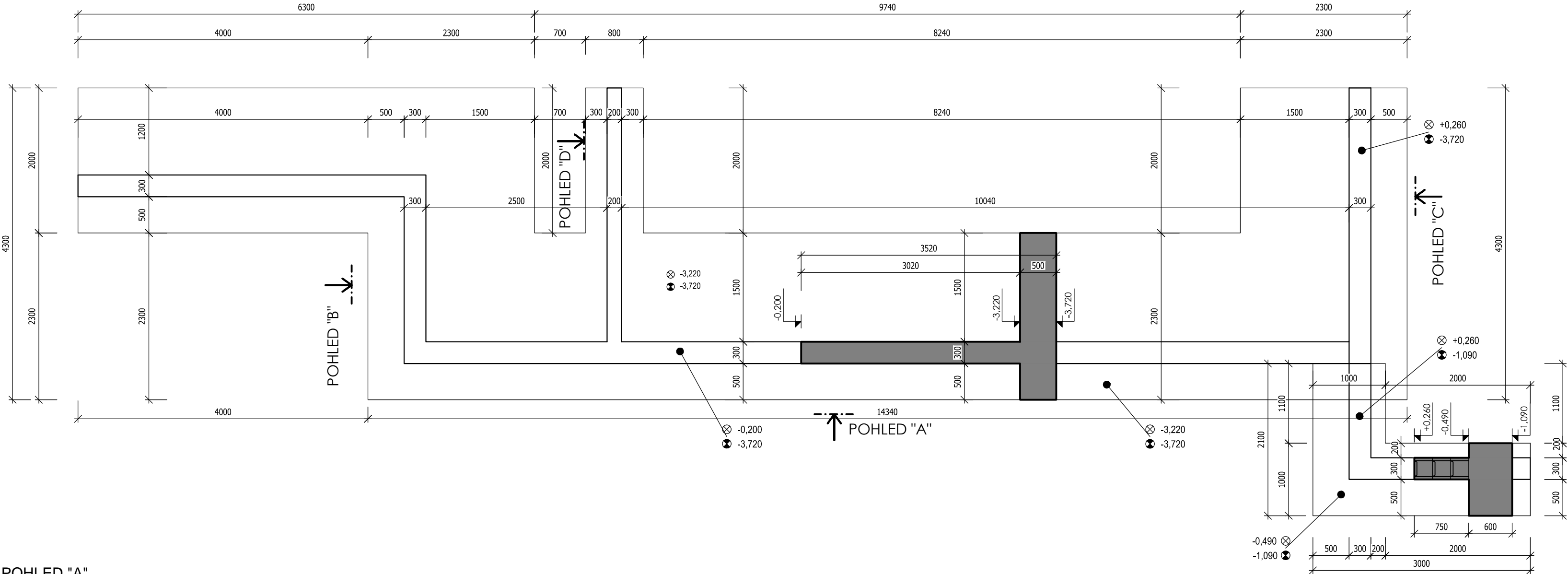
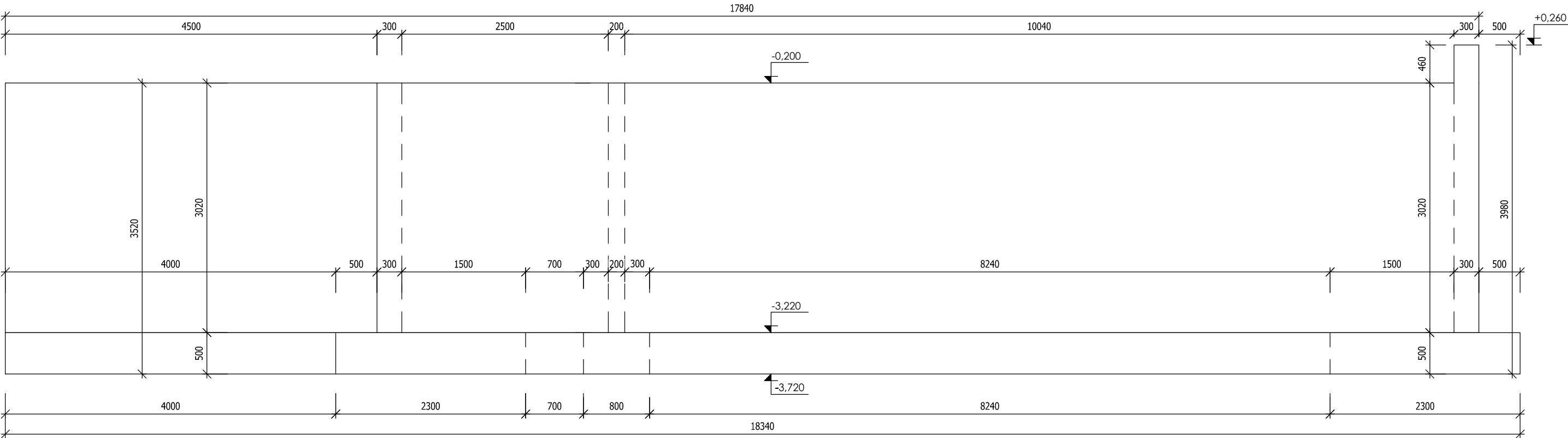


