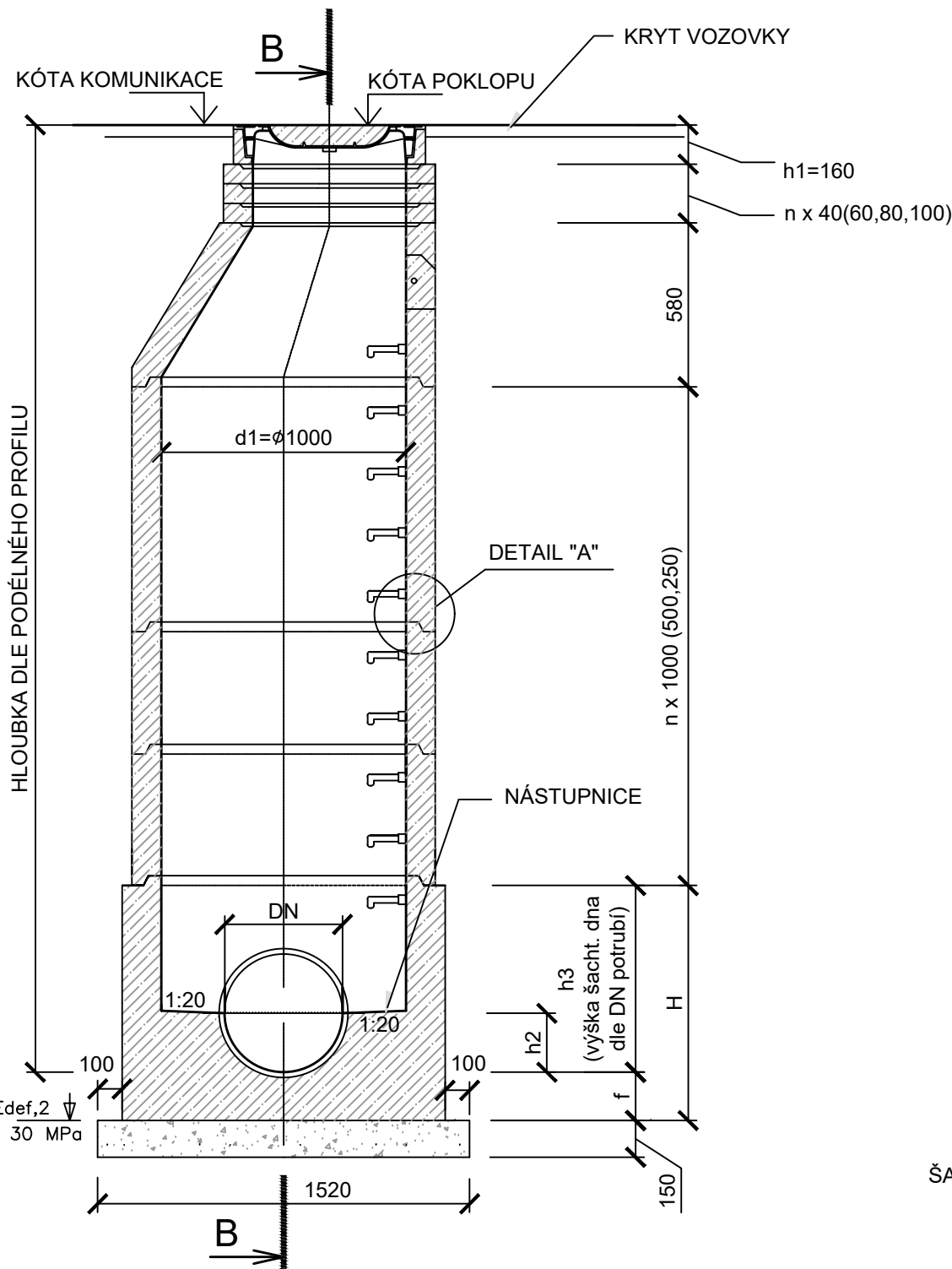
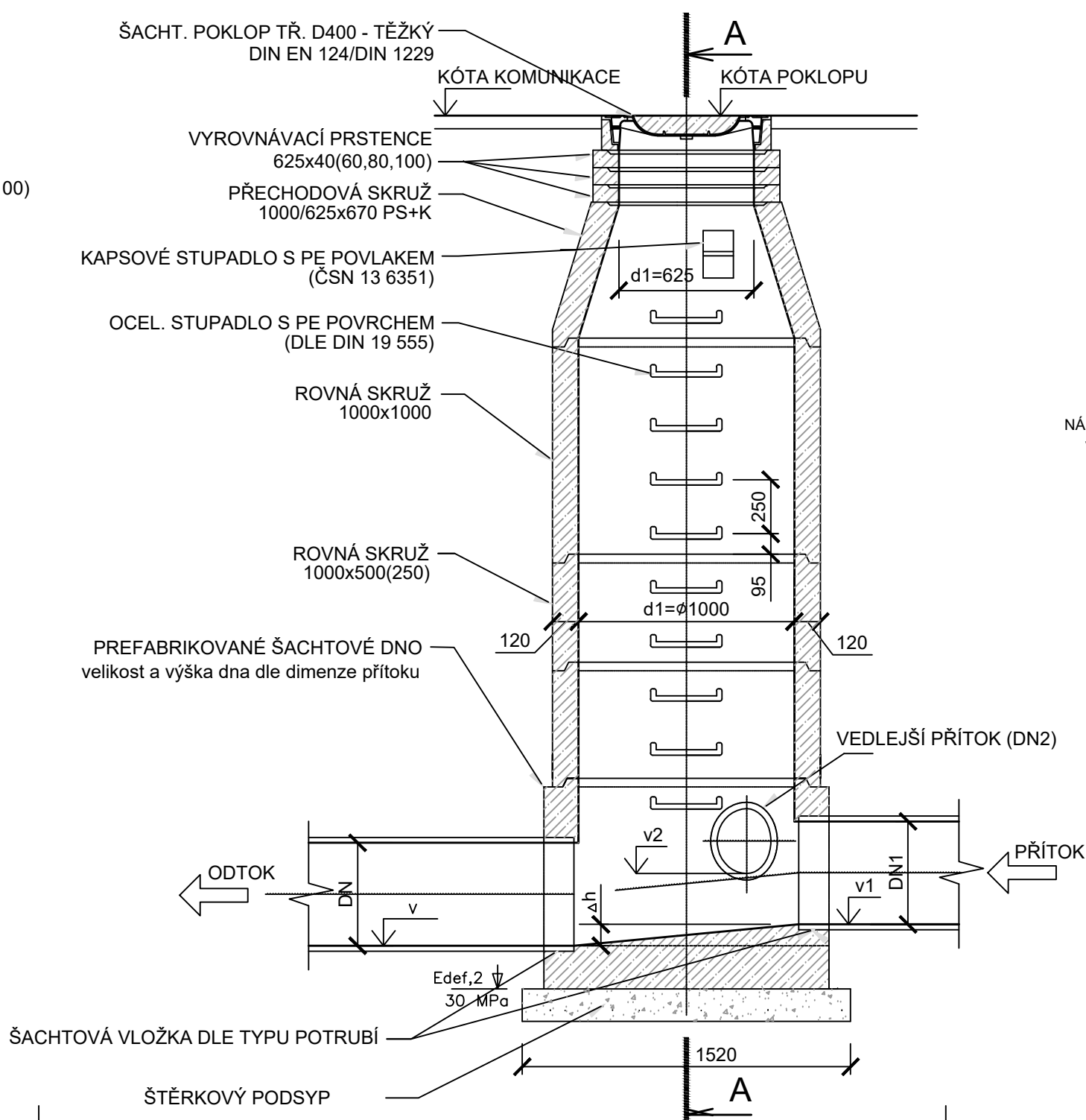


