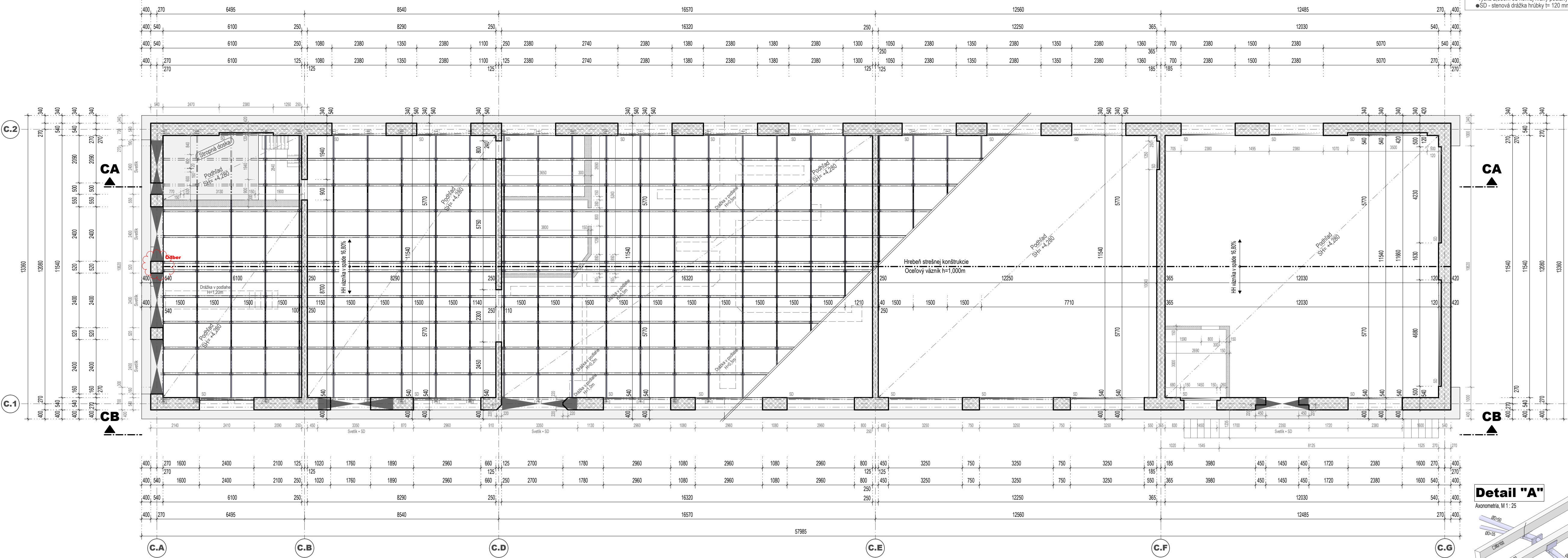


Pozičný plán objektu C- Dielne

Pôdorys, M 1:100

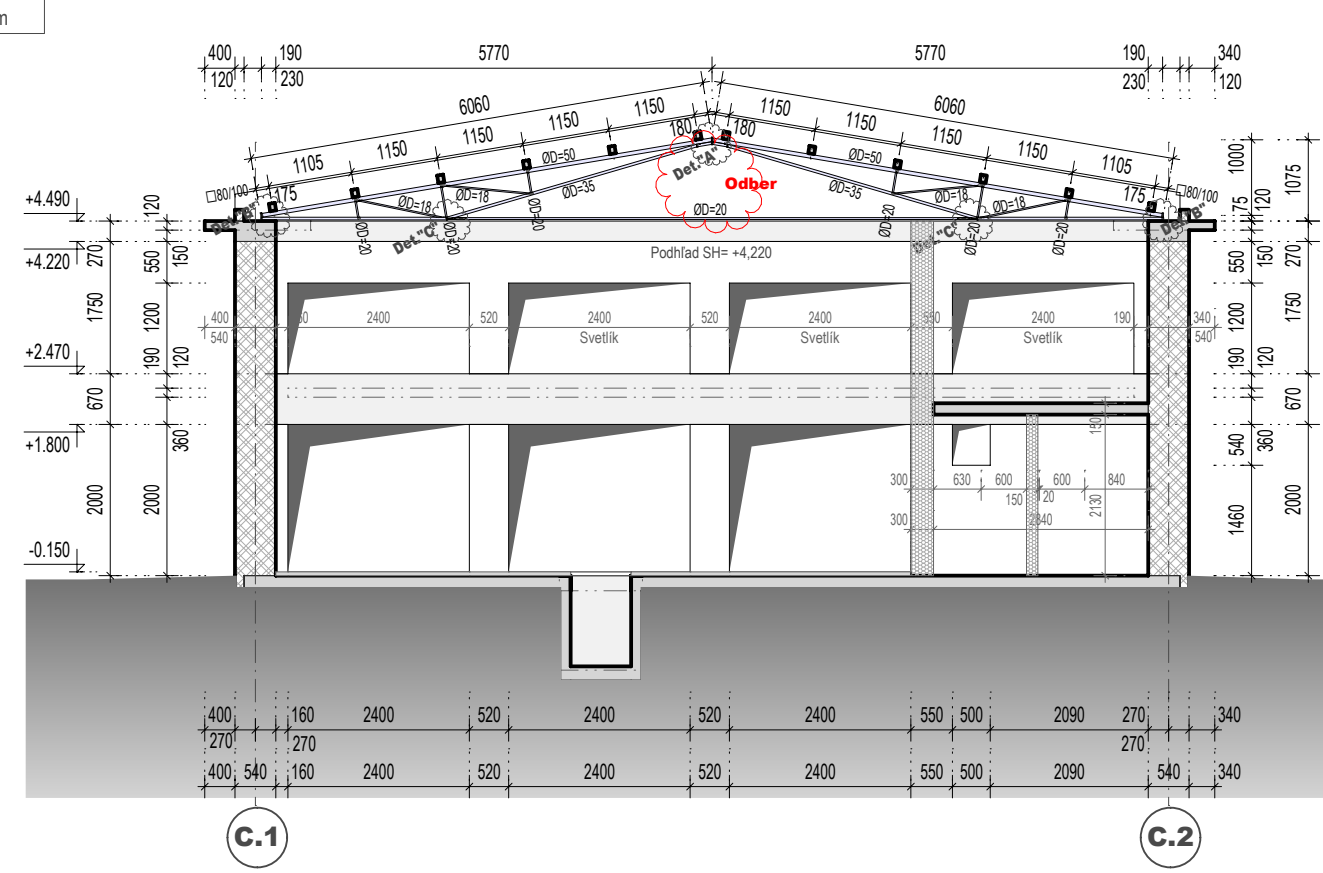


Poznámky:

- Nepopísané otvory vo vnútorných stenách majú výšku 2,050m od hornej hrany podlažia
- SD - sténová drážka hrúbky h=120mm

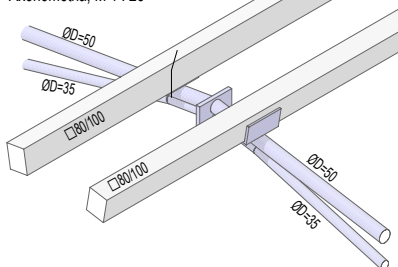
Rez CC - CC (v osi C.A)

