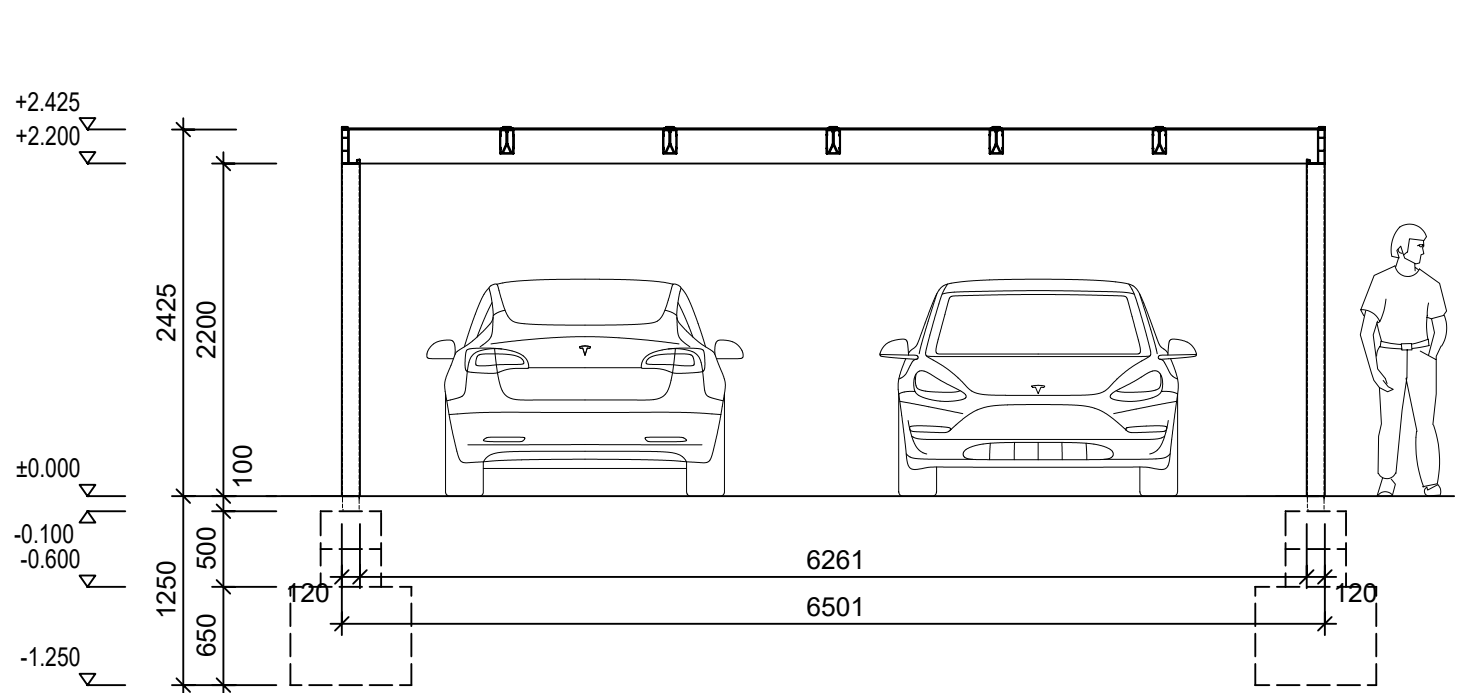
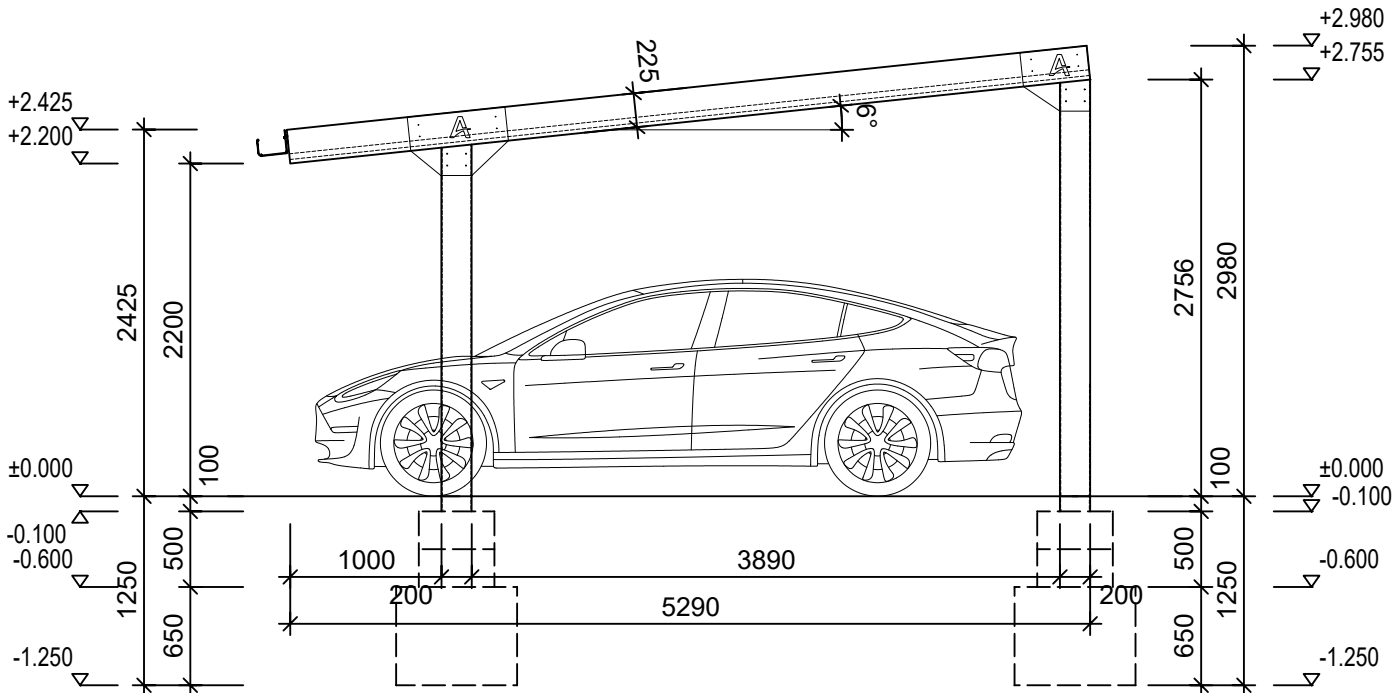


