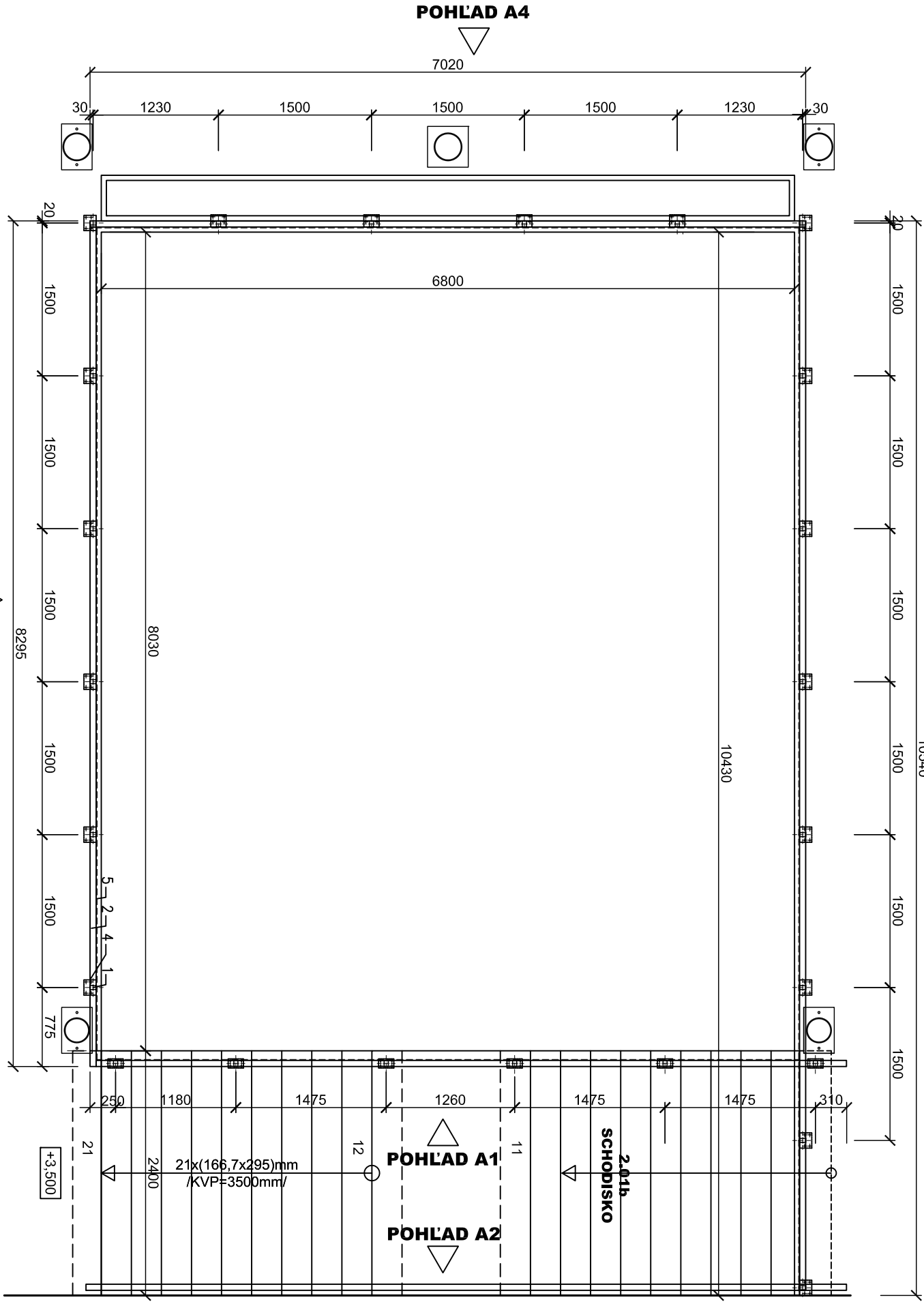
