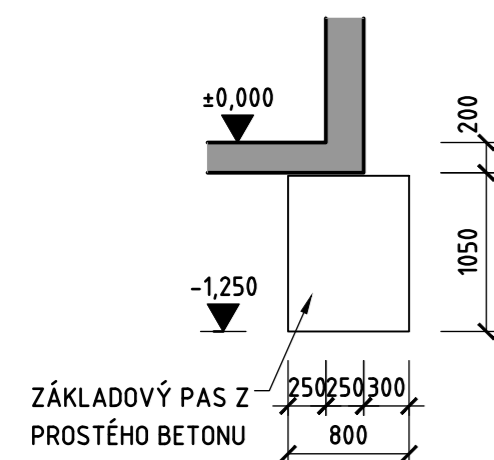
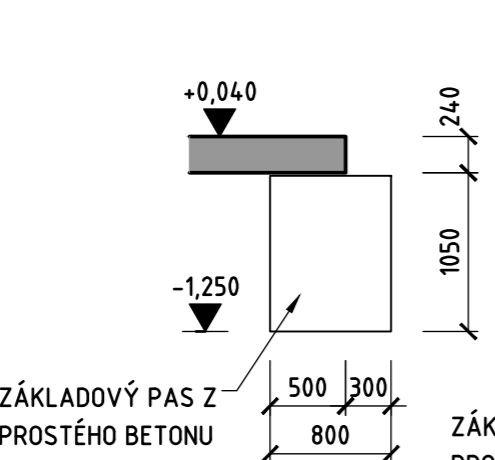


