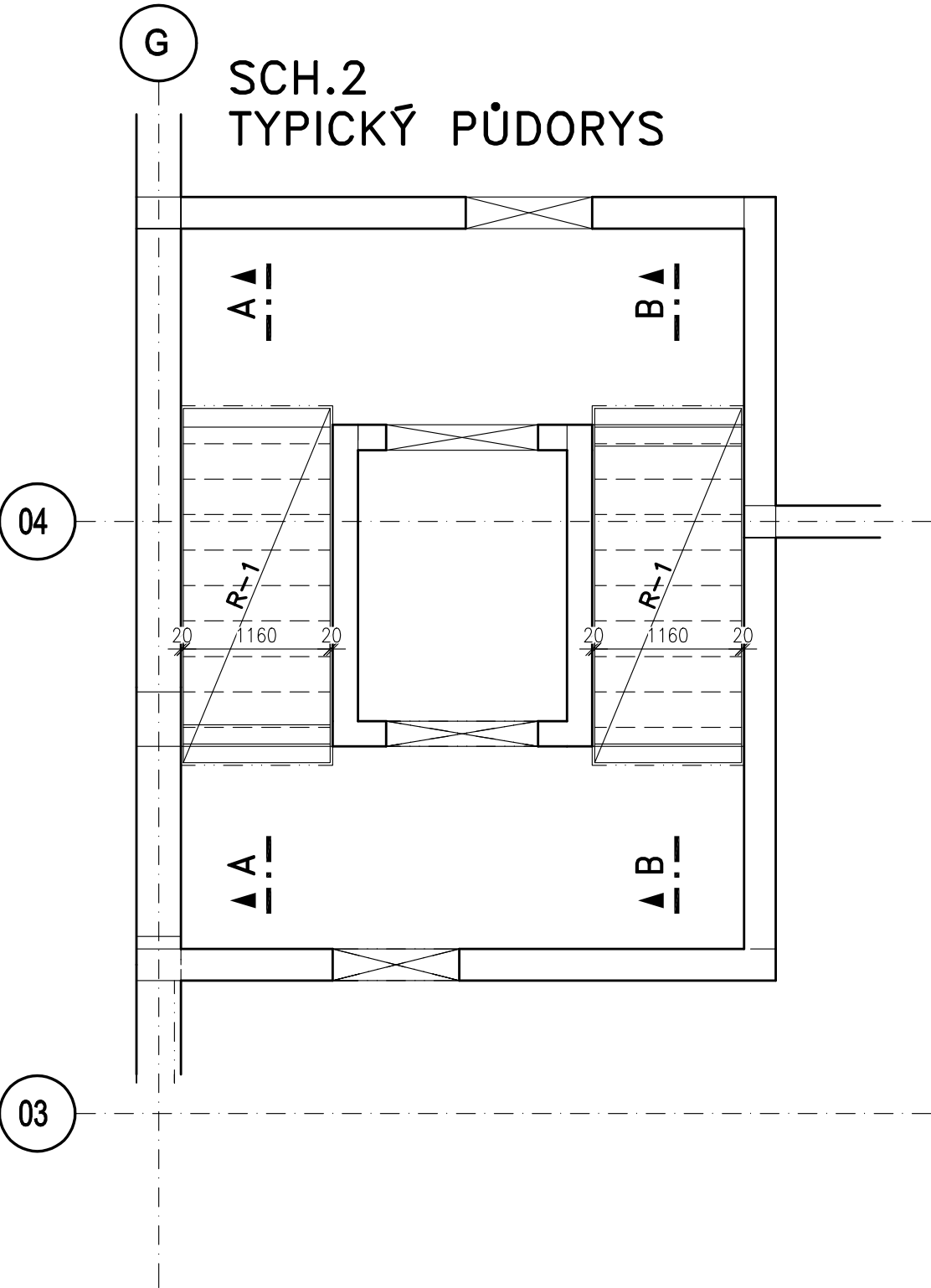
