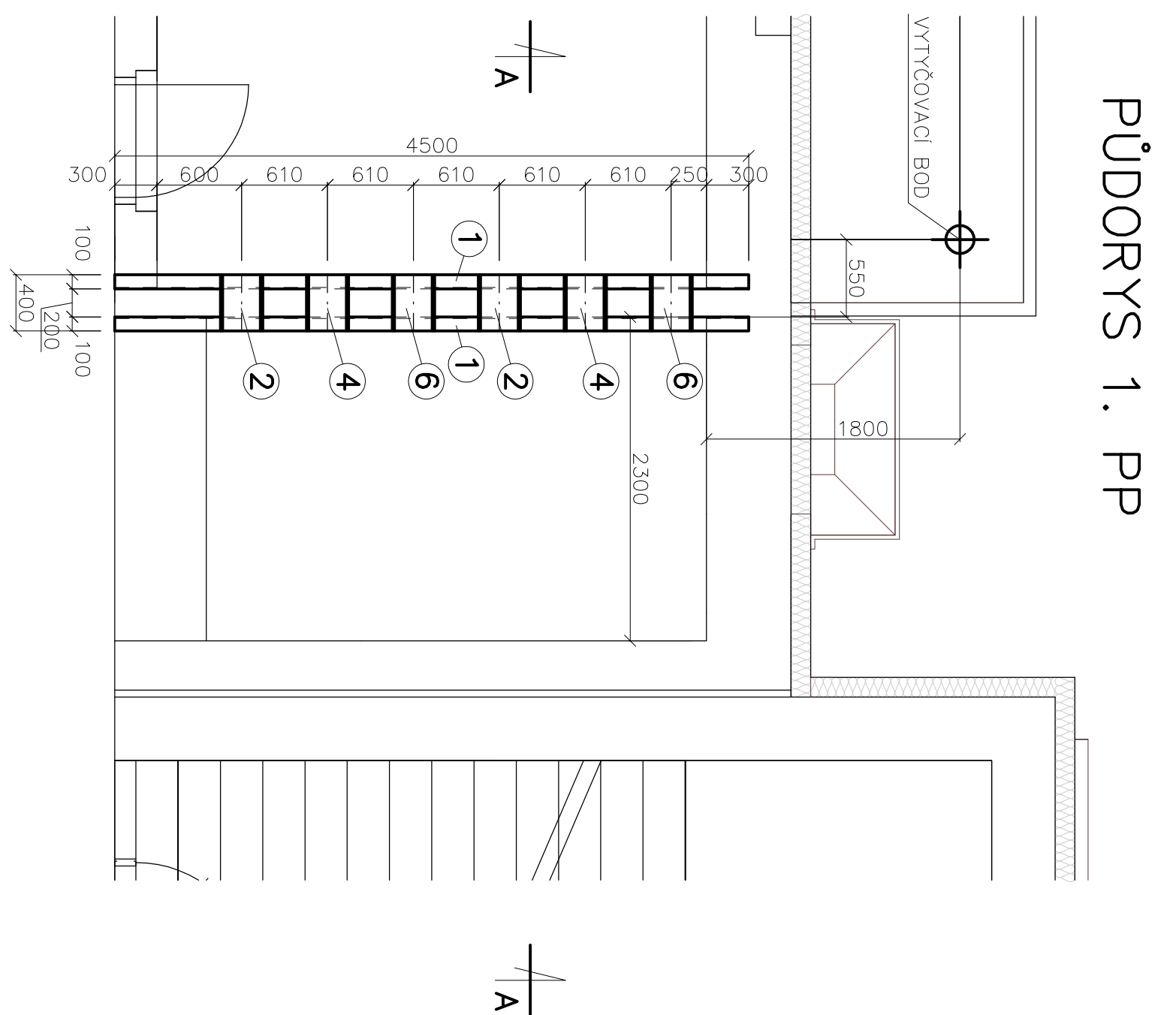
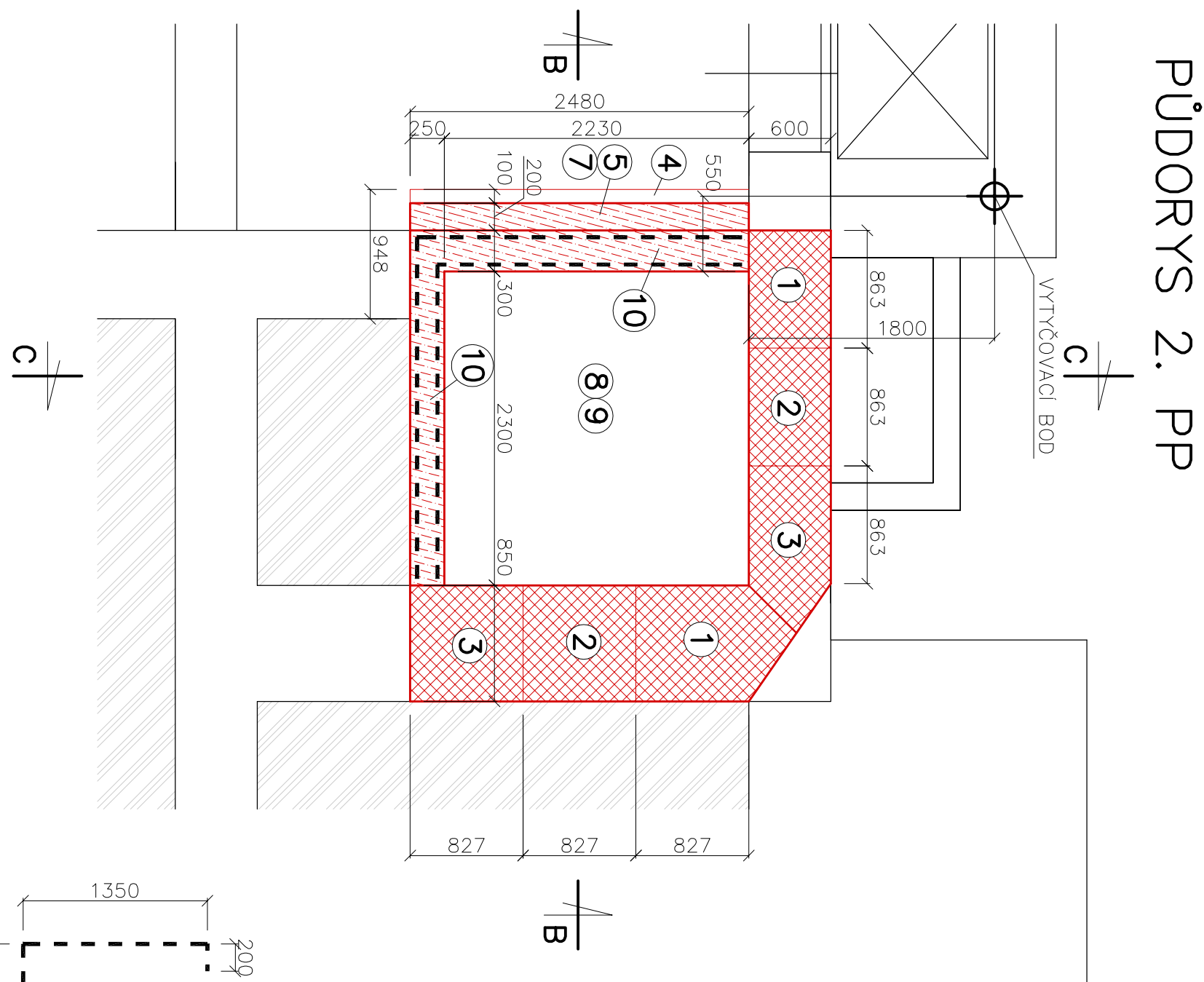