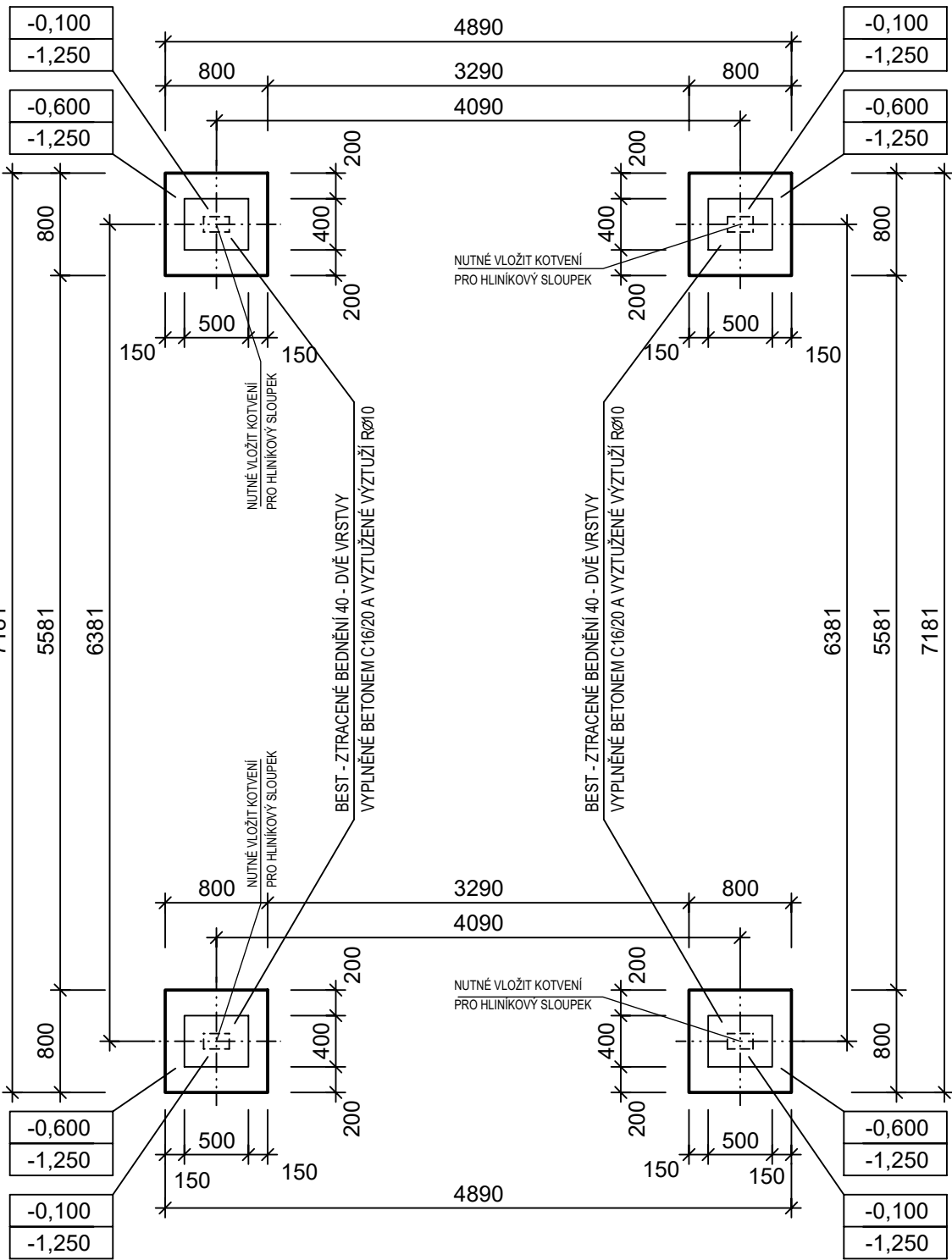
SOLÁRNÍ CARPORT - DOUBLE XL



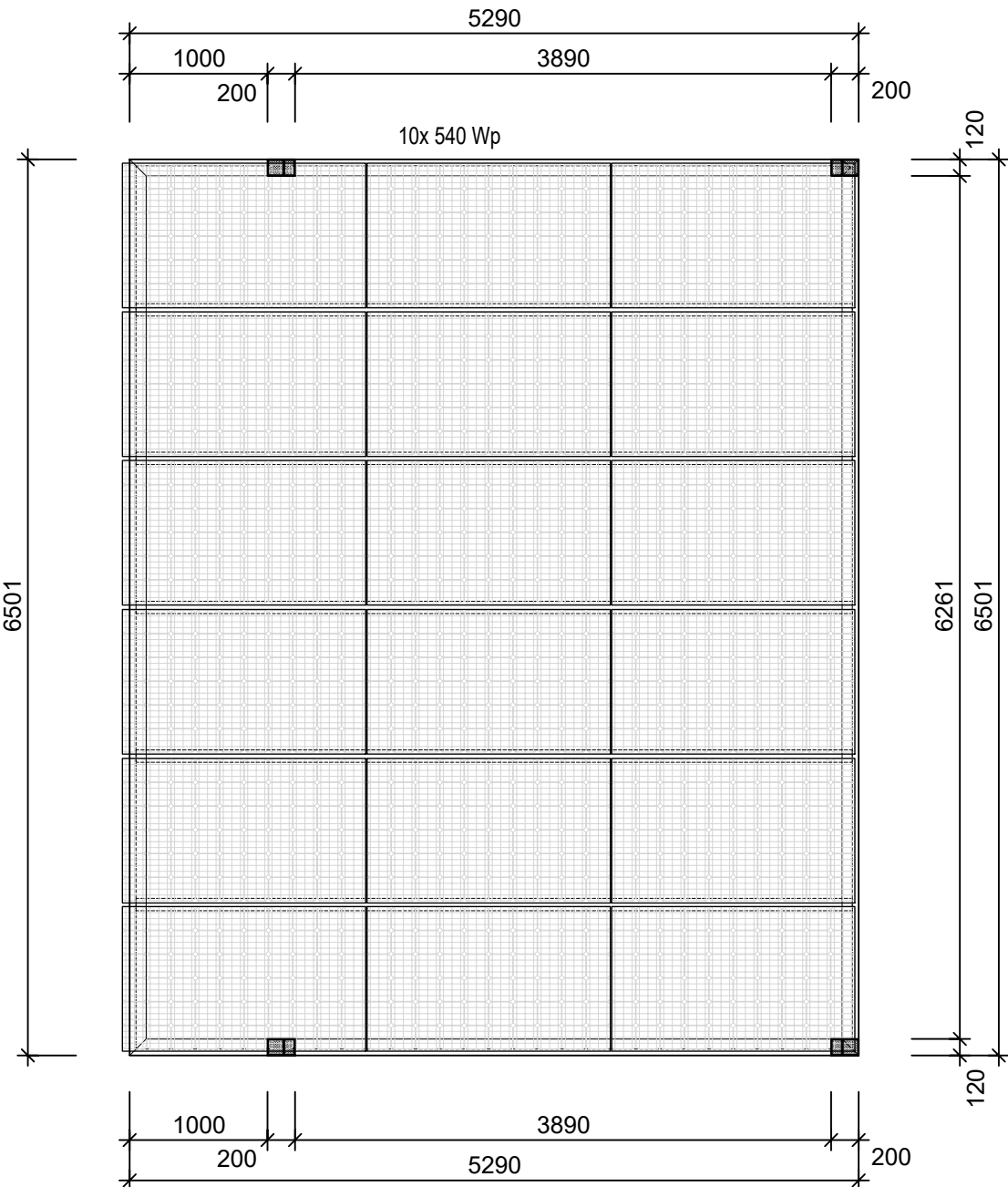
POHLED ULIČNÍ



POHLED BOČNÍ



PŮDORYS ZÁKLADŮ



PŮDORYS SUCHÉHO STÁNÍ

POZNÁMKA

- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PRAVEDENA VŽDY DO NEZÁMRZNÉ HLOUBKY NA ROSTLÝ TERÉN S DOSTATEČNOU ÚNOSNOSTÍ DLE HYDROGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU. NEZÁMRZNOU HLOUBKU UPŘESNIT DLE TYPU ZÁKLADOVÉ PŮDY. V PŘÍPADĚ MALÉ ÚNOSNOSTI PODLOŽÍ V PROJEKTOVANÉ HLOUBCE JE NUTNÉ PRAVEDĚT ÚPRAVY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ. NÁVRH ZÁKLADŮ JE PRAVEDEN NA ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ PŮDY R=150kPa.