Rez, M 1:100



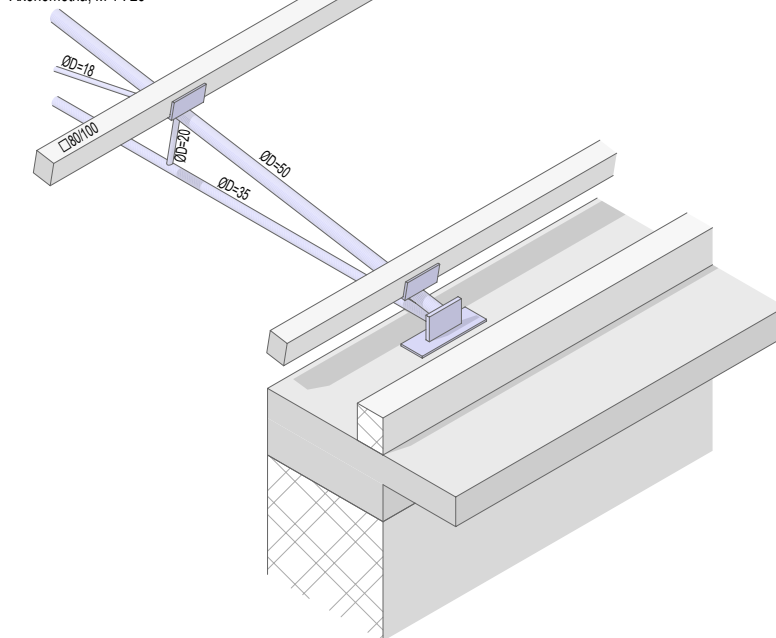
Detail "A"

Axonometria, M 1:25



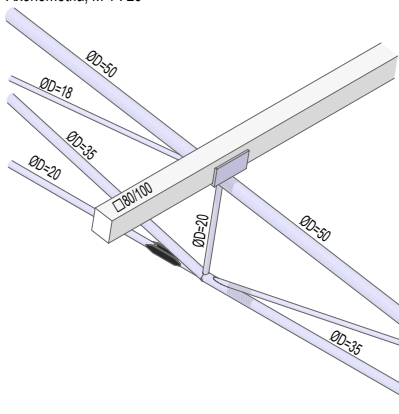
Detail "B"

Axonometria, M 1:25



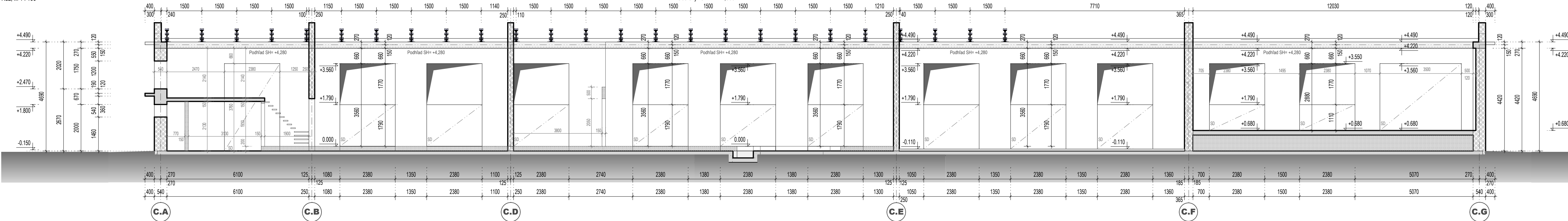
Detail "C"

Axonometria, M 1:25



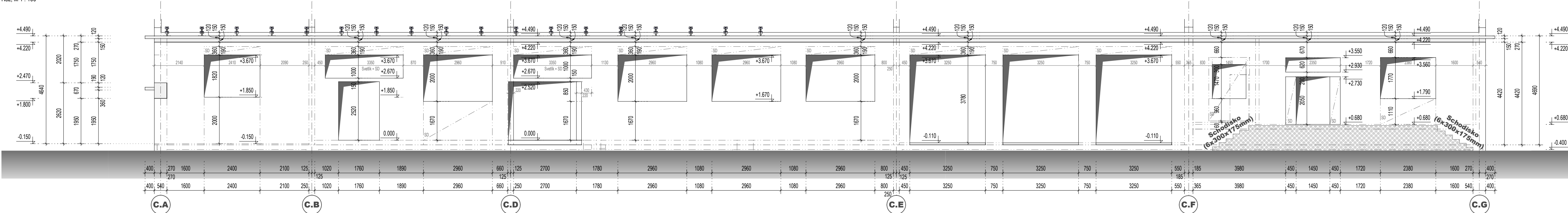
Rez CA - CA (v osi C.2)

