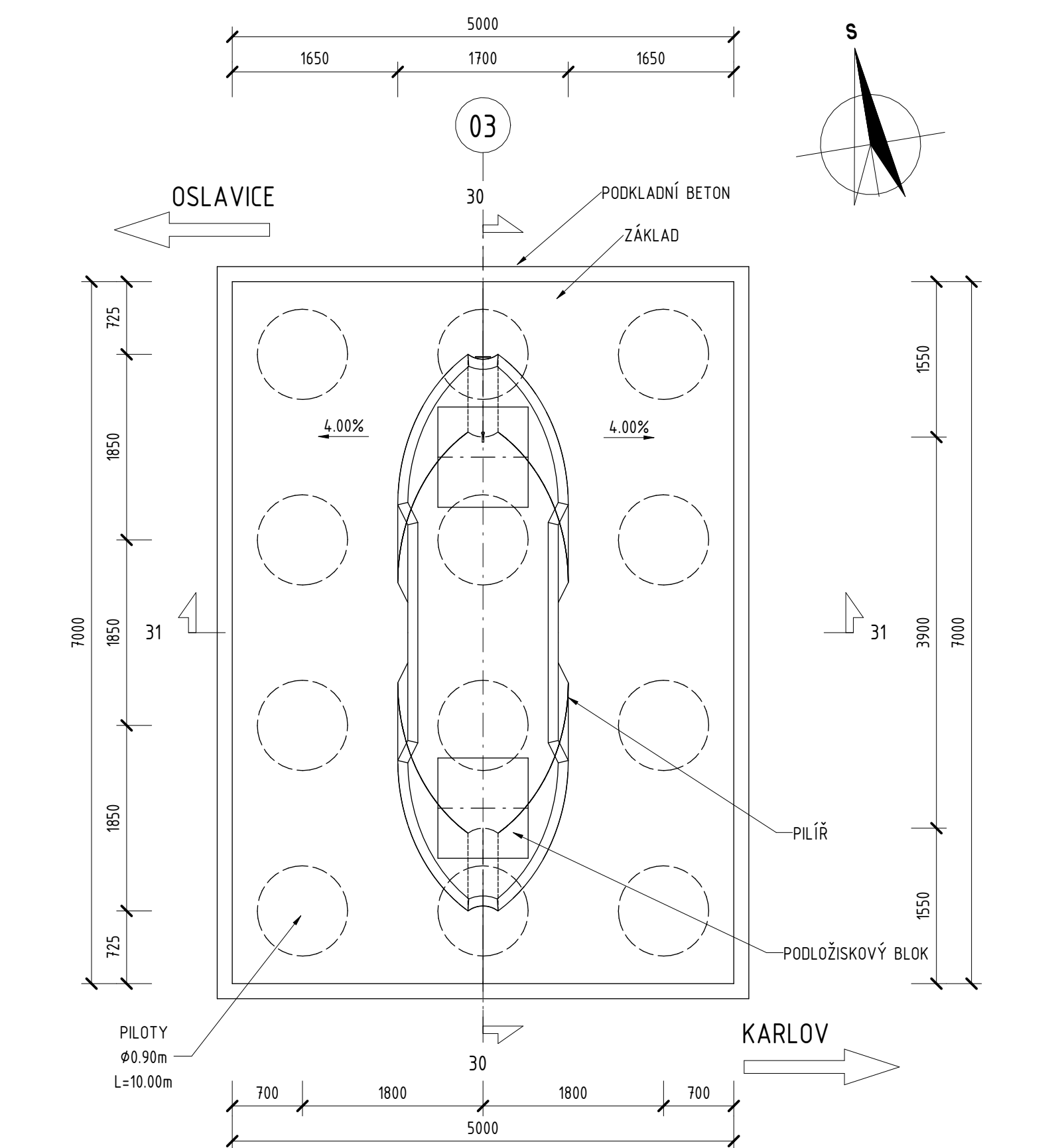