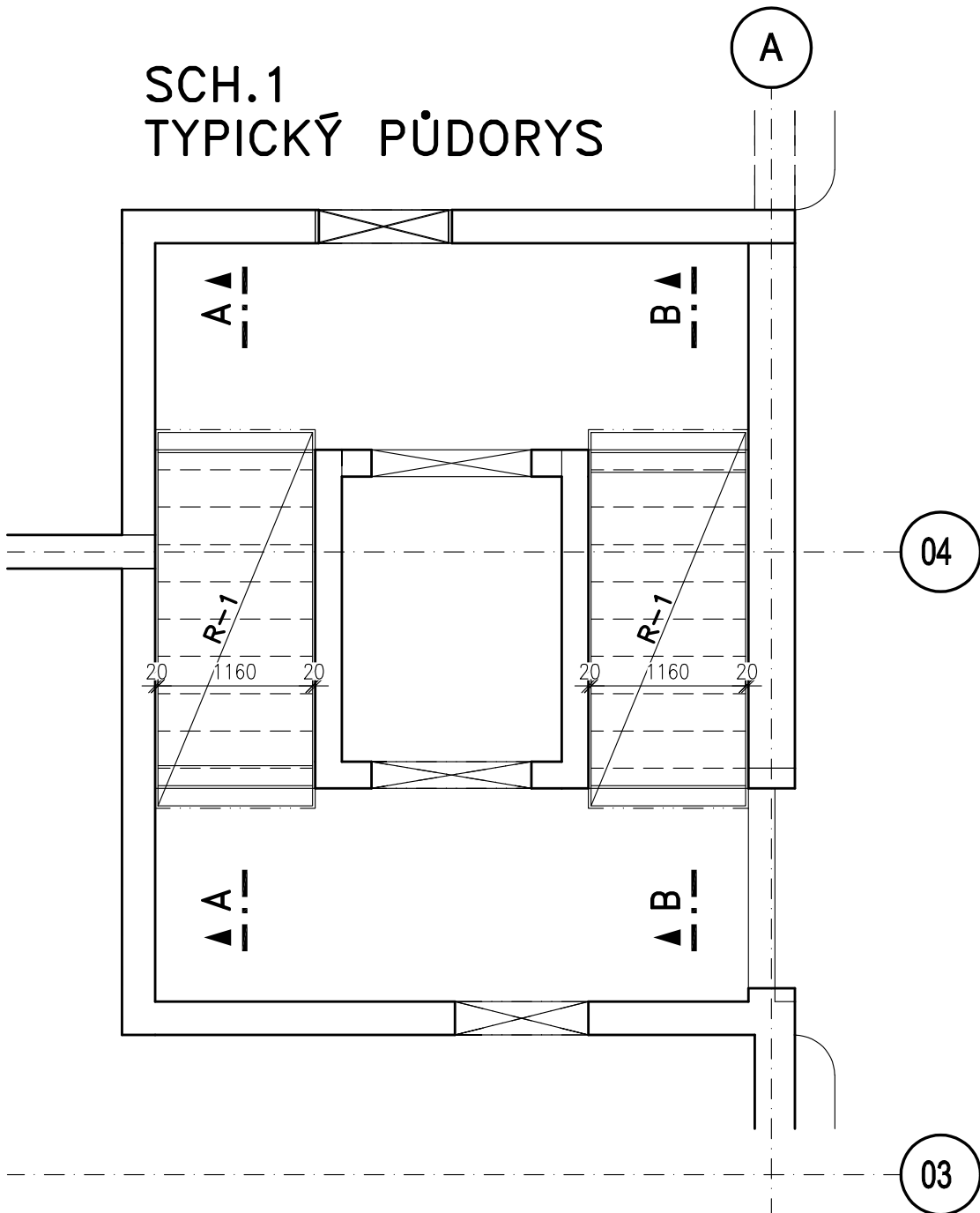
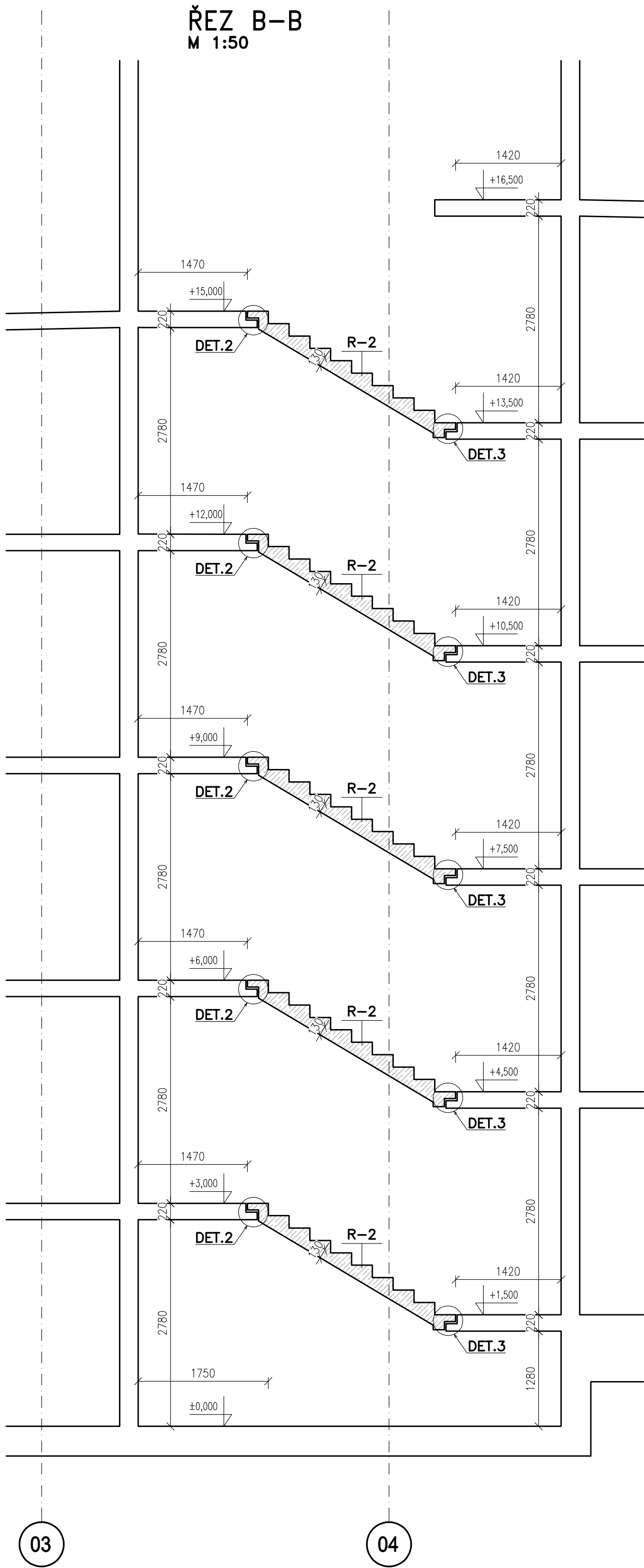
