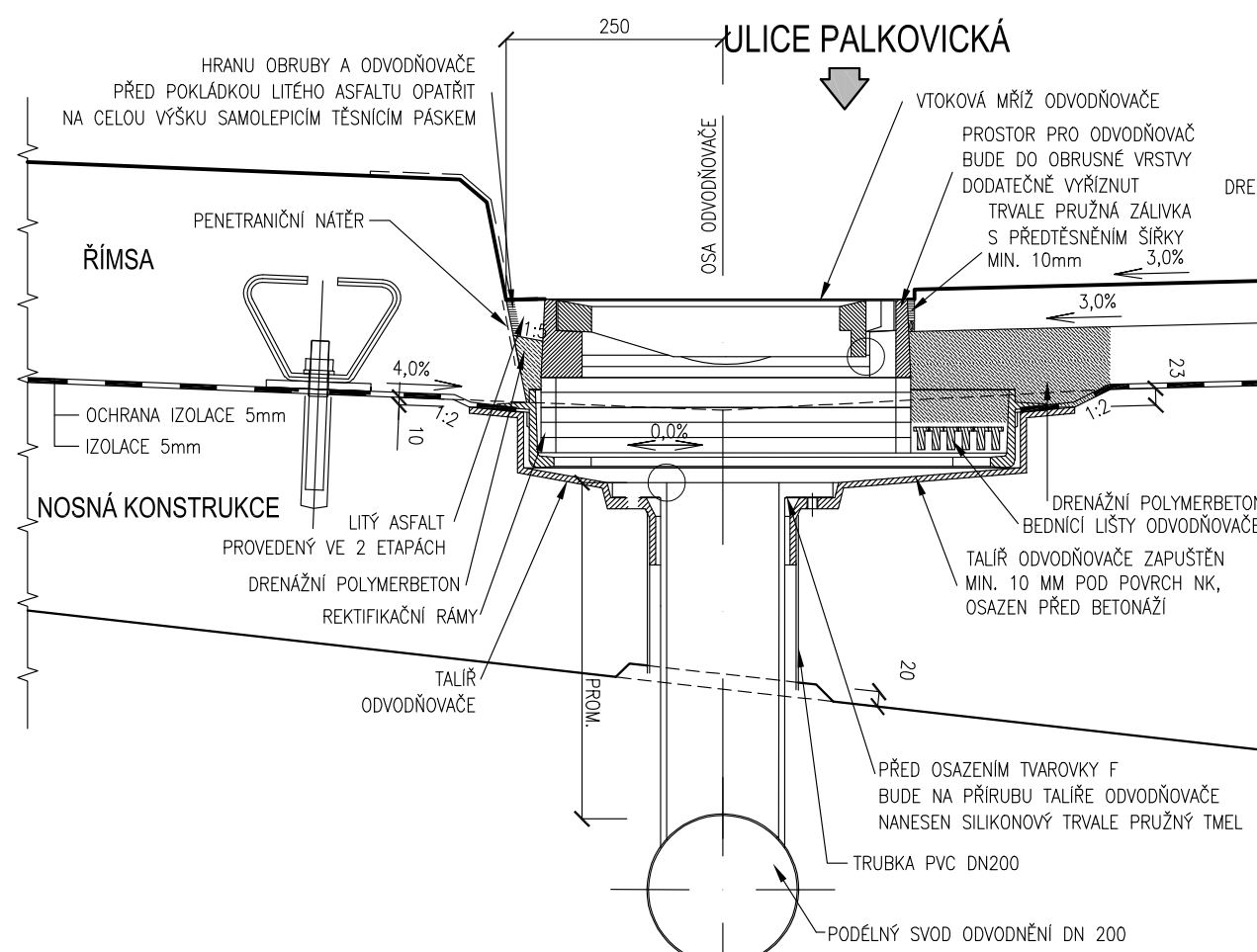
PODKLAD PRO ODVODNĚNÍ MOSTU
PŮDORYS 1:100



