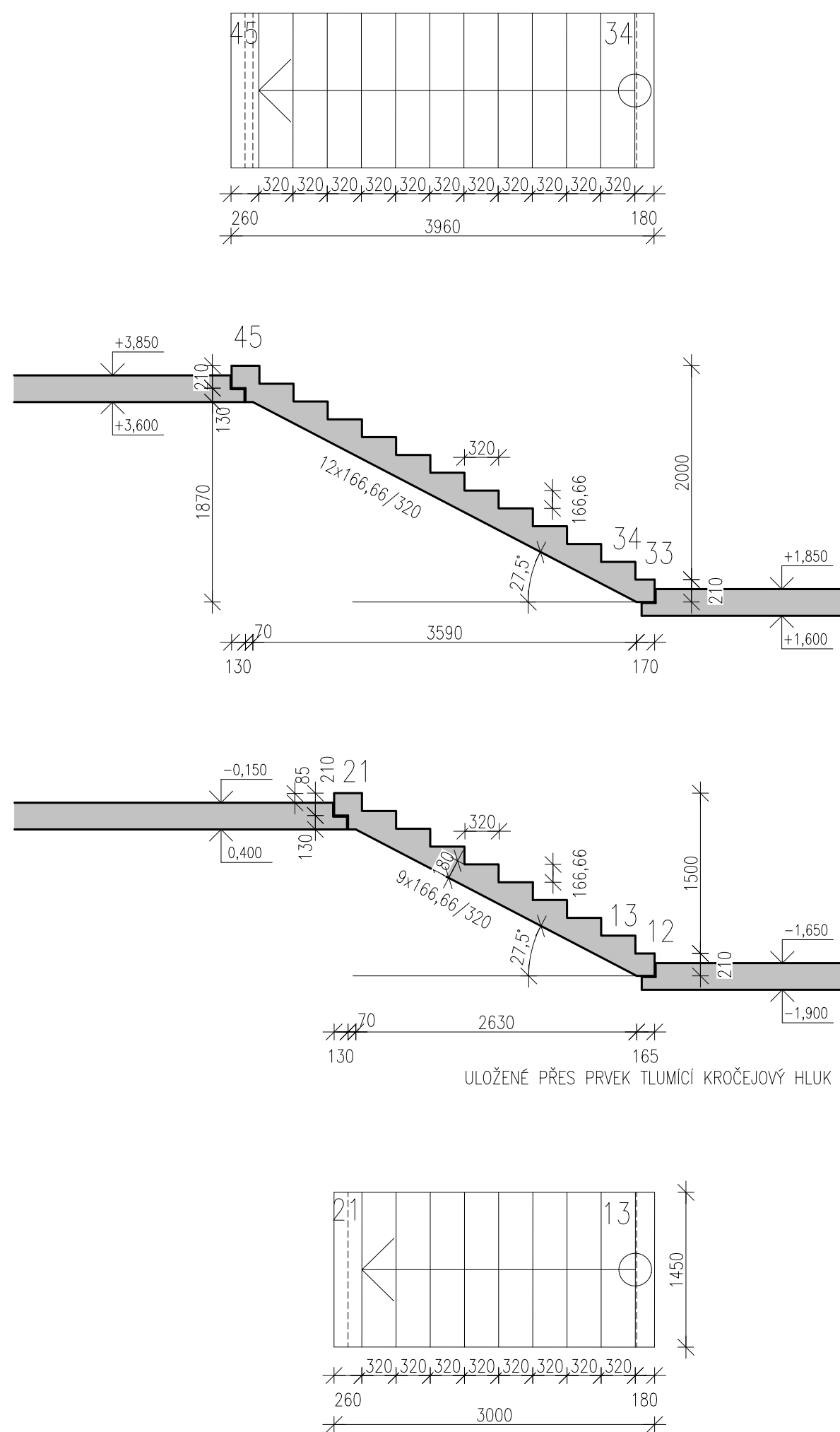
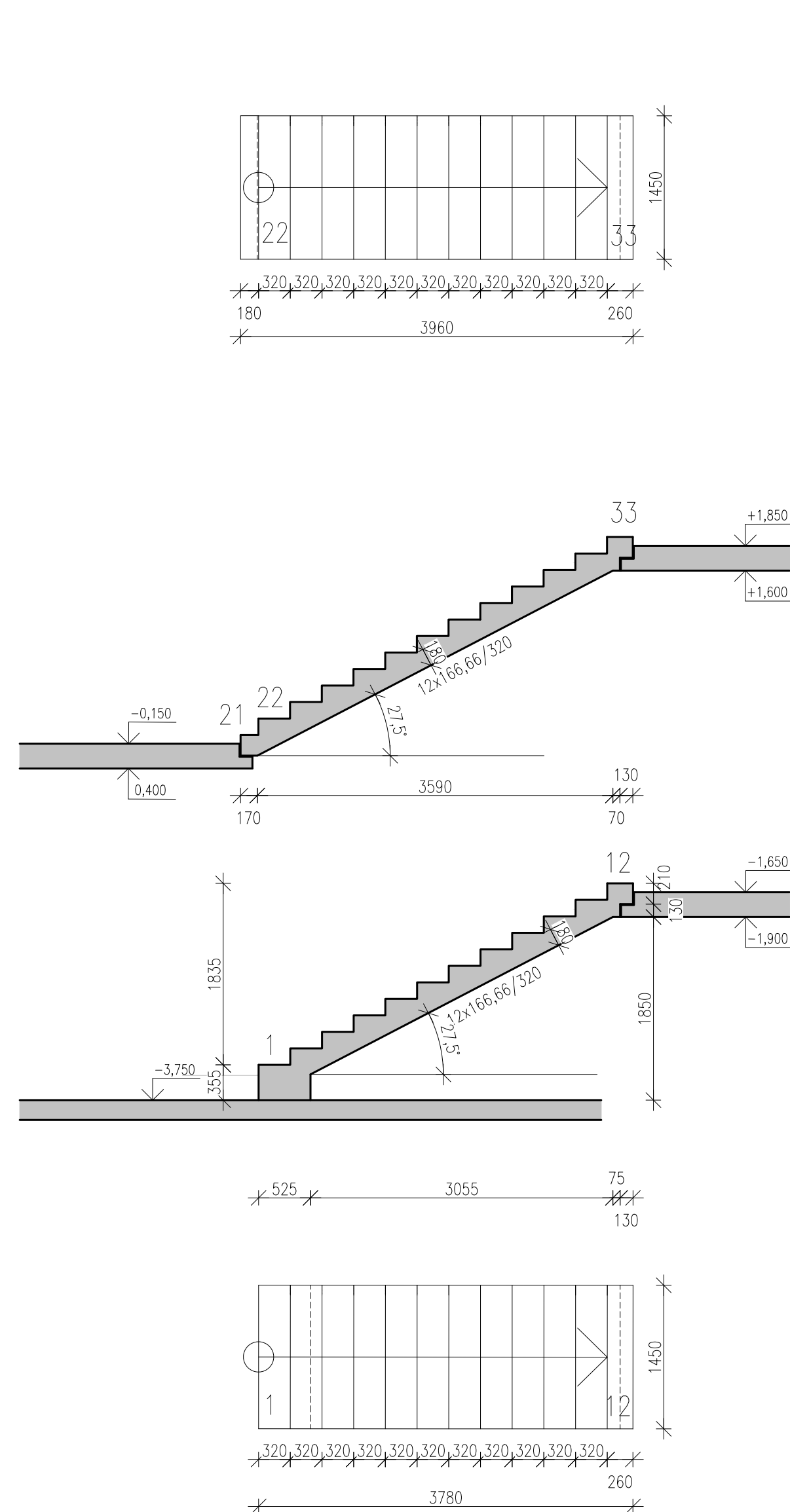