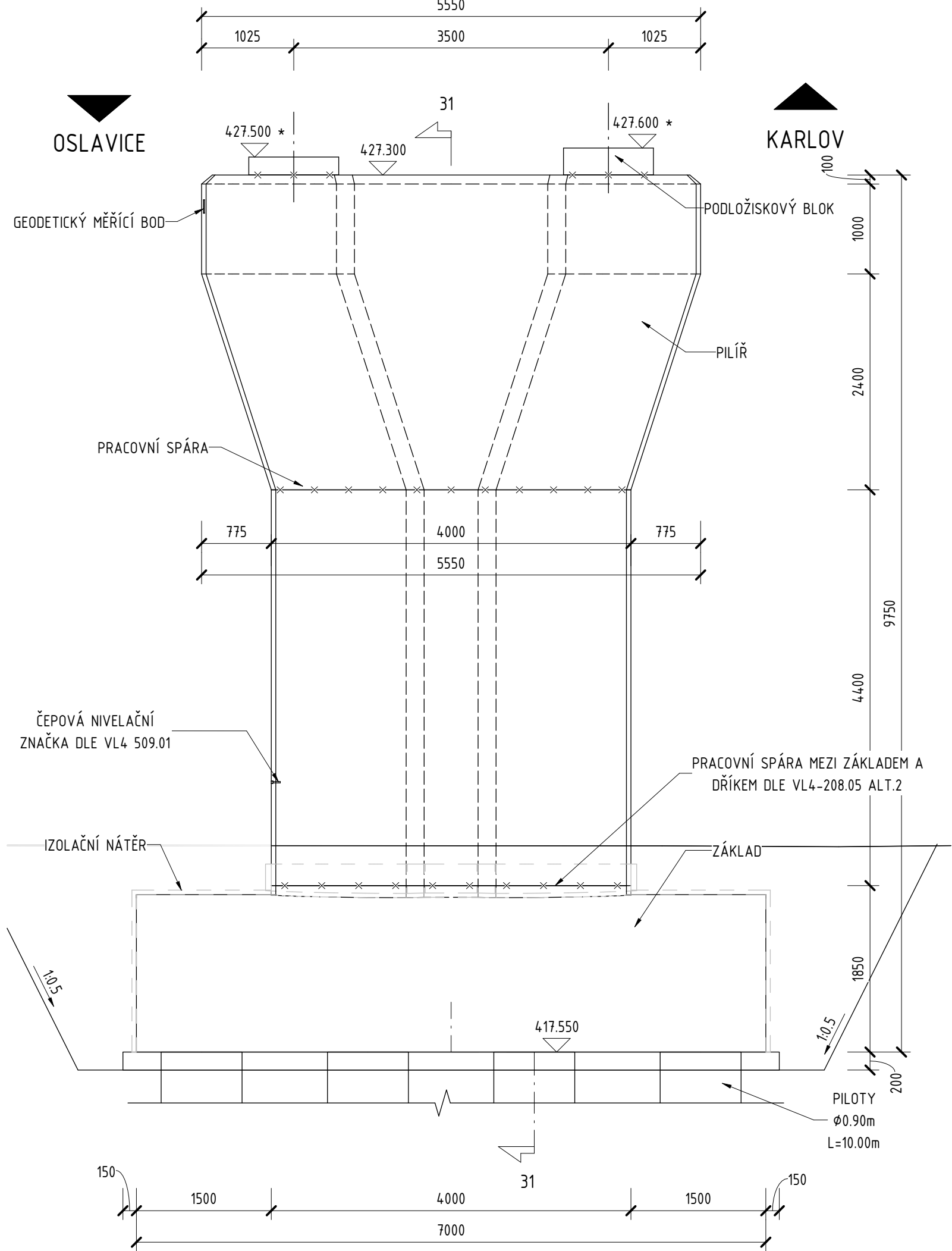


