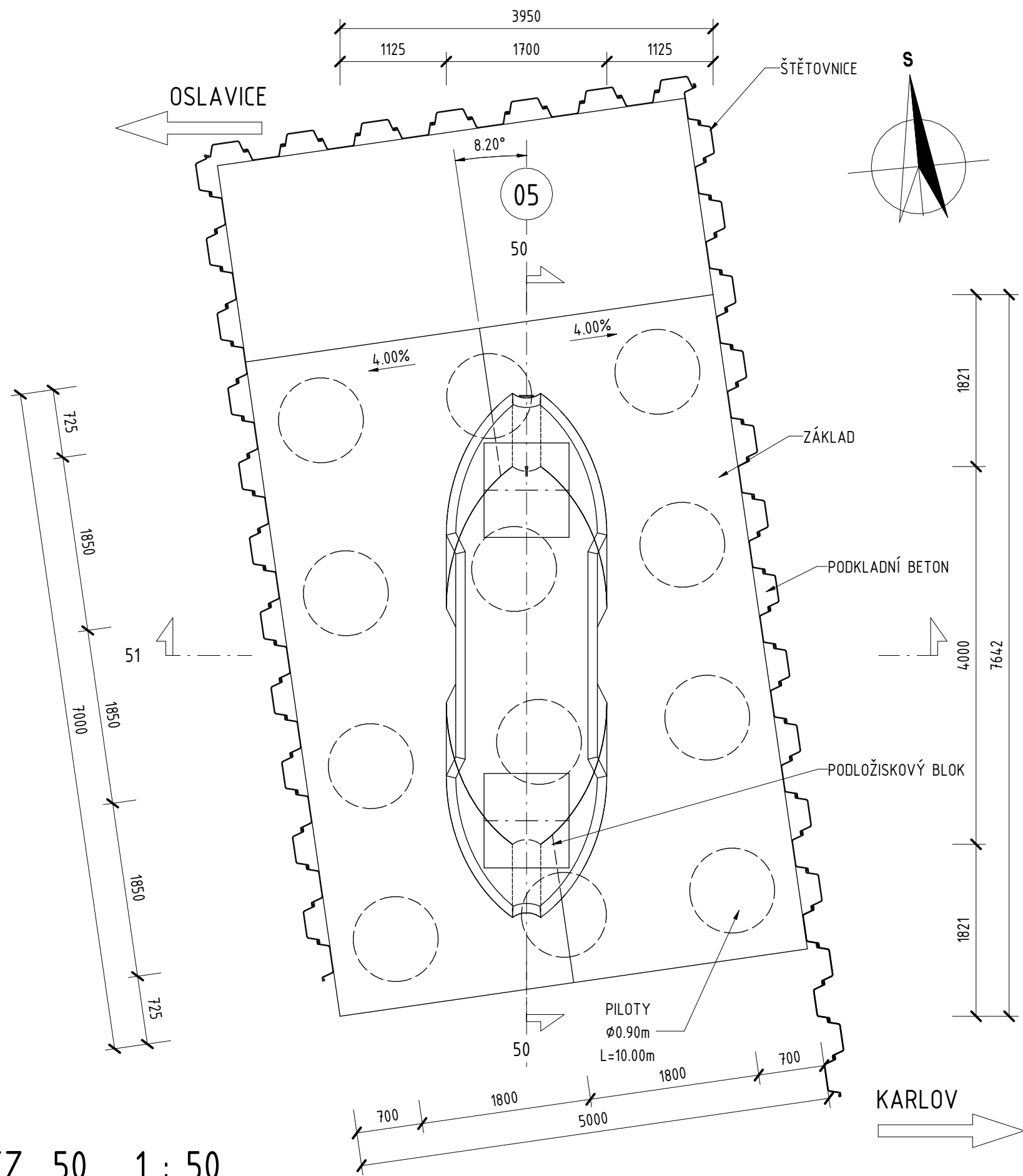
