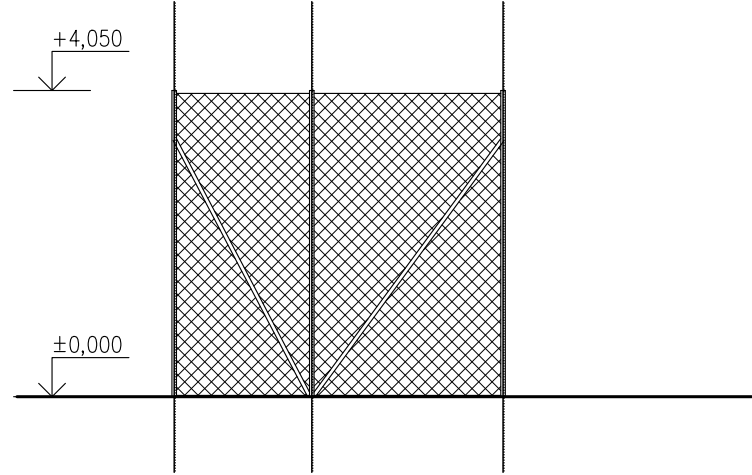
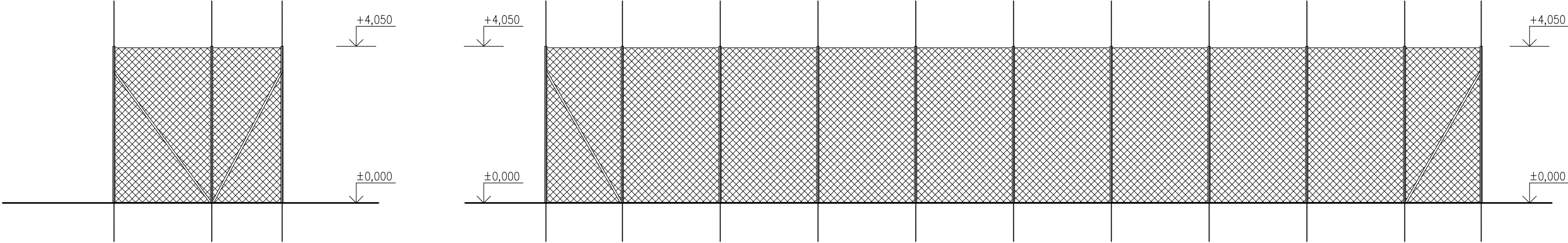