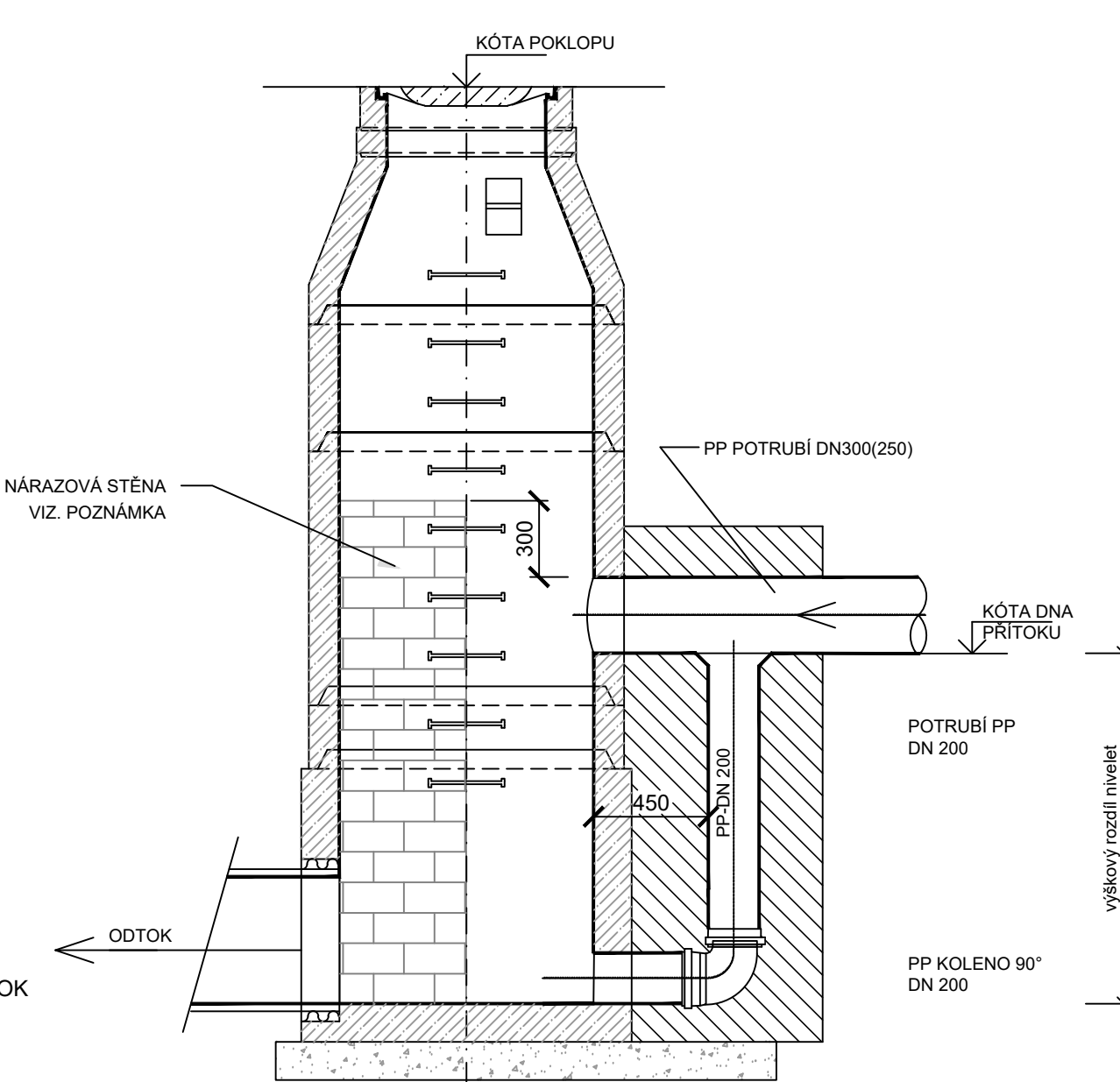
VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