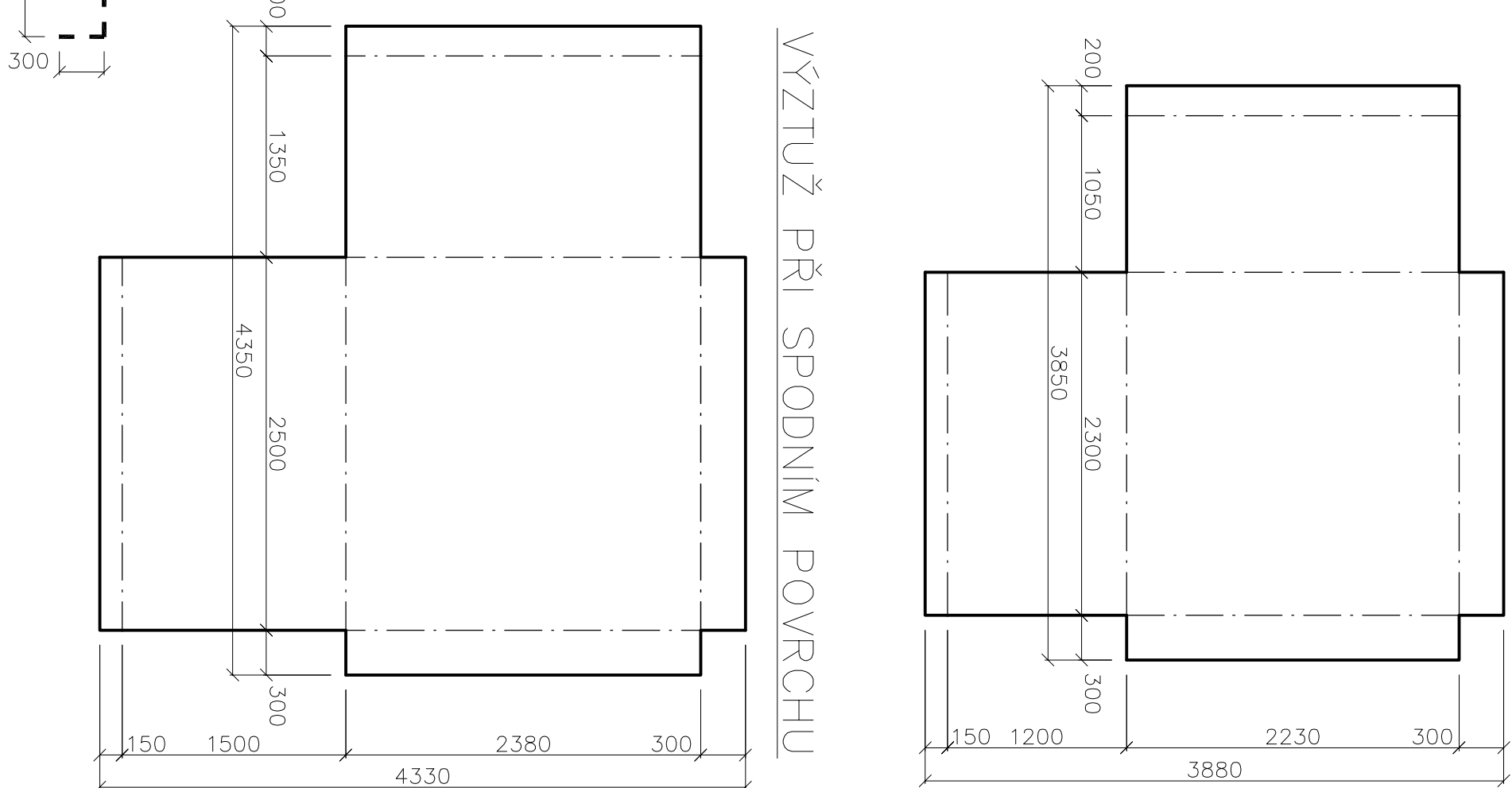
1. ETAPA



