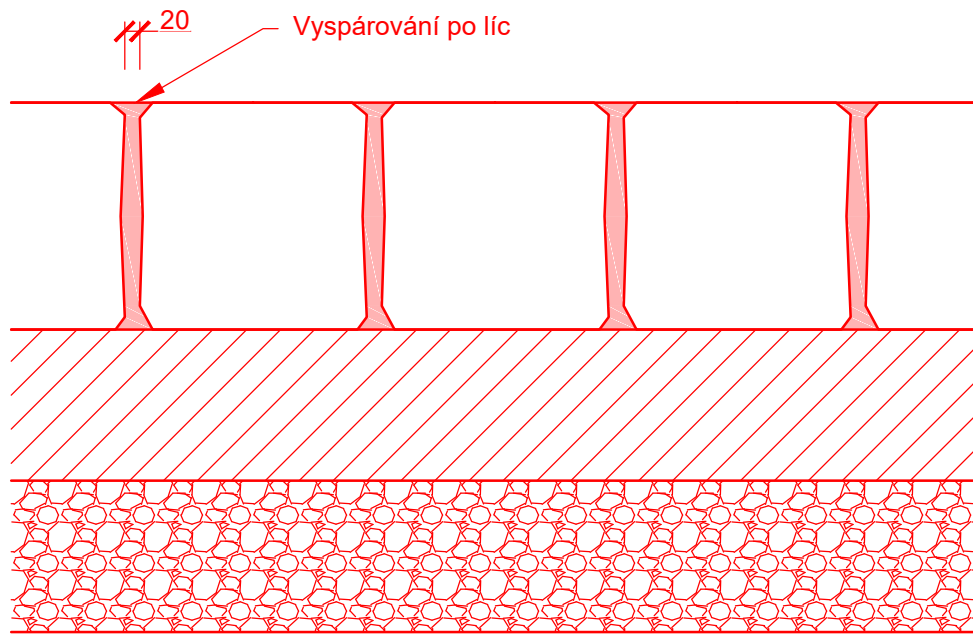
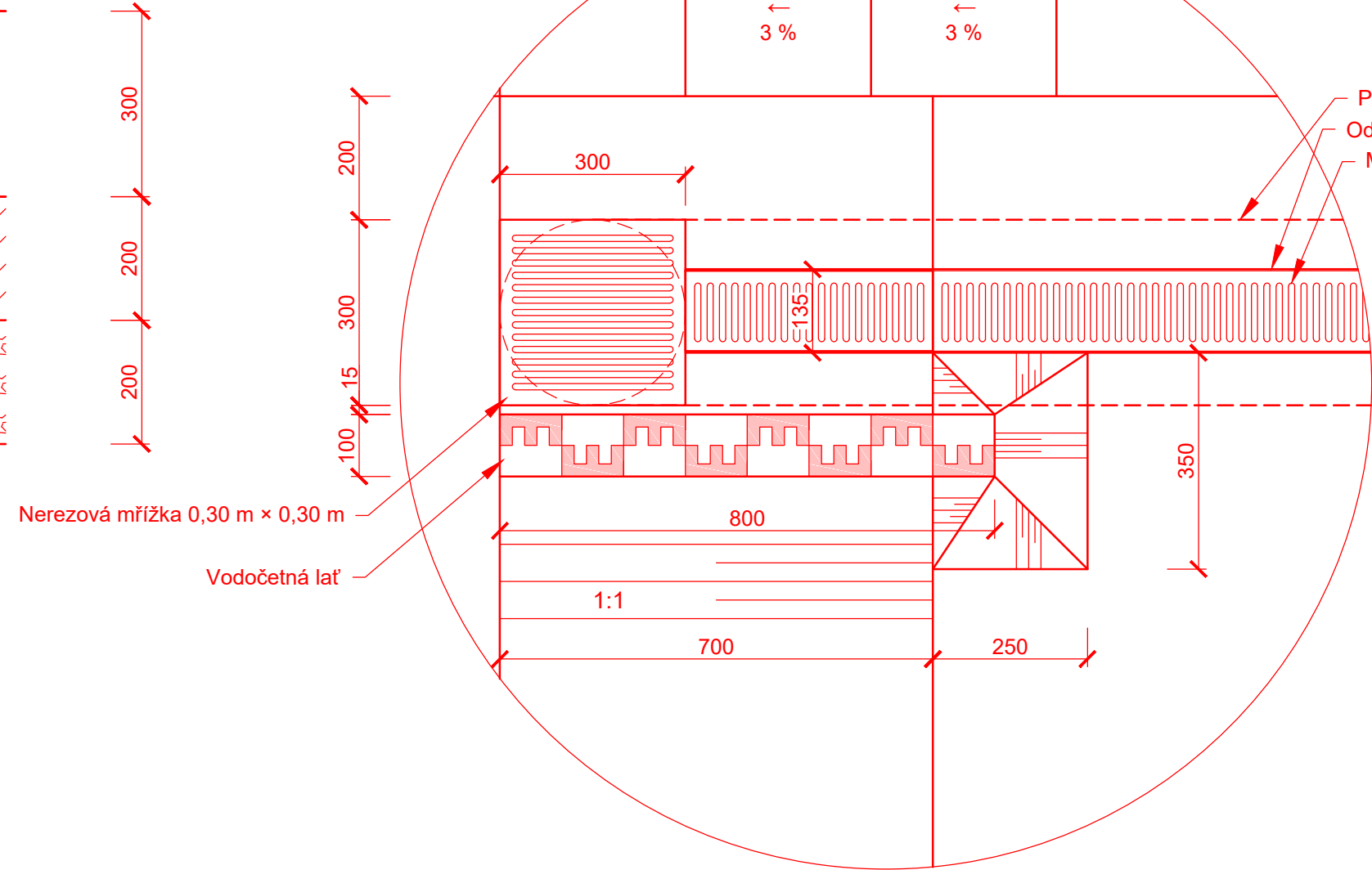