Rez, M 1:100



Rez CB - CB (v osi C.1)

Rez, M 1:100



LEGENDA SKRATIEK

HH- Horná hrana SH- Spodná hrana SD- Sténová drážka Odber- Odber vzorky muriva

LEGENDA SÚČASTÍ PLOCH

Stenový svetlik (pôdorys) Drážka v podlahe na teréne Doko-sténové otvory (pohľad / pôdorys)

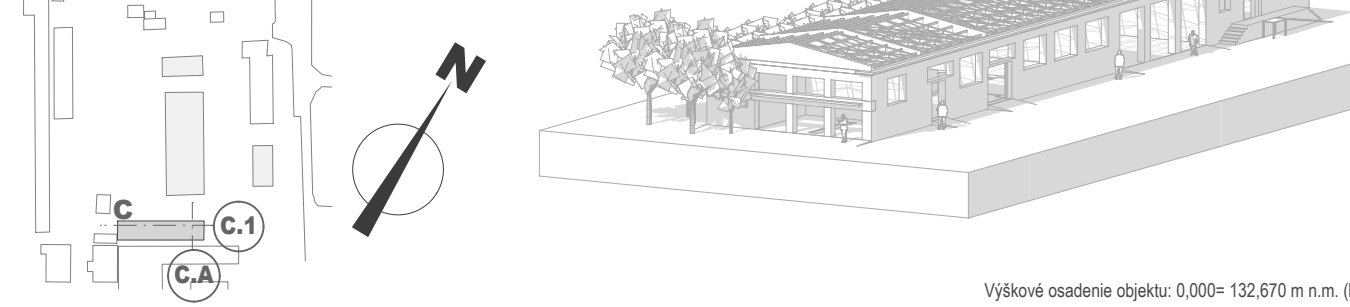
LEGENDA MATERIÁLOV

Železobetón (rez / pohľad) Konštrukčná oceľ (rez / pohľad) Murivo (rez / pohľad) Nosnosé časti (rez / pohľad)

SCHÉMA UMIESTNENIA

Location scheme

Situčný pôdorys / Situational floorplan



Výškové osadenie objektu: 0,000= 132,670 m n.m. (b.p.)

00	VYPRACOVANIE PLÁNU	Ing. ONDÁK	Prof. BILČÍK	Doc. ŠOLTESZ	31.10.2021
REV.	POPS / Description	VYPRACOVÁVAL / Written by	KONTROLOVAL / Checked by	SCHVÁLIL / Approved by	ĎATUM / Date
NAZOV ZAKAZKY / Name of the order	Príprava „Revitalizácie industriálnych priestorov - Trnávka“ Preparation of "Revitalization of industrial premises - Trnávka"				STUPEŇ DOKLA / Level of project
OBJEKT / Building	C- Dielne C-Workshop				SKART. ZNAK / Sheet code
ODRÁVATEL / Processor	STU SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE SVF STAVEBNÁ FAKULTA KATEDRA BETÓNŮVÝCH KONŠTRUKCIÍ A MOSTOV				VÝTLAČOK / Copy No.
VYPRACOVÁVAL / Written by	Ing. ONDÁK	KONTROLOVAL / Checked by	Prof. BILČÍK	SCHVÁLIL / Approved by	Doc. ŠOLTESZ
NAZOV VÝKRESU / Name of document	Pozičný plán C - Dielne Position plan C - Workshop				ĎATUM / Date
MERKA / Scale	M 1:100/25				FORMÁTOV / Format
ARCHIVNE ČÍSLO / Archive No.	C_VD_NK				Č. REV. / No. rev.
				10/2021	00