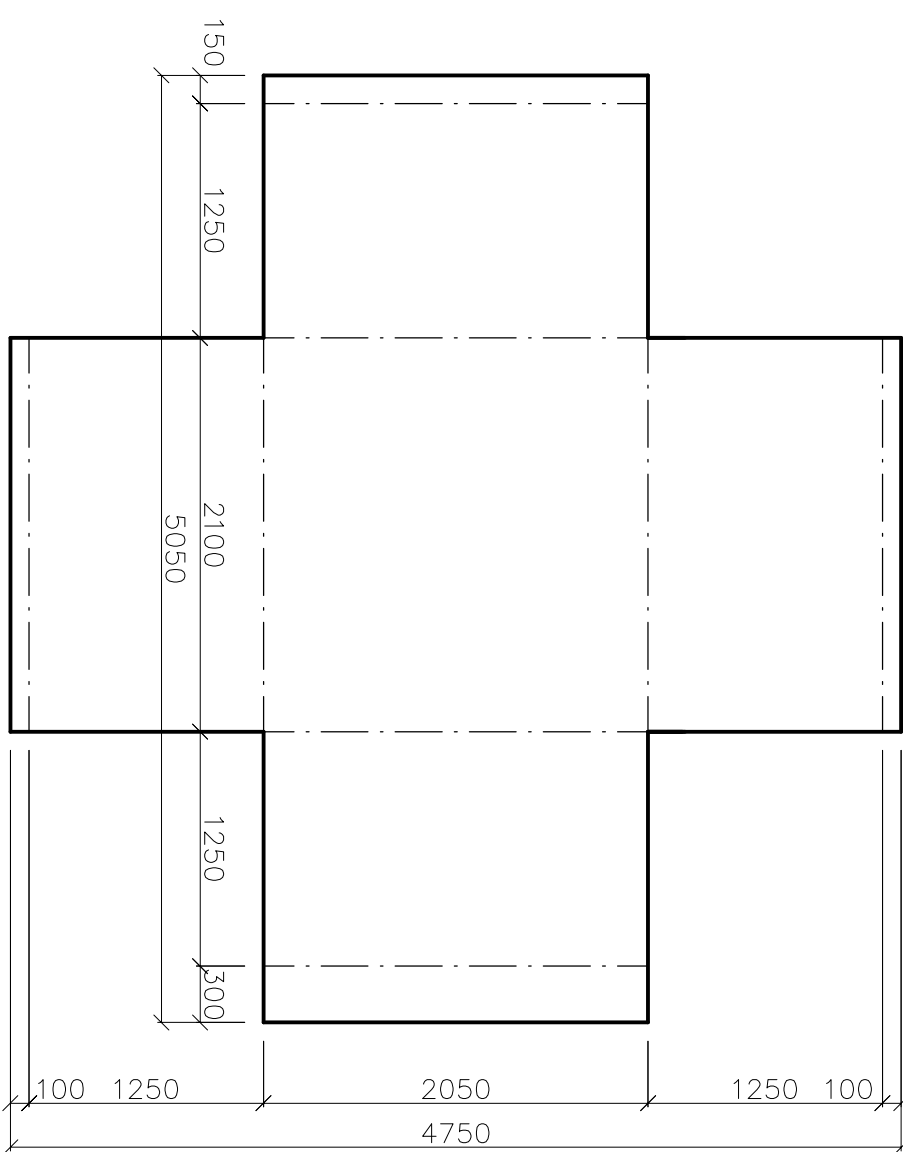
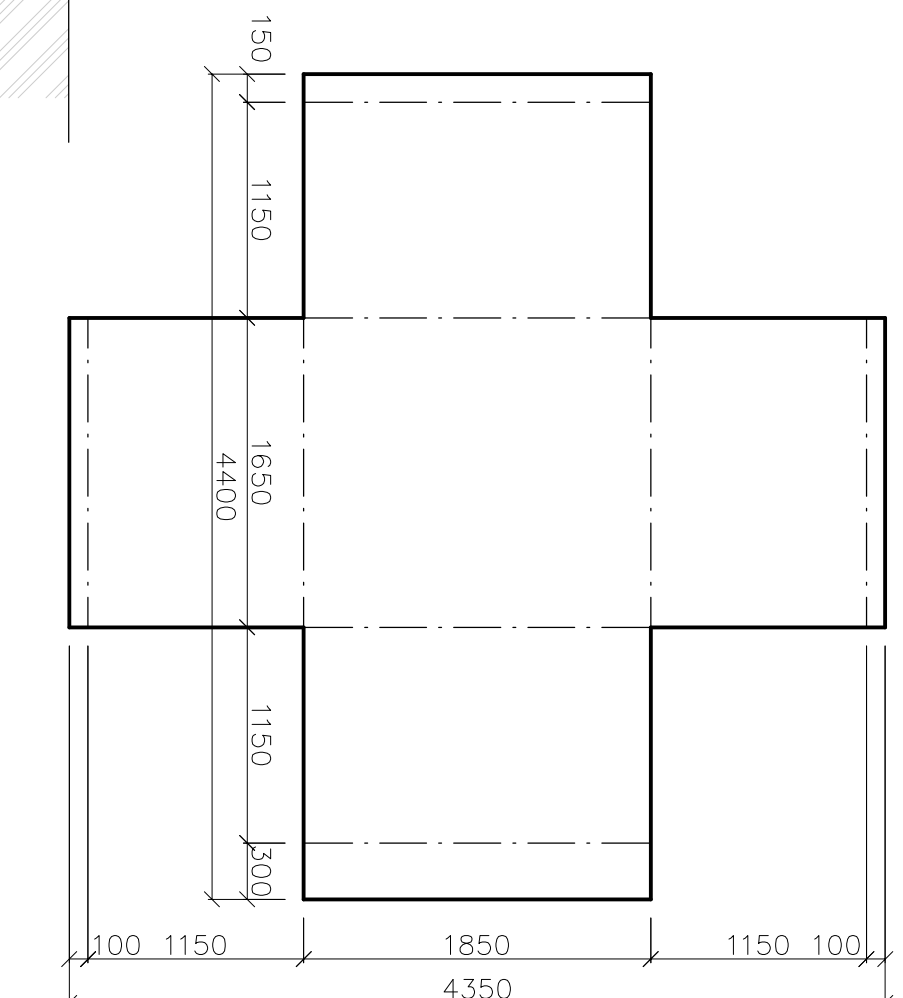