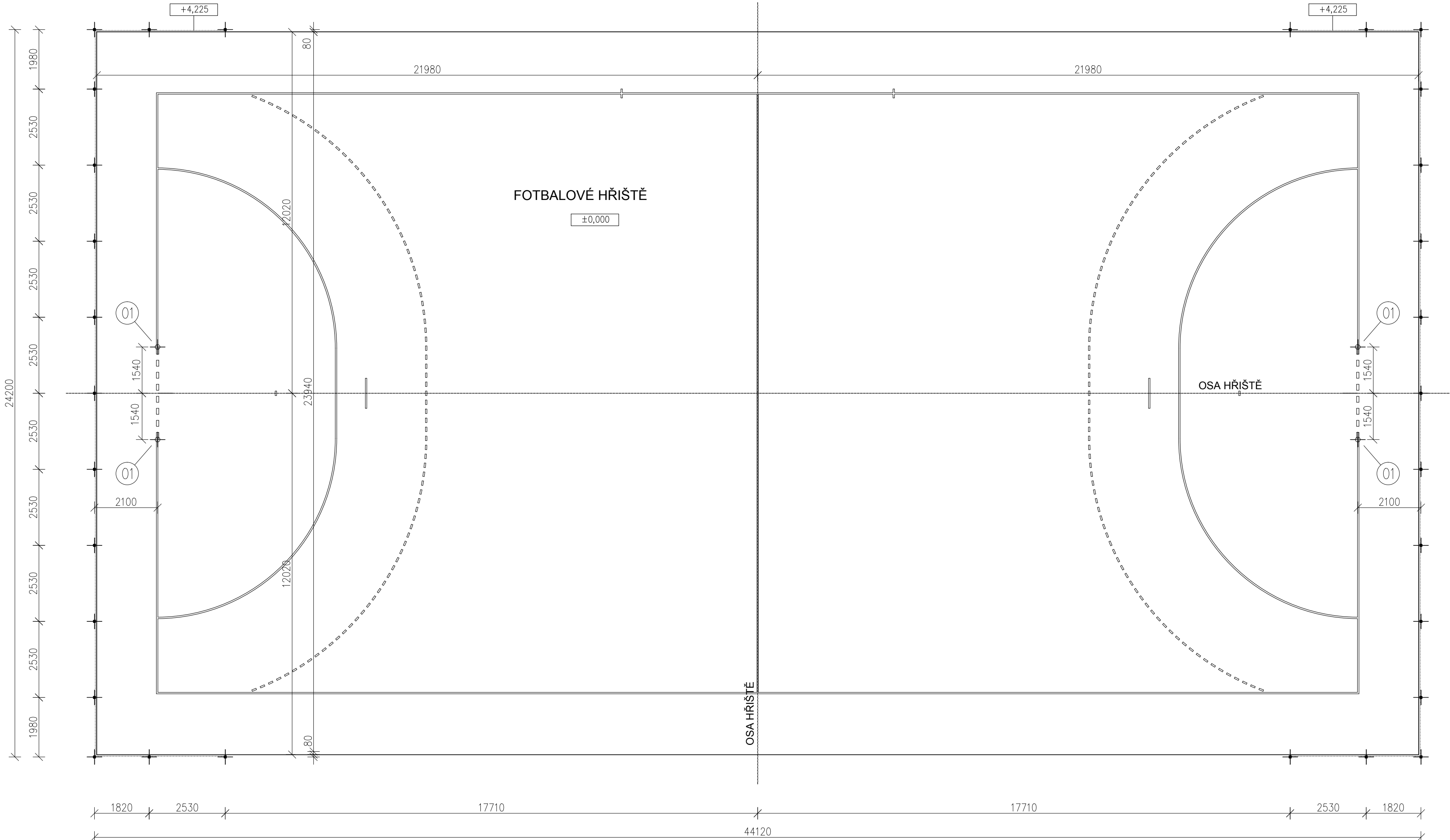
POHLED ZÁPADNÍ A VÝCHODNÍ



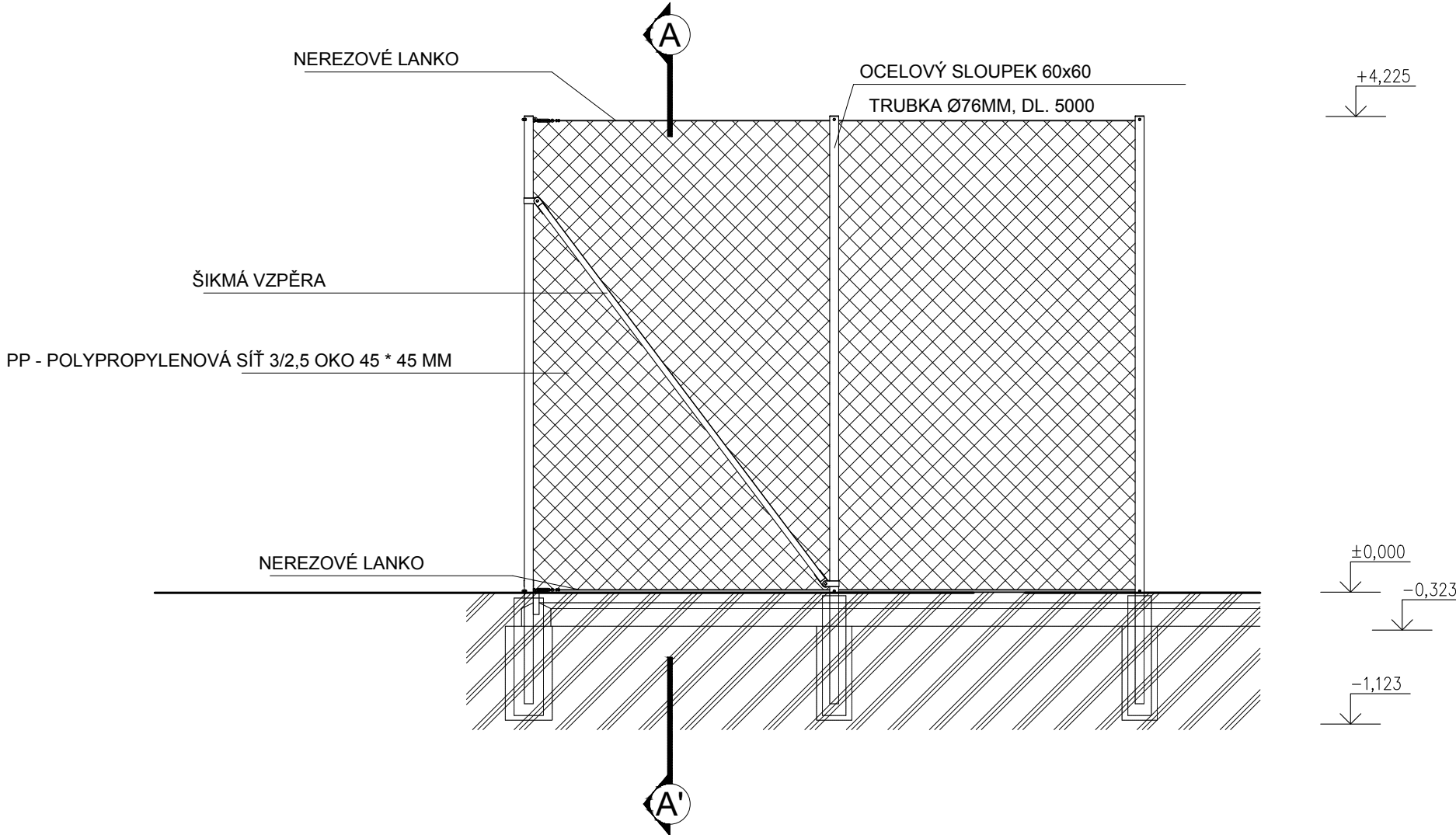
POHLED SEVERNÍ A JIŽNÍ



PŮDORYS



DETAIL POHLED, M1:25
- ROHOVÉ POLE



- BĚŽNÉ POLE

ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

01 POUZDRO PRO BRANKU

KOTVÍCÍ TRUBKA KG 160x4x500
BETON B20 - 400x400x500 MM, S.H. -0,800

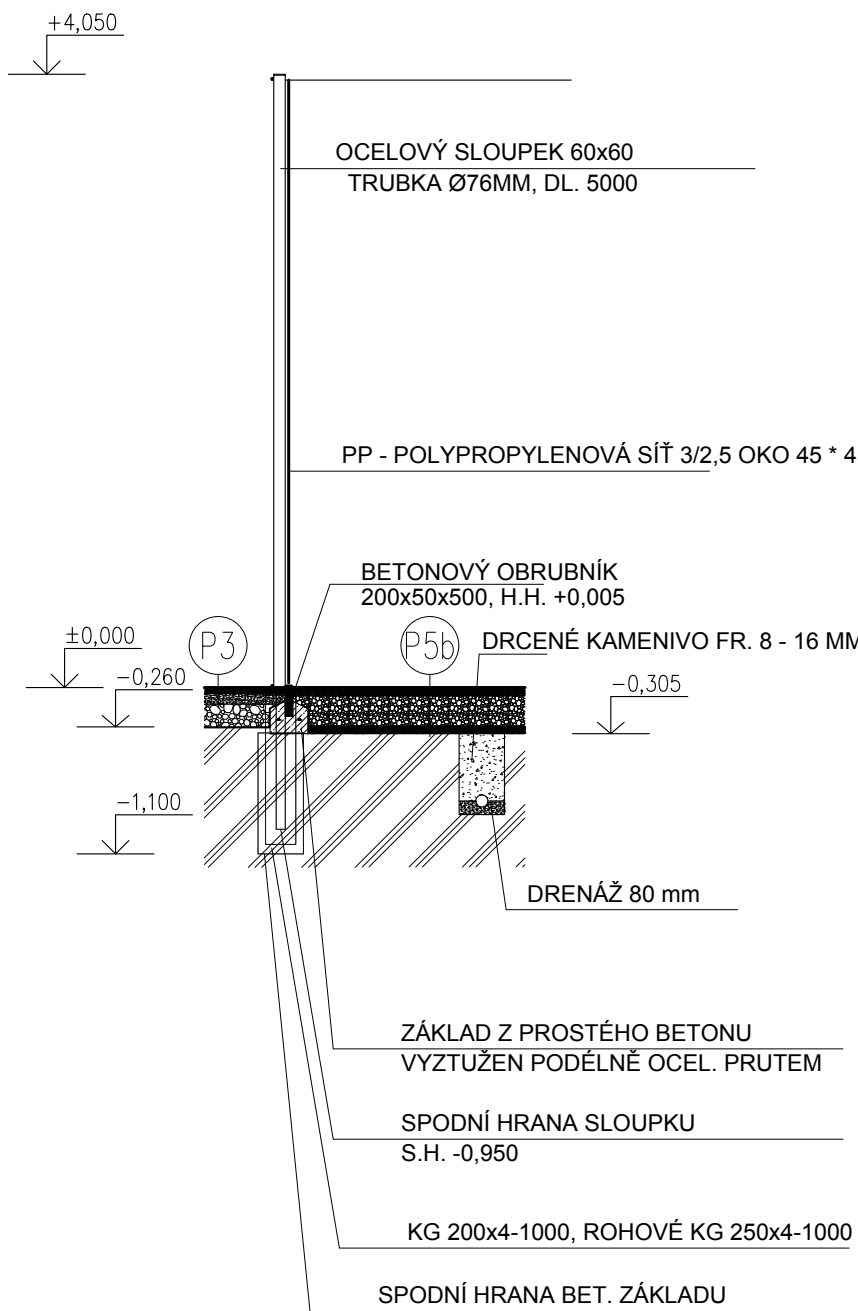
02 POUZDRO PRO SLOUPEK NA SÍŤ

KOTVÍCÍ TRUBKA KG 200x4x1000
BETON B20 - 400x400x800 MM, S.H. -1,123

POZNÁMKA:

- PŘED PROVÁDĚNÍM JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PRIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ.
- ZOBRAZENÉ ŘEŠENÍ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT V SOULADU S PROJEKTEM OSTATNÍCH PROFESÍ, DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.
