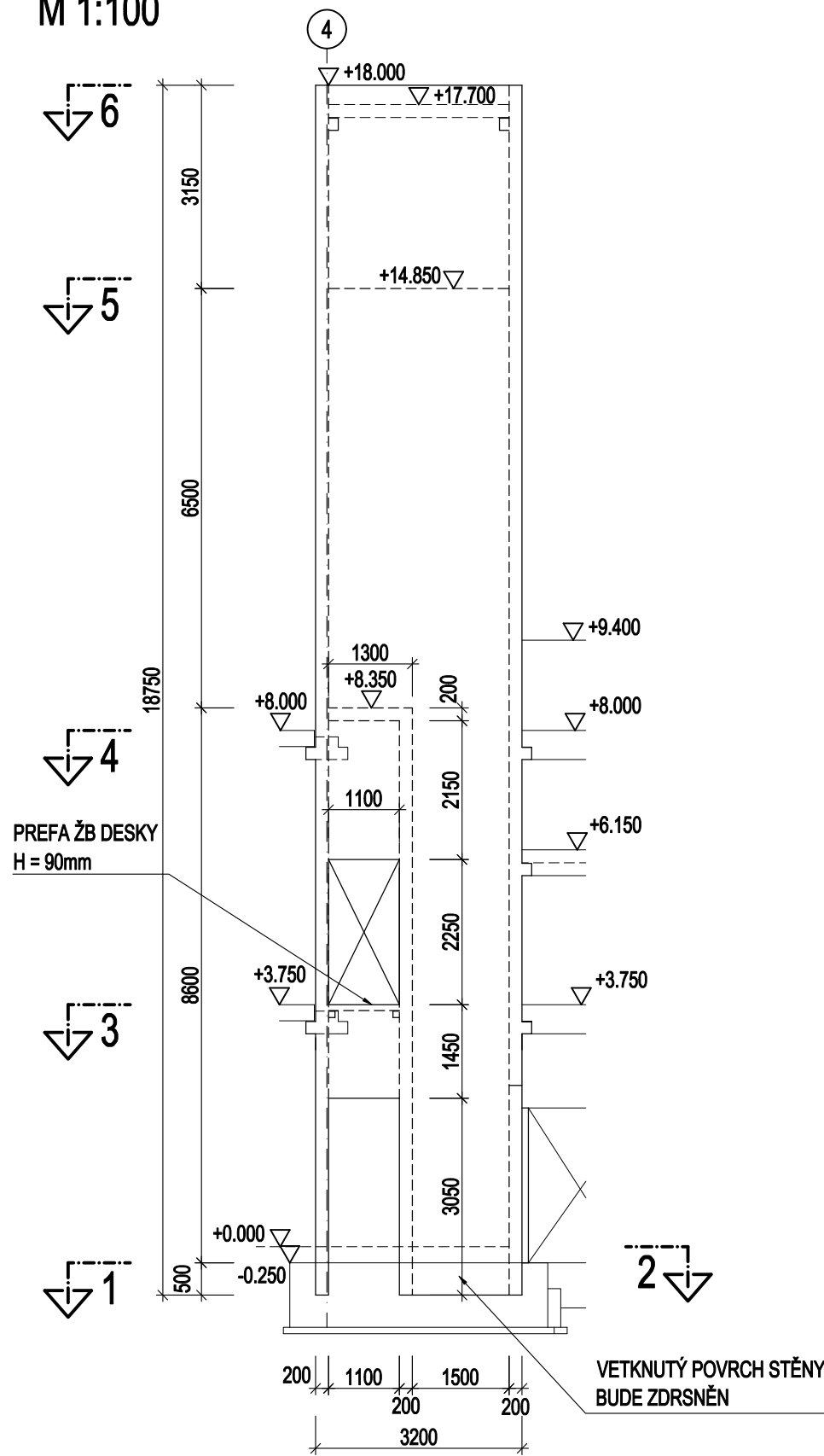


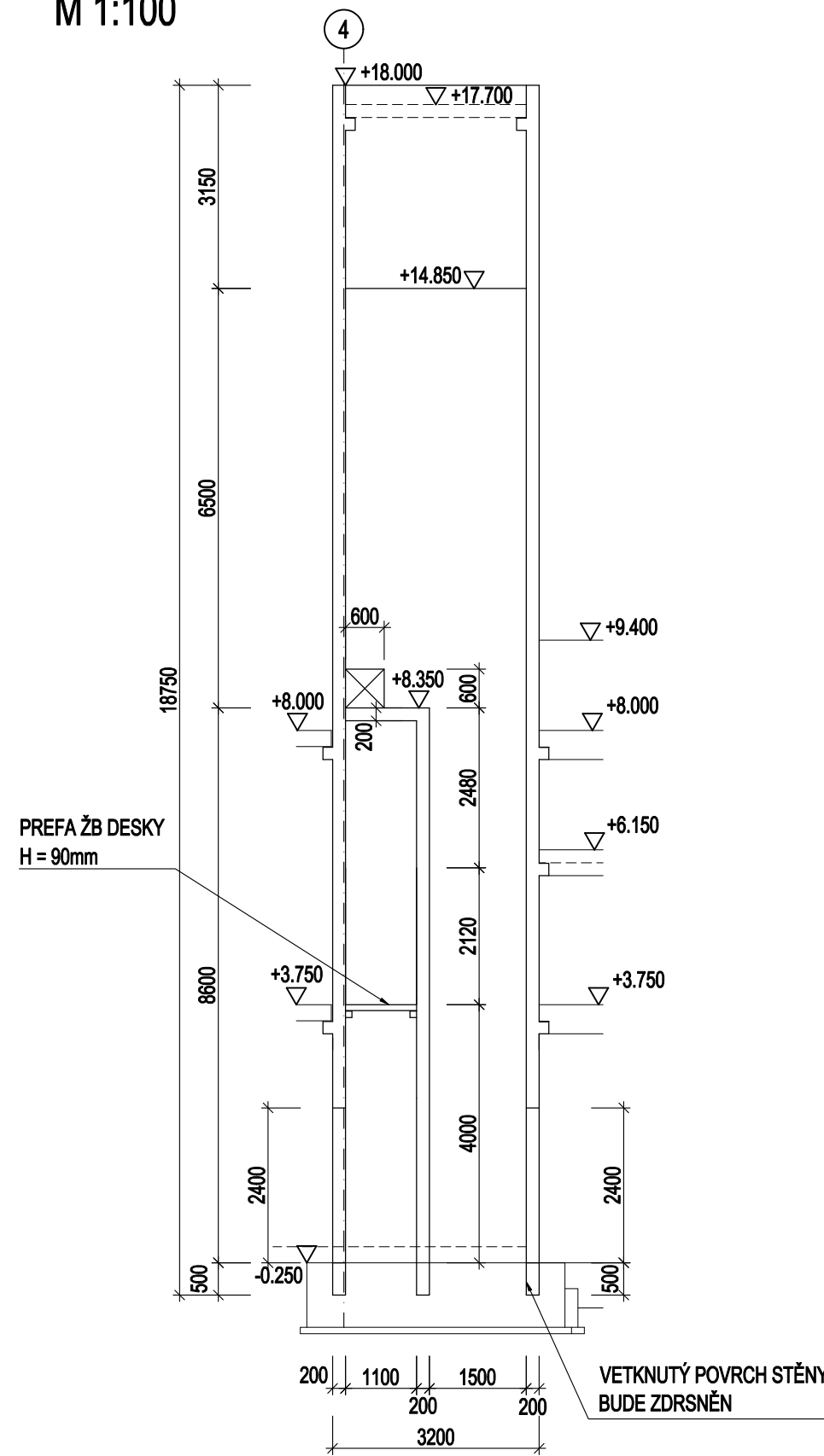
ŘEZ 7-7: PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:100