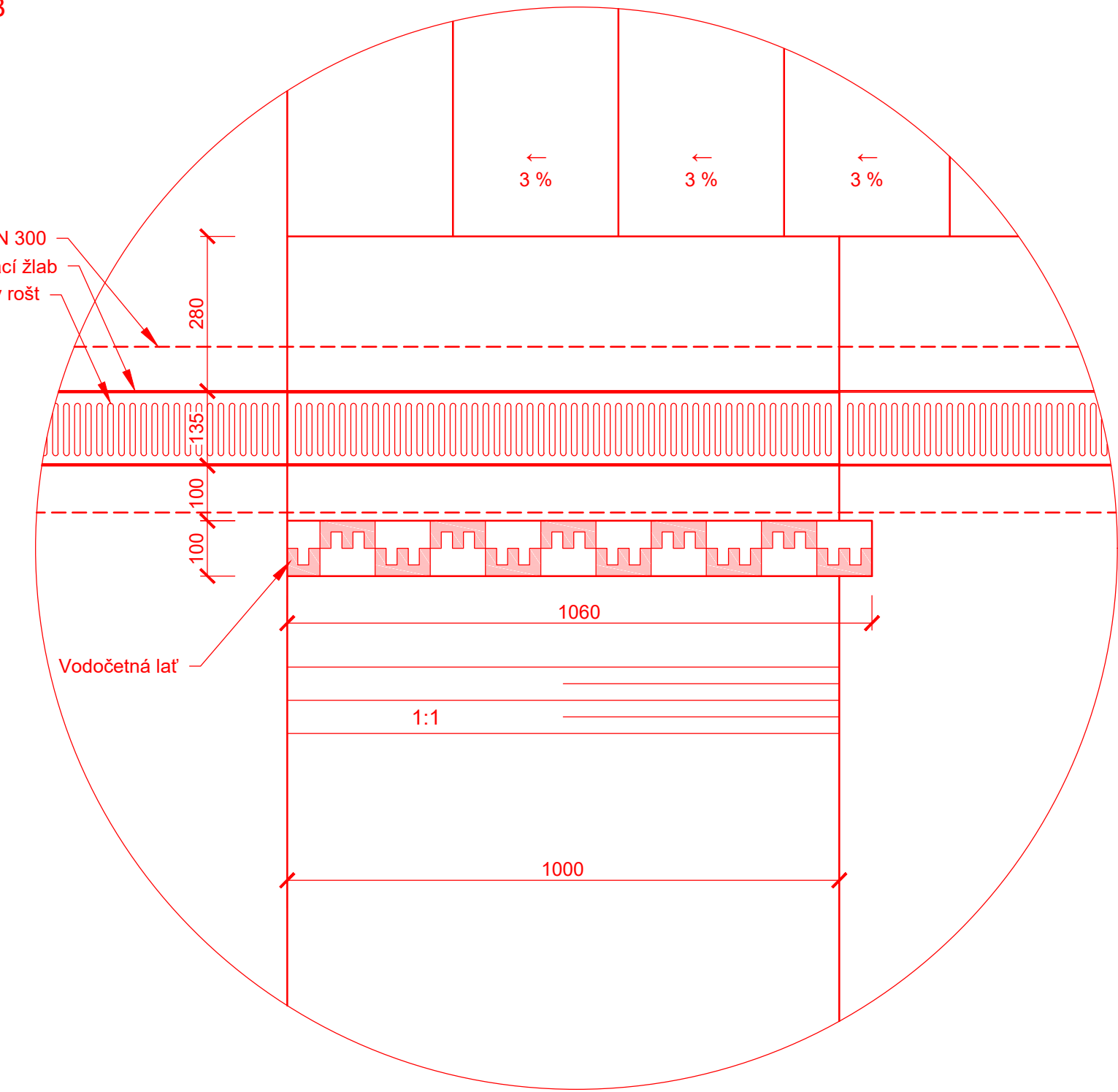
Detail dlažby



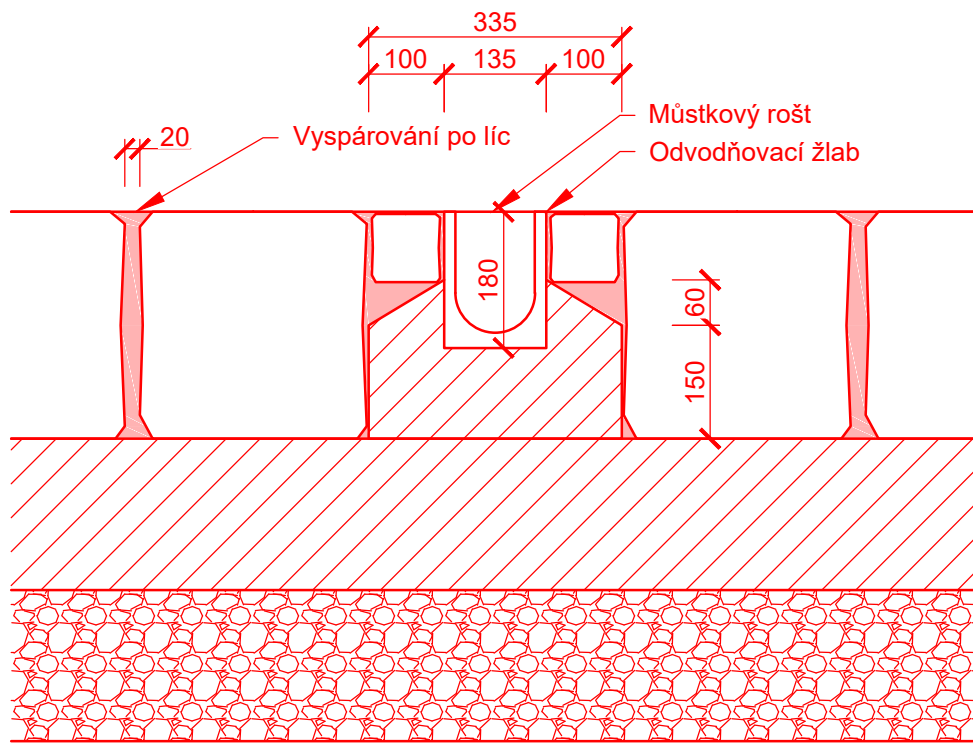
Detail A



Detail B



Detail dlažby s odvodňovacím žlabem



Legenda:

- návrhový stav
- betonový podklad
- štěrkový podsyp

Poznámky:

betonový podklad: C 25/30 - XF3 - Cl1,0 - D<sub>max</sub> 32 mm - S3  
štěrkový podsyp: směrodatný průměr zrna d<sub>85</sub>= 4 cm, DK 32/63  
kamenná dlažba: žula, minimální rozměr 0,3 m

Použitý kámen musí splňovat mimo jiné normu ČSN EN 13383-1 a ČSN EN 13383-2, kompletní specifikace viz D.1 Technická zpráva.

Výplň spár zdiva z lomového kamene musí splňovat požadavky ČSN EN 998-2 ed.3.

Vodočetná lať z žulového kamene upraveného pemrlováním s vysekanou stupnicí. Zhotovitel zaměří vzniklý profil a na základě tohoto podkladu zadá vodočetnou lať do výroby.

Odvodňovací žlab musí pojmout kabeláž pro tři měřicí sondy a žlab bude zaklopený nerezovým můstkovým roštem. Fixace roštu bude provedena šrouby s plechem na konci. Pootočením šroubu se zafixuje rošt. Délka žlabu 8,80 m. Ukončení žlabu v patě kynety s namontovanou nerezovou mřížkou 0,15 m x 0,30 m. Zhotovitel navrhne konkrétní typ odvodňovacích žlabů a jejich příslušenství. Volbu materiálu odsouhlasí TDS a projektant.

Montáž žlabů bude dle technologického předpisu výrobce.

Zobrazení jednotlivých kamenů je pouze schématické.

Kótováno v milimetrech.

Ved. odd. proj.	Ing. P. Vávra		Autor. inženýr	Ing. P. Vávra	 <div>Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové</div>
Vypracoval	Ing. S. Winkler		Zodp. proj.	Ing. S. Winkler	
Kraj:Pardubický	Obec:Nekoř	K.Ú.: Nekoř (702731)			
Investor: Povodí Labe, státní podnik					
Název akce:					
Divoká Orlice, rekonstrukce měrného profilu LS Nekoř, ř. km 88,400 - 88,600					
Obsah:					
Details					
Datum					červenec 2024
Formát					4×A4
Stupeň dok.					DPS
Pořadové číslo					3708
Číslo stavby 229 160 030					Č. přílohy D.8
Měřítko 1:25					