

LEGENDA PVRCHOV:

- A

ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BAZE MINERÁLNĚJ VLNY (BAUMIT STAR MINERAL), HR. TEPÉLNĚJ IZOLÁCIE 100 mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKÁTOVÁ OMIETKA 1,5 mm ŠKRABANÁ ŠTRUKTÚRA, MUROVANÝ PODKLAD, PRIP.
KERAMICKÝ PANEL
- B

ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BAZE MINERÁLNĚJ VLNY (BAUMIT STAR MINERAL), HR. TEPÉLNĚJ IZOLÁCIE 100 mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKÁTOVÁ OMIETKA 1,5 mm ŠKRABANÁ ŠTRUKTÚRA, NA POVODNEJ OCELOVEJ
KONŠTRUKCII, PODKLAD OSB DOSKA
- C

ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKLA, TEPÉLNÁ IZOLÁCIA EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN, HR. TEPÉLNĚJ IZOLÁCIE 80 mm,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MOZAIKOVÁ OMIETKA
- D

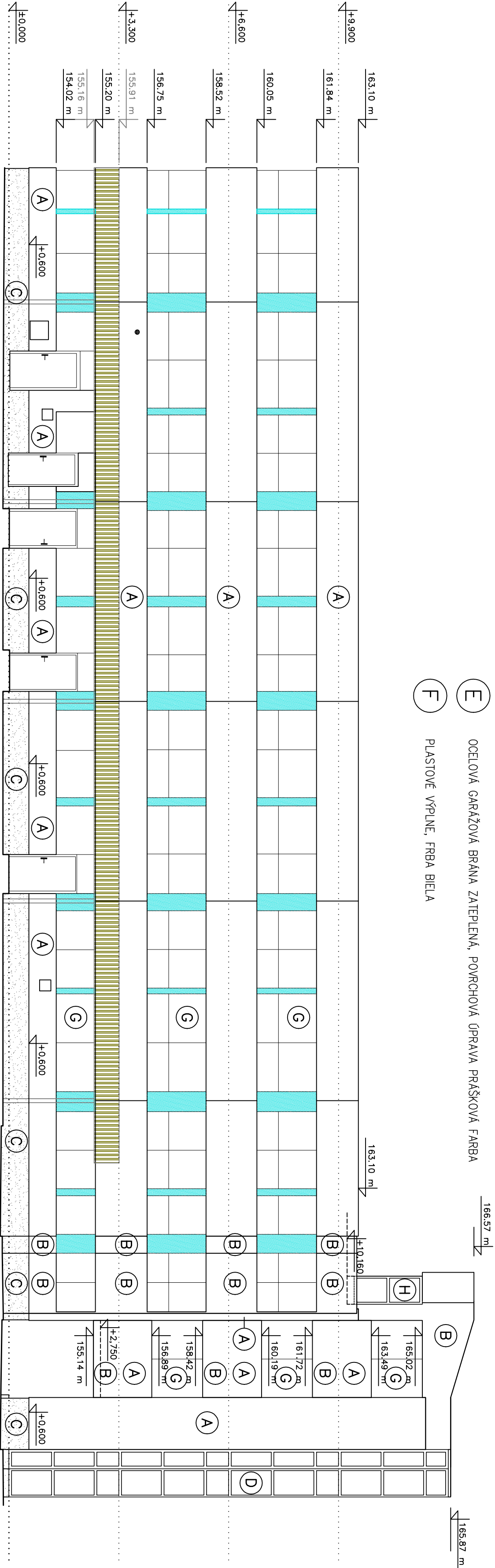
FASÁDNÝ HLINIKOVÝ SYSTÉM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÁ FARBA
- E