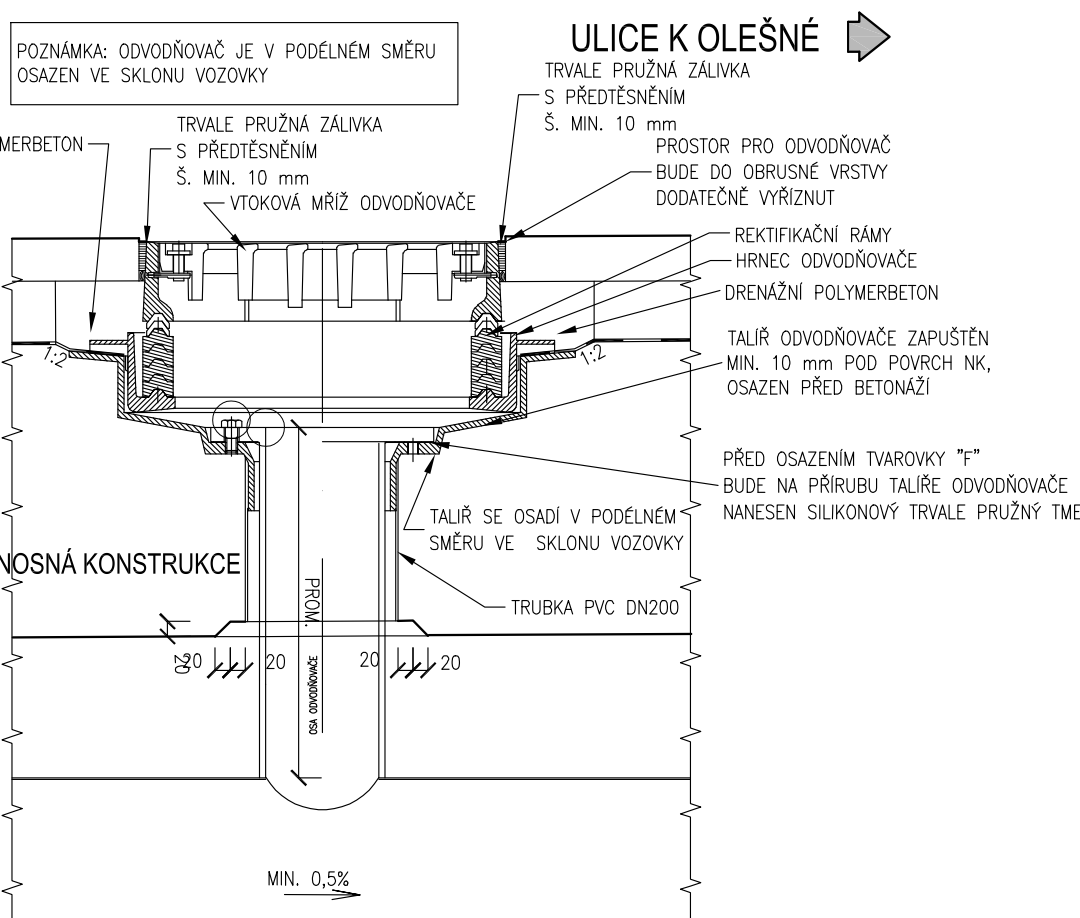
PODÉLNÝ ROZVINUTÝ REZ 1:100
REZ JE VEDEN V OSE BRANICE S015



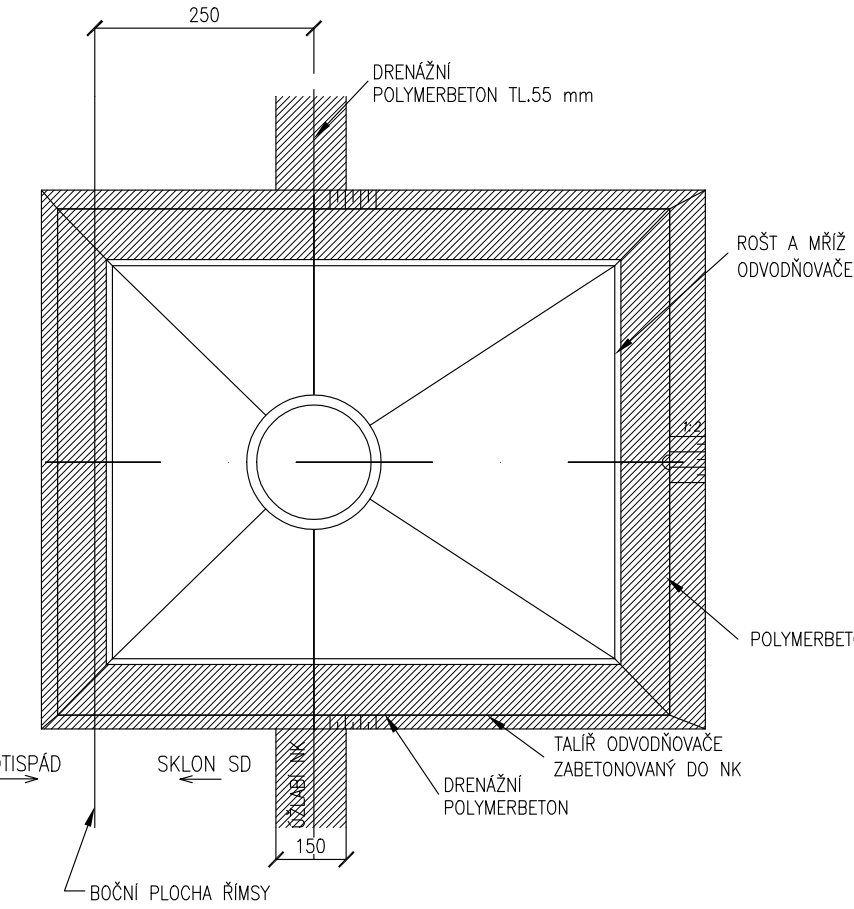
PRÍČNÝ REZ ODVODŇOVAČEM M 1:10



PODÉLNÝ REZ ODVODŇOVAČEM M 1:10
(V OSE TALÍŘE ODVODŇOVAČE)