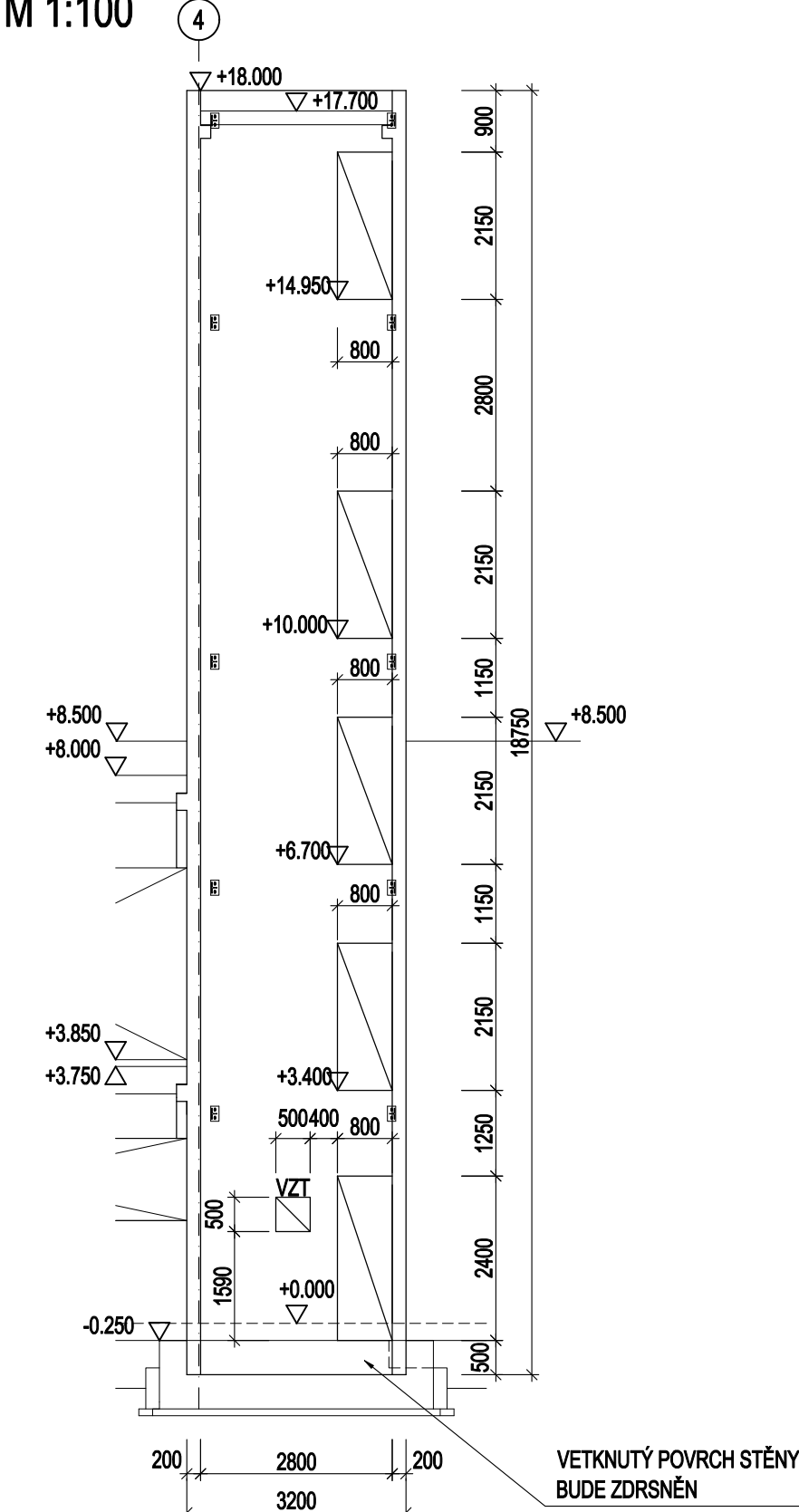
ŘEZ 8-8: PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:100