TVAR PODPĚRY 03

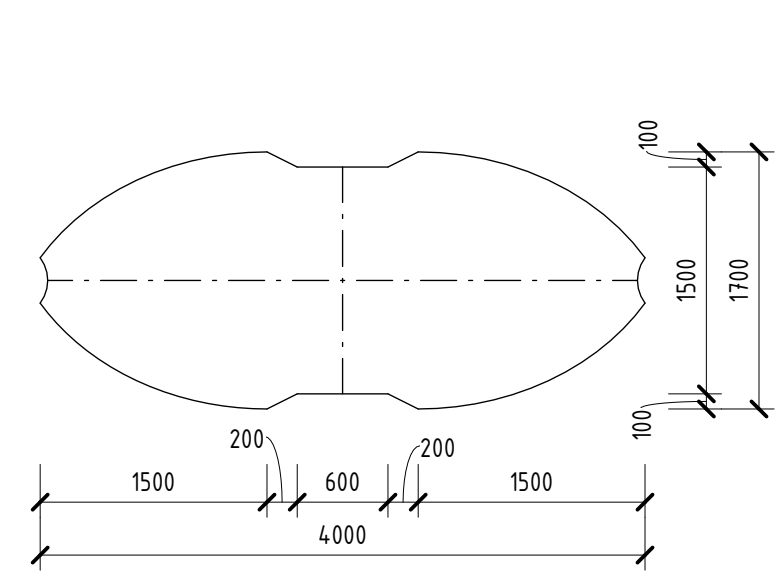
PŮDORYS PODPĚRY 03 1 : 50



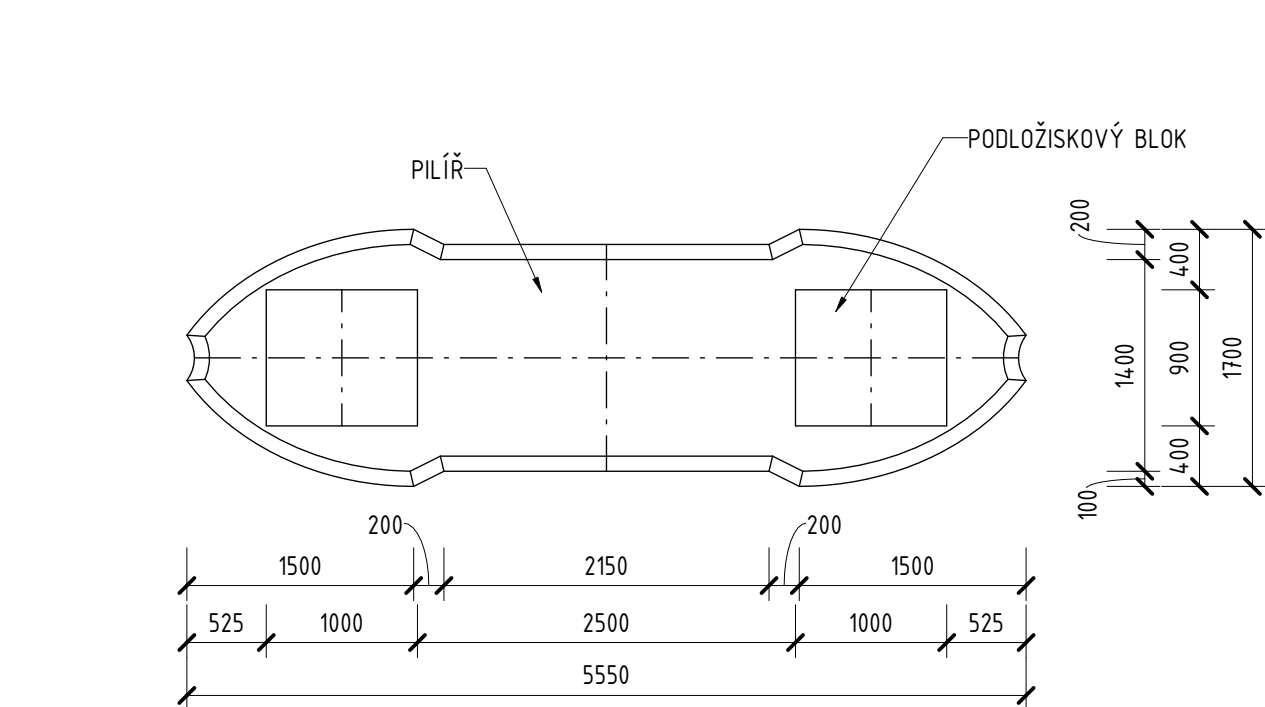
ŘEZ 30 1 : 50



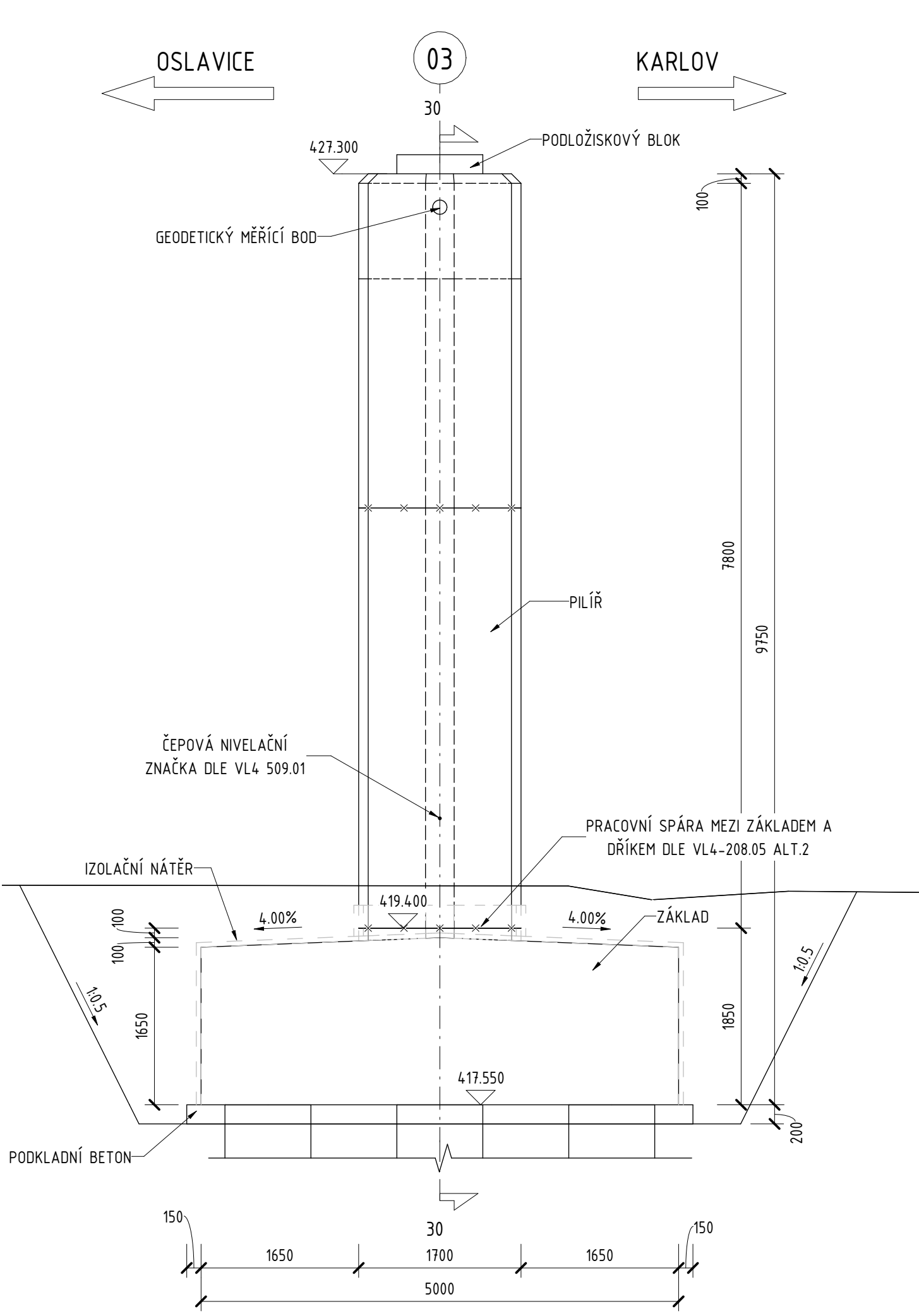
ŘEZ DŘÍKEM PILÍŘE



ŘEZ HLAVICÍ PILÍŘE



ŘEZ 31 1 : 50



VÝKAZ MATERIÁLU PODPĚRA 03

· BETON [m³]:	
PILÍŘ	47.90
PODLOŽISKOVÝ BLOK	0.45
ZÁKLAD	60.10
· IZOLAČNÍ NÁTĚR [m²]:	
IZOLAČNÍ NÁTĚR	74.00
· ZPĚTNÝ ZÁSYP [m³]:	
ZPĚTNÝ ZÁSYP	109.00
· 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 VLNKOSTI 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 POLODŘÁŽKU. BUDOU POUŽITY FIXOVANÉ VRUTY SE ZAPOUŠTĚNOU HLAVOU BEZ PŘÍZNANÝCH PRACOVNÍCH SPÁRKATEGORIE BEDNĚNÍ B4 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 VLNKOSTÍ BUDOU OPATŘENY IZOLAČNÍM NÁTĚREM S OCHRANOU GEOTEXTILIÍ, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- KONSTRUKCE V TRVALÉM STYKU S PODZEMNÍ VODOU BUDOU OPATŘENY IZOLAČÍ S OCHRANOU GEOTEXTILIÍ, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- INFORMACE O MATERIÁLECH KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VŠECHNY OSTRÉ HRANY BUDOU ZKOSENY 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: <b>Kraj Vysočina</b> Žitkova 57 587 33 Jihlava		<b>Kraj Vysočina</b>
PROJEKTANT: <b>SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí"</b> HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <b>Ing. Zbyněk Lazar</b>		VEDOUČÍ SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: <b>SHB</b> Stráský, Hruší a partneři, s.r.o. Bohumilská 50 619 00 Brno

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIWKA	PROJEKTANT OBJEKTU:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIWKA	<b>SHB</b> Stráský, Hruší a partneři, s.r.o. Bohumilská 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
	<b>TVAR PODPĚRY 03</b>		<b>D.201.10</b>