

BOD	Y	X	POZN.
0001	747432.088	1020208.782	VTOK PROPUSTKU
0002	747423.115	1020206.894	KŘÍŽENÍ S KOMUNIKACÍ
0003	747414.554	1020205.093	VÝTOK PROPUSTKU

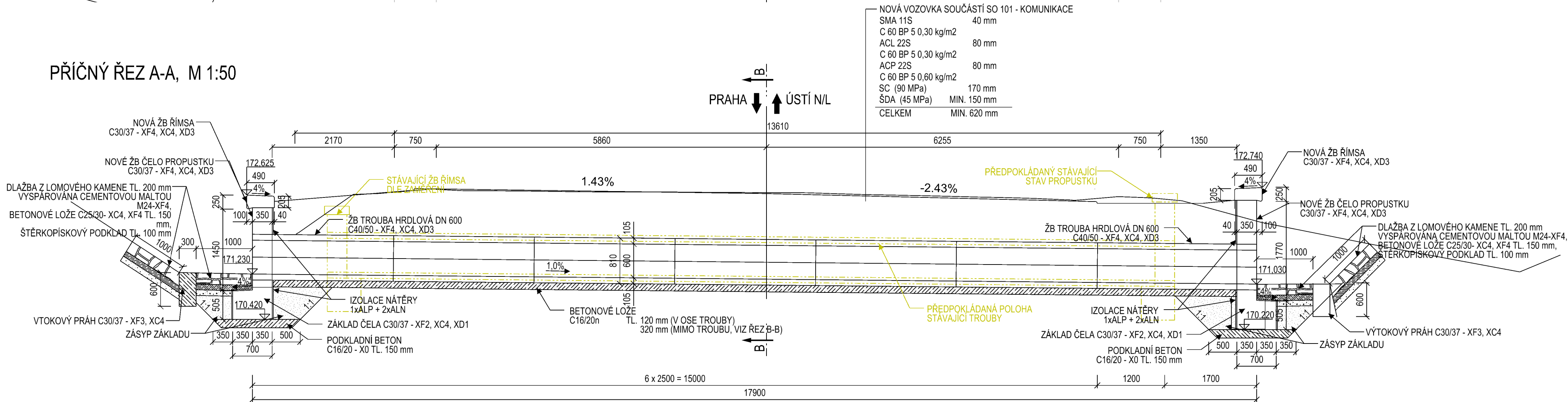
POZNÁMKY:

- PŘESNOST VYTYČENÍ A GEOMETRICKÉ ODCHYLKY PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0420, ČSN 01 3419 A TKP, KAPITOLA 1., PŘÍLOHA Č.9, TKP KAPITOLA 18. A DALŠÍ (VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA).
- PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ.
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK JE ZKOSENÍ HRAN 30/30 mm.
- VEŠKERÉ ZASYPANÉ ČÁSTI KONSTRUKCE BUDOU OCHRÁNĚNY PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI (1x ALP a žNA).

