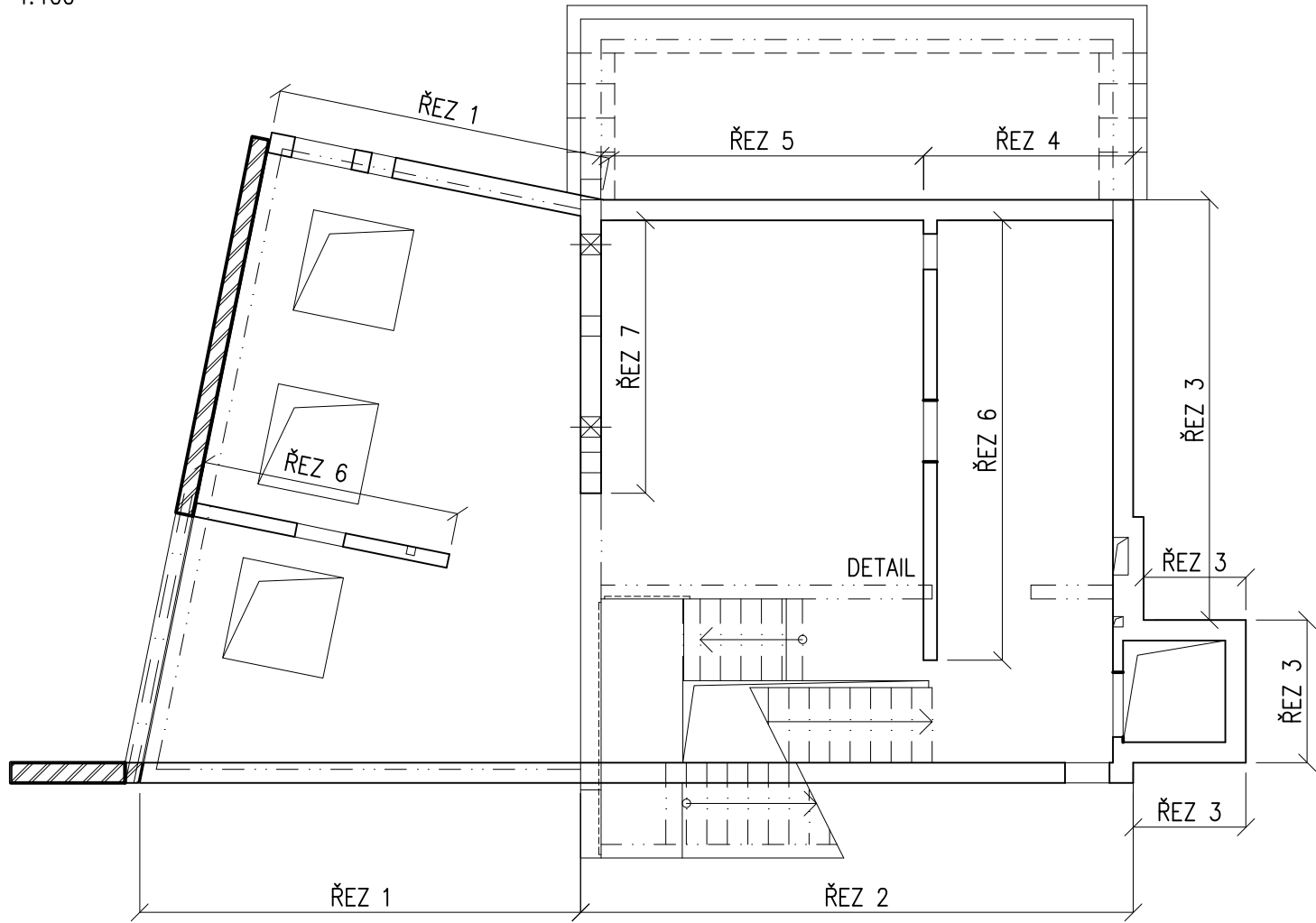


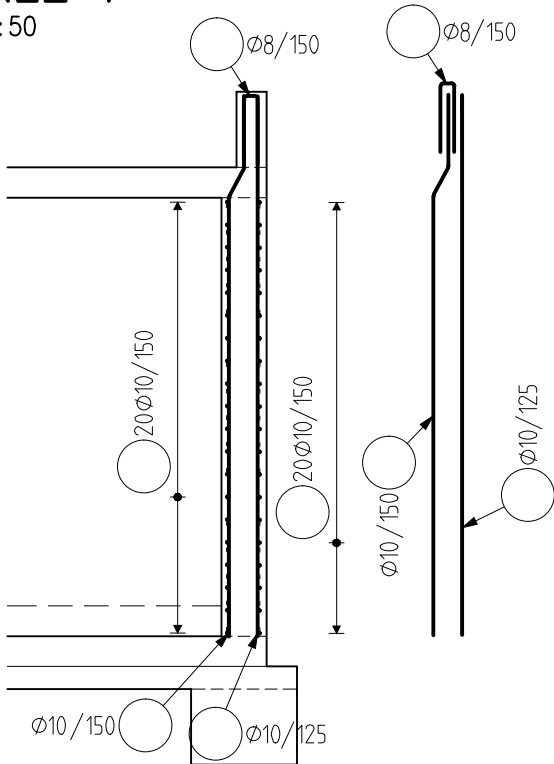
PŮDORYS

1:100



ŘEZ 1

1:50



SPONY DO STĚN

1:50

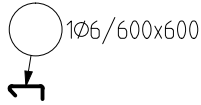
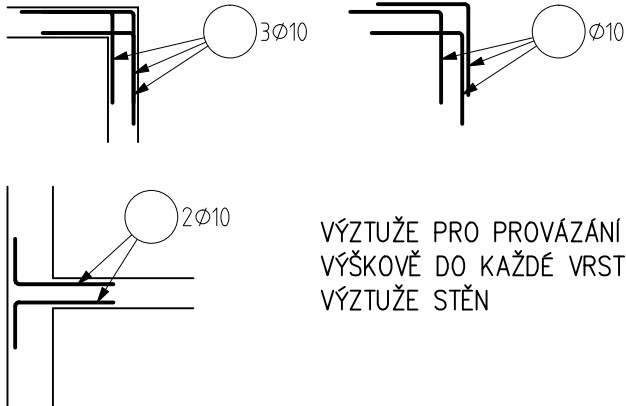


