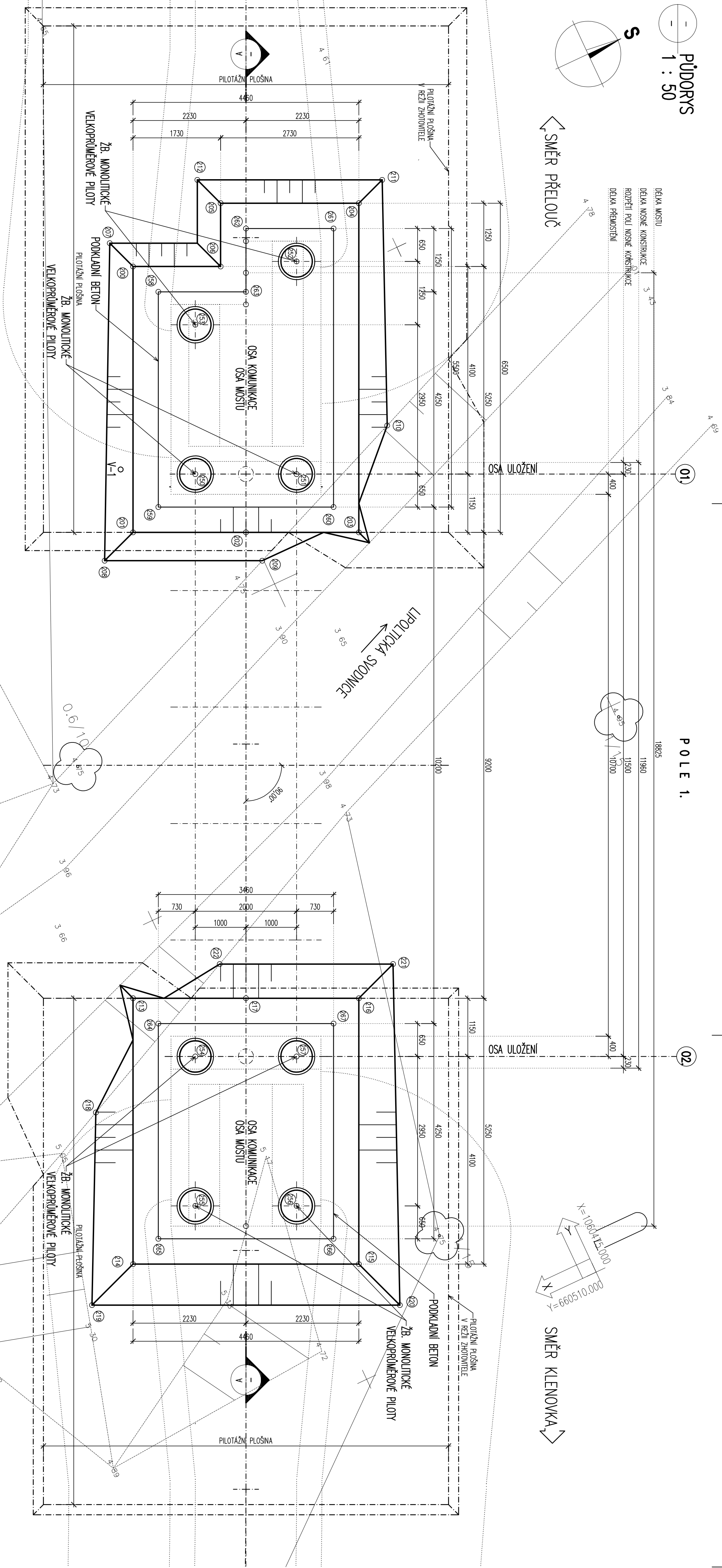
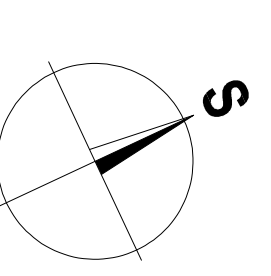