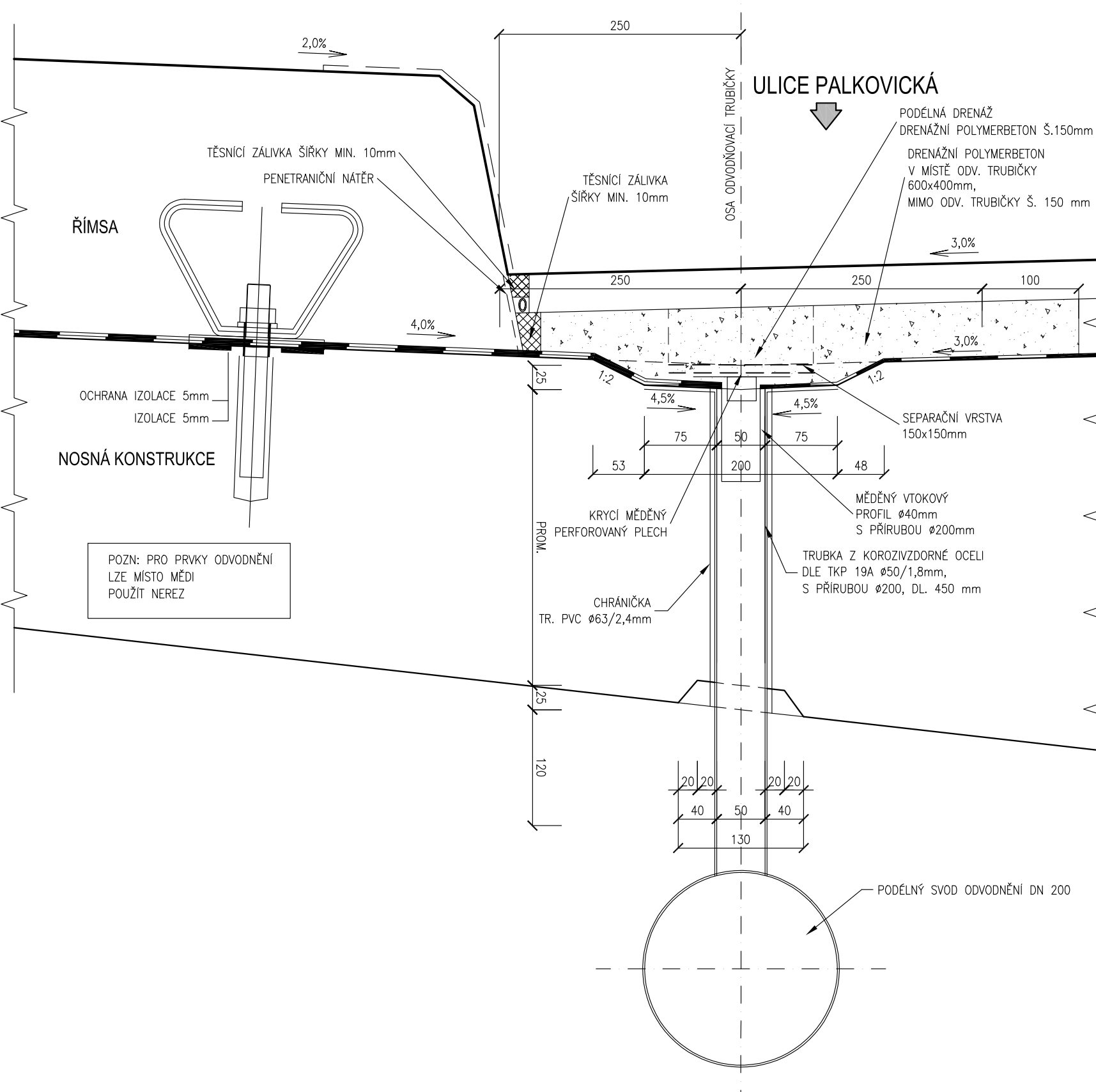


DETAIL ODVODNĚNÍ M 1:10

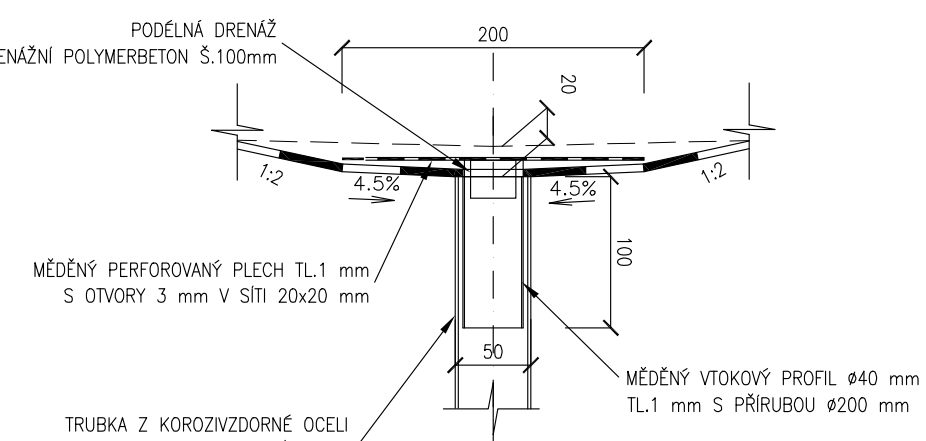


- POSTUP VÝSTAVBY:
1. ZABEZPEČENÍ TALÍŘE ODVODŇOVAČE DO NK VČ. PROVĚZENÍ VÝBĚRY
 2. POLOŽENÍ TALÍŘE A OCHRANNÉ LÍSTY
 3. BETONÁŽ TALÍŘE (S VÝBĚRY V OCHRANĚ ČÁSTI RÁMY)
 4. ZABEZPEČENÍ TALÍŘE VÝBĚRY KOLEM ODVODŇOVAČE
 5. PROVĚZENÍ TALÍŘE
 6. OSAZENÍ TALÍŘE A REKONSTRUKCE TALÍŘE ODVODŇOVAČE A BĚŽNÝCH LÍST
 7. PROVĚZENÍ TALÍŘE ODVODŇOVAČE A BĚŽNÝCH LÍST
 8. PROVĚZENÍ TALÍŘE ODVODŇOVAČE A BĚŽNÝCH LÍST
 9. PROVĚZENÍ TALÍŘE ODVODŇOVAČE A BĚŽNÝCH LÍST
 10. OSAZENÍ TALÍŘE A VÝBĚRY TALÍŘE ODVODŇOVAČE
 11. ZABEZPEČENÍ TALÍŘE ODVODŇOVAČE A BĚŽNÝCH LÍST
 12. VÝKONNÍ OBRÁBĚNÍ TALÍŘE ODVODŇOVAČE A BĚŽNÝCH LÍST
 13. PROVĚZENÍ TALÍŘE ODVODŇOVAČE A BĚŽNÝCH LÍST

