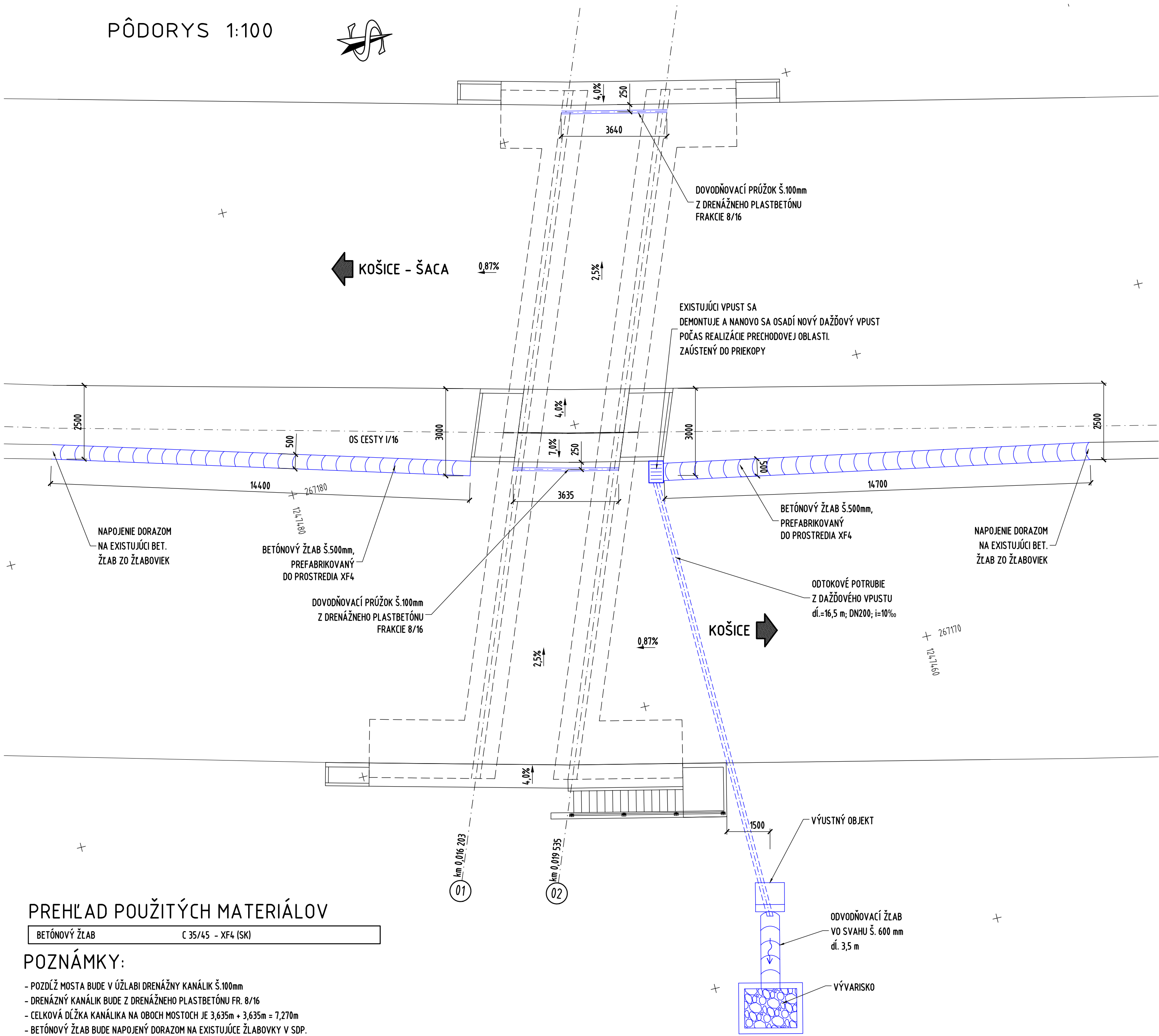


VÝKRES ODVODNENIA

PÔDORYS 1:100



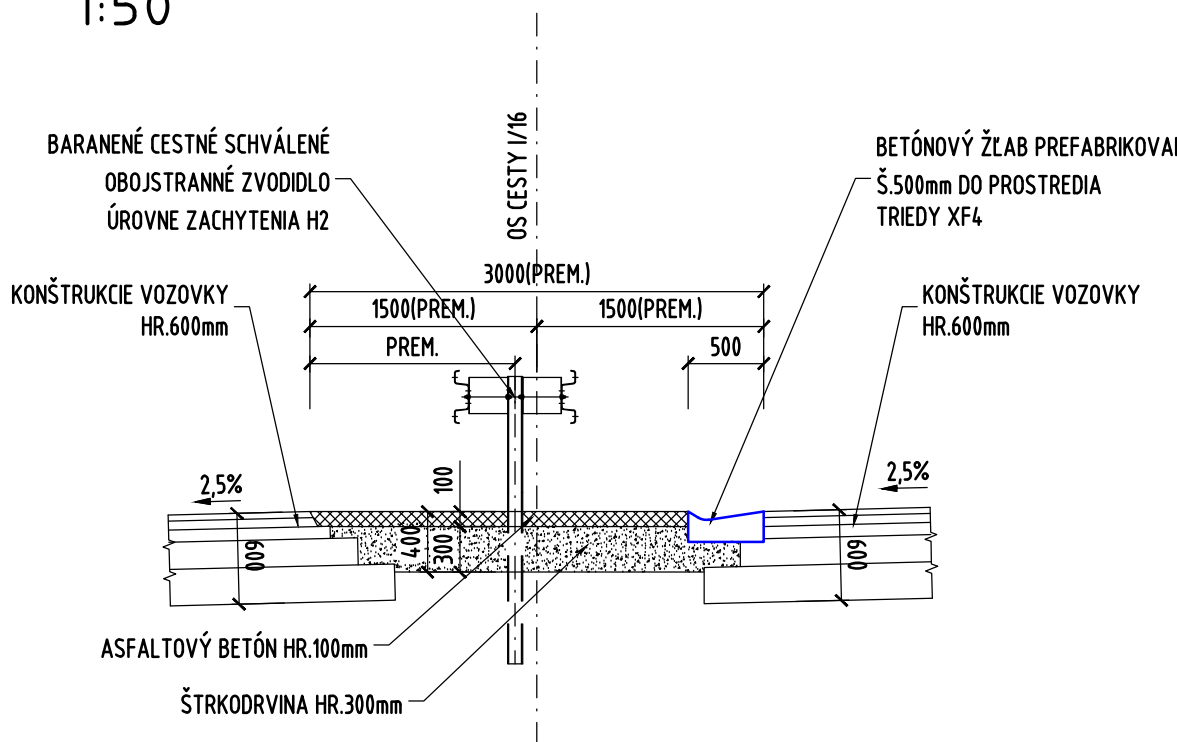
PREHLAD POUŽITÝCH MATERIÁLOV

BETONOVÝ ŽLAB	C 35/45 - XF4 (SK)
---------------	--------------------

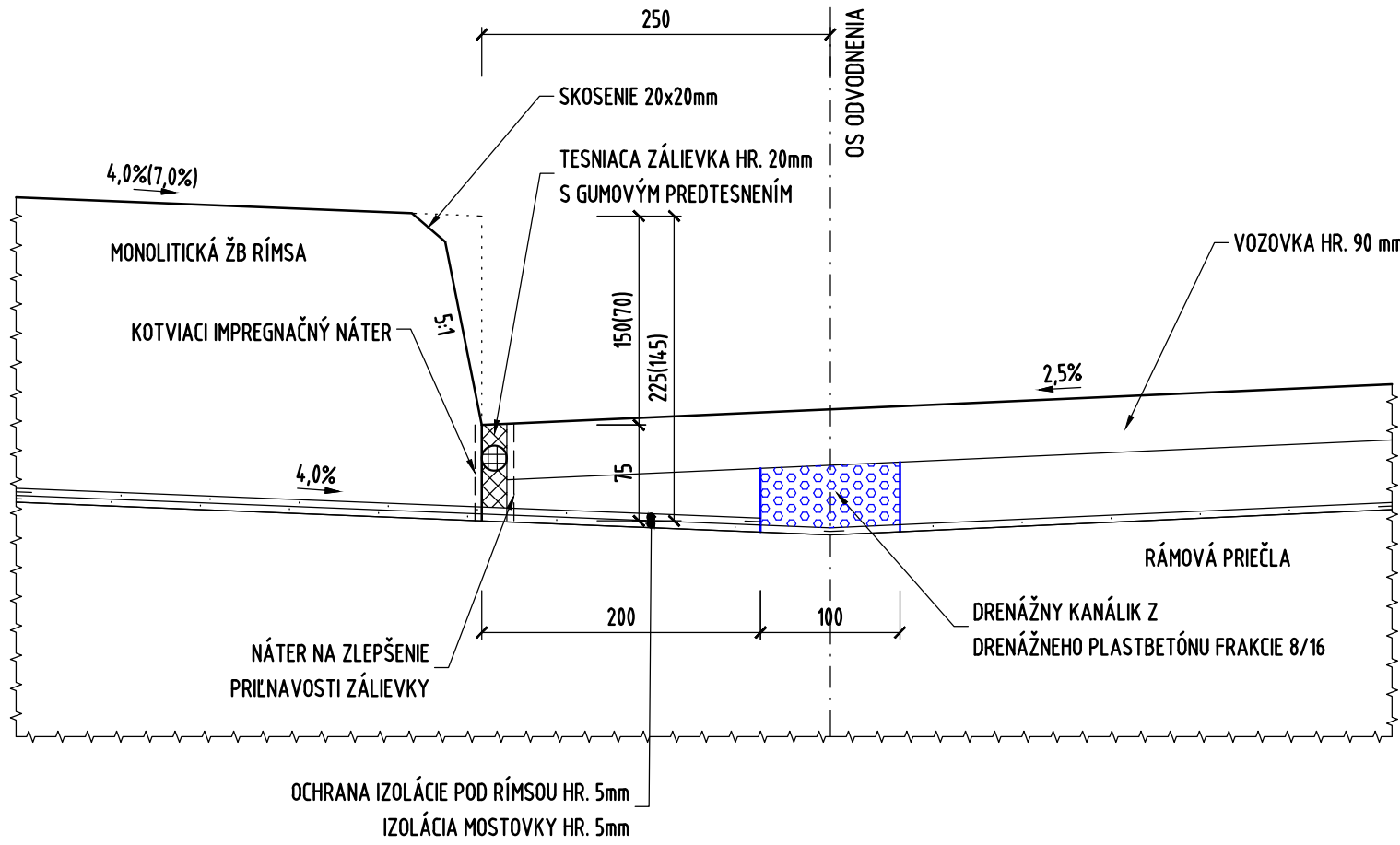
POZNÁMKY:

- POZDĽŽ MOSTA BUDE V ÚŽLABI DRENÁŽNY KANÁLIK Š.100mm
- DRENÁŽNY KANÁLIK BUDE Z DRENÁŽNEHO PLASTBETÓNU FR. 8/16
- CELKOVÁ DĹŽKA KANÁLIKA NA OBOCH MOSTOCH JE 3,635m + 3,635m = 7,270m
- BETONOVÝ ŽLAB BUDE NAPOJENÝ DORAZOM NA EXISTUJÚCE ŽLABOVKY V SDP.
- SKLADBA VOZOVKY VIĐ. PREHLADNÉ VÝKRESY.
- SKLADBA SDP VIĐ. PRÍLOHA D.2 - PREJAZD SDP.
- DĹŽKA BETONOVÉHO ŽLABU BUDE 14,4m + 14,7m = 29,1m
- PRED MOSTOM SMER KOŠICE-BARCA SA V SDP NACHÁDZA VPUSŤ, KTORÝ SA POČAS DEMOLÁCIE DEMONTUJE A NANOVO SA OSADÍ POČAS REALIZÁCIE PRECHODOVEJ OBLASTI. ZAÚSTENÝ BUDE DO KANALIZÁCIE CESTY I/16 NACHÁDŽAJÚCEJ SA V SDP.