- VEŠKERÉ SPOJE BUDOU REALIZOVANÉ POMOCÍ KLOBOUČKOVÝCH MATEK MIMO ZAPUŠTĚNÝCH SPOJŮ
- VEŠKERÉ SPOJE BUDOU SROUBOVANÉ PRO JEDNODUŠÍ MONTÁŽ, DEMONTÁŽ / V PŘÍPADĚ POVODNÍ /
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU OŠETŘENY PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A HNILOBĚ, DÁLE BUDE PROVEDEN BAREVNÝ NATĚR - LAZURA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA
- SKLADBY JEDNOTLIVÝCH VENKOVNÍCH PLOCH BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÝCH PODMÍNEK, POSTUPŮ VÝROBCE
- KÓTOVÁNO NA OSY SLOUPŮ
- KAŽDÝ SLOUPEK OPLOČENÍ JE OPATŘEN POLOHOVACÍ ZNAČKOU. POLOHOVACÍ ZNAČKA JE DÍRA O VELIKOSTI Ø6MM VZDÁLENÁ 950MM NEBO 530MM OD SPODNÍ HRANY SLOUPKU. ZNAČKA JE VÝŠKOVĚ UMÍSTĚNA S HORNÍ HRANOU HRŠTĚ (±0,000). SMĚR KOLMO NEBO ROVNOBĚŽNĚ S OSOU HRŠTĚ.

DETAIL ŘEZ A - A' , M1:25



ZMĚNA Č.		DATUM
06	REVIZE - úprava ploch a herních prvků	20.6.2017
ZPRACOVATEL		
Atelier A4 s.r.o. Ruská 971/92, 100 00 Praha 10 tel., fax: +420 233 359 378, e-mail: ata4@ata4.cz		
NAZEV AKCE		
Dětský ostrov - Praha 5, sportovně relaxační areál		
MÍSTO STAVBY	Dětský ostrov, parc.č. 5072/1 KÚ Smíchov 729051, Praha 5	PARE Č.
INVESTOR	Městská část Praha 5, náměstí 14. října č.4, 150 00 Praha 5, IČO 00 06 36 31	
HIP	Ing. David Reichl	POČET FORMÁTŮ
PROJEKTANT PROFESE	Ing. arch. David Jirásek, Ing. Josef Vačkář	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. David Jirásek, Ing. Josef Vačkář	Č. PŘÍLOHY
STUPEŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
DATUM	LISTOPAD 2013	D.1.1.B.b.5
MĚŘÍTKO	1:100, 1:25	
FOTBALOVÉ HRŠTĚ - OPLOČENÍ		