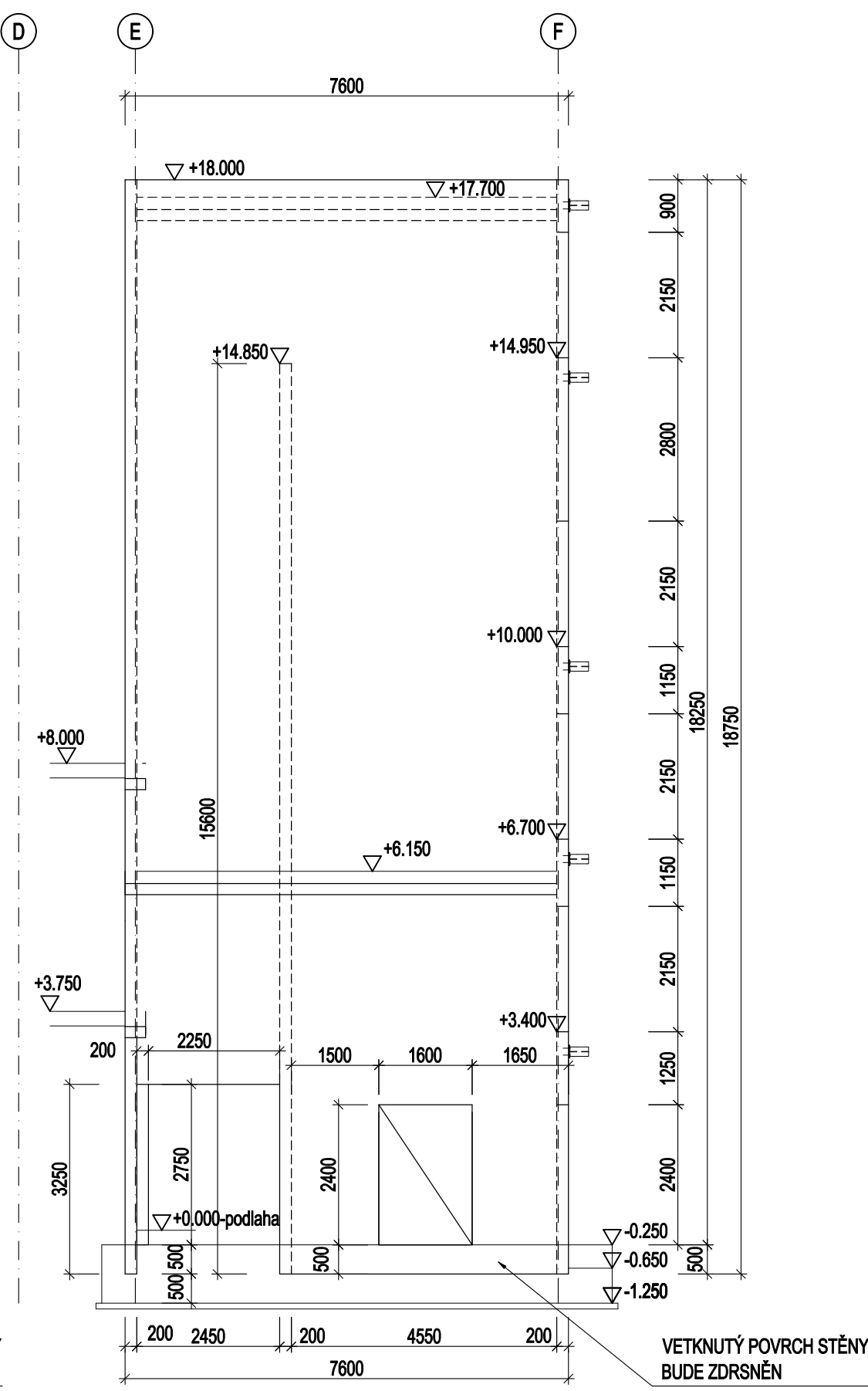
ŘEZ 9-9: PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:100



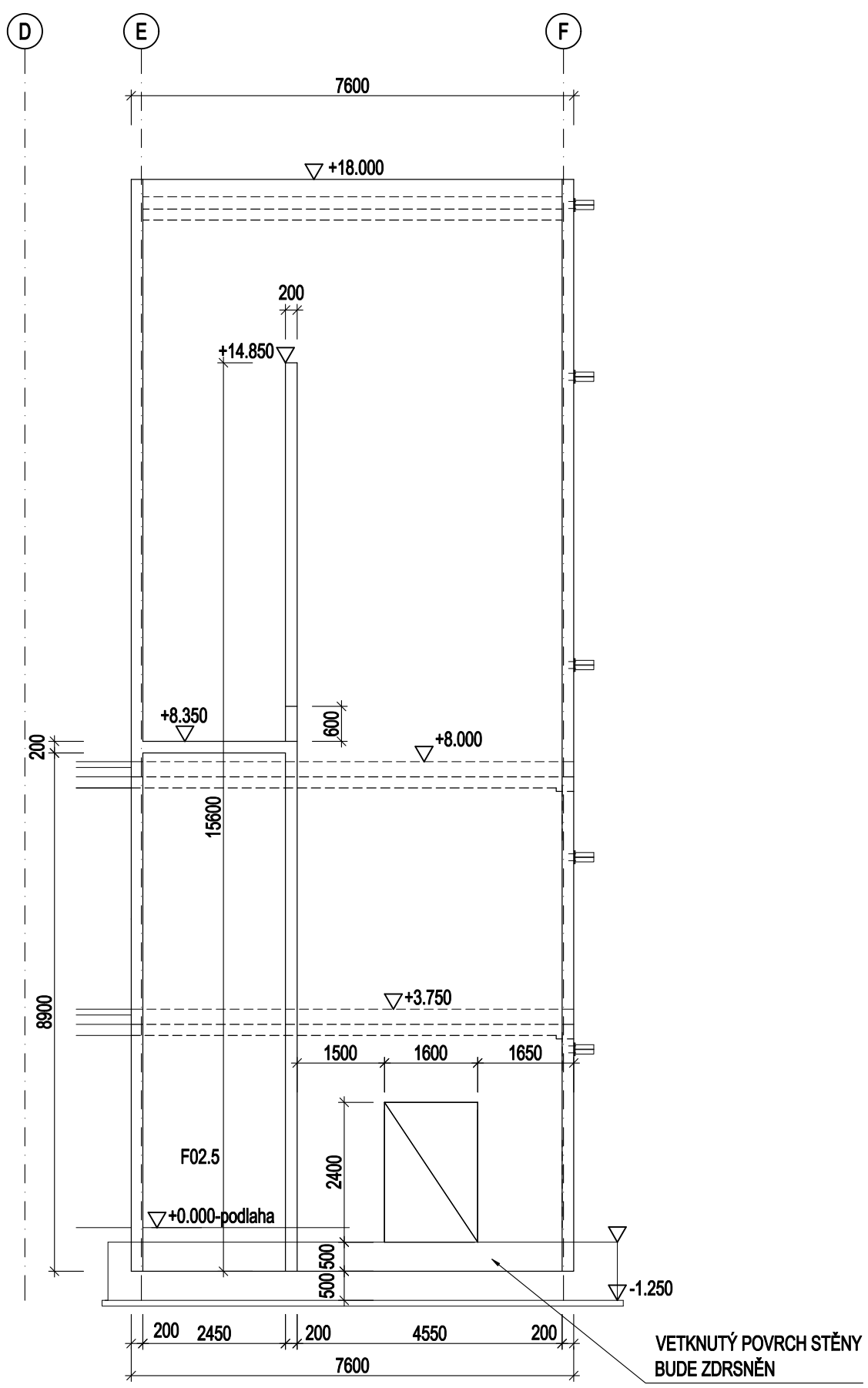
ŘEZ 10-10: PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:100