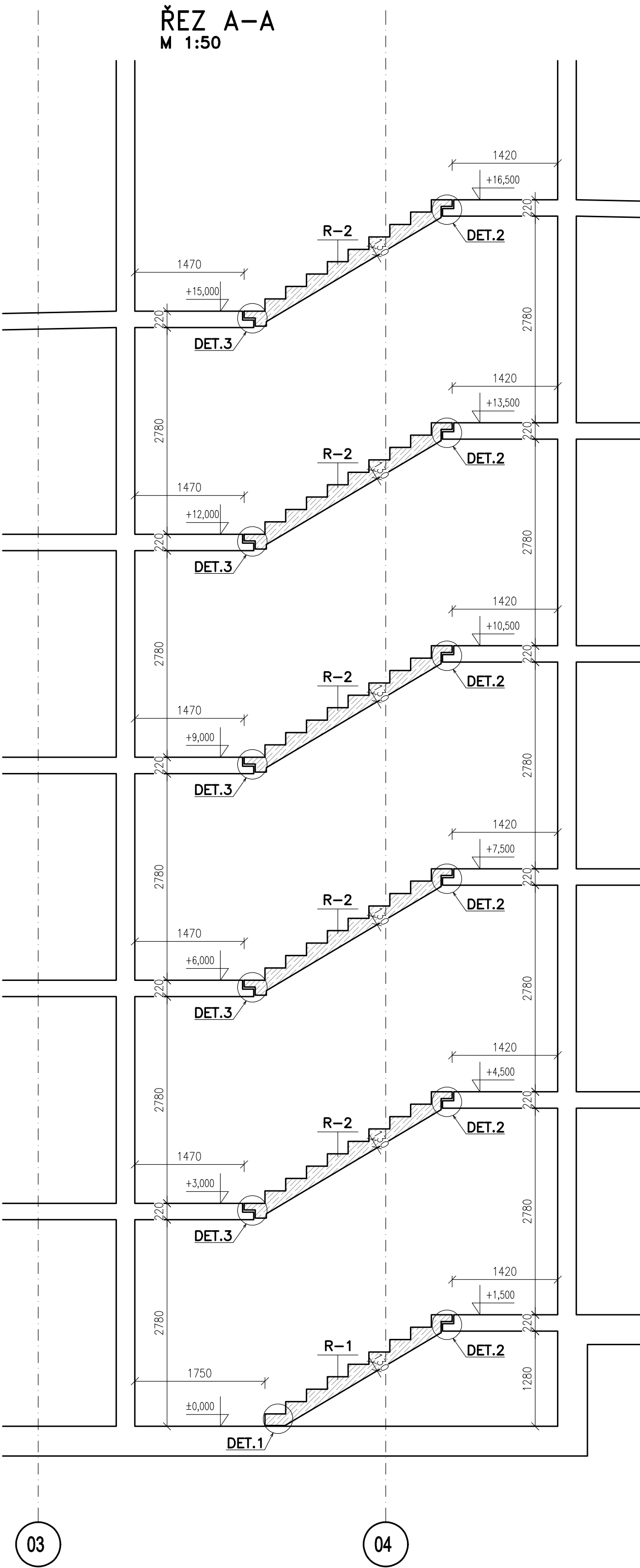


