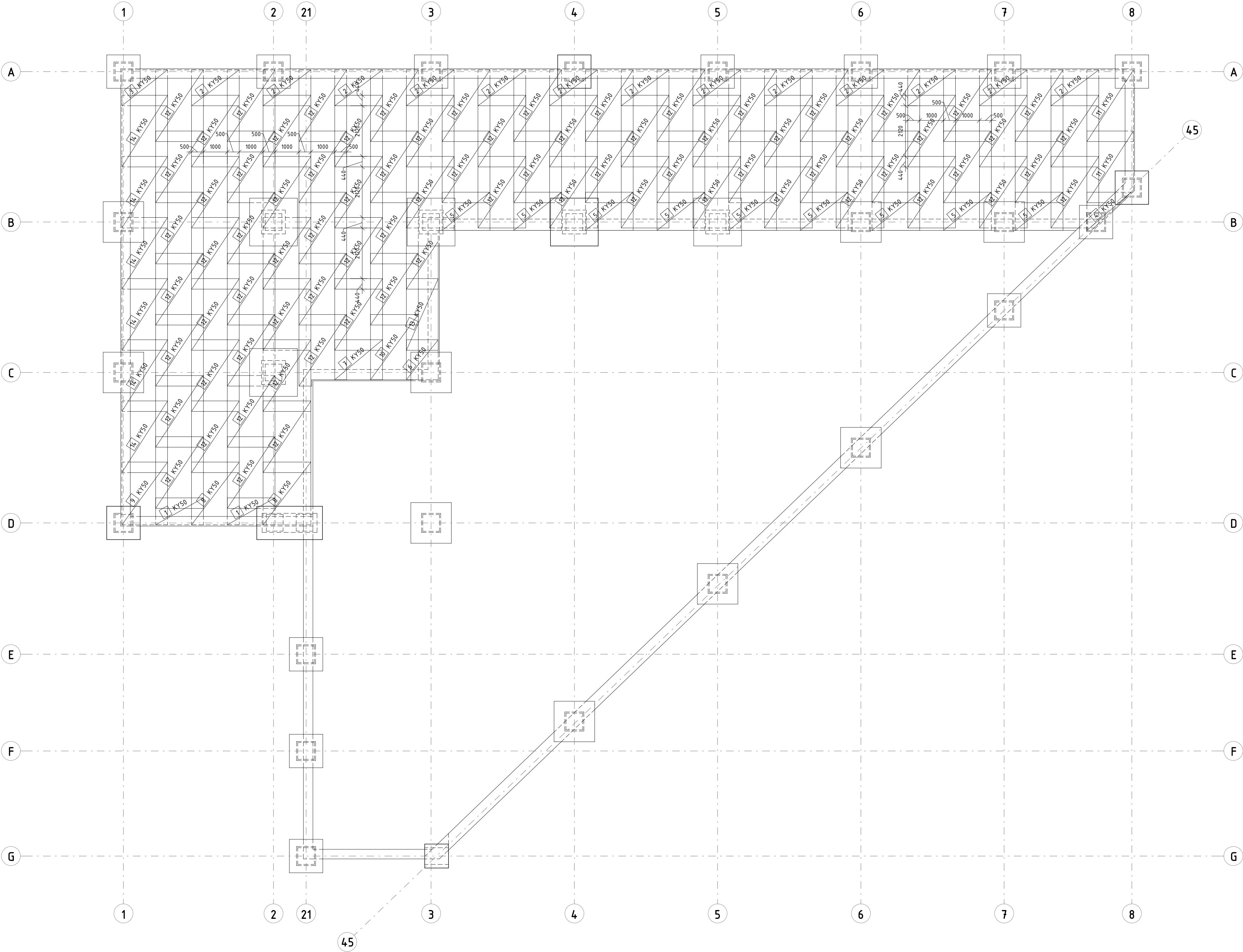


Podlaha D1 / Výkres DOLNEJ výstuže

M 1 : 100



S.20 Výkaz sietí							
Č.P.	Typ	Priemery Ø/Ø x - y	rozмеры [m]	ks	plocha [m2]	tiaž [kg/m2]	tiaž celkom [kg]
1	KY50	(Ø8/150-Ø8/150)	1,13x2,00	2	4,52 m²	5,40 kg/m²	24,40 kg
2	KY50	(Ø8/150-Ø8/150)	1,50x2,00	13	39,00 m²	5,40 kg/m²	210,54 kg
3	KY50	(Ø8/150-Ø8/150)	1,50x1,91	1	2,87 m²	5,40 kg/m²	15,50 kg
4	KY50	(Ø8/150-Ø8/150)	1,60x1,86	1	2,97 m²	5,40 kg/m²	16,04 kg
5	KY50	(Ø8/150-Ø8/150)	1,60x2,00	9	28,80 m²	5,40 kg/m²	155,47 kg
6	KY50	(Ø8/150-Ø8/150)	1,67x1,34	1	2,23 m²	5,40 kg/m²	12,04 kg
7	KY50	(Ø8/150-Ø8/150)	1,67x2,00	1	3,34 m²	5,40 kg/m²	18,03 kg
8	KY50	(Ø8/150-Ø8/150)	2,63x2,00	2	10,52 m²	5,40 kg/m²	56,79 kg
9	KY50	(Ø8/150-Ø8/150)	2,63x1,91	1	5,03 m²	5,40 kg/m²	27,17 kg
10	KY50	(Ø8/150-Ø8/150)	2,73x2,00	1	5,46 m²	5,40 kg/m²	29,47 kg
11	KY50	(Ø8/150-Ø8/150)	3,00x1,95	2	11,71 m²	5,40 kg/m²	63,19 kg
12	KY50	(Ø8/150-Ø8/150)	3,00x2,00	78	468,00 m²	5,40 kg/m²	2526,42 kg
13	KY50	(Ø8/150-Ø8/150)	3,00x1,34	1	4,01 m²	5,40 kg/m²	21,64 kg
14	KY50	(Ø8/150-Ø8/150)	3,00x1,91	6	34,45 m²	5,40 kg/m²	185,98 kg
Spolu					622,91 m²		3362,69 kg

POZNÁMKY

- Všetky rozmery premerať na stavbe! Akékoľvek nezrovnalosti konzultovať s projektantom.
- Prestupy v konštrukciách koordinovať s ostatnými profesiami.