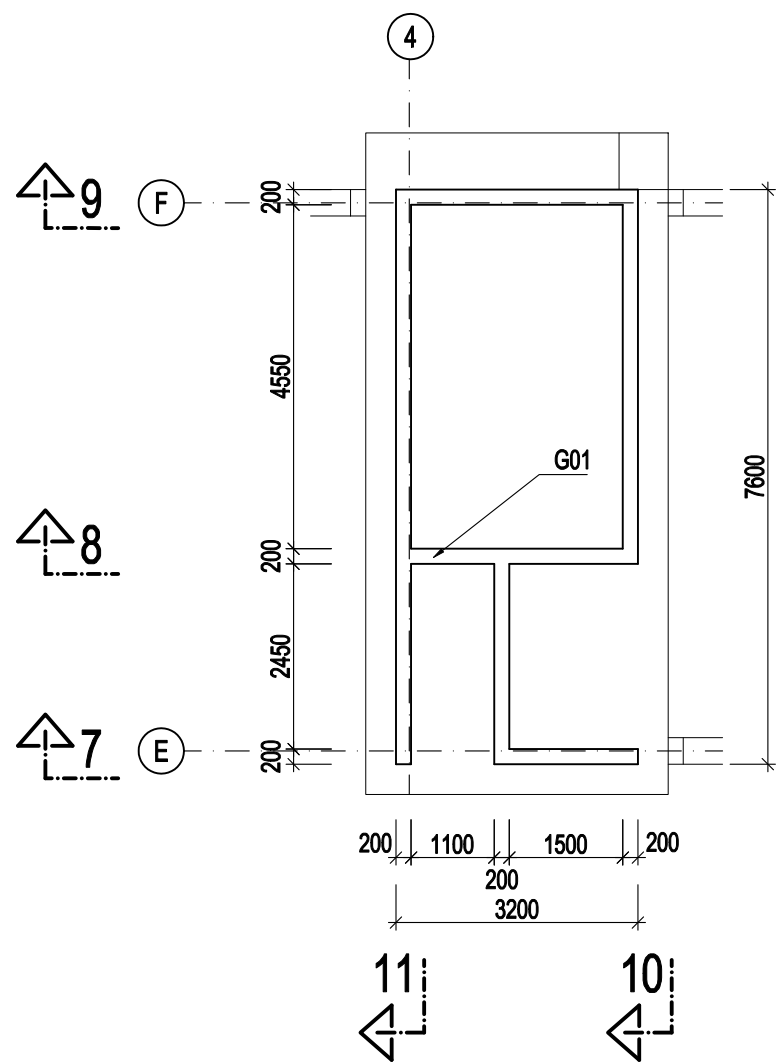
ŘEZ 11-11: PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:100