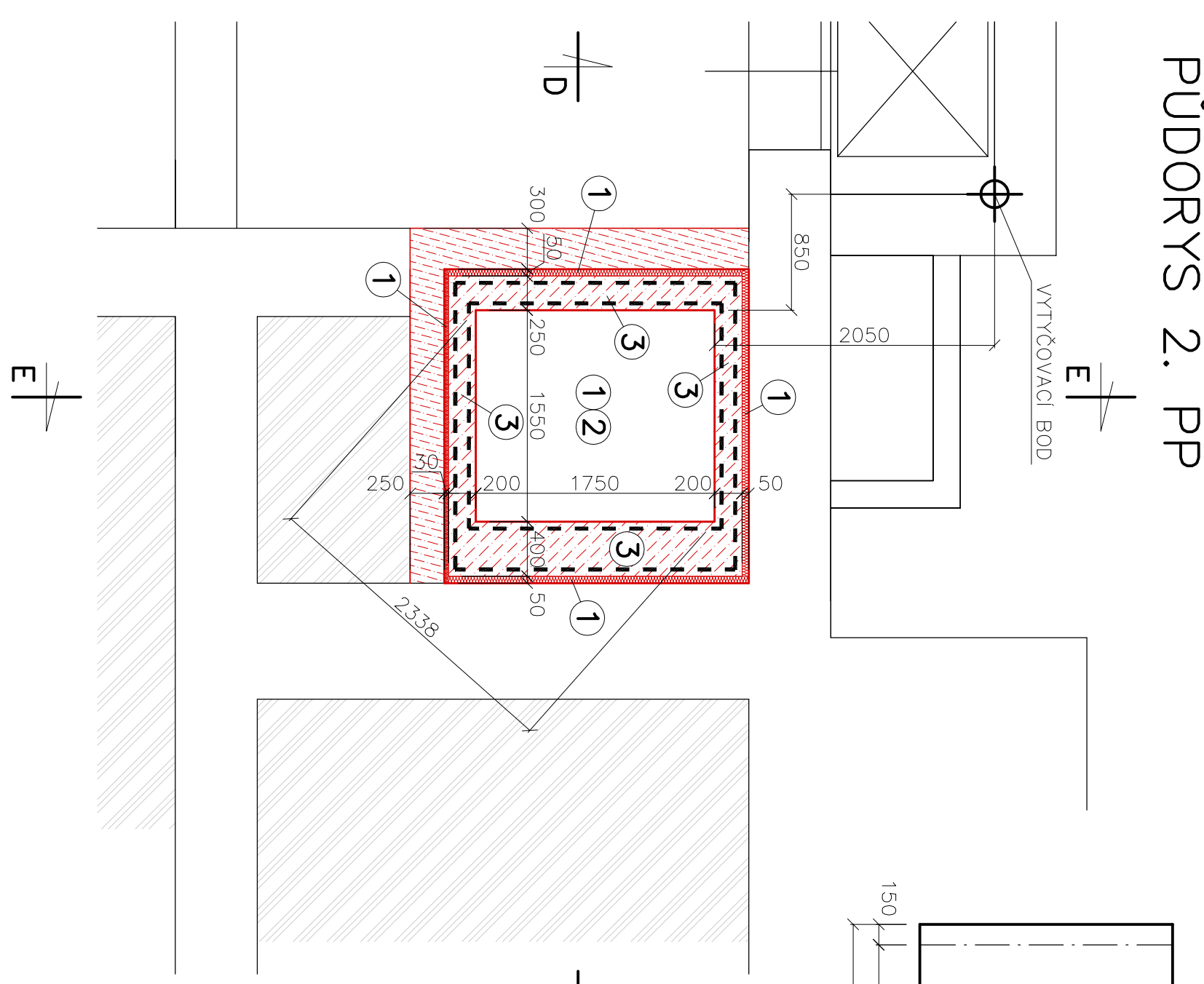
2. ETAPA



