

PŘED BETONÁŽÍ POLOŽIT ZEMNÍČÍ PÁSOVINU VČETNĚ VÝVODŮ
K BLESKOSVODŮM, MAXIMÁLNÍ PŮDORYSNÁ VZDÁLENOST
BLESKOSVODŮ 15 m (MĚŘENO PO OBVODĚ STAVBY)

▼ POLOHA BLESKOSVODU AIMGSI

ZÁKL. ŽLB DESKA C 20/25 XC2

ZÁKLADOVÁ DESKA ARMOVANÁ KARI
SÍTÍ PŘI SPODNÍM LÍCI 8/150 /150
TL. DESKY JE 0,16 m

HORNÍ LÍČ DESKY
-3,360
SPODNÍ LÍČ DESKY
-3,520

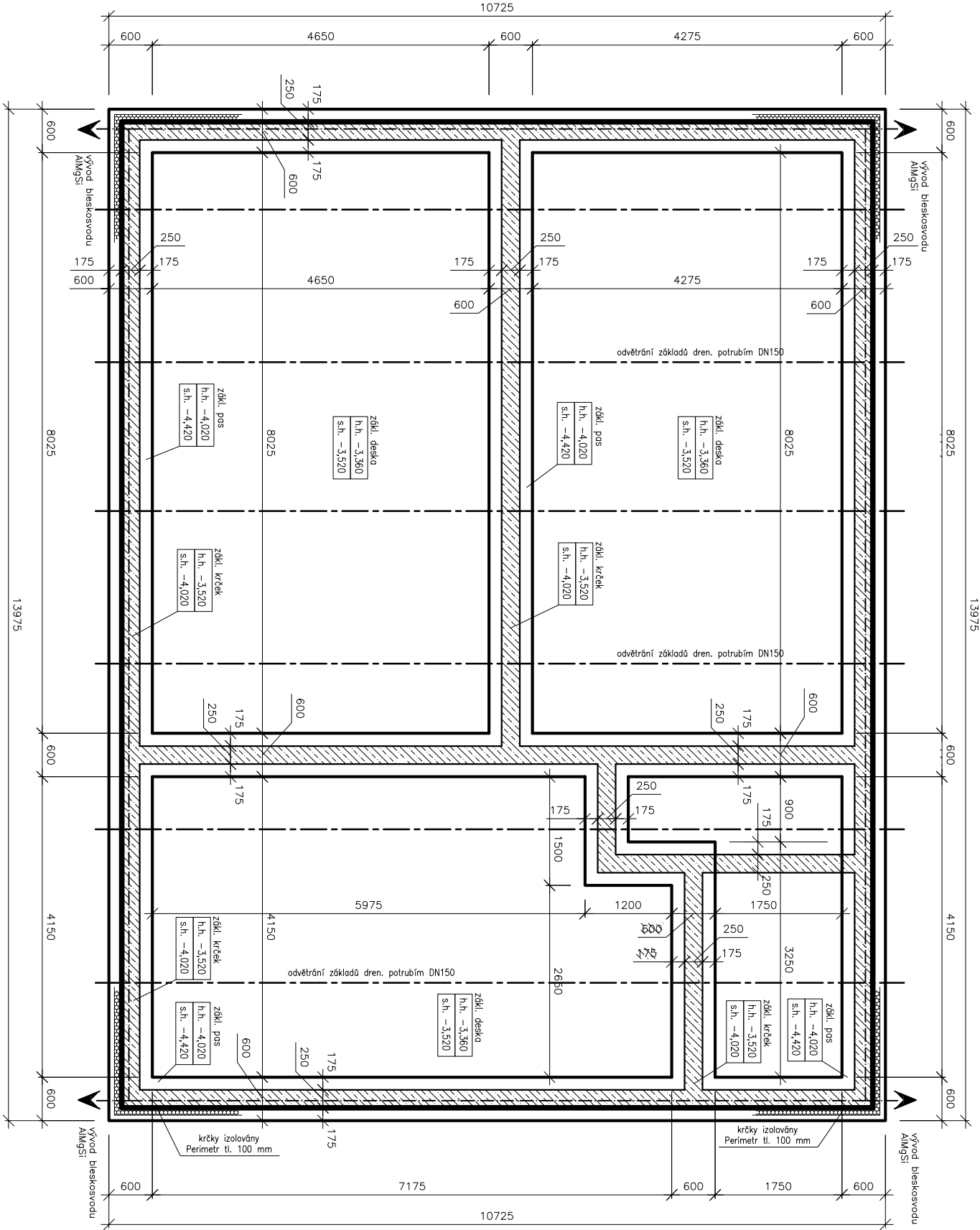
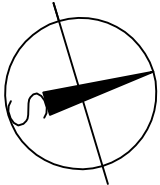
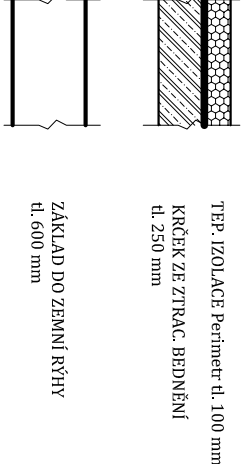
KRČKY ZE ZTRAC. BEDNĚNÍ C 16/20 XC1
BETONÁŽ DO PREFABRIK. TVÁRNIC
BEST ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ.
VÝŠKA KRČKU JE 0,5 m

HORNÍ LÍČ KRČKŮ
-3,520
SPODNÍ LÍČ KRČKŮ
-4,020

ZÁKLADOVÉ PASY DO ZEMNÍ RÝHY C 12/15 X0
ZÁKLADOVÁ SPÁRA min 0,9 m POD
PŘÍLEHLÝ TERÉN
VÝŠKA ZÁKL. PASŮ JE 0,4 m

HORNÍ LÍČ ZÁKL. PASŮ
-4,020
SPODNÍ LÍČ ZÁKL. PASŮ
-4,420

LEGENDA ČAR	
	OBVOD ZÁKLADOVÝCH PASŮ
	OBVOD ZÁKLADOVÉ DESKY
	ZEMNÍČÍ PÁSOVINA
	ODVĚTRÁNÍ ZÁKLADŮ



AKCE / RD Třebonice, parc. č. 109/29

ZODP. PROJEKTANT / ING. ARCH. ONDŘEJ MAŠEK

PROJEKTANT / ING. ARCH. JIŘÍ KOPECKÝ

DATUM / 11/2018

MĚŘITKO / 1:75

STUPEŇ DOKUMENTACE/ DSP

OBSAH / Půdorys základů

D 01