SCHODIŠTĚ SCH.1 A SCH.2



POZN.1:

- DO OZUBU OSAZEN REKTIKAIČNÍ ŠROUB SE ZVUKOVÉ IZOLAČNÍM LOŽISKEM URČENÝM PRO PŘERUŠENÍ KROČEJOVÉHO HLUKU
- DO STYČNÉ SPÁRY OSAZIT PRVEK URČENÝ PRO PŘERUŠENÍ KROČEJOVÉHO HLUKU (TL10mm) + APLIKACE PUR PĚNY
- PRUŽNÉ UTEŠNĚNÍ STYČNÉ SPÁRY OZUBU ZE SPODNÍHO LICE DLE STAVEBNÍ ČÁSTI

POZNÁMKY:

- SPODNÍ POVRCHY RAMEN A MEZIPODESTĚ BUDOU PROVEDENY VE KVALITĚ POHLEDOVÉHO BETONU
- SPECIFIKACE POHLEDOVÉHO BETONU – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VŠECHNY POHLEDOVÉ HRANY BUDOU ZKOŠENY 10/10mm
- MEZERU MEZI SCHODIŠTĚVÝMI RAMENY A SVISLÝMI KONSTRUKCEMI VYPLNIT VLOŽKOU DLE STAVEBNÍ ČÁSTI
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA STUPŇŮ: VIZ STAVEBNÍ ČÁST DOKUMENTACE

- NÁPOJENÍ PREFABRIKOVANÝCH RAMEN NA STROPNÍ DESKY: OZUB S VLOŽENÝM PRVKEM URČENÝM PRO PŘERUŠENÍ KROČEJOVÉHO HLUKU (NAPŘ. BELAR 0,9, SCHÖCK TRONSOLE TYP F), PRVEK OSAZIT I NA BOČÍCH OZUBU

- DOKUMENTACE BUDE PŘED UVEDENÍM RAMEN DO VÝROBY SCHVÁLENA PROJEKTANTEM STATICKÉ ČÁSTI ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE

