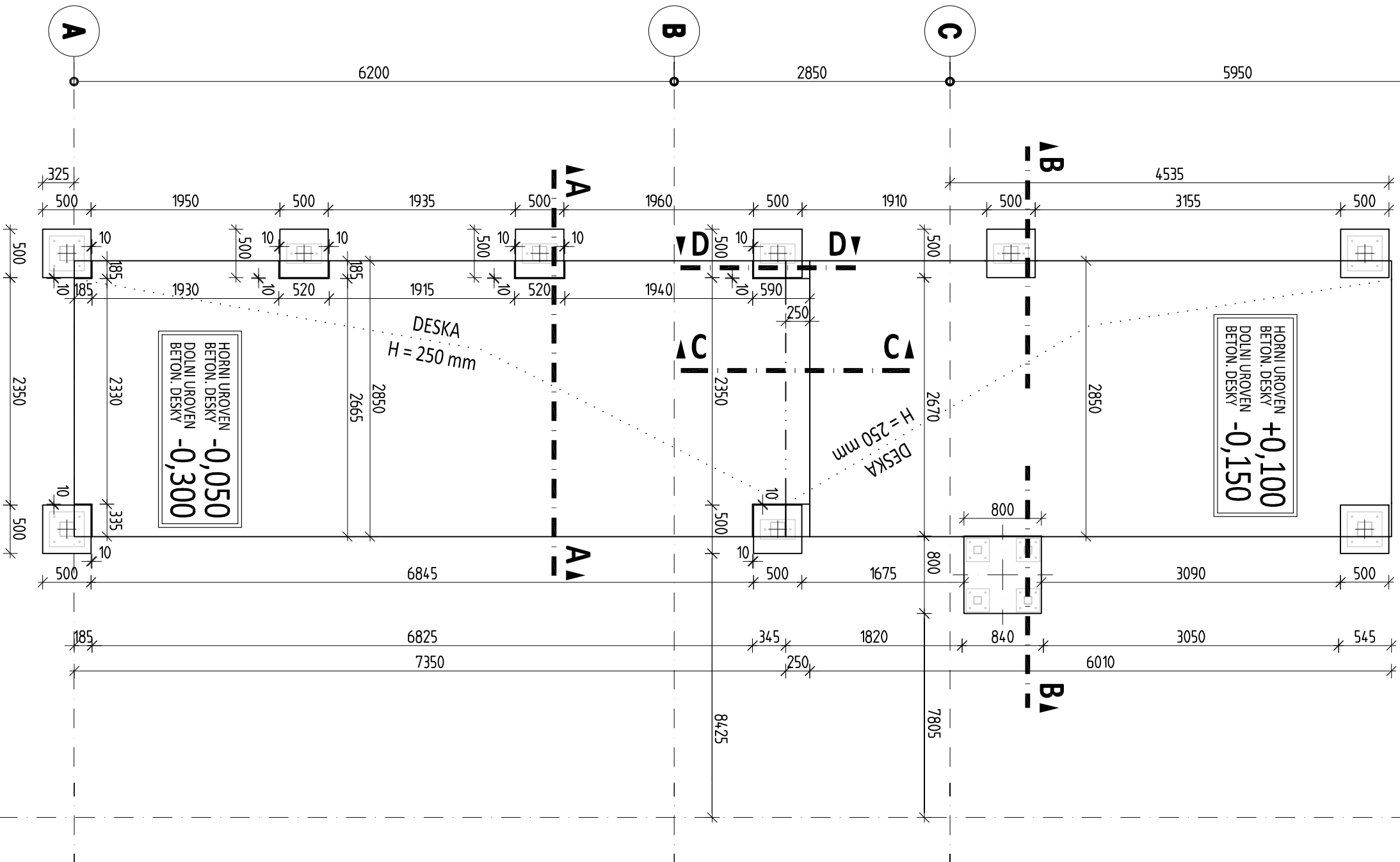


VODÍKOVÁ STANICE

VÝKRES TVARU A USPOŘÁDÁNÍ VZTUŽENÍ

PŮDORYS M 1:50



SPECIFIKACE BETONU

ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404 C30/37-XC2, XA1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

Ztvrdlost S4 30et
Normováno dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Návrhová pevnost betonu střední
Délka uřet. technologi 40 mm
Krytí v zemním ohrani 30 mm
Modulární prvek 50 mm podle ČSN EN 12390-8

OCEL B 500B

UMÍSTĚNÉ DESKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠNÍMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNÚ.
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Øm,mm (TAB. 8.1).
NEZNACENÉ ÚHLY JSOU 45, 90° resp 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ *.
CELKOVÉ DESKY JSOU STRIŽNÉ DESKY.