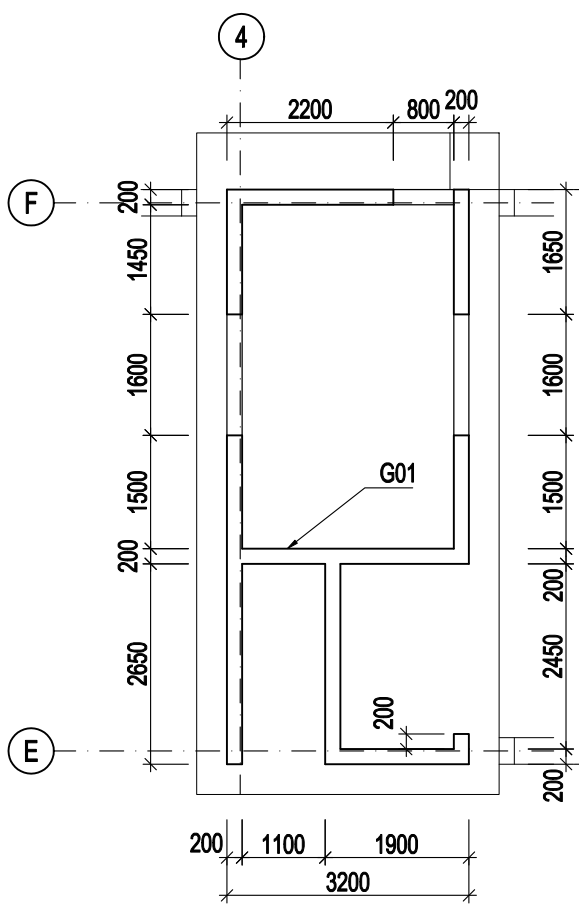
ŘEZ 1-1: PŮDORYS -0.250

M 1:100



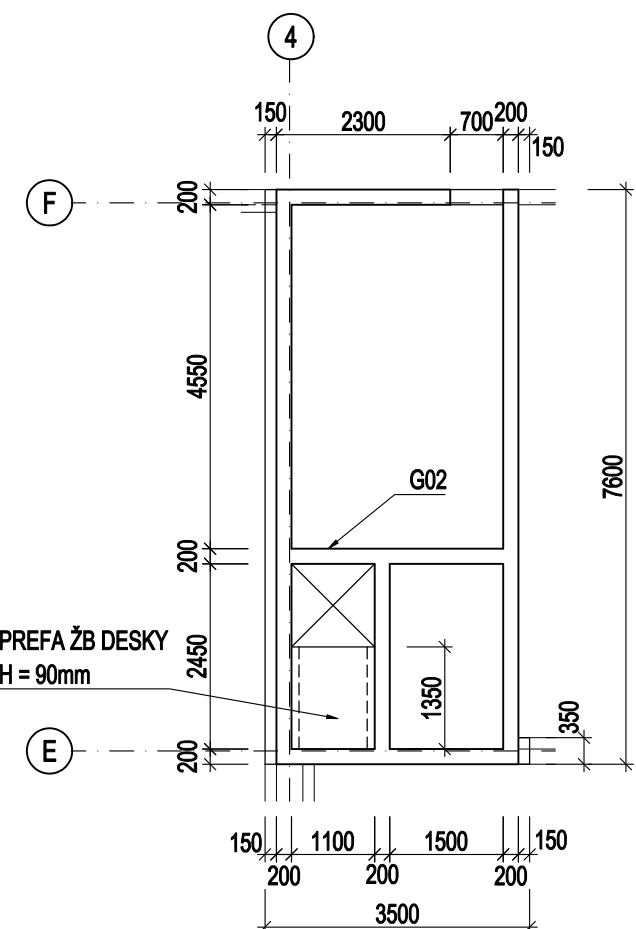
ŘEZ 2-2: PŮDORYS ±0.000

M 1:100



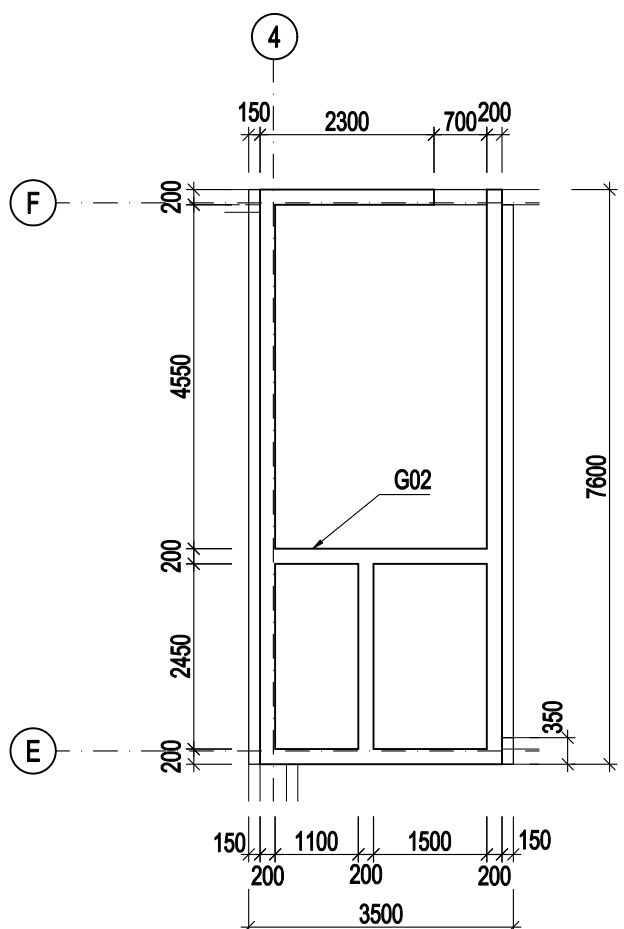
ŘEZ 3-3: PŮDORYS +3.750

M 1:100



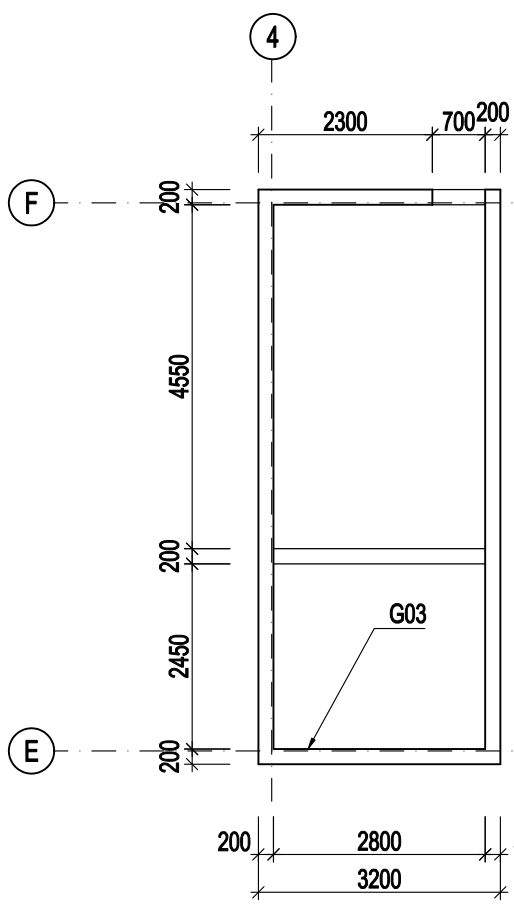
ŘEZ 4-4: PŮDORYS +8.000

M 1:100



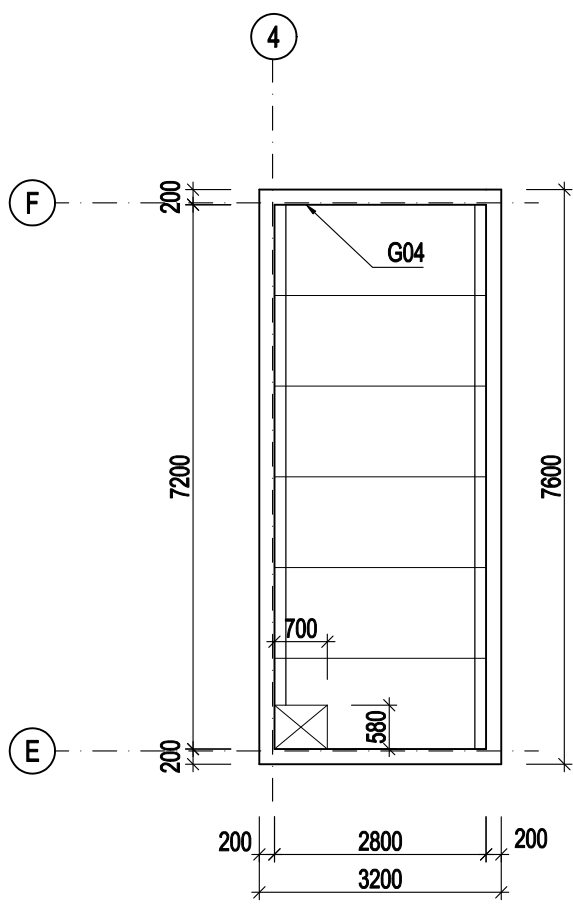
ŘEZ 5-5: PŮDORYS +15.000

M 1:100



ŘEZ 6-6: PŮDORYS +18.000

M 1:100



BETON PREFABRIKÁTŮ - (viz. TECHNICKÁ ZPRÁVA)

POZNÁMKY :

- NÁVRH A POSOUZENÍ VYTIŽENÍ PREFABRIKÁTŮ, VČETNĚ VŠECH DETAILŮ PŘÍPOJŮ, VŠECH ZABETOVANÝCH KOTEVNÍCH A VOLNÝCH MONTÁŽNÍCH PŘÍPRAVKŮ PREFABRIKÁTŮ BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PREFABRIKÁTŮ A RDS A VTD - DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÁ ZHOTOVITELEM.
- HORNÍ POVRCH PRŮVLAKŮ, VAZNIKŮ HLAV SLOUPŮ BUDE ZDRSNĚN PRO LEPŠÍ PŘILNAVOST S DOBETONÁVKOU.
- PREFABRIKÁTY (STĚNOVÉ DÍLCE) BUDOU ULOŽENY DO KALICHŮ NA CEMENTOVOU MALTU TL. 50 mm, MINIMÁLNÍ PEVNOST MALTY 30 MPa.
- ČÁST PREFABRIKÁTŮ VETKNUTÁ DO KALICHŮ A VNITŘNÍ POVRCH KALICHŮ BUDE ZDRSNĚN PRO LEPŠÍ PŘILNAVOST ZMONOLITNĚNÍ.