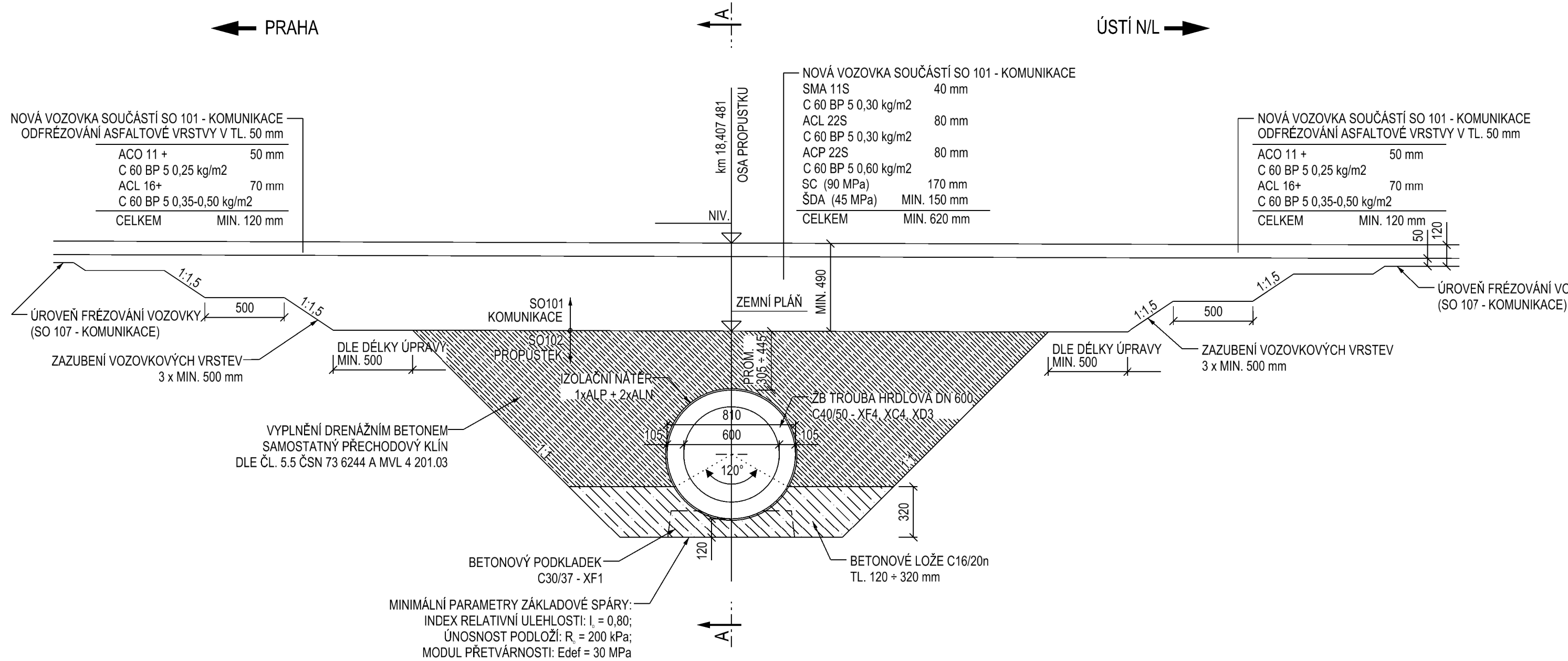
MATERIÁL:

BETON	
ČELO A ŘÍMSA	C30/37 XF4+XC4+XD3
ZÁKLAD ČELA	C30/37 XF2+XC4+XD1
PODKLADEK	C30/37 XF1
TROUBA	C40/50 XF4+XC4+XD3
UKONČOVACÍ PRÁH DLAŽBY	C30/37 XF4+XC4+XD3
VTOKOVÁ JÍMKA	C30/37 XF4+XC4+XD3
PODKLADNÍ BETON	C16/20n
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB A SKLUZŮ	C25/30 XF2+XC2
LOMOVÝ KÁMEN DO BETONU	C16/20n XF1
OCEL	
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B

PŘÍČNÝ ŘEZ A-A, M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ B-B, M 1:25



STÁVAJÍCÍ STAV - SCHEMATICKÝ POHLED NA VTOK 1 - 1'



STÁVAJÍCÍ STAV - SCHEMATICKÝ POHLED NA VÝTOK 2 - 2'



SO 102  
ČÁST D.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MIROSLAV VAŇA	BC. JOSEF JANCÍK	BC. JOSEF JANCÍK	ING. JANA HAJNISOVÁ

Název akce:	Číslo smlouvy:
Okružní křižovatka silnic II/608 x III/00812 x III/24021 - Nelahozeves	20-233.200
Část:	Projektový stupeň:
	PDPS
Datum:	12/2023
Číslo části:	D.1.1.2
Název přílohy:	Mřížka:
	1:25, 1:50
	Počet formátů:
	8xA4
Přehledný výkres	Číslo přílohy:
	2