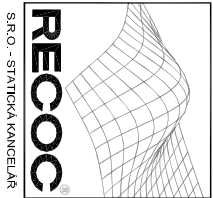
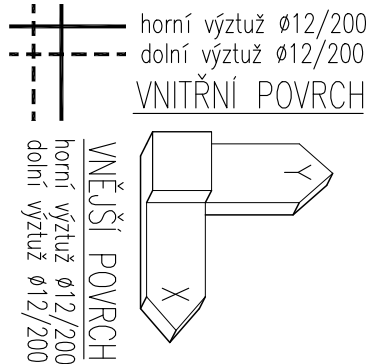
LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽB KONSTRUKCE V POHLEDU
- ŽB KONSTRUKCE V ŘEZU
- ŽB KONSTRUKCE PODPORUJÍCÍ DESKU
- NAVAZUJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE PATRA NAD

POZNÁMKY

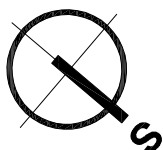
- NEJEDINOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- NÁVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1 A ČSN EN 206, ČSN P 73 2404.
- PROVÁDĚCÍ TŘÍDA 2, TŘÍDA TOLERANCÍ 1
- PŘI MESOLADU PŘEDPOKLADŮ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÉ UPŘESNIT GP A ZPRACOVATELE PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTÍ.
- PŘI UKLADÁNÍ BETONU JE TŘEBA DBÁT NA ŘÁDNÉ VIBROVÁNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ OSÁZENÍ CHRÁNIČKY A ROZVODY ZT, ZTL, EL DLE PLATNÉ DOKUMENTACE
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY GEOTEPLOŠNÉ POUKADOVOU HYDROIZOLACÍ
- DO ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENO ZEMNĚNÍ DLE SPECIFIKACE PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PD
- PODLOŽÍ POD ZÁKLADY BUDE UPRAVENO NA PARAMETRY:
- Edier2>30MPa POMEŘ Edier2/Edier1<2,5, ZHUTNĚNÍ BUDE OVĚŘENO STATICKOU ZATÍŽOVACÍ ZKOUŠKOU.
- KOTVENÍ PLOTY PRO OCELOVOU KONSTRUKCI BUDOU OSÁZENY DODATEČNĚ, ALE PŘED BETONÁŽÍ PODLAHOVÉ DESKY

ZÁKLADNÍ RASTR VÝTUŽE
PODLAHOVÁ DESKA



ZPRACOVATEL, ČÁSTI DOKUMENTACE:
(s) RECOC S.R.O. tel: +420 251 624 661
Severových 265/16 fax: +420 251 624 609
CZ 136 00 Praha 5 www.recoc.cz
sítěřsko OSTRAVA tel: +420 596 632 416
CZ 700 00 OSTRAVA ostrow@recoc.cz

± 0,000 = 268,75 m n. m. BpV



TABULKA REVIZÍ			
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
00	.		

Centrum Energetických a Enviromentálních
Technologií - Explorer (CEETe)

Projektová dokumentace pro provádění staveb

HLAVNÍ PROJEKTANT	ARCHITEKT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ČOVATEL ATELIER S.R.O.	ICO: 0275524
Ing. Martin ČEJLÁK	Ing. arch. Martin ČEJLÁK	Ing. H. Šeliga	Ing. J. Šimostová	Ing. J. Šimostová	+420 995 695 260
OBJEDMATEL	Výsoká škola bořská - Technická univerzita Ostrava, IČO: 619 89 100				Informační systém
STAVĚNÍ OBJEKTU	SO 0.1.2 - Budova pro vodkovou stanici				DPS
NÁZEV VÝKRESU				01.2.20 Stavěbné konstrukční řešení - stálá žb	FORMÁT A4

Výkres tvaru a uspořádání vyztužení
Základové konstrukce

20-026-05

01.2.20 - 011