TYPOVÁ SPADIŠŤOVÁ ŠACHTA



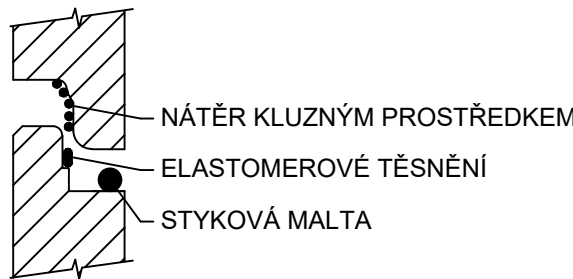
LEGENDA:

PREFABRIKOVANÁ ŠACHTICE - TL. STĚNY 120mm
VODOTĚSNÝ SPOJ Q.1
DN - PROFIL ODTOKU
DN1- PROFIL HLAVNÍHO PŘÍTOKU
DN2- PROFIL VEDLEJŠÍHO PŘÍTOKU
v - VÝŠKOVÁ KÓTA ODTOKU
v1 - VÝŠKOVÁ KÓTA HLAVNÍHO PŘÍTOKU
v2 - VÝŠKOVÁ KÓTA VEDLEJŠÍHO PŘÍTOKU
 Δh - VÝŠKOVÝ ROZDÍL DN PŘÍTOKŮ (PŘÍVODŮ) OD DNA ODTOKU (VÝVODU)
h1 - VÝŠKA POKLOPU DLE ZATÍŽENÍ
h2 - VÝŠKA NÁSTUPNICE DLE DIMENZE POTRUBÍ
h3 - VÝŠKA ŠACHTOVÉHO DNA DLE DIMENZE POTRUBÍ