VZOROVÝ REZ SDP SO ŽLABOVKOU 1:50

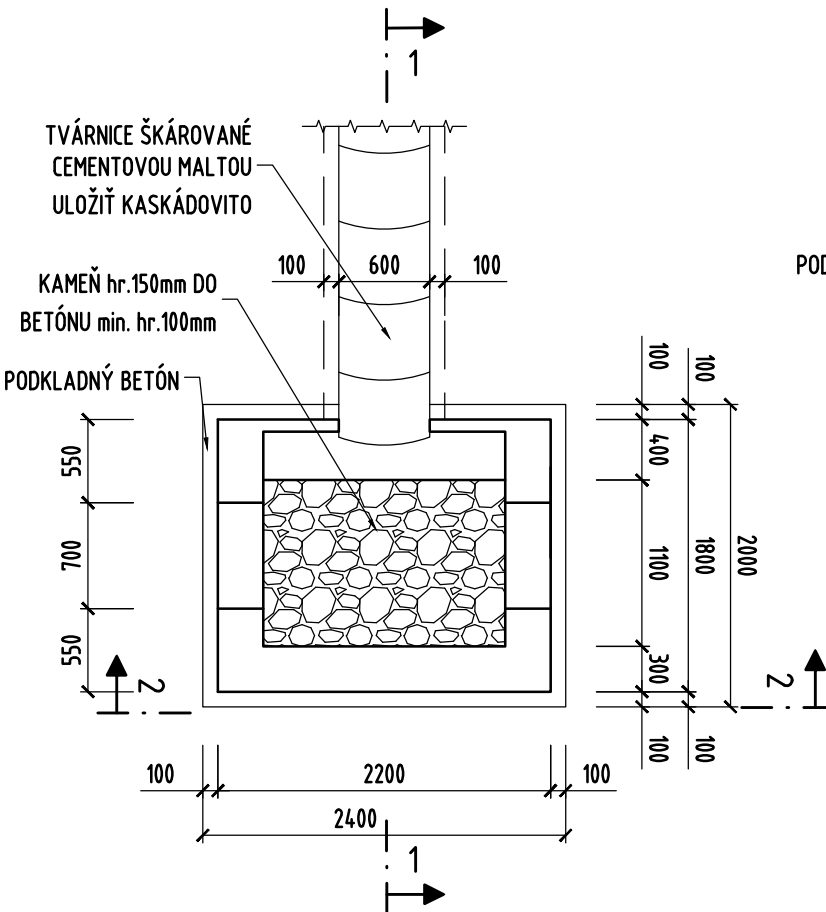


NAPOJENIE RÍMSY NA VOZOVKU S PRŮŽKOM DETAIL "A" 1:5

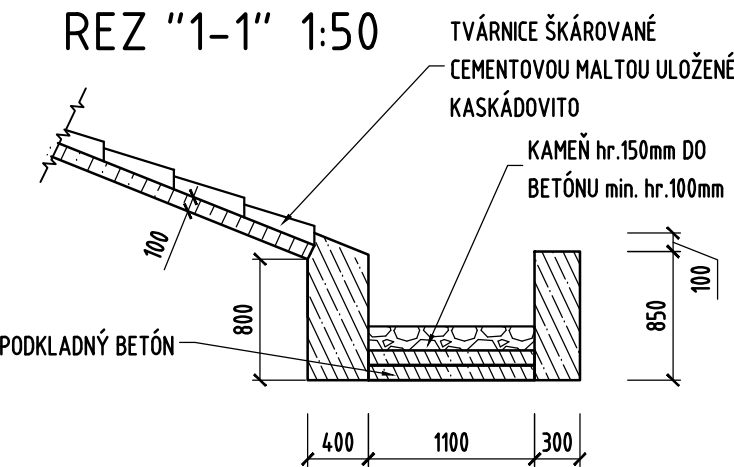


JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU POZDĽŽNEHO PAŽENIA OVERIŤ PRESNÚ POLOHU KANALIZÁCIE. ZREALIZUJE SA POMOCOU KOPANÝCH SOND PRED A ZA MOSTOM.