KARI SÍŤ – ROZVINUTÉ ŘEZY



3. ETAPA

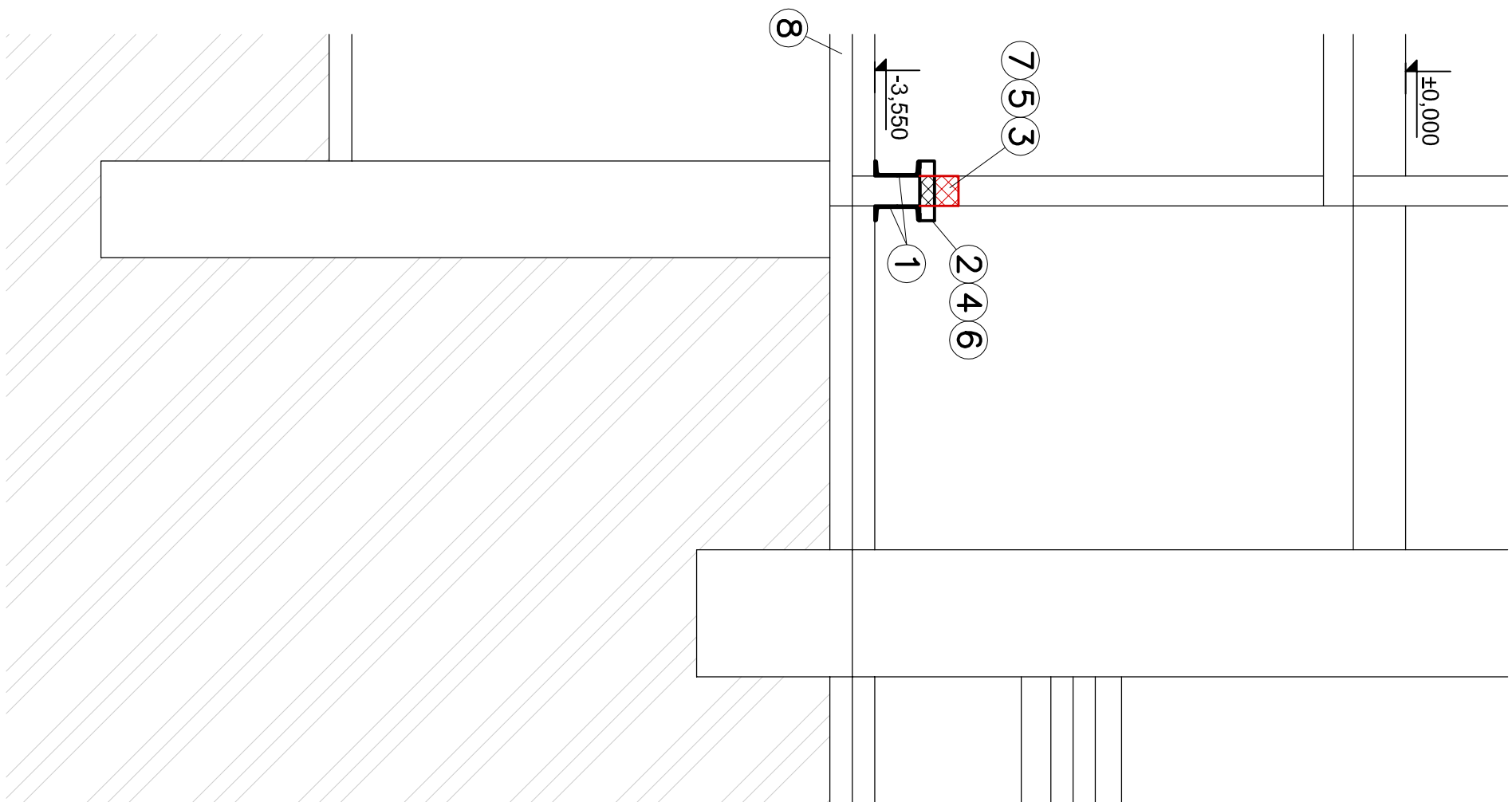


KARI SÍTĚ – ROZVINUTÉ ŘEZY

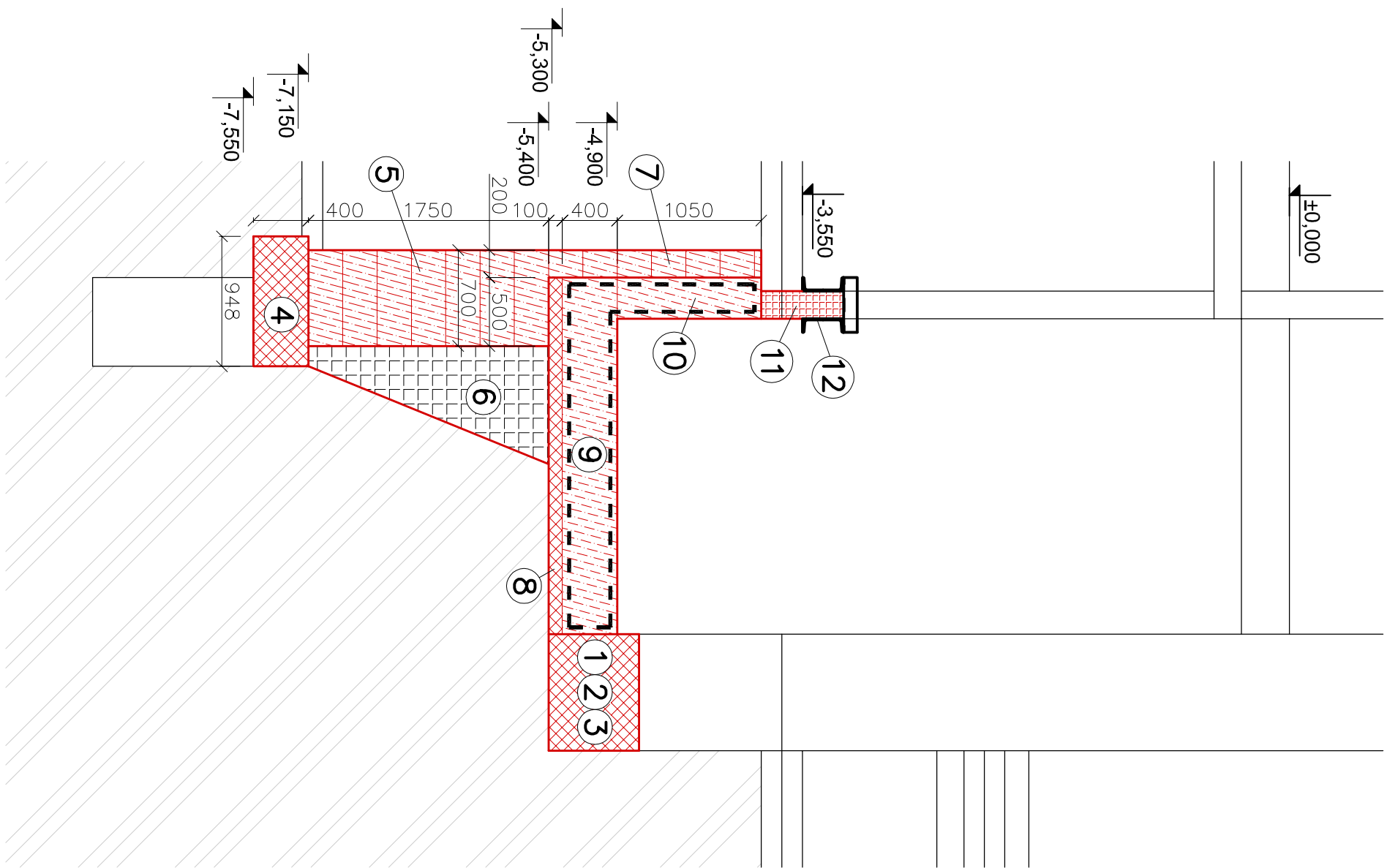
VÝZTUŽ PŘI HORNÍM POVRCHU

VÝZTUŽ PŘI SPODNÍM POVRCHU

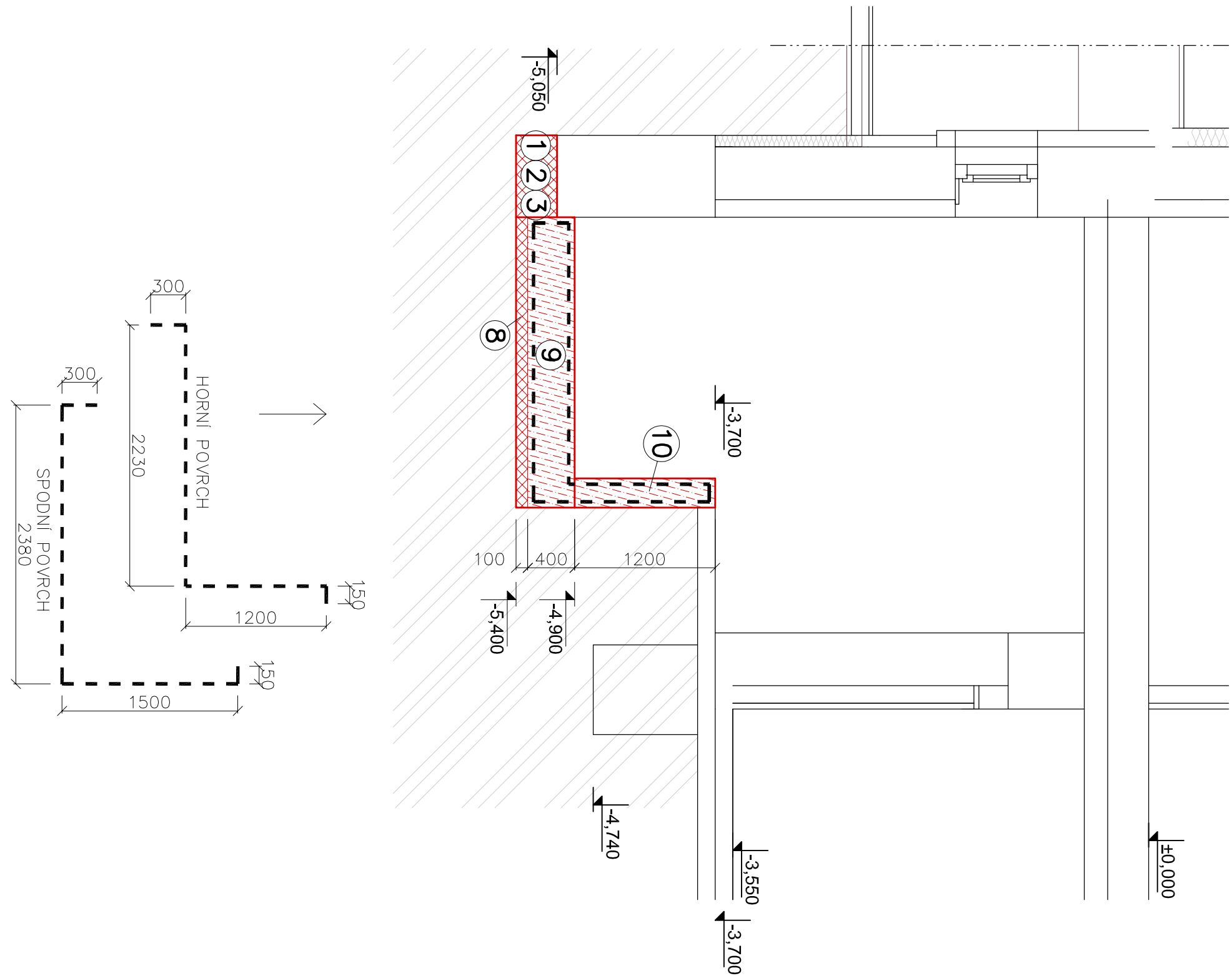
ŘEZ A-A



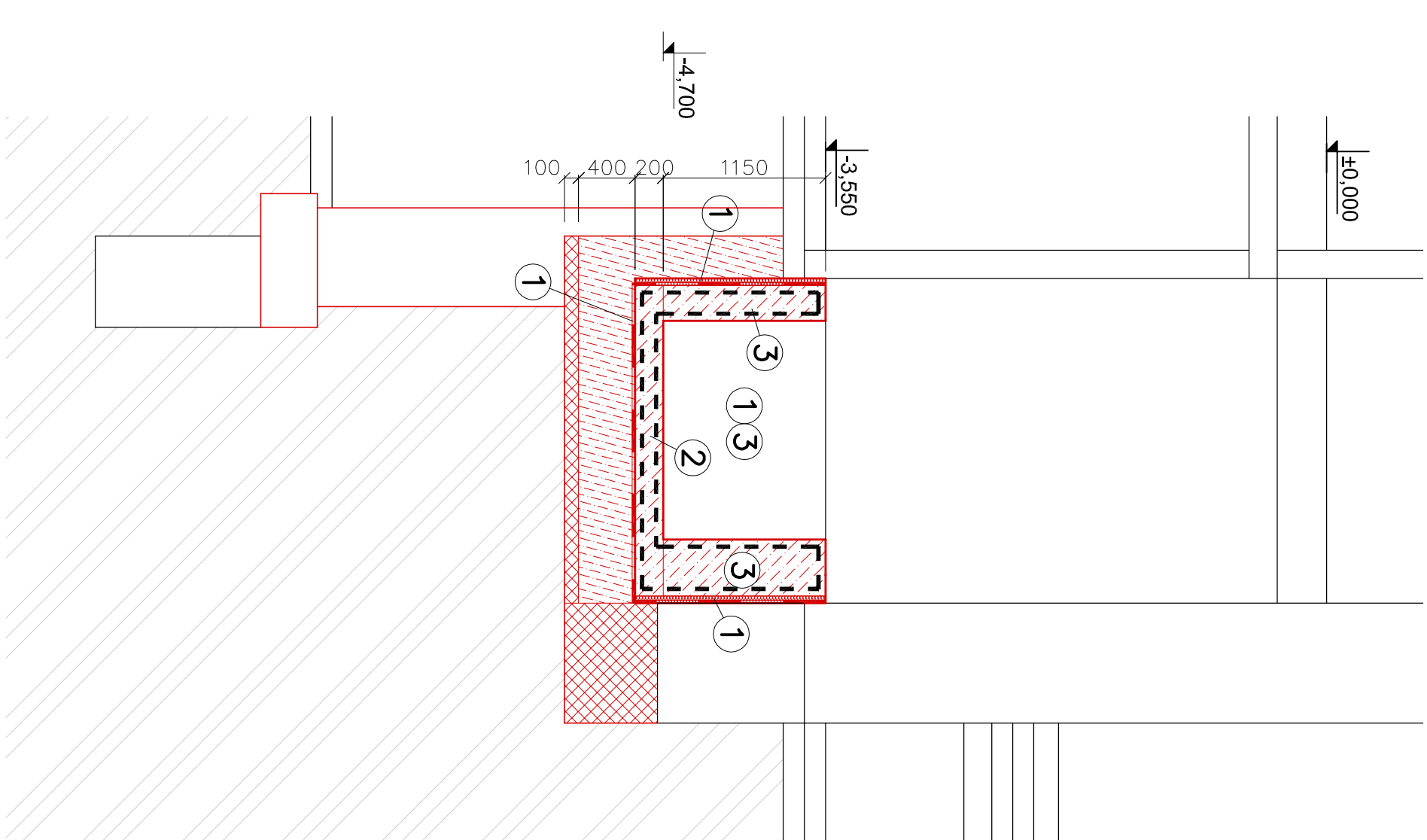
ŘEZ B-B



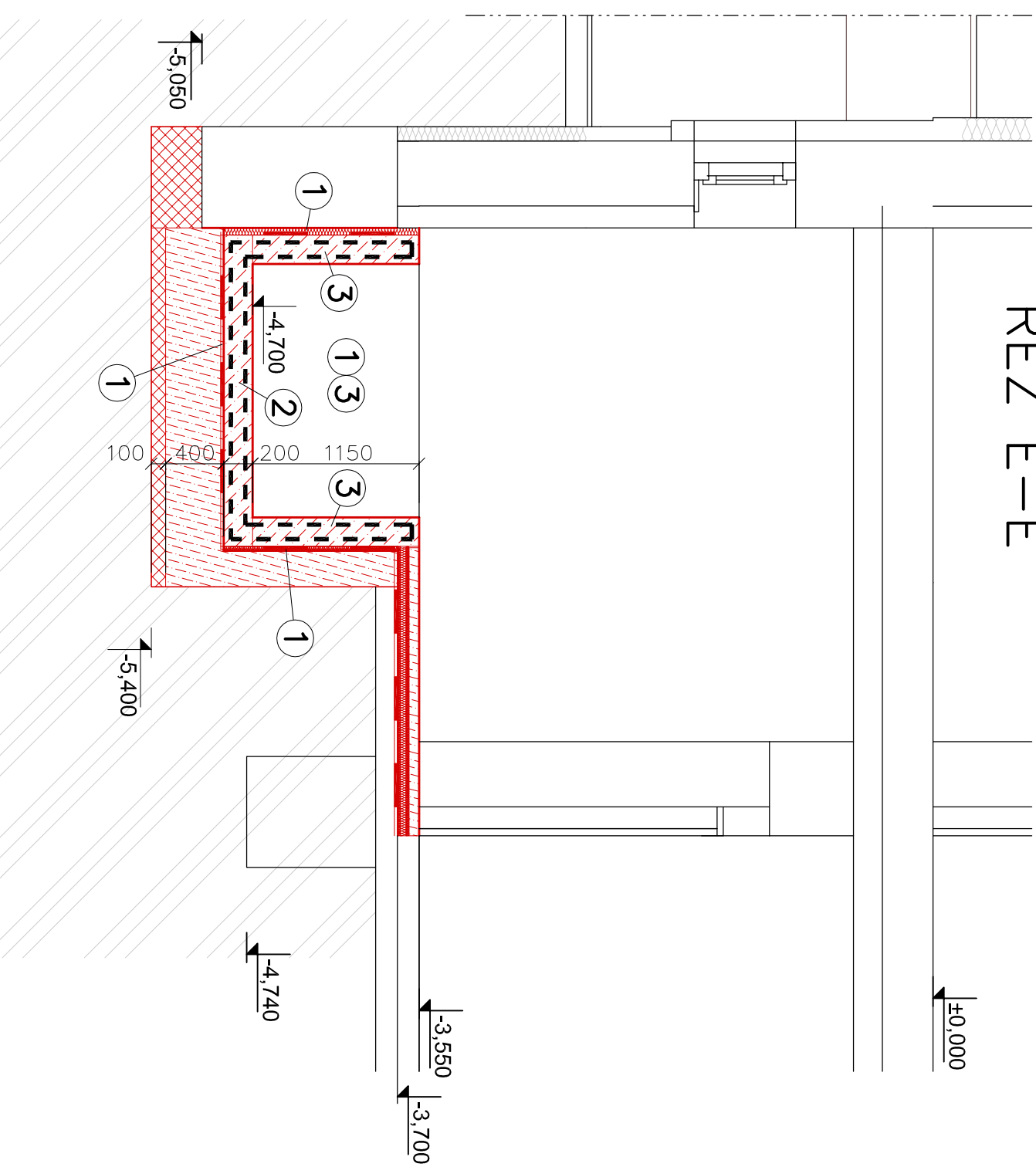
ŘEZ C-C



ŘEZ D-D



RENÉE



POZNÁMKY