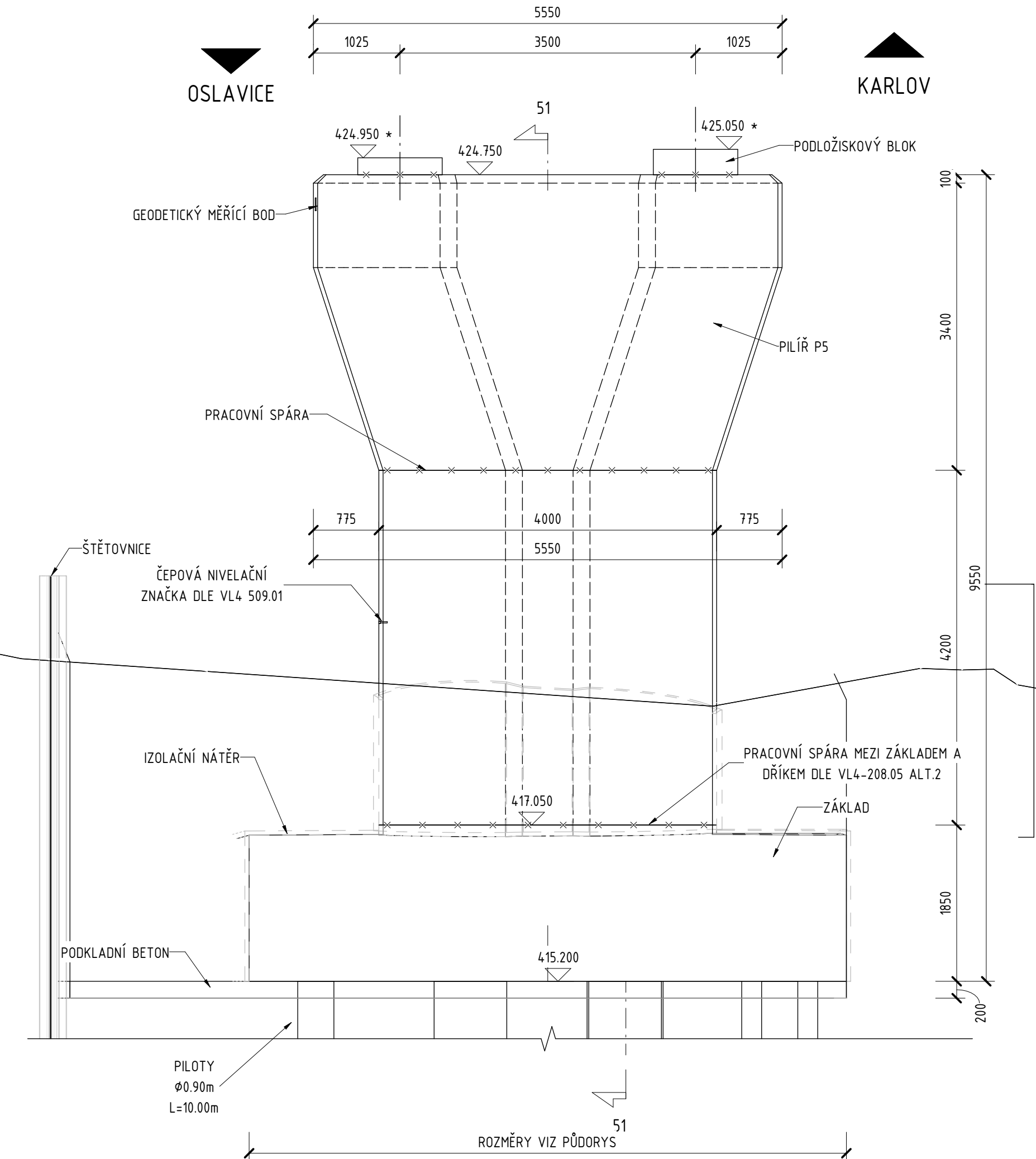