SCHÉMA PROVÁZÁNÍ ROHŮ STĚN

1:50

PŮDORYS

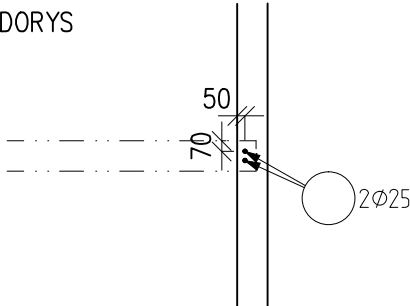


VÝZTUŽE PRO PROVÁZÁNÍ ROHŮ UMÍSTIT VÝŠKOVĚ DO KAŽDÉ VRSTVY VODOROVNÉ VÝZTUŽE STĚN

DETAIL

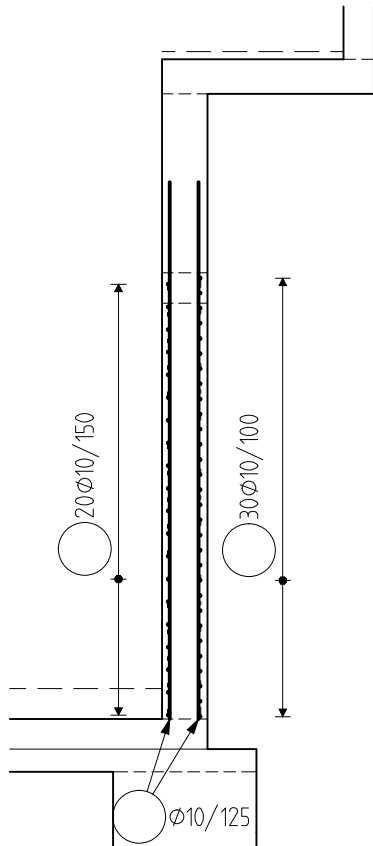
1:50

PŮDORYS



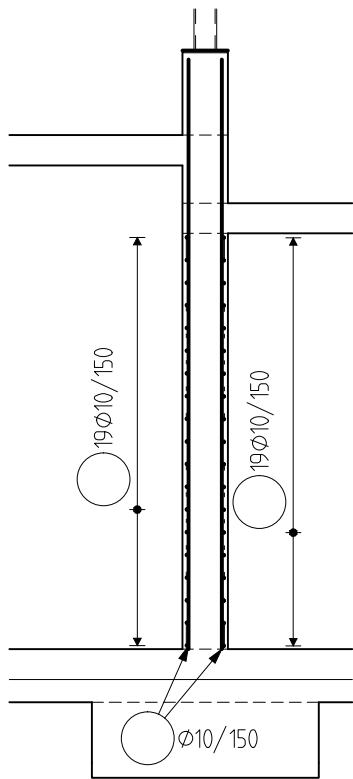
ŘEZ 2

1:50



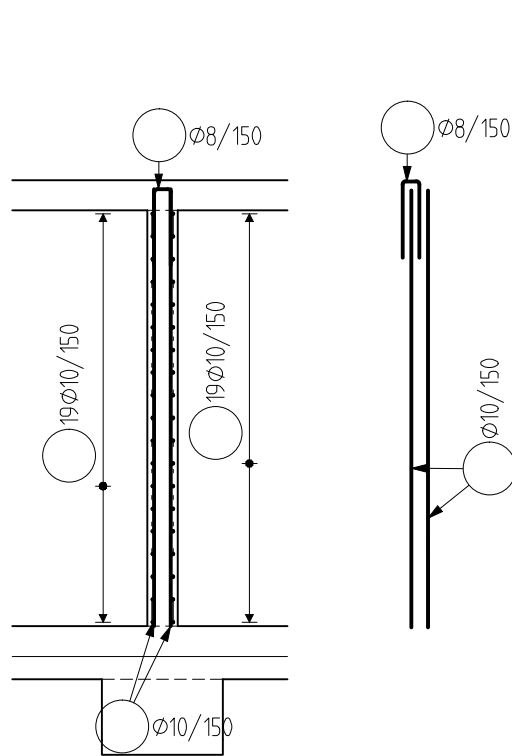
ŘEZ 7

1:50



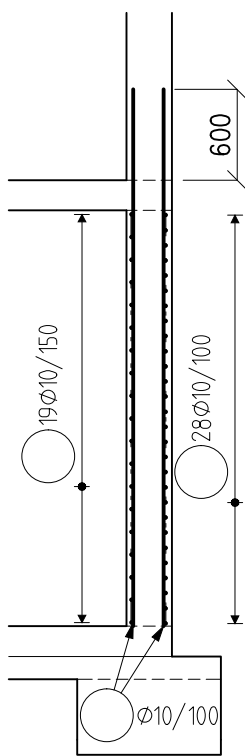
ŘEZ 6

1:50



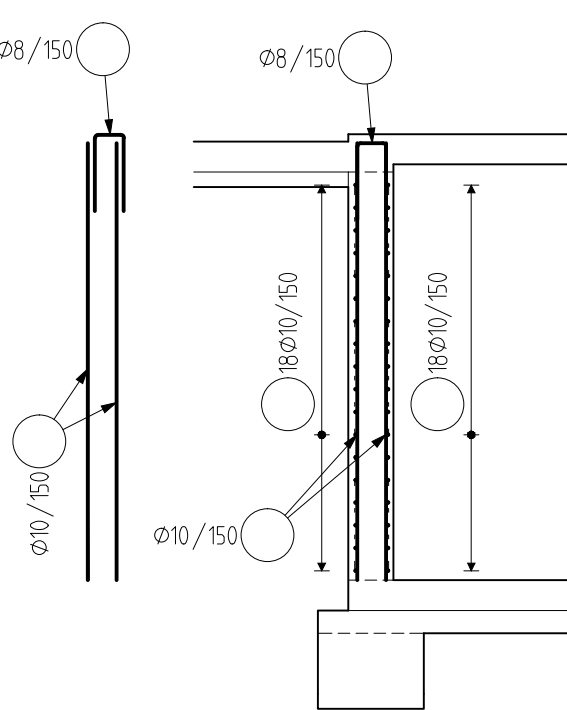
ŘEZ 3

1:50



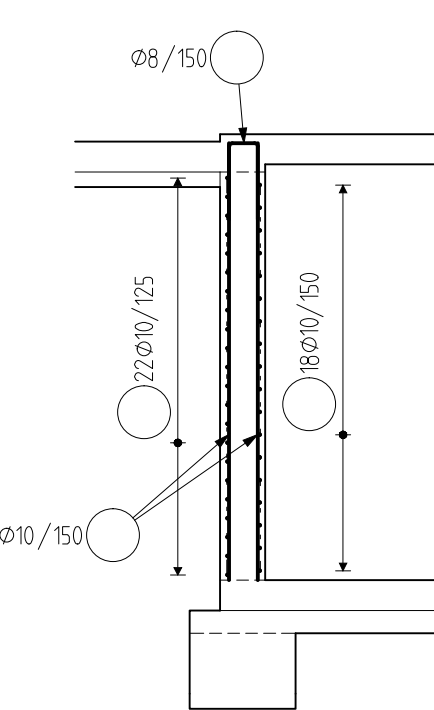
ŘEZ 5

1:50



ŘEZ 4

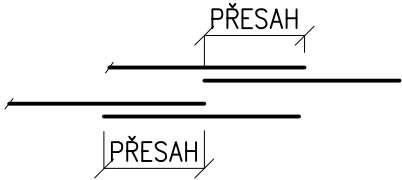
1:50



STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE PŘESAHEM

V JEDNOM MÍSTĚ SMÝ BÝT STYKOVÁNO MAX. 50% VÝZTUŽE, MIN. ODSAZENÍ DVOU ROVNOBĚŽNÝCH STYKŮ JE DÉLKA PŘESAHU

Ø8 – 500mm
Ø10 – 600mm
Ø12 – 720mm
Ø14 – 840mm
Ø16 – 960mm
Ø20 – 1200mm
Ø25 – 1500mm



POZNÁMKY

– VOLNÉ OKRAJE STĚN UKONČIT DLE KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD ČSN EN 1992–1

KRYTÍ VÝZTUŽE 25 mm.

ODHAD MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE

115 kg/m³

VÝZTUŽ B 500B
KONTROLNÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.
VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

0,000 = 311,31 m n.m. B.p.v.

INVESTOR: OBEC LELEKOVICE, HLAVNÍ 7/75, 664 31 LELEKOVICE	
ZÁKLADNÍ ŠKOLA LELEKOVICE - PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
AUTOŘI: ING.ARCH. ALEŠ BURIAN ING. ARCH. GUSTAV KŘIVINKA	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. Arch. Gustav Křivinka Podemlín 213/31 Lelekovice 664 31 Autorizace ČKA 00284
D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101	
VEDOUCÍ PROJEKTANT: ING.ARCH. GUSTAV KŘIVINKA	FIRMA: LOUDIL projekt, s.r.o. Karlova 933/7, 614 00 Brno IČ: 06986935 tel. +420 723 111 671 e-mail: loudil@loudilprojekt.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LUKÁŠ LOUDIL	
VYPRACOVAL: SIMONA POTUČKOVÁ	
KONTROLOVAL: ING. LUKÁŠ LOUDIL	
NÁZEV VÝKRESU:	DATUM: KVĚTEN 2018
SVISLÉ KONSTRUKCE VE 2.PP - SCHÉMA VÝZTUŽE	MĚŘÍTKO: 1:50
	PARÉ: ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.07