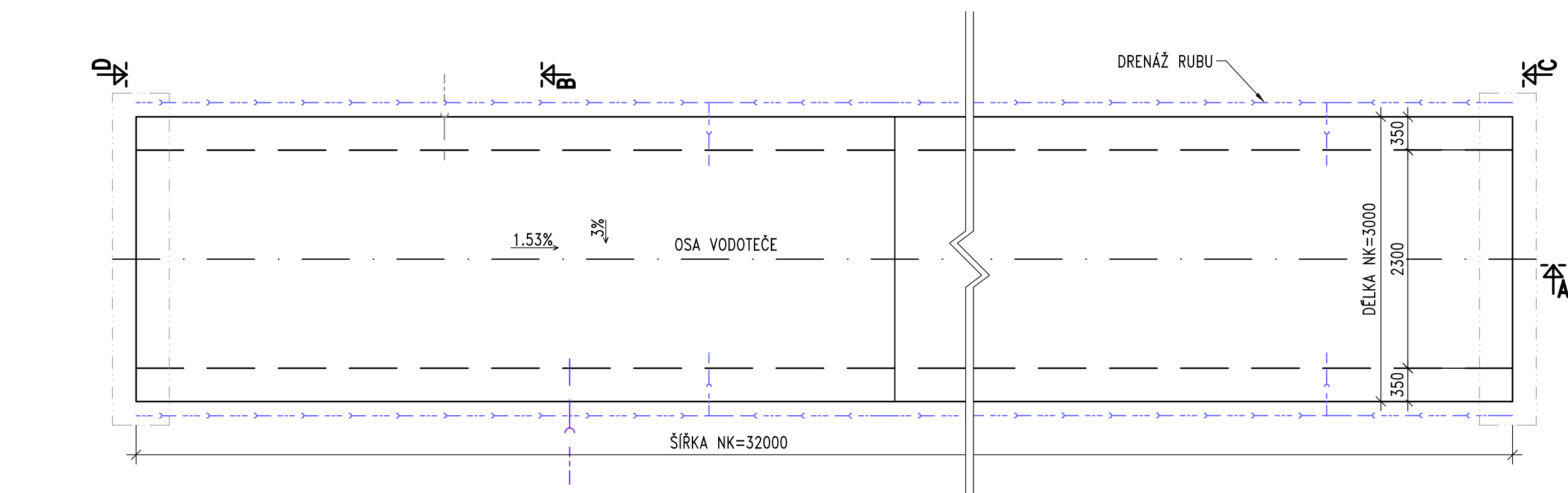
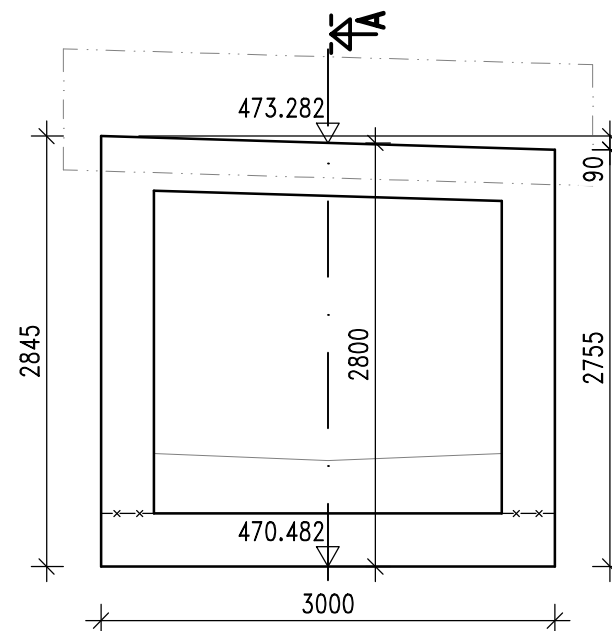