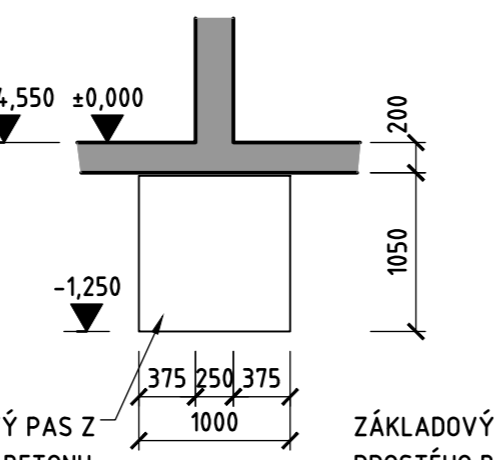
ŘEZ A-A
M1:50



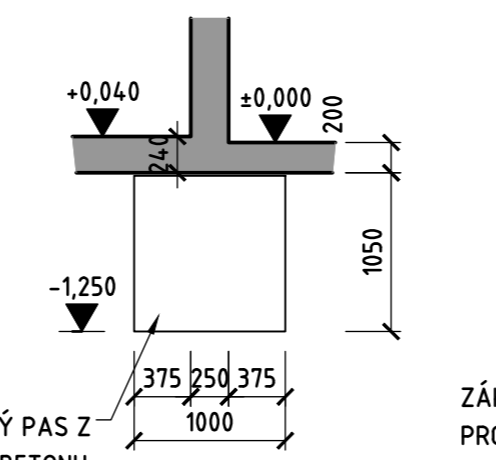
ŘEZ B-B
M1:50



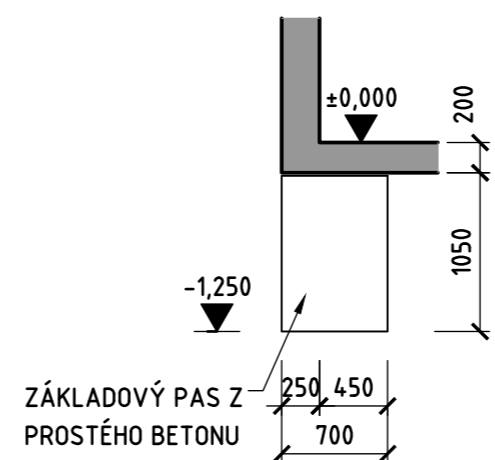
ŘEZ C-C
M1:50



ŘEZ D-D
M1:50



ŘEZ E-E
M1:50



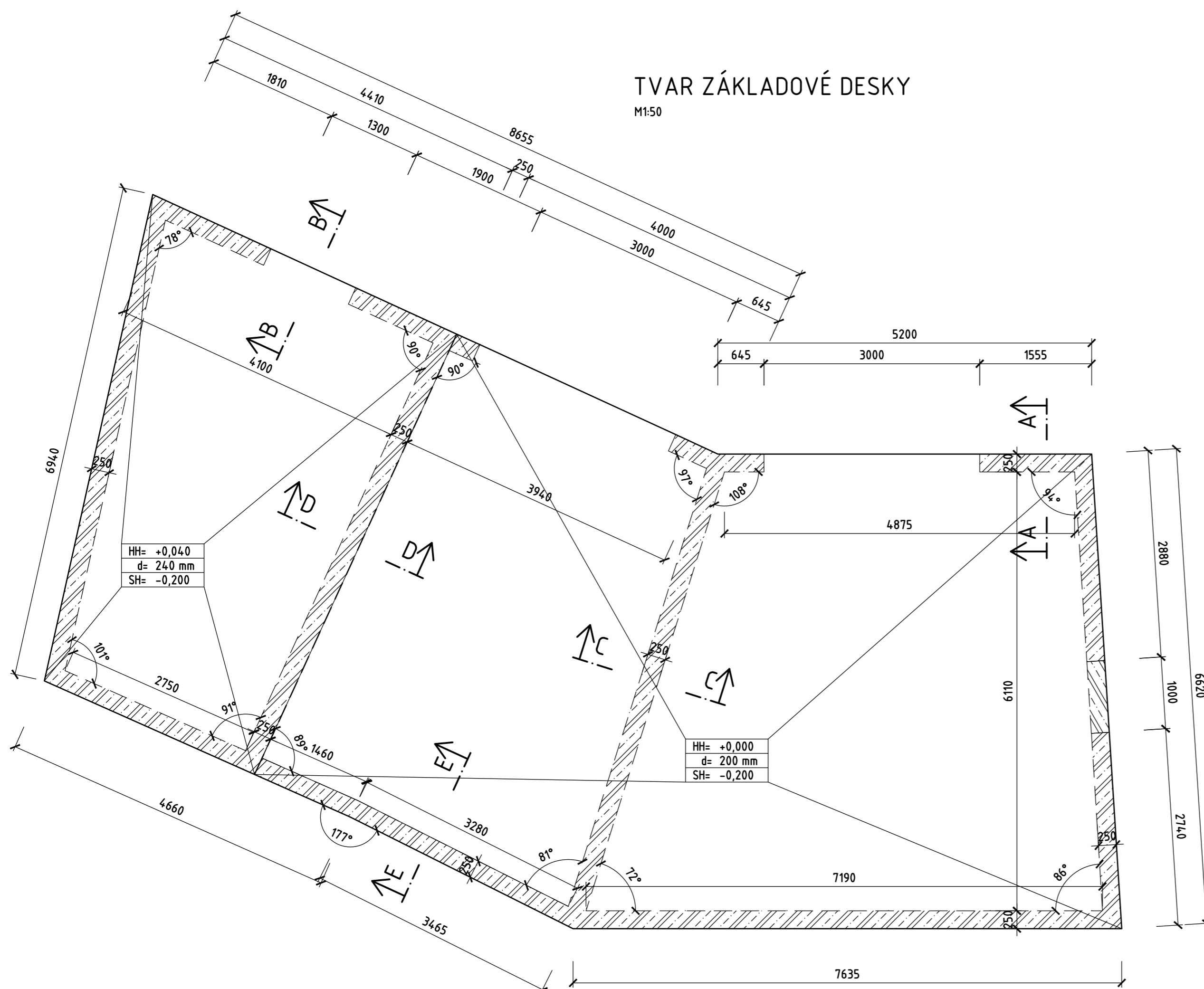
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- železobeton
- navazující betonové konstrukce - stěna
- navazující betonové konstrukce - atika

MATERIÁLY:

- základová deska: C 30/37 XC2 XD1 Dmax 22 Cl 0,40 S4
- svislé konstrukce: C 30/37 XC2 Dmax 22 Cl 0,40 S4
- střešní deska: C 30/37 XC1 Dmax 22 Cl 0,40 S4
- výztuž: B500B
- ocel: S235J2

TVAR ZÁKLADOVÉ DESKY
M1:50



±0,000 = 374,55 m n.m. = PODLAHA PROVOZNÍHO SKLADU 1.NP
Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

SO 04.3 REKONSTRUKCE GARÁŽÍ NA PROVOZNÍ OBJEKT VD

Objednatel:



Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

Zhotovitel DPS:



Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3



VD HARCOV
ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ

Zhotovitel:
Valbek, spol. s r.o., stf. Ústí n. L.
Děčínská 717/21
400 03 Ústí nad Labem

Příloha
STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
TVAR ZÁKLADOVÉ DESKY

Zak. číslo	16UL01012
Datum	04/2020
Stupeň	DPS
Počet formátů	6 x A4
Měřítko	1:50
Č. přílohy	Paré
D.1.2.2	