- PŘED PROVÁZENÍM OVĚŘIT SVISLOST STĚN PO CELÉ VÝŠCE ŠACHTY
- PŘED PROVÁZENÍM OVĚŘIT PŮDORYSNÉ ROZMĚRY VŮČI VYTÝČOVACÍMU BODU (VNITŘNÍ NÁROŽÍ STÁVAJÍCÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY)

1. ETAPA – POSTUP

- [illegible]

2. ETAPA – POSTUP

- [illegible]

3. ETAPA – POSTUP

1. STAVAJE SUPOSLEDNICKE ZAKRIVU DO KOLNI PLOČI. KENOVITE OBRNUTE, VYTVAŘÍ HLAVKY DVOVÁČKOVÉ, PŘI STAVĚNÍ NAKOLNÍ HODZOBLOK. POŠTE ŠLÁVÍ V DVOVÁČKOVÉ KENOVITÉ OBRNUTÉ. DVOVÁČKOVÉ ZAKRIVOU ZLOZÁDÍ KE PŘESLUSNOSTI SLEDEJE VE STAVAJEŠE ČÁSTI DOKUMENTU.
2. VĚROUJOU DĚKŮ (30/37) Z VODOSÁMKOVÉHO BLOKU. TLAKUJÍ 20MM NA GROUEN - 4,700. PŘI STAVĚNÍ VYTVAŘÍ DEŽE, NÁVLAŽNOSTI VODUJOU VODUJOU Z KAM ŠLÍ (VÁZA 100x100mm, DEKAT 90mm), SUDUŠTÍ VYTVAŘÍ DEŽE, NÁVLAŽNOSTI SLEDOVÁ KONSTRUKCI. KRYTÍ VYTVAŘÍ 50mm
3. PROJEKT HODZEBÁ VĚROUJOU ŠLÁVÍ ŠLÁVÍ (VODOSÁMKOVÉ BLOK, 30/37) NA GROUEN - 3,550
4. VĚROUJOU HODZEBÁ VĚROUJOU ŠLÁVÍ ŠLÁVÍ (VODOSÁMKOVÉ BLOK, 30/37) NA GROUEN - 235mm

VÝKAZ VÝZTUŽE VANY VÝTAHOVÉ PROHLUBNĚ

VÝKAZ OCELÍ (S2)25				
PROFIL	CS DELKA [m]	HMOTNOST [kg/ks]	DELKA [m]	HMOTNOST [kg]
U200	2	4,500	207,9	930,9
U200	6	0,300	13,9	61,4
SUMMA HMOTNOSTI [kg]				992,2
PRÍRÁDKA 10% [kg]				99,9
HMOTNOST CELKEM [kg]				549

[illegible]