

Tabulka 1 – Nejmenší šířka rýhy v závislosti na jmenovité světlosti trouby (DN)

DN	Nejmenší šířka rýhy (OD _n + x)	Zapadlá rýha		Nezapadlá rýha	
		β = 60°	β = 80°	β = 60°	β = 80°
≤ 225	OD _n + 0,40	OD _n + 0,40	OD _n + 0,40	OD _n + 0,40	OD _n + 0,40
> 225 až ≤ 350	OD _n + 0,50	OD _n + 0,50	OD _n + 0,50	OD _n + 0,40	OD _n + 0,40
> 350 až ≤ 700	OD _n + 0,70	OD _n + 0,70	OD _n + 0,70	OD _n + 0,40	OD _n + 0,40
> 700 až ≤ 1 200	OD _n + 0,85	OD _n + 0,85	OD _n + 0,85	OD _n + 0,40	OD _n + 0,40
> 1 200	OD _n + 1,00	OD _n + 1,00	OD _n + 1,00	OD _n + 0,40	OD _n + 0,40

POZNÁMKA: U údajů OD_n + x odpovídá x2 nejmenšímu pracovnímu prostoru mezi troubou a stěnou rýhy nebo pažerám.

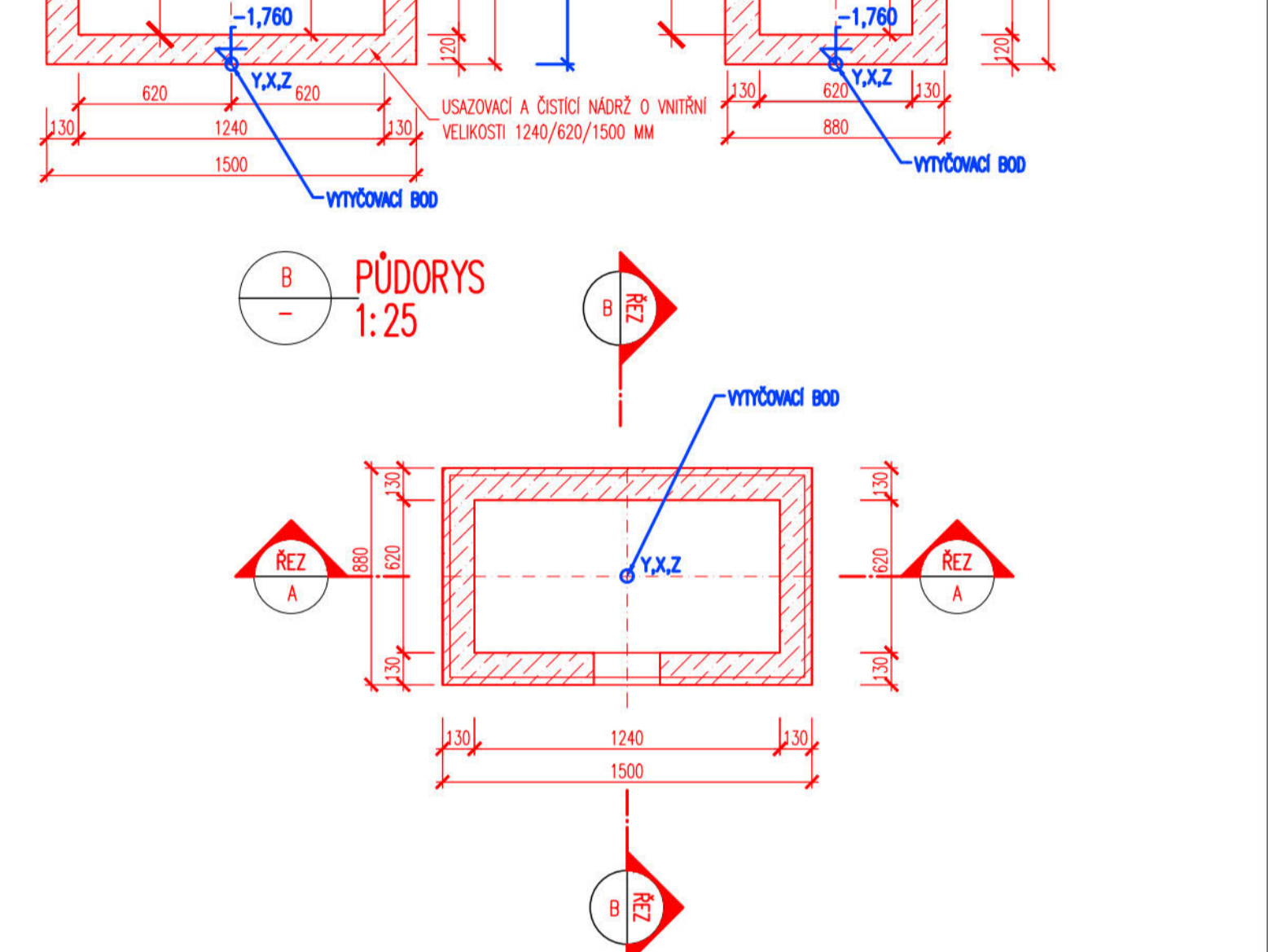
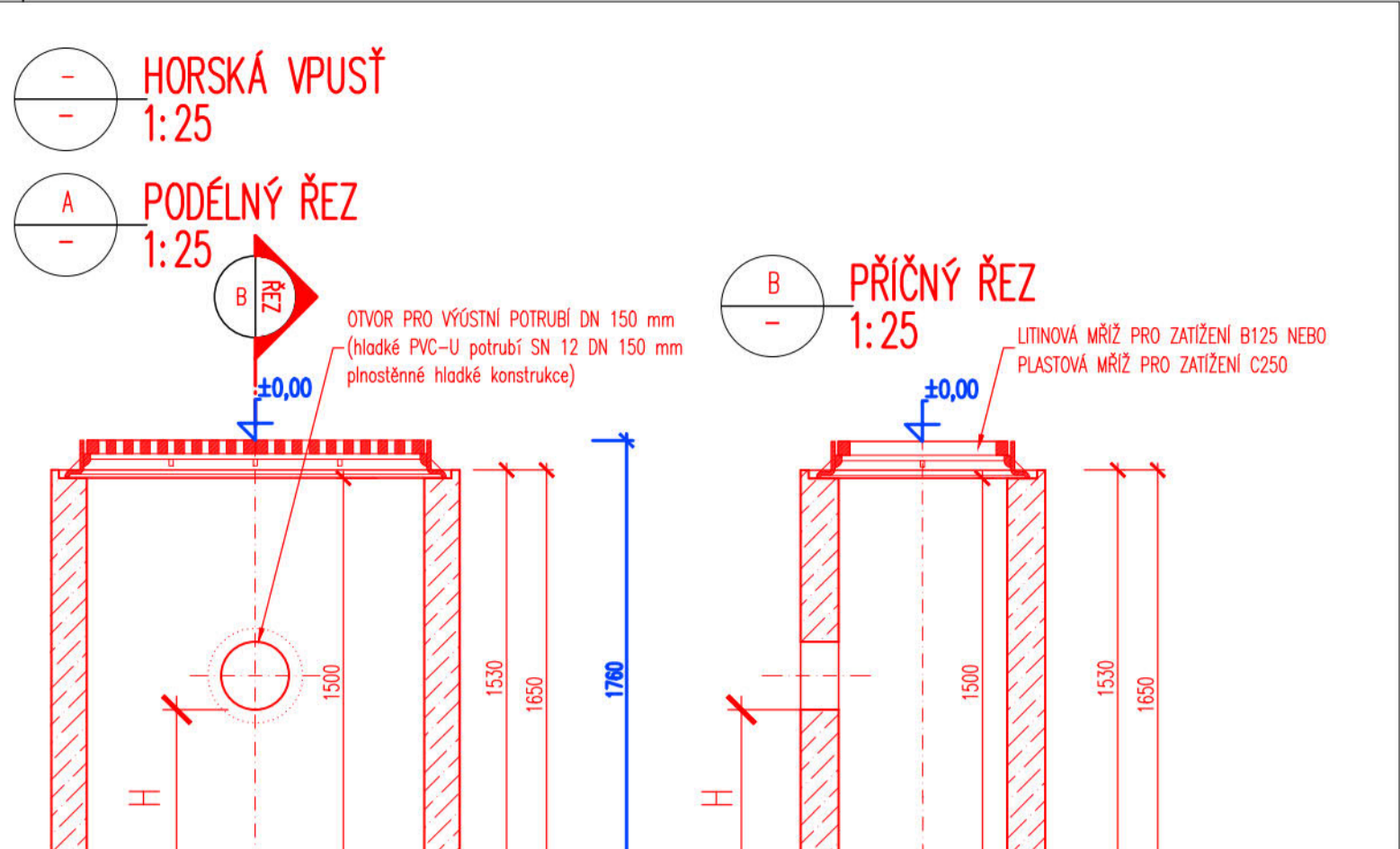
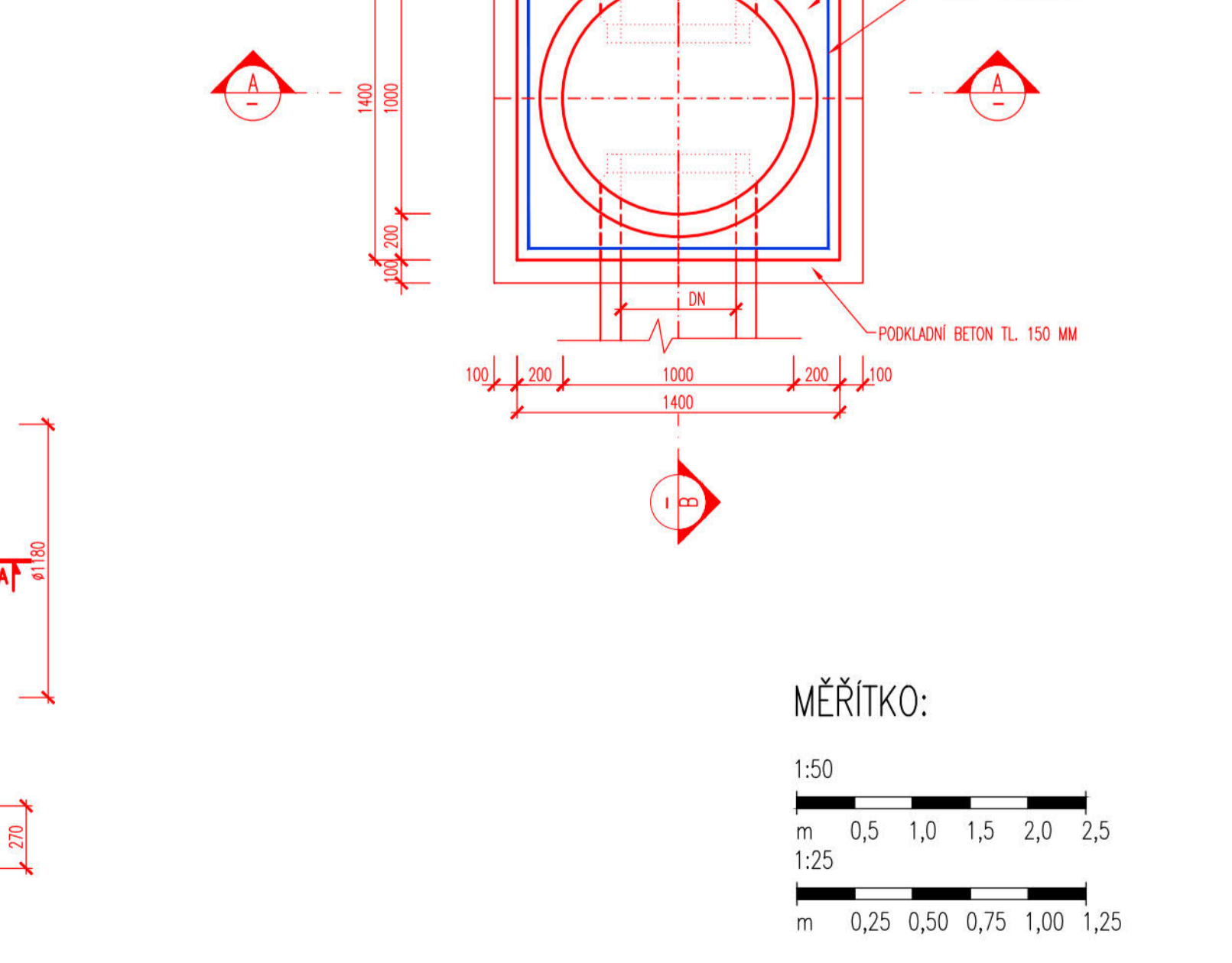
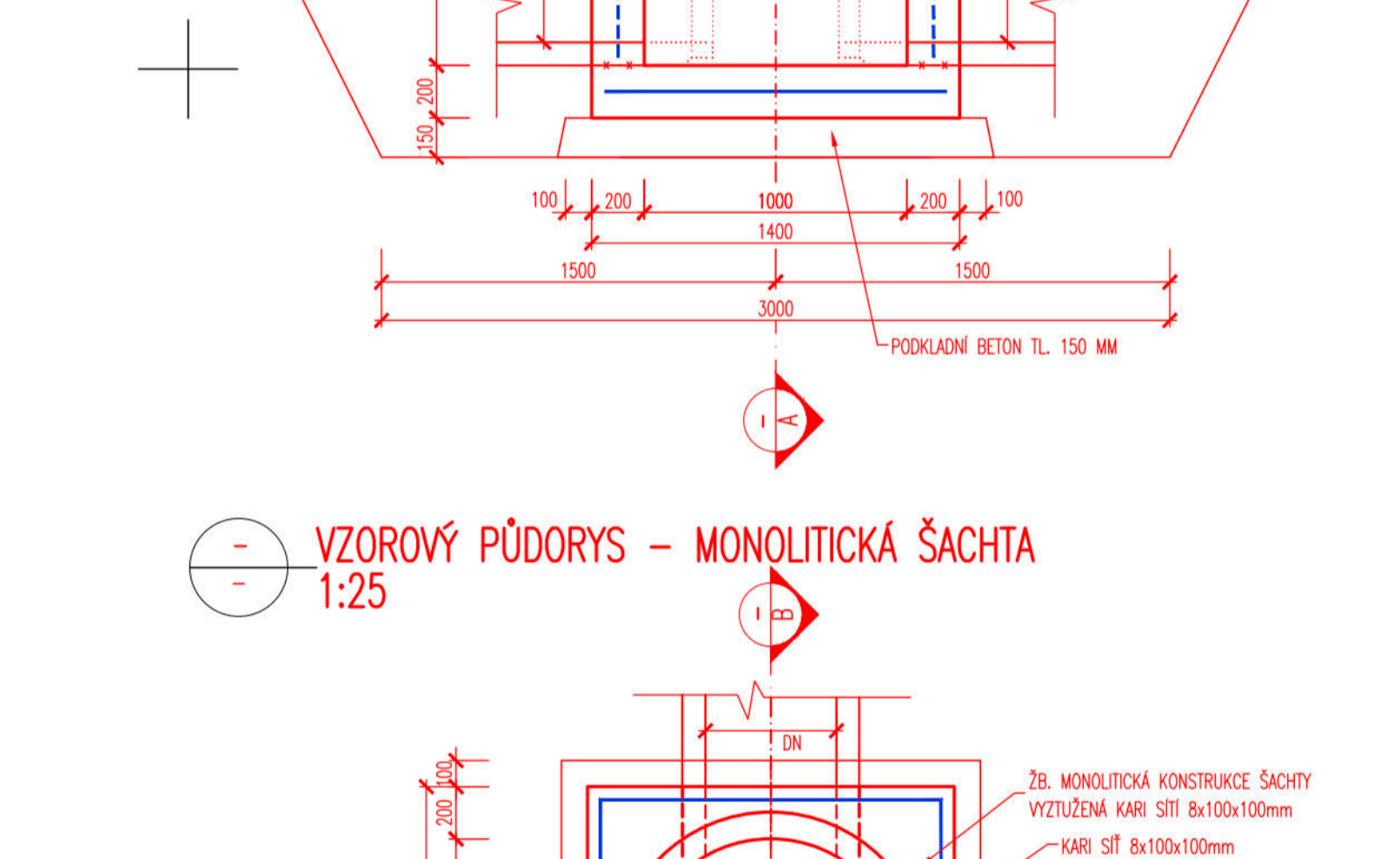
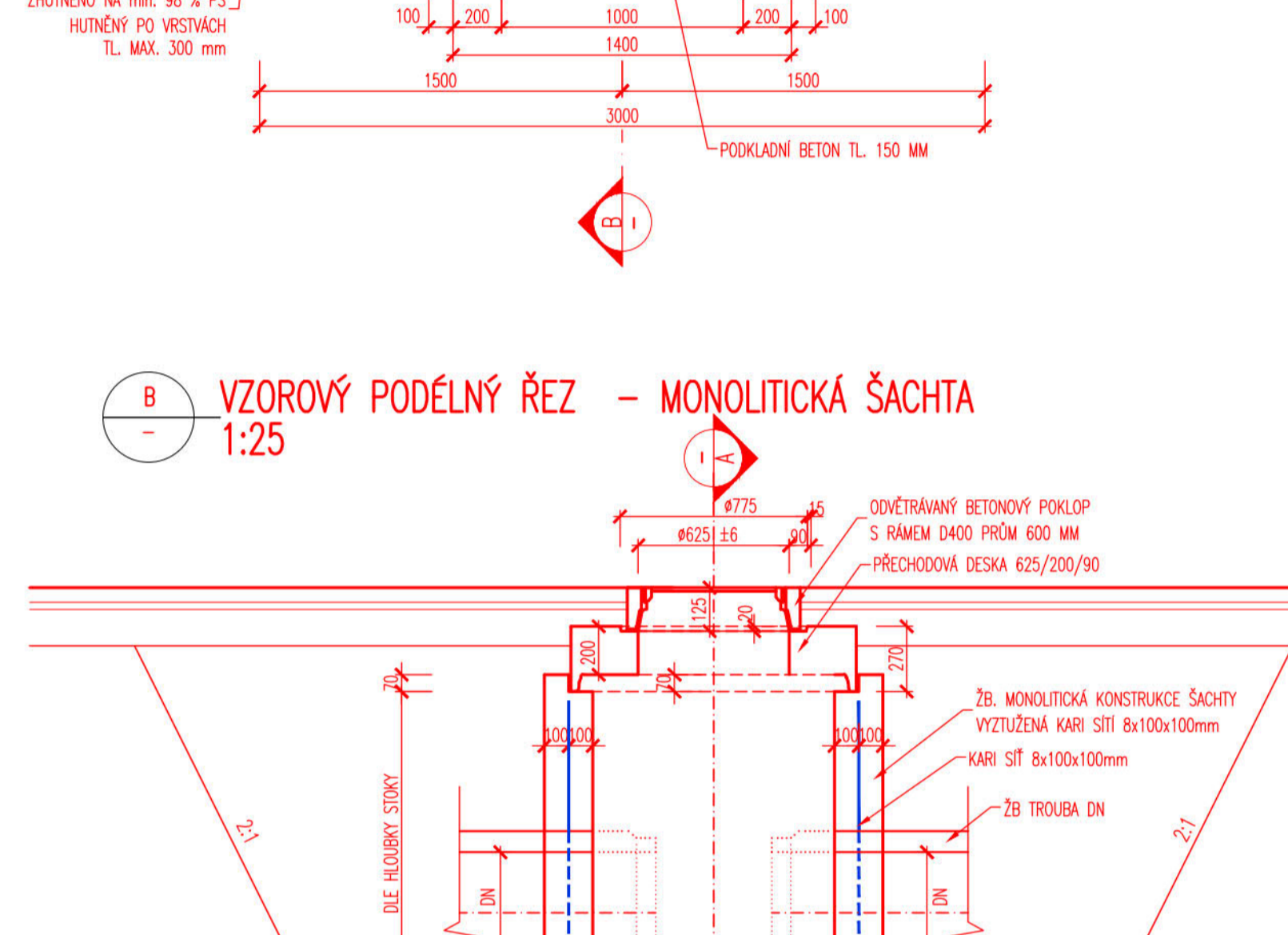
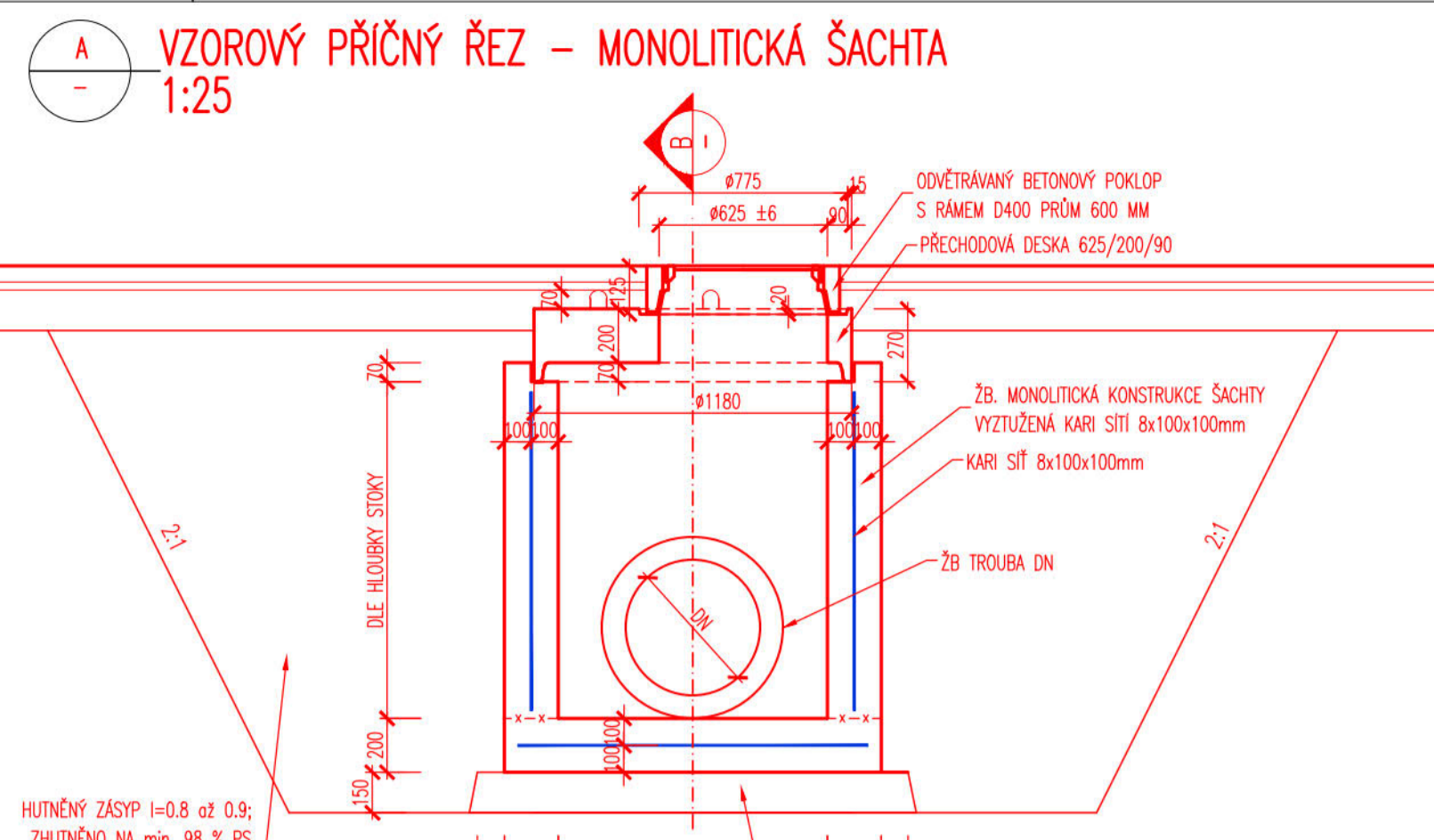