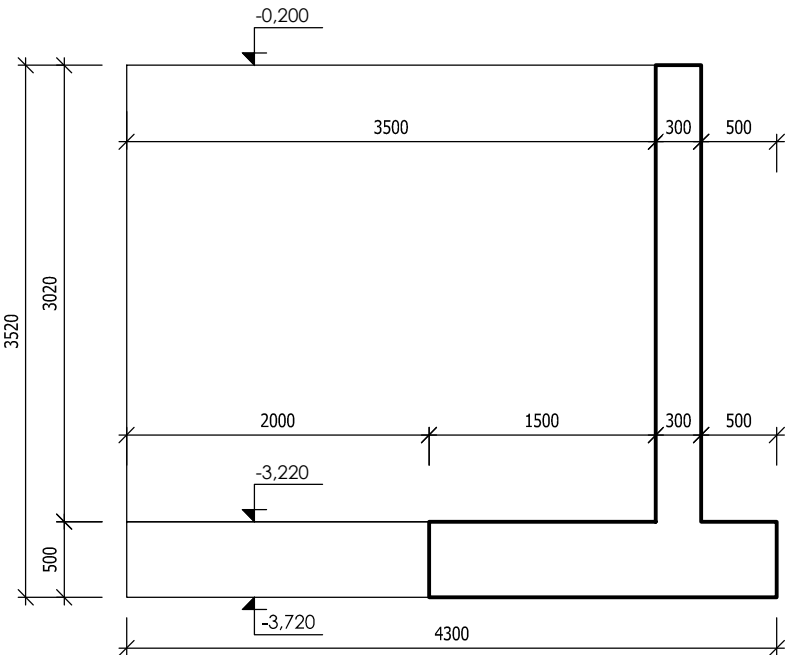
OPĚRNÁ ZEĎ
PŮDORYS



POHLED "A"