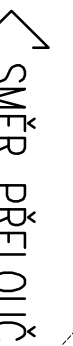
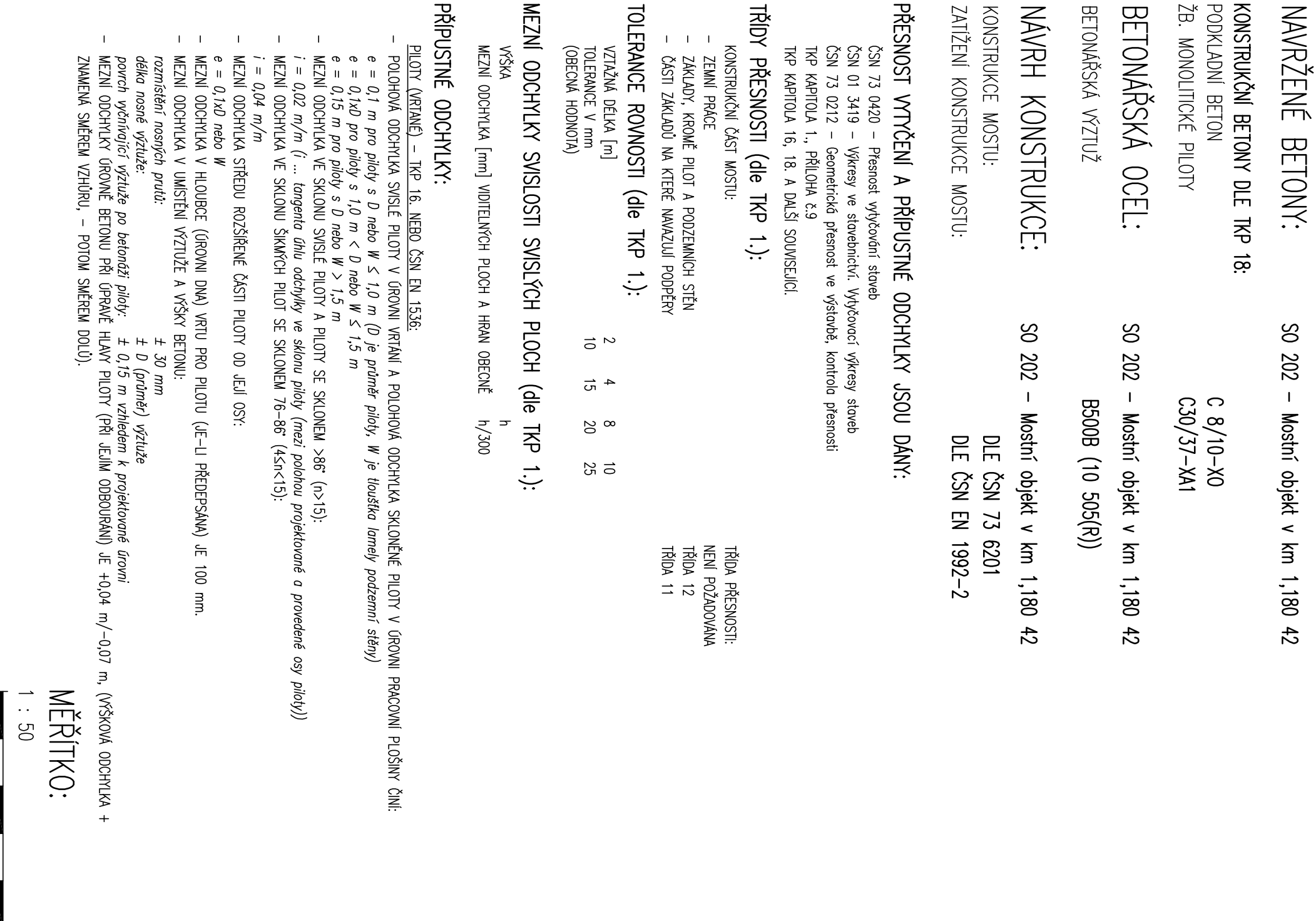
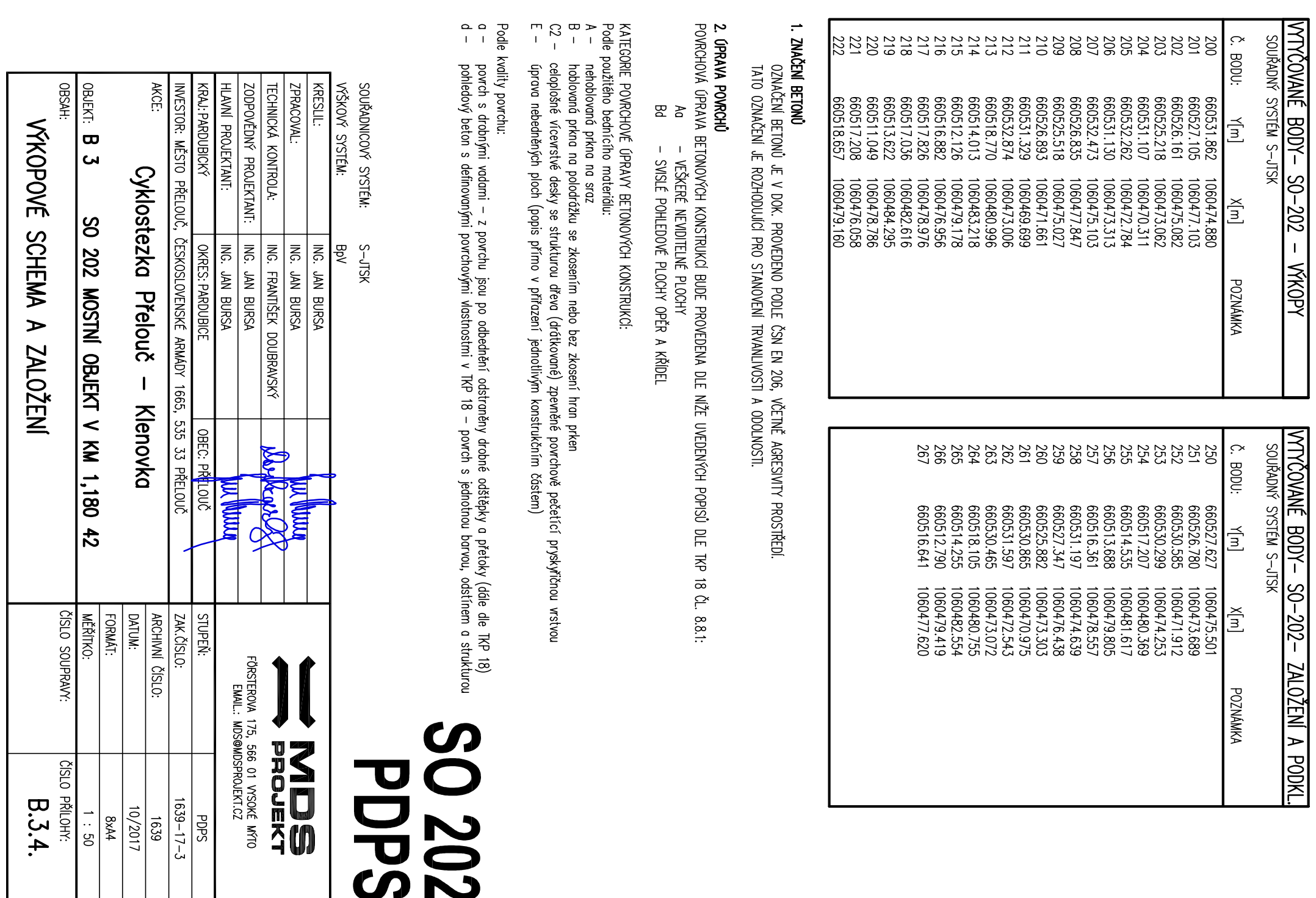
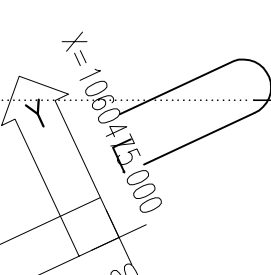
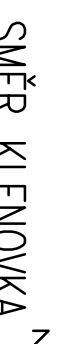


