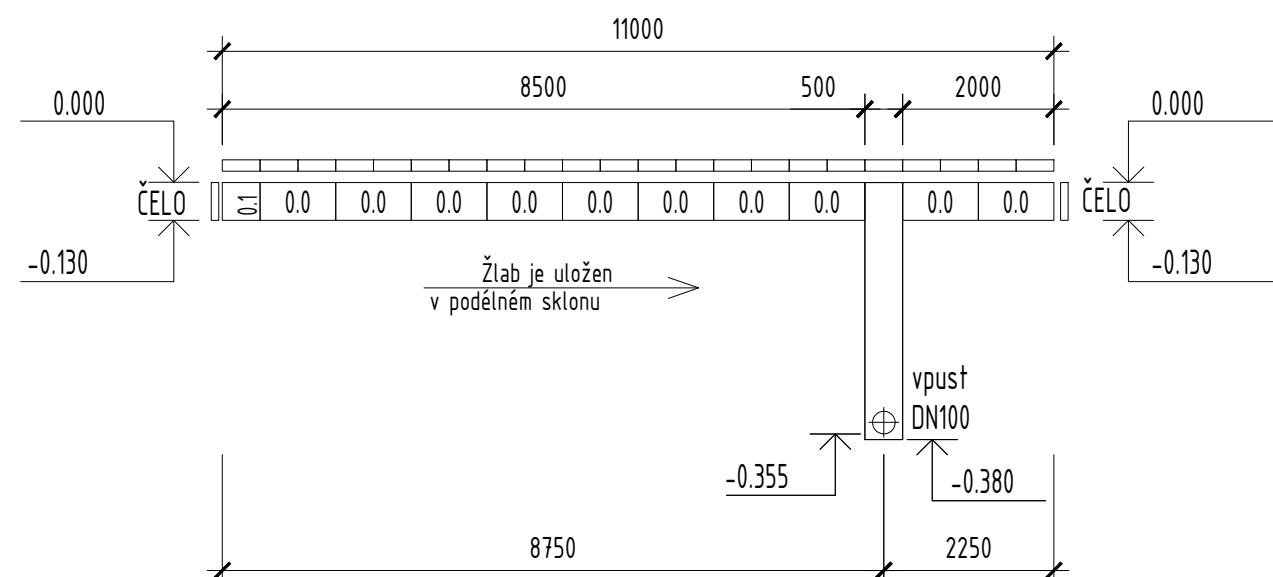
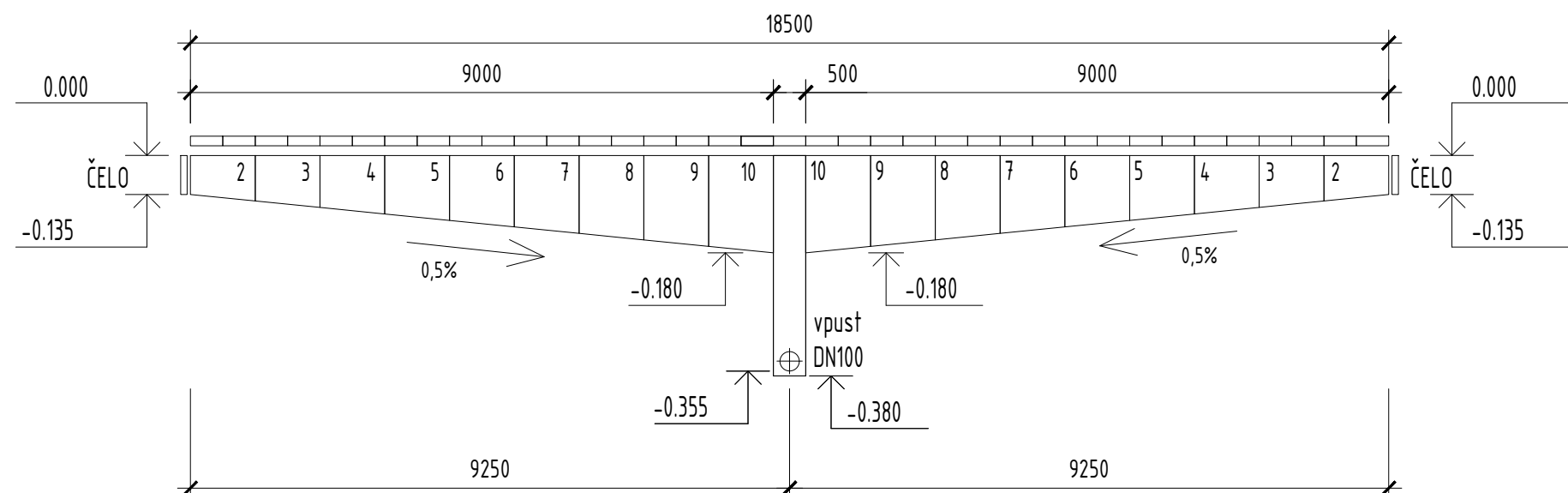


KLADĚČSKÉ PLÁNY:

ŽLAB A: 11m
SYSTÉM: Polymerbeton, š. 100mm
ROŠT: Můstkový litinový, C250, šroubová aretace



ŽLAB B: 18,5m
SYSTÉM: Polymerbeton, š. 100mm
ROŠT: Můstkový litinový, C250, šroubová aretace




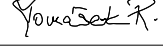

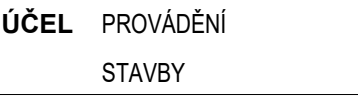


POKLÁDKA ŽLABŮ

- ŽLABY SPOJOVAT NA SRAZ, SPOJ PERO - DŘÁŽKA
- ŽLABY UKLÁDAT DO BETONOVÉHO LŮŽE PODLE PŘILOŽENÉHO DETAILU
- POKLÁDKU ŽLABŮ ZAČÍT OD MÍSTA VÝTOKU (NEJNÍŽŠÍ MÍSTO) A DÁLE POKRAČOVAT PROTI SMĚRU TOKU
- VRCHNÍ HRANA MŘÍŽKY MUSÍ BÝT ULOŽENA 5 MM POD ÚROVNÍ PŘILEHLÉ PLOCHY
- PÁSMO DO 1 M KOLEM ŽLABU JE TŘEBA ZHUTNIT LEHKOU TECHNIKOU
- DLAŽBU V OKOLÍ ŽLABŮ JE VHDNÉ UKLÁDAT DO BETONOVÉHO LŮŽE

$$\pm 0 \cong 229,510 \text{ m n.m.}$$

"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. "

a)				
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	ING. VENDULA CIESLAROVÁ	   	 HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s.	
PROJEKTANT	ING. VENDULA CIESLAROVÁ		DATUM	06/2025
SCHVÁLIL	ING. ROMAN LISNÍK		ÚČEL	PROVÁDĚNÍ
KONTROLOVAL	ING. RADOVAN TOMÁŠEK		STAVBY	
INVESTOR	OHĽA ŽS, a.s.	 HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s.	Č. ZAK. 11499-003-000	
MÍSTO STAVBY	OSTRAVA		ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-4-102780	
STAVBA	INFRASTRUKTURA PRO ELEKTROMOBILITU		LISTŮ 1	POČET A4 3
	LOKALITA MÍROVÁ		MĚŘITKO	POŘADOVÉ Č.
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY A OPLOCENÍ	-	05	
	KLADEČSKÉ SCHÉMA - ŽLABY			