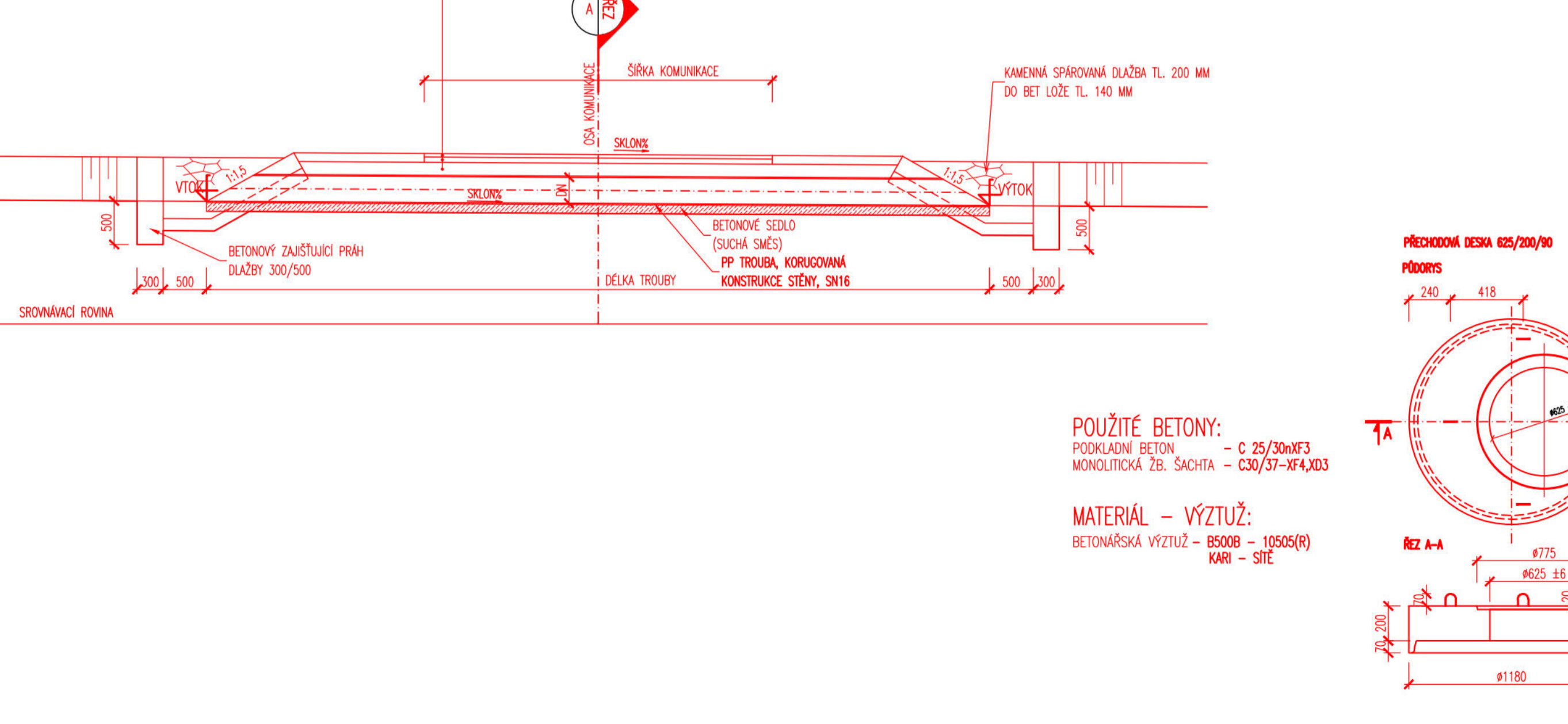
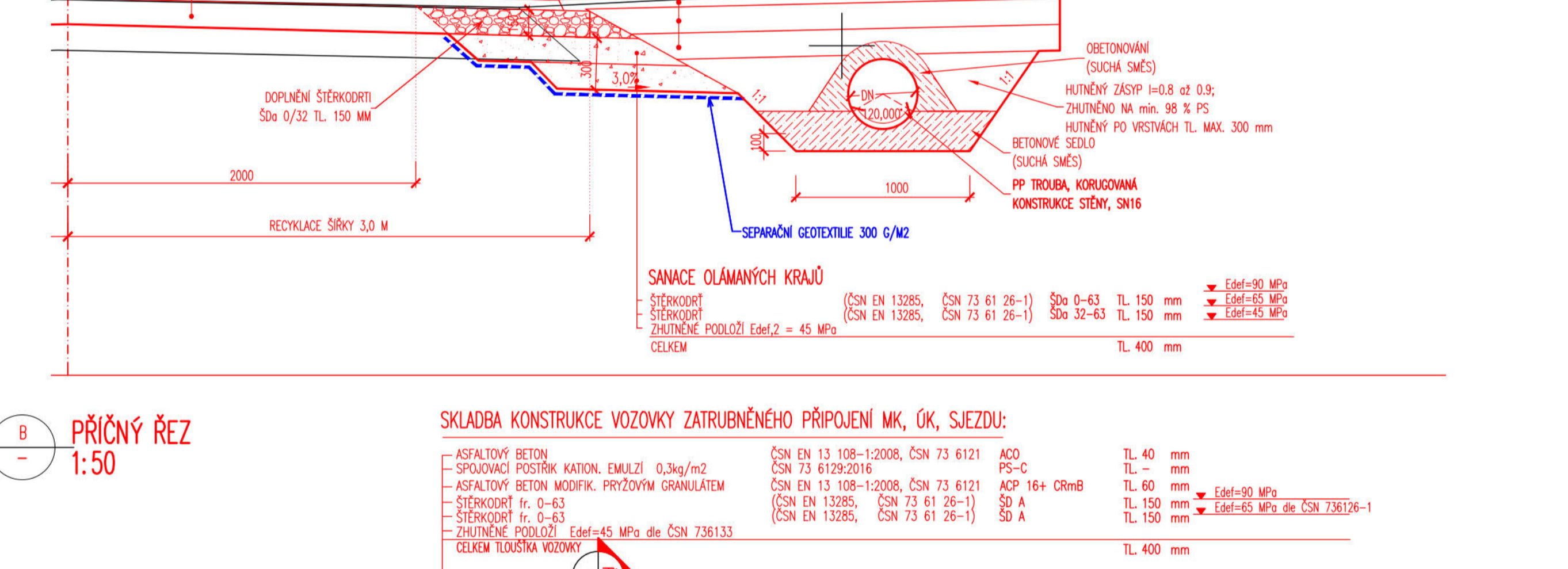
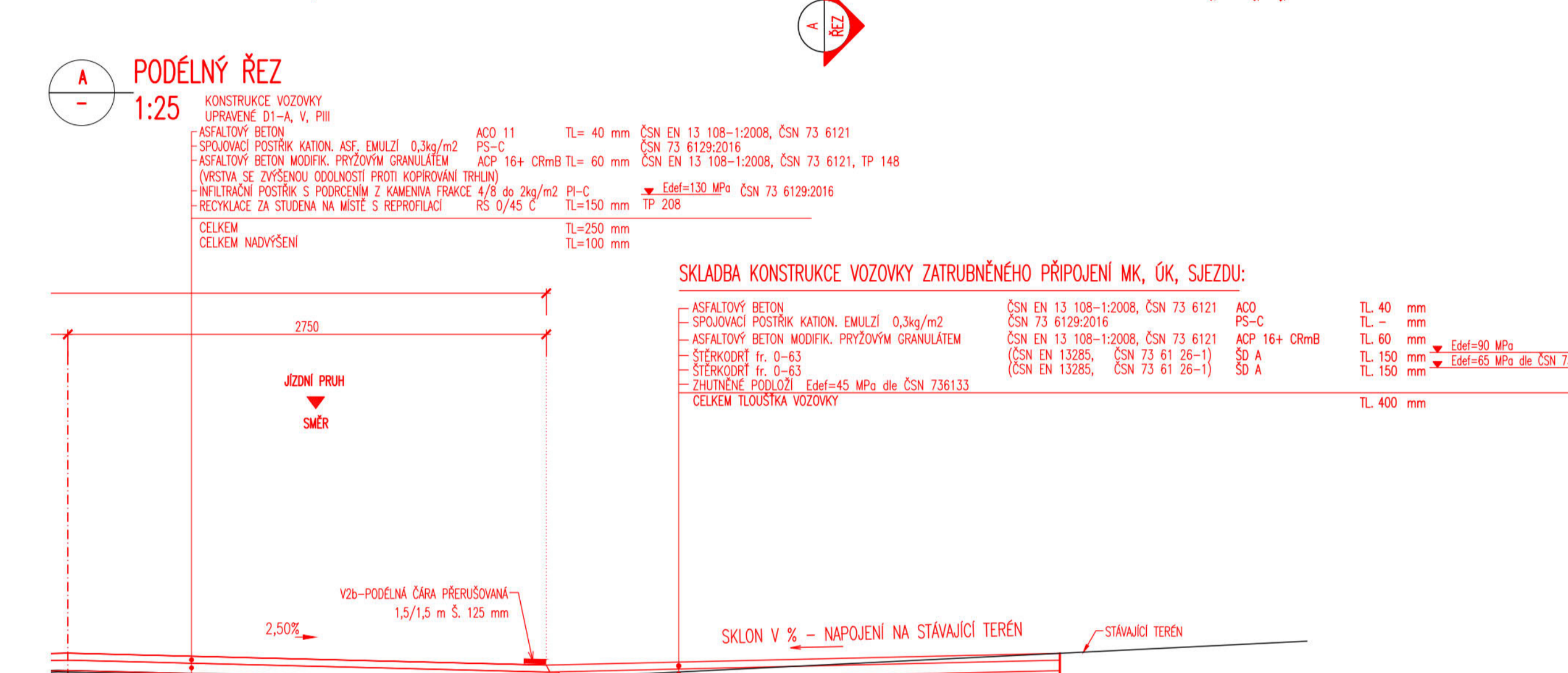
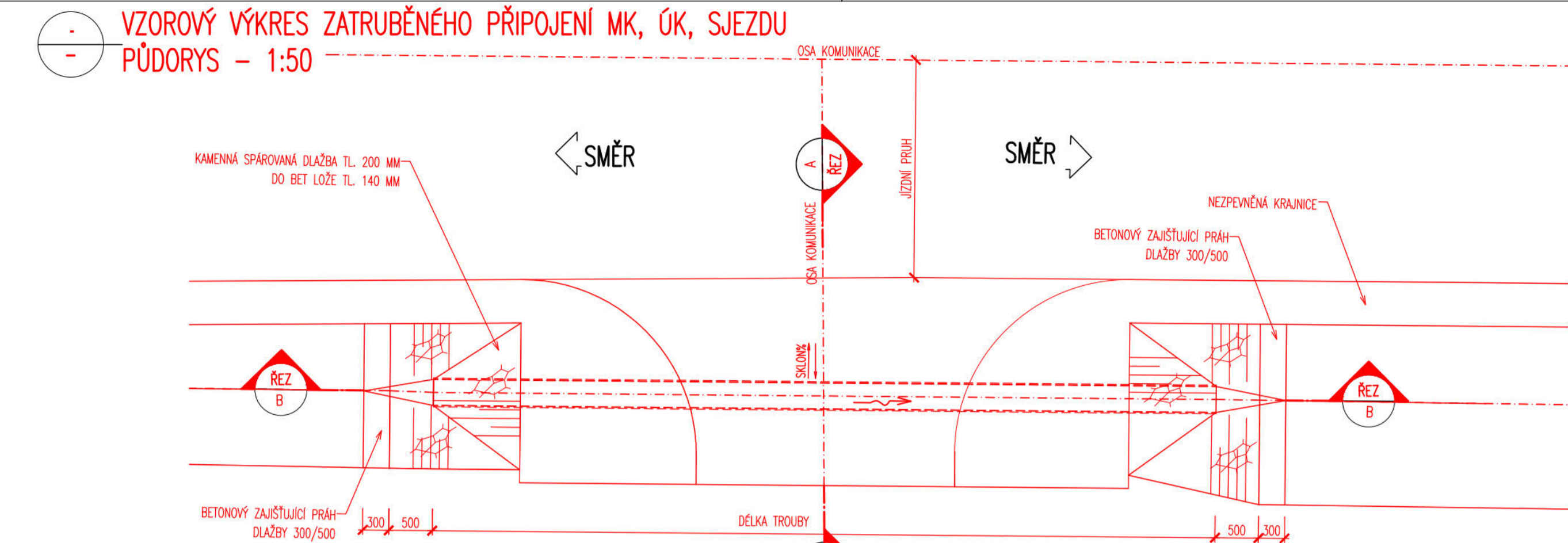
úhel β: OD_n vnější průměr trouby v m
β úhel sklonu stěny nezapadlé rýhy, měřený k vodorovné ose (viz obrázek 2).

