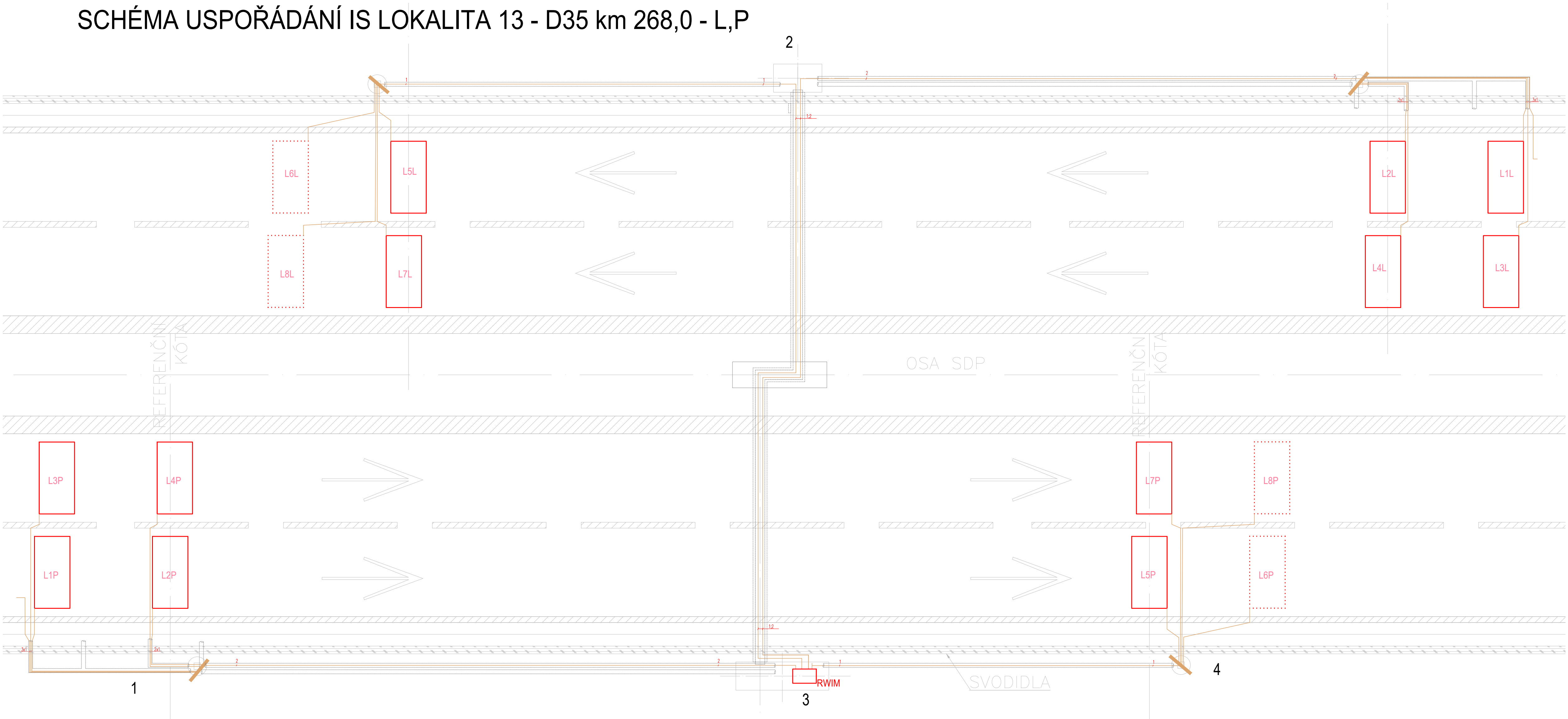


SCHÉMA USPOŘÁDÁNÍ IS LOKALITA 13 - D35 km 268,0 - L,P



LEGENDA:

KABELOVÁ ŠACHTA

L1P INDUKČNÍ SMYČKA(3-X ZÁVITY) Č.1-PRAVÝ SMĚR
L1L INDUKČNÍ SMYČKA(3-X ZÁVITY) Č.1-LEVÝ SMĚR

SIGNALOVÉ KABELY IS A PT100

CHRÁNICKA 175/150

PANCÉŘOVÁ TRUBKA 400/100
(STOUPACÍ VEDENÍ)