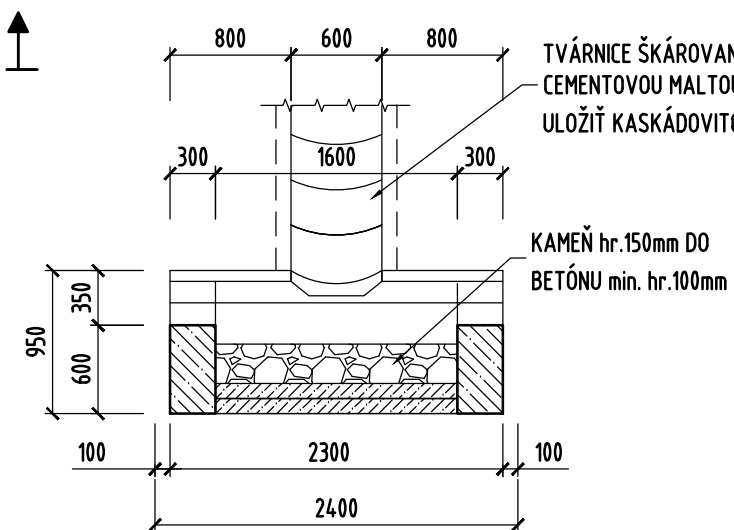
PÔDORYS VÝVARISKA 1:50



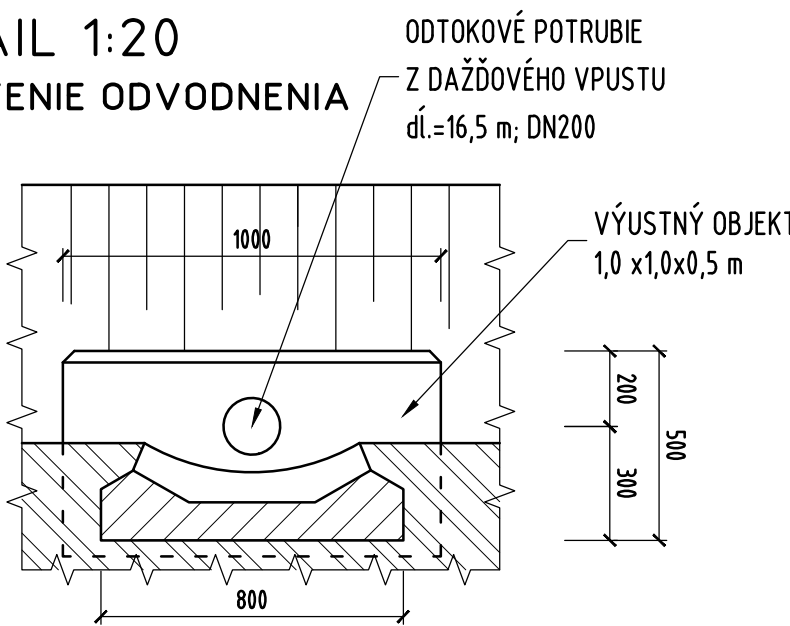
REZ "1-1" 1:50



REZ "2-2" 1:50



DETAIL 1:20 VÝÚSTENIE ODVODNENIA



Súradnicový systém: JTSK

Výškový systém: B.p.v.

Okres: Košice II

Kraj: Košický

Stavba:	Rekonštrukcia mosta ev.č. 50-310 Ľudvíkov Dvor
---------	--

Objednávateľ:	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. Dúbravská cesta 14 841 04 Bratislava
---------------	---

Zhotoviteľ:	Valbek SK, spol. s r.o. Eurovea Central 1, Pribinova 4 811 09 Bratislava	Hlavný inžinier projektu:	Ing. Tatiana Baciková
-------------	--	---------------------------	-----------------------

Zhotoviteľ:	Valbek SK, spol. s r.o. Eurovea Central 1, Pribinova 4 811 09 Bratislava	Príloha	Výkres odvodnenia	D.1.17.