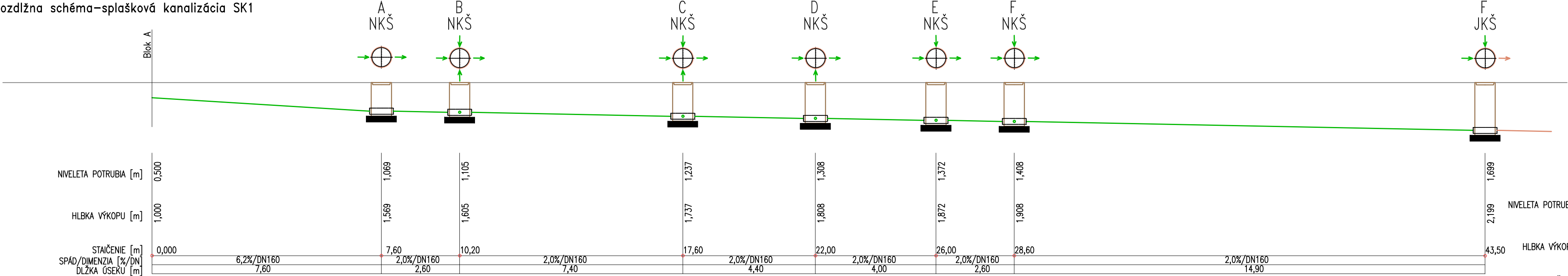
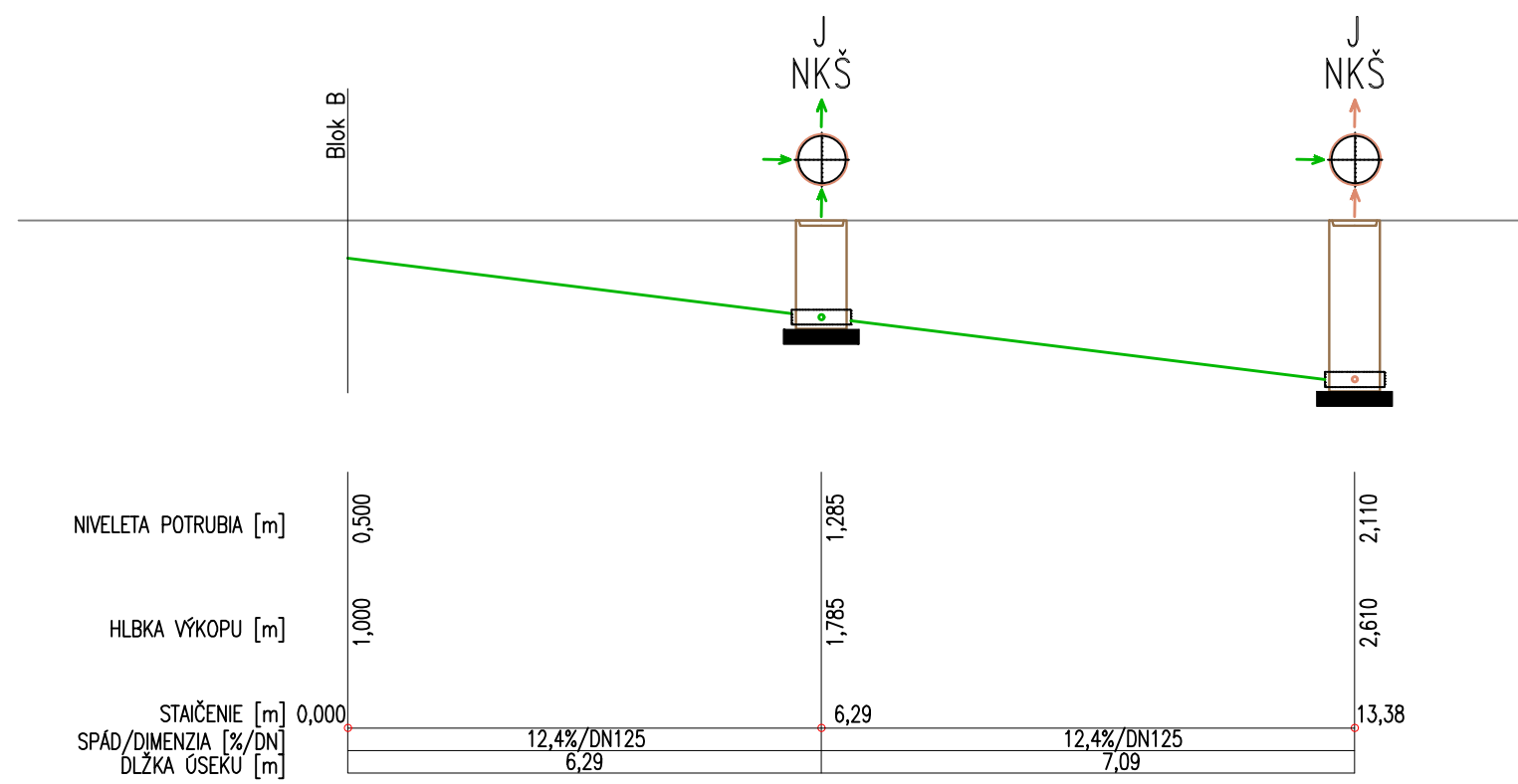
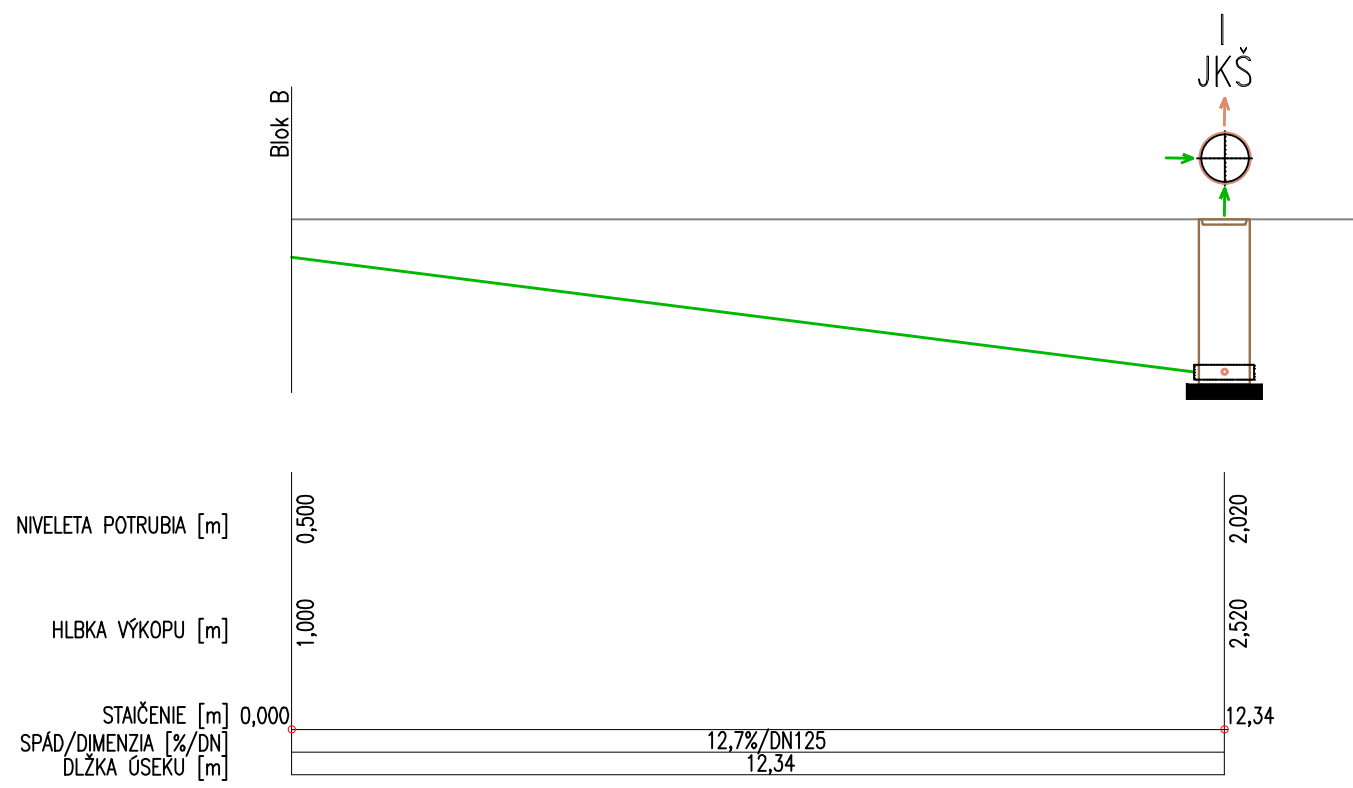
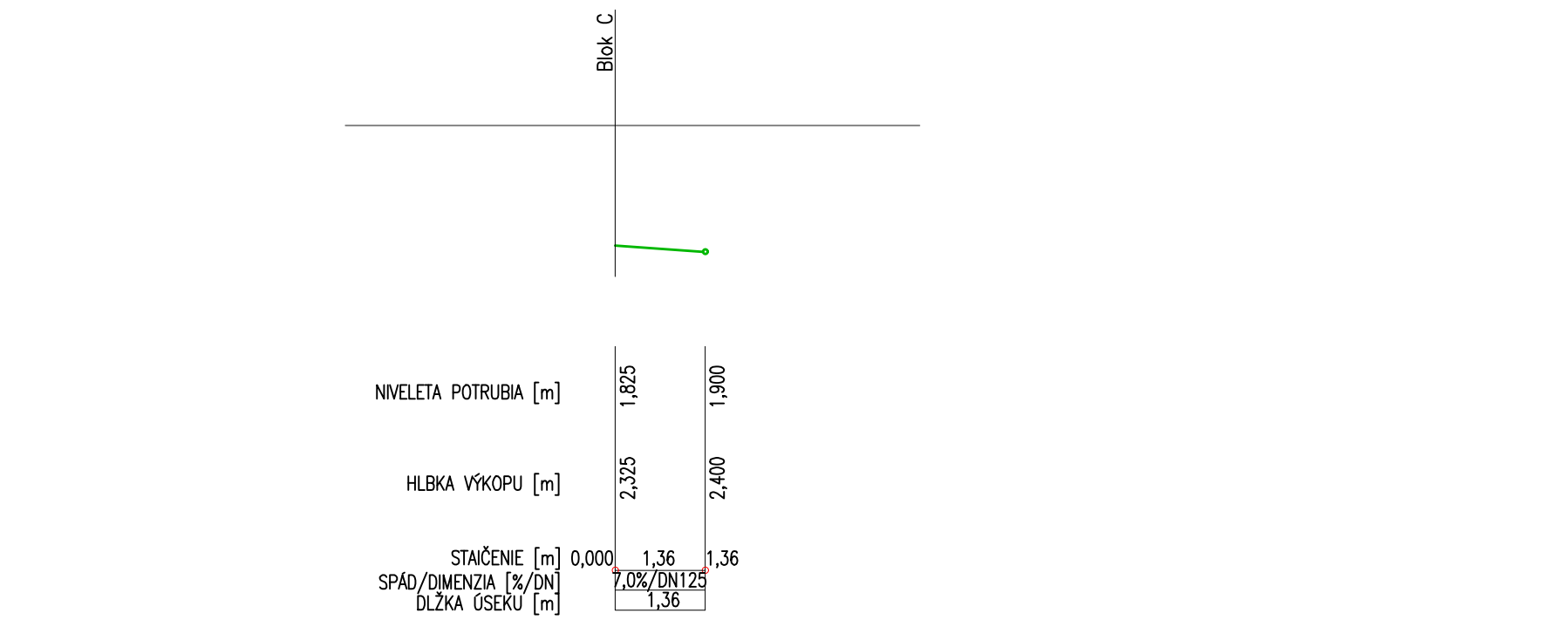
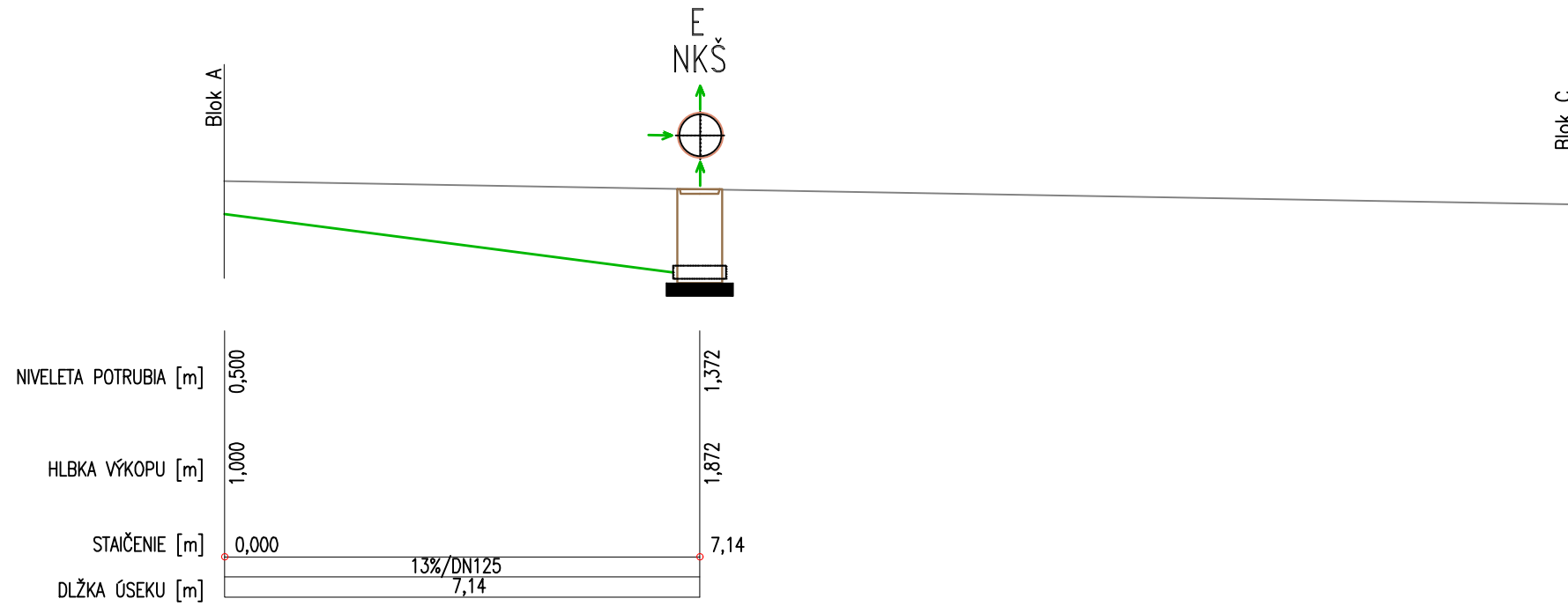
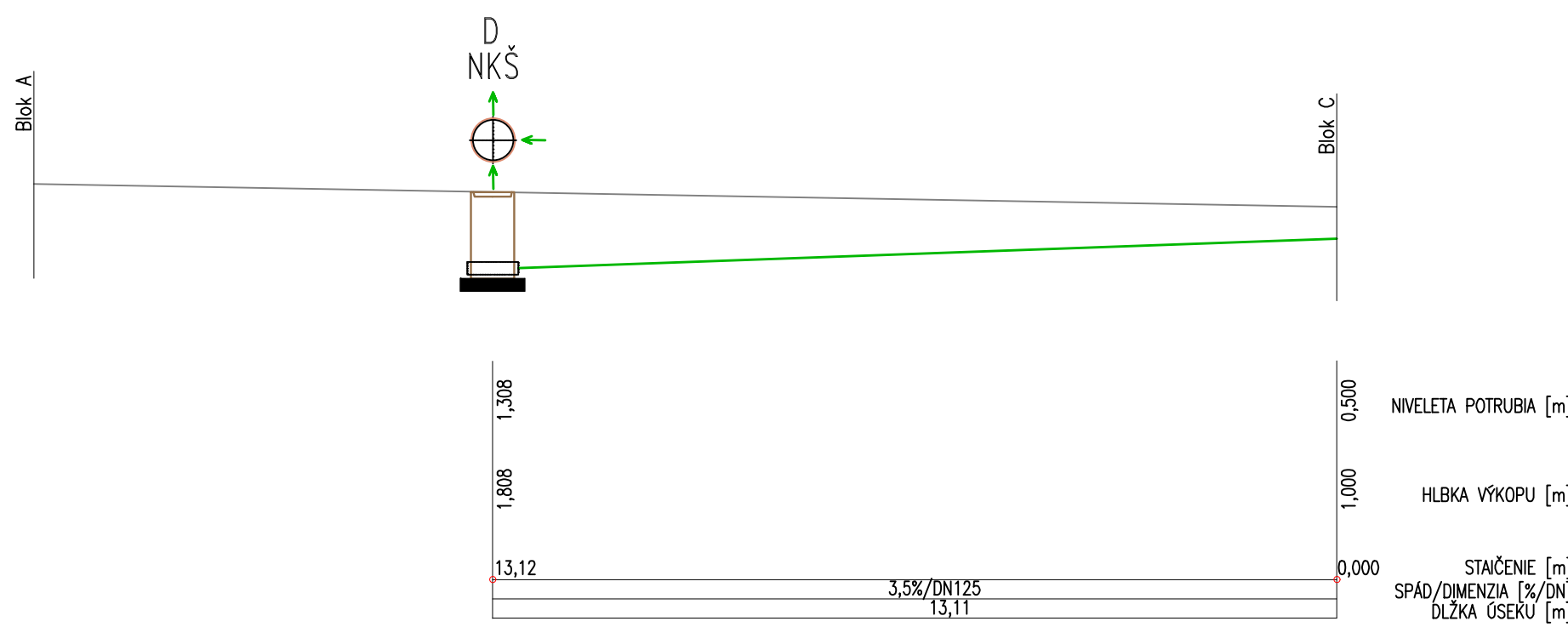
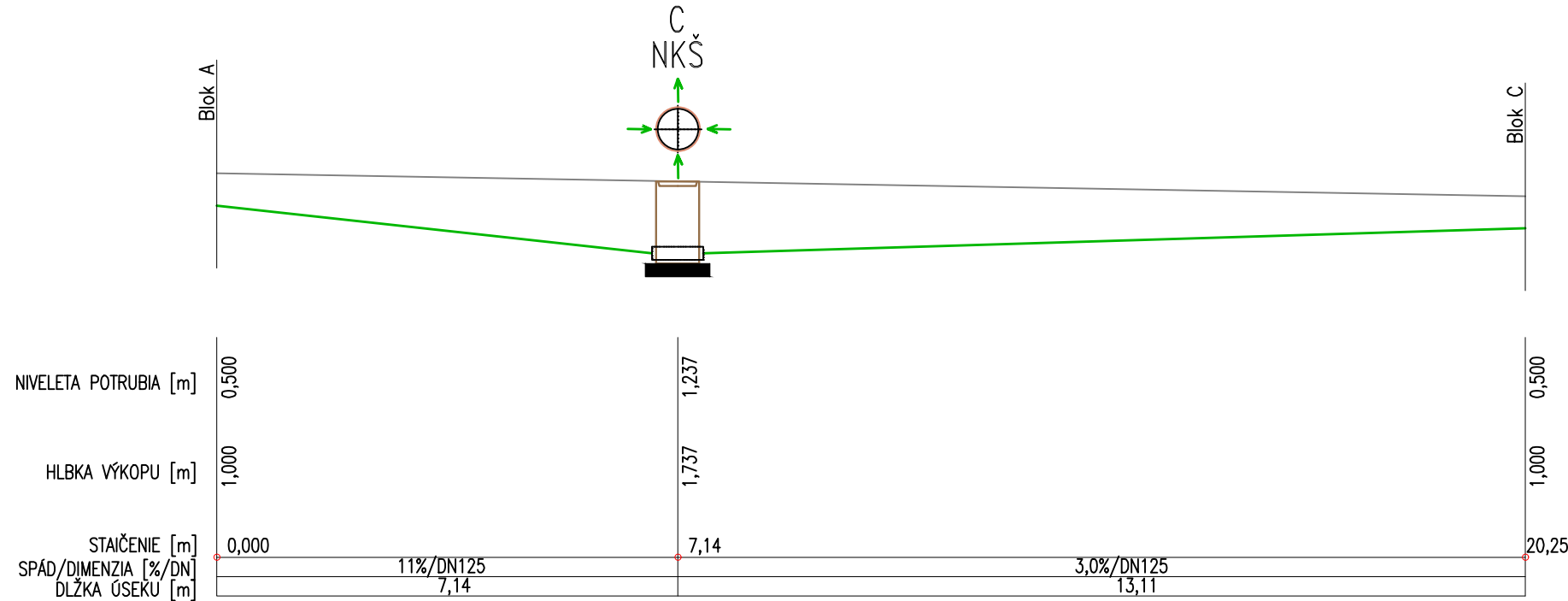
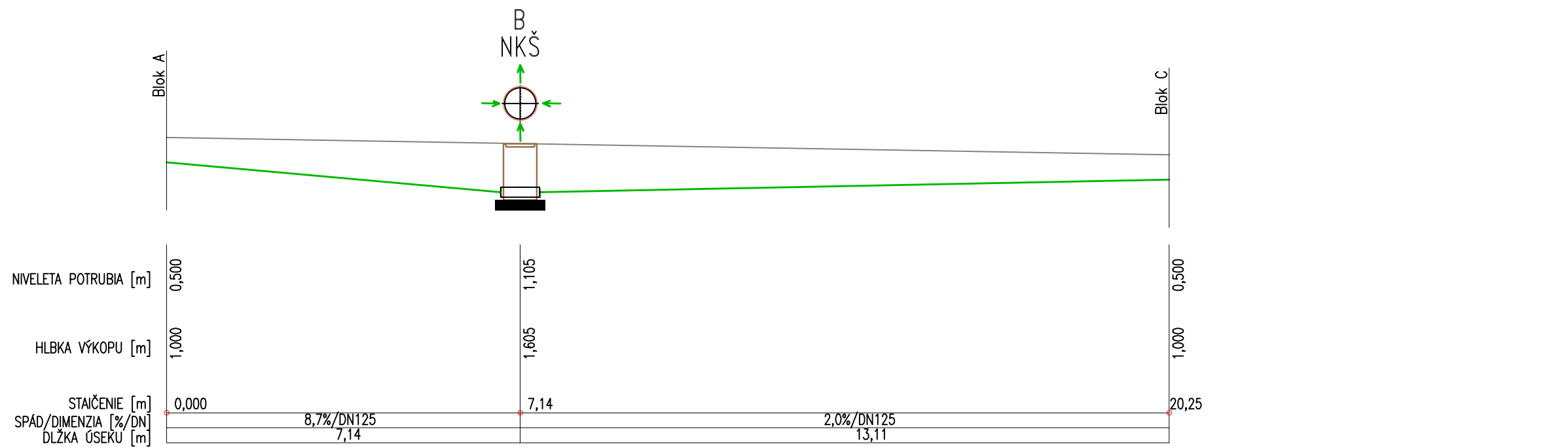
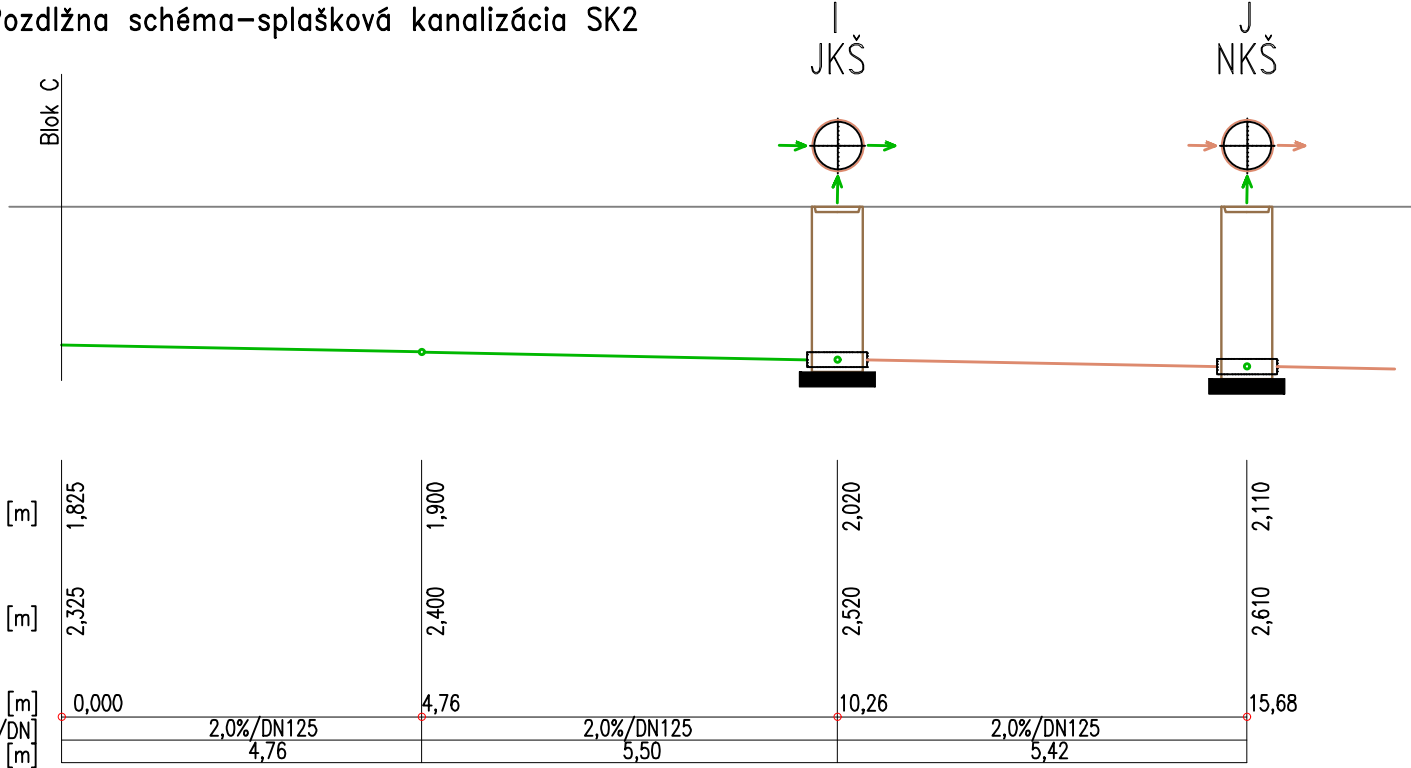