P O L E 1.



P O L E 1.



NAVŘEZENÉ BETONY:

KONSTRUKČNÍ BETONY DLE TYP 18:

ZB. MONOLITICKÉ PILOTY

BETONÁŘSKÁ OCEL:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

NAVŘH KONSTRUKCE:

KONSTRUKCE MOSTU:

ZATÍŽENÍ KONSTRUKCE MOSTU:

PŘESNOSTI VYTČENÍ A PŘÍPUSNÉ ODCHYLKY JSOU DANY:

ČSN 73 6420 - Přesnost vytkování staveb

ČSN 01 3419 - Výkony ve stavebnictví, Měřičství, Měřičství staveb

ČSN 73 0272 - Geometrická přesnost ve výstavbě, kontrola přesnosti

TYP KARTOTA 1, Příklad 4,9

TYP KARTOTA 16, 18, A DLE SOUVISEJÍCÍ

MEZNI ODCHYLKY SMĚLOSTI SMYSLŮCH PLOCH (dle TYP 1.):

MEZNI ODCHYLKY SMĚLOSTI SMYSLŮCH PLOCH (dle TYP 1.):

PŘÍPUSNÉ ODCHYLKY:

PILOTY (VÝKRES) - TYP 18, NEBO ČSN EN 1536:

PODPOVLA ODHYBNÁ SMĚLOST PILOTY V ÚROVNI VÝKRESU A POLOHOVÁ ODHYBNÁ SMĚLOST PILOTY V ÚROVNI PŘEDKOVÉ PLOŠNÉ ČN:

$e = 0,1$ m pro piloty s D nebo $W \leq 1,0$ m (D je průměr piloty, W je hrubá šířka podzemní stěny)

$e = 0,15$ m pro piloty s D nebo $W \leq 1,5$ m

$e = 0,2$ m pro piloty s D nebo $W \leq 2,0$ m

MEZNI ODCHYLKA VE SMĚRU SMYSLŮCH PLOCH (dle TYP 1.):

MEZNI ODCHYLKA VE SMĚRU SMYSLŮCH PLOCH (dle TYP 1.):

MEZNI ODCHYLKA VE SMĚRU SMYSLŮCH PLOCH (dle TYP 1.):

MEZNI ODCHYLKA VE SMĚRU SMYSLŮCH PLOCH (dle TYP 1.):

MEZNI ODCHYLKA VE SMĚRU SMYSLŮCH PLOCH (dle TYP 1.):

MEZNI ODCHYLKA VE SMĚRU SMYSLŮCH PLOCH (dle TYP 1.):

MEZNI ODCHYLKA VE SMĚRU SMYSLŮCH PLOCH (dle TYP 1.):

MEZNI ODCHYLKA VE SMĚRU SMYSLŮCH PLOCH (dle TYP 1.):

MEZNI ODCHYLKA VE SMĚRU SMYSLŮCH PLOCH (dle TYP 1.):

MEZNI ODCHYLKA VE SMĚRU SMYSLŮCH PLOCH (dle TYP 1.):

MEZNI ODCHYLKA VE SMĚRU SMYSLŮCH PLOCH (dle TYP 1.):

MEZNI ODCHYLKA VE SMĚRU SMYSLŮCH PLOCH (dle TYP 1.):

MEZNI ODCHYLKA VE SMĚRU SMYSLŮCH PLOCH (dle TYP 1.):

MEZNI ODCHYLKA VE SMĚRU SMYSLŮCH PLOCH (dle TYP 1.):

MEZNI ODCHYLKA VE SMĚRU SMYSLŮCH PLOCH (dle TYP 1.):

MEZNI ODCHYLKA VE SMĚRU SMYSLŮCH PLOCH (dle TYP 1.):

MEZNI ODCHYLKA VE SMĚRU SMYSLŮCH PLOCH (dle TYP 1.):

MEZNI ODCHYLKA VE SMĚRU SMYSLŮCH PLOCH (dle TYP 1.):

MEZNI ODCHYLKA VE SMĚRU SMYSLŮCH PLOCH (dle TYP 1.):

MEZNI ODCHYLKA VE SMĚRU SMYSLŮCH PLOCH (dle TYP 1.):

MEZNI ODCHYLKA VE SMĚRU SMYSLŮCH PLOCH (dle TYP 1.):

MEZNI ODCHYLKA VE SMĚRU SMYSLŮCH PLOCH (dle TYP 1.):

MEZNI ODCHYLKA VE SMĚRU SMYSLŮCH PLOCH (dle TYP 1.):

MEZNI ODCHYLKA VE SMĚRU SMYSLŮCH PLOCH (dle TYP 1.):

MEZNI ODCHYLKA VE SMĚRU SMYSLŮCH PLOCH (dle TYP 1.):

MEZNI ODCHYLKA VE SMĚRU SMYSLŮCH PLOCH (dle TYP 1.):

MEZNI ODCHYLKA VE SMĚRU SMYSLŮCH PLOCH (dle TYP 1.):

SOUBŮRNÝ SYSTÉM S-JISK			
VÝKRESY SYSTÉMU		BYV	
ZPRACOVATEL:	ING. JAN BUREŠ	PROJEKTANT:	ING. JAN BUREŠ
	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ		ING. JAN BUREŠ
	ING. JAN BUREŠ		ING. JAN BUREŠ
	ING. JAN BUREŠ		ING. JAN BUREŠ
Hlavní projektant:		Ověřil:	
Kvalifikační úroveň:		Ověřil:	
Investor:		Ověřil:	
Objekt:		Ověřil:	
B 3		Ověřil:	
SO 202		Ověřil:	
MOSNÍ OBJEKT V KM 1,180 42		Ověřil:	
VÝKRESOVÉ SCHEMA A ZALOŽENÍ		Ověřil:	
B.3.4.		Ověřil:	