- Výstuž kladť podľa smeru kladenia výstuže, pokiaľ vo výkrese nie je znázornené inak.
- Kotované na vonkajšie rozmery prútov výstuže.
- Výstuž prispôbiť skutočným rozmerom debnenia.
- Polohy a rozmery prestupov stavebných úprav sú podrobne popísané v časti architekúral.
- Prúty stykovať minimálne na stykovaciu dĺžku podľa priemeru.
- Dodržať minimálne hrúbky kryty.

Betonárska výstuž Ø500B				Prúty stykovať minimálne na stykovaciu dĺžku podľa priemeru.			
Krytie výstuže 40 mm zdoľa				8mm - 500mm	14mm - 850mm	22mm - 1350mm	
Betón - STN EN 206 C25/30 - XC2,XA0(Si) - CL0,4 Dmox16 - S3				10mm - 600mm	16mm - 1000mm	25mm - 1550mm	
				12mm - 725mm	20mm - 1250mm	28mm - 1700mm	

TABUĽKA REVÍZIÍ			
Č.REVÍZIE	VYPRACOVAL	DÁTUM	POZNÁMKA

HLAVNÝ INŽENÉR PROJEKTU Ing. Pačák Peter a Ing. Hlaváč		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. ADRIÁN VALAŠÍK, PHD.		VYPRACOVAL Ing. ADRIÁN VALAŠÍK, PHD.		SPRACOVATEĽ PD. STATIKA VALAŠÍK s.r.o. Medovková 20692/14 821 07 Bratislava	
INVESTOR: MEDAR s.r.o., Jablňoňova 850/77, 010 04 Žilina						PREDÁVA:	
MIESTO STAVBY: Dolný Hričov, p.č. 1235/215, 1235/228							
NÁZOV STAVBY: AREÁL FIRMY MEDAR - SO 01 VÝROBNO ADMIN. OBJEKT- ZAKLADANIE OK							
NÁZOV VÝKRESU: Výkres dolnej výstuže dosky D1							
OBJEKT: SO 01	PROFESIA: STATIKA	STUPEŇ PD: DRS	DÁTUM: 03/2023	ZÁKAZKOVÉ Č.: 23 02 21	REVÍZIA:	ČÍSLO VÝKRESU S.20	SADA