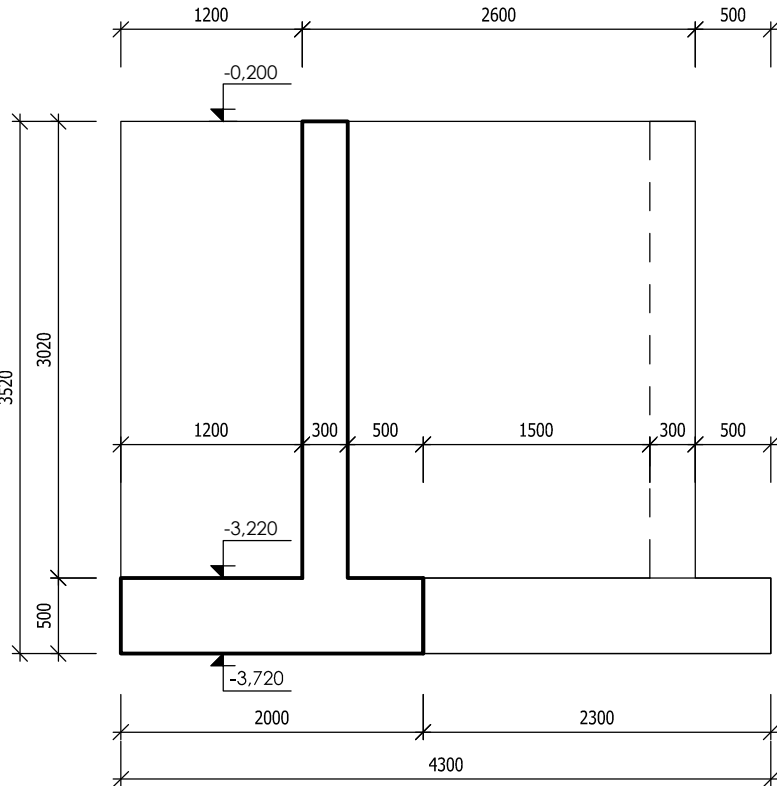


POHLED "D"

