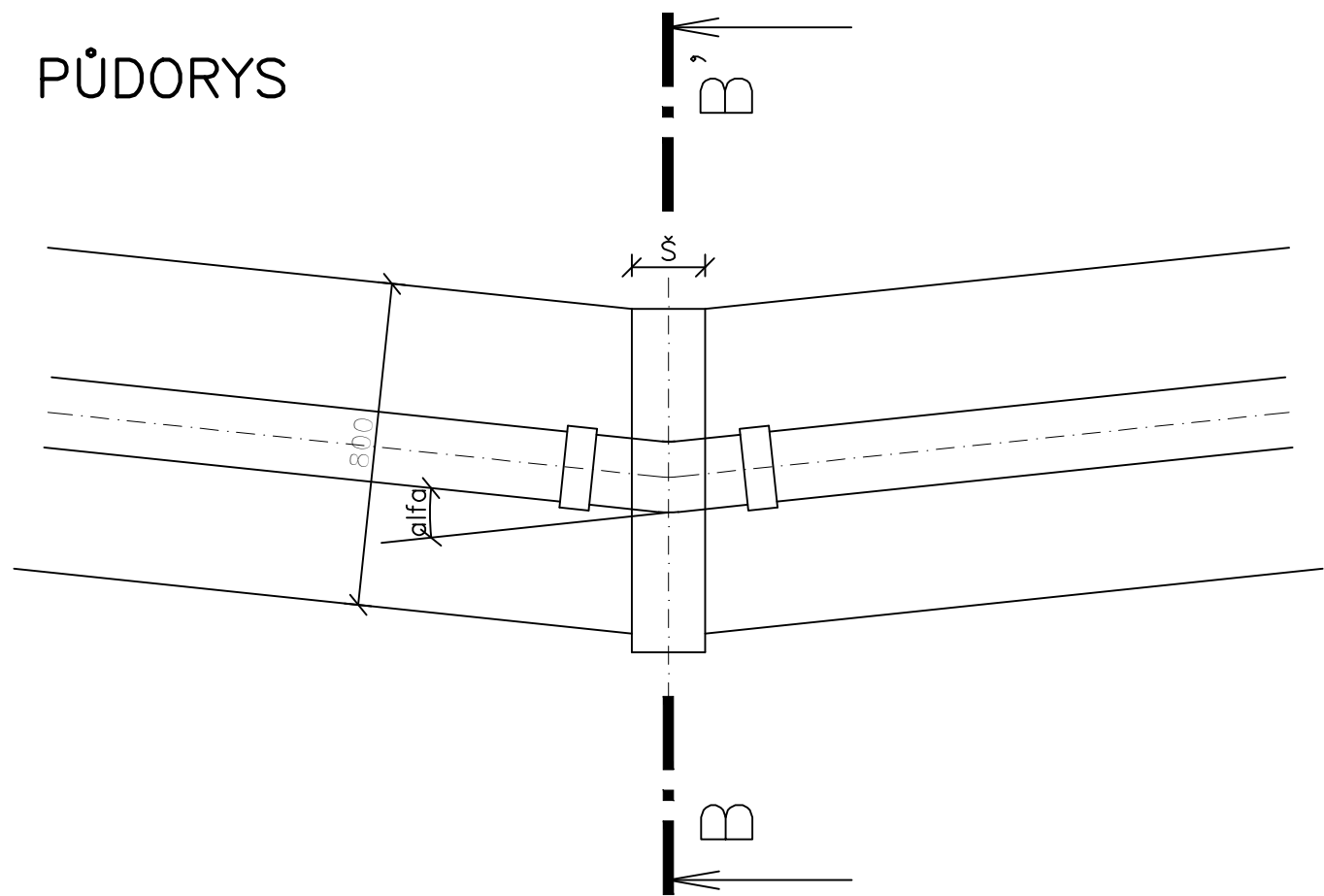
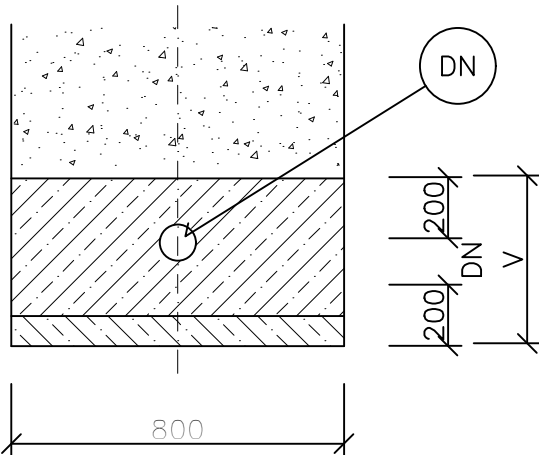


BLOKY NA HORIZONTÁLNÍCH LOMECH

PŮDORYS



PŘÍČNÝ ŘEZ
B–B’