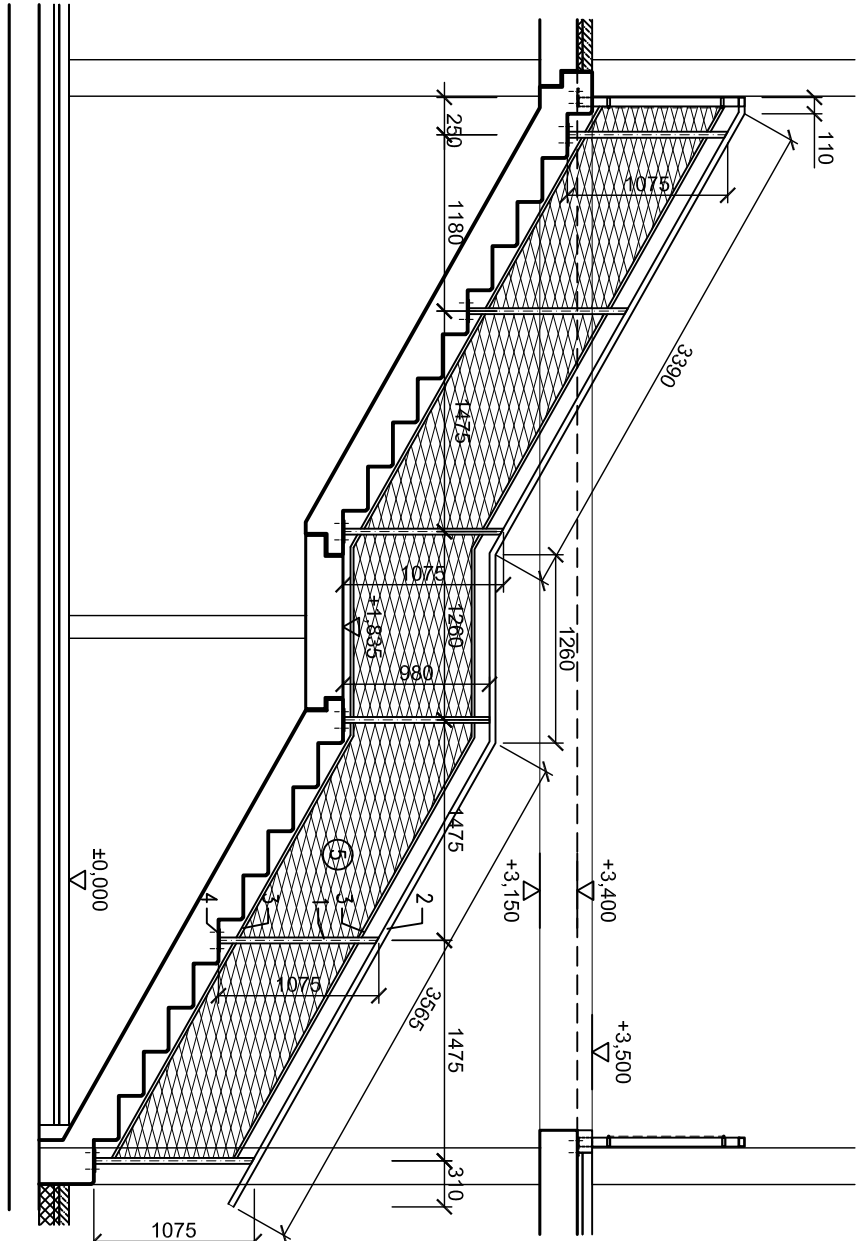