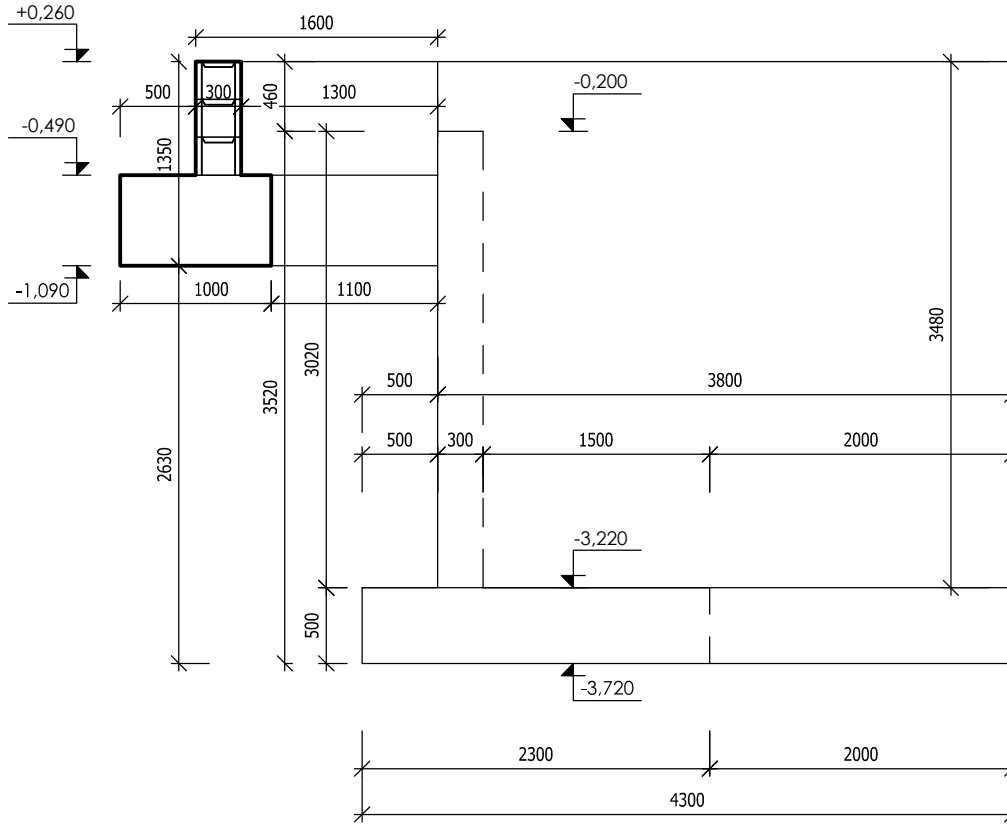


- Poznámky:
- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
 - Prostupy sladit se stavební částí PD.
 - V místě prostupů výztuž roztáhnout event. upálit.
 - Prostupy do $\phi 150\text{mm}$ je možné vrtat dodatečně.
 - Pro hutnění zemin dodržet technologické podmínky hutnění vycházející z použitých zemin (soudržná, nesoudržná).
 - V souladu s ČSN 72 1006-Kontrola hutnění zemin a sypanin musí být dodržena podmínka Eder2/Edef1 < 2 , přičemž Eder2 $> 60\text{MPa}$.
 - Základovou spáru chránit před klimatickými vlivy (promrzání, rozbředání) vrstvou betonu C8/10 tl. 100 mm.
 - Rozbředlou zeminu základové spáry nutno odtěžit.
 - Hydroizolaci chránit vrstvou betonu nebo geotextilií.
 - Úprava pracovní spáry dle zvyklostí dodavatele (např. B-systém).
 - Dodavatel před zahájením prací předloží ke schválení technologický postup betonáže a provádění pracovních spar.
 - Při odbedňování postupovat v souladu s odsouhlaseným technologickým postupem, nebo dle platných norem.
 - U pohledových betonů polohu pracovních spar, spar bednění a prvků vkládaných do bednění nutno odsouhlasit architektem.
 - Stěny betonovat šachovnicově. Maximální délka pracovního záběru do **10 m**.
 - Minimální technologická přestávka mezi úseky je 72 hod (platí i pro navazující stěny).
 - Před betonáží vložit do bednění trubkování elektro dle projektu Elektro
 - Přesahová délka pro $\phi 12$ je **650** mm, $\phi 10$ je **540** mm, $\phi 14$ je **760** mm, $\phi 16$ je **860** mm .
 - Přesahující výztuž upravit do bednění.

POHLED "B"



POHLED "C"



LEGENDA:

- BETON C25/30
- HORNÍ HRANA
- SPODNÍ HRANA

BETON

NÁRŮST PEVNOSTI BETONU
NAVRŽENO DLE
KRYTÍ
OCEL

C25/30-XC4-XF1-CI 0,2-Dmax 22-S3
(dodržet normový modul pružnosti)
STŘEDNÍ
ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-24
min. 35 mm
B 500

±0,000 = 196,04 m n. m.
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

VEDOUČÍ PROJEKTANT			VYPRACOVAL			TECHNICKÁ KONTROLA			ARCHITEKTURA s.r.o. V Korytech 169/11 106 00 Praha 10 - Záběhlice					
Ing. Arch. David Kraus														
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:									PROJECTION s.r.o. PROJEKČNÍ KONSULTAČNÍ KANCELÁŘ Projection s.r.o. Antonína Kopceho 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28808459					
VEDOUČÍ PROJEKTANT			VYPRACOVAL			TECHNICKÁ KONTROLA								
Ing. Pavel Ježek			Ing. Kateřina Lustýková			Ing. Pavel Ježek								
INVESTOR			Městská část Praha 12, Písková 830/25, Modřany, 143 00 Praha 4						<div>praha12</div>					
MÍSTO STAVBY			p.č. 702, 703/1, 703/13, k.ú. Modřany [728616]											
STAVBA			STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY T.G. MASARYKA						FORMÁT			4x A4		
									DATUM			12/2017		
OBJEKT			SO.01 - Přístavba výtahu, SO.02 - Stavební úpravy stávajícího objektu						STUPEŇ PD			DPS		
OBSAH			OPĚRNÁ ZEĎ - TVAR						MĚŘITKO			Č. VÝKR.		
									1:50			D.1,2,c,08		