- DOBETONÁVKY A PODLITÍ PREFABRIKÁTŮ BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PREFABRIKÁTŮ.
- ROZMĚRY PRVKŮ (TYČOVÝCH, STĚNOVÝCH, PANELŮ) JSOU TEORETICKÉ SKLADEBNÉ BEZ ODEČTENÍ KONSTRUKČNÍCH A MONTÁŽNÍCH VŮLÍ. SKLADEBNÉ ROZMĚRY PREFABRIKÁTŮ VIZ. DISPOZIČNÍ VÝKRESY A TZ.
- DĚLENÍ STĚNOVÝCH PREFABRIKÁTŮ NA MENŠÍ MONTÁŽNÍ DÍLY BUDE PROVEDENO V RDS DLE KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO ZHOTOVITELE PODLE JEHO VÝROBNÍCH, MONTÁŽNÍCH A PŘEPRAVNÍCH DISPOZIC. MONTÁŽNÍ SPÁRY NESMÍ BÝT V KOLIZI S KOTVENÍM OCELOVÉ VĚŽE.
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE. JE PODKLADEM PRO VYPRACOVÁNÍ PODROBNĚ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÉ ZHOTOVITELEM V NÁSLEDUJÍCÍCH STUPNÍCH PD - RDS (REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY), VTD (VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE), MD (MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE). V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ TYTO STUPNĚ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE.
- DALŠÍ PODROBNOSTI VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Souřadnicový systém
S-JTSK
Výškový systém BpV

Orientační schéma:		Rozložení oprávněných osob:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontrola:
Stavba/investor:		Správa železnic, státní organizace Dělná 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město	
Zástupce investora:		Stavební správa západ, Sokolovská 1955/278, 190 00, Praha 9	
Generální projektant stavby:		ARTECH spol. s r.o. Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1, IČ: 25024671 Adresa pro doručování: Žitkova 152, 436 01 Litvňov E-mail: arttech@arttech.cz, tel. 476 111 782	
Výpočet (projektant):		autorizoval (odpovědný projektant):	
Ing. Jan Henzl		Ing. Jan Henzl	
kraj: Středočeský		obec: Nymburk	
kraj: Středočeský		obec: Nymburk	
Areál HZS Nymburk		etapa PD	
D1.01.01 SO.101 - HLAVNÍ OBJEKT- STANICE HZS		datum	
D1.01.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		formát	
DISPOZICE BETONOVÉ VĚŽE		měřítka	
		zakázka	
		stavba (zem.)	
		dokument:	
		03.17	