Tabulka 2 – Nejmenší šířka rýhy v závislosti na hloubce rýhy

Hloubka rýhy ^a m	Nejmenší šířka rýhy m
≤ 1,00	nezávisle se
≥ 1,00 ≤ 1,75	0,80
> 1,75 ≤ 4,00	0,90
> 4,00	1,00

^a Nejmenší šířka nezapadlé rýhy viz 6.4.

6.4 Stabilita rýhy
Stabilita rýhy musí být dosaženo pažerám, skosením stěn rýhy do stabilního sklonu nebo jinými vhodnými opatřeními.
Maximální hloubka nezapadlé rýhy ve svažitelných stěnách musí být omezena podle následujícího předpisu a v každém případě musí být menší než 1,4 m.



D.2.1. SO 101 PDPS

SOUHRNNÝ SYSTÉM:		VÝKONNÝ SYSTÉM:	
KRESLIL:	KOLEKTIV	BYV	
ZPRACOVATEL:	MILAN BEZDÁNEK, DIS.	BYV	
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURŠA	BYV	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURŠA	BYV	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURŠA	BYV	
KRAJ/PARDUBICKÝ	OKRES: OSTŘÍ MĚSTO: OKOLÍ:	OBEC: ZÁMPSK	STUPĚŇ: PDPS
INVESTOR: Pardubický kraj, Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Dvůrčanská 98, 533 53 Pardubice	ZAK.ČÍSLO: 3019-24-3	ARCHIVNÍ ČÍSLO: 3019	DATA: 01/2024
AKCE: REKONSTRUKCE SILNICE III/3152 ZÁMPSK – DOBRŮKOV	FORMÁT: A4	VEŠTĚNÍ: 1:50, 2:5	ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: D.2.1.6.
OBJEKT: D.2.1. SO 101 – SILNICE III/3152			
OSMA: VZOROVÝ VÝKRES ODVODŇENÍ			