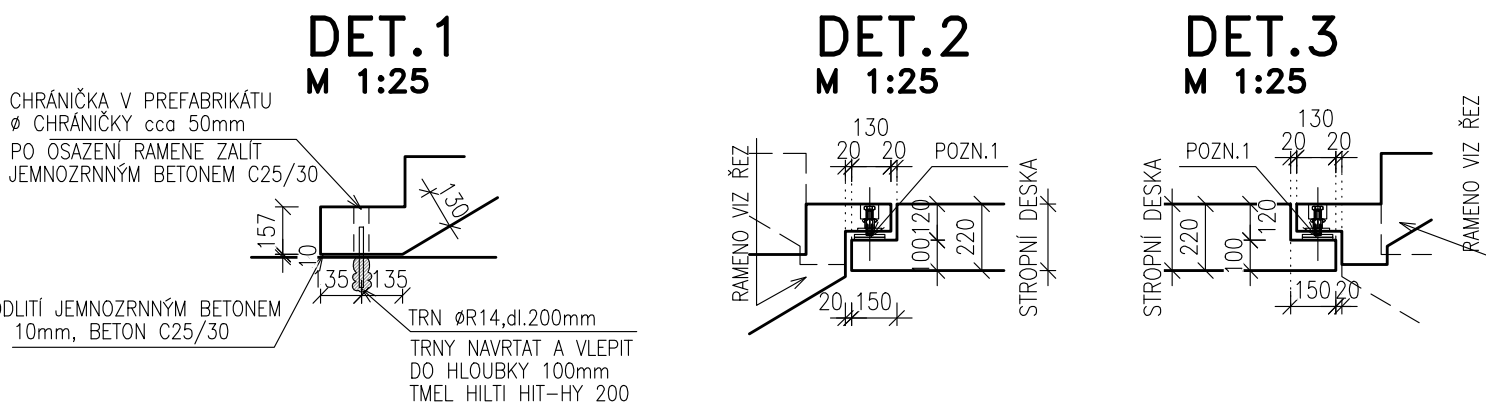
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE

TŘÍDA BETONU DLE ČSN EN 206 A ČSN P 73 2404
FYZIKÁLNĚ-MECHANICKÉ VLASTNOSTI DLE ČSN EN 1992-1-1 (EC2)
(PEVNOST V TLAKU A TAHU, MODUL PRUŽNOSTI, SOUČINITELÉ SMRŠTOVÁNÍ A DOTVAROVÁNÍ)

PREFABRIKOVANÁ RAMENA, MEZIPODESTY:
BETON C30/37 XC3 XD1 XF1 (CZ,F.1) CI 0,4 Dmax 22 S3
MODUL PRUŽNOSTI : $E_{cm}=33GPa$ DLE TP ČBS 05, PEVNOST V TAHU : $f_{ctm}=2,9MPa$
SOUČINITEL DOTVAROVÁNÍ A SMRŠTOVÁNÍ: ODPOVÍDAJÍCÍ DANÉ PEVNOSTNÍ TŘÍDĚ

TENTO VÝKRES SLOUŽÍ POUZE PRO PROVEDENÍ KONSTRUKCE
SCHODIŠTĚVÝCH RAMEN
NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE – VIZ VÝKRESY TVARU PŘÍSLUŠNÝCH PODLAŽÍ



VÝKAZ PREFABRIKÁTŮ
PRO JEDNO SCHODIŠTĚ

INDEX	OBJEM [m³]	HMOTNOST [kg]	KS
R-1	0,641	1668	1
R-2	0,714	1858	10

0,000 = 439,50 m n. m. (B. p. V.)

generální projektant

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 7159
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Dana Lošáková
HIP Ing. Tom Pulkrábek
ved. projektant Ing. Marie Kudásková
stavebník Královéhradecký kraj, Píkovské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

projektant části

SLK SLK statika s.r.o.
Tepelého 2786
530 02 Pardubice
e-mail: info@slkstatika.cz

vypracoval Michal Rejmont
kontroloval Ing. Miroslav Šváb
zodp. projektant Ing. Miroslav Šváb

číslo paré

název stavby

objekt

časť

název dokumentu

zakázka 426
datum 12/2024
stupeň DPS
měřítko 1:50

S001

D.1.2. STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

SCHODIŠTĚ - TVAR

číslo přílohy 20