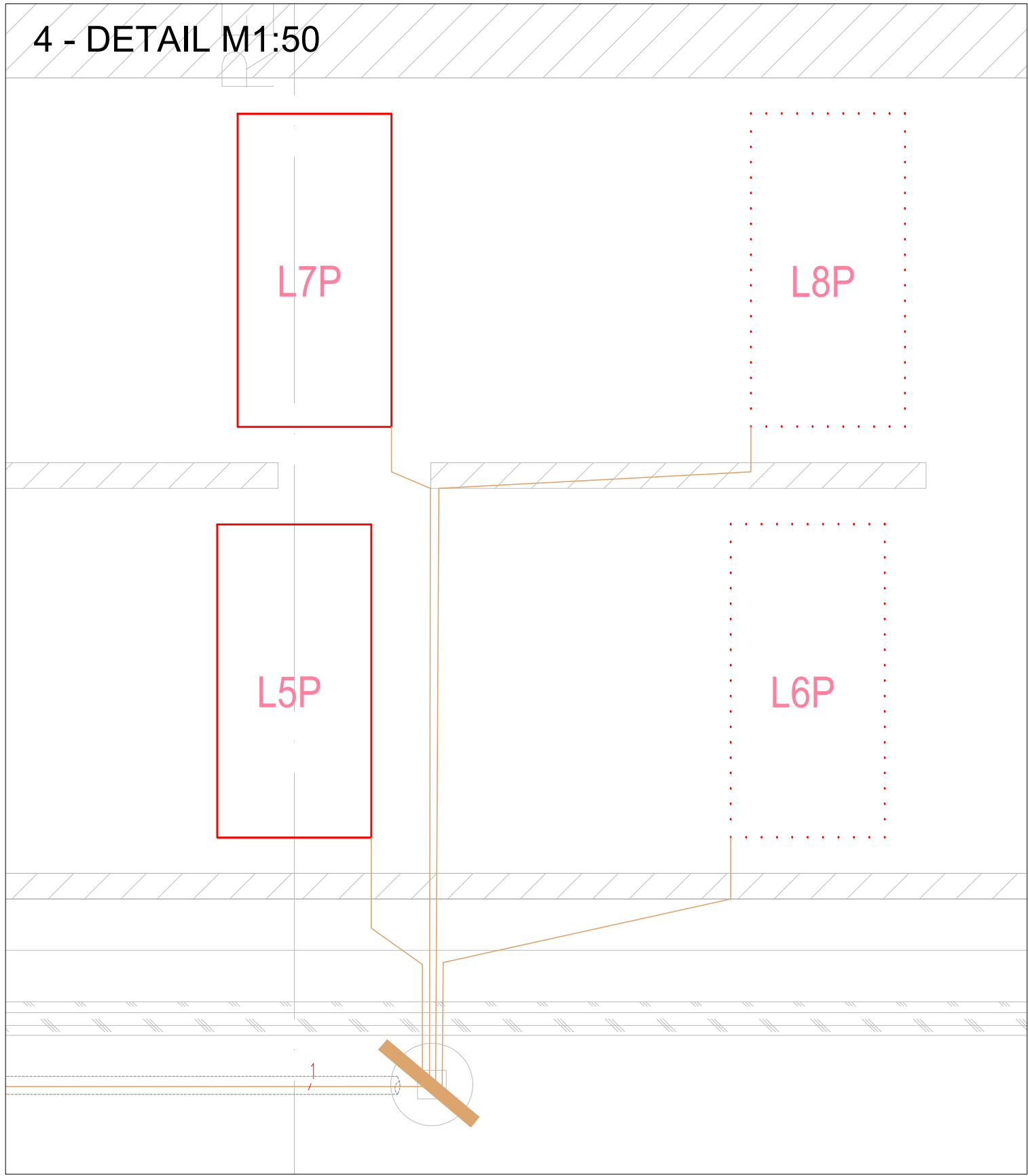
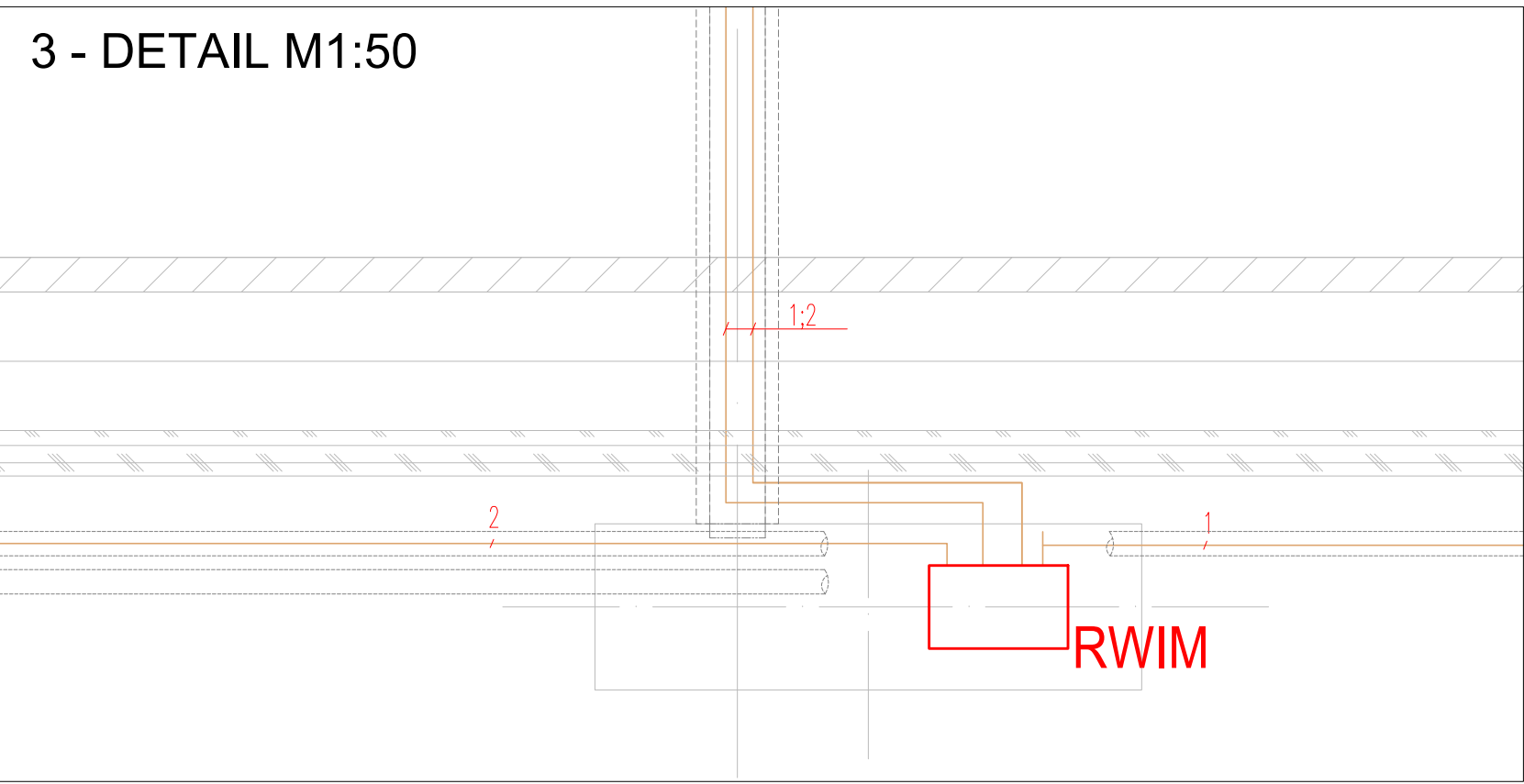