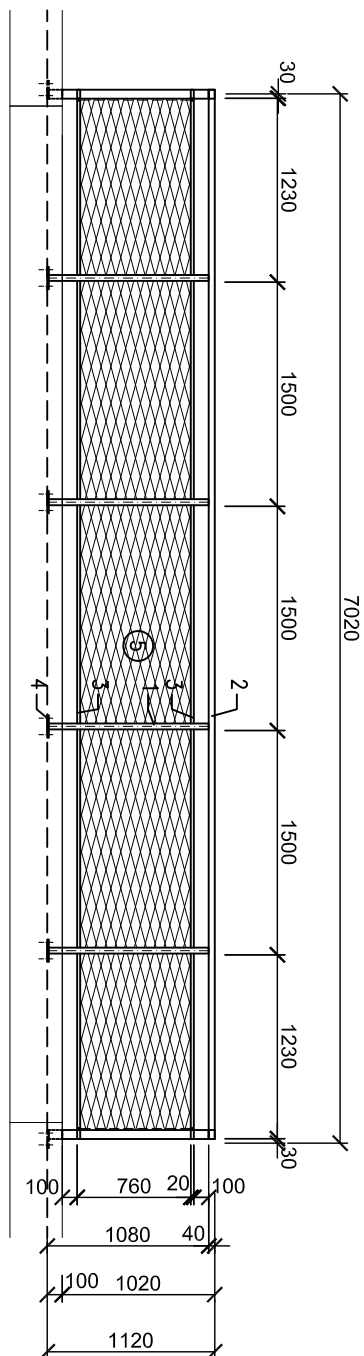
POHLAD A5



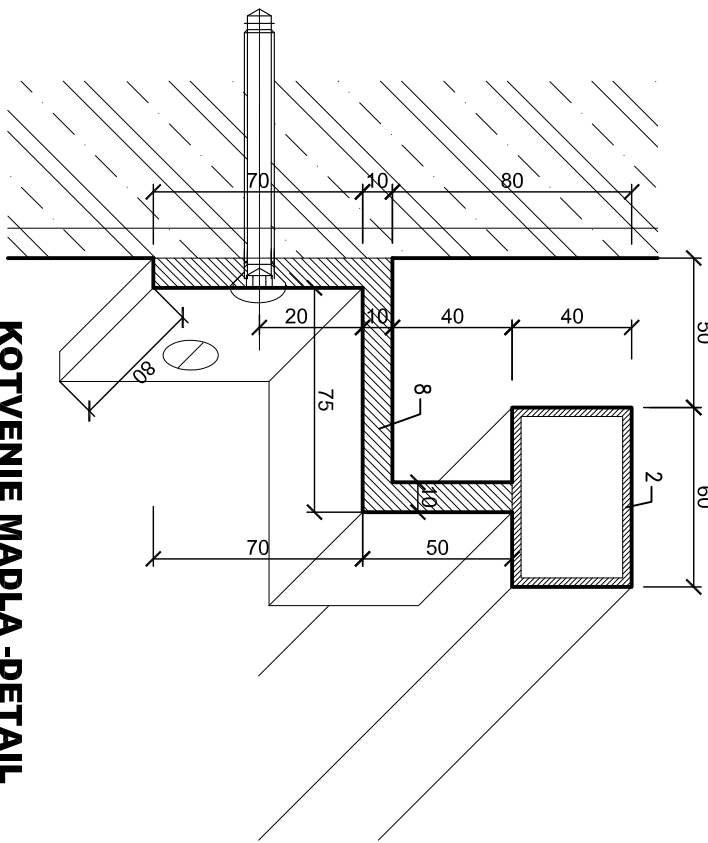
POHLAD A1  
POHLAD A2



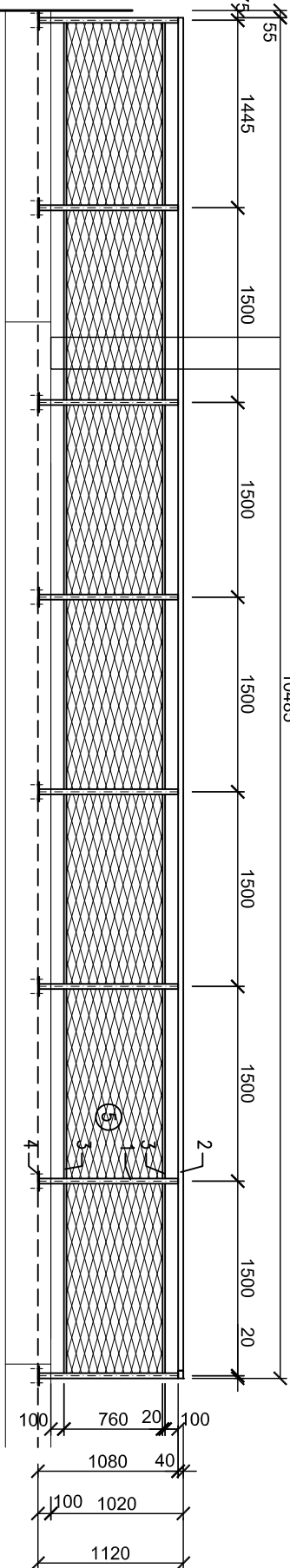
POHLAD A1



POHLAD A4



KOTVENIE MADLA -DETAIL



POHLAD A5

Z27. ZÁBRADLIE SCHODISKÁ 2.01b A HALY 2.01a

- POPS
1. NOSNÝ STĚPÍK 60/40/3 mm, NA STĚPÍKOCHE JE PRIVÁRENÁ PLATŇA /4/ PRE KOTVENIE DO ŽB KONŠTRUKCII
  2. MADLO 60/40/3 mm, MADLO JE PRIVÁRENÉ NA STĚPÍKOCHE /1/
  3. HORIZONTÁLNY PROFIL PRE KOTVENIE VÝPLNE 60/20/3 mm, PROFIL JE PRIVÁRENÝ MEDZI STĚPÍKMI /1/
  4. KOTVIACIA PLATŇA P10 150/90 mm, PLATŇA JE PRIVÁRENÁ ZBOKU ALEBO NA SPODNEJ ČASTI STĚPÍKA /1/
  5. VÝPLŇ ANTIKOROVÁ SIETOVINA, HR. LANA 1,5 mm, OKO 60x104 mm,
  6. KOTVENIE DO PROFILOV /3/ ANTIKOROVÉ LANCO HR. 4 mm PREVLEČENÉ CEZ OKÁ SIETE A OKO SKRUTKY DIN 444
  7. SKRUTKA S OKOM JE PRIVÁRENÁ /M8/ ALEBO PRISKRUTKOVANÁ /M6/ ZBOKU NA KOTVIACOM PROFILE /3/ PO CCA 500 MM
  8. KOTVIACI PROFIL SAMOSTANÉHO MADLA -PÁSOVINA P10 -195/80 mm OHYBNÁ, MADLO /2/ JE NAVÁRENÉ NA KOTVIACOM PROFILE A TEN JE KOTVENÝ DO ŽB STĚNY -2MM12 KOVOVÁ HMOZDINKA NA METRICKÝ ZÁVIT HILTY HKV M12, HLBAKA KOTVY 50 mm, HLBAKA VRTU 70 mm
- MATERIÁL: ANTIKOROVÁ OCEĽ, BRUSNÁ
- KOTVENIE PLATNE SO STĚPÍKOM: MECHANICKE KOTVY DO BETÓNU M10-4 KSP/PLATNU
- /A1/: MOŽNO POUŽÍŤ CHEMICKE KOTVY ALEBO UNIVERZÁLNE SKRUTKY DO BETÓNU/
- POZNÁMKY:**
- PRED VÝROBOU ZAMERAT' A PREVERIŤ ROZMERY ŽB KONŠTRUKCII NA STAVBE.
  - TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRADZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU.