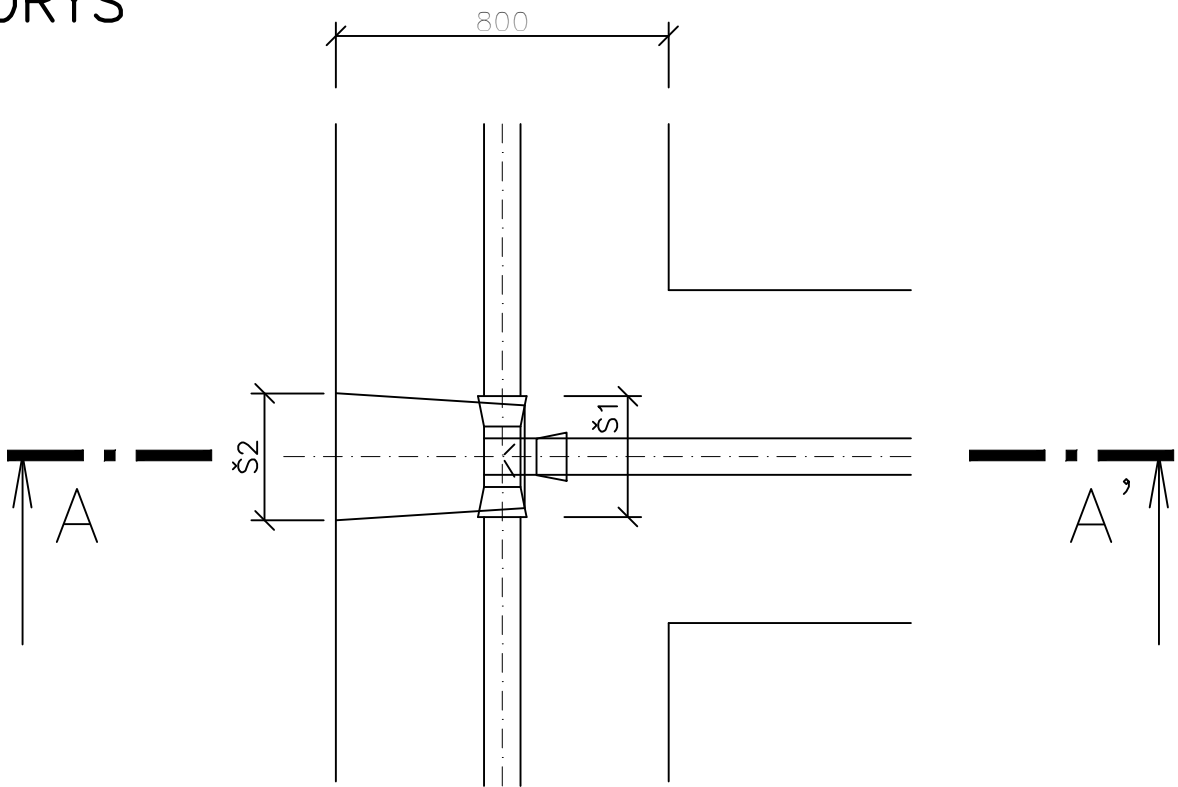


ROZMĚRY

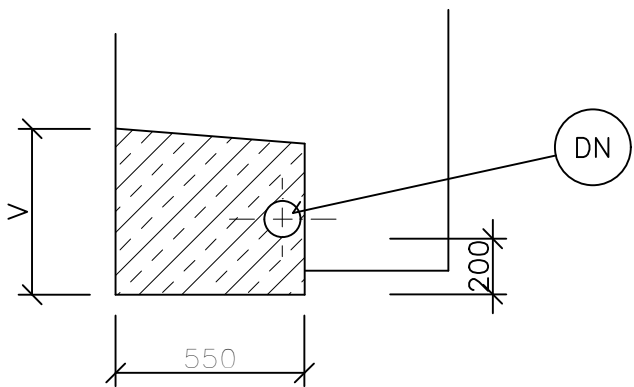
alfa	DN80		DN100		DN150		DN200		DN300	
	V	Š	V	Š	V	Š	V	Š	V	Š
11°	450	200	500	200	550	200	600	300	700	400
22°	450	200	500	200	550	250	600	400	700	450
30°	450	250	500	250	550	300	600	500	700	500
45°	450	300	500	300	550	400	600	600	700	600

BLOKY NA ODBOČENÍ POTRUBÍ

PŮDORYS



PŘÍČNÝ ŘEZ
A–A’



ROZMĚRY

DN80			DN100			DN150			DN200		
V	Š1	Š2	V	Š1	Š2	V	Š1	Š2	V	Š1	Š2
450	300	300	500	300	400	550	350	600	600	500	800

BETON – B15 (tř.II)
(POTRUBÍ PVC OBALIT LEPENKOU)

±0,000 = 263,15 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
--------	------------	--------------	-------

		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK		Investor: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov Tel: +420 517 315 111 www.nemvy.cz	
Profese: VODA		Zpracovatel dílu: HP consult s.r.o., Durdákova 5, Brno 613 00 Tel: +420 542 219 165, +420 739 556 045 E-mail: hpconsult@seznam.cz www: www.bim-lzb.cz		Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	
Odpovědný projektant: ING. LADISLAV PILAŘ 	Vypracoval: 	Kontroloval: ING. HANA KOLKOVÁ 	Autorizace:		
Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. URGENTNÍ PŘÍJEM			Zakázkové číslo: 46 - 2021		Paré:
			Datum: 04 - 2022		
			Stupeň: PRO SLOUČENÉ ÚR A SP		
Objekt: PŘELOŽKY A PŘÍPOJKY VODY	IO 05	Formát: 3A4			
Obsah: BLOKY NA POTRUBÍ		Měřítko: -	Číslo výkresu: D.1.15-202		