- PO REALIZACI VÝKOPŮ JE TŘEBA, ABY ZÁKLADOVOU SPÁRU POSODIL A PŘEVZAL PROJEKTANT-STATIK NEBO STAVEBNÍ DOZOR RESP. ODPOVĚDNÝ GEOLOG - POKUD BY NEVYHOVOVALA NAVRŽENÝM ZÁKLADŮM, JE NUTNO PŘEHODNOTIT DIMENZE ZÁKLADŮ DLE SKUTEČNÝCH ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ.
- PŘI OBJEVENÍ SPODNÍ VODY V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE JE NUTNÝ GEOLOGICKÝ PRŮZKUM A PŘEHODNOCENÍ ZÁKLÁDÁNÍ, MATERIÁLU PRO IZOLACE
- PŘI ZMĚNĚ ÚROVNĚ UPRAVENÉHO TERÉNU JE TŘEBA UMÍSTIT ZÁKLADOVOU SPÁRU DO NEZÁMRZNÉ HLOUBKY. HLOUBKU ZALOŽENÍ UPŘESNIT DLE TYPU ZÁKLADOVÉ PŮDY.
- PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH VÝKOPOVÝCH PRAČÍ NECHÁ INVESTOPR NEBO DODAVATEL STAVBY VYTÝČIT A OZNAČIT SPRÁVCI SÍTÍ VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ VELENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V MÍSTĚ A DOTČENÉM OKOLÍ STAVENÍSTĚ. PŘI VÝKOPOVÝCH PRAČÍCH BUDE POČÍNÁNO TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ.
- NÁSYPY A OBSYPY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PRAVEDENY DOSTATEČNĚ ÚNOSNOU A ZHUTNITELNOU ZEMINOU.
- ZÁKLADOVÉ PASY NUTNO ZÁKLÁDAT NA DOSTATEČNĚ NOSNÝ ROSTLÝ TERÉN.

