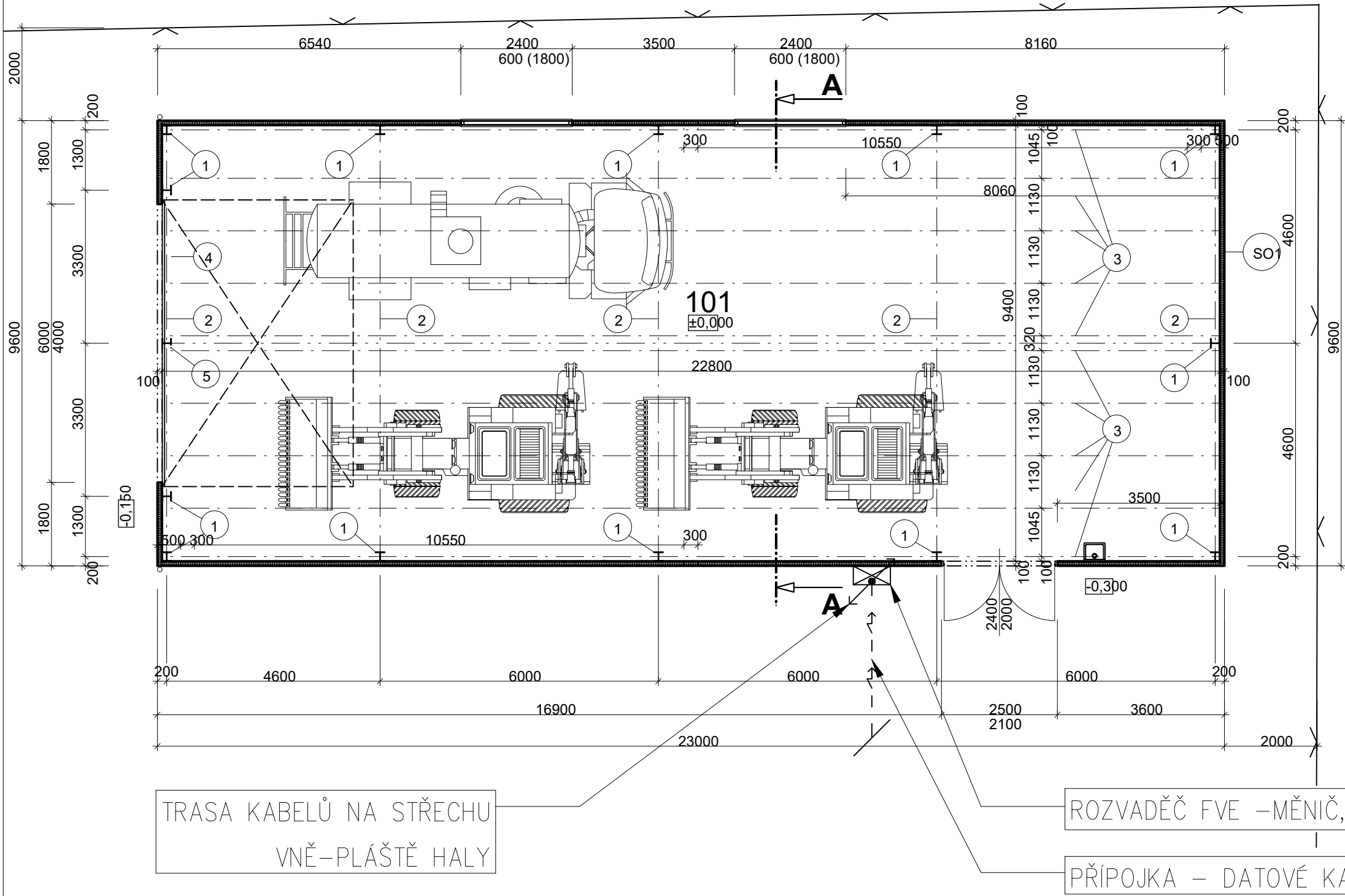


SO 17 - PŮDORYS



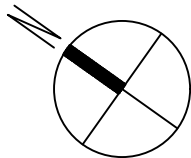
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- TEPELNÁ IZOLACE
- 1 OCELOVÝ SLOUP, VÁLCOVANÝ PROFIL HEB 200
- 2 OCELOVÝ VAZNÍK, VÁLCOVANÝ PROFIL HEB 200
- 3 OCELOVÁ VAZNICE, VÁLCOVANÝ PROFIL IPE 140
- 4 OCELOVÝ NOSNÍK, VÁLCOVANÝ PROFIL HEB 200 V MÍSTĚ NADPRAŽÍ SEKČNÍCH VRAT
- 5 OCELOVÝ SLOUP, VÁLCOVANÝ PROFIL HEB 200 V MÍSTĚ OD NADPRAŽÍ SEKČNÍCH VRAT KE HŘEBENU STŘECHY

SKLADBA SO1:
SENDVIČOVÝ IZOLAČNÍ STĚNOVÝ PANEL tl. 100mm
S IZOLAČNÍM JÁDREM Z MINERÁLNÍ VLNÝ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA V m2	PODLAHA
101	GARÁŽ	214,32	BETONOVÁ PODLAHA S EPOXIDOVÝM NÁTĚREM



PROJEKT FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY V AREÁLU ČOV DOBŘÍŠ

Stavebník: Město Dobříš - ČOV	Měř.: 1:100
Vypracoval: Ing. Martin BENDA, V Sadech 678, Rožmitál p. Tř. 262 42	Dat.: 02/2023
HIP: Bc. Petr LAVIČKA, ČKAIT: 0014625, č.p. 80, Hvoždany	Č.výkr.:
PŮDORYS - SO 17 GARÁŽ	D.1.1.5