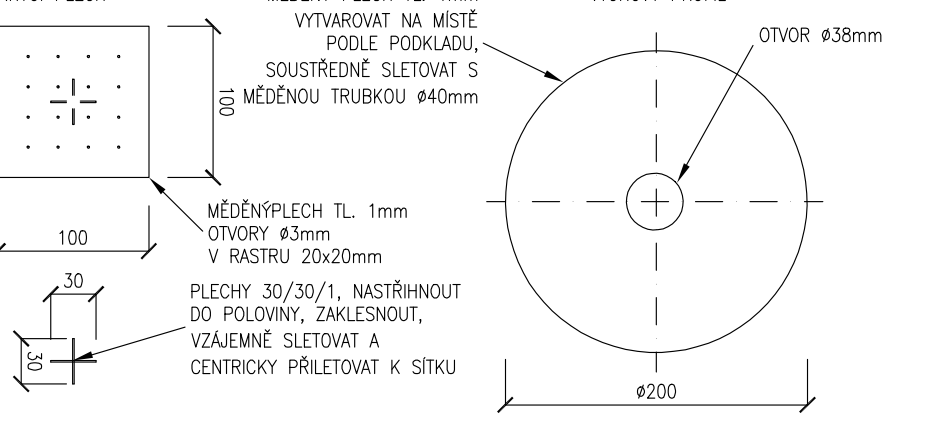
ODVODNĚNÍ ISOLACE
USPOŘÁDÁNÍ V MÍSTĚ ODVODŇOVAČÍ TRUBIČKY M 1:5



DETAIL OSAZENÍ ODVODŇOVAČÍCH TRUBIČEK M 1:5
V POLI



TVAR PRVKŮ ODVODNĚNÍ M 1:5



VÝKAZ MATERIÁLŮ:

SVĚTLÝ SVOD ODVODNĚNÍ DN 200	2,80 m
PODELNÝ SVOD ODVODNĚNÍ DN 200	17,75 m

POZNÁMKA:

- KOROZIOVNÍ OCHRANA DLE 1.4404 NEBO 1.4571 DLE TRP 194
- PERFOROVANÉ PŘEKRYTY VÝKŮ - KŘÍŽÍ PLECH NEBO PLETIVO Z KOROZIOVNĚ OCELI S PŮDOPRŮMĚRNÝM ROZMĚR 150x150mm NEBO 4 150mm, PLECH TL. MIN. 0,8mm S OCHRANOU PŘED KOROZÍ
- DŘEVĚNÝ POLYMERBETON DLE TRP 18
- ZABEZPEČENÍ TALÍŘE ODVODŇOVAČE A BĚŽNÝCH LÍST - JE NEBO PVC

UPOZORNĚNÍ:

- DALŠÍ PODROBNOSTI VZ. PŘÍLOHA VZDOROVÉ LÍSTY V4.4-MOSTY MĚSTSKÝCH DOPRAVY Dř. (05/2015)

AKCE	D48 FRÝDEK - MÍSTEK, OBCHVAT - MIMOÚROVŇOVÁ KŘÍŽENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ ISPROFOND: 5812510001
INVESTOR	FRÝDEK MÍSTEK
STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK - MÍSTEK	RADNÍČNÍ 1148, FRÝDEK, 738 01 FRÝDEK - MÍSTEK
ZHOTVITEL	DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA & S. Masarykovo náměstí 55, 702 00 Olomouc Ing. Růžena Lenčuchová Městský inženýrský projekt

SO 206

SOUPRAVČOVÝ SYSTÉM	JTBK	DATUM	12/2017
VÝKONNÝ VÝSTAV	B.4	FORMÁT	A3 2 A4
VÝKONNÝ PROJEKTANT - HRP	ING. LENČUCHOVÁ ROBERT	MĚŘITÍ	1:100, 1:10, 1:5
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ZÁVADA RENÉ	STUPEŇ	PPPS
VYPRACOVAV	ING. TOŠENOVAN MAREK	ZAK. ČÍSLO	170148
KONTROLOVAL	ING. PÁPEŠOVAN MAREK		
OKRSL. MLO. OSO	OKRSL. MLO. OSO		
NAZEV AKCE:	D48 FRÝDEK - MÍSTEK, OBCHVAT - MIMOÚROVŇOVÁ KŘÍŽENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ	C. SOUPRAVY	C. VÝKRESU
NAZEV OBJEKTU:	SO 206 MOSTŮ NA PŘELOŽCE MK V KM 1,416		15

B.4