BETON CEMEX C16/20 - TVÁRNICE
OCEL 10 505 (R),
VÝZTUŽ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ:
SVISLÁ VÝZTUŽ - 2R10 V KAŽDĚ DUTINĚ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ (PO 250 mm)
KOTEVNÍ VÝZTUŽ JE MOŽNO VLOŽIT DO ČERSTVÉHO BETONU, POPŘ. VLEPIT DO PŘEDVRTANÉHO OTVORU R10 mm POMOCÍ HMOTY HILTI HIT HY150

- SUCHÉ STÁNÍ BUDE ŘEŠENO JAKO DODÁVKA SPECIALIZOVANOU FIRMOU ALUKOV VČ. VÝROBNÍ DOKUMENTACE SE STATICKÝM POSOUZENÍM

SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY : BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA

- BETONOVÁ DLAŽBA ZÁTĚŽOVÁ TL.80 mm
- PÍSEK FRAKCE 4-8 mm TL.30 mm
- DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 8-16 mm TL. 50 mm
- DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 16-32 mm TL.200 mm
- ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0-8 mm TL.100 mm
- ZHUTNĚNÁ PLÁŇ

Specifikace:

Hliníková konstrukce se solárními panely
Hliníkové profily: vrchní střešní část - 225 x 120mm
sloupy - 120 x 200 mm
Barva: prášková komaxitová - Antracit DB703

Vnější rozměry: 6501x5290x2980
Vnitřní rozměry: 6261x5290x2200

Úspora emisí CO₂ ~ 3330 kg/rok

Celková hmotnost	~ kg	CZ
Maximální zatížení - sníh	~ 175 kg/m2	x
Maximální zatížení - vítr	~ 100 km/h	x
LIMITY ZATÍŽENÍ DLE NORMY EUROCODE (EC1, EC3)		



HL. INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div>G SERVIS CZ, s.r.o. Tiskalářská 10/257 108 00 Praha tel.: 234 054 326</div>	
ING. LUBOŠ KÁNE	ING. LUBOŠ KÁNE	ING. PAVEL ZEŽULA			
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Hvozdec u Veverské Běláčky, parc.č. 238/1, 238/3			FORMÁT	6 A4
STAVEBNÍK:	Ing. Miroslav Zubr a Mgr. Eva Zubrová, Ph.D.			ARCH. Č.	145238
DATUM:	01/2024			STUPEŇ	SŘ
STAVBA:	SUCHÉ STÁNÍ ALUKOV			MĚŘÍTKO	1:50
ČÁST PROJEKTU :	ARCHITEKTONICKÉ A STAV. TECH. ŘEŠENÍ			KÓTOVANO V mm	ČÍS. VÝK. D1.1b.-08
OBSAH VÝKRESU:	SUCHÉ STÁNÍ				