Pozdĺžna schéma-splašková kanalizácia SK1



Pozdĺžna schéma-splašková kanalizácia SK2



- VŠETKY NAVRHOVANÉ REVÍZNE ŠACHTY JE POTREBNÉ KOORDINOVAŤ PODLA REÁLNYCH HLBKOVÝCH POMEROV JESTVUJÚCEJ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE V AREÁLI
- SITUÁCIA NEDESAHUJE VŠETKY INŽINIERSKE SIEŤE
- INŽINIERSKÉ SIEŤE DŽIŽOVEJ KANALIZÁCIE SA NAPOJA NA JESTVUJÚCU LEŽATÚ KANALIZÁCIU S OSADENIM NOVÝCH LAPAČOV STREŠNÝCH SPLAVENÍN NA PÍSKÁCH ODPADOVÝCH POTRUBÍ
- PRI PRIESTOROVOM USPORIADANÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ DODRŽAŤ MIN. VZDIALENOSTI V HORIZONTÁLNOH A VO VERTIKÁLNOH
- SMERE PODLA STN 73 6005, PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ PREVIESŤ VÝTÝČNIE VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH VEDENÍ
- ZEMNÉ PRÁČE VYKONÁŤ PODLA STN 73 3050.
- PRACOVNÉ JAMY A RÝHY JE POTREBNÉ PAŽÍŤ PODLA TYPU ZEMINY
- VONKAŠIE VODOVODNÉ POTRUBIE TREBA UKLADAŤ DO NEZÁMRZNEJ HLBKY, MIN. 800 mm POD UPRAVENÝM TERÉNOM

UPOZORNENIE:
TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE CHYBENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM Č. 618/2003 Z.Z., KAŽDÝ ZMENU A ĎALŠIE POUŽITIE TREBA ODKONZULTOVAŤ AUTORM ALEBO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM.