OCELOVÁ GARÁŽOVÁ BRÁNA ZATEPLENÁ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÁ FARBA
- F

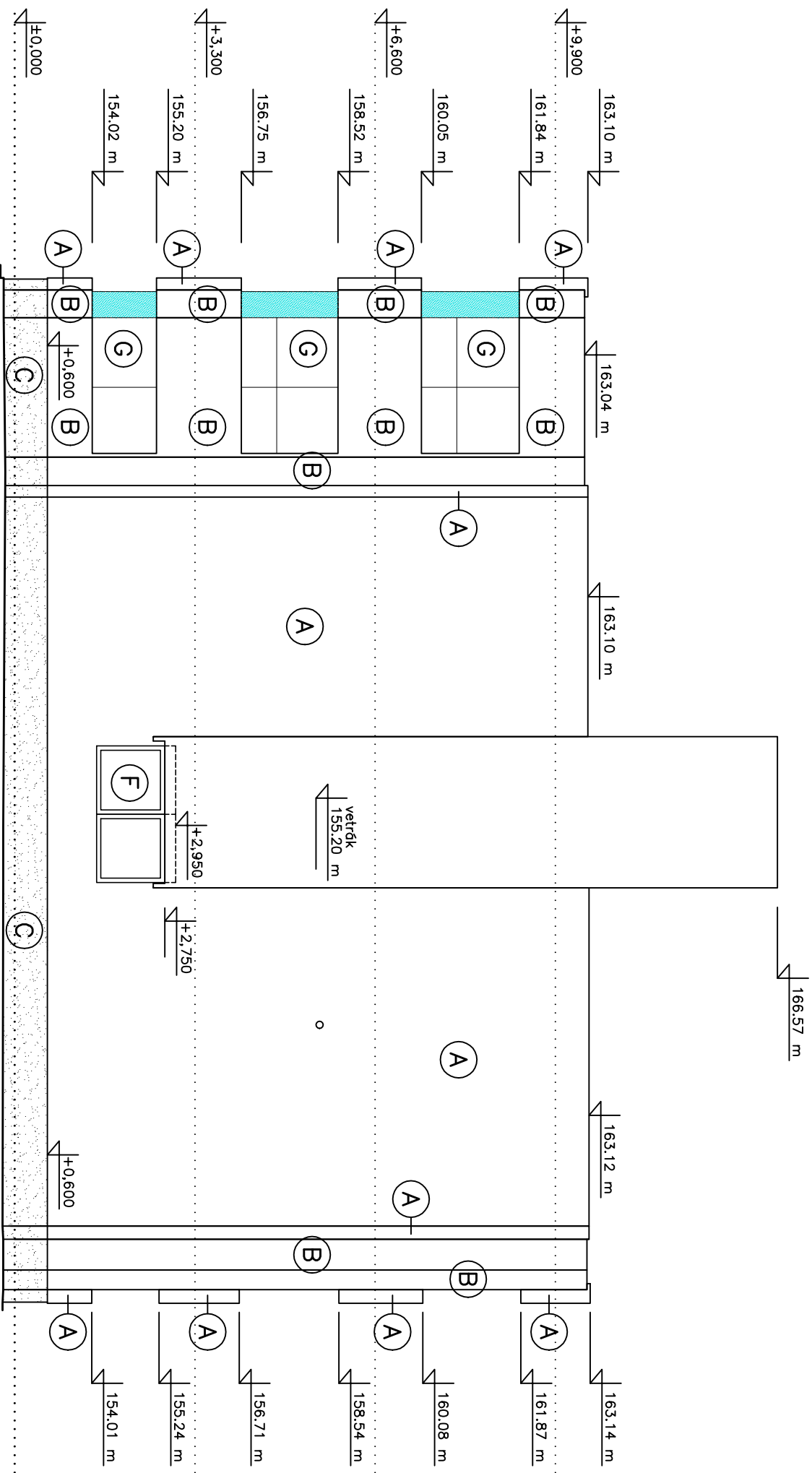
PLASTOVÉ VÝPLNE, FRBA BIELA
- G

POVODNÉ PLASTOVÉ VÝPLNE
- H

HLINIKOVÁ ZASKLENÁ STĚNA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÁ FARBA
- PRÍSTREŠOK



Pohľad 3



Rozvinutý pohľad 4

±0,000=152,60 mn.m.

pls

HL. INŽ. PROJEKTU	ZOP. PROJEKTANT	VÝKONOVÁ	pline s.r.o. Slovácká 2 821 09 BRATISLAVA
ING. D. POLAK	ING. D. POLAK	ING. D. POLAK	
AUTOR PROJEKTU	pols		821 09 BRATISLAVA
INVESTOR	MESTSKÁ ČASŤ BAĽAČA, MURÁNOVA 21, 831 06 BRATISLAVA		ARCH.
NÁZOV A MESTO STAVBY	REKONŠTRUKCIA ZDRAVOTNÉHO STREDISKA		FORMÁT
TIBULSKÁ UL., BRATISLAVA—BAČA		ČÍS. ZÁKAZ.	4 A4
		FILE	PROJEKT
		STUPEŇ	31
OBSAH VÝKRESU		MEŠKA	1:100
POHLADY 3 A 4 — NOVÝ STAV		PROJEKT	31