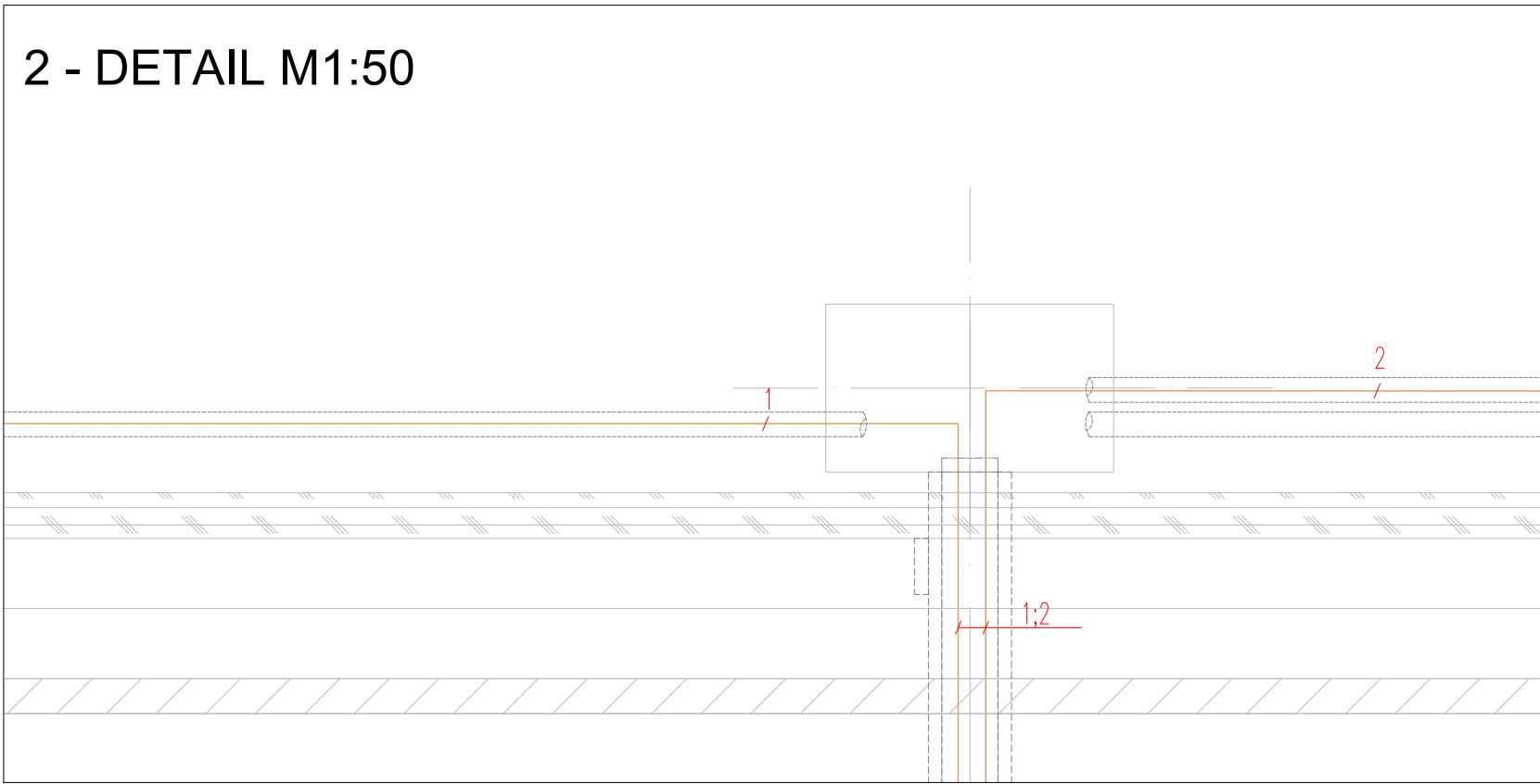