TVAR PODPĚRY 05

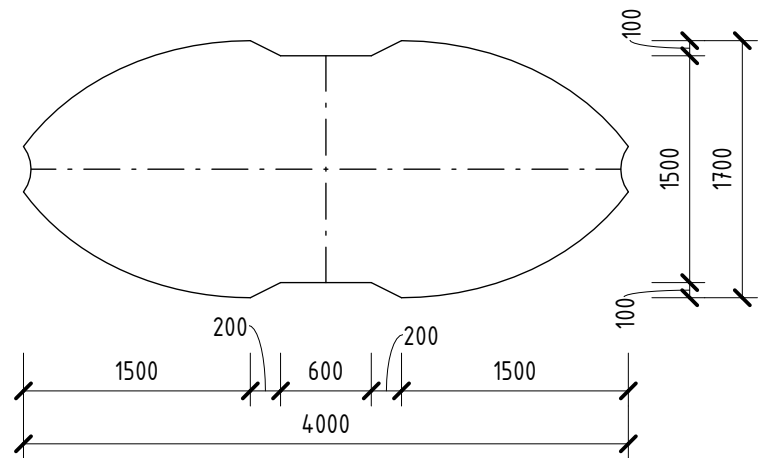
PŮDORYS PODPĚRY 05



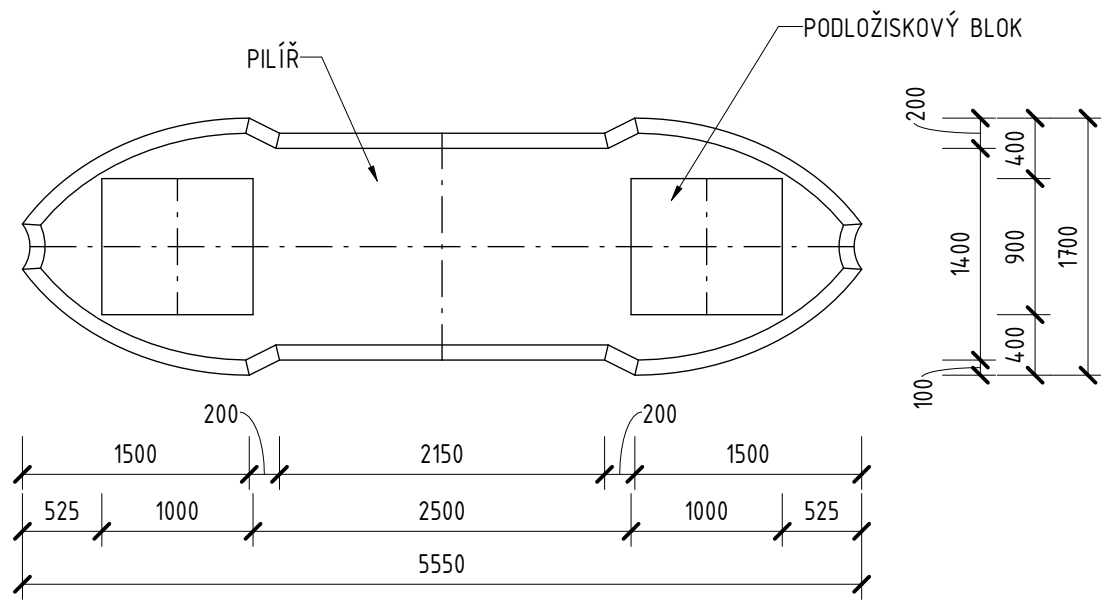
ŘEZ 50 1 : 50



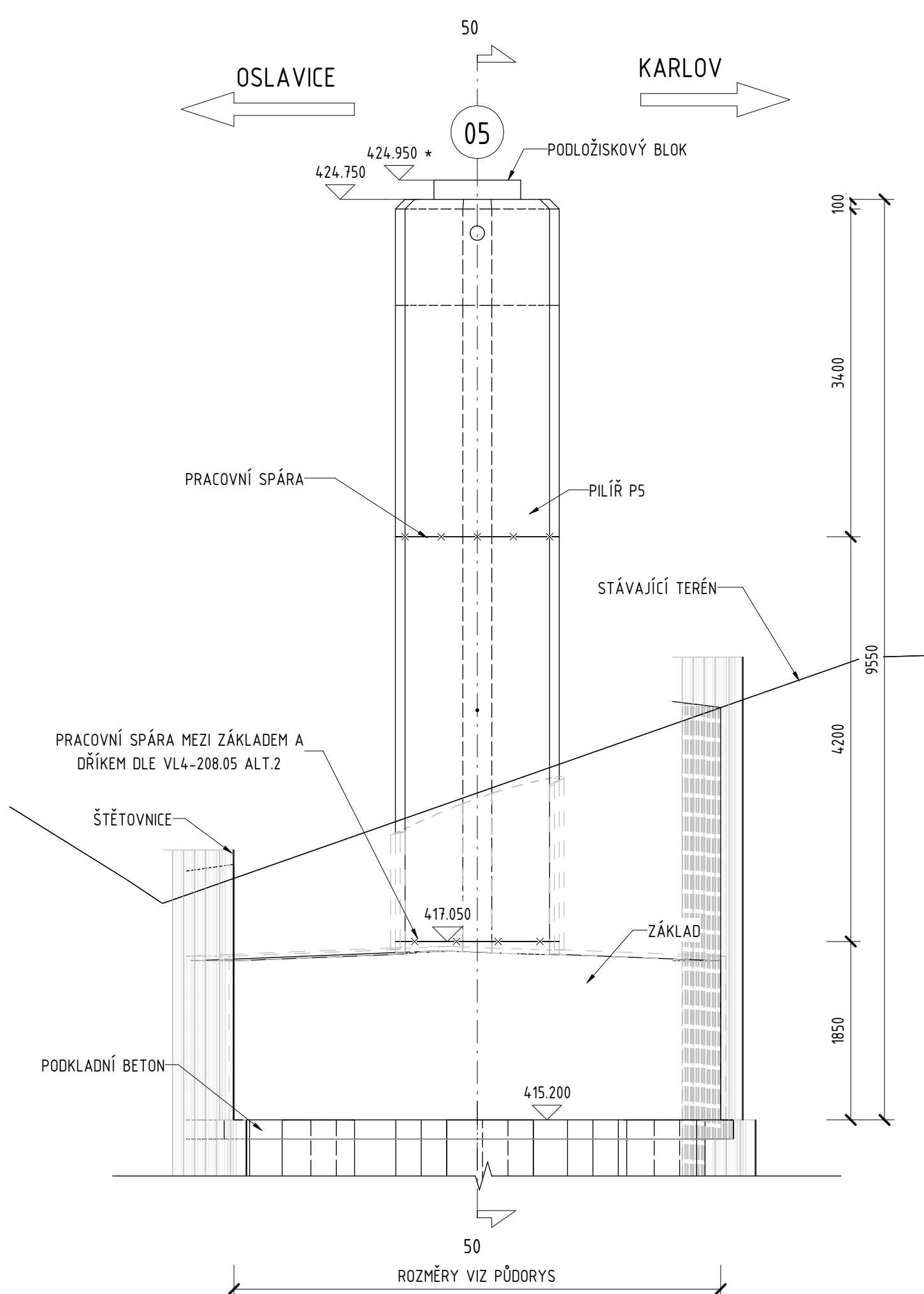
ŘEZ DŘÍKEM PILÍŘE



ŘEZ HLAVICÍ PILÍŘE



ŘEZ 51 1 : 50



VÝKAZ MATERIÁLU PODPĚRA 05

· BETON [m³]:	
PILÍŘ	46.00
PODLOŽISKOVÝ BLOK	0.45
ZÁKLAD	60.10
· IZOLAČNÍ NÁTĚR [m²]:	
IZOLAČNÍ NÁTĚR	86.00
· ZPĚTNÝ ZÁSYP [m³]:	
ZPĚTNÝ ZÁSYP	89.00
· NIVELAČNÍ A MĚŘICÍ ZNAČKY [ks]:	
NIVELAČNÍ ZNAČKY	1
GEODETICKÝ MĚŘÍCÍ BOD	1

POZNÁMKY

- IZOLAČNÍ NÁTĚR 1xALP + 2xALN
- PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU VŽDY UKONČENY LIŠTOU
- NÁTĚRY PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI BUDOU UKONČENY 200mm POD TERÉNEM
- VIDITELNÉ POVRCHY PILÍŘŮ BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM S2 DLE TKP, KAP. 31 PROTI GRAFFITI DO VÝŠKY 3.0m NAD POVRCH TERÉNU
- BEDNĚNÍ PRO NEVIDITELNÉ PLOCHY BUDE PROVEDENO Z NÁSLEDUJÍCÍCH ALTERNATIV:
 - NEHOBLOVANÁ PRKNA NA SRAZ (TYP A3 DLE TKP 18)
 - SYSTÉMOVÉ BEDNĚNÍ Z TVRZENÝCH PŘEKLIŽEK SE ŠROUBOVÝMI SPOJI A VÝZTUHAMI