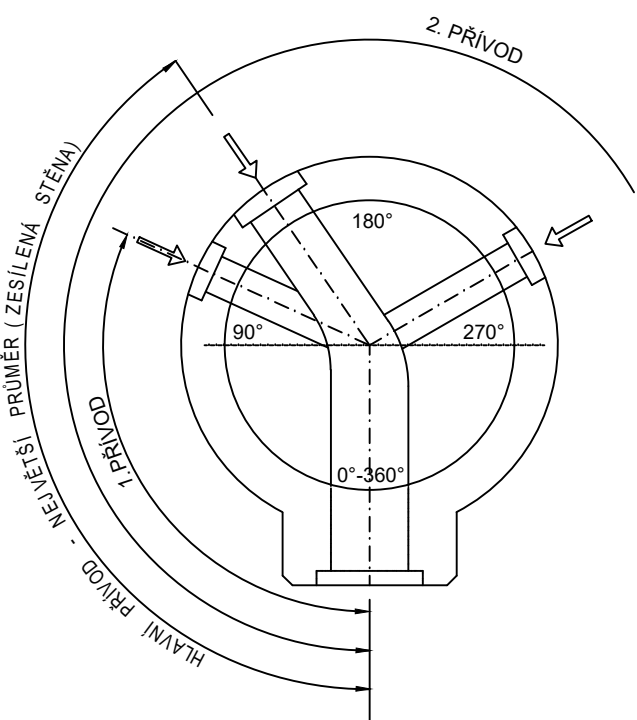
POZNÁMKA:

- ŠACHTY V KOMUNIKACÍCH JSOU OPATŘENY POKLOPY BEGU D400 BEZ ODVĚTRÁNÍM
- KANALIZAČNÍ ŠACHTY JSOU OSAZENY OCELOVÝMI STUPADLY S PE-POVLAKEM (NAD SEBOU), PRVNÍ KAPSOVÉ POPLASTOVANÉ STUPADLO V ŠACHTĚ JE OSAŽENO VE VZDÁLENOSTI max.60cm OD HORNÍ HRANY ŠACHTOVÉHO POKLOPU A ODE DNA
- NAPOJENÍ POTRUBÍ DO ŠACHTIC JE PROVEDENO POMOCÍ ŠACHTOVÝCH VLOŽEK DLE DIMENZE A MATERIÁLU NAPOJOVANÉHO POTRUBÍ
- PRŮTOČNÁ ČÁST DNA BUDE UPRAVENA DO ŽLÁBKU (BETON S NÁTĚREM)
- POKLOPY BUDOU S VODOROVNÝM A SVISLÝM PUR TĚSNĚNÍM
- SPADIŠŤOVÉ ŠACHTY BUDOU PROVEDENY PŘI VÝŠKOVÉM ROZDÍLU ODTOKU A PŘÍTOKU VĚTŠÍM NEŽ 0,6 m, SKLUZ BUDE PROVEDEN POUZE U VÝŠKOVÉHO ROZDÍLU DO 0,6m
- STĚNY BETONOVÝCH DÍLCŮ, KTERÉ TVOŘÍ NÁRAZOVOU STĚNU ŠACHTY, BUDOU VYLOŽENY ČEDIČOVÝMI NEBO ŽULOVÝMI SEGMENTY OD 120°PO 180°
- OBVODU ŠACHTY BEZ SNÍŽENÍ VNITŘNÍHO PRŮMĚRU ŠACHTY, NEBO BUDOU TYTO STĚNY OPATŘENY OCHRANNOU STĚRKOU APLIKOVATELNOU DO KANALIZACE
- TATO ČELNÍ STĚNA SPADIŠŤE BUDE VÝŠE UVEDENÝM PEVNÝM A ODOLNÝM OBKLADEM OPATŘENA DO VÝŠKY 0,3m NAD HORNÍ LÍČ PŘÍTÉKAJÍCÍHO POTRUBÍ
- MEZI RÁMEM A VYROVNÁVACÍM PRSTENCEM MUSÍ BYT ALESPŮ 2 cm VÝSOVÉ MALTOVÉ SPOJENÍ S PEVNOSTÍ min. 45 MPa, STEJNĚ JAKO MEZI VŠEMI PRSTENCI A VRCHNÍM DÍLEM ŠACHTY

DETAIL "A"- VODOTĚSNÝ SPOJ



ŠACHTOVÉ HODINY



DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	ŠNAPKA SLUŽBY S.R.O.	
ING. KATEŘINA PCHÁLKOVÁ	ING. IVAN ŠNAPKA		
KATASTR: SKŘEČOŇ	PARC.Č. 2415/2 A PŘÍLEHLÉ	HŘBITOVNÍ 651/8	
INVESTOR: MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, BOHUMÍN, 735 01		TĚRLICKO	
STAVBA: KANALIZACE A CHODNÍK BOHUMÍN - SKŘEČOŇ - 2. ETAPA		DATUM	10/2021
		FORMÁT	5x4
SO 201 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA		MĚŘÍTKO	1:20
		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.3