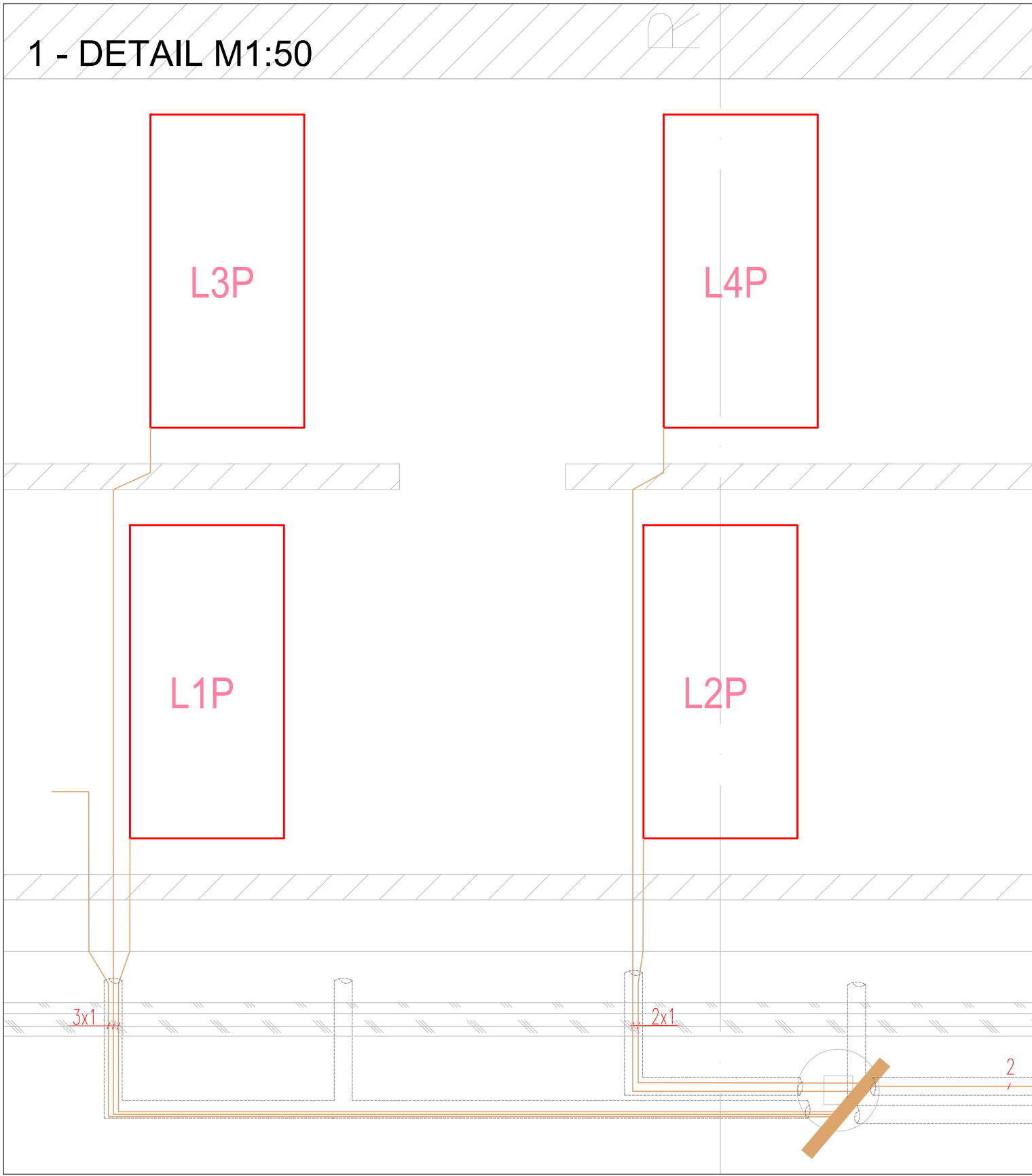
ŽLAB NA PORTÁLU 100/50