STAVEBNÍK JE POVINNÝ REALIZOVAŤ PRÁČE PODLA PLATNÝCH NORM, VÝROBNÝCH POSTUPOV, BEZPEČNOSTNÝCH A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISOV.
VŠETKY ZMENY KTORÉ NASTANÚ POČAS REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁČ A NIE SÚ ZOHĽADNENÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ HLAVNÝM PROJEKTANTOM.

LEGENDA	
	Navrhovaná areálová splašková kanalizácia PVC-KG DN125-160 2,0%
	Jestvujúca areálová kanalizácia
JKŠ	Jestvujúca kanalizačná šachta
NKŠ	Navrhovaná kanalizačná šachta DN600

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ZOLTÁN FARKAS	
HLAVNÝ PROJEKTANT TŽB.	ING. IMRICH SÁVKA, PHD.	
VYPRACOVAL:	BC. MARIK NEMETH	FORMÁT: 594x840mm
INVESTOR:	Banskobystrický samosprávny kraj Námestie SNP 23/23, 974 01 Banská Bystrica	
MIESTO STAVBY	k.ú. Banská Bystrica, s.č. 837/12, p.č. KN/C – 1909/1	DÁTUM: 12/2023
PROFESIA	SÚ-BA VODOVODNÁ PRÍPOJKA A AREÁLOVÝ ROZVOD VODY	STUPEŇ: DRS
PREDMET VÝKRESU	KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA A AREÁLOVÝ ROZVOD SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE	MIERKA: 1:100
	Pozdĺžna schéma SK1, SK2, SK3	Č. VÝKRESU: 002