  - DILATÁCIE OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE -STATIK

VÝKAZ MATERIÁLU:

OZN.	NÁZOV POLOŽKY	HMOTNOSŤ [kg]	DĹŽKA [m]	počet [ks]	Spolu [kg]
1	STĚPÍK	J8CKL 60/40/3 mm	4,560	1,080	24
2	MADLO	J8CKL 60/40/3 mm	4,560	42,490	1
3	KOTVIACI PROFIL VÝPLNE	J8CKL 60/20/3 mm	3,602	65,700	1
4a	KOTVIACIA PLATŇA	P10 -150/90 mm	1,060	1,000	6
4b	KOTVIACIA PLATŇA	P10 -150/120 mm	1,420	1,000	18
8	KOTVIACI PROFIL MADLA	P10-195/80 mm	1,230	1,000	8
					Spolu
					590,36
	Rezerva na kotviaci a spojovací materiál cca 10%	0,10	0,00	0,00	59,04
					Spolu
					649,40
5	ANTIKOROVÁ SIETOVINA				Spolu
					26 m2

ORIENTÁCIA	PROJEKTANT	AUTORIZÁCNE RAZITKO	AUTORIZÁCNE RAZITKO
	CITYPROJEKT, s.r.o. Adamiho 3, 841 05 Bratislava tel.: 0902 37 82 16 skype: cityprojekt email:city@cityprojekt.sk www.cityprojekt.sk		
Autor:	Ing.arch. Pavol Orlavský	Výpracovateľ:	Ing.arch. Pavol Orlavský
Zodp. projektant:	Ing.arch. Dušan Peňák	Spokupnosť:	Ing.arch. Dušan Peňák
Projektant:	CITYPROJEKT, s.r.o., Adamiho 3, 841 05 Bratislava	Overený:	Ing.arch. Dušan Peňák
Investor:	Sport arena Malacky s. r. o., Sesthova 90/12, 801 01 Malacky	Overený:	Ing.arch. Dušan Peňák
Názov stavby:	Sport arena Malacky	Dátum:	06/20/21
Miesto:	Malacky, p. č. 3258/93, 3258/42, 3270/3, 3271/1	Stupeň:	DPS
Stavebný zôbraz:	SO 101	Číslo výkresu:	Z27
Časť:	Architektonicko-staviteľské riešenie		
Názov výkresu:	ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY -POL. Z27		