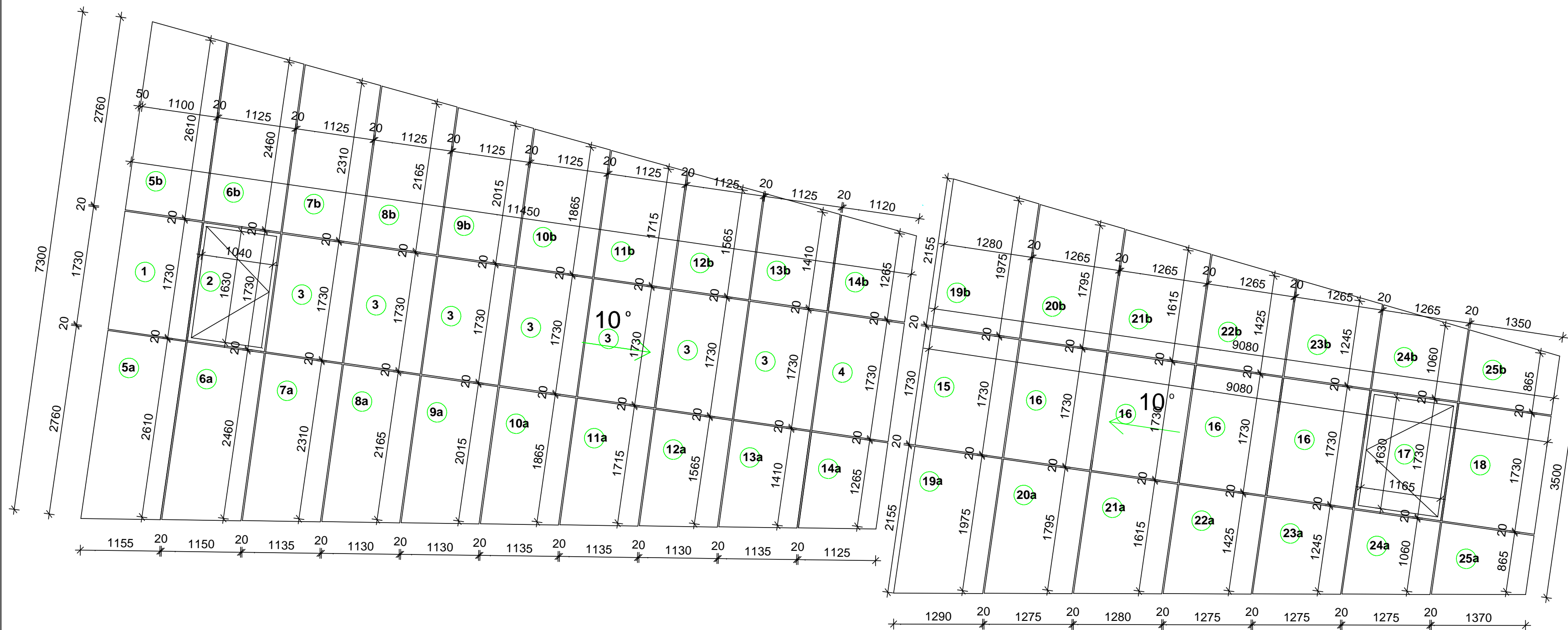


PŮDORYS STŘECHY: schéma skla



- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
- NOVÁ KONSTRUKCE PROSKLENÍ

Stávající krytiny podlah v hale budou mechanicky ochráněny (dřevěná ochrana) vč. prosklené podlahy
Stávající prosklené vitríny v hale budou mechanicky ochráněny dřevěným bedněním
Stávající funkční instalace na střeše budou ponechány
Stávající funkční instalace vyhřívání žlabů na střeše bude demontována
Stávající instalace v prostoru haly atria budou ponechány
Stavební a montážní práce budou probíhat za provozu objektu, dodavatel bude dodržovat všechny bezpečnostní a požární opatření
Požární bezpečnostní zařízení dle ČSN 730802 budou řešena s ohledem na stávající řešení objektu

- S1** - zasklený střešní plášť atria bude kompletně nový, skládá se z hliníkových systémových profilů a skleněné výplně - trojskla, který je osazen na stávající příčné nosníky - trámy z lepeného dřeva - přesná skladba prosklení viz. TZ a skladby
- K** - klempířské měděné prvky v návaznosti na prosklení budou provedeny nové (některé prvky budou vráceny zpět) - viz. tabulka klempířských prvků

Před výrobou je nutné rozměry skel zaměřit na stavbě dle skutečnosti, půdorysného návrhu a navrženého hliníkového rastru!

- OSTATNÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VŠECHNY ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ

akce: Oprava prosklené střechy atria nad 3. NP v budově České národní banky, pobočky Brno Rooseveltova 18, Brno		generální projektant: Jiří Dušek Zbýšov 214 683 52 Křenovice IČ: 43125387	
investor: Česká národní banka Na Příkopě 28, Praha 1		zak. číslo:	0616
zodpovědný projektant: Jiří Dušek ČKAIT 0008137		stupeň projektu:	D2S
class PD: D 1.1 - architektonické a stavebně technické řešení		datum: 08 2016	mřítko: 1:50
příloha: Stavební práce - půdorys nový - sklo		oddíl:	číslo přílohy: D1.1 6