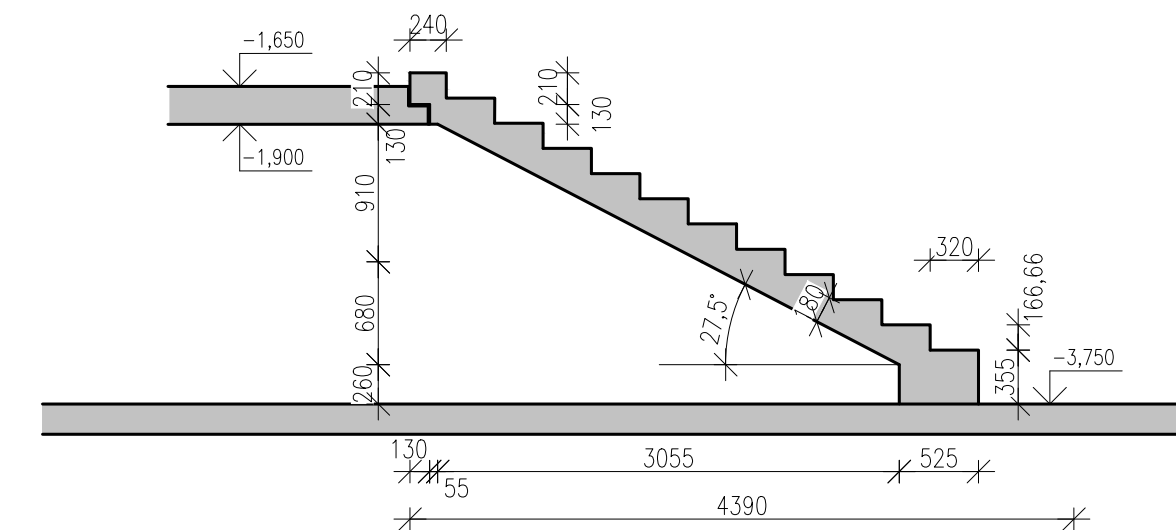