 - OCELOVÉ BEDNĚNÍ (TYP C1a DLE TKP 18)
- BEDNĚNÍ PRO POHLEDOVÉ PLOCHY:
 - Z HOBLOVANÝCH PRKEN Kladených svisle na polodrážku. budou použity fixované vruty se zapouštěnou hlavou bez příznaků pracovních spár
 - Kategorie bednění Bd dle TKP 18
- VÝŠKY OZNAČENÉ * BUDOU UPŘESNĚNÝ DLE VTD A VÝROBCE LOŽISEK
- ROZMĚRY A VÝŠKY PODLOŽISKOVÝCH BLOKŮ BUDOU UPRAVENY NA ZÁKLADĚ VTD A VÝROBCE LOŽISEK

POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT VEDENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- DOTČENÉ SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VŠECHNY KONSTRUKCE VE STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ BUDOU OPATŘENY IZOLAČNÍM NÁTĚREM S OCHRANOU GEOTEXTILIÍ, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- KONSTRUKCE V TRVALÉM STYKU S PODZEMNÍ VODOU BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ S OCHRANOU GEOTEXTILIÍ, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- INFORMACE O MATERIÁLECH KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VŠECHNY OSTRÉ HRANY BUDOU ZKOŠENY LIŠTOU 20/20 mm, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
- PŘESNOST VYTÝČENÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU UVEDENY V [mm].

D 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 1. část		PDPS
OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Žitkova 57 587 33 Jihlava		Kraj Vysočina
PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar		VEDOUČÍ SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: SHP Stráský, Husný a partneři, s.r.o. Bohumínská 50 619 00 Brno

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIWKA	PROJEKTANT OBJEKTU:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIWKA	SHP Stráský, Husný a partneři, s.r.o. Bohumínská 50 619 00 Brno	
VYPRACOVAL	KOLEKTIV SHP		
KONTROLOVAL	ING. PAVEL SVOBODA		
KRAJ:	VYSOČINA	DATUM	08/2025
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA	FORMÁT	Bx44
NAZEV OBJEKTU:		MĚŘITKO	1:50
		ÚČEL	PDPS
		Č. ZAKÁZKY	2008702S
		ARCHIVNÍ Č.	
NAZEV VÝKRESU:		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
	TVAR PODPĚRY 05		D.201.13