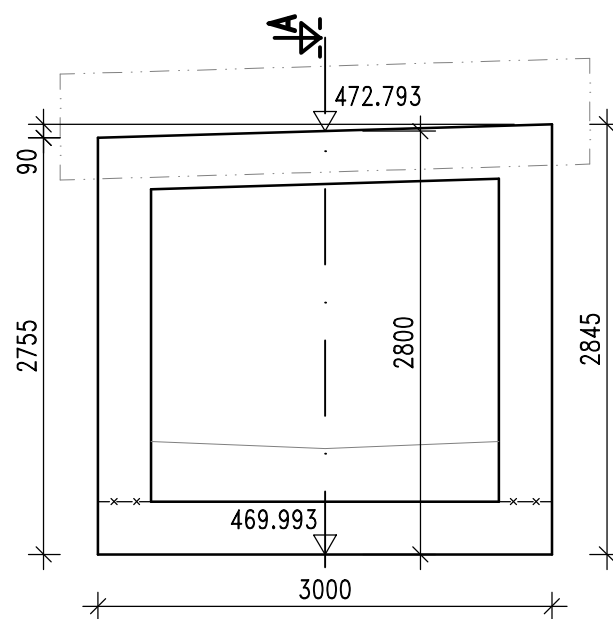
PŮDORYS 1:50



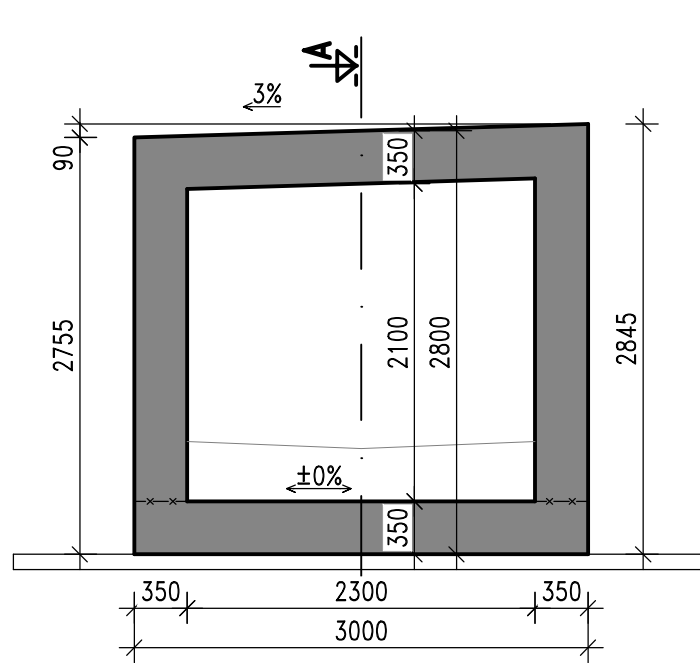
POHLED D



POHLED C



ŘEZ B



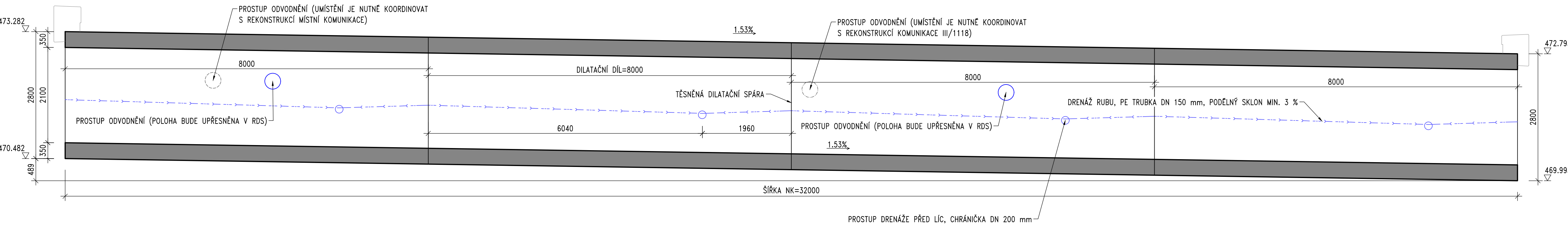
POZNÁNKY:

- 1) ZKOSENÍ HRAN JE 15/15mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- 2) VŠECHNY ZASYPANÉ ČÁSTI JSOU OCHRÁNĚNÉ 1xALP+2xALN
- 3) PŘESNÁ POLOHA PROSTUPŮ DRENÁŽE A ODVODNĚNÍ BUDE UPŘESNĚNA V RDS
- 4) PROSTUP PRO DRENÁŽ A NOVÉ ULIČNÍ VPUSTI JE DN200 mm
- 5) PRŮMĚR PROSTUPU PRO STÁVAJÍCÍ ODVODNĚNÍ BUDE UPŘESNĚN PO ODKOPÁNÍ.

MATERIÁLY:

<b>BETONY:</b>	
PODKLADNÍ BETON	C12/15-X0
NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37-XF3+XC4+XA2
OCHRANA IZOLACE	C25/30-XF3
ŘÍMSY	C30/37-XF4+XD3+XC4
POD. BETON DLAŽEB	C20/25n-XF3
<b>OCEL:</b>	
BET. VÝZTUŽ	B500 B

PODÉLNÝ ŘEZ A 1:50



Akce:

III/1118 Vojslavice, rekonstrukce propustku-PD

Objednatel:

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
STŘEDOČESKÉHO KRAJE  
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	18 182 00	HIP:	
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Jan KOMANEC
Tech. kontrola:	Ing. Václav KVASNIČKA	Vypracoval:	Ing. Peter LIKO

Praha 4, Bezová 1658, 147 14  
tel: +420 241086735 fax: +420 244461038

Objednatel:	KSÚS Středočeského kraje	Obec:	Bystřice, část Vojslavice	Kraj:	Středočeský	
Akce:	III/1118 Vojslavice, rekonstrukce propustku-PD				Datum	Stupeň
Část:	D1. Stavební část – SO 201				06/2019	PDPS
Příloha:	Tvar nosné konstrukce				Souprava	Č. přílohy
						D1c4