ZÁKLADNÍ ÚDAJE :

NN ČÁST - NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: SÍŤ: 3+NPE, ~50Hz, 400V/230V/TN-C-S
- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 1+N+PE, ~50Hz, 230V/TN-S
MN ČÁST - NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: SELV/PELV

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE STN 33 2000-4-41 ed.2:

-ZÁKLADNÍ OCHRANOU(ŽIVÝCH ČÁSTI): IZOLACÍ, KRYTEM
-OCHRANOU PŘI PORUŠE(NEŽIVÝCH ČÁSTI):
-AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,
-OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM,
-OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM,
-MALÝM NAPĚTÍM SELV/PELV,
-DVOJITOU IZOLACÍ,
-DOPLŇKOVOU OCHRANOU: -DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
-PROUDOVÝM CHRÁNIČEM



OBJEDNATEL

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Na Pankráci 56, 145 05 Praha 4

AUTORIZACE:

SO 496.2

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. STANISLAVA POLÓNYOVÁ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. HELENA BYDŽOVSKÁ	DATUM	KVĚTEN 2017
VYPRACOVAL	ING. HELENA BYDŽOVSKÁ	FORMÁT	A1
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ BARTOŇ	MĚŘITKO	1:100
NÁZEV AKCE	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE WIM 2016 LOKALITA 13 - D35 km 268,0 - L,P		
NÁZEV OBJEKTU	VÁŽENÍ VOZIDEL ZA JÍZDY	Č. ZAKÁZKY	16-020-A1-PDPS
PŘÍLOHA	SCHÉMA USPOŘÁDÁNÍ IS	ÚČEL	PDPS
		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
			04