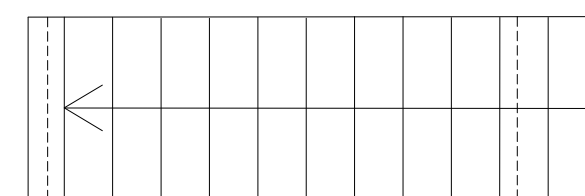
HLAVNÍ SCHODIŠTĚ



VEDLEJŠÍ SCHODIŠTĚ



ULOŽENÉ PŘES PRVEK TLUMÍCÍ KROČEJOVÝ HLUK

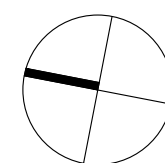


LEGENDA

BETON C25/30 - XC1 - Cl 0,20 - Dmax 22 - S3
OCEL B500
krytí výztuže c = 30 mm


POZNÁMKY

ULOŽENÍ SCHODIŠTĚ RAMENE PŘES PRVEK IZOLACE
KROČEJOVÉHO HLUKU NAPŘ. HALFEN HTF + HTPL


$$\pm 0,000 = 188,50 \text{ m n.m.}$$

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

R02	06/2024	Aktualizace projektu	Ing. arch. M. Daník
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

 PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.		Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
240613003350					
Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikuláš DANÍK		Odpovědný projektant: Ing. Karel JANOCH		Vypracoval: Ing. Martin BROŽ	
MÚ (OÚ): Praha		Kraj: Hl. m. Praha		Datum:	06/2024
Investor: Městská část Praha 8				Stupeň:	DPS
Zakázka:		Základní a mateřská škola Petra Strozziho Nový učebnový pavilon		Číslo zakázky:	3698
				Měřitko:	1:50
				Počet formátů A4:	6
Obsah: D02 02 - SO 02 - UČEBNOVÝ PAVILON - ST VÝKRES TVARU SCHODIŠŤ				Číslo přílohy: D02 02 01 09	Revize: R02
DPS_R02 - D02 01 01 06 - VÝKRES TVARU SCHODIŠŤ DWG					